

令和3年度

全国道路・街路交通情勢調査

(一般交通量調査)

静岡県 交通基盤部 道路局
道路企画課

目 次

1. 調査概要	1
2. 調査結果	3
【一般交通量調査車種別交通量】 平日編	3
【一般交通量調査車種別交通量】 休日編	61
【用語の解説】	68
一般交通量調査について	70
《資料編》	77
1. 河川断面交通量	78
(1) 交通量表	
(2) グラフ	
2. 集計	84
(1) 平均交通量＜平日＞	
(2) 平均大型車混入率＜平日＞	
(3) 平均昼夜率＜平日＞	
(4) 平均混雑度＜平日＞	
(5) 旅行速度＜平日＞	
(6) 集計方法	
静岡県交通量図	巻末

1. 調査概要

令和3年度道路交通情勢調査の体系および交通量観測区間の概要を示す。

表 1 - 1 令和3年度道路交通情勢調査の体系

種 別		内 容	期 間
全国 道路 交通 情勢 調査	道路状況 調 査	横断面構成や沿道状況等について調査。	令和3年4月1日（10月1日）現在の状況を調査
	交 通 量 調 査	秋季の平日1日について実施。12時間観測は、午前7時～午後7時。24時間観測は、午前7時～翌日午前7時、または、午前0時～翌日午前0時。休日交通量は必要に応じて実施。	令和3年9月～11月の平日（休日）
	旅行速度 調 査	混雑時（7～9時、17～19時）に加え、昼間非混雑時（9～17時）も調査。方向（上り・下り）別に調査。	令和3年9月～11月の平日

※調査対象路線：一般都道府県道以上の道路及び指定市の一般市道の一部（原則4車線以上）

表 1 - 2 観測区間の概要

道路種別	管理区分	センサス 区間数	道路状況 調査 区間数	交通量観測地点			交通量 非観測 区間数	旅行速度 調査 区間数	旅行速度 非観測 区間数
				12h観測	24h観測	計			
高速自動車国道	中日本高速道路	98	97	0	44	44	0	54	0
一般国道	国	230	137	17	84	101	0	202	3
	中日本高速道路	1	1	0	1	1	0	1	0
	県	261	187	103	23	126	7	259	3
	県道路公社	6	4	0	5	5	0	6	0
	静岡市	32	25	16	0	16	0	31	0
	浜松市	145	63	46	12	58	1	126	0
計	675	417	182	125	307	8	625	6	
主要地方道	国	0	0	0	0	0	0	0	0
	中日本高速道路	0	0	0	0	0	0	0	0
	県	478	319	166	22	188	14	475	12
	県道路公社	0	0	0	0	0	0	0	0
	静岡市	81	53	51	0	51	1	77	0
	浜松市	124	53	43	3	46	0	49	1
計	683	425	260	25	285	15	601	13	
一般県道	国	0	0	0	0	0	0	0	0
	中日本高速道路	0	0	0	0	0	0	0	0
	県	602	460	266	27	293	38	597	25
	県道路公社	19	19	4	0	4	0	19	18
	静岡市	88	62	49	0	49	4	88	0
	浜松市	213	126	84	5	89	7	95	5
計	922	667	403	32	435	49	799	48	
一般市道	国	0	0	0	0	0	0	0	0
	中日本高速道路	0	0	0	0	0	0	0	0
	県	0	0	0	0	0	0	0	0
	県道路公社	0	0	0	0	0	0	0	0
	静岡市	71	59	41	0	41	0	67	2
	浜松市	74	42	40	0	40	1	33	0
計	145	101	81	0	81	1	100	2	
計	国	230	137	17	84	101	0	202	3
	中日本高速道路	99	98	0	45	45	0	55	0
	県	1341	966	535	72	607	59	1331	40
	県道路公社	25	23	4	5	9	0	25	18
	静岡市	272	199	157	0	157	5	263	2
	浜松市	556	284	213	20	233	9	303	6
計	2523	1707	926	226	1152	73	2179	69	

2. 調査結果

【一般交通量調査車種別交通量】

平日編

一般交通調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区間 番号	市区町 村名	路線 番号	路線名	起点側		終点側		管理 区分	一般 国道 指定区 間別	区 間 延 長 (km)	都 道 指 定 市 村 下	道 路 区 間 番 号	区間延長		平成 27年度 区間 番号	平 成 27年度 交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
				交差路線名等		交差路線名等							規 計 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)						
				区間 延長	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率	調 査 単 位	調 査 単 位													
2211010005	小山町	1010	東名高速道路	静岡県・神奈川県 境	小山町道2316号線足柄SIC	小山町・御殿場市 境	中日本高速道路	国道以外	7.7	22000	C00010	100.0	100.0	Q00250	Q00010	○	0	2		
2211010010	小山町	1010	東名高速道路	小山町道2316号線足柄SIC	小山町・御殿場市 境	一般国道138号御殿場JCT	中日本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00010	100.0	100.0	Q00250	Q00010	○	0	2		
2211010020	御殿場市	1010	東名高速道路	小山町・御殿場市 境	一般国道138号御殿場JCT	新東名高速道路御殿場JCT	中日本高速道路	国道以外	2.5	22000	C00020	100.0	100.0	Q00250	Q00010	○	0	2		
2211010025	御殿場市	1010	東名高速道路	一般国道138号御殿場JCT	新東名高速道路御殿場JCT	御殿場市道3698号駒門SIC	中日本高速道路	国道以外	4.6	22000	C00030	100.0	100.0	Q00270	Q00020	○	0	2		
2211010030	御殿場市	1010	東名高速道路	新東名高速道路御殿場JCT	御殿場市道3698号駒門SIC	御殿場市・裾野市 境	中日本高速道路	国道以外	3.4	22000	C00040	100.0	100.0	Q00280	Q00030	○	0	2		
2211010035	御殿場市	1010	東名高速道路	御殿場市道3698号駒門SIC	御殿場市・裾野市 境	裾野インター線裾野IC	中日本高速道路	国道以外	1.3	22000	C00050	100.0	100.0	Q00280	Q00030	○	0	2		
2211010040	裾野市	1010	東名高速道路	御殿場市・裾野市 境	裾野インター線裾野IC	裾野市・長泉町 境	中日本高速道路	国道以外	0.8	22000	C00060	100.0	100.0	Q00280	Q00030	○	0	2		
2211010050	裾野市	1010	東名高速道路	裾野インター線裾野IC	裾野市・長泉町 境	長泉町・沼津市 境	中日本高速道路	国道以外	6.4	22000	C00070	100.0	100.0	Q00300	Q00040	○	0	2		
2211010060	長泉町	1010	東名高速道路	裾野市・長泉町 境	長泉町・沼津市 境	一般国道1号(伊豆縦貫道)沼津IC	中日本高速道路	国道以外	2.8	22000	C00080	100.0	100.0	Q00300	Q00040	○	0	2		
2211010070	沼津市	1010	東名高速道路	長泉町・沼津市 境	一般国道1号(伊豆縦貫道)沼津IC	沼津市道0105号線愛鷹SIC	中日本高速道路	国道以外	0.3	22000	C00090	100.0	100.0	Q00300	Q00040	○	0	2		
2211010075	沼津市	1010	東名高速道路	一般国道1号(伊豆縦貫道)沼津IC	沼津市道0105号線愛鷹SIC	沼津市・富士市 境	中日本高速道路	国道以外	2.5	22000	C00100	100.0	100.0	Q00330	Q00050	○	0	2		
2211010080	沼津市	1010	東名高速道路	沼津市道0105号線愛鷹SIC	沼津市・富士市 境	一般国道139号(西富士道路)富士IC	中日本高速道路	国道以外	6.3	22000	C00110	100.0	100.0	Q00330	Q00050	○	0	2		
2211010090	富士市	1010	東名高速道路	沼津市・富士市 境	一般国道139号(西富士道路)富士IC	富士市道富士川SIC	中日本高速道路	国道以外	9.4	22000	C00120	100.0	100.0	Q00330	Q00050	○	0	2		
2211010100	富士市	1010	東名高速道路	一般国道139号(西富士道路)富士IC	富士市道富士川SIC	富士市・静岡市清水区 境	中日本高速道路	国道以外	6.2	22000	C00130	100.0	100.0	Q00350	Q00060	○	0	2		
2211010110	富士市	1010	東名高速道路	富士市道富士川SIC	富士市・静岡市清水区 境	焼津森線焼津IC	中日本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00140	100.0	100.0	Q00360	Q00070	○	0	2		
2211010170	焼津市	1010	東名高速道路	静岡県駿河区・焼津市 境	焼津森線焼津IC	焼津市・藤枝市 境	中日本高速道路	国道以外	5.1	22000	C00220	100.0	100.0	Q00420	Q00100	○	0	2		
2211010180	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	焼津森線焼津IC	藤枝市・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	3.9	22000	C00230	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010190	藤枝市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00240	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010200	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	0.2	22000	C00250	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010210	藤枝市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00260	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010220	焼津市	1010	東名高速道路	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	1.2	22000	C00270	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010230	藤枝市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	1.4	22000	C00280	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010235	焼津市	1010	東名高速道路	藤枝市・焼津市 境	藤枝市・焼津市 境	焼津市道0105号線大井川焼津森線SIC	中日本高速道路	国道以外	0.6	22000	C00290	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010240	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市道0105号線大井川焼津森線SIC	焼津市・島田市 境	島田市・吉田町 境	中日本高速道路	国道以外	2.1	22000	C00300	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010250	島田市	1010	東名高速道路	焼津市・島田市 境	島田市・吉田町 境	吉田町・島田市 境	中日本高速道路	国道以外	0.5	22000	C00310	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010260	吉田町	1010	東名高速道路	島田市・吉田町 境	吉田町・島田市 境	島田吉田線吉田IC	中日本高速道路	国道以外	0.9	22000	C00320	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010270	島田市	1010	東名高速道路	吉田町・島田市 境	島田吉田線吉田IC	吉田町・島田市 境	中日本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00330	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	0	2		
2211010280	吉田町	1010	東名高速道路	島田吉田線吉田IC	吉田町・島田市 境	吉田町・島田市 境	中日本高速道路	国道以外	0.5	22000	C00340	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	0	2		
2211010290	島田市	1010	東名高速道路	吉田町・島田市 境	吉田町・島田市 境	吉田町・牧之原市 境	中日本高速道路	国道以外	0.3	22000	C00350	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	0	2		
2211010300	吉田町	1010	東名高速道路	島田市・吉田町 境	吉田町・牧之原市 境	一般国道473号相良牧之原IC	中日本高速道路	国道以外	0.7	22000	C00360	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	0	2		
2211010310	牧之原市	1010	東名高速道路	吉田町・牧之原市 境	一般国道473号相良牧之原IC	牧之原市・菊川市 境	中日本高速道路	国道以外	9.5	22000	C00370	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	0	2		
2211010320	牧之原市	1010	東名高速道路	一般国道473号相良牧之原IC	牧之原市・菊川市 境	菊川市・掛川市 境	中日本高速道路	国道以外	0.7	22000	C00380	100.0	100.0	Q00580	Q00130	○	0	2		
2211010330	菊川市	1010	東名高速道路	牧之原市・菊川市 境	菊川市・掛川市 境	掛川市・掛川市 境	中日本高速道路	国道以外	4.5	22000	C00390	100.0	100.0	Q00580	Q00130	○	0	2		
2211010340	菊川市	1010	東名高速道路	吉田大東線菊川IC	菊川市・掛川市 境	掛川大東線掛川IC	中日本高速道路	国道以外	3	22000	C00400	100.0	100.0	Q00600	Q00140	○	0	2		
2211010350	掛川市	1010	東名高速道路	菊川市・掛川市 境	掛川大東線掛川IC	掛川市・袋井市 境	中日本高速道路	国道以外	3	22000	C00410	100.0	100.0	Q00600	Q00140	○	0	2		
2211010360	掛川市	1010	東名高速道路	掛川大東線掛川IC	掛川市・袋井市 境	浜北袋井線袋井IC	中日本高速道路	国道以外	6.2	22000	C00420	100.0	100.0	Q00620	Q00150	○	0	2		
2211010370	袋井市	1010	東名高速道路	掛川市・袋井市 境	浜北袋井線袋井IC	袋井市・磐田市 境	中日本高速道路	国道以外	5.4	22000	C00430	100.0	100.0	Q00620	Q00150	○	0	2		
2211010380	袋井市	1010	東名高速道路	浜北袋井線袋井IC	袋井市・磐田市 境	磐田インター線磐田IC	中日本高速道路	国道以外	1.5	22000	C00440	100.0	100.0	Q00640	Q00160	○	0	2		
2211010390	磐田市	1010	東名高速道路	袋井市・磐田市 境	磐田インター線磐田IC	磐田市道遠州豊田SIC	中日本高速道路	国道以外	2.5	22000	C00450	100.0	100.0	Q00640	Q00160	○	0	2		
2211010400	磐田市	1010	東名高速道路	磐田インター線磐田IC	磐田市道遠州豊田SIC	磐田市・浜松市東区 境	中日本高速道路	国道以外	1.9	22000	C00460	100.0	100.0	Q00660	Q00170	○	0	2		
2211010410	磐田市	1010	東名高速道路	磐田市道遠州豊田SIC	磐田市・浜松市東区 境	新東名高速道路	中日本高速道路	国道以外	2.4	22000	C00470	100.0	100.0	Q00670	Q00180	○	0	2		
2211900370	御殿場市	1900	新東名高速道路	一般国道138号新御殿場JCT	東名高速道路御殿場JCT	御殿場市・裾野市 境	中日本高速道路	国道以外	7.1	22000	C00600	100.0	100.0	-	Q00240	○	0	2		
2211900010	御殿場市	1900	新東名高速道路	東名高速道路御殿場JCT	御殿場市・裾野市 境	御殿場市・裾野市 境	中日本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00610	100.0	100.0	Q01010	Q00250	○	0	2		
2211900020	裾野市	1900	新東名高速道路	御殿場市・裾野市 境	御殿場市・裾野市 境	裾野市・長泉町 境	中日本高速道路	国道以外	7.3	22000	C00620	100.0	100.0	Q01010	Q00250	○	0	2		
2211900030	長泉町	1900	新東名高速道路	御殿場市・裾野市 境	裾野市・長泉町 境	一般国道1号(伊豆縦貫道)長泉沼津IC	中日本高速道路	国道以外	2.6	22000	C00630	100.0	100.0	Q01010	Q00250	○	0	2		
2211900040	長泉町	1900	新東名高速道路	一般国道1号(伊豆縦貫道)長泉沼津IC	裾野市・沼津市 境	沼津市道0275号線駿河湾沼津SIC	中日本高速道路	国道以外	0.1	22000	C00640	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	0	2		
2211900045	沼津市	1900	新東名高速道路	裾野市・沼津市 境	沼津市道0275号線駿河湾沼津SIC	沼津市・富士市 境	中日本高速道路	国道以外	5.1	22000	C00650	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	0	2		
2211900050	沼津市	1900	新東名高速道路	沼津市道0275号線駿河湾沼津SIC	沼津市・富士市 境	一般国道139号(西富士道路)新富士IC	中日本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00660	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	0	2		
2211900060	富士市	1900	新東名高速道路	沼津市・富士市 境	一般国道139号(西富士道路)新富士IC	富士市・富士宮市 境	中日本高速道路	国道以外	12	22000	C00670	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	0	2		
2211900070	富士市	1900	新東名高速道路	一般国道139号(西富士道路)新富士IC	富士市・富士宮市 境	富士宮市・富士市 境	中日本高速道路	国道以外	1.9	22000	C00680	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	0	2		
2211900080	富士宮市	1900	新東名高速道路	富士市・富士宮市 境	富士宮市・富士市 境	富士宮市・静岡市清水区 境	中日本高速道路	国道以外	2.9	22000	C00690	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	0	2		
2211900090	富士市	1900	新東名高速道路	富士宮市・富士市 境	富士宮市・静岡市清水区 境	富士宮市・静岡市清水区 境	中日本高速道路	国道以外	5.7	22000	C00700	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	0	2		
2211900100	富士宮市	1900	新東名高速道路	富士市・静岡市清水区 境	富士宮市・静岡市清水区 境	一般国道1号藤枝岡部IC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22000	C00710	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	0	2		
2211900160	藤枝市	1900	新東名高速道路	静岡県葵区・藤枝市 境	一般国道1号藤枝岡部IC	藤枝市・島田市 境	中日本高速道路	国道以外	5.4	22000	C00790	100.0	100.0	Q01180	Q00320	○	0	2		
2211900170	藤枝市	1900	新東名高速道路	静岡県葵区・藤枝市 境	一般国道1号藤枝岡部IC	藤枝市・島田市														

昼間12時間交通量			昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 夜 混 雑 度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通 基本 区 間 番 号													
上下合計		上下合計		上下合計		上下合計		昼間 12 時 間 率	昼間 12 時 間 混 入 率	歩 行 者 類		自 行 車 類	歩 行 者 類	自 行 車 類	歩 行 者 類	自 行 車 類	歩 行 者 類	自 行 車 類	歩 行 者 類		自 行 車 類												
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計															歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)													
-	-	23,650	21,000	44,650	-	-	31,305	49,078	80,383	10.2	47.0	1.80	0.97	46,229	85,753	V00010	89.8	79.0	91.3	79.2	91.5	84.5	22110100005										
-	-	23,650	21,000	44,650	-	-	31,305	49,078	80,383	10.2	47.0	1.80	0.97	46,229	85,753	V00020	81.0	80.3	84.9	83.3	91.5	84.5	22110100010										
-	-	23,650	21,000	44,650	-	-	31,305	49,078	80,383	10.2	47.0	1.80	0.97	46,229	85,753	V00030	88.4	83.0	89.6	85.1	88.8	83.8	22110100020										
-	-	20,732	19,486	40,218	-	-	27,336	47,777	75,113	9.9	48.5	1.87	1.59	44,024	82,153	V00040	90.1	85.6	91.2	86.6	90.4	83.3	22110100025										
-	-	9,914	6,966	16,880	-	-	12,501	14,012	26,513	9.0	41.3	1.57	0.50	23,687	40,276	V00050	89.3	94.2	88.7	90.7	88.0	90.8	22110100029										
-	-	9,914	6,966	16,880	-	-	12,501	14,012	26,513	9.0	41.3	1.57	0.50	23,687	40,276	V00060	87.1	89.8	87.1	88.0	88.0	90.8	22110100030										
-	-	9,914	6,966	16,880	-	-	12,501	14,012	26,513	9.0	41.3	1.57	0.50	23,687	40,276	V00060	85.7	84.1	86.0	84.9	89.4	90.5	22110100040										
-	-	10,785	7,307	18,092	-	-	13,504	14,213	27,717	10.4	40.4	1.53	0.42	24,691	41,008	V00070	82.0	71.3	82.7	74.5	87.3	88.8	22110100050										
-	-	10,785	7,307	18,092	-	-	13,504	14,213	27,717	10.4	40.4	1.53	0.42	24,691	41,008	V00070	85.2	77.3	84.4	77.8	88.8	85.5	22110100060										
-	-	10,785	7,307	18,092	-	-	13,504	14,213	27,717	10.4	40.4	1.53	0.42	24,691	41,008	V00070	84.1	86.1	82.9	85.0	85.8	85.3	22110100070										
-	-	14,158	7,434	21,592	-	-	17,618	14,075	31,693	10.9	34.4	1.47	0.61	29,205	45,636	V00080	86.7	87.3	86.4	85.7	88.8	87.7	22110100075										
-	-	14,158	7,434	21,592	-	-	17,618	14,075	31,693	10.9	34.4	1.47	0.61	29,205	45,636	V00090	88.1	88.4	88.0	85.9	88.8	87.7	22110100080										
-	-	14,158	7,434	21,592	-	-	17,618	14,075	31,693	10.9	34.4	1.47	0.61	29,205	45,636	V00090	92.1	88.5	91.2	87.4	89.9	86.3	22110100090										
-	-	12,565	6,586	19,151	-	-	15,568	12,850	28,418	10.1	34.4	1.48	0.49	26,652	42,237	V00100	87.4	58.6	85.2	73.3	88.0	86.7	22110100100										
-	-	12,730	6,530	19,260	-	-	15,820	12,828	28,648	9.7	33.9	1.49	0.39	26,667	42,482	V00110	70.5	49.8	71.8	60.2	89.0	87.9	22110100110										
-	-	18,434	9,136	27,570	-	-	22,646	15,525	38,171	10.7	33.1	1.38	0.68	34,957	52,121	V00150	91.6	83.1	90.5	91.8	92.8	92.8	22110100170										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	87.0	86.9	87.9	87.6	87.1	88.1	22110100180										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	87.7	88.9	88.4	90.6	86.0	85.2	22110100190										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	89.0	87.4	89.3	90.3	88.8	84.1	22110100200										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	89.2	85.4	89.6	89.3	89.1	82.9	22110100210										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	89.6	83.2	89.5	88.2	88.9	79.4	22110100220										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	88.8	80.8	88.9	87.6	87.6	81.8	22110100230										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00160	86.9	78.6	87.0	87.4	78.5	87.6	22110100235										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00170	89.1	82.5	89.8	88.6	78.5	87.6	22110100240										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00170	84.9	87.3	88.3	88.1	73.3	87.7	22110100250										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00170	88.3	88.2	88.9	88.6	75.8	88.1	22110100260										
-	-	17,936	9,265	27,201	-	-	22,024	15,672	37,696	11.2	34.1	1.39	0.65	32,754	49,658	V00170	87.3	87.7	87.5	88.1	75.4	88.6	22110100270										
-	-	15,330	7,975	23,305	-	-	18,859	14,118	32,977	11.0	34.2	1.42	0.67	29,648	46,119	V00180	89.3	89.1	88.7	88.3	78.5	88.5	22110100280										
-	-	15,330	7,975	23,305	-	-	18,859	14,118	32,977	11.0	34.2	1.42	0.67	29,648	46,119	V00180	89.1	89.8	88.3	89.3	85.8	88.0	22110100290										
-	-	15,330	7,975	23,305	-	-	18,859	14,118	32,977	11.0	34.2	1.42	0.67	29,648	46,119	V00180	90.8	91.8	89.2	91.2	81.6	90.0	22110100300										
-	-	15,330	7,975	23,305	-	-	18,859	14,118	32,977	11.0	34.2	1.42	0.67	29,648	46,119	V00180	90.6	87.7	89.6	87.0	87.9	87.5	22110100310										
-	-	15,703	8,216	23,919	-	-	19,431	14,560	33,991	11.1	34.3	1.42	0.63	30,596	47,536	V00190	89.5	89.4	88.8	87.7	86.8	89.7	22110100320										
-	-	15,703	8,216	23,919	-	-	19,431	14,560	33,991	11.1	34.3	1.42	0.63	30,596	47,536	V00190	86.0	91.9	85.4	90.5	86.5	90.5	22110100330										
-	-	15,751	7,934	23,685	-	-	19,342	14,102	33,444	11.0	33.5	1.41	0.61	30,153	46,879	V00200	91.1	89.1	90.1	89.3	90.8	88.2	22110100340										
-	-	15,751	7,934	23,685	-	-	19,342	14,102	33,444	11.0	33.5	1.41	0.61	30,153	46,879	V00200	89.1	90.7	88.9	90.7	89.0	89.7	22110100350										
-	-	15,307	7,807	23,114	-	-	18,611	13,886	32,497	10.5	33.8	1.41	0.47	29,934	46,256	V00210	89.2	88.9	88.8	88.7	87.7	87.7	22110100360										
-	-	15,307	7,807	23,114	-	-	18,611	13,886	32,497	10.5	33.8	1.41	0.47	29,934	46,256	V00210	89.7	89.6	89.1	88.5	89.9	88.1	22110100370										
-	-	16,185	7,778	23,963	-	-	19,602	13,894	33,496	11.2	32.5	1.40	0.52	30,928	47,276	V00220	89.5	88.8	89.2	88.2	89.5	87.9	22110100380										
-	-	16,185	7,778	23,963	-	-	19,602	13,894	33,496	11.2	32.5	1.40	0.52	30,928	47,276	V00220	90.7	88.7	89.6	88.6	90.0	87.2	22110100390										
-	-	15,942	7,849	23,791	-	-	19,359	14,017	33,376	11.6	33.0	1.40	0.56	30,705	47,126	V00230	88.8	87.2	87.8	88.2	89.2	85.8	22110100400										
-	-	16,457	7,927	24,384	-	-	20,008	14,125	34,133	12.2	32.5	1.40	0.60	30,873	47,332	V00240	86.9	88.2	86.5	88.0	88.7	86.5	22110100410										
-	-	2,563	803	3,366	-	-	3,065	1,363	4,428	11.1	23.9	1.32	0.13	-	-	V00320	95.4	96.1	91.3	92.9	-	-	22119000370										
-	-	13,372	13,148	26,520	-	-	17,900	35,128	53,028	10.9	49.6	2.00	0.87	20,153	41,877	V00330	87.4	88.6	88.2	90.7	84.2	91.5	22119000010										
-	-	13,372	13,148	26,520	-	-	17,900	35,128	53,028	10.9	49.6	2.00	0.87	20,153	41,877	V00330	98.4	97.0	99.0	100.2	97.9	93.5	22119000020										
-	-	13,372	13,148	26,520	-	-	17,900	35,128	53,028	10.9	49.6	2.00	0.87	20,153	41,877	V00330	92.5	90.7	93.6	93.3	92.9	90.4	22119000030										
-	-	16,009	13,983	29,992	-	-	20,932	36,788	57,720	10.8	46.6	1.92	0.91	23,101	45,620	V00340	95.2	88.1	96.5	91.0	95.9	90.5	22119000040										
-	-	16,009	13,983	29,992	-	-	20,932	36,788	57,720	10.8	46.6	1.92	0.91	23,101	45,620	V00340	93.7	88.9	94.7	91.5	92.5	88.9	22119000045										
-	-	16,009	13,983	29,992	-	-	20,932	36,788	57,720	10.8	46.6	1.92	0.91	23,101	45,620	V00350	85.9	87.7	83.9	89.7	92.5	88.9	22119000050										
-	-	16,009	13,983	29,992	-	-	20,932	36,788	57,720	10.8	46.6	1.92	0.91	23,101	45,620	V00350	95.9	89.2	96.5	92.7	94.1	86.2	22119000060										
-	-	15,384	13,208	28,592	-	-	20,126	36,277	56,403	10.7	46.2	1.97	0.81	22,467	45,222	V00360	91.2	91.3	92.5	94.7	90.2	91.4	22119000070										
-	-	15,384	13,208	28,592	-	-</																											

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区間 番号	市区町 村名	路線名		起 点 側	終 点 側	管 理 区 分	一 般 道 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 コ ー ド	道 路 状 況 調 査 番 号	区間延長		平成 27年度		交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 結 果 活 用 の 別	12・ 24時 間 観 測 の 別		
		路 線 番 号	路 線 名								交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等	規 格 区 間 率 (%)	5.5 m以 上区 間 率 (%)				調 査 単 位 番 号	調 査 単 位 番 号
22300010550	藤枝市	1	一般国道1号(藤枝BP)	島田岡部線内谷IC	一般国道1号広幡IC	国土交通省	指定区間	0.8	22000	C10160	100.0	100.0	Q10110	Q10023	○	1	2		
22300010560	藤枝市	1	一般国道1号(藤枝BP)	一般国道1号広幡IC	静岡朝比奈藤枝線敷田東IC	国土交通省	指定区間	1.6	22000	C10160	100.0	100.0	Q10120	Q10024	○	0	2		
22300010570	藤枝市	1	一般国道1号(藤枝BP)	静岡朝比奈藤枝線敷田東IC	伊久美藤枝線敷田西IC	国土交通省	指定区間	0.6	22000	C10160	100.0	100.0	Q10130	Q10025	○	1	2		
22300010580	藤枝市	1	一般国道1号(藤枝BP)	伊久美藤枝線敷田西IC	藤枝黒俣線谷福葉IC	国土交通省	指定区間	3.4	22000	C10160	100.0	100.0	Q10140	Q10026	○	0	2		
22300010590	藤枝市	1	一般国道1号(藤枝BP)	藤枝黒俣線谷福葉IC	藤枝市・島田市 境	国土交通省	指定区間	2.2	22000	C10160	100.0	100.0	Q10140	Q10026	○	0	2		
22300010600	島田市	1	一般国道1号(藤枝BP)	藤枝市・島田市 境	伊久美元島田線野田IC	国土交通省	指定区間	3.4	22000	C10170	100.0	100.0	Q10150	Q10027	○	0	1		
22300010610	島田市	1	一般国道1号(島田金谷BP)	伊久美元島田線	一般国道473号	国土交通省	指定区間	5.5	22000	C10175	100.0	100.0	Q10151	Q10080	○	0	2		
22300010620	島田市	1	一般国道1号(島田金谷BP)	一般国道473号	島田岡部線	国土交通省	指定区間	4.4	22000	C10180	100.0	100.0	Q10160	Q10085	○	0	2		
22300010630	島田市	1	一般国道1号(島田金谷BP)	島田岡部線	島田市・掛川市 境	国土交通省	指定区間	0.2	22000	C10185	100.0	100.0	Q10160	Q10085	○	0	2		
22300010640	掛川市	1	一般国道1号(日坂BP)	島田市・掛川市 境	日坂沢田線	国土交通省	指定区間	2	22000	C10190	100.0	100.0	Q10160	Q10085	○	0	2		
22300010650	掛川市	1	一般国道1号(日坂BP)	日坂沢田線	日坂沢田線	国土交通省	指定区間	2.6	22000	C10195	100.0	100.0	Q10160	Q10085	○	0	2		
22300010660	掛川市	1	一般国道1号(掛川BP)	日坂沢田線	方の橋瀬ヶ谷線	国土交通省	指定区間	2	22000	C10200	100.0	100.0	Q10160	Q10085	○	0	2		
22300010670	掛川市	1	一般国道1号(掛川BP)	方の橋瀬ヶ谷線	掛川川根線	国土交通省	指定区間	3.6	22000	C10205	100.0	100.0	Q10170	Q10090	○	0	2		
22300010680	掛川市	1	一般国道1号(掛川BP)	掛川川根線	掛川天竜線	国土交通省	指定区間	2.3	22000	C10210	100.0	100.0	Q10171	Q10095	○	0	2		
22300010690	掛川市	1	一般国道1号(掛川BP)	掛川天竜線	日坂沢田線	国土交通省	指定区間	1.5	22000	C10215	100.0	100.0	Q10171	Q10095	○	0	2		
22300010700	掛川市	1	一般国道1号(袋井BP)	日坂沢田線	小笠山総合運動公園線	国土交通省	指定区間	1.1	22000	C10220	100.0	100.0	Q10180	Q10100	○	0	2		
22300010710	掛川市	1	一般国道1号(袋井BP)	一般国道1号(袋井BP)	小笠山総合運動公園線	国土交通省	指定区間	0.5	22000	C10225	100.0	100.0	Q10180	Q10100	○	0	2		
22300010720	掛川市	1	一般国道1号(袋井BP)	掛川袋井線	掛川市・袋井市 境	国土交通省	指定区間	0.3	22000	C10230	100.0	100.0	Q10181	Q10105	○	0	2		
22300010730	袋井市	1	一般国道1号(袋井BP)	掛川袋井線	掛川市・袋井市 境	国土交通省	指定区間	0.3	22000	C10235	100.0	100.0	Q10181	Q10105	○	0	2		
22300010740	袋井市	1	一般国道1号(袋井BP)	掛川袋井線	磐田袋井線	国土交通省	指定区間	1.5	22000	C10245	100.0	100.0	Q10181	Q10105	○	0	2		
22300010750	袋井市	1	一般国道1号(袋井BP)	磐田袋井線	袋井春野線	国土交通省	指定区間	2.3	22000	C10250	100.0	100.0	Q10190	Q10110	○	1	1		
22300010760	袋井市	1	一般国道1号(袋井BP)	袋井春野線	浜北袋井線	国土交通省	指定区間	1	22000	C10255	100.0	100.0	Q10190	Q10110	○	1	1		
22300010770	袋井市	1	一般国道1号(袋井BP)	浜北袋井線	袋井市・磐田市 境	国土交通省	指定区間	1.2	22000	C10260	100.0	100.0	Q10200	Q10115	○	1	1		
22300010780	磐田市	1	一般国道1号(袋井BP)	袋井市・磐田市 境	磐田袋井線	国土交通省	指定区間	1.5	22000	C10265	100.0	100.0	Q10200	Q10115	○	1	1		
22300010790	磐田市	1	一般国道1号(磐田BP)	磐田袋井線	磐田インター線	国土交通省	指定区間	2.6	22000	C10270	100.0	100.0	Q10210	Q10120	○	0	2		
22300010800	磐田市	1	一般国道1号(磐田BP)	磐田インター線	磐田天竜線	国土交通省	指定区間	1.2	22000	C10275	100.0	100.0	Q10220	Q10125	○	0	2		
22300010810	磐田市	1	一般国道1号(磐田BP)	磐田天竜線	磐田袋井線	国土交通省	指定区間	3	22000	C10280	100.0	100.0	Q10230	Q10130	○	0	2		
22300010820	磐田市	1	一般国道1号(磐田BP)	磐田袋井線	一般国道1号(浜松BP)	国土交通省	指定区間	0.3	22000	C10285	100.0	100.0	Q10200	Q10135	○	0	2		
22300010830	磐田市	1	一般国道1号(磐田BP)	一般国道1号(磐田BP)	一般国道1号(浜松市東区 境)	国土交通省	指定区間	0.5	22000	C10290	100.0	100.0	Q10200	Q10135	○	0	2		
22300011010	湖西市	1	一般国道1号(浜名BP)	浜松市西区・湖西市 境	一般国道1号大倉戸IC	国土交通省	指定区間	6	22000	C10450	100.0	100.0	Q10200	Q10200	○	1	1		
22300011020	湖西市	1	一般国道1号(湖見BP)	一般国道1号大倉戸IC	一般国道42号白須賀IC	国土交通省	指定区間	1.6	22000	C10460	100.0	100.0	Q10260	Q10210	○	1	1		
22300011030	湖西市	1	一般国道1号(湖見BP)	一般国道42号白須賀IC	静岡県・愛知県 境	国土交通省	指定区間	3.5	22000	C10470	100.0	100.0	Q10270	Q10220	○	0	2		
22300011900	函南町	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	一般国道136号函南塚本IC	函南町・三島市 境	国土交通省	指定区間	2.1	22000	C10480	100.0	100.0	Q10380	Q10145	○	0	2		
22300011910	三島市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	函南町・三島市 境	清水函南停車場線大場・函南IC	国土交通省	指定区間	0.5	22000	C10490	100.0	100.0	Q10380	Q10145	○	0	2		
22300011920	三島市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	清水函南停車場線大場・函南IC	三ツ谷谷田線三島玉沢IC	国土交通省	指定区間	2.9	22000	C10490	100.0	100.0	Q10385	Q10150	○	0	2		
22300011930	三島市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	三ツ谷谷田線三島玉沢IC	一般国道1号三島塚原IC	国土交通省	指定区間	1.3	22000	C10490	100.0	100.0	Q10385	Q10150	○	0	2		
22300011045	三島市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	一般国道1号三島塚原IC	三島加茂IC	国土交通省	指定区間	1.1	22000	C10500	100.0	100.0	Q10280	Q10155	○	0	2		
22300011050	三島市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	三島加茂IC	三島裾野線三島萩IC	国土交通省	指定区間	3.5	22000	C10500	100.0	100.0	Q10280	Q10155	○	0	2		
22300011060	三島市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	三島裾野線三島萩IC	三島市・裾野市 境	国土交通省	指定区間	0.2	22000	C10500	100.0	100.0	Q10280	Q10155	○	0	2		
22300011070	裾野市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	三島市・裾野市 境	裾野市・長泉町 境	国土交通省	指定区間	0.2	22000	C10505	100.0	100.0	Q10290	Q10160	○	0	2		
22300011080	裾野市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	裾野市・長泉町 境	裾野市・裾野市 境	国土交通省	指定区間	0.1	22000	C10510	100.0	100.0	Q10290	Q10160	○	0	2		
22300011090	裾野市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	裾野市・裾野市 境	裾野市・長泉町 境	国土交通省	指定区間	0.1	22000	C10515	100.0	100.0	Q10290	Q10160	○	0	2		
22300011100	長泉町	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	裾野市・長泉町 境	一般国道246号長泉IC	国土交通省	指定区間	0.8	22000	C10520	100.0	100.0	Q10290	Q10160	○	0	2		
22300011105	長泉町	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	一般国道246号長泉IC	新東名高速道路	国土交通省	指定区間	1.5	22000	C10520	100.0	100.0	Q10290	Q10160	○	0	2		
22300011110	長泉町	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	新東名高速道路	長泉町・沼津市 境	国土交通省	指定区間	1	22000	C10520	100.0	100.0	Q10295	Q10165	○	0	2		
22300011120	沼津市	1	一般国道1号(伊豆縦貫道)	長泉町・沼津市 境	東名高速道路沼津岡宮IC	国土交通省	指定区間	1	22000	C10525	100.0	100.0	Q10295	Q10165	○	0	2		
22300011950	藤枝市	1	一般国道1号	一般国道1号(藤枝BP)	新東名高速道路	国土交通省	指定区間	2.1	22000	C10051	100.0	100.0	Q10389	Q10039	○	0	1		
22300011760	湖西市	1	一般国道1号	一般国道1号(浜名BP)	新居浜名線	国土交通省	指定区間	0.2	22000	C10370	100.0	100.0	Q10381	Q10381	○	0	2		
22300420010	湖西市	42	一般国道42号	一般国道1号(湖見BP)	一般国道1号(湖見BP)	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C10650	100.0	100.0	Q10390	Q10390	○	0	2		
22300420020	湖西市	42	一般国道42号	一般国道1号(湖見BP)	湖西東細谷線	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C10650	100.0	100.0	Q10390	Q10390	○	0	2		
22300420030	湖西市	42	一般国道42号	湖西東細谷線	静岡県・愛知県 境	静岡県	指定区間外	1.5	22000	C10630	100.0	100.0	Q10400	Q10240	○	1	2		
22300520050	富士宮市	52	一般国道52号	静岡県清水区・富士宮市 境	静岡県・山梨県 境	国土交通省	指定区間	3.3	22000	C10055	100.0	100.0	Q10211	Q10420	○	0	1		
22301350010	下田市	135	一般国道135号	一般国道136号	須崎柿崎線	静岡県	指定区間外	1.3	22000	C10680	100.0	100.0	Q10420	Q10400	○	0	2		
22301350020	下田市	135	一般国道135号	須崎柿崎線	下田市・河津町 境	静岡県	指定区間外	7.5	22000	C10690	100.0	100.0	Q10430	Q10430	○	0	1		
22301350030	河津町	135	一般国道135号	下田市・河津町 境	下佐ヶ野谷津線	静岡県	指定区間外	5.1	22000	C10691	100.0	100.0	Q10430	Q10430	○	0	1		
22301350040	河津町	135	一般国道135号	下佐ヶ野谷津線	河津町・東伊豆町 境	静岡県	指定区間外	4.8	22000	C10692	100.0	100.0	Q10440	Q10440	○	0	1		
22301350050	東伊豆町	135	一般国道135号	河津町・東伊豆町 境	稲取港線	静岡県	指定区間外	1.5	22000	C10720	100.0	100.0	Q10440	Q10440	○	0	1		
22301350060	東伊豆町	135	一般国道135号	稲取港線	稲取停車場線	静岡県	指定区間外	0.9	22000	C10720	100.0	100.0	Q10440	Q10440	○	0	1		
22301350070	東伊豆町	135	一般国道135号	稲取停車場線	熱川片瀬線	静岡県	指定区間外	5	22000	C10720	100.0	100.0	Q10440	Q10440	○	0	1		
22301350080	東伊豆町	135	一般国道135号	熱川片瀬線	熱川片瀬線	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C10730									

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 12時間率	昼間 12時間 混入率	昼 夜 率	混 雑 度	平成27年度		旅行 単位 区間 番号 調査号	平均旅行速度				平成27年度		基本 区 間 番 号 調 査		
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者 歩行者 歩行者	自動車 自動車		歩行者 歩行者	自動車 自動車	歩行者 歩行者	自動車 自動車	歩行者 歩行者	自動車 自動車		歩行者 歩行者	自動車 自動車
歩行者 歩行者	自動車 自動車	小型車 小型車	大型車 大型車	合計 合計	小型車 小型車	大型車 大型車	合計 合計	(台) (台)	(台) (台)																
-	-	14,117	3,015	17,132	-	-	19,455	4,530	23,985	9.0	17.6	1.40	1.09	25,057	37,712	V10044	59.9	11.4	60.0	25.5	62.2	17.5	22300010550		
-	-	16,232	5,553	21,785	-	-	22,253	9,405	31,658	9.6	25.5	1.45	1.71	25,303	36,839	V10045	27.5	34.2	49.6	38.8	29.0	36.3	22300010560		
-	-	14,821	6,024	20,845	-	-	20,796	10,680	31,476	9.2	28.9	1.51	2.09	19,483	31,110	V10046	22.2	24.8	54.8	37.6	20.6	31.0	22300010570		
-	-	18,821	6,226	25,047	-	-	25,961	10,666	36,627	8.7	24.9	1.46	2.14	22,157	34,991	V10047	25.5	34.8	51.8	42.7	26.9	44.8	22300010580		
-	-	18,821	6,226	25,047	-	-	25,961	10,666	36,627	8.7	24.9	1.46	2.14	22,157	34,991	V10048	31.7	42.6	48.2	52.9	39.7	51.2	22300010590		
-	-	11,499	5,457	16,956	-	-	16,496	9,447	25,943	9.5	32.2	1.53	1.97	25,660	39,329	V10049	19.6	46.2	37.5	55.8	26.2	53.3	22300010600		
-	-	13,218	5,770	18,988	-	-	18,762	10,181	28,943	9.0	30.4	1.52	1.34	23,475	35,836	V10050	31.4	27.8	48.6	58.7	36.9	25.8	22300010610		
-	-	13,681	6,177	19,858	-	-	18,896	10,884	29,780	9.6	31.1	1.50	1.34	20,274	31,482	V10270	34.8	44.6	55.3	62.3	39.1	41.6	22300010620		
-	-	13,681	6,177	19,858	-	-	18,896	10,884	29,780	9.6	31.1	1.50	1.34	20,274	31,482	V10275	45.9	49.6	53.2	50.2	45.9	49.3	22300010630		
-	-	13,681	6,177	19,858	-	-	18,896	10,884	29,780	9.6	31.1	1.50	1.80	20,274	31,482	V10280	51.2	54.6	55.5	60.9	49.1	53.6	22300010640		
-	-	13,681	6,177	19,858	-	-	18,896	10,884	29,780	9.6	31.1	1.50	1.34	20,274	31,482	V10285	54.0	55.8	55.4	59.9	56.7	56.2	22300010650		
-	-	13,681	6,177	19,858	-	-	18,896	10,884	29,780	9.6	31.1	1.50	1.34	20,274	31,482	V10290	59.6	61.1	59.5	58.8	58.6	54.2	22300010660		
-	-	12,842	5,857	18,699	-	-	18,557	10,272	28,829	9.2	31.3	1.54	1.36	25,760	38,440	V10295	55.1	45.9	59.0	54.4	55.2	28.4	22300010670		
-	-	21,354	6,994	28,348	-	-	28,989	11,637	40,626	10.6	24.7	1.43	2.33	26,351	39,131	V10300	32.6	34.7	47.9	55.0	39.2	36.5	22300010680		
-	-	21,354	6,994	28,348	-	-	28,989	11,637	40,626	10.6	24.7	1.43	2.33	26,351	39,131	V10305	35.1	41.6	48.9	56.7	37.1	36.8	22300010690		
-	-	32,904	8,928	41,832	-	-	43,906	14,228	58,134	10.9	21.3	1.39	0.91	38,776	55,405	V10310	30.6	40.3	43.1	40.4	29.8	15.1	22300010700		
-	-	32,904	8,928	41,832	-	-	43,906	14,228	58,134	10.9	21.3	1.39	0.84	38,776	55,405	V10315	21.5	40.2	31.7	37.9	17.3	36.4	22300010710		
-	-	34,454	8,549	43,003	-	-	46,164	13,889	60,053	10.9	19.9	1.40	0.87	39,815	56,925	V10320	27.2	44.5	24.5	42.2	25.9	47.7	22300010720		
-	-	34,454	8,549	43,003	-	-	46,164	13,889	60,053	10.9	19.9	1.40	0.86	39,815	56,925	V10325	41.4	33.4	42.6	43.0	39.7	51.0	22300010730		
-	-	34,454	8,549	43,003	-	-	46,164	13,889	60,053	10.9	19.9	1.40	0.84	39,815	56,925	V10330	44.1	40.4	46.2	42.0	46.2	52.1	22300010740		
-	-	23,118	7,706	30,824	-	-	31,951	13,669	45,620	11.0	25.0	1.48	0.62	32,254	47,597	V10335	71.4	71.2	72.5	71.0	66.4	77.2	22300010750		
-	-	23,118	7,706	30,824	-	-	31,951	13,669	45,620	11.0	25.0	1.48	0.60	32,254	47,597	V10340	68.2	69.1	69.3	69.3	54.5	76.8	22300010760		
-	-	32,841	8,365	41,206	-	-	44,606	14,318	58,924	12.1	20.3	1.43	0.87	43,551	62,192	V10345	68.0	68.2	70.1	65.2	54.8	80.1	22300010770		
-	-	32,841	8,365	41,206	-	-	44,606	14,318	58,924	12.1	20.3	1.43	0.87	43,551	62,192	V10350	66.9	61.1	68.6	68.7	71.8	72.2	22300010780		
-	-	43,677	10,034	53,711	-	-	59,530	15,754	75,284	11.7	18.7	1.40	1.03	47,490	68,505	V10355	58.4	52.3	69.5	67.3	67.7	64.1	22300010790		
-	-	45,629	10,112	55,741	-	-	61,566	15,798	77,364	11.3	18.1	1.39	1.01	50,765	73,334	V10360	52.1	51.9	69.5	68.1	63.3	61.7	22300010800		
-	-	41,250	9,467	50,717	-	-	56,499	14,912	71,411	11.0	18.7	1.41	0.92	50,893	73,149	V10365	33.5	60.5	69.3	70.3	58.6	61.1	22300010810		
-	-	54,991	9,894	64,885	-	-	74,268	15,110	89,378	11.0	15.2	1.38	1.21	57,840	83,074	V10370	27.3	54.2	66.8	67.9	44.3	56.3	22300010820		
-	-	54,991	9,894	64,885	-	-	74,268	15,110	89,378	11.0	15.2	1.38	0.60	57,840	83,074	V10375	24.3	40.6	68.6	69.5	45.3	48.4	22300010830		
-	-	18,295	8,296	26,591	-	-	25,218	13,605	38,823	10.8	31.2	1.46	0.51	32,515	47,442	V10450	79.6	54.4	79.7	78.7	83.4	57.7	22300011010		
-	-	14,285	7,760	22,045	-	-	19,693	13,595	33,288	10.1	35.2	1.51	1.51	23,373	35,266	V10460	44.0	54.3	54.3	60.5	46.7	54.0	22300011020		
-	-	14,118	7,098	21,216	-	-	19,056	11,995	31,051	9.1	33.5	1.46	1.37	21,847	33,204	V10470	44.5	61.4	55.7	60.8	51.4	55.2	22300011030		
-	-	10,262	1,200	11,462	-	-	12,838	1,554	14,392	10.2	10.5	1.26	0.72	11,983	15,531	V10475	65.9	46.2	65.6	61.9	58.8	57.3	22300011900		
-	-	10,262	1,200	11,462	-	-	12,838	1,554	14,392	10.2	10.5	1.26	0.78	11,983	15,531	V10480	66.1	32.8	67.6	60.0	53.2	19.3	22300011910		
-	-	19,541	2,417	21,958	-	-	25,546	2,985	28,531	10.1	11.0	1.30	1.55	24,147	31,434	V10485	38.5	21.1	63.2	56.8	50.7	25.6	22300011920		
-	-	19,541	2,417	21,958	-	-	25,546	2,985	28,531	10.1	11.0	1.30	1.55	24,147	31,434	V10490	20.9	21.6	63.6	59.7	40.8	46.4	22300011930		
-	-	30,993	4,059	35,052	-	-	39,194	5,211	44,405	11.7	11.6	1.27	0.75	36,587	47,370	V10495	25.7	72.2	75.8	73.8	56.3	77.5	22300011045		
-	-	30,993	4,059	35,052	-	-	39,194	5,211	44,405	11.7	11.6	1.27	0.75	36,587	47,370	V10500	64.4	77.9	80.6	79.4	80.6	80.2	22300011050		
-	-	30,993	4,059	35,052	-	-	39,194	5,211	44,405	11.7	11.6	1.27	0.75	36,587	47,370	V10505	82.7	82.2	82.8	82.6	74.8	78.8	22300011060		
-	-	16,917	3,074	19,991	-	-	21,502	4,101	25,603	11.9	15.4	1.28	0.45	18,834	24,437	V10510	83.1	77.6	82.8	81.4	79.6	83.9	22300011070		
-	-	16,917	3,074	19,991	-	-	21,502	4,101	25,603	11.9	15.4	1.28	0.45	18,834	24,437	V10515	81.4	61.7	81.7	80.1	64.5	78.4	22300011080		
-	-	16,917	3,074	19,991	-	-	21,502	4,101	25,603	11.9	15.4	1.28	0.45	18,834	24,437	V10520	81.2	43.8	81.1	79.0	77.5	60.5	22300011090		
-	-	16,917	3,074	19,991	-	-	21,502	4,101	25,603	11.9	15.4	1.28	1.57	18,834	24,437	V10525	71.8	37.9	73.4	72.4	72.7	21.7	22300011100		
-	-	16,917	3,074	19,991	-	-	21,502	4,101	25,603	11.9	15.4	1.28	1.57	18,834	24,437	V10380	45.5	63.3	69.7	67.3	43.5	64.9	22300011105		
-	-	11,187	1,985	13,172	-	-	13,959	2,490	16,449	12.3	15.1	1.25	1.28	14,336	18,629	V10390	64.6	77.6	70.3	77.5	64.6	79.9	22300011110		
-	-	11,187	1,985	13,172	-	-	13,959	2,490	16,449	12.3	15.1	1.25	1.28	14,336	18,629	V10400	61.0	49.6	63.8	70.2	57.5	53.2	22300011120		
-	-	2,534	1,031	3,565	-	-	3,247	1,673	4,920	14.4	28.9	1.38	0.47	2,736	3,778	V10086	49.1	55.8	51.9	55.0	61.9	58.3	22300011950		
7	16	5,115	469	5,584	9	16	6,092	555	6,647	14.2	8.4	1.19	0.83	2,474	3,218	V68805	13.1	17.8	15.5	25.3	19.9	25.1	22300011760		
15	10	5,204	597	5,801	17	12	6,865	730	7,595	15.3	10.3	1.31	0.99	5,051	6,729	V11640	38.4	41.3	42.7	43.0	42.1	48.4	22300420010		
15	10	5,204	597	5,801	17	12	6,865	730	7,595	15.3	10.3	1.31	0.99	5,051	6,729	V11650	44.6	29.5	44.8	36.5	41.0	30.3	22300420020		
-	-	1,714	236	1,950	-	-	2,133	305	2,438	12.6	12.1	1.25	0.29	1,922	2,443	V11660	28.2	39.0	28.1	31.					

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 交通 調査	市区町村名	路線番号	路線名	起点側 交差路線名等	終点側 交差路線名等	管理区分	一般国道指定区別	区間延長 (km)	都指市コ下 指定区間	道路状況調査番号	区間延長		平成 27年度 調査単位	交通量 調査番号	交通量 調査結果	個別 調査結果	12・ 24時間 観測の別
											規格 改善 率	5.5 m 以上 改善 率					
											(%)	(%)					
22301360140	松崎町	136	一般国道136号	松崎港線	松崎町・西伊豆町 境	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C10960	100.0	100.0	Q10660	Q10660	○	0	1
22301360150	西伊豆町	136	一般国道136号	松崎町・西伊豆町 境	伊東西伊豆線	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C10970	100.0	100.0	Q10660	Q10660	○	0	1
22301360160	西伊豆町	136	一般国道136号	伊東西伊豆線	仁科峠宇久須線	静岡県	指定区間外	10.6	22000	C10980	100.0	100.0	Q10670	Q10670	○	0	1
22301360170	西伊豆町	136	一般国道136号	仁科峠宇久須線	西伊豆町・伊豆市 境	静岡県	指定区間外	2.2	22000	C10990	100.0	100.0	Q10680	Q10680	○	0	1
22301360180	伊豆市	136	一般国道136号	西伊豆町・伊豆市 境	沼津土肥線	静岡県	指定区間外	9.1	22000	C11000	93.4	93.4	Q10690	Q10690	○	0	2
22301360190	伊豆市	136	一般国道136号	沼津土肥線	西天城高原線	静岡県	指定区間外	10.6	22000	C11010	100.0	100.0	Q10700	Q10700	○	0	1
22301360195	伊豆市	136	一般国道136号	西天城高原線	一般国道136号	静岡県	指定区間外	7.8	22000	C11010	100.0	100.0	Q10710	Q10710	○	0	1
22301360200	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	指定区間外	1.2	22000	C11010	100.0	100.0	Q10710	Q10710	○	0	1
22301360210	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道414号(伊豆縦貫道)	静岡県	指定区間外	3.7	22000	C11020	100.0	100.0	Q10720	Q10720	○	0	2
22301360440	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道414号(伊豆縦貫道)	一般国道136号	静岡県	指定区間外	1.8	22000	C11140	100.0	100.0	Q10830	Q10730	○	0	1
22301360230	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号	伊東修善寺線	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C11040	100.0	100.0	Q10740	Q10760	○	0	1
22301360240	伊豆市	136	一般国道136号	伊東修善寺線	葦山伊豆長岡修善寺線	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11040	100.0	100.0	Q10750	Q10760	○	0	1
22301360250	伊豆市	136	一般国道136号	葦山伊豆長岡修善寺線	熱海大仁線	静岡県	指定区間外	1.2	22000	C11040	100.0	100.0	Q10760	Q10760	○	0	1
22301360260	伊豆の国市	136	一般国道136号	熱海大仁線	伊豆の国市・伊豆市 境	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C11050	100.0	100.0	Q10770	Q10760	○	0	1
22301360270	伊豆市	136	一般国道136号	伊豆の国市・伊豆市 境	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11060	100.0	100.0	Q10780	Q10760	○	0	1
22301360280	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号	伊豆市・伊豆の国市 境	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11070	100.0	100.0	Q10790	Q10800	○	0	1
22301360290	伊豆の国市	136	一般国道136号	伊豆市・伊豆の国市 境	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11080	100.0	100.0	Q10790	Q10800	○	0	1
22301360300	伊豆の国市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道414号	静岡県	指定区間外	1.6	22000	C11080	100.0	100.0	Q10790	Q10800	○	0	1
22301360310	伊豆の国市	136	一般国道136号	一般国道414号	葦山反射炉線	静岡県	指定区間外	3.1	22000	C11090	100.0	100.0	Q10800	Q10800	○	0	1
22301360320	伊豆の国市	136	一般国道136号	葦山反射炉線	古奈伊豆長岡停車場線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C11090	100.0	100.0	Q10800	Q10800	○	0	1
22301360330	伊豆の国市	136	一般国道136号	古奈伊豆長岡停車場線	静岡港葦山停車場線	静岡県	指定区間外	1.7	22000	C11100	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360340	伊豆の国市	136	一般国道136号	静岡港葦山停車場線	静岡港葦山停車場線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C11100	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360350	伊豆の国市	136	一般国道136号	静岡港葦山停車場線	葦山伊豆長岡修善寺線	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C11100	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360360	伊豆の国市	136	一般国道136号	葦山伊豆長岡修善寺線	原木停車場線	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C11100	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360370	伊豆の国市	136	一般国道136号	原木停車場線	伊豆の国市・函南町 境	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11100	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360380	函南町	136	一般国道136号	御園伊豆仁田停車場線	御園伊豆仁田停車場線	静岡県	指定区間外	1.4	22000	C11110	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360390	函南町	136	一般国道136号	伊豆の国市・伊豆市 境	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11110	100.0	100.0	Q10810	Q10810	○	0	2
22301360400	函南町	136	一般国道136号	一般国道136号	函南町・三島市 境	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11120	100.0	100.0	Q10820	Q10820	○	0	1
22301360410	三島市	136	一般国道136号	函南町・三島市 境	清水函南停車場線	静岡県	指定区間外	1.7	22000	C11130	100.0	100.0	Q10820	Q10820	○	0	1
22301360420	三島市	136	一般国道136号	清水函南停車場線	一般国道1号	静岡県	指定区間外	2.1	22000	C11130	100.0	100.0	Q10820	Q10820	○	0	1
22301360220	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C11030	100.0	100.0	Q10730	Q10830	○	0	1
22301360460	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号修善寺IC	一般国道136号	道路公社	指定区間外	2.1	22000	C11150	100.0	100.0	Q10840	Q10840	○	0	2
22301360470	伊豆の国市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道136号大仁南IC	道路公社	指定区間外	0.7	22000	C11160	100.0	100.0	Q10850	Q10850	○	0	1
22301360480	伊豆の国市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道414号大仁中央IC	道路公社	指定区間外	1.9	22000	C11160	100.0	100.0	Q10850	Q10850	○	0	2
22301360490	伊豆の国市	136	一般国道136号	一般国道414号	伊豆長岡三津線	静岡県	指定区間外	2.6	22000	C11170	100.0	100.0	Q10860	Q10860	○	0	1
22301360500	伊豆の国市	136	一般国道136号	伊豆長岡三津線	一般国道414号	静岡県	指定区間外	2.2	22000	C11172	100.0	100.0	Q10870	Q10870	○	0	2
22301360510	伊豆の国市	136	一般国道136号	一般国道414号	静岡港葦山停車場線	道路公社	指定区間外	1.1	22000	C11190	100.0	100.0	Q10880	Q10875	○	0	2
22301360520	伊豆の国市	136	一般国道136号	静岡港葦山停車場線	伊豆の国市・函南町 境	道路公社	指定区間外	1.1	22000	C11190	100.0	100.0	Q10880	Q10880	○	0	2
22301360530	函南町	136	一般国道136号	伊豆の国市・函南町 境	一般国道136号	道路公社	指定区間外	1.1	22000	C11200	100.0	100.0	Q10880	Q10880	○	0	2
22301360540	函南町	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道1号(伊豆縦貫道)	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C11174	100.0	100.0	Q12050	Q12050	○	0	1
22301360550	函南町	136	一般国道136号	一般国道1号(伊豆縦貫道)	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C11176	100.0	100.0	Q12050	Q12050	○	0	1
22301360570	函南町	136	一般国道136号	一般国道1号(伊豆縦貫道)	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11178	100.0	100.0	Q12060	Q12060	○	0	1
22301360580	函南町	136	一般国道136号	一般国道136号	熱海函南線	静岡県	指定区間外	1.4	22000	C11180	100.0	100.0	Q12070	Q12070	○	0	1
22301360600	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道136号	一般国道414号	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11182	100.0	100.0	-	Q12075	○	0	-
22304140140	伊豆市	136	一般国道136号	一般国道414号	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11940	100.0	100.0	Q11580	Q12075	○	0	-
22301380010	小山町	138	一般国道138号	静岡県・山梨県 境	足柄停車場富士公園線	国土交通省	指定区間	5.5	22000	C20010	100.0	100.0	Q10900	Q20010	○	0	2
22301380020	小山町	138	一般国道138号	足柄停車場富士公園線	一般国道138号(東富士五湖道)	国土交通省	指定区間	0.3	22000	C20010	100.0	100.0	Q10900	Q20010	○	0	2
22301380170	小山町	138	一般国道138号	足柄停車場富士公園線(須走IC)	小山町・御殿場市 境	国土交通省	指定区間	2.2	22000	C20030	100.0	100.0	-	Q20020	○	0	2
22301380180	御殿場市	138	一般国道138号	小山町・御殿場市 境	須走御殿場線水士野IC	国土交通省	指定区間	0.8	22000	C20040	100.0	100.0	-	Q20020	○	0	2
22301380190	御殿場市	138	一般国道138号	須走御殿場線水士野IC	仁科栄奈土線仁科JCT	国土交通省	指定区間	1.5	22000	C20040	100.0	100.0	-	Q20030	○	0	2
22301380200	御殿場市	138	一般国道138号	仁科栄奈土線仁科JCT	一般国道469号ぐみ沢IC	国土交通省	指定区間	0.7	22000	C20040	100.0	100.0	-	Q20040	○	0	2
22301380210	御殿場市	138	一般国道138号	一般国道469号	須走御殿場線	国土交通省	指定区間	0.3	22000	C20040	100.0	100.0	-	Q20040	○	0	2
22301380080	御殿場市	138	一般国道138号	須走御殿場線	一般国道246号	国土交通省	指定区間	1.4	22000	C20050	100.0	100.0	Q10920	Q20050	○	1	2
22301380090	御殿場市	138	一般国道138号	一般国道246号	御殿場大井線	国土交通省	指定区間	0.9	22000	C20060	100.0	100.0	Q10930	Q20060	○	0	2
22301380100	御殿場市	138	一般国道138号	御殿場大井線	東名高速道路	国土交通省	指定区間	1.8	22000	C20060	100.0	100.0	Q10930	Q20060	○	0	2
22301380110	御殿場市	138	一般国道138号	東名高速道路	御殿場箱根線	静岡県	指定区間外	1.5	22000	C11185	100.0	100.0	Q12080	Q12080	○	0	-
22301380120	御殿場市	138	一般国道138号	御殿場箱根線	御殿場箱根線	静岡県	指定区間外	1.5	22000	C11186	100.0	100.0	Q10940	Q10950	○	0	1
22301380130	御殿場市	138	一般国道138号	御殿場箱根線	御殿場・神奈川県 境	静岡県	指定区間外	4.2	22000	C11280	100.0	100.0	Q10950	Q10950	○	0	1
22301380150	小山町	138	一般国道138号(東富士五湖道)	静岡県・山梨県 境	一般国道138号須走IC	中日本高速道路	指定区間	4.2	22000	C11290	100.0	100.0	Q12090	Q12090	○	0	2
22301390010	富士市	139	一般国道139号	一般国道1号	富士富士宮由比線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C11300	100.0	100.0	Q10970	Q10970	○	0	1
22301390020	富士市	139	一般国道139号	富士富士宮由比線	吉原停車場吉原線	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C11300	100.0	100.0	Q10970	Q10970	○	0	1
22301390030	富士市	139	一般国道139号	吉原停車場吉原線	吉原停車場吉原線	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11300	100.0	100.0	Q10970	Q10970	○	0	1
22301390040	富士市	139	一般国道139号	吉原停車場吉原線	吉原田子浦港線	静岡県	指定区間外	1.3	22000	C11300	100.0	100.0	Q10970	Q10970	○	0	1
22301390050	富士市	139	一般国道139号	吉原田子浦港線	吉原田子浦港線	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11300	100.0	100.0	Q10970	Q10970	○	0	1
22301390060	富士市	139	一般国道139号	吉原田子浦港線	一般国道139号	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C11300	100.0	100.0	Q10970	Q10970	○	0	1
22301390070	富士市	139	一般国道139号	一般国道139号	三島富士線	国土交通省	指定区間	0.6	22000	C10057	100.0	100.0	Q10980	Q10045	○	1	2
22301390080	富士市	139	一般国道139号	三島富士線	富士富士宮線	国土交通省	指定区間	1.6	22000	C10057	100.0	100.0	Q10980	Q10045	○	1	2
22301390270	富士市	139	一般国道139号(西富士道路)	田子浦港富士インター線交差点	東名高速道路富士IC	国土交通省	指定区間	0.5	22000	C10058	100.0	100.0	Q11030	Q10046	○	0	2
2230																	

昼間12時間交通量			昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 割合	夜 間 混 雑 度	平 成 27 年 度	旅 単 位 区 間 調 査 号	平均旅行速度				平成27年度		交 通 基 本 区 間 番 号												
上下合計			上下合計			上下合計		上下合計							歩 行 者 類	自 転 車 類	上 り	下 り	上 り	下 り		混雑時		混雑時									
歩 行 者 類	自 転 車 類	小 型 車	大 型 車	合 計	歩 行 者 類	自 転 車 類	小 型 車	大 型 車	合 計	歩 行 者 類												自 転 車 類	小 型 車	大 型 車	合 計	上 り	下 り	上 り	下 り	平均旅行速度		平均旅行速度	
																														(台)	(台)	(台)	(台)
45	35	7,284	595	7,879	-	-	9,100	985	10,085	9.9	7.6	1.28	0.80	8,907	11,579	V12160	31.2	36.3	29.9	36.8	29.1	43.7	22301360140										
45	35	7,284	595	7,879	-	-	9,100	985	10,085	9.9	7.6	1.28	0.67	8,907	11,579	V12170	38.5	36.1	33.8	31.6	37.7	34.7	22301360150										
73	16	5,878	464	6,342	-	-	7,230	761	7,991	9.4	7.3	1.26	0.57	7,593	9,719	V12180	41.7	41.5	40.6	39.5	45.8	45.5	22301360160										
34	7	3,118	267	3,385	-	-	3,785	446	4,231	9.6	7.9	1.25	0.33	3,902	4,917	V12190	35.7	37.5	33.1	37.1	43.4	41.7	22301360170										
32	26	4,485	289	4,774	-	-	5,183	357	5,540	10.1	6.1	1.16	0.46	5,312	6,270	V12200	48.1	45.0	46.1	44.5	50.2	27.6	22301360180										
0	0	3,764	317	4,081	-	-	4,569	532	5,101	10.7	7.8	1.25	0.59	4,037	5,127	V12210	46.1	47.8	43.9	45.8	49.9	49.3	22301360190										
14	13	4,603	498	5,101	-	-	5,657	770	6,427	9.9	9.8	1.26	0.64	5,077	6,194	V12220	49.8	48.1	47.4	46.9	52.0	48.6	22301360195										
14	13	4,603	498	5,101	-	-	5,657	770	6,427	9.9	9.8	1.26	0.64	5,077	6,194	V12220	40.0	35.2	40.9	36.8	52.0	48.6	22301360200										
31	14	5,032	698	5,730	-	-	5,852	769	6,621	10.3	12.2	1.16	0.55	11,373	13,648	V12230	40.0	37.3	39.5	40.8	35.4	33.4	22301360210										
58	15	4,147	394	4,541	-	-	5,088	634	5,722	9.6	8.7	1.26	0.50	5,181	6,632	V12450	38.8	32.7	40.5	36.6	41.5	33.4	22301360440										
28	25	15,790	1,095	16,885	-	-	20,550	2,414	22,964	9.2	6.5	1.36	1.25	16,687	23,028	V12250	32.4	26.8	34.3	26.6	30.0	26.0	22301360230										
28	25	15,790	1,095	16,885	-	-	20,550	2,414	22,964	9.2	6.5	1.36	1.25	16,687	23,028	V12260	14.1	32.6	19.4	33.8	11.7	26.2	22301360240										
28	25	15,790	1,095	16,885	-	-	20,550	2,414	22,964	9.2	6.5	1.36	1.25	16,687	23,472	V12270	31.7	33.5	33.9	34.1	25.2	26.2	22301360250										
28	25	15,790	1,095	16,885	-	-	20,550	2,414	22,964	9.2	6.5	1.36	1.17	16,687	23,028	V12280	29.6	39.2	31.9	38.7	29.2	41.2	22301360260										
28	25	15,790	1,095	16,885	-	-	20,550	2,414	22,964	9.2	6.5	1.36	1.62	16,687	23,028	V12290	44.5	39.2	43.3	37.2	45.3	35.7	22301360270										
226	118	12,549	350	12,899	-	-	16,049	1,236	17,285	9.6	2.7	1.34	1.12	14,173	19,559	V12300	28.3	27.3	28.7	25.9	26.9	29.3	22301360280										
226	118	12,549	350	12,899	-	-	16,049	1,236	17,285	9.6	2.7	1.34	1.42	14,173	19,559	V12310	25.9	20.9	29.3	19.2	32.4	21.7	22301360290										
226	118	12,549	350	12,899	-	-	16,049	1,236	17,285	9.6	2.7	1.34	1.42	14,173	19,559	V12320	17.5	24.1	20.9	27.0	23.6	24.6	22301360300										
226	118	12,549	350	12,899	-	-	16,049	1,236	17,285	9.6	2.7	1.34	1.35	14,832	20,468	V12330	26.2	24.8	27.7	29.4	27.2	27.4	22301360310										
226	118	12,549	350	12,899	-	-	16,049	1,236	17,285	9.6	2.7	1.34	1.35	14,832	20,468	V12340	19.6	17.9	22.9	21.6	23.2	18.5	22301360320										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.84	17,607	23,340	V12350	20.9	24.3	27.1	26.9	21.5	24.1	22301360330										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.84	17,607	23,340	V12360	24.0	27.6	24.4	30.1	24.3	28.6	22301360340										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.84	17,607	23,340	V12370	19.2	29.3	25.5	32.4	23.2	31.6	22301360350										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.84	17,607	23,340	V12380	20.7	27.3	28.1	31.6	25.6	26.8	22301360360										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.84	17,607	23,340	V12390	21.7	30.9	31.8	38.7	28.9	29.6	22301360370										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.68	17,607	23,340	V12400	24.2	26.2	29.3	30.0	27.5	26.7	22301360380										
65	128	17,462	1,161	18,623	87	159	22,480	1,488	23,968	9.5	6.2	1.29	1.68	17,607	23,340	V12410	24.4	21.6	28.3	22.3	31.3	20.1	22301360390										
105	206	23,946	1,676	25,622	-	-	31,366	4,505	35,871	10.7	6.5	1.40	0.61	25,745	37,073	V12420	18.2	27.3	22.2	32.3	18.4	30.6	22301360400										
105	206	23,946	1,676	25,622	-	-	31,366	4,505	35,871	10.7	6.5	1.40	0.56	25,745	37,073	V12430	28.0	21.4	31.8	24.8	30.0	29.8	22301360410										
105	206	23,946	1,676	25,622	-	-	31,366	4,505	35,871	10.7	6.5	1.40	0.56	25,745	37,073	V12440	26.2	25.9	30.7	28.0	32.1	29.4	22301360420										
-	-	8,418	943	9,361	-	-	10,397	1,398	11,795	9.9	10.1	1.26	0.67	7,296	9,339	V12240	66.0	66.5	66.3	65.7	67.4	69.0	22301360220										
-	-	8,773	350	9,123	-	-	11,987	426	12,413	9.9	3.8	1.36	0.58	7,165	9,171	V12460	70.5	65.8	70.3	66.1	67.3	70.1	22301360460										
-	-	7,861	342	8,203	-	-	10,816	413	11,229	10.0	4.2	1.37	0.55	6,201	7,875	V12470	45.0	40.7	41.4	40.9	41.7	43.0	22301360470										
-	-	18,883	983	19,866	-	-	22,916	1,438	24,354	10.4	4.9	1.23	6,201	7,875	V12480	58.0	58.8	60.4	61.2	54.6	56.1	22301360480											
0	0	20,551	1,708	22,259	-	-	27,018	3,922	30,940	10.6	7.7	1.39	1.57	21,684	30,358	V12490	54.8	48.4	56.9	53.6	55.8	53.4	22301360490										
-	-	20,821	1,718	22,539	-	-	26,093	2,235	28,328	10.8	7.6	1.26	2.02	22,214	28,423	V12500	46.8	46.1	57.7	53.8	53.8	50.2	22301360500										
-	-	18,329	1,269	19,598	-	-	22,849	1,544	24,393	10.3	6.5	1.24	1.60	10,206	13,064	V12510	49.1	47.0	58.7	50.7	57.0	54.2	22301360510										
-	-	13,749	504	14,253	-	-	17,040	973	18,013	11.3	3.5	1.26	1.29	10,206	13,064	V12520	46.4	43.5	46.3	43.3	39.8	35.8	22301360520										
-	-	13,749	504	14,253	-	-	17,040	973	18,013	11.3	3.5	1.26	1.17	10,206	13,064	V12530	59.8	60.9	61.5	60.8	64.5	63.1	22301360530										
88	4	14,857	1,448	16,305	-	-	18,893	2,304	21,197	9.3	8.9	1.30	1.24	11,661	15,859	V12540	55.4	56.3	54.7	55.8	60.4	60.5	22301360540										
88	4	14,857	1,448	16,305	-	-	18,893	2,304	21,197	9.3	8.9	1.30	0.33	11,661	15,859	V12550	45.1	57.4	50.6	56.7	45.1	61.6	22301360550										
74	54	11,481	547	12,028	-	-	14,376	1,140	15,516	10.6	4.5	1.29	0.55	10,749	14,081	V12560	40.2	31.6	43.0	33.3	44.4	46.0	22301360570										
97	155	16,200	1,023	17,223	-	-	21,079	2,344	23,423	9.7	5.9	1.36	0.88	16,455	22,708	V12570	23.5	24.3	25.9	27.4	27.4	39.2	22301360580										
-	-	4,776	745	5,521	-	-	5,848	888	6,736	10.4	13.5	1.22	0.53	-	-	V12575	46.7	45.4	44.2	44.9	-	-	22301360600										
-	-	4,776	745	5,521	-	-	5,848	888	6,736	10.4	13.5	1.22	0.79	5,670	6,941	V12580	20.6	19.5	22.8	25.0	35.7	29.6	2230140140										
-	-	4,405	555	4,960	-	-	6,087	922	7,009	10.3	11.2	1.41	0.69	6,078	7,582	V20010	46.6	49.0	49.8	48.5	45.3	47.2	22301380010										
-	-	4,405	555	4,960	-	-	6,087	922	7,009	10.3	11.2	1.41	0.69	6,078	7,582	V20020	28.3	16.2	28.2	16.6	30.5	19.8	22301380020										
-	-	9,351	1,194	10,545	-	-	11,496	1,533	13,029	10.8	11.3	1.24	1.13	-	-	V20030	68.0	68.6	71.2	70.7	-	-	22301380170										
-	-	9,351	1,194	10,545	-	-	11,496	1,533	13,029	10.8	11.3	1.24	0.40	-	-	V20040	79.3	65.8	79.1	69.2	-	-	22301380180										
-	-	10,144	1,583	11,727	-	-	12,570	2,030	14,600	10.5	13.5	1.24	0.39	-	-	V20050	73.6	71.3	74.3	74.8	-	-	22301380190										
-	-	8,864	937	9,801	-	-	11,112	1,201	12,313	10.5	9.6	1.26	0.31	-	-	V20060	48.7	56.7	53.7	58.6	-	-	22301380200										
-	-	8,864	937	9,801	-	-	11,112	1,201	12,3																								

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路線名		起点側		終点側		管 理 区 分	一 般 道 路 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 コ ー ド	道 路 状 況 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位	交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
		路 線 番 号	路 線 名	交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等	規 格 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 良 率 (%)											
													調 査 単 位	調 査 単 位				
22301500200	焼津市	150	一般国道150号	河原大井川港線	焼津市・吉田町 境	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C11481	100.0	100.0	Q11130	Q11130	○	0	2	
22301500210	吉田町	150	一般国道150号	焼津市・吉田町 境	吉田大東線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11482	100.0	100.0	Q11130	Q11130	○	0	2	
22301500215	吉田町	150	一般国道150号	吉田大東線	島田吉田線	静岡県	指定区間外	1.8	22000	C11483	100.0	100.0	Q11130	Q11130	○	0	2	
22301500220	吉田町	150	一般国道150号	島田吉田線	吉田町道	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11484	100.0	100.0	Q11130	Q11130	○	0	2	
22301500230	吉田町	150	一般国道150号	吉田町道	住吉金谷線	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11485	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500240	吉田町	150	一般国道150号	住吉金谷線	吉田町・牧之原市 境	静岡県	指定区間外	1.2	22000	C11490	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500250	牧之原市	150	一般国道150号	吉田町・牧之原市 境	細江金谷線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C11500	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500260	牧之原市	150	一般国道150号	細江金谷線	牧之原市道細江中央幹線	静岡県	指定区間外	1.2	22000	C11501	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500265	牧之原市	150	一般国道150号	牧之原市道細江中央幹線	一般国道150号	静岡県	指定区間外	0.8	22000	C11502	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500270	牧之原市	150	一般国道150号	一般国道150号	榛原金谷線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11503	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500280	牧之原市	150	一般国道150号	榛原金谷線	菊川榛原線	静岡県	指定区間外	0.8	22000	C11504	100.0	100.0	Q11140	Q11140	○	0	1	
22301500290	牧之原市	150	一般国道150号	菊川榛原線	相良大須賀線	静岡県	指定区間外	5.4	22000	C11510	100.0	100.0	Q11150	Q11150	○	0	1	
22301500300	牧之原市	150	一般国道150号	相良大須賀線	一般国道473号	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C11520	100.0	100.0	Q11160	Q11160	○	0	2	
22301500310	牧之原市	150	一般国道150号	一般国道473号	相良浜岡線	静岡県	指定区間外	1.8	22000	C11520	100.0	100.0	Q11160	Q11160	○	0	2	
22301500320	牧之原市	150	一般国道150号	相良浜岡線	薄原地頭方線	静岡県	指定区間外	3.3	22000	C11520	100.0	100.0	Q11160	Q11160	○	0	2	
22301500330	牧之原市	150	一般国道150号	薄原地頭方線	一般国道150号	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11520	100.0	100.0	Q1170	Q1170	○	0	1	
22301500340	牧之原市	150	一般国道150号	一般国道150号	大東相良線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11520	100.0	100.0	Q11180	Q11180	○	0	1	
22301500350	牧之原市	150	一般国道150号	大東相良線	牧之原市・御前崎市 境	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11530	100.0	100.0	Q11190	Q11190	○	0	1	
22301500360	御前崎市	150	一般国道150号	牧之原市・御前崎市 境	御前崎堀野新田線	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C11540	100.0	100.0	Q11190	Q11190	○	0	1	
22301500370	御前崎市	150	一般国道150号	御前崎堀野新田線	佐倉御前崎港線	静岡県	指定区間外	1.7	22000	C11540	100.0	100.0	Q11190	Q11190	○	0	1	
22301500380	御前崎市	150	一般国道150号	佐倉御前崎港線	掛川浜岡線	静岡県	指定区間外	3.3	22000	C11540	100.0	100.0	Q11190	Q11190	○	0	1	
22301500390	御前崎市	150	一般国道150号	掛川浜岡線	掛川崎市・掛川市 境	静岡県	指定区間外	4.4	22000	C11550	100.0	100.0	Q11200	Q11200	○	0	1	
22301500400	掛川市	150	一般国道150号	御前崎市・掛川市 境	大東菊川線	静岡県	指定区間外	0.1	22000	C11560	100.0	100.0	Q11200	Q11200	○	0	1	
22301500410	掛川市	150	一般国道150号	掛川大東線	掛川大東線	静岡県	指定区間外	3.3	22000	C11570	100.0	100.0	Q11210	Q11200	○	0	1	
22301500420	掛川市	150	一般国道150号	掛川大東線	袋井大須賀線	静岡県	指定区間外	7.5	22000	C11580	100.0	100.0	Q11220	Q11220	○	0	2	
22301500430	掛川市	150	一般国道150号	袋井大須賀線	掛川市・袋井市 境	静岡県	指定区間外	0.1	22000	C11590	100.0	100.0	Q11230	Q11230	○	0	1	
22301500440	袋井市	150	一般国道150号	掛川市・袋井市 境	西岡笠浅羽線	静岡県	指定区間外	2.9	22000	C11600	100.0	100.0	Q11230	Q11230	○	0	1	
22301500450	袋井市	150	一般国道150号	西岡笠浅羽線	袋井市・磐田市 境	静岡県	指定区間外	2.5	22000	C11600	100.0	100.0	Q11230	Q11235	○	0	1	
22301500460	磐田市	150	一般国道150号	袋井市・磐田市 境	豊浜磐田線	静岡県	指定区間外	0.8	22000	C11610	100.0	100.0	Q11230	Q11235	○	0	1	
22301500470	磐田市	150	一般国道150号	豊浜磐田線	磐田福田線	静岡県	指定区間外	2.2	22000	C11611	100.0	100.0	Q11230	Q11235	○	0	1	
22301500480	磐田市	150	一般国道150号	磐田福田線	磐田停車場長野線	静岡県	指定区間外	4	22000	C11612	100.0	100.0	Q11240	Q11240	○	0	2	
22301500490	磐田市	150	一般国道150号	磐田停車場長野線	豊田竜洋線	静岡県	指定区間外	1.7	22000	C11620	100.0	100.0	Q11240	Q11240	○	0	2	
22301500500	磐田市	150	一般国道150号	豊田竜洋線	豊田竜洋線	静岡県	指定区間外	1.6	22000	C11630	100.0	100.0	Q11250	Q11250	○	0	1	
22301500510	磐田市	150	一般国道150号	豊田竜洋線	上野部豊田竜洋線	静岡県	指定区間外	0.1	22000	C11630	100.0	100.0	Q11250	Q11250	○	0	1	
22301500520	磐田市	150	一般国道150号	上野部豊田竜洋線	磐田市・浜松市南区 境	静岡県	指定区間外	0.8	22000	C11630	100.0	100.0	Q11260	Q11260	○	0	2	
22301500720	磐田市	150	一般国道150号	磐田市道塚塚新田幹線	一般国道150号	静岡県	指定区間外	4.7	22000	C11640	100.0	100.0	Q11270	Q11270	○	0	1	
22301500730	磐田市	150	一般国道150号	一般国道150号	磐田市・浜松市南区 境	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C11650	100.0	100.0	Q11280	Q11280	○	0	1	
22301500840	焼津市	150	一般国道150号	一般国道150号	一般国道150号	静岡県	指定区間外	1.7	22000	C11660	100.0	100.0	-	Q11285	○	0	1	
22301500780	焼津市	150	一般国道150号	一般国道150号	焼津榛原線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C11660	100.0	100.0	Q11290	Q11285	○	0	1	
22301500790	焼津市	150	一般国道150号	焼津榛原線	一般国道150号	静岡県	指定区間外	1	22000	C11660	100.0	100.0	Q11290	Q11285	○	0	1	
22301500890	焼津市	150	一般国道150号	焼津榛原線	焼津榛原線	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11673	100.0	100.0	Q11310	Q11285	○	0	1	
22301500810	牧之原市	150	一般国道150号	一般国道473号	相良浜岡線	静岡県	指定区間外	2.9	22000	C11670	100.0	100.0	Q11300	Q11300	○	0	1	
22301500820	牧之原市	150	一般国道150号	相良浜岡線	一般国道150号	静岡県	指定区間外	3.6	22000	C11670	100.0	100.0	Q11310	Q11310	○	0	1	
22301500860	吉田町	150	一般国道150号	焼津榛原線	吉田町・牧之原市 境	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C11671	100.0	100.0	Q11310	Q11310	○	0	1	
22301500870	牧之原市	150	一般国道150号	吉田町・牧之原市 境	一般国道150号	静岡県	指定区間外	0.7	22000	C11672	57.1	57.1	Q11310	Q11310	○	0	1	
22301520420	磐田市	152	一般国道152号	浜松市天竜区・磐田市 境	磐田市・浜松市天竜区 境	静岡県	指定区間外	0.1	22000	C11680	100.0	100.0	Q11320	Q10255	○	0	1	
22302460010	小山町	246	一般国道246号	静岡県・神奈川県 境	沼津小山線	国土交通省	指定区間	0.5	22000	C30010	100.0	100.0	Q11330	Q30010	○	0	2	
22302460015	小山町	246	一般国道246号	沼津小山線	山中湖小山線	国土交通省	指定区間	3.1	22000	C30010	100.0	100.0	Q11330	Q30010	○	0	2	
22302460020	小山町	246	一般国道246号	山中湖小山線	須走小山線	国土交通省	指定区間	3.8	22000	C30010	100.0	100.0	Q11330	Q30010	○	0	2	
22302460030	小山町	246	一般国道246号	須走小山線	小山町・御殿場市 境	国土交通省	指定区間	1.4	22000	C30010	100.0	100.0	Q11340	Q30020	○	0	1	
22302460040	御殿場市	246	一般国道246号	小山町・御殿場市 境	足柄停車場富士公園線	国土交通省	指定区間	0.6	22000	C30020	100.0	100.0	Q11340	Q30020	○	0	1	
22302460050	御殿場市	246	一般国道246号	足柄停車場富士公園線	一般国道138号	国土交通省	指定区間	2.8	22000	C30020	100.0	100.0	Q11340	Q30020	○	0	1	
22302460060	御殿場市	246	一般国道246号	一般国道138号	御殿場箱根線	国土交通省	指定区間	0.5	22000	C30020	100.0	100.0	Q11350	Q30030	○	0	2	
22302460070	御殿場市	246	一般国道246号	御殿場箱根線	御殿場停車場線	国土交通省	指定区間	0.4	22000	C30020	100.0	100.0	Q11350	Q30030	○	0	2	
22302460080	御殿場市	246	一般国道246号	御殿場停車場線	滝ヶ原富士岡線	国土交通省	指定区間	3.5	22000	C30030	100.0	100.0	Q11360	Q30040	○	0	2	
22302460090	御殿場市	246	一般国道246号	滝ヶ原富士岡線	滝ヶ原富士岡線	国土交通省	指定区間	0.9	22000	C30030	100.0	100.0	Q11360	Q30040	○	0	2	
22302460100	御殿場市	246	一般国道246号	滝ヶ原富士岡線	滝ヶ原富士岡線	国土交通省	指定区間	1.3	22000	C30030	100.0	100.0	Q11360	Q30040	○	0	2	
22302460105	御殿場市	246	一般国道246号	滝ヶ原富士岡線	御殿場市道3698号	国土交通省	指定区間	2	22000	C30030	100.0	100.0	Q11360	Q30040	○	0	2	
22302460110	御殿場市	246	一般国道246号	御殿場市道3698号	御殿場市・裾野市 境	国土交通省	指定区間	1.5	22000	C30030	100.0	100.0	Q11360	Q30040	○	0	2	
22302460120	裾野市	246	一般国道246号	御殿場市・裾野市 境	裾野インター線	国土交通省	指定区間	1	22000	C30040	100.0	100.0	Q11360	Q30040	○	0	2	
22302460130	裾野市	246	一般国道246号	裾野市	仙石原新田線													

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間歩行者割合	昼間12時間自動車混入率	昼間12時間歩行者割合	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通基本区間番号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者	自転車	歩行者	自転車	歩行者	自転車	混雑時			混雑時		歩行者	自転車
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車											歩行者	自転車		歩行者	自転車		
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)					
8	343	13,521	2,748	16,269	16	431	18,361	3,611	21,972	11.9	16.9	1.35	1.17	17,762	24,438	V13190	24.4	29.7	33.3	40.6	27.7	26.2	22301500200			
8	343	13,521	2,748	16,269	16	431	18,361	3,611	21,972	11.9	16.9	1.35	1.17	17,762	24,438	V13200	24.9	32.6	43.4	46.7	30.8	26.1	22301500210			
8	343	13,521	2,748	16,269	16	431	18,361	3,611	21,972	11.9	16.9	1.35	1.33	17,762	24,438	V13210	16.7	26.8	28.4	28.7	24.5	24.6	22301500215			
8	343	13,521	2,748	16,269	16	431	18,361	3,611	21,972	11.9	16.9	1.35	1.11	17,762	24,438	V13220	20.6	22.7	20.6	25.0	26.6	24.2	22301500220			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	0.91	12,052	16,391	V13230	24.4	24.0	26.6	26.7	25.7	26.7	22301500230			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	0.96	12,052	16,391	V13240	20.6	22.9	22.6	25.0	22.4	22.2	22301500240			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	1.11	12,052	16,391	V13250	22.5	17.6	24.6	20.6	19.9	25.4	22301500250			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	0.95	12,052	16,391	V13260	24.6	23.9	25.1	26.3	17.2	23.7	22301500260			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	1.01	12,052	16,391	V13270	27.6	25.0	28.1	27.3	30.4	33.2	22301500265			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	1.06	12,052	16,391	V13280	24.0	24.8	27.8	25.5	30.5	27.4	22301500270			
59	282	10,303	843	11,146	-	-	13,140	1,461	14,601	9.8	7.6	1.31	0.96	12,052	16,391	V13290	24.4	22.2	25.0	24.0	25.6	22.9	22301500280			
8	43	12,460	1,349	13,809	-	-	16,211	2,293	18,504	13.2	9.8	1.34	1.56	14,890	20,548	V13300	38.9	37.2	43.1	44.3	36.8	37.6	22301500290			
11	12	8,459	1,385	9,844	13	16	10,543	1,739	12,282	13.3	14.1	1.25	1.25	10,018	12,706	V13310	31.8	34.7	38.6	39.1	29.1	35.2	22301500300			
11	12	8,459	1,385	9,844	13	16	10,543	1,739	12,282	13.3	14.1	1.25	1.25	10,018	12,706	V13320	37.6	39.7	39.4	42.8	43.2	42.8	22301500310			
11	12	8,459	1,385	9,844	13	16	10,543	1,739	12,282	13.3	14.1	1.25	1.25	10,018	12,706	V13330	47.2	46.1	47.9	46.6	46.6	46.8	22301500320			
27	26	5,541	665	6,206	-	-	6,839	981	7,820	10.9	10.7	1.26	0.64	6,674	8,543	V13340	29.8	26.7	32.3	29.1	31.4	44.8	22301500330			
2	12	7,399	1,423	8,822	-	-	9,365	1,850	11,215	10.8	16.2	1.28	0.92	9,047	11,761	V13350	26.9	34.5	38.8	34.4	38.9	37.5	22301500340			
91	11	10,207	1,965	12,172	-	-	13,305	2,640	15,945	12.7	16.1	1.31	1.23	12,514	16,769	V13360	36.2	35.7	39.3	34.3	36.3	29.7	22301500350			
91	11	10,207	1,965	12,172	-	-	13,305	2,640	15,945	12.7	16.1	1.31	0.49	12,514	16,769	V13370	52.1	46.2	52.8	53.5	48.8	50.2	22301500360			
91	11	10,207	1,965	12,172	-	-	13,305	2,640	15,945	12.7	16.1	1.31	0.49	12,514	16,769	V13380	48.4	44.9	47.8	40.3	49.5	42.4	22301500370			
91	11	10,207	1,965	12,172	-	-	13,305	2,640	15,945	12.7	16.1	1.31	0.49	12,514	16,769	V13390	41.6	44.0	43.3	43.9	45.7	46.2	22301500380			
2	10	7,547	2,047	9,594	-	-	9,774	2,506	12,280	14.2	21.3	1.28	0.82	9,566	12,531	V13400	47.1	46.1	47.4	49.5	47.3	48.5	22301500390			
2	10	7,547	2,047	9,594	-	-	9,774	2,506	12,280	14.2	21.3	1.28	0.96	9,566	12,531	V13410	28.1	18.3	34.7	29.8	30.4	20.2	22301500400			
2	10	7,547	2,047	9,594	-	-	9,774	2,506	12,280	14.2	21.3	1.28	1.12	10,192	13,352	V13420	30.6	37.7	38.4	39.4	31.1	39.9	22301500410			
1	9	7,076	2,553	9,629	1	22	9,094	3,117	12,211	13.0	26.5	1.27	1.14	10,399	13,403	V13430	35.4	42.0	41.7	42.9	36.7	44.5	22301500420			
2	78	7,681	3,258	10,939	-	-	10,311	3,800	14,111	11.4	29.8	1.29	1.08	10,835	14,411	V13440	23.0	31.0	27.7	31.5	27.6	32.2	22301500430			
2	78	7,681	3,258	10,939	-	-	10,311	3,800	14,111	11.4	29.8	1.29	1.14	10,835	14,411	V13450	34.5	36.0	39.5	37.9	36.6	33.8	22301500440			
5	99	10,193	2,274	12,467	-	-	13,190	2,892	16,082	12.7	18.2	1.29	1.29	10,835	14,411	V13460	30.3	39.4	38.7	41.8	37.8	40.1	22301500450			
5	99	10,193	2,274	12,467	-	-	13,190	2,892	16,082	12.7	18.2	1.29	1.68	10,835	14,411	V13470	29.1	30.7	31.8	32.9	32.2	30.2	22301500460			
5	99	10,193	2,274	12,467	-	-	13,190	2,892	16,082	12.7	18.2	1.29	1.85	10,835	14,411	V13480	29.3	28.4	32.5	35.0	33.1	30.0	22301500470			
28	48	9,430	2,126	11,556	30	56	12,183	2,765	14,948	10.5	18.4	1.29	1.02	11,834	15,725	V13490	30.5	29.6	35.9	32.5	28.5	33.6	22301500480			
28	48	9,430	2,126	11,556	30	56	12,183	2,765	14,948	10.5	18.4	1.29	1.39	11,834	15,725	V13500	30.9	29.3	32.6	32.4	28.7	29.9	22301500490			
17	135	12,127	1,290	13,417	-	-	15,899	2,348	18,247	11.6	9.6	1.36	1.85	17,252	23,980	V13510	26.1	28.0	29.5	33.1	25.2	17.6	22301500500			
17	135	12,127	1,290	13,417	-	-	15,899	2,348	18,247	11.6	9.6	1.36	1.85	17,252	23,980	V13520	25.3	28.5	27.4	28.0	22.8	17.0	22301500510			
22	168	14,488	1,742	16,230	31	220	18,997	2,086	20,983	11.7	10.7	1.29	2.12	19,207	25,515	V13530	21.7	32.8	35.6	39.3	17.9	24.7	22301500520			
3	39	5,964	2,281	8,245	-	-	7,698	2,691	10,389	14.5	27.7	1.26	1.28	7,020	9,056	V13650	31.7	32.5	37.3	36.3	32.5	37.6	22301500720			
16	84	7,427	1,990	9,417	-	-	9,381	2,484	11,865	17.8	21.1	1.26	1.28	6,030	7,718	V13660	35.1	45.4	54.9	55.5	46.9	57.0	22301500730			
21	49	7,499	2,244	9,743	-	-	9,659	2,715	12,374	13.2	23.0	1.27	0.55	-	-	V13695	22.1	30.0	37.0	34.1	-	-	22301500840			
21	49	7,499	2,244	9,743	-	-	9,659	2,715	12,374	13.2	23.0	1.27	0.55	7,739	9,983	V13700	36.8	37.2	38.0	47.7	33.6	34.1	22301500780			
21	49	7,499	2,244	9,743	-	-	9,659	2,715	12,374	13.2	23.0	1.27	0.55	7,739	9,983	V13710	43.7	28.8	43.5	35.7	40.7	37.1	22301500790			
21	49	7,499	2,244	9,743	-	-	9,659	2,715	12,374	13.2	23.0	1.27	1.50	6,856	8,707	V13760	26.0	32.2	27.0	35.1	35.0	25.1	22301500890			
0	0	7,018	794	7,812	-	-	8,754	1,167	9,921	15.3	10.2	1.27	1.11	8,684	11,116	V13720	64.9	61.9	63.6	63.2	63.6	53.6	22301500810			
0	0	5,576	1,008	6,584	-	-	6,961	1,335	8,296	15.4	15.3	1.26	0.94	6,856	8,707	V13730	55.8	47.4	56.4	51.9	55.0	47.4	22301500820			
0	0	5,576	1,008	6,584	-	-	6,961	1,335	8,296	15.4	15.3	1.26	0.83	6,856	8,707	V13740	24.2	29.7	26.1	33.3	54.2	53.1	22301500860			
0	0	5,576	1,008	6,584	-	-	6,961	1,335	8,296	15.4	15.3	1.26	0.83	6,856	8,707	V13750	47.7	43.9	49.3	47.4	47.3	23.9	22301500870			
52	55	8,550	826	9,376	-	-	10,804	1,291	12,095	13.3	8.8	1.29	0.99	5,096	6,472	V14160	10.7	42.3	22.8	42.3	8.9	47.3	22301520420			
-	-	7,482	3,766	11,248	-	-	9,880	5,929	15,809	10.1	33.5	1.41	0.66	11,746	17,148	V30010	36.9	31.2	35.0	32.3	35.0	31.0	22302460010			
-	-	7,482	3,766	11,248	-	-	9,880	5,929	15,809	10.1	33.5	1.41	0.66	11,746	17,148	V30020	52.6	59.3	47.6	51.8	53.4	60.4	22302460015			
-	-	7,482	3,766	11,248	-	-	9,880	5,929	15,809	10.1	33.5	1.41	0.66	11,746	17,148	V30030	52.6	59.3	47.6	51.8	54.4	55.2	22302460020			
-	-	13,720	3,100	16,820	-	-	17,347	6,369	23,716	12.8	18.4	1.41	1.01	11,529	16,832	V30040	37.1	46.1	34.5	44.0	49.3	50.9	22302460030			
-	-	13,720	3,100	16,820	-	-	17,347	6,369	23,716	12.8	18.4	1.41	1.09	11,529	16,832	V30050	49.0	34.9	48.8	38.5	57.7	43.9	22302460040			
-	-	13,720	3																							

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区間 番号	市区町 村名	路線名		起点側	終点側	管理 区分	一般 国道 指定区 間別	区 間 延 長 (km)	都 道 指 定 市 コ ー ド	道 路 区 間 調 査 番 号	区間延長		平成 27年度 区間 番号	平 成 27年度 交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別		
		路 線 番 号	路 線 名								交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等							規 計 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)
22304140060	河津町	414	一般国道414号	下佐ヶ野谷津線	湯ヶ野松崎線	静岡県	指定区間外	1	22000	C11882	100.0	100.0	Q11550	Q11550	○	0	1			
22304140070	河津町	414	一般国道414号	湯ヶ野松崎線	一般国道414号	静岡県	指定区間外	6.7	22000	C11900	100.0	100.0	Q11550	Q11550	○	0	1			
22304140080	河津町	414	一般国道414号	一般国道414号	河津町・伊豆市 境	静岡県	指定区間外	2.8	22000	C11910	100.0	100.0	Q11560	Q11560	○	0	1			
22304140090	伊豆市	414	一般国道414号	河津町・伊豆市 境	一般国道414号	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C11920	100.0	100.0	Q11560	Q11560	○	0	1			
22304140100	伊豆市	414	一般国道414号	一般国道414号	伊東西伊豆線	静岡県	指定区間外	8.3	22000	C11930	100.0	100.0	Q11570	Q11570	○	0	1			
22304140110	伊豆市	414	一般国道414号	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C11935	100.0	100.0	Q11580	Q11580	○	0	2			
22304140120	伊豆市	414	一般国道414号	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	指定区間外	1.3	22000	C11941	100.0	100.0	Q11580	Q11580	○	0	2			
22304140130	伊豆市	414	一般国道414号	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	指定区間外	0.9	22000	C11942	100.0	100.0	Q11580	Q11580	○	0	2			
22304140135	伊豆市	414	一般国道414号	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C11935	100.0	100.0	Q11580	Q11580	○	0	2			
22304140160	伊豆の国市	414	一般国道414号	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C11950	100.0	100.0	Q11590	Q11590	○	0	1			
22304140170	伊豆の国市	414	一般国道414号	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	指定区間外	1.3	22000	C11950	100.0	100.0	Q11590	Q11590	○	0	1			
22304140180	伊豆の国市	414	一般国道414号	伊豆長岡三津線	伊豆長岡三津線	静岡県	指定区間外	1.2	22000	C11950	100.0	100.0	Q11590	Q11590	○	0	1			
22304140190	伊豆の国市	414	一般国道414号	伊豆長岡三津線	一般国道136号	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C11950	100.0	100.0	Q11590	Q11590	○	0	1			
22304140200	伊豆の国市	414	一般国道414号	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	指定区間外	0.9	22000	C11950	100.0	100.0	Q11590	Q11590	○	0	1			
22304140210	伊豆の国市	414	一般国道414号	静浦港山止停車場線	静浦港山止停車場線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11960	100.0	100.0	Q11600	Q11600	○	0	1			
22304140220	沼津市	414	一般国道414号	伊豆の国市・沼津市 境	伊豆市肥線	静岡県	指定区間外	0.1	22000	C11970	100.0	100.0	Q11600	Q11600	○	0	1			
22304140230	沼津市	414	一般国道414号	沼津市肥線	三島静浦港線	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C11980	100.0	100.0	Q11610	Q11610	○	0	2			
22304140240	沼津市	414	一般国道414号	三島静浦港線	三島静浦港線	静岡県	指定区間外	5.6	22000	C11980	100.0	100.0	Q11615	Q11615	○	0	2			
22304140250	沼津市	414	一般国道414号	下土狩徳倉沼津港線	下土狩徳倉沼津港線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C11990	100.0	100.0	Q11620	Q11620	○	0	1			
22304140260	沼津市	414	一般国道414号	下土狩徳倉沼津港線	下土狩徳倉沼津港線	静岡県	指定区間外	1.6	22000	C11990	100.0	100.0	Q11620	Q11620	○	0	1			
22304140270	沼津市	414	一般国道414号	原木沼津線	原木沼津線	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C11990	100.0	100.0	Q11630	Q11630	○	0	2			
22304140280	沼津市	414	一般国道414号	富士清水線	沼津市道0103号線	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C12000	100.0	100.0	Q11640	Q11640	○	0	2			
22304140290	沼津市	414	一般国道414号	沼津市道0103号線	大岡元長窪線	静岡県	指定区間外	2	22000	C12010	100.0	100.0	Q11650	Q11650	○	0	1			
22304140300	沼津市	414	一般国道414号	大岡元長窪線	一般国道1号	静岡県	指定区間外	0.2	22000	C12020	100.0	100.0	Q11660	Q11660	○	0	1			
22304140320	下田市	414	一般国道414号	一般国道414号	蓮合寺本郷線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C12030	60.0	60.0	Q11670	Q11670	○	0	1			
22304140340	河津町	414	一般国道414号	一般国道414号	河津町・伊豆市 境	静岡県	指定区間外	4.5	22000	C12040	55.6	22.2	Q11680	Q11680	○	0	1			
22304140350	伊豆市	414	一般国道414号	河津町・伊豆市 境	一般国道414号	静岡県	指定区間外	1.9	22000	C12050	21.1	21.1	Q11680	Q11680	○	0	1			
22304140370	伊豆市	414	一般国道414号(伊豆縦貫道)	一般国道136号月ヶ瀬IC	一般国道136号大平IC	国土交通省	指定区間	5.1	22000	C12055	100.0	100.0	-	Q11685	○	0	2			
22304690010	御殿場市	469	一般国道469号	須走御殿場線	御殿場富士公園線	静岡県	指定区間外	1.5	22000	C12060	100.0	100.0	Q11690	Q11690	○	0	1			
22304690020	御殿場市	469	一般国道469号	御殿場富士公園線	滝ヶ原富士岡線	静岡県	指定区間外	3	22000	C12070	53.3	53.3	Q11700	Q11700	○	0	1			
22304690030	御殿場市	469	一般国道469号	滝ヶ原富士岡線	御殿場市・裾野市 境	静岡県	指定区間外	2.2	22000	C12080	100.0	100.0	Q11710	Q11720	○	0	1			
22304690040	裾野市	469	一般国道469号	御殿場市・裾野市 境	富士裾野線	静岡県	指定区間外	4.4	22000	C12090	93.2	93.2	Q11720	Q11720	○	0	1			
22304690050	裾野市	469	一般国道469号	富士裾野線	五本地御殿場線	静岡県	指定区間外	3.5	22000	C12100	97.1	65.7	Q11730	Q11730	○	0	1			
22304690060	裾野市	469	一般国道469号	五本地御殿場線	裾野市・富士市 境	静岡県	指定区間外	3.6	22000	C12110	100.0	83.3	Q11740	Q11740	○	0	1			
22304690070	富士市	469	一般国道469号	裾野市・富士市 境	富士裾野線	静岡県	指定区間外	3.2	22000	C12120	100.0	100.0	Q11750	Q11750	○	0	1			
22304690080	富士市	469	一般国道469号	富士裾野線	富士白糸滝公園線	静岡県	指定区間外	5.5	22000	C12130	100.0	100.0	Q11760	Q11760	○	0	1			
22304690090	富士市	469	一般国道469号	富士白糸滝公園線	富士市・富士宮市 境	静岡県	指定区間外	2.4	22000	C12140	83.3	83.3	Q11770	Q11760	○	0	1			
22304690100	富士宮市	469	一般国道469号	富士市・富士宮市 境	富士白糸滝公園線	静岡県	指定区間外	1.7	22000	C12150	100.0	100.0	Q11770	Q11760	○	0	1			
22304690110	富士宮市	469	一般国道469号	富士白糸滝公園線	富士白糸滝公園線	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C12160	100.0	100.0	Q11780	Q11780	○	0	1			
22304690250	富士宮市	469	一般国道469号	富士宮市道	一般国道469号	静岡県	指定区間外	1.4	22000	C12165	100.0	100.0	Q11840	Q11780	○	0	1			
22304690260	富士宮市	469	一般国道469号	富士宮市道	富士宮富士公園線	静岡県	指定区間外	0.8	22000	C12165	100.0	100.0	-	Q11780	○	0	1			
22304690266	富士宮市	469	一般国道469号	富士宮富士公園線	富士根停車場線	静岡県	指定区間外	0.1	22000	C12165	100.0	100.0	-	Q11790	○	0	1			
22304690140	富士宮市	469	一般国道469号	富士根停車場線	一般国道139号	静岡県	指定区間外	2.5	22000	C12170	100.0	100.0	Q11790	Q11790	○	0	1			
22304690150	富士宮市	469	一般国道469号	一般国道139号	富士富士宮線	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C12170	100.0	100.0	Q11790	Q11790	○	0	1			
22304690160	富士宮市	469	一般国道469号	富士富士宮線	白糸富士宮線	静岡県	指定区間外	2.5	22000	C12180	90.9	75.8	Q11800	Q11800	○	0	1			
22304690170	富士宮市	469	一般国道469号	白糸富士宮線	清水富士宮線	静岡県	指定区間外	0.5	22000	C12180	90.9	75.8	Q11800	Q11800	○	0	1			
22304690180	富士宮市	469	一般国道469号	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C12180	90.9	75.8	Q11800	Q11800	○	0	1			
22304690190	富士宮市	469	一般国道469号	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	指定区間外	2.8	22000	C12190	46.9	34.4	Q11810	Q11810	○	0	1			
22304690200	富士宮市	469	一般国道469号	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	指定区間外	0.4	22000	C12190	46.9	34.4	Q11810	Q11810	○	0	1			
22304690210	富士宮市	469	一般国道469号	清水富士宮線	上樋子長貫線	静岡県	指定区間外	5	22000	C12200	8.8	8.0	Q11820	Q11820	○	0	-			
22304690220	富士宮市	469	一般国道469号	上樋子長貫線	上樋子長貫線	静岡県	指定区間外	4	22000	C12210	68.6	64.7	Q11830	Q11830	○	0	-			
22304690230	富士宮市	469	一般国道469号	上樋子長貫線	静岡県・山梨県 境	静岡県	指定区間外	1.1	22000	C12210	68.6	64.7	Q11830	Q11830	○	0	-			
22304690280	御殿場市	469	一般国道469号	御殿場市道0236号	一般国道138号	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C12220	100.0	100.0	-	Q11840	○	0	1			
22304730080	川根本町	473	一般国道473号	一般国道362号	川根本町・島田市 境	静岡県	指定区間外	5.7	22000	C12230	26.3	26.3	Q11850	Q11850	○	0	1			
22304730090	島田市	473	一般国道473号	川根本町・島田市 境	川根寸又峽線	静岡県	指定区間外	3.8	22000	C12240	47.1	47.1	Q11850	Q11850	○	0	1			
22304730100	島田市	473	一般国道473号	川根寸又峽線	藤枝天竜線	静岡県	指定区間外	4.1	22000	C12240	47.1	47.1	Q11850	Q11850	○	0	1			
22304730110	島田市	473	一般国道473号	藤枝天竜線	家山停車場線	静岡県	指定区間外	0.3	22000	C12241	100.0	100.0	Q11860	Q11855	○	0	1			
22304730115	島田市	473	一般国道473号	家山停車場線	一般国道473号	静岡県	指定区間外	14.4	22000	C12242	97.9	88.9	Q11860	Q11855	○	0	1			
22304730120	島田市	473	一般国道473号	一般国道473号	焼津森線	静岡県	指定区間外	0.6	22000	C12243	100.0	100.0	Q11860	Q11860	○	0	1			
22304730130	島田市	473	一般国道473号	焼津森線	一般国道1号(島田金谷BP)	静岡県	指定区間外	0.8	22000	C12243	100.0	100.0	Q11860	Q11860	○	0	1			
22304730140	島田市	473	一般国道473号	一般国道1号(島田金谷BP)	新金谷停車場線	静岡県	指定区間外	1.6	22000	C12250	100.0	100.0	Q							

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間混入率	昼間12時間混入率	昼間12時間混入率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通基本調査番号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者	自転車	歩行者	自転車	歩行者	自転車	混雑時			混雑時		平均旅行速度	
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計											歩行者	自転車		歩行者	自転車	歩行者	自転車
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)			
13	4	4,021	639	4,660	-	-	4,981	891	5,872	10.0	13.7	1.26	0.78	4,705	5,787	V15460	37.0	41.5	37.4	40.8	40.4	38.1	22304140060			
13	4	4,021	639	4,660	-	-	4,981	891	5,872	10.0	13.7	1.26	1.13	4,705	5,787	V15470	41.8	43.3	42.2	41.8	43.0	43.3	22304140070			
0	0	3,269	342	3,611	-	-	3,982	532	4,514	10.2	9.5	1.25	0.56	3,549	4,365	V15480	44.9	45.1	45.1	43.4	47.0	45.5	22304140080			
0	0	3,269	342	3,611	-	-	3,982	532	4,514	10.2	9.5	1.25	0.56	3,549	4,365	V15490	48.6	55.5	47.0	53.6	50.4	56.2	22304140090			
0	6	3,918	505	4,423	-	-	4,829	744	5,573	10.4	11.4	1.26	0.76	4,712	5,702	V15500	45.4	46.7	43.3	43.9	39.9	47.0	22304140100			
33	13	5,882	176	6,058	37	14	6,833	285	7,118	10.4	2.9	1.17	0.63	5,670	6,941	V15510	42.5	40.3	40.8	39.5	42.0	42.6	22304140110			
33	13	5,882	176	6,058	37	14	6,833	285	7,118	10.4	2.9	1.17	0.55	5,670	6,941	V15520	38.9	38.4	38.2	36.6	15.2	29.6	22304140120			
33	13	5,882	176	6,058	37	14	6,833	285	7,118	10.4	2.9	1.17	0.53	5,670	6,941	V15530	42.1	41.0	38.6	36.4	30.2	41.8	22304140130			
33	13	5,882	176	6,058	37	14	6,833	285	7,118	10.4	2.9	1.17	0.63	5,670	6,941	V15540	36.0	32.7	35.9	32.2	35.7	29.6	22304140135			
99	78	6,900	274	7,174	-	-	8,401	638	9,039	13.6	3.8	1.26	1.78	6,718	8,666	V15550	24.0	15.4	25.5	19.7	31.3	24.2	22304140160			
99	78	6,900	274	7,174	-	-	8,401	638	9,039	13.6	3.8	1.26	1.78	6,718	8,666	V15560	36.0	30.6	39.8	34.7	39.5	33.1	22304140170			
99	78	6,900	274	7,174	-	-	8,401	638	9,039	13.6	3.8	1.26	1.78	6,718	8,666	V15570	33.5	32.6	33.8	32.9	36.7	33.9	22304140180			
99	78	6,900	274	7,174	-	-	8,401	638	9,039	13.6	3.8	1.26	1.78	6,718	8,666	V15580	29.3	29.1	30.4	30.6	29.3	31.9	22304140190			
127	88	10,314	575	10,889	-	-	12,593	1,127	13,720	11.2	5.3	1.26	1.82	6,718	8,666	V15590	37.5	37.7	39.5	36.7	36.2	39.0	22304140200			
21	35	11,317	967	12,284	-	-	14,270	1,576	15,846	11.3	7.9	1.29	1.10	10,904	14,829	V15600	30.7	27.4	33.8	34.9	31.5	30.2	22304140210			
21	35	11,317	967	12,284	-	-	14,270	1,576	15,846	11.3	7.9	1.29	1.36	10,904	14,829	V15610	29.5	15.4	29.3	17.0	38.8	14.3	22304140220			
40	39	11,047	1,330	12,377	51	69	14,179	1,731	15,910	10.7	10.7	1.29	1.48	13,522	18,638	V15620	25.8	30.1	27.7	33.0	23.0	32.8	22304140230			
115	4	9,956	853	10,809	117	8	12,822	1,128	13,950	12.0	7.9	1.29	1.37	13,449	17,666	V15630	27.1	15.7	30.6	28.8	29.1	26.5	22304140240			
141	281	13,070	1,437	14,507	-	-	17,091	2,493	19,584	10.4	9.9	1.35	1.00	15,523	21,577	V15640	15.4	26.7	19.7	18.0	13.3	14.2	22304140250			
141	281	13,070	1,437	14,507	-	-	17,091	2,493	19,584	10.4	9.9	1.35	1.00	15,523	21,577	V15650	18.8	18.2	22.6	19.7	19.4	18.1	22304140260			
473	510	15,102	628	15,730	534	613	19,220	832	20,052	9.4	4.0	1.27	0.97	17,646	23,851	V15660	15.4	10.3	18.3	14.5	15.4	11.2	22304140270			
473	510	15,102	628	15,730	534	613	19,220	832	20,052	9.4	4.0	1.27	0.81	16,391	22,947	V15670	9.0	10.6	16.3	15.1	10.8	15.6	22304140280			
293	540	10,876	722	11,598	-	-	13,893	1,416	15,309	10.2	6.2	1.32	1.18	12,767	17,108	V15680	17.6	13.8	19.1	20.8	17.9	16.2	22304140290			
293	540	10,876	722	11,598	-	-	13,893	1,416	15,309	10.2	6.2	1.32	0.93	13,338	17,873	V15690	5.2	33.5	8.3	34.8	5.2	36.8	22304140300			
293	540	10,876	722	11,598	-	-	13,893	1,416	15,309	10.2	6.2	1.32	0.79	3,739	4,711	V15700	18.9	23.4	21.5	24.5	17.3	26.9	22304140320			
19	0	55	10	65	-	-	70	11	81	15.4	15.4	1.25	0.08	59	81	V15710	19.8	19.8	30.6	33.8	19.8	19.8	22304140340			
19	0	55	10	65	-	-	70	11	81	15.4	15.4	1.25	0.08	59	81	V15720	19.8	19.8	15.2	14.3	19.8	19.8	22304140350			
-	-	6,937	624	7,561	-	-	8,455	834	9,289	9.1	8.3	1.23	0.80	-	V40010	67.4	68.8	66.2	67.7	-	-	22304140370				
115	40	3,074	124	3,198	-	-	3,704	294	3,998	11.4	3.9	1.25	0.60	3,939	5,003	V15730	15.8	19.8	23.3	25.0	15.8	19.8	22304690010			
667	122	9,462	1,191	10,653	-	-	12,237	1,825	14,062	10.3	11.2	1.32	0.53	12,997	16,506	V15740	23.1	24.8	26.6	28.4	24.3	29.1	22304690020			
33	2	2,260	226	2,486	-	-	2,810	347	3,157	14.6	9.1	1.27	0.37	8,234	10,704	V15750	32.8	37.8	33.1	36.3	37.0	45.2	22304690030			
33	2	2,260	226	2,486	-	-	2,810	347	3,157	14.6	9.1	1.27	0.37	8,241	10,137	V15760	45.7	44.9	46.1	44.4	47.1	37.9	22304690040			
0	2	1,774	260	2,034	-	-	2,198	365	2,563	14.7	12.8	1.26	0.39	6,576	8,286	V15770	43.4	40.4	42.5	39.5	41.2	39.9	22304690050			
2	1	5,113	911	6,024	-	-	6,367	1,223	7,590	15.0	15.1	1.26	0.97	6,576	8,286	V15780	48.8	48.3	48.1	46.7	50.6	48.4	22304690060			
0	1	5,198	1,252	6,450	-	-	6,536	1,591	8,127	14.8	19.4	1.26	1.43	5,478	6,957	V15790	49.2	50.2	48.5	51.0	51.5	49.1	22304690070			
0	3	3,017	980	3,997	-	-	3,768	1,188	4,956	14.2	24.5	1.24	0.73	3,124	3,936	V15800	55.4	58.2	54.3	57.7	56.2	61.6	22304690080			
0	3	3,017	980	3,997	-	-	3,768	1,188	4,956	14.2	24.5	1.24	0.73	2,936	3,641	V15810	58.6	57.5	56.6	56.8	61.0	62.0	22304690090			
0	3	3,017	980	3,997	-	-	3,768	1,188	4,956	14.2	24.5	1.24	0.73	2,936	3,641	V15820	61.0	59.9	57.6	58.8	55.8	59.9	22304690100			
5	3	2,593	687	3,280	-	-	3,213	821	4,034	16.1	20.9	1.23	0.54	2,092	2,552	V15830	57.3	58.9	52.4	56.8	53.9	64.4	22304690110			
5	3	2,593	687	3,280	-	-	3,213	821	4,034	16.1	20.9	1.23	0.55	-	-	V15840	49.0	47.3	47.2	48.3	51.4	47.1	22304690250			
5	3	2,593	687	3,280	-	-	3,213	821	4,034	16.1	20.9	1.23	0.55	-	-	V15850	30.0	31.4	30.5	32.8	-	-	22304690255			
10	106	5,608	909	6,517	-	-	6,960	1,251	8,211	15.6	13.9	1.26	1.10	-	-	V15850	9.3	22.8	14.9	24.1	-	-	22304690260			
10	106	5,608	909	6,517	-	-	6,960	1,251	8,211	15.6	13.9	1.26	1.23	6,208	7,884	V15860	30.9	28.9	36.1	35.9	33.1	30.5	22304690140			
10	106	5,608	909	6,517	-	-	6,960	1,251	8,211	15.6	13.9	1.26	1.23	6,208	7,884	V15870	27.4	19.1	31.4	22.5	30.5	17.8	22304690150			
0	10	2,175	202	2,377	-	-	2,619	328	2,947	14.5	8.5	1.24	0.44	2,528	3,160	V15880	33.3	35.0	33.4	35.4	37.5	40.0	22304690160			
0	10	2,175	202	2,377	-	-	2,619	328	2,947	14.5	8.5	1.24	0.44	2,528	3,160	V15890	33.0	28.0	27.8	24.4	27.4	38.5	22304690170			
0	10	2,175	202	2,377	-	-	2,619	328	2,947	14.5	8.5	1.24	0.44	2,528	3,160	V15900	33.2	37.5	30.3	38.2	36.2	46.8	22304690180			
2	4	925	86	1,011	-	-	1,079	114	1,193	16.0	8.5	1.18	0.29	975	1,170	V15910	41.8	37.6	39.4	41.3	40.2	46.2	22304690190			
2	4	925	86	1,011	-	-	1,079	114	1,193	16.0	8.5	1.18	0.29	975	1,170	V15920	18.8	16.7	20.6	17.9	14.7	30.2	22304690200			
-	-	185	16	201	-	-	206	23	229	18.1	7.8	1.14	0.06	217	252	V15930	50.2	40.8	53.3	46.2	63.1	32.0	22304690210			
-	-	417	456	873	-	-	543	478	1,021	11.0	52.2	1.17	0.27	931	1,117	V15940	26.7	29.5	32.8	31.7	48.3	46.2	22304690220			
-	-	417	456	873	-	-	543	478	1,021	11.0	52.2	1.17	0.27	931	1,117	V15950	17.2	12.6	17.2	14.0	42.4	44.3	22304690230			
21	21	2,870	130	3,000	-	-	3,437	283	3,720	15.7	4.3	1.24	0.49	-	-	V15960	34.2	26.5	26.0	16.0	-	-	22304690280			
26	9</																									

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡県・浜松市を除く）

交通基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名	起点側		終点側		管理区分	一般国道指定区別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度	交通量調査番号	交通量調査観測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別	
				交差路線名等		交差路線名等								規格改善率 (%)	5.5m以上区間改善率 (%)						調査番号
				路線名	交差路線名等	路線名	交差路線名等														
22400030060	湖西市	3	豊橋湖西線	一般国道301号	湖西東細谷線	湖西東細谷線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C40020	100.0	100.0	Q40020	Q40020	0	0	1			
22400030070	湖西市	3	豊橋湖西線	湖西東細谷線	湖西東細谷線	湖西東細谷線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C40020	100.0	100.0	Q40020	Q40020	0	0	1			
22400040010	湖西市	4	豊橋大知波線	静岡県・愛知県 境	一般国道301号	一般国道301号	静岡県	国道以外	3.9	22000	C40030	100.0	100.0	Q40030	Q40022	0	1	2			
22400100010	富士市	10	富士川身延線	岩淵富士川停車場線	富士市道上町小山線	富士市道上町小山線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C40040	100.0	100.0	Q40040	Q40040	0	0	2			
22400100020	富士市	10	富士川身延線	富士市宮由比線	富士市・富士宮市 境	富士市・富士宮市 境	静岡県	国道以外	4.8	22000	C40040	100.0	100.0	Q40040	Q40040	0	0	2			
22400100030	富士市	10	富士川身延線	富士市宮由比線	富士市・富士宮市 境	富士市・富士宮市 境	静岡県	国道以外	1.9	22000	C40040	100.0	100.0	Q40050	Q40050	0	0	1			
22400100040	富士宮市	10	富士川身延線	富士市・富士宮市 境	富士宮芝川線	富士宮芝川線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40050	100.0	100.0	Q40050	Q40050	0	0	1			
22400100050	富士宮市	10	富士川身延線	富士宮芝川線	富士川身延線	富士川身延線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40060	93.5	77.4	Q40060	Q40060	0	0	1			
22400100060	富士宮市	10	富士川身延線	富士川身延線	富士川身延線	富士川身延線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40060	93.5	77.4	Q40060	Q40060	0	0	1			
22400100070	富士宮市	10	富士川身延線	富士川身延線	上稲子長貫線	上稲子長貫線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40060	93.5	77.4	Q40060	Q40060	0	0	1			
22400100080	富士宮市	10	富士川身延線	上稲子長貫線	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C40060	93.5	77.4	Q40060	Q40060	0	0	1			
22400100090	富士宮市	10	富士川身延線	清水富士宮線	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	4.1	22000	C40060	93.5	77.4	Q40070	Q10056	0	0	2			
22400100110	富士宮市	10	富士川身延線	清水富士宮線	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40070	62.5	25.0	Q40080	Q40080	0	0	1			
22400100120	富士宮市	10	富士川身延線	清水富士宮線	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40070	62.5	25.0	Q40080	Q40080	0	0	1			
22400750130	富士宮市	10	富士川身延線	清水富士宮線	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C41701	100.0	100.0	Q41480	Q41480	0	0	1			
22400110010	熱海市	11	熱海函南線	一般国道135号	熱海箱根峠線	熱海箱根峠線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40080	100.0	100.0	Q40090	Q40090	0	0	1			
22400110020	熱海市	11	熱海函南線	熱海函南線	熱海函南線	熱海函南線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C40080	100.0	100.0	Q40090	Q40090	0	0	1			
22400110030	熱海市	11	熱海函南線	熱海函南線	熱海函南線	熱海函南線	静岡県	国道以外	2	22000	C40090	100.0	100.0	Q40100	Q40100	0	0	1			
22400110040	函南町	11	熱海函南線	熱海市・函南町 境	田原野函南停車場線	田原野函南停車場線	静岡県	国道以外	2	22000	C40100	100.0	100.0	Q40100	Q40100	0	0	1			
22400110050	函南町	11	熱海函南線	田原野函南停車場線	田原野函南停車場線	田原野函南停車場線	静岡県	国道以外	2.7	22000	C40100	100.0	100.0	Q40100	Q40100	0	0	1			
22400110060	函南町	11	熱海函南線	田原野函南停車場線	熱海函南線	熱海函南線	静岡県	国道以外	2.9	22000	C40110	100.0	100.0	Q40110	Q40110	0	0	2			
22400110070	函南町	11	熱海函南線	熱海函南線	田原野函南停車場線	田原野函南停車場線	静岡県	国道以外	1	22000	C40110	100.0	100.0	Q40110	Q40110	0	0	2			
22400110080	函南町	11	熱海函南線	田原野函南停車場線	函南停車場反射炉線	函南停車場反射炉線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C40111	100.0	100.0	Q40110	Q40110	0	0	2			
22400110085	函南町	11	熱海函南線	函南停車場反射炉線	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.6	22000	C40112	100.0	100.0	Q40110	Q40110	0	0	2			
22400110110	熱海市	11	熱海函南線	熱海函南線	熱海市・函南町 境	熱海市・函南町 境	静岡県	国道以外	2.7	22000	C40120	88.9	88.9	Q40120	Q40120	0	0	-			
22400110120	函南町	11	熱海函南線	熱海市・函南町 境	熱海箱根峠線	熱海箱根峠線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C40130	72.7	30.3	Q40120	Q40120	0	0	-			
22400110130	函南町	11	熱海函南線	熱海箱根峠線	熱海函南線	熱海函南線	静岡県	国道以外	9.8	22000	C40130	72.7	30.3	Q40120	Q40120	0	0	-			
22400120010	伊東市	12	伊東修善寺線	一般国道135号	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C40140	100.0	100.0	Q40131	Q40131	0	0	1			
22400120020	伊東市	12	伊東修善寺線	伊東西伊豆線	伊東松原線	伊東松原線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C40140	100.0	100.0	Q40132	Q40132	0	0	1			
22400120030	伊東市	12	伊東修善寺線	池東松原線	伊東市・伊豆市 境	伊東市・伊豆市 境	静岡県	国道以外	5.1	22000	C40140	100.0	100.0	Q40140	Q40140	0	0	1			
22400120040	伊豆市	12	伊東修善寺線	伊東市・伊豆市 境	中大見八幡野線	中大見八幡野線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40150	75.0	75.0	Q40140	Q40140	0	0	1			
22400120050	伊豆市	12	伊東修善寺線	中大見八幡野線	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	国道以外	3.7	22000	C40160	100.0	83.8	Q40150	Q40150	0	0	1			
22400120060	伊豆市	12	伊東修善寺線	伊東西伊豆線	伊豆スカイライン	伊豆スカイライン	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40170	100.0	100.0	Q40160	Q40160	0	0	1			
22400120070	伊豆市	12	伊東修善寺線	伊豆スカイライン	伊東西伊豆線	伊東西伊豆線	静岡県	国道以外	2.5	22000	C40170	100.0	100.0	Q40160	Q40160	0	0	1			
22400120080	伊豆市	12	伊東修善寺線	伊東西伊豆線	修善寺天城湯ヶ島線	修善寺天城湯ヶ島線	静岡県	国道以外	5.9	22000	C40171	100.0	100.0	Q40170	Q40170	0	0	1			
22400120090	伊豆市	12	伊東修善寺線	修善寺天城湯ヶ島線	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40172	100.0	100.0	Q40170	Q40170	0	0	1			
22400140005	河津町	14	下佐ヶ野谷津線	一般国道414号	下佐ヶ野谷津線	下佐ヶ野谷津線	静岡県	国道以外	2.7	22000	C40173	100.0	100.0	Q40180	Q40180	0	0	1			
22400140010	河津町	14	下佐ヶ野谷津線	一般国道414号	一般国道135号	一般国道135号	静岡県	国道以外	2.6	22000	C40174	100.0	53.8	Q40180	Q40180	0	0	1			
22400140030	河津町	14	下佐ヶ野谷津線	下佐ヶ野谷津線	河津町湯峰・田中線	河津町湯峰・田中線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40176	100.0	100.0	Q40190	Q40190	0	0	-			
22400150010	下田市	15	下田松崎線	一般国道414号	下田市・松崎町 境	下田市・松崎町 境	静岡県	国道以外	8.8	22000	C40210	100.0	94.3	Q40200	Q40200	0	0	1			
22400150020	松崎町	15	下田松崎線	下田市・松崎町 境	湯ヶ野松崎線	湯ヶ野松崎線	静岡県	国道以外	4.9	22000	C40220	91.8	91.8	Q40200	Q40200	0	0	1			
22400150030	松崎町	15	下田松崎線	湯ヶ野松崎線	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	国道以外	5	22000	C40230	88.0	88.0	Q40210	Q40200	0	0	1			
22400160010	南伊豆町	16	下田石廊松崎線	一般国道136号	手石湊線	手石湊線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40240	89.0	89.0	Q40220	Q40220	0	0	1			
22400160020	南伊豆町	16	下田石廊松崎線	手石湊線	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	国道以外	14.6	22000	C40240	89.0	89.0	Q40220	Q40220	0	0	1			
22400170010	沼津市	17	沼津土肥線	一般国道414号	伊豆長岡三津線	伊豆長岡三津線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C40250	100.0	100.0	Q40230	Q40230	0	0	1			
22400170020	沼津市	17	沼津土肥線	伊豆長岡三津線	船原西浦高原線	船原西浦高原線	静岡県	国道以外	6.7	22000	C40260	92.5	76.1	Q40240	Q40230	0	0	1			
22400170030	沼津市	17	沼津土肥線	船原西浦高原線	修善寺戸田線	修善寺戸田線	静岡県	国道以外	18.7	22000	C40270	85.6	70.6	Q40250	Q40250	0	0	1			
22400170040	沼津市	17	沼津土肥線	修善寺戸田線	沼津市・伊豆市 境	沼津市・伊豆市 境	静岡県	国道以外	10.1	22000	C40280	100.0	100.0	Q40260	Q40250	0	0	1			
22400170050	沼津市	17	沼津土肥線	沼津市・伊豆市 境	土肥港線	土肥港線	静岡県	国道以外	5.7	22000	C40290	100.0	84.5	Q40260	Q40250	0	0	1			
22400170060	伊豆市	17	沼津土肥線	土肥港線	一般国道136号	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.1	22000	C40290	100.0	84.5	Q40260	Q40250	0	0	1			
22400180010	伊豆市	18	修善寺戸田線	一般国道136号	船原西浦高原線	船原西浦高原線	静岡県	国道以外	12.1	22000	C40300	89.3	80.2	Q40270	Q40270	0	0	1			
22400180020	沼津市	18	修善寺戸田線	船原西浦高原線	船原西浦高原線	船原西浦高原線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C40310	100.0	100.0	Q40280	Q40280	0	0	1			
22400180030	沼津市	18	修善寺戸田線	船原西浦高原線	沼津土肥線	沼津土肥線	静岡県	国道以外	6.4	22000	C40320	100.0	100.0	Q40290	Q40290	0	0	1			
22400190010	伊東市	19	伊東大仁線	一般国道135号	伊東市道	伊東市道	静岡県	国道以外	6	22000	C40330	100.0	100.0	Q40300	Q40300	0	0	1			
22400190020	伊東市	19	伊東大仁線	伊東大仁線	伊東大仁線	伊東大仁線	静岡県	国道以外	1	22000	C40340	100.0	100.0	Q40310	Q40310	0	0	1			
22400190030	伊東市	19	伊東大仁線	伊東大仁線	伊豆スカイライン	伊豆スカイライン	静岡県	国道以外	0.2	22000	C40340	100.0	100.0	Q40310	Q40310	0	0	1			
22400190040	伊豆の国市	19	伊東大仁線	伊豆スカイライン	熱海大仁線	熱海大仁線	静岡県	国道以外	3.8	22000	C40350	100.0	100.0	Q40310	Q40310	0	0	1			
22400190050	伊豆の国市	19	伊東大仁線	熱海大仁線	田原野函南停車場線	田原野函南停車場線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C40360	100.0	86.7	Q40320	Q40320	0	0	1			
22400190060	伊豆の国市	19	伊東大仁線	田原野函南停車場線	伊豆の国市・伊豆市 境	伊豆の国市・伊豆市 境	静岡県	国道以外	0.6	22000	C40360	100.0	86.7	Q40320	Q40320	0	0	1			
22400190070	伊豆市	19	伊東大仁線	伊豆の国市・伊豆市 境	伊豆市・伊豆の国市 境	伊豆市・伊豆の国市 境															

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間混入率	昼間12時間混入率	昼夜率	混雑度	平成27年度		旅行速度区間調査号	平均旅行速度				平成27年度		基本区間番号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者	自転車		歩行者	自転車	歩行者	自転車	歩行者	自転車		混雑時		混雑時	
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計															歩行者	自転車	歩行者	自転車
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				
882	83	7,729	191	7,920	-	-	9,486	572	10,058	11.6	2.4	1.27	0.92	8,366	10,792	V40080	13.8	21.3	20.8	27.3	12.2	28.1	22400030060				
882	83	7,729	191	7,920	-	-	9,486	572	10,058	11.6	2.4	1.27	0.92	8,366	10,792	V40090	15.0	15.3	20.5	17.2	14.9	15.1	22400030070				
-	-	4,570	271	4,841	-	-	6,059	331	6,390	18.9	5.6	1.32	1.26	4,991	6,570	V40140	48.6	36.4	46.6	40.7	48.6	36.4	22400040010				
13	85	11,912	2,520	14,432	16	115	16,138	3,221	19,359	12.8	17.5	1.34	1.45	14,949	20,014	V40270	16.8	32.1	21.3	33.9	18.0	31.4	22400100010				
13	85	11,912	2,520	14,432	16	115	16,138	3,221	19,359	12.8	17.5	1.34	1.45	14,949	20,014	V40280	25.7	32.7	35.6	34.6	21.0	38.2	22400100020				
0	9	5,160	1,336	6,496	-	-	6,511	1,674	8,185	12.3	20.6	1.26	0.64	6,558	8,525	V40290	40.1	44.4	40.0	44.0	40.9	45.7	22400100030				
0	9	5,160	1,336	6,496	-	-	6,511	1,674	8,185	12.3	20.6	1.26	0.64	6,558	8,525	V40300	35.8	27.1	34.8	28.9	40.8	30.1	22400100040				
6	6	7,810	1,659	9,469	-	-	10,013	2,107	12,120	11.7	17.5	1.28	0.96	9,801	12,741	V40310	29.6	37.1	35.6	38.4	33.6	37.6	22400100050				
6	6	7,810	1,659	9,469	-	-	10,013	2,107	12,120	11.7	17.5	1.28	0.96	9,801	12,741	V40320	36.1	23.5	35.6	26.6	40.3	28.5	22400100060				
6	6	7,810	1,659	9,469	-	-	10,013	2,107	12,120	11.7	17.5	1.28	0.96	9,801	12,741	V40330	19.0	22.7	20.8	23.6	22.0	26.6	22400100070				
6	6	7,810	1,659	9,469	-	-	10,013	2,107	12,120	11.7	17.5	1.28	0.96	9,801	12,741	V40340	29.1	33.8	29.5	32.1	30.4	32.3	22400100080				
-	-	122	3	125	-	-	141	3	144	12.8	2.4	1.15	0.02	198	231	V40350	37.8	49.8	39.6	40.9	37.8	49.8	22400100090				
45	37	2,078	153	2,231	-	-	2,487	257	2,744	16.4	6.9	1.23	1.48	2,389	2,986	V40360	27.5	25.6	27.3	24.0	26.4	28.5	22400100110				
45	37	2,078	153	2,231	-	-	2,487	257	2,744	16.4	6.9	1.23	1.48	2,389	2,986	V40370	25.6	12.1	24.1	15.1	22.2	17.1	22400100120				
20	25	2,740	44	2,784	-	-	3,244	180	3,424	16.5	1.6	1.23	0.49	2,664	3,330	V45410	31.3	27.8	31.6	29.4	33.7	26.8	22400750130				
22	4	8,318	674	8,992	-	-	10,395	1,115	11,510	9.9	7.5	1.28	0.80	9,428	12,256	V40380	13.8	14.1	11.8	11.7	15.5	14.4	22400110010				
22	4	8,318	674	8,992	-	-	10,395	1,115	11,510	9.9	7.5	1.28	0.80	9,428	12,256	V40390	30.4	34.3	29.6	31.6	31.4	37.2	22400110020				
0	1	7,642	638	8,280	-	-	9,484	1,032	10,516	10.4	7.7	1.27	1.10	8,468	10,924	V40400	46.6	55.0	48.3	54.4	45.4	58.9	22400110030				
0	1	7,642	638	8,280	-	-	9,484	1,032	10,516	10.4	7.7	1.27	1.06	8,468	10,924	V40410	56.1	57.2	55.0	56.2	55.2	61.2	22400110040				
0	1	7,642	638	8,280	-	-	9,484	1,032	10,516	10.4	7.7	1.27	1.06	8,468	10,924	V40420	50.6	52.6	50.4	52.5	41.0	54.9	22400110050				
28	31	12,583	1,083	13,666	36	43	15,594	1,277	16,871	9.4	7.9	1.23	1.39	13,664	17,288	V40430	46.0	34.6	46.7	44.2	48.2	29.1	22400110060				
28	31	12,583	1,083	13,666	36	43	15,594	1,277	16,871	9.4	7.9	1.23	1.39	13,664	17,288	V40440	31.3	17.8	33.8	34.3	33.2	14.0	22400110070				
28	31	12,583	1,083	13,666	36	43	15,594	1,277	16,871	9.4	7.9	1.23	1.48	13,664	17,288	V40450	17.2	12.0	23.2	14.5	23.1	12.0	22400110080				
28	31	12,583	1,083	13,666	36	43	15,594	1,277	16,871	9.4	7.9	1.23	1.48	13,664	17,288	V40460	13.0	18.2	16.5	19.2	17.3	22.4	22400110085				
-	-	367	15	382	-	-	441	21	462	13.1	3.9	1.21	0.06	419	511	V40470	36.7	37.7	35.6	36.6	35.9	37.1	22400110110				
-	-	367	15	382	-	-	441	21	462	13.1	3.9	1.21	0.07	419	511	V40480	30.0	40.8	31.0	38.3	38.7	19.7	22400110120				
-	-	367	15	382	-	-	441	21	462	13.1	3.9	1.21	0.07	419	511	V40490	36.1	36.0	35.5	35.1	34.0	38.4	22400110130				
671	73	11,611	681	12,292	-	-	14,812	1,413	16,225	9.9	5.5	1.32	1.09	12,961	17,627	V40500	17.2	18.2	13.6	16.2	18.3	16.7	22400120010				
76	12	11,855	602	12,457	-	-	15,088	1,355	16,443	9.0	4.8	1.32	1.20	13,147	17,880	V40510	28.2	27.3	28.4	28.2	29.5	19.3	22400120020				
0	0	3,968	475	4,443	-	-	4,846	708	5,554	10.0	10.7	1.25	0.59	4,106	5,174	V40520	44.4	46.4	42.3	44.8	38.8	39.7	22400120030				
0	0	3,968	475	4,443	-	-	4,846	708	5,554	10.0	10.7	1.25	0.52	4,106	5,174	V40530	49.6	35.4	49.2	46.6	52.7	37.6	22400120040				
14	0	4,828	598	5,426	-	-	5,953	884	6,837	10.1	11.0	1.26	0.56	5,182	6,581	V40540	46.7	44.5	46.5	43.8	50.0	43.6	22400120050				
0	0	5,756	722	6,478	-	-	7,107	1,055	8,162	9.7	11.1	1.26	0.60	6,482	8,297	V40550	27.6	36.0	28.1	33.6	24.1	42.3	22400120060				
0	0	5,756	722	6,478	-	-	7,107	1,055	8,162	9.7	11.1	1.26	0.60	6,482	8,297	V40560	48.3	47.6	47.2	47.0	49.7	48.7	22400120070				
66	18	9,334	848	10,182	-	-	11,925	1,413	13,338	10.7	8.3	1.31	0.91	12,118	16,117	V40570	36.6	36.4	34.2	34.0	33.2	35.4	22400120080				
66	18	9,334	848	10,182	-	-	11,925	1,413	13,338	10.7	8.3	1.31	0.91	12,118	16,117	V40580	23.1	10.8	24.3	9.5	23.4	12.1	22400120090				
21	14	5,145	743	5,888	-	-	6,365	1,054	7,419	9.5	12.6	1.26	0.52	5,562	6,619	V40590	42.1	40.7	38.9	38.7	36.7	44.1	22400140005				
21	14	5,145	743	5,888	-	-	6,365	1,054	7,419	9.5	12.6	1.26	0.60	5,562	6,619	V40600	35.6	31.1	35.4	30.4	38.8	34.9	22400140010				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V40610	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	50.0	22400140030				
13	10	3,266	484	3,750	-	-	4,007	681	4,688	10.7	12.9	1.25	0.43	4,179	5,307	V40620	48.5	49.2	46.1	46.7	49.4	49.0	22400150010				
13	10	3,266	484	3,750	-	-	4,007	681	4,688	10.7	12.9	1.25	0.42	4,179	5,307	V40630	48.6	49.5	47.9	48.6	51.3	51.4	22400150020				
13	10	3,266	484	3,750	-	-	4,007	681	4,688	10.7	12.9	1.25	0.44	4,494	5,707	V40640	40.7	38.1	38.8	39.1	49.4	45.8	22400150030				
203	24	4,233	65	4,298	-	-	5,036	294	5,330	10.0	1.5	1.24	0.40	2,607	3,259	V40650	39.8	36.8	39.1	37.0	35.3	39.8	22400160010				
203	24	4,233	65	4,298	-	-	5,036	294	5,330	10.0	1.5	1.24	0.40	2,607	3,259	V40660	42.6	41.1	44.1	44.1	42.7	47.6	46.1	22400160020			
35	40	4,017	265	4,282	-	-	4,864	489	5,353	10.0	6.2	1.25	0.40	4,417	5,610	V40670	38.9	38.7	37.4	39.3	33.8	39.8	22400170010				
35	40	4,017	265	4,282	-	-	4,864	489	5,353	10.0	6.2	1.25	0.40	4,251	5,399	V40680	39.9	40.0	39.4	39.3	36.8	36.9	22400170020				
0	11	598	22	620	-	-	698	40	738	14.4	3.5	1.19	0.10	756	907	V40690	36.0	37.6	35.8	35.7	38.8	40.0	22400170030				
0	11	598	22	620	-	-	698	40	738	14.4	3.5	1.19	0.10	728	874	V40700	40.0	42.3	43.6	43.7	40.1	42.2	22400170040				
0	11	598	22	620	-	-	698	40	738	14.4	3.5	1.19	0.10	728	874	V40710	35.6	34.8	34.7	33.7	39.0	41.6	22400170050				
0	11	598	22	620	-	-	698	40	738	14.4	3.5	1.19	0.10	728	874	V40720	19.3	17.4	19.4	14.3	29.9	15.6	22400170060				
191	42	5,667	269	5,936	-	-	6,897	582	7,479	10.2	4.5	1.26	5.48	5,160	6,553	V40730	34.4	37.0	36.7	35.2	34.4	32.1	22400180010				
49	9	610	33	643	-	-	738	40	778	11.7	5.1	1.21	0.10	101	106	V40740	33.7	33.5	36.8	37.3	36.9	36.7	22400180020				
86	38	2,063	142	2,205	-	-	2,480	232	2,712	10.1	6.4	1.23	0.31	2,069	2,586	V40750	38.0	37.6	38.0	38.7	43.5	38.8	22400180030				

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡県・浜松市を除く）

基本 区 間 番 号	市区 町 村 名	路 線 番 号	路 線 名		管 理 区 分	一 般 国 道 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 コ ー ド	道 路 位 置 調 査 番 号	区間延長		平 成 2 7 年 度 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 地 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
			路 線 名	交 差 路 線 名 等						5.5 m 済 み 区 間 良 率 (%)	規 格 改 良 率 (%)					
			路 線 名	交 差 路 線 名 等												
22400220200	富士市	22	三島富士線	富士裾野線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C40530	32.6	32.6	Q40410	Q40410	○	0	1
22400220210	富士市	22	三島富士線	吉原停車場吉原線	静岡県	国道以外	1	22000	C40530	32.6	32.6	Q40410	Q40415	○	0	1
22400220230	沼津市	22	三島富士線	沼津市道0105号線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40540	100.0	100.0	Q40420	Q40420	○	0	1
22400220310	沼津市	22	三島富士線	沼津市道0115号線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C40550	100.0	100.0	-	Q40430	○	0	1
22400220250	沼津市	22	三島富士線	三島富士線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40550	100.0	100.0	Q40430	Q40430	○	0	1
22400220260	沼津市	22	三島富士線	石川一本松線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40550	100.0	100.0	Q40430	Q40430	○	0	1
22400220270	富士市	22	三島富士線	沼津市・富士市 境	静岡県	国道以外	0.2	22000	C40560	100.0	100.0	Q40430	Q40430	○	0	1
22400230010	御殿場市	23	御殿場富士公園線	一般国道246号	静岡県	国道以外	1.9	22000	C40570	100.0	100.0	Q40440	Q40440	○	0	1
22400230020	御殿場市	23	御殿場富士公園線	一般国道469号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C40580	100.0	100.0	Q40440	Q40440	○	0	1
22400230030	御殿場市	23	御殿場富士公園線	滝ヶ原富士岡線	静岡県	国道以外	10.4	22000	C40590	100.0	100.0	Q40440	Q40440	○	0	1
22400240010	富士市	24	富士裾野線	三島富士線	静岡県	国道以外	3	22000	C40600	65.4	65.4	Q40450	Q40450	○	0	1
22400240020	富士市	24	富士裾野線	一色久沢線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C40600	65.4	65.4	Q40450	Q40450	○	0	1
22400240030	富士市	24	富士裾野線	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	1	22000	C40610	97.0	97.0	Q40460	Q40460	○	0	1
22400240040	富士市	24	富士裾野線	富士裾野線	静岡県	国道以外	5.7	22000	C40610	97.0	97.0	Q40460	Q40460	○	0	1
22400240060	裾野市	24	富士裾野線	一般国道246号	静岡県	国道以外	9.9	22000	C40620	100.0	55.0	Q40470	Q40470	○	0	1
22400240070	裾野市	24	富士裾野線	一般国道246号	静岡県	国道以外	1.2	22000	C40620	100.0	55.0	Q40480	Q40480	○	0	1
22400240090	富士市	24	富士裾野線	富士市道一色小沢3号線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C40630	100.0	100.0	Q40490	Q40490	○	0	1
22400240100	富士市	24	富士裾野線	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C40630	100.0	100.0	Q40500	Q40490	○	0	1
22400250010	富士宮市	25	富士宮芝川線	富士宮富士公園線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C40640	97.9	80.9	Q40510	Q40510	○	0	1
22400250020	富士宮市	25	富士宮芝川線	白糸富士宮線	静岡県	国道以外	4.5	22000	C40640	97.9	80.9	Q40510	Q40510	○	0	1
22400250030	富士宮市	25	富士宮芝川線	富士宮芝川線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C40650	100.0	100.0	Q40520	Q40520	○	0	1
22400250050	富士宮市	25	富士宮芝川線	富士川身延線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C40660	50.0	0.0	Q40530	Q40530	○	0	1
22400300010	焼津市	30	焼津藤枝線	静岡焼津線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40670	100.0	100.0	Q40540	Q40550	○	0	1
22400300020	焼津市	30	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40670	100.0	100.0	Q40540	Q40550	○	0	1
22400300030	焼津市	30	焼津藤枝線	焼津岡部線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C40670	100.0	100.0	Q40540	Q40550	○	0	1
22400300040	焼津市	30	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	3.2	22000	C40670	100.0	100.0	Q40540	Q40550	○	0	1
22400300050	藤枝市	30	焼津藤枝線	焼津市・藤枝市 境	静岡県	国道以外	1	22000	C40680	100.0	100.0	Q40550	Q40550	○	0	1
22400300060	藤枝市	30	焼津藤枝線	大富藤枝線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C40681	100.0	100.0	Q40550	Q40550	○	0	1
22400310010	焼津市	31	焼津藤枝線	J R 焼津駅	静岡県	国道以外	0.5	22000	C40700	67.3	67.3	Q40560	Q40560	○	0	1
22400310020	焼津市	31	焼津藤枝線	静岡焼津線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C40700	67.3	67.3	Q40560	Q40560	○	0	1
22400310030	焼津市	31	焼津藤枝線	上青島焼津線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C40700	67.3	67.3	Q40560	Q40560	○	0	1
22400310040	焼津市	31	焼津藤枝線	焼津大井川線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C40700	67.3	67.3	Q40560	Q40560	○	0	1
22400310050	焼津市	31	焼津藤枝線	高洲和田線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C40700	67.3	67.3	Q40560	Q40560	○	0	1
22400310210	焼津市	31	焼津藤枝線	一般国道150号	静岡県	国道以外	0.6	22000	C40738	100.0	100.0	Q40590	Q11290	○	0	1
22602270065	焼津市	31	焼津藤枝線	島田大井川線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C40740	100.0	100.0	Q61540	Q40565	○	0	1
22400310070	焼津市	31	焼津藤枝線	島田大井川線	静岡県	国道以外	2.5	22000	C40700	67.3	67.3	Q40560	Q40565	○	0	1
22400310080	焼津市	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40701	100.0	100.0	Q40570	Q40570	○	0	2
22400310085	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津市・吉田町 境	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40702	100.0	100.0	Q40570	Q40570	○	0	2
22400310180	吉田町	31	焼津藤枝線	吉田町道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C40736	100.0	100.0	Q40590	Q40590	○	0	1
22400310190	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C40737	100.0	100.0	Q40590	Q40590	○	0	1
22400310120	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40731	100.0	100.0	Q40580	Q40590	○	0	1
22400310130	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C40732	100.0	100.0	Q40590	Q40590	○	0	1
22400310140	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40733	100.0	100.0	Q40590	Q40590	○	0	1
22400310160	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C40734	100.0	100.0	Q40590	Q40590	○	0	1
22400310170	吉田町	31	焼津藤枝線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C40735	100.0	100.0	Q40590	Q40590	○	0	1
22400320010	藤枝市	32	藤枝黒俣線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	3.4	22000	C40739	44.1	38.2	Q40600	Q40600	○	0	1
22400320020	藤枝市	32	藤枝黒俣線	一般国道1号(藤枝BP)	静岡県	国道以外	5.1	22000	C40750	93.2	93.2	Q40610	Q40610	○	0	1
22400320030	藤枝市	32	藤枝黒俣線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C40750	93.2	93.2	Q40610	Q40610	○	0	1
22400320040	藤枝市	32	藤枝黒俣線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	9.6	22000	C40760	47.8	39.0	Q40620	Q40620	○	0	1
22400320050	藤枝市	32	藤枝黒俣線	蔵田島田線	静岡県	国道以外	7.2	22000	C40760	47.8	39.0	Q40620	Q40620	○	0	1
22400320060	藤枝市	32	藤枝黒俣線	藤枝天竜線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C40760	47.8	39.0	Q40620	Q40620	○	0	1
22400330010	藤枝市	33	藤枝大井川線	島田岡部線	静岡県	国道以外	1	22000	C40761	100.0	100.0	Q40630	Q40630	○	0	1
22400330020	藤枝市	33	藤枝大井川線	上青島焼津線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C40770	100.0	100.0	Q40630	Q40630	○	0	1
22400330030	藤枝市	33	藤枝大井川線	高洲和田線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C40770	100.0	100.0	Q40640	Q40640	○	0	1
22400330040	焼津市	33	藤枝大井川線	藤枝市・焼津市 境	静岡県	国道以外	0.4	22000	C40780	100.0	100.0	Q40640	Q40640	○	0	1
22400330050	焼津市	33	藤枝大井川線	島田大井川線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C40780	100.0	100.0	Q40640	Q40640	○	0	1
22400340010	島田市	34	島田吉田線	島田岡部線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C40790	100.0	100.0	Q40650	Q40650	○	0	1
22400340020	島田市	34	島田吉田線	島田停車場線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40790	100.0	100.0	Q40650	Q40650	○	0	1
22400340030	島田市	34	島田吉田線	島田吉田線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C40790	100.0	100.0	Q40650	Q40650	○	0	1
22400340130	島田市	34	島田吉田線	住吉金谷線	静岡県	国道以外	5	22000	C40840	83.3	83.3	Q40690	Q40690	○	0	2
22400340290	島田市	34	島田吉田線	住吉金谷線	静岡県	国道以外	1	22000	C40840	83.3	83.3	-	Q40690	○	0	2
22400340070	島田市	34	島田吉田線	島田吉田線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40810	100.0	100.0	Q40670	Q40670	○	0	2
22400340080	島田市	34	島田吉田線	島田吉田線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C40810	100.0	100.0	Q40670	Q40670	○	0	2
22400340210	吉田町	34	島田吉田線	東名高速道路	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40863	100.0	100.0	Q40720	Q40720	○	0	1
22400340215	吉田町	34	島田吉田線	吉田大東線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C40864	100.0	100.0	Q40720	Q40720	○	0	1
22400340240	吉田町	34	島田吉田線	住吉金谷線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C40866	100.0	100.0	Q40721	Q40720	○	0	1
22400340040	島田市	34	島田吉田線	島田吉田線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C40800	84.3	84.3	Q40660	Q40660	○	0	2

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間比率	昼間12時間混入率	昼夜率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本調査番号	
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							昼間12時間交通量	24時間自動車類交通量	旅行速度区間調査号	混雑時		昼間非混雑時		混雑時		
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計								(台)	(台)	上り	下り	上り		下り
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				
130	254	6,579	241	6,820	-	-	8,033	560	8,593	11.1	3.5	1.26	1.22	7,624	9,835	V41150	10.8	9.7	12.6	9.9	8.0	11.3	22400220200
516	385	8,896	437	9,333	-	-	10,886	874	11,760	9.4	4.7	1.26	1.42	7,624	9,835	V41160	14.2	12.5	14.3	13.1	7.2	6.2	22400220210
354	529	5,717	612	6,329	-	-	7,034	941	7,975	10.2	9.7	1.26	0.54	-	-	V41170	27.4	36.2	30.5	40.0	27.4	36.2	22400220230
31	67	6,485	1,144	7,629	-	-	8,076	1,537	9,613	14.5	15.0	1.26	0.76	-	-	V41175	39.8	26.6	43.1	26.7	-	-	22400220310
31	67	6,485	1,144	7,629	-	-	8,076	1,537	9,613	14.5	15.0	1.26	0.76	6,489	8,306	V41180	34.8	38.9	36.7	38.2	41.0	40.4	22400220250
31	67	6,485	1,144	7,629	-	-	8,076	1,537	9,613	14.5	15.0	1.26	0.76	6,489	8,306	V41190	36.8	43.5	38.7	42.9	36.4	47.2	22400220260
31	67	6,485	1,144	7,629	-	-	8,076	1,537	9,613	14.5	15.0	1.26	1.02	6,489	8,306	V41200	43.2	33.4	28.9	35.0	37.2	33.4	22400220270
0	3	584	34	618	-	-	698	68	766	12.5	5.5	1.24	0.12	3,356	4,229	V41210	21.2	28.0	26.2	30.9	21.1	32.3	22400230010
0	3	584	34	618	-	-	698	68	766	12.5	5.5	1.24	0.14	3,356	4,229	V41220	36.2	36.4	39.0	37.4	35.2	28.0	22400230020
0	3	584	34	618	-	-	698	68	766	12.5	5.5	1.24	0.13	3,356	4,229	V41230	48.4	48.7	53.2	49.8	49.2	49.6	22400230030
256	403	11,518	320	11,838	-	-	14,586	1,040	15,626	10.1	2.7	1.32	1.41	13,283	17,799	V41240	16.8	18.8	22.3	25.1	14.6	17.3	22400240010
256	403	11,518	320	11,838	-	-	14,586	1,040	15,626	10.1	2.7	1.32	1.41	13,283	17,799	V41250	26.4	30.4	29.8	31.5	29.5	27.7	22400240020
21	6	1,907	432	2,339	-	-	2,334	543	2,877	13.9	18.5	1.23	0.47	2,367	2,959	V41260	45.1	38.9	43.5	37.4	37.7	36.4	22400240030
21	6	1,907	432	2,339	-	-	2,334	543	2,877	13.9	18.5	1.23	0.47	2,367	2,959	V41270	52.4	48.6	51.4	47.1	52.3	49.4	22400240040
80	1	2,237	248	2,485	-	-	2,705	376	3,081	13.7	10.0	1.24	0.38	2,659	3,377	V41280	37.0	41.9	41.6	42.5	32.9	39.2	22400240060
-	-	6,158	345	6,503	-	-	7,518	676	8,194	14.5	5.3	1.26	1.04	6,669	8,670	V41290	23.0	18.8	26.1	22.4	20.4	15.9	22400240070
14	4	2,196	446	2,642	-	-	2,687	589	3,276	12.0	16.9	1.24	0.46	2,584	3,230	V41300	41.4	36.0	40.0	35.8	45.0	30.6	22400240090
14	4	2,196	446	2,642	-	-	2,687	589	3,276	12.0	16.9	1.24	0.46	2,584	3,230	V41310	48.6	46.4	47.5	47.9	47.1	46.9	22400240100
359	97	9,489	878	10,367	-	-	11,898	1,372	13,270	12.7	8.5	1.28	1.23	10,096	13,125	V41320	8.4	16.0	10.9	16.2	12.0	23.2	22400250010
359	97	9,489	878	10,367	-	-	11,898	1,372	13,270	12.7	8.5	1.28	1.23	10,096	13,125	V41330	31.1	32.2	34.7	37.5	29.0	36.4	22400250020
3	0	3,578	546	4,124	-	-	4,395	760	5,155	13.3	13.2	1.25	0.66	4,271	5,424	V41340	43.5	38.9	43.5	38.6	32.4	29.6	22400250030
9	4	478	18	496	-	-	576	44	620	15.1	3.6	1.25	0.38	4,271	5,424	V41350	40.0	29.8	34.1	26.4	36.8	20.0	22400250050
286	478	5,621	290	5,911	-	-	6,846	602	7,448	10.9	4.9	1.26	0.70	6,366	8,148	V41590	12.2	9.1	14.1	11.8	13.6	10.6	22400300010
286	478	5,621	290	5,911	-	-	6,846	602	7,448	10.9	4.9	1.26	0.70	6,366	8,148	V41600	14.0	17.1	14.2	17.9	13.8	21.7	22400300020
286	478	5,621	290	5,911	-	-	6,846	602	7,448	10.9	4.9	1.26	0.70	6,366	8,148	V41610	13.9	8.4	14.3	8.7	9.8	7.5	22400300030
286	478	5,621	290	5,911	-	-	6,846	602	7,448	10.9	4.9	1.26	0.70	6,366	8,148	V41620	26.0	27.3	27.8	30.1	26.3	31.1	22400300040
286	478	5,621	290	5,911	-	-	6,846	602	7,448	10.9	4.9	1.26	0.66	5,832	7,465	V41630	22.7	14.5	28.5	22.7	23.1	17.3	22400300050
286	478	5,621	290	5,911	-	-	6,846	602	7,448	10.9	4.9	1.26	0.71	5,832	7,465	V41640	10.3	4.8	15.8	6.3	15.2	4.8	22400300060
48	213	5,212	131	5,343	-	-	6,318	414	6,732	11.2	2.5	1.26	0.74	5,690	7,226	V41650	11.5	13.8	11.3	12.4	18.7	12.2	22400310010
48	213	5,212	131	5,343	-	-	6,318	414	6,732	11.2	2.5	1.26	0.74	5,690	7,226	V41660	16.3	19.4	13.6	13.7	16.7	19.4	22400310020
48	213	5,212	131	5,343	-	-	6,318	414	6,732	11.2	2.5	1.26	0.74	5,690	7,226	V41670	26.9	20.3	17.3	16.4	26.9	27.8	22400310030
48	213	5,212	131	5,343	-	-	6,318	414	6,732	11.2	2.5	1.26	0.74	5,690	7,226	V41680	21.6	18.6	22.2	19.8	22.0	24.2	22400310040
48	213	5,212	131	5,343	-	-	6,318	414	6,732	11.2	2.5	1.26	0.74	5,690	7,226	V41690	15.9	31.3	22.6	27.8	32.8	30.6	22400310050
21	49	2,449	2,244	9,743	-	-	9,659	2,715	12,374	13.2	23.0	1.27	1.37	7,227	8,672	V41840	35.2	21.5	35.8	26.2	35.0	25.1	22400310210
202	61	3,093	159	3,252	-	-	3,766	332	4,098	13.9	4.9	1.26	0.72	4,902	6,226	V63220	19.8	27.1	23.6	26.7	29.8	28.8	22602270065
202	61	3,093	159	3,252	-	-	3,766	332	4,098	13.9	4.9	1.26	0.64	5,690	7,226	V41710	26.0	24.1	26.3	27.5	27.1	31.0	22400310070
10	42	10,041	2,067	12,108	13	60	12,535	2,309	14,844	13.3	17.1	1.23	1.20	11,293	14,230	V41720	31.9	26.8	42.8	45.0	52.1	48.1	22400310080
10	42	10,041	2,067	12,108	13	60	12,535	2,309	14,844	13.3	17.1	1.23	1.50	11,293	14,230	V41730	38.1	20.7	41.6	34.1	45.5	26.8	22400310085
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.98	7,227	8,672	V41820	22.1	25.8	26.8	27.9	26.0	30.6	22400310180
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.90	7,227	8,672	V41830	30.0	36.6	35.9	37.9	28.9	47.0	22400310190
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.90	4,653	6,002	V41770	31.9	45.9	47.3	48.6	53.7	51.1	22400310120
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.96	7,227	8,672	V41780	35.1	21.9	36.5	26.5	31.0	34.7	22400310130
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.90	7,227	8,672	V41790	30.7	32.4	33.8	34.3	30.3	40.1	22400310140
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.90	7,227	8,672	V41800	42.4	43.4	44.4	45.8	50.4	49.3	22400310160
82	62	8,184	1,005	9,189	-	-	10,124	1,454	11,578	12.1	10.9	1.26	0.96	7,227	8,672	V41810	41.5	35.3	41.9	36.7	-	-	22400310170
184	271	8,883	600	9,483	-	-	11,076	1,062	12,138	11.5	6.3	1.28	1.06	9,081	11,714	V41850	20.3	20.5	19.1	19.0	20.4	22.1	22400320010
37	56	2,689	163	2,852	-	-	3,228	308	3,536	9.5	5.7	1.24	0.33	3,008	3,670	V41860	36.7	36.6	38.0	36.1	34.9	38.1	22400320020
37	56	2,689	163	2,852	-	-	3,228	308	3,536	9.5	5.7	1.24	0.33	3,008	3,670	V41870	32.4	31.7	26.7	33.0	32.4	31.7	22400320030
18	37	1,252	88	1,340	-	-	1,450	131	1,581	11.2	6.6	1.18	0.17	1,236	1,483	V41880	44.3	42.6	40.2	39.8	39.6	39.8	22400320040
18	37	1,252	88	1,340	-	-	1,450	131	1,581	11.2	6.6	1.18	0.17	1,236	1,483	V41890	35.4	35.4	25.9	35.4	35.4	35.4	22400320050
18	37	1,252	88	1,340	-	-	1,450	131	1,581	11.2	6.6	1.18	0.17	1,236	1,483	V41900	24.2	21.8	22.9	27.9	24.2	21.8	22400320060
106	476	13,115	724	13,839	-	-	16,870	1,674	18,544	8.9	5.2	1.34	1.21	14,503	19,869	V41920	11.9	15.5	14.1	19.7	10.6	9.3	22400330010
106	476	13,115	724	13,839	-	-	16,870	1,674	18,544	8.9	5.2	1.34	1.08	14,503	19,869	V41930	13.2	18.1	20.3	21.1	11.7	17.8	

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路 線 番 号	路 線 名		起 点 側	終 点 側	管 理 区 分	一 般 道 路 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 指 市 市 下 府 県	道 路 区 間 番 号	区間延長		平 成 27 年 度	交 通 量 区 間 番 号	交 通 量 調 査 測 定 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
			路 線 名	交 差 路 線 名 等								規 格 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 良 率 (%)					
			調 査 単 位	調 査 単 位														
22400370180	御前崎市	37	掛川浜岡線	掛川浜岡線	大東相良線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C40970	100.0	82.4	Q40780	Q40790	0	1	0	1
22400370190	御前崎市	37	掛川浜岡線	掛川浜岡線	一般国道150号	静岡県	国道以外	1.5	22000	C40980	100.0	86.7	Q40790	Q40790	0	1	0	1
22400370310	菊川市	37	掛川浜岡線	掛川浜岡線	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41012	100.0	100.0	Q40830	Q40770	0	1	0	1
22400370290	菊川市	37	掛川浜岡線	掛川浜岡線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	1	22000	C41011	100.0	100.0	Q40830	Q40770	0	1	0	1
22400370250	菊川市	37	掛川浜岡線	掛川浜岡線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C41001	100.0	100.0	Q40820	Q40820	0	1	0	1
22400370240	菊川市	37	掛川浜岡線	掛川浜岡線	掛川市道	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41000	100.0	100.0	Q40820	Q40820	0	1	0	1
22400370270	御前崎市	37	掛川浜岡線	浜岡菊川線	相良浜岡線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41010	100.0	100.0	Q40830	Q40830	0	1	0	1
22400380010	掛川市	38	掛川大東線	掛川浜岡線	東名高速道路	静岡県	国道以外	1.2	22000	C41020	100.0	100.0	Q40840	Q40840	0	1	0	2
22400380020	掛川市	38	掛川大東線	東名高速道路	小笠掛川線	静岡県	国道以外	2.3	22000	C41020	100.0	100.0	Q40840	Q40840	0	1	0	2
22400380030	掛川市	38	掛川大東線	小笠掛川線	掛川大東大須賀線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41030	100.0	100.0	Q40850	Q40850	0	1	0	1
22400380040	掛川市	38	掛川大東線	掛川大東大須賀線	吉田大東線	静岡県	国道以外	3.1	22000	C41030	100.0	100.0	Q40850	Q40850	0	1	0	1
22400380050	掛川市	38	掛川大東線	吉田大東線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	2.4	22000	C41040	100.0	100.0	Q40860	Q40860	0	1	0	1
22400380060	掛川市	38	掛川大東線	袋井小笠線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	3	22000	C41040	100.0	100.0	Q40860	Q40860	0	1	0	1
22400380070	掛川市	38	掛川大東線	相良大須賀線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C41040	100.0	100.0	Q40860	Q40860	0	1	0	1
22400380080	掛川市	38	掛川大東線	相良大須賀線	一般国道150号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41040	100.0	100.0	Q40860	Q40860	0	1	0	1
22400390010	掛川市	39	掛川川根線	日坂沢田線	一般国道1号(掛川BP)	静岡県	国道以外	1.3	22000	C41050	100.0	100.0	Q40870	Q40870	0	1	0	1
22400390020	掛川市	39	掛川川根線	一般国道1号(掛川BP)	方の橋園ヶ谷線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41050	100.0	100.0	Q40870	Q40870	0	1	0	1
22400390030	掛川市	39	掛川川根線	方の橋園ヶ谷線	焼津森線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C41050	100.0	100.0	Q40870	Q40880	0	1	0	1
22400390040	掛川市	39	掛川川根線	焼津森線	大和田森線	静岡県	国道以外	6.1	22000	C41060	100.0	37.1	Q40880	Q40880	0	1	0	1
22400390050	掛川市	39	掛川川根線	大和田森線	掛川川根線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C41060	100.0	37.1	Q40880	Q40880	0	1	0	1
22400390070	掛川市	39	掛川川根線	掛川川根線	掛川市・島田市 境	静岡県	国道以外	8.6	22000	C41070	0.0	0.0	Q40890	Q40890	0	1	0	1
22400390080	島田市	39	掛川川根線	掛川市・島田市 境	掛川川根線	静岡県	国道以外	4.2	22000	C41080	0.0	0.0	Q40890	Q40890	0	1	0	1
22400390100	島田市	39	掛川川根線	掛川川根線	藤枝天竜線	静岡県	国道以外	1	22000	C41090	60.0	60.0	Q40900	Q40900	0	1	0	1
22400400010	掛川市	40	掛川天竜線	日坂沢田線	一般国道1号(掛川BP)	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41100	100.0	100.0	Q40910	Q40910	0	1	0	1
22400400020	掛川市	40	掛川天竜線	一般国道1号(掛川BP)	掛川山梨線	静岡県	国道以外	2.3	22000	C41100	100.0	100.0	Q40910	Q40910	0	1	0	1
22400400030	掛川市	40	掛川天竜線	掛川山梨線	焼津森線	静岡県	国道以外	2.9	22000	C41100	100.0	100.0	Q40910	Q40910	0	1	0	1
22400400040	掛川市	40	掛川天竜線	焼津森線	大和田森線	静岡県	国道以外	1.8	22000	C41110	100.0	100.0	Q40920	Q40920	0	1	0	1
22400400050	掛川市	40	掛川天竜線	大和田森線	掛川天竜線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C41110	100.0	100.0	Q40920	Q40920	0	1	0	1
22400400060	掛川市	40	掛川天竜線	掛川天竜線	新東名高速道路	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41111	100.0	100.0	Q40920	Q40920	0	1	0	1
22400400070	森町	40	掛川天竜線	新東名高速道路	掛川天竜線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C41112	100.0	100.0	Q40920	Q40920	0	1	0	1
22400400080	森町	40	掛川天竜線	掛川天竜線	袋井春野線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C41130	100.0	100.0	Q40930	Q40930	0	1	0	1
22400400090	森町	40	掛川天竜線	袋井春野線	山梨一宮線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C41131	100.0	100.0	Q40940	Q40940	0	1	0	1
22400400095	森町	40	掛川天竜線	山梨一宮線	森町町道	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41132	100.0	100.0	Q40940	Q40940	0	1	0	1
22400400100	森町	40	掛川天竜線	森町町道	宮代赤根線	静岡県	国道以外	1	22000	C41133	100.0	100.0	Q40940	Q40940	0	1	0	1
22400400110	森町	40	掛川天竜線	宮代赤根線	焼津森線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C41134	100.0	100.0	Q40940	Q40940	0	1	0	1
22400400120	森町	40	掛川天竜線	焼津森線	遠江一宮停車場線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C41140	100.0	100.0	Q40950	Q40950	0	1	0	1
22400400130	森町	40	掛川天竜線	遠江一宮停車場線	森町・袋井市 境	静岡県	国道以外	1.4	22000	C41140	100.0	100.0	Q40950	Q40950	0	1	0	1
22400400140	袋井市	40	掛川天竜線	森町・袋井市 境	袋井市・磐田市 境	静岡県	国道以外	0.2	22000	C41150	100.0	100.0	Q40950	Q40950	0	1	0	1
22400400150	磐田市	40	掛川天竜線	袋井市・磐田市 境	山梨敷地停車場線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C41160	100.0	100.0	Q40950	Q40950	0	1	0	1
22400400160	磐田市	40	掛川天竜線	山梨敷地停車場線	山梨敷地停車場線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41160	100.0	100.0	Q40950	Q40950	0	1	0	1
22400400170	磐田市	40	掛川天竜線	山梨敷地停車場線	横川磐田線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41160	100.0	100.0	Q40950	Q40950	0	1	0	1
22400400180	磐田市	40	掛川天竜線	横川磐田線	磐田天竜線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C41170	100.0	100.0	Q40960	Q40960	0	1	0	1
22400400190	磐田市	40	掛川天竜線	磐田天竜線	上野部停車場線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41180	100.0	100.0	Q40960	Q40960	0	1	0	1
22400400200	磐田市	40	掛川天竜線	上野部豊田電洋線	上野部豊田電洋線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C41180	100.0	100.0	Q40960	Q40960	0	1	0	1
22400400210	磐田市	40	掛川天竜線	上野部豊田電洋線	磐田市・浜松市天竜区 境	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41180	100.0	100.0	Q40960	Q40960	0	1	0	1
22400400220	掛川市	40	掛川天竜線	掛川天竜線	掛川天竜線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41190	100.0	25.0	Q40970	Q40970	0	1	0	1
22400410010	袋井市	41	袋井大須賀線	磐田袋井線	掛川袋井線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C41200	100.0	100.0	Q40980	Q40980	0	2	0	2
22400410020	袋井市	41	袋井大須賀線	磐田袋井線	中野諸井線	静岡県	国道以外	3.5	22000	C41200	100.0	100.0	Q40980	Q40980	0	2	0	2
22400410030	袋井市	41	袋井大須賀線	中野諸井線	磐田掛川線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41200	100.0	100.0	Q40980	Q40980	0	2	0	2
22400410040	袋井市	41	袋井大須賀線	磐田掛川線	西岡笠笠羽線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C41200	100.0	100.0	Q40980	Q40980	0	2	0	2
22400410050	袋井市	41	袋井大須賀線	西岡笠笠羽線	袋井市・掛川市 境	静岡県	国道以外	3.1	22000	C41210	100.0	100.0	Q40990	Q40990	0	1	0	1
22400410060	掛川市	41	袋井大須賀線	袋井市・掛川市 境	相良大須賀線	静岡県	国道以外	2	22000	C41220	100.0	100.0	Q40990	Q40990	0	1	0	1
22400410070	掛川市	41	袋井大須賀線	相良大須賀線	一般国道150号	静岡県	国道以外	1	22000	C41220	100.0	100.0	Q40990	Q40990	0	1	0	1
22400430010	磐田市	43	磐田福田線	磐田袋井線	磐田掛川線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C41221	100.0	100.0	Q41000	Q41000	0	1	0	1
22400430015	磐田市	43	磐田福田線	磐田掛川線	磐田掛川線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C41222	100.0	100.0	Q41010	Q41010	0	1	0	1
22400430020	磐田市	43	磐田福田線	磐田掛川線	一般国道150号	静岡県	国道以外	4.4	22000	C41223	100.0	100.0	Q41010	Q41010	0	1	0	1
22400440010	磐田市	44	磐田天竜線	磐田袋井線	一般国道1号(磐田BP)	静岡県	国道以外	1.5	22000	C41240	100.0	100.0	Q41020	Q41020	0	1	0	1
22400440020	磐田市	44	磐田天竜線	一般国道1号(磐田BP)	磐田電洋線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41240	100.0	100.0	Q41020	Q41020	0	1	0	1
22400440030	磐田市	44	磐田天竜線	豊田電洋線	磐田市道富里大久保線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C41250	100.0	100.0	Q41030	Q41020	0	1	0	1
22400440040	磐田市	44	磐田天竜線	磐田市道富里大久保線	浜松袋井線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C41250	100.0	100.0	Q41030	Q41020	0	1	0	1
22400440050	磐田市	44	磐田天竜線	浜松袋井線	浜北													

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間歩行者割合	昼間12時間混入率	昼夜率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通基本区間番号			
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者	自転車	24時間	旅行速度区間番号	混雑時		混雑時			混雑時		
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計									歩行者	自転車	歩行者	歩行者		歩行者	歩行者	歩行者
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				
106	59	5,403	402	5,805	-	-	6,607	707	7,314	10.8	6.9	1.26	0.55	9,400	12,220	V42350	19.2	23.9	19.6	26.5	24.8	25.5	22400370180		
106	59	5,403	402	5,805	-	-	6,607	707	7,314	10.8	6.9	1.26	0.57	6,052	7,807	V42360	25.6	27.2	21.8	30.0	25.6	27.2	22400370190		
105	198	6,857	412	7,269	-	-	8,392	767	9,159	11.1	5.7	1.26	0.62	8,385	10,817	V42420	36.8	46.3	44.2	49.4	32.4	47.5	22400370310		
105	198	6,857	412	7,269	-	-	8,392	767	9,159	11.1	5.7	1.26	0.62	8,385	10,817	V42410	46.1	44.3	47.2	46.7	54.0	44.8	22400370290		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V42390	34.6	25.5	34.4	27.6	24.2	35.3	22400370250		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V42380	37.0	36.7	38.1	35.8	39.6	49.2	22400370240		
42	30	4,360	387	4,747	-	-	5,414	615	6,029	15.5	8.2	1.27	0.71	8,385	10,817	V42400	33.0	27.0	34.1	29.1	30.7	29.2	22400370270		
306	129	11,398	750	12,148	338	167	13,980	861	14,841	10.1	6.2	1.22	1.15	12,503	15,903	V42430	11.9	15.9	23.5	23.0	12.4	18.7	22400380010		
306	129	11,398	750	12,148	338	167	13,980	861	14,841	10.1	6.2	1.22	1.15	12,503	15,903	V42440	29.9	27.7	35.3	38.6	30.2	30.4	22400380020		
5	29	9,228	1,529	10,757	-	-	11,811	2,066	13,877	14.1	14.2	1.29	1.20	11,174	14,750	V42450	35.2	27.4	37.4	31.0	38.6	29.1	22400380030		
5	29	9,228	1,529	10,757	-	-	11,811	2,066	13,877	14.1	14.2	1.29	1.20	11,174	14,750	V42460	38.6	31.3	40.9	42.4	42.6	33.5	22400380040		
453	100	5,940	562	6,502	-	-	7,296	897	8,193	10.7	8.6	1.26	0.59	6,619	7,943	V42470	39.6	41.3	41.2	39.5	34.6	35.6	22400380050		
453	100	5,940	562	6,502	-	-	7,296	897	8,193	10.7	8.6	1.26	0.59	6,619	7,943	V42480	39.8	38.5	40.9	41.3	41.5	38.6	22400380060		
453	100	5,940	562	6,502	-	-	7,296	897	8,193	10.7	8.6	1.26	0.59	6,619	7,943	V42490	18.6	18.9	20.4	21.2	21.5	12.5	22400380070		
453	100	5,940	562	6,502	-	-	7,296	897	8,193	10.7	8.6	1.26	0.59	6,619	7,943	V42500	34.5	27.4	33.3	29.8	33.2	28.2	22400380080		
135	276	9,248	459	9,707	-	-	11,402	926	12,328	9.5	4.7	1.27	0.56	8,424	10,951	V42510	23.6	25.5	23.5	25.6	29.2	25.7	22400390010		
135	276	9,248	459	9,707	-	-	11,402	926	12,328	9.5	4.7	1.27	0.56	8,424	10,951	V42520	22.2	15.5	21.9	19.6	14.2	14.3	22400390020		
15	10	927	93	1,020	-	-	1,118	137	1,255	11.3	9.1	1.23	0.08	8,424	10,951	V42530	33.5	33.0	34.9	34.3	35.4	41.4	22400390030		
15	10	927	93	1,020	-	-	1,118	137	1,255	11.3	9.1	1.23	0.19	2,158	2,654	V42540	38.9	47.7	38.8	43.5	38.9	40.6	22400390040		
15	10	927	93	1,020	-	-	1,118	137	1,255	11.3	9.1	1.23	0.19	2,158	2,654	V42550	41.7	36.6	33.0	30.3	41.7	37.3	22400390050		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V42560	-	-	-	-	-	-	22400390070		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V42570	-	-	-	-	-	-	22400390080		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V42580	-	-	19.8	24.5	-	-	22400390100		
63	148	9,974	859	10,833	-	-	12,579	1,396	13,975	9.5	7.9	1.29	1.04	11,452	15,231	V42590	14.3	16.8	14.9	16.3	8.8	15.7	22400400010		
63	148	9,974	859	10,833	-	-	12,579	1,396	13,975	9.5	7.9	1.29	1.04	11,452	15,231	V42600	20.5	27.9	21.1	30.5	22.3	25.6	22400400020		
63	148	9,974	859	10,833	-	-	12,579	1,396	13,975	9.5	7.9	1.29	1.04	11,452	15,231	V42610	39.8	35.9	40.5	39.8	37.2	38.4	22400400030		
25	196	9,051	933	9,984	-	-	11,360	1,420	12,780	13.8	9.3	1.28	1.20	9,266	12,046	V42620	25.1	28.4	34.3	37.3	31.6	36.5	22400400040		
25	196	9,051	933	9,984	-	-	11,360	1,420	12,780	13.8	9.3	1.28	1.20	9,266	12,046	V42630	43.0	42.7	45.7	45.1	44.2	43.7	22400400050		
25	196	9,051	933	9,984	-	-	11,360	1,420	12,780	13.8	9.3	1.28	1.21	9,266	12,046	V42640	34.9	30.2	36.5	32.6	40.1	34.4	22400400060		
25	196	9,051	933	9,984	-	-	11,360	1,420	12,780	13.8	9.3	1.28	1.37	9,266	12,046	V42650	18.8	20.0	22.3	25.2	24.9	23.8	22400400070		
4	17	6,101	778	6,879	-	-	7,548	1,120	8,668	14.0	11.3	1.26	0.73	7,022	8,988	V42660	43.8	44.3	46.5	48.0	43.0	43.6	22400400080		
19	61	5,323	525	5,848	-	-	6,536	832	7,368	13.0	9.0	1.26	0.74	5,876	7,521	V42670	34.1	33.0	34.1	34.7	37.1	33.9	22400400090		
19	61	5,323	525	5,848	-	-	6,536	832	7,368	13.0	9.0	1.26	0.71	5,876	7,521	V42680	32.9	29.8	34.0	32.2	32.3	28.9	22400400095		
19	61	5,323	525	5,848	-	-	6,536	832	7,368	13.0	9.0	1.26	0.65	5,876	7,521	V42690	39.5	41.6	40.3	40.7	41.4	42.8	22400400100		
19	61	5,323	525	5,848	-	-	6,536	832	7,368	13.0	9.0	1.26	0.83	5,876	7,521	V42700	31.0	30.1	31.4	30.7	23.9	26.2	22400400110		
75	54	7,872	732	8,604	-	-	9,777	1,150	10,927	13.5	8.5	1.27	1.03	8,266	10,746	V42710	31.5	31.9	34.7	35.7	33.7	35.9	22400400120		
75	54	7,872	732	8,604	-	-	9,777	1,150	10,927	13.5	8.5	1.27	1.03	8,266	10,746	V42720	48.6	47.0	48.2	45.8	47.7	48.1	22400400130		
75	54	7,872	732	8,604	-	-	9,777	1,150	10,927	13.5	8.5	1.27	1.03	8,266	10,746	V42730	44.7	45.4	44.7	48.5	41.3	50.9	22400400140		
75	54	7,872	732	8,604	-	-	9,777	1,150	10,927	13.5	8.5	1.27	1.07	8,266	10,746	V42740	37.4	20.7	38.3	27.0	44.3	23.3	22400400150		
75	54	7,872	732	8,604	-	-	9,777	1,150	10,927	13.5	8.5	1.27	1.07	8,266	10,746	V42750	21.9	35.0	25.8	35.2	32.0	42.2	22400400160		
75	54	7,872	732	8,604	-	-	9,777	1,150	10,927	13.5	8.5	1.27	1.07	8,266	10,746	V42760	44.5	37.5	44.2	40.4	46.8	38.4	22400400170		
27	102	4,457	898	5,355	-	-	5,566	1,181	6,747	16.0	16.8	1.26	0.86	4,923	6,252	V42770	37.2	38.8	38.1	38.6	38.2	39.8	22400400180		
27	102	4,457	898	5,355	-	-	5,566	1,181	6,747	16.0	16.8	1.26	0.94	4,923	6,252	V42780	29.3	33.5	33.0	33.2	27.7	35.0	22400400190		
27	102	4,457	898	5,355	-	-	5,566	1,181	6,747	16.0	16.8	1.26	0.94	4,923	6,252	V42790	37.8	30.5	40.7	35.3	40.1	33.0	22400400200		
27	102	4,457	898	5,355	-	-	5,566	1,181	6,747	16.0	16.8	1.26	0.94	4,923	6,252	V42800	37.2	22.8	44.1	41.1	36.0	25.2	22400400210		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,205	11,967	V42830	25.8	31.2	21.6	29.1	52.9	25.0	22400400250
70	449	10,753	272	11,025	106	573	13,405	335	13,740	11.5	2.5	1.25	1.14	11,372	14,809	V42840	12.1	18.3	12.9	20.0	12.1	18.0	22400410010		
70	449	10,753	272	11,025	106	573	13,405	335	13,740	11.5	2.5	1.25	1.14	11,372	14,809	V42850	22.1	23.4	27.4	27.0	24.3	26.6	22400410020		
70	449	10,753	272	11,025	106	573	13,405	335	13,740	11.5	2.5	1.25	1.14	11,372	14,809	V42860	30.3	26.2	30.9	28.9	26.5	26.0	22400410030		
70	449	10,753	272	11,025	106	573	13,405	335	13,740	11.5	2.5	1.25	1.14	11,372	14,809	V42870	31.7	28.3	33.4	32.2	29.4	29.7	22400410040		
67	54	4,857	512	5,369	-	-	5,971	794	6,765	13.6	9.5	1.26	0.64	5,661	7,246	V42880	35.6	35.7	37.3	37.2	35.2	35.8	22400410050		
67	54	4,857	512	5,369	-	-	5,971	794	6,765	13.6	9.5	1.26	0.66	5,661	7,246	V42890	35.8	35.9	37.1	36.2	37.2	35.8	22400410060		
67	54	4,857	512	5,369	-	-	5,971	794	6,765	13.6	9.5	1.26	0.66	5,661	7,246	V42900	32.4	30.5	34.3	36.3	34.1	32.6	22400410070		
208	395	13,333	890	14,223	-	-	17,197	1,862	19,059	9.3	6.3	1.34	0.23	14,378	19,698	V42910	15.1	21.4	19.5	23.6	16.2	20.			

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区間 番号	市区町 村名	路線 番号	路線名		管理 区分	一般 国道 指定区 間別	区 間 延 長 (km)	都 道 指 定 市 町 村 下	道 路 区 間 調 査 番 号	区間延長		平成 27年度 区間 番号	平 成 27年度 交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	
			路線名	交差路線名等						規 格 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 率 (%)						
			起点側	終点側						調 査 単 位	調 査 単 位						
22400610070	磐田市	61	浜北袋井線	磐田天竜線	山梨敷地停車場線	静岡県	国道以外	1.8	22000	C41450	100.0	100.0	Q41210	Q41210	○	0	1
22400610080	磐田市	61	浜北袋井線	山梨敷地停車場線	磐田市・袋井市 境	静岡県	国道以外	0.1	22000	C41450	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610090	袋井市	61	浜北袋井線	磐田市・袋井市 境	横川磐田線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C41460	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610100	袋井市	61	浜北袋井線	横川磐田線	山梨敷地停車場線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C41460	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610110	袋井市	61	浜北袋井線	山梨敷地停車場線	袋井市・森町 境	静岡県	国道以外	2.3	22000	C41460	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610120	森町	61	浜北袋井線	袋井市・森町 境	森町・袋井市 境	静岡県	国道以外	0.3	22000	C41470	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610130	袋井市	61	浜北袋井線	森町・袋井市 境	磐田山梨線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41480	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610140	袋井市	61	浜北袋井線	磐田山梨線	磐田山梨線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C41480	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610150	袋井市	61	浜北袋井線	磐田山梨線	東名高速道路	静岡県	国道以外	3.2	22000	C41480	100.0	100.0	Q41220	Q41220	○	0	1
22400610160	袋井市	61	浜北袋井線	東名高速道路	一般国道1号(袋井BP)	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41480	100.0	100.0	Q41230	Q41230	○	0	1
22400610170	袋井市	61	浜北袋井線	一般国道1号(袋井BP)	掛川袋井線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41480	100.0	100.0	Q41230	Q41230	○	0	1
22400630010	島田市	63	藤枝天竜線	藤枝黒保線	川根寸又峽線	静岡県	国道以外	14.3	22000	C41490	54.5	54.5	Q41240	Q41240	○	0	1
22400630020	島田市	63	藤枝天竜線	川根寸又峽線	島田川根線	静岡県	国道以外	4.6	22000	C41490	54.5	54.5	Q41250	Q41250	○	0	1
22400630030	島田市	63	藤枝天竜線	島田川根線	一般国道473号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41500	38.5	37.5	Q41260	Q41260	○	0	1
22400630040	島田市	63	藤枝天竜線	一般国道473号	掛川川根線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C41500	38.5	37.5	Q41260	Q41260	○	0	1
22400630050	島田市	63	藤枝天竜線	掛川川根線	島田市・森町 境	静岡県	国道以外	9.2	22000	C41500	38.5	37.5	Q41260	Q41260	○	0	1
22400630060	森町	63	藤枝天竜線	島田市・森町 境	大河内森線	静岡県	国道以外	3.7	22000	C41510	100.0	100.0	Q41270	Q41270	○	0	1
22400630070	森町	63	藤枝天竜線	大河内森線	森町町道	静岡県	国道以外	9.8	22000	C41511	100.0	30.6	Q41270	Q41270	○	0	1
22400580105	森町	63	藤枝天竜線	森町町道	袋井春野線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41354	100.0	100.0	Q41150	Q41270	○	0	1
22400630090	森町	63	藤枝天竜線	袋井春野線	水窪森線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C41512	100.0	52.4	Q41280	Q41280	○	0	1
22400630100	森町	63	藤枝天竜線	水窪森線	森町・浜松市天竜区 境	静岡県	国道以外	5.4	22000	C41520	31.5	27.8	Q41280	Q41280	○	0	1
22400640010	島田市	64	島田川根線	島田岡部線	島田岡部線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41530	100.0	100.0	Q41290	Q41290	○	0	2
22400640020	島田市	64	島田川根線	島田岡部線	焼津森線	静岡県	国道以外	5	22000	C41530	100.0	100.0	Q41290	Q41290	○	0	2
22400640030	島田市	64	島田川根線	焼津森線	焼津森線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C41530	100.0	100.0	Q41290	Q41290	○	0	2
22400640040	島田市	64	島田川根線	焼津森線	蔵田島田線	静岡県	国道以外	6.6	22000	C41530	100.0	100.0	Q41290	Q41290	○	0	2
22400640050	島田市	64	島田川根線	蔵田島田線	藤枝天竜線	静岡県	国道以外	6.5	22000	C41540	100.0	100.0	Q41300	Q41300	○	0	2
22400690010	牧之原市	69	相良大須賀線	一般国道150号	一般国道473号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41550	100.0	100.0	Q41310	Q41310	○	0	1
22400690030	牧之原市	69	相良大須賀線	一般国道473号	牧之原市・御前崎市 境	静岡県	国道以外	3.7	22000	C41560	48.6	8.1	Q41320	Q41320	○	0	1
22400690040	御前崎市	69	相良大須賀線	牧之原市・御前崎市 境	浜岡菊川線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C41570	94.7	10.5	Q41320	Q41320	○	0	1
22400690050	御前崎市	69	相良大須賀線	浜岡菊川線	御前崎市・菊川市 境	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41580	100.0	25.0	Q41330	Q41330	○	0	1
22400690060	菊川市	69	相良大須賀線	御前崎市・菊川市 境	大東菊川線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C41590	100.0	40.9	Q41330	Q41330	○	0	1
22400690070	菊川市	69	相良大須賀線	大東菊川線	大東菊川線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41600	100.0	94.4	Q41340	Q41340	○	0	1
22400690080	菊川市	69	相良大須賀線	大東菊川線	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	2.6	22000	C41600	100.0	94.4	Q41340	Q41340	○	0	1
22400690090	菊川市	69	相良大須賀線	掛川浜岡線	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41600	100.0	94.4	Q41340	Q41340	○	0	1
22400690110	菊川市	69	相良大須賀線	掛川浜岡線	中方千浜線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C41610	100.0	92.9	Q41350	Q41350	○	0	1
22400690120	菊川市	69	相良大須賀線	中方千浜線	中方千浜線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C41620	100.0	100.0	Q41360	Q41360	○	0	1
22400690130	菊川市	69	相良大須賀線	中方千浜線	菊川市・掛川市 境	静岡県	国道以外	0.5	22000	C41621	100.0	100.0	Q41360	Q41360	○	0	1
22400690135	掛川市	69	相良大須賀線	菊川市・掛川市 境	掛川市道相良大須賀線旧道線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41622	100.0	77.8	Q41360	Q41360	○	0	1
22400690210	掛川市	69	相良大須賀線	掛川市道相良大須賀線旧道線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41641	100.0	100.0	Q41370	Q41360	○	0	1
22602510075	掛川市	69	相良大須賀線	袋井小笠線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C42500	100.0	100.0	Q41370	Q41360	○	0	1
22400690150	掛川市	69	相良大須賀線	袋井小笠線	掛川大東線	静岡県	国道以外	2	22000	C41623	100.0	95.0	Q41370	Q41360	○	0	1
22400690170	掛川市	69	相良大須賀線	掛川大東線	掛川大東大須賀線	静岡県	国道以外	4.1	22000	C41640	100.0	89.9	Q41370	Q41370	○	0	1
22400690180	掛川市	69	相良大須賀線	掛川大東大須賀線	大須賀掛川停車場線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C41640	100.0	89.9	Q41370	Q41370	○	0	1
22400690190	掛川市	69	相良大須賀線	大須賀掛川停車場線	袋井大須賀線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C41640	100.0	89.9	Q41370	Q41370	○	0	1
22400710010	富士宮市	71	富士宮鳴沢線	富士白糸滝公園線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	4.8	22000	C41650	98.1	74.0	Q41380	Q41380	○	0	1
22400710020	富士宮市	71	富士宮鳴沢線	清水富士宮線	静岡県・山梨県 境	静岡県	国道以外	5.6	22000	C41650	98.1	74.0	Q41390	Q41390	○	0	1
22400720010	富士市	72	富士白糸滝公園線	富士富士宮線	一色久沢線	静岡県	国道以外	2.5	22000	C41660	52.0	52.0	Q41400	Q41400	○	0	2
22400720020	富士市	72	富士白糸滝公園線	富士富士宮線	一色久沢線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C41661	100.0	100.0	Q41400	Q41400	○	0	2
22400720030	富士市	72	富士白糸滝公園線	一色久沢線	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C41662	100.0	100.0	Q41410	Q41410	○	0	1
22400720040	富士市	72	富士白糸滝公園線	富士富士宮由比線	一般国道469号	静岡県	国道以外	4.6	22000	C41663	54.3	54.3	Q41410	Q41410	○	0	1
22400720060	富士宮市	72	富士白糸滝公園線	一般国道469号	一般富士宮公園線	静岡県	国道以外	2	22000	C41670	91.9	91.9	Q41420	Q41420	○	0	1
22400720070	富士宮市	72	富士白糸滝公園線	富士富士宮公園線	一般国道139号	静岡県	国道以外	7.1	22000	C41670	91.9	91.9	Q41420	Q41420	○	0	1
22400720080	富士宮市	72	富士白糸滝公園線	一般国道139号	富士宮鳴沢線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C41670	91.9	91.9	Q41420	Q41420	○	0	1
22400730010	牧之原市	73	細江金谷線	一般国道150号	吉田大東線	静岡県	国道以外	2.9	22000	C41680	100.0	100.0	Q41430	Q41430	○	0	1
22400730020	牧之原市	73	細江金谷線	吉田大東線	吉田大東線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C41681	100.0	100.0	Q41440	Q41440	○	0	1
22400730023	牧之原市	73	細江金谷線	吉田大東線	牧之原市道坂口本線	静岡県	国道以外	2.3	22000	C41682	100.0	100.0	Q41450	Q41450	○	0	1
22400730080	牧之原市	73	細江金谷線	牧之原市道坂口本線	牧之原市道坂口本線	静岡県	国道以外	2.6	22000	C41691	88.5	88.5	Q41460	Q41450	○	0	1
22400730030	牧之原市	73	細江金谷線	牧之原市道坂口本線	静岡空港線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41684	100.0	100.0	Q41450	Q41450	○	0	1
22400730040	牧之原市	73	細江金谷線	静岡空港線	牧之原市・島田市 境	静岡県	国道以外	0.5	22000	C41685	100.0	100.0	Q41460	Q41460	○	0	1
22400730050	島田市	73	細江金谷線	牧之原市・島田市 境	榛原金谷線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C41690	100.0	100.0	Q41460	Q41460	○	0	1
22400730060	島田市	73	細江金谷線	榛原金谷線	一般国道473号	静岡県	国道以外	0.4	22000	C41690	100.0	100.0	Q41460	Q41460	○	0	1
22400750100	富士宮市	75	清水富士宮線	静岡市清水区・富士宮市 境	清水富士宮線	静岡県	国道以外	4.2	22000	C41700	94.8	77.6	Q41470	Q41470	○	0	1
22400750110	富士宮市	75	清水富士宮線	清水富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C41700							

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間歩行者割合	昼間12時間自動車混入率	昼間12時間歩行者割合	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通基本調査区間番号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者	自転車	歩行者	自転車	歩行者	自転車	混雑時			混雑時		平均旅行速度	
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計											歩行者	自転車		歩行者	自転車	歩行者	自転車
										上り	下り	上り	下り	上り	下り											
		(台)	(台)	(台)			(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	
8	35	8,470	183	8,653	-	-	10,383	606	10,989	13.8	2.1	1.27	1.05	7,585	9,785	V44000	31.7	37.4	38.6	40.2	33.6	33.6	22400610070			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.86	6,358	8,138	V44010	13.5	38.7	23.8	37.9	24.1	49.6	22400610080			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.90	6,358	8,138	V44020	31.9	50.8	48.2	48.4	49.6	48.6	22400610090			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.90	6,358	8,138	V44030	45.9	45.6	47.2	46.9	45.8	43.4	22400610100			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.90	6,358	8,138	V44040	33.4	37.4	37.6	37.0	37.2	39.5	22400610110			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.81	6,358	8,138	V44050	46.4	49.5	48.3	48.7	53.3	52.2	22400610120			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.95	6,358	8,138	V44060	45.1	32.0	45.4	34.4	51.8	35.9	22400610130			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.95	6,358	8,138	V44070	13.6	28.9	16.9	30.1	13.4	37.6	22400610140			
18	58	6,120	681	6,801	-	-	7,533	1,036	8,569	14.7	10.0	1.26	0.95	6,358	8,138	V44080	31.1	28.1	36.0	33.6	32.7	31.5	22400610150			
70	213	11,381	1,591	12,972	-	-	14,981	2,531	17,512	10.2	12.3	1.35	0.44	16,077	22,186	V44090	19.8	14.9	25.6	18.0	25.0	18.1	22400610160			
70	213	11,381	1,591	12,972	-	-	14,981	2,531	17,512	10.2	12.3	1.35	0.44	16,077	22,186	V44100	17.8	18.8	18.4	21.3	21.0	16.7	22400610170			
2	0	404	41	445	-	-	490	538	1,028	13.5	9.2	1.21	0.03	415	506	V44110	32.0	32.0	31.0	29.1	32.0	32.0	22400630010			
53	15	6,287	602	6,889	-	-	7,716	964	8,680	10.3	8.7	1.26	0.32	6,103	7,751	V44170	47.1	44.5	43.9	43.0	50.6	47.7	22400630020			
117	32	5,352	359	5,711	-	-	6,173	509	6,682	11.2	6.3	1.17	0.55	889	1,067	V44180	36.7	34.6	35.8	32.4	26.0	20.9	22400630030			
26	6	802	29	831	-	-	921	51	972	10.1	3.5	1.17	0.10	889	1,067	V44190	15.6	19.5	13.0	17.4	28.7	29.0	22400630040			
26	6	802	29	831	-	-	921	51	972	10.1	3.5	1.17	0.10	889	1,067	V44200	30.6	34.0	31.3	34.1	30.6	30.6	22400630050			
0	0	47	0	47	-	-	53	1	54	17.0	0.0	1.15	0.06	178	203	V44210	30.6	35.1	31.2	30.9	30.6	30.6	22400630060			
0	0	47	0	47	-	-	53	1	54	17.0	0.0	1.15	0.11	178	203	V44220	34.8	28.8	34.3	36.4	32.9	32.9	22400630070			
0	0	47	0	47	-	-	53	1	54	17.0	0.0	1.15	0.01	1,262	1,514	V43800	8.6	30.6	35.5	36.0	35.8	31.5	22400580105			
10	2	204	37	241	-	-	240	42	282	13.3	15.4	1.17	0.03	325	380	V44230	29.7	28.0	31.4	27.8	29.1	28.0	22400630090			
10	2	204	37	241	-	-	240	42	282	13.3	15.4	1.17	0.37	325	380	V44240	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	22400630100			
30	54	9,853	969	10,822	31	66	11,843	1,126	12,969	11.3	9.0	1.20	1.04	10,780	13,368	V44280	16.4	18.1	17.8	17.5	6.8	14.7	22400640010			
30	54	9,853	969	10,822	31	66	11,843	1,126	12,969	11.3	9.0	1.20	1.04	10,780	13,368	V44290	20.6	24.7	23.0	27.2	28.9	27.6	22400640020			
30	54	9,853	969	10,822	31	66	11,843	1,126	12,969	11.3	9.0	1.20	1.04	10,780	13,368	V44300	44.8	44.0	45.8	45.7	50.2	46.7	22400640030			
30	54	9,853	969	10,822	31	66	11,843	1,126	12,969	11.3	9.0	1.20	1.04	10,780	13,368	V44310	45.6	45.0	45.4	44.1	47.0	36.2	22400640040			
15	2	5,506	531	6,037	16	2	6,807	636	7,443	13.0	8.8	1.23	0.81	6,141	7,690	V44320	50.8	51.1	49.6	49.0	51.4	50.0	22400640050			
63	43	4,816	251	5,067	-	-	5,595	384	5,979	11.3	5.0	1.18	0.59	136	155	V44800	20.6	22.4	20.9	22.9	21.6	16.6	22400690010			
15	8	1,666	113	1,779	-	-	1,924	175	2,099	16.4	6.4	1.18	1.24	129	147	V44810	28.3	31.7	35.0	29.3	35.5	31.1	22400690030			
15	8	1,666	113	1,779	-	-	1,924	175	2,099	16.4	6.4	1.18	1.21	129	147	V44820	47.1	39.7	42.9	37.3	49.9	42.4	22400690040			
3	2	1,238	100	1,338	-	-	1,436	143	1,579	20.6	7.5	1.18	0.25	1,227	1,472	V44830	35.9	35.0	34.5	35.6	38.1	37.1	22400690050			
3	2	1,238	100	1,338	-	-	1,436	143	1,579	20.6	7.5	1.18	0.25	1,227	1,472	V44840	47.7	45.7	45.9	45.6	53.0	50.3	22400690060			
51	96	3,074	167	3,241	-	-	3,683	336	4,019	13.8	5.2	1.24	0.43	3,125	3,938	V44850	32.5	39.8	35.0	42.5	32.2	42.6	22400690070			
51	96	3,074	167	3,241	-	-	3,683	336	4,019	13.8	5.2	1.24	0.43	3,125	3,938	V44860	38.7	36.5	38.0	38.7	40.7	37.4	22400690080			
51	96	3,074	167	3,241	-	-	3,683	336	4,019	13.8	5.2	1.24	0.43	3,125	3,938	V44870	25.2	24.3	24.9	24.8	31.7	22.9	22400690090			
41	64	810	40	850	-	-	934	61	995	10.2	4.7	1.17	0.12	933	1,120	V44880	26.8	29.6	30.1	30.7	35.2	29.8	22400690110			
39	24	1,632	127	1,759	-	-	1,965	216	2,181	11.8	7.2	1.24	0.23	2,430	3,038	V44890	18.3	19.6	20.9	24.1	21.8	19.0	22400690120			
39	24	1,632	127	1,759	-	-	1,965	216	2,181	11.8	7.2	1.24	0.27	2,430	3,038	V44900	28.6	40.8	32.2	37.6	27.1	45.2	22400690130			
39	24	1,632	127	1,759	-	-	1,965	216	2,181	11.8	7.2	1.24	0.29	2,430	3,038	V44910	28.2	31.2	31.7	28.3	36.5	34.6	22400690135			
39	24	1,632	127	1,759	-	-	1,965	216	2,181	11.8	7.2	1.24	0.24	9,468	12,403	V44960	37.1	33.1	36.9	34.6	41.2	42.0	22400690210			
39	24	1,632	127	1,759	-	-	1,965	216	2,181	11.8	7.2	1.24	0.29	9,468	12,403	V44970	25.0	24.6	26.4	28.5	28.1	26.0	22602510075			
39	24	1,632	127	1,759	-	-	1,965	216	2,181	11.8	7.2	1.24	0.21	2,430	3,038	V44920	33.8	31.0	35.5	32.4	38.0	39.3	22400690150			
38	63	8,526	883	9,409	-	-	10,700	1,344	12,044	12.3	9.4	1.28	1.06	9,468	12,403	V44930	36.2	38.3	37.2	39.1	40.3	39.0	22400690170			
38	63	8,526	883	9,409	-	-	10,700	1,344	12,044	12.3	9.4	1.28	1.06	9,468	12,403	V44940	26.2	32.7	31.6	34.1	29.5	32.8	22400690180			
38	63	8,526	883	9,409	-	-	10,700	1,344	12,044	12.3	9.4	1.28	1.06	9,468	12,403	V44950	22.2	24.8	26.2	26.4	19.4	18.4	22400690190			
7	8	2,541	300	2,841	-	-	3,058	436	3,494	10.3	10.6	1.23	0.39	2,280	2,827	V44980	51.1	51.8	49.6	49.3	52.2	52.5	22400710010			
0	3	1,843	347	2,190	-	-	2,209	419	2,628	11.1	15.8	1.20	0.36	1,665	1,998	V44990	49.8	50.3	49.1	47.6	55.0	53.9	22400710020			
117	29	7,276	1,271	8,547	135	47	8,996	1,556	10,552	10.4	14.9	1.23	1.01	9,256	11,855	V45000	15.7	19.8	18.8	23.6	18.8	14.9	22400720010			
117	29	7,276	1,271	8,547	135	47	8,996	1,556	10,552	10.4	14.9	1.23	0.83	9,256	11,855	V45010	16.2	16.7	18.0	20.5	15.8	15.1	22400720020			
110	20	8,553	807	9,360	-	-	10,797	1,277	12,074	11.8	8.6	1.29	1.13	11,088	14,525	V45020	25.3	21.1	26.1	24.9	21.8	18.9	22400720030			
110	20	8,553	807	9,360	-	-	10,797	1,277	12,074	11.8	8.6	1.29	1.02	11,088	14,525	V45030	37.1	36.7	38.4	36.7	36.6	40.8	22400720040			
39	9	3,839	413	4,252	-	-	4,715	643	5,358	12.7	9.7	1.26	0.75	4,662	5,921	V45040	46.0	45.9	44.1	44.1	46.6	44.8	22400720060			
39	9	3,839	413	4,252	-	-	4,715	643	5,358	12.7	9.7	1.26	0.75	4,662	5,921	V45050	48.6	48.1	46.6	46.7	50.5	50.4	22400720070			
39	9	3,839	413	4,252	-	-	4,715	643																		

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名		起点側		終点側		管理区分	一般国道指定区別	区間延長(km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度調査単位	交通量調査番号	交通量調査観測地点	個別調査結果活用別	12・24時間観測の別
			路線名	交差路線名等	交差路線名等	規格外区間率	5.5m以上区間率														
			(%)	(%)																	
22400770050	川根本町	77	川根寸又峽線	川根本町道	一般国道362号	静岡県	国道以外	0.2	22000	C41894	100.0	100.0	Q41670	Q41660	0	1	0	1			
22400770070	川根本町	77	川根寸又峽線	一般国道362号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C41910	65.8	65.8	Q41680	Q41680	0	1	0	1				
22400770080	川根本町	77	川根寸又峽線	川根寸又峽線	静岡県	国道以外	5.3	22000	C41910	65.8	65.8	Q41680	Q41680	0	1	0	1				
22400770090	川根本町	77	川根寸又峽線	接岫峽線	静岡県	国道以外	9.3	22000	C41910	65.8	65.8	Q41680	Q41680	0	1	0	1				
22400770100	島田市	77	川根寸又峽線	一般国道473号	静岡県	国道以外	1.6	22000	C41890	100.0	100.0	Q41640	Q41640	0	1	0	1				
22400770200	川根本町	77	川根寸又峽線	島田市・川根本町 境	静岡県	国道以外	0.8	22000	C41890	100.0	100.0	Q41640	Q41640	0	1	0	1				
22400770160	川根本町	77	川根寸又峽線	大井川鉄道千頭駅	静岡県	国道以外	0.2	22000	C41950	100.0	100.0	Q41710	Q41710	0	1	0	1				
22400780010	御殿場市	78	御殿場大井線	一般国道138号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C41960	100.0	100.0	Q41720	Q41720	0	1	0	1				
22400780015	御殿場市	78	御殿場大井線	沼津小山線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C41970	100.0	88.9	Q41730	Q41730	0	1	0	2				
22400780020	御殿場市	78	御殿場大井線	御殿場市道2316号線他	静岡県	国道以外	1.2	22000	C41970	100.0	88.9	Q41730	Q41735	0	1	1	2				
22400780030	小山町	78	御殿場大井線	御殿場市・小山町 境	静岡県	国道以外	1.5	22000	C41980	100.0	100.0	Q41730	Q41735	1	2	0	0				
22400780040	小山町	78	御殿場大井線	竹之下小山線	静岡県	国道以外	6.1	22000	C41990	98.4	21.3	Q41730	Q41735	1	2	0	0				
22400780050	小山町	78	御殿場大井線	足柄峠線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C42000	100.0	72.7	Q41730	Q41735	1	2	0	0				
22400790010	吉田町	79	吉田大東線	一般国道150号	静岡県	国道以外	1.2	22000	C42010	100.0	77.8	Q41740	Q41740	0	1	0	1				
22400790020	吉田町	79	吉田大東線	島田吉田線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C42010	100.0	77.8	Q41740	Q41740	0	1	0	1				
22400790030	吉田町	79	吉田大東線	吉田町道	静岡県	国道以外	1.3	22000	C42010	100.0	77.8	Q41740	Q41740	0	1	0	1				
22400790040	牧之原市	79	吉田大東線	吉田町・牧之原市 境	静岡県	国道以外	0.8	22000	C42020	100.0	100.0	Q41740	Q41740	0	1	0	1				
22400790060	牧之原市	79	吉田大東線	細江金谷線	静岡県	国道以外	2.6	22000	C42030	100.0	97.6	Q41750	Q41750	0	1	0	1				
22400790070	牧之原市	79	吉田大東線	榛原金谷線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C42030	100.0	97.6	Q41750	Q41750	0	1	0	1				
22400790080	牧之原市	79	吉田大東線	榛原金谷線	静岡県	国道以外	5.7	22000	C42030	100.0	97.6	Q41750	Q41750	0	1	0	1				
22400790090	牧之原市	79	吉田大東線	吉田大東線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C42031	100.0	100.0	Q41760	Q41760	0	1	0	1				
22400790095	菊川市	79	吉田大東線	一般国道473号	静岡県	国道以外	4	22000	C42032	100.0	80.0	Q41760	Q41760	0	1	0	1				
22400790230	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42111	100.0	100.0	Q41815	Q41760	0	1	0	1				
22602340005	菊川市	79	吉田大東線	吉沢金谷線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C42112	100.0	100.0	Q41815	Q41770	0	1	0	1				
22400790120	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道	静岡県	国道以外	0.5	22000	C42035	100.0	100.0	Q41770	Q41770	0	1	0	1				
22400790130	菊川市	79	吉田大東線	菊川市道																	

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 歩行率	自転車 自転車混入率	夜 夜率	混 雑 度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本 区 間 番 号					
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者 歩行率	自転車 自転車混入率	夜 夜率	混 雑 度	昼 間 自 動 車 類 交 通 量	24 自 時 間 間 隔 交 通 量	旅 単 位 区 間 番 号 調 査 号	混雑時		混雑時		平均旅行速度		
歩行者 歩行率	自転車 歩行率	小型車	大型車	合計	歩行者 歩行率	自転車 歩行率	小型車	大型車	合計												歩行者 歩行率		自転車 歩行率	夜 夜率	混 雑 度	昼 間 自 動 車 類 交 通 量	24 自 時 間 間 隔 交 通 量
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)			
51	2	383	15	398	-	-	460	22	482	13.8	3.8	1.21	0.05	902	1,082	V45770	31.1	31.1	31.1	29.9	31.1	31.1	22400770050				
47	20	2,815	172	2,987	-	-	3,380	294	3,674	11.0	5.8	1.23	0.53	2,117	2,604	V45780	27.6	30.3	28.2	28.4	33.6	28.7	22400770070				
47	20	2,815	172	2,987	-	-	3,380	294	3,674	11.0	5.8	1.23	0.53	2,117	2,604	V45790	48.7	51.2	47.0	49.2	46.8	48.9	22400770080				
47	20	2,815	172	2,987	-	-	3,380	294	3,674	11.0	5.8	1.23	0.53	2,117	2,604	V45800	29.8	32.4	28.9	29.7	34.7	34.6	22400770090				
72	8	938	301	1,239	-	-	1,137	337	1,474	10.7	24.3	1.19	0.25	788	946	V45720	40.8	38.0	39.9	27.2	61.2	49.9	22400770010				
72	8	938	301	1,239	-	-	1,137	337	1,474	10.7	24.3	1.19	0.24	788	946	V45730	34.4	26.5	32.6	28.2	36.4	32.3	22400770020				
68	9	1,838	47	1,885	-	-	2,181	199	2,380	11.2	2.5	1.22	0.33	1,978	2,413	V45840	21.5	21.0	20.2	18.6	25.6	19.4	22400770160				
347	274	9,073	400	9,473	-	-	11,356	864	12,220	9.9	4.2	1.29	0.93	10,467	13,398	V45850	16.2	21.4	19.0	23.5	15.4	19.2	22400780010				
26	50	3,823	185	4,008	36	64	4,792	233	5,025	13.3	4.6	1.25	0.58	4,080	5,142	V45860	26.0	34.8	30.8	35.6	39.5	42.1	22400780015				
-	-	3,573	228	3,801	-	-	4,548	279	4,827	14.3	6.0	1.27	0.62	4,080	5,142	V45860	40.3	44.5	39.9	41.9	39.5	42.1	22400780020				
-	-	3,573	228	3,801	-	-	4,548	279	4,827	14.3	6.0	1.27	0.65	4,080	5,142	V45870	37.2	36.8	36.0	35.6	42.7	33.9	22400780030				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,080	5,142	V45880	37.2	36.8	36.0	35.6	27.7	29.0	22400780040				
-	-	3,573	228	3,801	-	-	4,548	279	4,827	14.3	6.0	1.27	0.63	4,080	5,142	V45890	30.3	31.0	30.3	31.0	32.8	18.1	22400780050				
104	96	3,704	688	4,392	-	-	4,574	916	5,490	13.0	15.7	1.25	0.63	4,166	5,249	V45920	15.0	30.1	25.1	32.5	24.0	25.9	22400790010				
104	96	3,704	688	4,392	-	-	4,574	916	5,490	13.0	15.7	1.25	0.63	4,166	5,249	V45930	13.5	14.8	14.3	17.2	22.9	18.5	22400790020				
104	96	3,704	688	4,392	-	-	4,574	916	5,490	13.0	15.7	1.25	0.63	4,166	5,249	V45940	29.8	29.4	31.2	31.3	26.5	31.6	22400790030				
104	96	3,704	688	4,392	-	-	4,574	916	5,490	13.0	15.7	1.25	0.57	4,166	5,249	V45950	31.6	33.4	30.7	32.7	49.4	48.6	22400790040				
180	8	2,340	292	2,632	-	-	2,832	432	3,264	15.3	11.1	1.24	0.38	2,896	3,649	V45960	40.5	37.6	41.8	38.7	45.5	39.9	22400790060				
180	8	2,340	292	2,632	-	-	2,832	432	3,264	15.3	11.1	1.24	0.38	2,896	3,649	V45970	22.4	19.9	22.2	22.0	24.8	21.8	22400790070				
180	8	2,340	292	2,632	-	-	2,832	432	3,264	15.3	11.1	1.24	0.38	2,896	3,649	V45980	37.7	34.8	38.6	38.2	41.7	39.9	22400790080				
-	-	1,787	147	1,934	-	-	2,152	227	2,379	13.8	7.6	1.23	0.37	2,052	2,524	V45990	9.5	17.2	13.5	18.6	9.0	19.3	22400790090				
-	-	1,787	147	1,934	-	-	2,152	227	2,379	13.8	7.6	1.23	0.28	2,052	2,524	V46000	37.7	46.6	43.3	46.6	38.1	51.1	22400790095				
-	-	1,787	147	1,934	-	-	2,152	227	2,379	13.8	7.6	1.23	0.31	3,119	3,930	V46105	47.0	48.0	44.4	46.0	48.8	40.0	22400790230				
33	26	3,515	303	3,818	-	-	4,234	500	4,734	18.4	7.9	1.24	0.55	3,119	3,930	V46115	39.8	45.0	42.6	42.3	44.5	46.3	22602340005				
33	26	3,515	303	3,818	-	-	4,234	500	4,734	18.4	7.9	1.24	0.52	2,808	3,426	V46030	30.8	33.8	33.1	32.5	40.4	45.9	22400790120				
74	179	8,081	492	8,573	-	-	9,972	916	10,888	13.8	5.7	1.27	1.25	7,538	9,649	V46040	26.1	24.2	29.7	27.9	31.3	27.4	22400790130				
74	179	8,081	492	8,573	-	-	9,972	916	10,888	13.8	5.7	1.27	1.31	10,348	13,556	V46110	20.3	11.3	20.6	14.2	13.0	19.0	22400370080				
74	179	8,081	492	8,573	-	-	9,972	916	10,888	13.8	5.7	1.27	1.24	13,577	18,329	V46120	15.7	12.5	16.6	15.2	20.0	8.6	22400370090				
58	79	3,199	633	3,832	-	-	3,948	842	4,790	15.0	16.5	1.25	0.79	3,449	4,346	V46050	7.5	9.0	13.9	15.5	7.6	10.5	22400790150				
58	79	3,199	633	3,832	-	-	3,948	842	4,790	15.0	16.5	1.25	0.67	3,449	4,346	V46060	28.8	30.9	34.6	33.0	31.0	26.2	22400790160				
58	79	3,199	633	3,832	-	-	3,948	842	4,790	15.0	16.5	1.25	0.67	3,449	4,346	V46070	34.9	28.9	38.8	37.8	35.4	28.4	22400790170				
57	70	4,333	440	4,773	-	-	5,321	693	6,014	14.5	9.2	1.26	0.65	4,838	6,144	V46080	33.0	44.7	39.3	44.3	42.1	47.8	22400790180				
57	70	4,333	440	4,773	-	-	5,321	693	6,014	14.5	9.2	1.26	0.77	4,838	6,144	V46090	34.3	19.9	36.6	28.0	42.4	19.6	22400790190				
18	13	3,056	368	3,424	-	-	3,725	555	4,280	13.2	10.7	1.25	0.76	3,494	4,402	V46100	28.4	19.8	33.0	20.8	34.9	19.4	22400790210				
0	1	1,241	59	1,300	-	-	1,432	102	1,534	12.3	4.5	1.18	0.17	1,181	1,417	V46130	34.7	34.2	36.4	33.7	34.7	34.7	22400800010				
0	1	1,241	59	1,300	-	-	1,432	102	1,534	12.3	4.5	1.18	0.19	1,181	1,417	V46140	45.1	48.0	45.5	46.0	44.2	48.3	22400800020				
0	1	1,241	59	1,300	-	-	1,432	102	1,534	12.3	4.5	1.18	0.19	1,181	1,417	V46150	44.6	41.4	44.4	39.2	49.5	35.1	22400800030				
14	5	1,049	16	1,065	-	-	1,203	43	1,246	11.5	1.5	1.17	0.62	1,046	1,255	V46160	28.8	31.2	30.1	31.8	28.1	38.4	22400800040				
14	5	1,049	16	1,065	-	-	1,203	43	1,246	11.5	1.5	1.17	0.11	1,046	1,255	V46170	36.0	35.1	36.4	35.8	41.8	41.4	22400800050				
14	5	1,049	16	1,065	-	-	1,203	43	1,246	11.5	1.5	1.17	0.12	1,046	1,255	V46180	17.5	11.4	22.0	16.2	21.9	13.5	22400800060				
14	5	1,049	16	1,065	-	-	1,203	43	1,246	11.5	1.5	1.17	0.12	1,046	1,255	V46190	21.3	19.1	22.4	18.0	28.4	25.3	22400800070				
14	5	1,049	16	1,065	-	-	1,203	43	1,246	11.5	1.5	1.17	0.15	1,046	1,255	V46200	29.9	5.8	33.6	6.7	30.3	4.7	22400800080				
139	64	9,146	959	10,105	-	-	11,569	1,466	13,035	10.8	9.5	1.29	0.61	11,258	14,973	V46210	19.9	22.8	20.5	25.5	23.8	30.2	22400810010				
139	64	9,146	959	10,105	-	-	11,569	1,466	13,035	10.8	9.5	1.29	0.61	11,258	14,973	V46220	24.8	19.2	28.2	24.0	23.5	19.2	22400810020				
70	113	14,076	3,157	17,233	-	-	19,020	4,762	23,782	10.2	18.3	1.38	1.03	20,593	28,830	V46230	15.0	20.4	20.0	22.3	15.1	21.6	22400810030				
43	69	10,982	4,146	15,128	-	-	15,097	5,175	20,272	9.6	27.4	1.34	0.81	14,352	19,519	V46240	16.5	18.7	20.0	20.6	20.9	21.8	22400810040				
43	69	10,982	4,146	15,128	-	-	15,097	5,175	20,272	9.6	27.4	1.34	1.54	14,352	19,519	V46250	20.8	22.7	27.3	26.0	25.2	23.2	22400810050				
163	239	6,489	934	7,423	-	-	8,056	1,297	9,353	9.1	12.6	1.26	0.75	7,232	9,257	V46260	21.3	14.6	12.9	15.7	35.7	20.3	22400810060				
163	239	6,489	934	7,423	-	-	8,056	1,297	9,353	9.1	12.6	1.26	0.64	7,232	9,257	V46270	11.3	22.9	14.5	23.6	17.8	28.8	22400810070				
163	239	6,489	934	7,423	-	-	8,056	1,297	9,353	9.1	12.6	1.26	0.64	7,232	9,257	V46280	27.8	22.4	24.9	21.9	19.6	19.7	22400810080				
51	61	2,342	213	2,555	-	-	2,825	318	3,143	12.3	8.3	1.23	0.43	2,148	2,685	V46290	29.8	34.4	29.4	32.5	33.0	33.9	22400810090				
51	61	2,342	213	2,555	-	-	2,825	318	3,143	12.3	8.3	1.23	0.38	2,148	2,685	V46300	25.4	37.9	28.1	35.9	18						

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区間 番号	市区町 村名	路線 番号	路線名		管理 区分	一般 国道 指定区 間別	区 間 延 長 (km)	都 道 指 定 市 コ ド	道 路 区 間 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位	交 通 量 区 間 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	
			路線名	交差路線名等						規 計 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)						
			終 点 側 交 差 路 線 名 等	起 点 側 交 差 路 線 名 等													
22601080010	伊東市	108	宇佐美停車場線	J R宇佐美駅	一般国道135号	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60060	100.0	66.7	Q60060	Q60060	○	0	1
22601090010	伊東市	109	伊東川奈八幡野線	一般国道135号	一般国道135号	静岡県	国道以外	15.2	22000	C60070	61.2	61.2	Q60070	Q60070	○	0	1
22601100010	伊東市	110	伊東港線	一般国道135号	一般国道135号	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60080	85.7	42.9	Q60080	Q60080	○	0	1
22601110010	伊豆市	111	遠笠山富戸線	伊東市・伊豆市 境	伊豆スカイライン	静岡県	国道以外	6.9	22000	C60090	100.0	100.0	Q60090	Q60090	○	0	1
22601110020	伊豆市	111	遠笠山富戸線	伊豆スカイライン	池東松原線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C60090	100.0	100.0	Q60090	Q60090	○	0	1
22601110030	伊東市	111	遠笠山富戸線	中大見八幡野線	池東松原線	静岡県	国道以外	3.7	22000	C60100	100.0	85.3	Q60090	Q60095	○	0	1
22601110040	伊東市	111	遠笠山富戸線	池東松原線	一般国道135号	静岡県	国道以外	3.8	22000	C60100	100.0	85.3	Q60090	Q60095	○	0	1
22601120010	伊豆市	112	中大見八幡野線	伊東修善寺線	遠笠山富戸線	静岡県	国道以外	3.7	22000	C60110	56.8	40.5	Q60100	Q60100	○	0	1
22601120020	伊東市	112	中大見八幡野線	遠笠山富戸線	中大見八幡野線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C60120	0.0	0.0	Q60110	Q60110	○	0	1
22601120035	伊東市	112	中大見八幡野線	中大見八幡野線	中大見八幡野線	静岡県	国道以外	4.4	22000	C60121	61.4	61.4	Q60120	Q60120	○	0	1
22601120040	伊東市	112	中大見八幡野線	中大見八幡野線	一般国道135号	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60122	100.0	100.0	Q60120	Q60120	○	0	1
22601120060	伊東市	112	中大見八幡野線	中大見八幡野線	伊東市道	静岡県	国道以外	1	22000	C60123	80.0	80.0	Q60121	Q60121	○	0	1
22601130010	東伊豆町	113	熱川片瀬線	一般国道135号	一般国道135号	静岡県	国道以外	3.2	22000	C60140	93.8	43.8	Q60130	Q60130	○	0	1
22601140010	東伊豆町	114	稲取港線	稲取港	一般国道135号	静岡県	国道以外	1	22000	C60150	100.0	30.0	Q60140	Q60140	○	0	1
22601150010	河津町	115	湯ヶ野松崎線	一般国道414号	湯ヶ野松崎線	静岡県	国道以外	4.3	22000	C60160	69.8	34.9	Q60150	Q60150	○	0	1
22601150030	松崎町	115	湯ヶ野松崎線	湯ヶ野松崎線	下田松崎線	静岡県	国道以外	7.9	22000	C60170	8.9	8.9	Q60160	Q60160	○	0	1
22601160010	下田市	116	須崎柿崎線	下田市道	一般国道135号	静岡県	国道以外	3.1	22000	C60180	100.0	93.5	Q60170	Q60170	○	0	1
22601170010	下田市	117	下田港線	下田港	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60190	88.9	11.1	Q60180	Q60180	○	0	1
22601180010	下田市	118	蓮台寺本郷線	一般国道414号	下田市道	静岡県	国道以外	1.5	22000	C60200	13.3	0.0	Q60190	Q60190	○	0	1
22601190010	下田市	119	下田南伊豆線	一般国道136号	下田市・南伊豆町 境	静岡県	国道以外	6.1	22000	C60210	67.2	67.2	Q60200	Q60200	○	0	1
22601190020	南伊豆町	119	下田南伊豆線	下田市・南伊豆町 境	南伊豆松崎線	静岡県	国道以外	4.1	22000	C60220	100.0	100.0	Q60210	Q60210	○	0	1
22601190030	南伊豆町	119	下田南伊豆線	南伊豆松崎線	下田南伊豆線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C60230	20.8	20.8	Q60220	Q60220	○	0	1
22601190080	南伊豆町	119	下田南伊豆線	下田南伊豆線	下田南伊豆線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60240	33.3	33.3	Q60230	Q60220	○	0	1
22601190050	南伊豆町	119	下田南伊豆線	下田南伊豆線	南伊豆松崎線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C60230	20.8	20.8	Q60220	Q60220	○	0	1
22601190060	南伊豆町	119	下田南伊豆線	南伊豆松崎線	一般国道136号	静岡県	国道以外	8.1	22000	C60230	20.8	20.8	Q60220	Q60220	○	0	1
22601190040	南伊豆町	119	下田南伊豆線	下田南伊豆線	下田南伊豆線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60230	20.8	20.8	Q60220	Q60230	○	0	1
22601200010	南伊豆町	120	手石湊線	下田山崎松崎線	南伊豆市道	静岡県	国道以外	1.4	22000	C60250	100.0	71.4	Q60240	Q60240	○	0	1
22601210010	南伊豆町	121	南伊豆松崎線	一般国道136号	下田南伊豆線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C60260	57.9	57.9	Q60250	Q60250	○	0	1
22601210030	南伊豆町	121	南伊豆松崎線	下田南伊豆線	南伊豆町・松崎町 境	静岡県	国道以外	9	22000	C60270	40.0	40.0	Q60260	Q60260	○	0	1
22601210040	松崎町	121	南伊豆松崎線	南伊豆町・松崎町 境	一般国道136号	静岡県	国道以外	9.2	22000	C60280	37.0	37.0	Q60270	Q60270	○	0	1
22601220010	松崎町	122	松崎港線	松崎港	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60290	28.6	28.6	Q60280	Q60280	○	0	1
22601240010	伊豆市	124	吉奈門野原線	伊豆市道	一般国道414号	静岡県	国道以外	1.2	22000	C60300	75.0	58.3	Q60290	Q60290	○	0	1
22601250010	伊豆市	125	土肥港線	土肥港	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.2	22000	C60310	0.0	0.0	Q60300	Q60300	○	0	1
22601270010	伊豆市	127	船原西浦高原線	西天城高原線	沼津寺戸田線	静岡県	国道以外	9.9	22000	C60320	100.0	100.0	Q60310	Q60310	○	0	1
22601270030	沼津市	127	船原西浦高原線	修善寺戸田線	沼津土肥線	静岡県	国道以外	8	22000	C60330	100.0	100.0	Q60320	Q60320	○	0	1
22601290010	伊豆の国市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	一般国道136号	原大沼津線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60340	22.2	11.1	Q60330	Q60330	○	0	1
22601290020	函南町	129	菰山伊豆長岡修善寺線	原大沼津線	函南町・伊豆の国市 境	静岡県	国道以外	0.4	22000	C60350	100.0	75.0	Q60330	Q60330	○	0	1
22601290030	伊豆の国市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	函南町・伊豆の国市 境	静浦港菰山停車場線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C60360	88.7	69.8	Q60330	Q60330	○	0	1
22601290040	伊豆の国市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	静浦港菰山停車場線	菰山伊豆長岡修善寺線	静岡県	国道以外	2.4	22000	C60360	88.7	69.8	Q60330	Q60330	○	0	1
22601290050	伊豆の国市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	古奈伊豆長岡停車場線	伊豆長岡三津線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C60360	88.7	69.8	Q60330	Q60330	○	0	1
22601290060	伊豆の国市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	伊豆長岡三津線	一般国道414号	静岡県	国道以外	1.2	22000	C60360	88.7	69.8	Q60330	Q60330	○	0	1
22601290070	伊豆の国市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	一般国道414号	伊豆の国市・伊豆市 境	静岡県	国道以外	3.5	22000	C60370	68.4	40.0	Q60340	Q60340	○	0	1
22601290080	伊豆市	129	菰山伊豆長岡修善寺線	伊豆の国市・伊豆市 境	一般国道136号	静岡県	国道以外	2.2	22000	C60380	59.1	54.5	Q60350	Q60340	○	0	1
22601300010	伊豆の国市	130	伊豆長岡三津線	菰山伊豆長岡修善寺線	一般国道414号	静岡県	国道以外	0.8	22000	C60390	100.0	90.9	Q60360	Q60360	○	0	1
22601300020	伊豆の国市	130	伊豆長岡三津線	一般国道414号	一般国道136号	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60390	100.0	90.9	Q60360	Q60360	○	0	1
22601300030	伊豆の国市	130	伊豆長岡三津線	一般国道136号	伊豆の国市・沼津市 境	静岡県	国道以外	1.4	22000	C60400	100.0	100.0	Q60370	Q60370	○	0	1
22601300040	沼津市	130	伊豆長岡三津線	伊豆の国市・沼津市 境	沼津土肥線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C60410	100.0	86.7	Q60370	Q60370	○	0	1
22601310010	伊豆の国市	131	古奈伊豆長岡停車場線	菰山伊豆長岡修善寺線	一般国道136号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C60420	100.0	100.0	Q60380	Q60380	○	0	1
22601320010	伊豆の国市	132	菰山反射炉線	伊豆長岡三津線	函南停車場反射炉線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C60430	100.0	92.9	Q60390	Q60390	○	0	1
22601320020	伊豆の国市	132	菰山反射炉線	函南停車場反射炉線	世界遺産菰山反射炉	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60430	100.0	92.9	Q60391	Q60391	○	0	1
22601330005	伊豆の国市	133	菰山菰山停車場線	伊豆の国市道菰1-5号線	函南停車場反射炉線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C60440	90.9	90.9	Q60400	Q60400	○	0	1
22601330010	伊豆の国市	133	菰山菰山停車場線	函南停車場反射炉線	静浦港菰山停車場線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60440	90.9	90.9	Q60400	Q60400	○	0	1
22601330030	伊豆の国市	133	菰山菰山停車場線	静浦港菰山停車場線	伊豆箱根鉄道菰山駅	静岡県	国道以外	0.1	22000	C60440	90.9	90.9	Q60400	Q60400	○	0	1
22601340010	伊豆の国市	134	静浦港菰山停車場線	一般国道414号	一般国道136号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C60450	96.8	80.6	Q60410	Q60405	○	0	1
22601340020	伊豆の国市	134	静浦港菰山停車場線	一般国道136号	菰山伊豆長岡修善寺線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60450	96.8	80.6	Q60410	Q60410	○	0	1
22601340030	伊豆の国市	134	静浦港菰山停車場線	菰山伊豆長岡修善寺線	一般国道136号	静岡県	国道以外	1.1	22000	C60450	96.8	80.6	Q60410	Q60410	○	0	1
22601340050	伊豆の国市	134	静浦港菰山停車場線	一般国道136号	菰山菰山停車場線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60460	100.0	33.3	Q60420	Q60420	○	0	1
22601350010	伊豆の国市	135	田原野函南停車場線	伊東大仁線	熱海大仁線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C60470	32.5	24.7	Q60430	Q60430	○	0	1
22601350020	伊豆の国市	135	田原野函南停車場線	熱海大仁線	市道菰115号線	静岡県	国道以外	5.6	22000	C60470	32.5	24.7	Q60430	Q60430	○	0	1
22601350040	伊豆の国市	135	田原野函南停車場線	伊豆の国市道菰115号線	伊豆の国市・函南町 境	静岡県	国道以外	1.4	22000	C60480	0.0	0.0	Q60440	Q60440	○	0	1
22601350050	函南町	135	田原野函南停車場線	伊豆の国市・函南町 境	田原野函南停車場線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60490	0.0	0.0	Q60440	Q60440	○	0	1
22601350070																	

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間混入率	昼間12時間混入率	昼間12時間混入率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本 区間 番号		
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度		歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度
歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	小型車 (台)	大型車 (台)	合計 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	合計 (台)	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度															
														歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度	歩行者 歩行速度	自転車 歩行速度			
115	10	1,194	53	1,247	-	-	1,401	95	1,496	10.7	4.3	1.20	0.19	1,709	2,085	V60060	16.7	12.8	14.5	11.9	19.2	13.1	22601080010	
51	7	2,742	72	2,814	-	-	3,273	216	3,489	10.7	2.6	1.24	0.33	3,090	3,893	V60070	39.1	36.5	37.8	35.4	41.0	39.4	22601090010	
178	77	2,174	132	2,306	-	-	2,629	254	2,883	14.4	5.7	1.25	0.54	3,572	4,501	V60080	17.6	26.0	30.9	20.7	17.6	26.0	22601100010	
0	0	924	87	1,011	-	-	1,070	113	1,183	12.1	8.6	1.17	0.16	876	955	V60090	42.5	44.8	47.1	48.6	45.3	36.6	22601110010	
0	0	924	87	1,011	-	-	1,070	113	1,183	12.1	8.6	1.17	0.16	876	955	V60100	36.0	39.4	36.6	38.2	43.4	40.9	22601110020	
0	4	1,780	27	1,807	-	-	2,040	74	2,114	10.2	1.5	1.17	0.25	876	955	V60110	50.3	52.4	50.9	52.8	48.8	52.4	22601110030	
0	4	1,780	27	1,807	-	-	2,040	74	2,114	10.2	1.5	1.17	0.25	876	955	V60120	43.0	38.3	41.3	39.8	45.8	42.4	22601110040	
-	-	536	33	569	-	-	628	49	677	11.7	5.8	1.19	0.18	619	737	V60130	44.4	41.9	42.3	42.8	31.9	32.7	22601120010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V60140	-	-	-	-	-	-	22601120020	
37	9	3,700	188	3,888	-	-	4,467	393	4,860	10.4	4.8	1.25	0.51	3,954	4,705	V60150	29.3	29.3	24.2	17.7	29.3	29.3	22601120035	
37	9	3,700	188	3,888	-	-	4,467	393	4,860	10.4	4.8	1.25	0.38	3,954	4,705	V60160	44.5	36.3	44.2	34.6	46.0	37.6	22601120040	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V60170	38.4	38.0	38.3	37.1	40.7	39.6	22601120060	
76	10	514	46	560	-	-	599	62	661	13.4	8.2	1.18	0.09	973	1,168	V60180	37.7	24.7	24.7	29.9	31.7	31.7	22601130010	
251	13	2,537	116	2,653	-	-	3,040	250	3,290	11.8	4.4	1.24	0.99	2,429	3,012	V60190	17.9	17.0	18.4	18.3	25.6	28.1	22601140010	
8	2	230	0	230	-	-	254	8	262	12.6	0.0	1.14	0.11	271	317	V60200	35.6	35.6	42.3	27.2	35.6	35.6	22601150010	
0	0	263	30	293	-	-	300	37	337	11.3	10.2	1.15	0.34	182	211	V60210	37.8	37.8	22.2	37.8	31.8	31.8	22601150030	
121	29	3,017	138	3,155	-	-	3,625	319	3,944	10.8	4.4	1.25	0.39	3,287	4,109	V60220	32.3	27.6	30.0	28.9	37.0	36.3	22601160010	
454	89	2,959	129	3,088	-	-	3,568	292	3,860	10.2	4.2	1.25	0.25	3,572	4,501	V60230	18.0	12.0	15.4	12.5	23.0	17.7	22601170010	
825	258	2,697	122	2,819	-	-	3,166	217	3,383	11.2	4.3	1.20	0.60	1,716	2,094	V60240	30.2	30.2	27.7	24.5	30.7	31.5	22601180010	
58	16	2,264	42	2,306	-	-	2,686	150	2,836	13.5	1.8	1.23	0.31	2,401	3,001	V60250	37.3	37.0	37.1	34.0	39.6	41.7	22601190010	
58	16	2,264	42	2,306	-	-	2,686	150	2,836	13.5	1.8	1.23	0.34	2,443	3,029	V60260	47.6	49.0	48.6	45.1	51.2	47.8	22601190020	
4	0	227	2	229	-	-	255	8	263	11.8	0.9	1.15	0.10	193	224	V60270	46.5	49.2	46.7	48.3	44.1	45.6	22601190030	
4	0	227	2	229	-	-	255	8	263	11.8	0.9	1.15	0.02	-	-	V60280	50.0	51.1	50.7	46.0	51.2	49.7	22601190080	
4	0	227	2	229	-	-	255	8	263	11.8	0.9	1.15	0.10	193	224	V60290	50.9	50.1	46.4	45.0	55.0	51.0	22601190050	
4	0	227	2	229	-	-	255	8	263	11.8	0.9	1.15	0.10	193	224	V60300	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	22601190060	
-	-	166	15	181	-	-	188	20	208	12.0	8.1	1.15	0.10	193	224	V60310	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	22601190040	
16	22	1,653	122	1,775	-	-	1,978	188	2,166	12.1	6.9	1.22	0.24	1,932	2,434	V60320	24.8	28.9	16.0	25.0	32.9	36.5	22601200010	
59	11	2,325	28	2,353	-	-	2,716	108	2,824	12.6	1.2	1.20	0.16	1,728	2,108	V60330	23.8	27.4	24.8	26.6	31.9	33.2	22601210010	
19	13	1,625	180	1,805	-	-	1,925	241	2,166	12.9	10.0	1.20	1.65	1,705	2,097	V60340	38.4	33.4	33.7	34.1	38.9	40.3	22601210030	
5	5	1,366	92	1,458	-	-	1,594	141	1,735	10.2	6.3	1.19	0.20	1,430	1,745	V60350	40.1	39.4	36.0	36.0	38.9	41.5	22601220010	
126	52	968	31	999	-	-	1,165	84	1,249	10.8	3.1	1.15	0.47	3,600	4,536	V60360	36.0	36.0	13.8	11.7	36.0	36.0	22601220010	
6	1	780	36	816	-	-	928	76	1,004	11.2	4.4	1.23	0.27	2,443	3,029	V60370	37.0	21.6	26.4	19.1	36.1	29.7	22601240010	
276	28	219	7	226	-	-	256	15	271	13.3	3.1	1.20	0.24	1,716	2,094	V60380	11.3	20.0	7.9	6.7	17.9	10.6	22601250010	
1	8	157	0	157	-	-	188	2	190	17.2	0.0	1.21	0.02	79	83	V60390	47.7	43.6	47.8	47.9	43.9	36.9	22601270010	
3	3	1,122	106	1,228	-	-	1,304	145	1,449	11.9	8.6	1.18	0.21	1,214	1,457	V60400	41.9	44.3	42.8	44.0	42.6	44.1	22601270030	
47	146	7,447	30	7,477	-	-	9,107	389	9,496	11.0	0.4	1.27	3.05	7,827	10,019	V60410	20.4	29.2	20.4	22.9	18.7	23.4	22601290010	
47	146	7,447	30	7,477	-	-	9,107	389	9,496	11.0	0.4	1.27	0.51	7,827	10,019	V60420	38.2	39.1	45.2	44.2	27.2	39.4	22601290020	
47	146	7,447	30	7,477	-	-	9,107	389	9,496	11.0	0.4	1.27	0.49	7,827	10,019	V60430	33.2	22.2	34.5	23.3	32.0	20.4	22601290030	
47	146	7,447	30	7,477	-	-	9,107	389	9,496	11.0	0.4	1.27	0.49	7,827	10,019	V60440	26.2	25.1	28.5	27.6	29.7	28.2	22601290040	
47	146	7,447	30	7,477	-	-	9,107	389	9,496	11.0	0.4	1.27	0.49	7,827	10,019	V60450	22.2	27.3	21.5	17.7	20.2	12.1	22601290050	
47	146	7,447	30	7,477	-	-	9,107	389	9,496	11.0	0.4	1.27	0.49	7,827	10,019	V60460	26.0	23.0	27.7	25.2	23.8	27.1	22601290060	
24	34	341	1	342	-	-	398	12	410	11.1	0.3	1.20	1.44	1,678	2,064	V60470	35.0	34.2	32.0	32.2	36.1	39.0	22601290070	
24	34	341	1	342	-	-	398	12	410	11.1	0.3	1.20	0.09	1,668	2,052	V60480	-	26.8	-	23.9	-	27.1	22601290080	
573	214	6,469	251	6,720	-	-	7,877	590	8,467	10.1	3.7	1.26	0.61	6,805	8,847	V60490	18.8	19.4	17.0	17.8	10.0	13.2	22601300010	
573	214	6,469	251	6,720	-	-	7,877	590	8,467	10.1	3.7	1.26	0.61	6,805	8,847	V60500	20.5	21.8	21.6	23.7	23.6	18.8	22601300020	
31	16	2,554	147	2,701	-	-	3,054	295	3,349	12.0	5.4	1.24	0.40	3,324	4,188	V60510	40.5	48.5	41.1	46.6	41.5	48.9	22601300030	
31	16	2,554	147	2,701	-	-	3,054	295	3,349	12.0	5.4	1.24	0.50	3,324	4,188	V60520	38.5	34.4	36.9	33.7	40.6	32.4	22601300040	
572	85	4,431	198	4,629	-	-	5,383	450	5,833	9.9	4.3	1.26	0.57	5,033	6,392	V60530	19.1	12.9	19.8	14.3	20.7	14.6	22601310010	
90	74	4,314	68	4,382	-	-	5,182	296	5,478	11.4	1.6	1.25	0.70	4,460	5,620	V60540	24.0	31.6	24.6	32.3	16.1	23.8	22601320010	
92	7	233	0	233	-	-	267	6	273	18.5	0.0	1.17	0.04	1,045	1,317	V60550	20.0	19.5	12.3	11.3	18.4	25.4	22601320020	
497	168	1,889	45	1,934	-	-	2,255	124	2,379	9.8	2.3	1.23	0.28	2,130	2,599	V60560	21.5	11.9	17.4	10.9	23.3	24.3	22601330005	
497	168	1,889	45	1,934	-	-	2,255	124	2,379	9.8	2.3	1.23	0.28	2,130	2,599	V60560	22.1	24.4	20.7	22.6	23.3	24.3	22601330010	
497	168	1,889	45	1,934	-	-	2,255	124	2,379	9.8	2.3	1.23	0.28	-	-	V60565	8.5	8.8	12.1	4.4	-	-	22601330030	
80	64	4,261	147	4,408	-	-	5,171	383	5,554	11.1	3.3	1.26	0.64	4,789	6,082	V60570								

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 交通 調査	市区町 村名	路線 番号	路線名		管理 区分	一般 国道 指定区 区別	区 間 延 長 (km)	都 道 指 定 市 コ ー ド	道 路 区 間 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位	交 通 量 区 間 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 地 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	
			路線名	交差路線名等						規 格 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)						
			起点側	終点側													
22601410050	函南町	141	清水函南停車場線	三島市・函南町 境	田原野函南停車場線	静岡県	国道以外	2.4	22000	C60684	91.7	54.2	Q60580	Q60580	○	0	1
22601420005	三島市	142	三ツ谷谷田線	一般国道1号	一般国道1号(伊豆縦貫道)	静岡県	国道以外	4.5	22000	C60685	95.6	82.2	Q60590	Q60590	○	0	1
22601420010	三島市	142	三ツ谷谷田線	一般国道1号	一般国道1号(伊豆縦貫道)	静岡県	国道以外	2.7	22000	C60686	100.0	100.0	Q60590	Q60590	○	0	1
22601430010	三島市	143	三島田町停車場線	三島田町停車場線	三島富士線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C60720	100.0	100.0	Q60600	Q60600	○	0	1
22601440010	長泉町	144	下土狩徳倉沼津港線	伊豆箱根鉄道三島田町駅	長泉町・清水町 境	静岡県	国道以外	0.6	22000	C60730	50.0	16.7	Q60610	Q60605	○	0	1
22601440020	清水町	144	下土狩徳倉沼津港線	長泉町・清水町 境	沼津三島線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C60740	75.0	50.0	Q60610	Q60605	○	0	1
22601440030	清水町	144	下土狩徳倉沼津港線	沼津三島線	一般国道1号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60750	90.0	56.7	Q60610	Q60610	○	0	1
22601440040	清水町	144	下土狩徳倉沼津港線	一般国道1号	清水函南停車場線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C60750	90.0	56.7	Q60610	Q60610	○	0	1
22601440050	清水町	144	下土狩徳倉沼津港線	清水函南停車場線	清水町道	静岡県	国道以外	0.4	22000	C60750	90.0	56.7	Q60620	Q60620	○	0	2
22601440070	清水町	144	下土狩徳倉沼津港線	原木沼津線	清水町・沼津市 境	静岡県	国道以外	1	22000	C60752	100.0	100.0	Q60630	Q60630	○	0	1
22601440080	沼津市	144	下土狩徳倉沼津港線	清水町・沼津市 境	一般国道414号	静岡県	国道以外	1.7	22000	C60753	100.0	100.0	Q60630	Q60630	○	0	1
22601440100	沼津市	144	下土狩徳倉沼津港線	一般国道414号	沼津市道0111-2号線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C60780	58.3	53.8	Q60640	Q60640	○	0	1
22601450010	沼津市	145	沼津三島線	富士清水線	沼津市・清水町 境	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60790	100.0	100.0	Q60650	Q60645	○	0	1
22601450020	清水町	145	沼津三島線	沼津市・清水町 境	一般国道1号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60800	100.0	20.0	Q60650	Q60645	○	0	1
22601450030	清水町	145	沼津三島線	一般国道1号	下土狩徳倉沼津港線	静岡県	国道以外	1	22000	C60800	100.0	20.0	Q60650	Q60650	○	0	1
22601450040	清水町	145	沼津三島線	下土狩徳倉沼津港線	清水町・三島市 境	静岡県	国道以外	0.1	22000	C60800	100.0	20.0	Q60650	Q60650	○	0	1
22601450050	三島市	145	沼津三島線	清水町・三島市 境	三島富士線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60810	100.0	100.0	Q60650	Q60650	○	0	1
22601460010	小山町	146	駿河小山停車場線	沼津小山線	J R 駿河小山駅	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60820	100.0	100.0	Q60660	Q60660	○	0	1
22601470005	小山町	147	山中湖小山線	静岡県・山梨県 境	小山町道	静岡県	国道以外	9.7	22000	C60821	99.7	89.7	Q60670	Q60670	○	0	1
22601470030	小山町	147	山中湖小山線	小山町道	一般国道246号	静岡県	国道以外	0.4	22000	C60822	100.0	100.0	Q60670	Q60670	○	0	1
22601490010	小山町	149	竹之下小山線	御殿場大井線	足柄峠線	静岡県	国道以外	2	22000	C60840	100.0	60.0	Q60680	Q60680	○	0	1
22601490020	小山町	149	竹之下小山線	足柄峠線	沼津小山線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C60850	100.0	38.5	Q60680	Q60680	○	0	1
22601500010	小山町	150	足柄停車場富士公園線	御殿場大井線	小山町・御殿場市 境	静岡県	国道以外	3.4	22000	C60860	100.0	88.2	Q60690	Q60690	○	0	1
22601500020	御殿場市	150	足柄停車場富士公園線	小山町・御殿場市 境	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C60870	100.0	100.0	Q60690	Q60690	○	0	1
22601500030	御殿場市	150	足柄停車場富士公園線	沼津小山線	一般国道246号	静岡県	国道以外	0.8	22000	C60880	100.0	100.0	Q60700	Q60700	○	0	1
22601500040	御殿場市	150	足柄停車場富士公園線	一般国道246号	御殿場市・小山町 境	静岡県	国道以外	4.7	22000	C60890	100.0	78.7	Q60700	Q60700	○	0	1
22601500050	小山町	150	足柄停車場富士公園線	御殿場市・小山町 境	須走御殿場線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C60900	100.0	25.0	Q60700	Q60700	○	0	1
22601500070	小山町	150	足柄停車場富士公園線	須走御殿場線	須走小山線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C60910	100.0	100.0	Q60710	Q60720	○	0	1
22601500080	小山町	150	足柄停車場富士公園線	須走小山線	一般国道138号	静岡県	国道以外	0.6	22000	C60920	100.0	100.0	Q60710	Q60720	○	0	1
22601500100	小山町	150	足柄停車場富士公園線	一般国道138号	登山道(須走口)	静岡県	国道以外	11.5	22000	C60930	100.0	78.3	Q60720	Q60720	○	0	1
22601500120	小山町	150	足柄停車場富士公園線	登山道(須走口)	富士上吉田線	静岡県	国道以外	6.9	22000	C60940	0.0	0.0	Q60730	Q60730	○	0	1
22601510010	小山町	151	須走小山線	足柄停車場富士公園線	小山町・御殿場市 境	静岡県	国道以外	2.2	22000	C60950	100.0	95.5	Q60740	Q60740	○	0	1
22601510020	御殿場市	151	須走小山線	小山町・御殿場市 境	御殿場市・小山町 境	静岡県	国道以外	1.8	22000	C60960	100.0	100.0	Q60740	Q60740	○	0	1
22601510030	小山町	151	須走小山線	御殿場市・小山町 境	一般国道246号	静岡県	国道以外	4.5	22000	C60961	100.0	100.0	Q60750	Q60750	○	0	1
22601510040	小山町	151	須走小山線	一般国道246号	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C60962	100.0	100.0	Q60750	Q60750	○	0	1
22601520010	富士宮市	152	富士公園太郎坊線	富士山頂	登山道(富士宮口)	静岡県	国道以外	4.3	22000	C60990	20.9	20.9	Q60760	Q60760	○	0	1
22601520030	富士宮市	152	富士公園太郎坊線	登山道(富士宮口)	富士宮市・富士市 境	静岡県	国道以外	11.3	22000	C61000	100.0	92.0	Q60770	Q60770	○	0	1
22601520040	富士市	152	富士公園太郎坊線	富士宮市・富士市 境	富士宮富士公園線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C61010	95.5	95.5	Q60770	Q60770	○	0	1
22601520050	富士市	152	富士公園太郎坊線	富士宮富士公園線	富士市・裾野市 境	静岡県	国道以外	0.9	22000	C61020	100.0	100.0	Q60780	Q60780	○	0	1
22601520060	裾野市	152	富士公園太郎坊線	富士市・裾野市 境	裾野市・御殿場市 境	静岡県	国道以外	1.4	22000	C61030	100.0	100.0	Q60780	Q60780	○	0	1
22601520070	御殿場市	152	富士公園太郎坊線	裾野市・御殿場市 境	御殿場富士公園線	静岡県	国道以外	4.2	22000	C61040	100.0	100.0	Q60780	Q60780	○	0	1
22601520090	御殿場市	152	富士公園太郎坊線	富士山頂	登山道(御殿場口)	静岡県	国道以外	10.4	22000	C61050	0.0	0.0	Q60790	Q60790	○	0	1
22601520110	御殿場市	152	富士公園太郎坊線	登山道(御殿場口)	御殿場富士公園線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C61060	100.0	64.7	Q60800	Q60800	○	0	1
22601530010	御殿場市	153	御殿場停車場線	J R 御殿場駅	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C61070	100.0	100.0	Q60810	Q60805	○	0	1
22601530020	御殿場市	153	御殿場停車場線	沼津小山線	一般国道246号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C61080	100.0	100.0	Q60810	Q60810	○	0	1
22601550010	御殿場市	155	滝ヶ原富士公園線	御殿場富士公園線	五本地御殿場線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C61090	100.0	100.0	Q60820	Q60820	○	0	1
22601550020	御殿場市	155	滝ヶ原富士公園線	五本地御殿場線	一般国道469号	静岡県	国道以外	1.8	22000	C61100	100.0	72.2	Q60820	Q60820	○	0	1
22601550030	御殿場市	155	滝ヶ原富士公園線	一般国道469号	一般国道246号	静岡県	国道以外	2.7	22000	C61110	100.0	70.4	Q60830	Q60830	○	0	1
22601550040	御殿場市	155	滝ヶ原富士公園線	一般国道246号	一般国道246号	静岡県	国道以外	0.8	22000	C61120	100.0	100.0	Q60830	Q60830	○	0	1
22601550060	御殿場市	155	滝ヶ原富士公園線	一般国道246号	沼津小山線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61130	100.0	100.0	Q60840	Q60840	○	0	1
22601560010	御殿場市	156	富士岡停車場線	J R 富士岡駅	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C61140	100.0	0.0	Q60850	Q60850	○	0	1
22601570010	裾野市	157	五本地御殿場線	一般国道469号	裾野市・御殿場市 境	静岡県	国道以外	0.5	22000	C61150	100.0	80.0	Q60860	Q60860	○	0	1
22601570020	御殿場市	157	五本地御殿場線	裾野市・御殿場市 境	五本地御殿場線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C61160	11.1	11.1	Q60860	Q60865	○	0	1
22601570040	御殿場市	157	五本地御殿場線	五本地御殿場線	滝ヶ原富士公園線	静岡県	国道以外	3.6	22000	C61170	100.0	80.6	Q60870	Q60870	○	0	1
22601580010	富士市	158	大坂富士宮線	一般国道469号	富士市・富士宮市 境	静岡県	国道以外	4.1	22000	C61180	100.0	100.0	Q60880	Q60880	○	0	1
22601580020	富士宮市	158	大坂富士宮線	富士市・富士宮市 境	富士根停車場線	静岡県	国道以外	2.4	22000	C61190	95.8	91.7	Q60880	Q60880	○	0	1
22601580030	富士宮市	158	大坂富士宮線	富士根停車場線	一般国道139号	静岡県	国道以外	1.4	22000	C61200	54.5	22.7	Q60890	Q60890	○	0	1
22601580040	富士宮市	158	大坂富士宮線	一般国道139号	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C61200	54.5	22.7	Q60890	Q60890	○	0	1
22601590010	沼津市	159	沼津港線	沼津港	原木沼津線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C61210	100.0	100.0	Q60900	Q60900	○	0	1
22601590020	沼津市	159	沼津港線	原木沼津線	沼津停車場線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C61210	100.0	100.0	Q60900	Q60905	○	0	1
22601600010	沼津市	160	千本城内線	沼津市道3842号線	東柏原沼津線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C61220	100.0	100.0	Q60910	Q60910	○	0	1
22601600020	沼津市	160	千本城内線	東柏原沼津線	原木沼津線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C61230	100.0	100.0	Q60910	Q60910	○	0	1
226016200																	

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間歩行者割合	昼間12時間自動車混入率	昼間夜率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本 区間 番号 調査				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	混雑時			混雑時		平均旅行速度	
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類											歩行者類	自転車類		歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)			
102	104	3,988	213	4,201	-	-	4,819	432	5,251	12.1	5.1	1.25	0.45	4,538	5,763	V60990	32.5	32.2	31.9	31.9	35.6	37.0	22601410050			
312	173	6,630	262	6,892	-	-	8,083	601	8,684	10.4	3.8	1.26	0.66	7,218	9,311	V61000	33.7	30.5	33.5	31.9	39.1	41.1	22601420005			
312	173	6,630	262	6,892	-	-	8,083	601	8,684	10.4	3.8	1.26	0.66	7,218	9,311	V61010	28.4	23.8	29.4	25.7	25.7	20.8	22601420010			
733	157	2,003	102	2,105	-	-	2,470	203	2,673	11.7	4.8	1.27	0.28	8,644	11,151	V61020	22.6	13.6	21.9	13.4	16.2	14.7	22601430010			
-	-	11,080	796	11,876	-	-	14,107	1,451	15,558	9.2	6.7	1.31	1.19	12,186	16,207	V61030	-	20.3	-	21.5	-	19.7	22601440010			
-	-	11,080	796	11,876	-	-	14,107	1,451	15,558	9.2	6.7	1.31	1.19	12,186	16,207	V61040	-	12.4	-	13.2	-	8.4	22601440020			
348	221	10,666	816	11,482	-	-	13,591	1,450	15,041	9.0	7.1	1.31	1.32	12,186	16,207	V61050	10.7	12.9	16.8	13.1	10.7	12.9	22601440030			
348	221	10,666	816	11,482	-	-	13,591	1,450	15,041	9.0	7.1	1.31	1.32	12,186	16,207	V61060	12.9	13.7	14.9	19.9	13.2	16.1	22601440040			
552	669	14,288	670	14,958	592	844	17,288	827	18,115	9.5	4.5	1.21	1.79	14,525	18,925	V61070	13.1	20.6	21.0	23.1	17.0	22.8	22601440050			
79	58	8,736	322	9,058	-	-	10,843	751	11,594	11.4	4.1	1.28	0.97	9,941	12,923	V61080	17.6	31.7	23.1	26.3	16.9	18.3	22601440070			
79	58	8,736	322	9,058	-	-	10,843	751	11,594	11.4	4.1	1.28	1.10	9,941	12,923	V61090	27.8	17.5	24.4	22.7	27.0	18.8	22601440080			
165	194	1,786	77	1,863	-	-	2,220	165	2,385	10.3	4.1	1.28	0.23	9,863	12,822	V61100	16.5	16.0	12.3	13.8	18.0	25.0	22601440100			
67	218	4,242	316	4,558	-	-	5,186	557	5,743	10.3	6.9	1.26	0.49	5,520	7,176	V61110	19.2	29.0	23.3	30.5	17.6	39.4	22601450010			
67	218	4,242	316	4,558	-	-	5,186	557	5,743	10.3	6.9	1.26	0.66	5,520	7,176	V61120	14.1	14.3	20.1	17.1	21.8	9.7	22601450020			
438	413	9,114	301	9,415	-	-	11,065	798	11,863	10.0	3.2	1.26	1.32	5,520	7,176	V61130	14.6	20.4	16.5	21.6	13.1	25.5	22601450030			
438	413	9,114	301	9,415	-	-	11,065	798	11,863	10.0	3.2	1.26	1.32	5,520	7,176	V61140	18.2	16.4	18.9	18.4	16.0	15.2	22601450040			
438	413	9,114	301	9,415	-	-	11,065	798	11,863	10.0	3.2	1.26	1.53	5,520	7,176	V61150	17.9	14.0	19.1	17.1	16.7	13.0	22601450050			
131	27	1,882	124	2,006	-	-	2,328	220	2,548	12.0	6.2	1.27	0.34	8,703	11,227	V61160	26.4	32.8	26.2	31.4	22.4	32.6	22601460010			
10	5	1,736	176	1,912	-	-	2,054	240	2,294	13.2	9.2	1.20	0.25	1,498	1,843	V61170	44.7	44.7	43.1	45.4	42.1	49.8	22601470005			
10	5	1,736	176	1,912	-	-	2,054	240	2,294	13.2	9.2	1.20	0.22	1,498	1,843	V61180	26.1	30.8	25.6	31.4	32.5	35.9	22601470030			
11	19	3,166	147	3,313	-	-	3,785	323	4,108	11.5	4.4	1.24	0.45	2,878	3,598	V61190	32.0	37.3	31.9	36.5	36.7	35.4	22601490010			
11	19	3,166	147	3,313	-	-	3,785	323	4,108	11.5	4.4	1.24	0.43	2,878	3,598	V61200	38.5	32.0	35.7	31.6	29.8	37.8	22601490020			
9	11	1,167	101	1,268	-	-	1,355	141	1,496	11.9	8.0	1.18	0.15	1,295	1,554	V61210	41.0	39.6	40.5	38.9	40.6	43.2	22601500010			
9	11	1,167	101	1,268	-	-	1,355	141	1,496	11.9	8.0	1.18	0.16	1,295	1,554	V61220	38.1	30.8	39.1	31.2	42.1	28.5	22601500020			
3	1	1,583	303	1,886	-	-	1,940	380	2,320	10.7	16.1	1.23	0.41	2,072	2,528	V61230	26.5	21.5	26.9	21.6	27.6	26.1	22601500030			
3	1	1,583	303	1,886	-	-	1,940	380	2,320	10.7	16.1	1.23	0.35	2,072	2,528	V61240	42.3	41.7	40.7	41.4	45.0	48.2	22601500040			
3	1	1,583	303	1,886	-	-	1,940	380	2,320	10.7	16.1	1.23	0.81	2,072	2,528	V61250	48.5	25.6	48.6	26.7	48.6	28.2	22601500050			
-	-	1,375	227	1,602	-	-	1,641	281	1,922	15.1	14.2	1.20	0.37	1,696	2,069	V61260	38.2	25.1	36.5	26.5	28.7	15.9	22601500070			
-	-	1,375	227	1,602	-	-	1,641	281	1,922	15.1	14.2	1.20	0.41	1,696	2,069	V61270	27.4	20.1	30.3	22.0	29.6	23.6	22601500080			
-	-	1,375	227	1,602	-	-	1,641	281	1,922	15.1	14.2	1.20	0.27	1,701	2,075	V61280	44.2	40.4	38.0	38.7	38.0	40.6	22601500100			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V61290	-	-	-	-	-	-	22601500120			
120	35	3,264	430	3,694	-	-	3,954	627	4,581	11.8	11.6	1.24	0.40	2,815	3,265	V61300	38.8	43.4	40.3	42.6	43.5	36.6	22601510010			
120	35	3,264	430	3,694	-	-	3,954	627	4,581	11.8	11.6	1.24	0.39	2,815	3,265	V61310	49.6	52.8	50.2	51.9	51.1	53.6	22601510020			
2	8	4,419	871	5,290	-	-	5,462	1,151	6,613	12.4	16.5	1.25	0.81	4,070	5,169	V61320	37.9	33.9	38.7	33.2	47.8	39.8	22601510030			
2	8	4,419	871	5,290	-	-	5,462	1,151	6,613	12.4	16.5	1.25	0.79	4,070	5,169	V61330	21.2	24.6	22.7	23.8	25.5	15.8	22601510040			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V61340	-	-	-	-	-	-	22601520010			
0	0	58	16	74	-	-	67	18	85	16.2	21.6	1.15	0.01	167	190	V61350	41.9	35.4	43.3	36.8	40.1	37.9	22601520030			
0	0	58	16	74	-	-	67	18	85	16.2	21.6	1.15	0.01	167	190	V61360	42.3	43.1	43.8	44.9	45.1	44.5	22601520040			
0	3	528	42	570	-	-	610	57	667	11.1	7.4	1.17	0.07	871	1,045	V61370	47.1	42.4	46.5	45.8	49.9	44.7	22601520050			
0	3	528	42	570	-	-	610	57	667	11.1	7.4	1.17	0.06	871	1,045	V61380	43.4	43.9	37.5	45.9	53.5	46.8	22601520060			
0	3	528	42	570	-	-	610	57	667	11.1	7.4	1.17	0.07	871	1,045	V61390	52.1	50.5	51.9	54.1	57.9	56.0	22601520070			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V61400	-	-	-	-	-	-	22601520090			
0	0	111	2	113	-	-	134	3	137	18.6	1.8	1.21	0.02	117	130	V61410	29.1	24.4	27.4	21.8	29.8	30.3	22601520110			
-	-	7,586	259	7,845	-	-	9,323	640	9,963	10.4	3.3	1.27	0.46	8,042	10,294	V61420	-	13.1	-	13.4	-	14.5	22601530010			
376	149	7,343	227	7,570	-	-	9,019	595	9,614	9.8	3.0	1.27	0.63	8,042	10,294	V61430	14.5	19.1	17.3	21.6	13.0	19.3	22601530020			
33	39	2,095	400	2,495	-	-	2,559	535	3,094	14.1	16.0	1.24	0.42	2,546	3,183	V61440	25.5	33.0	28.8	34.2	32.8	34.1	22601550010			
33	39	2,095	400	2,495	-	-	2,559	535	3,094	14.1	16.0	1.24	0.43	2,546	3,183	V61450	34.1	34.6	34.4	34.4	33.2	32.8	22601550020			
5	10	5,117	809	5,926	-	-	6,285	1,123	7,408	14.7	13.7	1.25	1.00	3,585	4,517	V61460	26.5	31.9	32.2	35.2	27.8	29.5	22601550030			
5	10	5,117	809	5,926	-	-	6,285	1,123	7,408	14.7	13.7	1.25	1.04	3,585	4,517	V61470	18.8	28.6	24.8	28.8	26.8	37.5	22601550040			
61	23	3,229	336	3,565	-	-	3,904	517	4,421	15.1	9.4	1.24	0.60	3,053	3,847	V61480	23.0	25.8	27.7	29.2	23.7	22.2	22601550060			
138	25	638	41	679	-	-	780	76	856	22.5	6.0	1.26	0.11	6,599	8,447	V61490	18.4	9.0	14.5	9.2	21.4	3.5	22601560010			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V61500	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	22601570010			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V61510	-	-	-	-	-	-	22601570020			
76	16	1,848	258	2,106	-	-	2,199	328	2,527	13.2	12.3	1.20	0.31	1,525	1,830	V61520	37.8	39.8	39.7	32.2	42.4	45.3	22601570040			
10	11	2,013	223	2,236	-	-	2,384	299	2,683	15.9	10.0	1.20	0.49	1,790	2,202	V61530	48.0	52.5	48.0	50.9	49.1	53.				

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

交通基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名		管理区分	一般国道指定区別	区間延長(km)	都道府県	指定市コード	道路区間番号	区間延長		平成27年度	交通量調査番号	交通量調査測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別
			路線名	交差路線名等							規格式改良区間率(%)	5.5m以上区間率(%)					
			起点側	終点側							調査単位	調査単位					
22601730040	湖西市	173	湖西東細谷線	新所原停車場白須賀線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C61402	100.0	100.0	Q61110	Q61110	○	0	1	
22601730050	湖西市	173	湖西東細谷線	一般国道42号	静岡県	国道以外	1.3	22000	C61420	100.0	100.0	Q61120	Q61120	○	0	1	
22601740010	富士市	174	富士停車場線	鷹岡富士停車場線	静岡県	国道以外	2.8	22000	C61430	100.0	100.0	Q61130	Q61130	○	0	1	
22601750010	富士市	175	鷹岡富士停車場線	富士富士宮線	静岡県	国道以外	3.2	22000	C61440	100.0	94.7	Q61140	Q61140	○	0	1	
22601750020	富士市	175	鷹岡富士停車場線	富士由比線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C61440	100.0	94.7	Q61140	Q61140	○	0	1	
22601760010	富士市	176	鷹岡柚木線	富士根停車場線	静岡県	国道以外	6.4	22000	C61450	81.3	54.7	Q61150	Q61150	○	0	1	
22601800010	富士宮市	180	富士宮富士公園線	富士宮芝川線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C61460	100.0	59.6	Q61160	Q61160	○	0	1	
22601800020	富士宮市	180	富士宮富士公園線	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	2	22000	C61460	100.0	59.6	Q61160	Q61160	○	0	1	
22601800030	富士宮市	180	富士宮富士公園線	一般国道139号	静岡県	国道以外	2.9	22000	C61460	100.0	59.6	Q61160	Q61160	○	0	1	
22601800035	富士宮市	180	富士宮富士公園線	富士根停車場線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C61470	100.0	100.0	Q61170	Q61170	○	0	1	
22601800040	富士宮市	180	富士宮富士公園線	一般国道469号	静岡県	国道以外	2.9	22000	C61470	100.0	100.0	Q61170	Q61170	○	0	1	
22601800050	富士宮市	180	富士宮富士公園線	富士白糸滝公園線	静岡県	国道以外	12.2	22000	C61480	100.0	100.0	Q61180	Q61180	○	0	1	
22601800060	富士市	180	富士宮富士公園線	富士宮市・富士市境	静岡県	国道以外	1.9	22000	C61490	100.0	100.0	Q61180	Q61180	○	0	1	
22601810010	富士市	181	富士停車場伝法線	富士停車場線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61500	84.2	84.2	Q61190	Q61190	○	0	1	
22601810020	富士市	181	富士停車場伝法線	富士由比線	静岡県	国道以外	2.3	22000	C61500	84.2	84.2	Q61190	Q61190	○	0	1	
22601810040	富士市	181	富士停車場伝法線	富士市道上中町中桁線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C61505	100.0	100.0	-	Q61195	○	0	1	
22601820010	富士宮市	182	三沢富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	5.4	22000	C61510	59.3	37.0	Q61200	Q61200	○	0	1	
22601840010	富士宮市	184	白糸富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	3.1	22000	C61520	60.5	41.9	Q61210	Q61210	○	0	1	
22601840020	富士宮市	184	白糸富士宮線	清水富士宮線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C61520	60.5	41.9	Q61210	Q61210	○	0	1	
22601840030	富士宮市	184	白糸富士宮線	一般国道469号	静岡県	国道以外	7	22000	C61530	68.1	45.8	Q61220	Q61220	○	0	1	
22601840040	富士宮市	184	白糸富士宮線	三沢富士宮線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C61530	68.1	45.8	Q61220	Q61220	○	0	1	
22601880010	富士市	188	岩淵富士川停車場線	富士川身延線	静岡県	国道以外	1.8	22000	C61540	94.4	66.7	Q61230	Q61230	○	0	1	
22601900010	富士宮市	190	塩出尾崎線	静岡岡・山梨県境	静岡県	国道以外	2.6	22000	C61550	96.2	96.2	Q61240	Q61240	○	0	2	
22602080010	藤枝市	208	藤枝静岡線	島田岡部線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61551	100.0	80.0	Q61250	Q61250	○	0	1	
22300011410	藤枝市	208	藤枝静岡線	島田岡部線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C63172	100.0	100.0	Q63060	Q61250	○	0	1	
22602080030	藤枝市	208	藤枝静岡線	相保岡部線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C61570	100.0	90.9	Q61260	Q61260	○	0	1	
22602080040	藤枝市	208	藤枝静岡線	相保岡部線	静岡県	国道以外	3.3	22000	C61570	100.0	90.9	Q61260	Q61260	○	0	1	
22602090040	藤枝市	209	静岡朝比奈藤枝線	静岡市葵区・藤枝市境	静岡県	国道以外	2.3	22000	C61571	17.4	8.7	Q61270	Q61270	○	0	1	
22602090050	藤枝市	209	静岡朝比奈藤枝線	相保岡部線	静岡県	国道以外	6.4	22000	C61580	91.1	91.1	Q61270	Q61270	○	0	1	
22602090060	藤枝市	209	静岡朝比奈藤枝線	相保岡部線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61580	91.1	91.1	Q61270	Q61270	○	0	1	
22602090075	藤枝市	209	静岡朝比奈藤枝線	相保岡部線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C61580	100.0	100.0	Q61280	Q61280	○	0	1	
22602090080	藤枝市	209	静岡朝比奈藤枝線	新東名高速道路	静岡県	国道以外	2.7	22000	C61582	100.0	100.0	Q61280	Q61280	○	0	1	
22602090090	藤枝市	209	静岡朝比奈藤枝線	一般国道1号(藤枝BP)	静岡県	国道以外	0.7	22000	C61583	100.0	100.0	Q61280	Q61280	○	0	1	
22602100060	藤枝市	210	相保岡部線	静岡市葵区・藤枝市境	静岡県	国道以外	3.3	22000	C61600	54.5	54.5	Q61290	Q61290	○	0	1	
22602100080	藤枝市	210	相保岡部線	静岡朝比奈藤枝線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C61610	93.8	93.8	Q61300	Q61300	○	0	1	
22602130010	焼津市	213	焼津岡部線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C61620	87.9	87.9	Q61300	Q61310	○	0	1	
22602130020	焼津市	213	焼津岡部線	一般国道150号	静岡県	国道以外	2.5	22000	C61620	87.9	87.9	Q61310	Q61310	○	0	1	
22602130030	焼津市	213	焼津岡部線	焼津市・藤枝市境	静岡県	国道以外	2.2	22000	C61630	100.0	100.0	Q61310	Q61310	○	0	1	
22602150010	島田市	215	伊久美藤枝線	蔵田島田線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C61640	0.0	0.0	Q61320	Q61320	-	-	-	
22602150030	島田市	215	伊久美藤枝線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C61650	0.0	0.0	Q61330	Q61330	○	0	1	
22602150040	藤枝市	215	伊久美藤枝線	伊久美元島田線	静岡県	国道以外	4	22000	C61660	7.5	7.5	Q61330	Q61330	○	0	1	
22602150060	藤枝市	215	伊久美藤枝線	焼津森線	静岡県	国道以外	4.2	22000	C61670	93.6	93.6	Q61340	Q61340	○	0	1	
22602150070	藤枝市	215	伊久美藤枝線	一般国道1号(藤枝BP)	静岡県	国道以外	0.5	22000	C61670	93.6	93.6	Q61340	Q61340	○	0	1	
22602150080	藤枝市	215	伊久美藤枝線	静岡朝比奈藤枝線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C61680	100.0	100.0	Q61350	Q61350	○	0	1	
22602150090	藤枝市	215	伊久美藤枝線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61681	100.0	100.0	Q61350	Q61350	○	0	1	
22300011440	藤枝市	215	伊久美藤枝線	島田岡部線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C63175	100.0	100.0	Q63060	Q61350	○	0	1	
22602150130	藤枝市	215	伊久美藤枝線	島田岡部線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61691	100.0	100.0	Q61370	Q61370	○	0	1	
22602150110	藤枝市	215	伊久美藤枝線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C61690	100.0	100.0	Q61360	Q61360	○	0	1	
22602160010	藤枝市	216	堀之内青島線	一般国道1号(藤枝BP)	静岡県	国道以外	2.5	22000	C61692	100.0	100.0	Q61380	Q61380	○	0	1	
22300011470	藤枝市	216	堀之内青島線	島田岡部線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C63178	100.0	100.0	Q63060	Q63061	○	0	2	
22602170010	島田市	217	伊久美元島田線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	2.3	22000	C61720	0.0	0.0	Q61390	Q61390	-	-	-	
22602170030	島田市	217	伊久美元島田線	伊久美元島田線	静岡県	国道以外	2.2	22000	C61730	4.5	4.5	Q61400	Q61400	○	0	1	
22602170050	島田市	217	伊久美元島田線	焼津森線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C61740	0.0	0.0	Q61410	Q61410	-	-	-	
22602170070	島田市	217	伊久美元島田線	伊久美元島田線	静岡県	国道以外	7.9	22000	C61750	53.2	39.2	Q61420	Q61420	○	0	1	
22300011520	島田市	217	伊久美元島田線	一般国道1号(藤枝BP)	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63184	100.0	100.0	Q63080	Q63080	○	0	2	
22602200010	藤枝市	220	蔵田島田線	藤枝市・島田市境	静岡県	国道以外	6.6	22000	C61760	54.5	54.5	Q61430	Q61430	○	0	1	
22602200020	島田市	220	蔵田島田線	藤枝市・島田市境	静岡県	国道以外	4.1	22000	C61770	57.5	57.5	Q61430	Q61430	○	0	1	
22602200030	島田市	220	蔵田島田線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	6.5	22000	C61770	57.5	57.5	Q61430	Q61430	○	0	1	
22602220010	藤枝市	222	上青島焼津線	島田岡部線	静岡県	国道以外	3	22000	C61771	96.7	83.3	Q61440	Q61440	○	0	1	
22602220020	藤枝市	222	上青島焼津線	善左衛門藤枝停車場線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C61780	100.0	100.0	Q61440	Q61440	○	0	1	
22602220030	藤枝市	222	上青島焼津線	藤枝停車場線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C61780	100.0	100.0	Q61440	Q61440	○	0	1	
22602220040	藤枝市	222	上青島焼津線	藤枝大井川線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C61790	100.0	91.7	Q61450	Q61450	○	0	2	
22602220050	藤枝市	222	上青島焼津線	伊久美藤枝線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C61790	100.0	91.7	Q61450	Q61450	○	0	2	
22602220060	焼津市	222	上青島焼津線	藤枝市・焼津市境	静岡県	国道以外	0.7	22000	C61800	100.0	100.0	Q61450	Q61450	○	0	2	
22602220070	焼津市	222	上青島焼津線	大富藤枝線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C61810	100.0	100.0	Q61460	Q61460	○	0	1	
22602220080	焼津市	222	上青島焼津線	一般国道150号	静岡県	国道以外	1.7	22000	C61810	100.0	100.0	Q61460	Q61460	○	0	1	
22602220090	焼津市	222	上青島焼津線	静岡焼津線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C61810	100.0	100.0	Q61460	Q61460	○	0	1	
22602240005	焼津市	224	大富藤枝線	高洲和田線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C61820	66.7	66.7	Q61470	Q614				

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 割合	夜間 割合	混雑 割合	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通 基本 区 間 番 号										
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計						歩行者 割合	夜間 割合	混雑 割合	歩行者 割合	夜間 割合	混雑 割合	平均旅行速度			平均旅行速度									
歩行者 割合	自転車 割合	小型車 割合	大型車 割合	合計 割合	歩行者 割合	自転車 割合	小型車 割合	大型車 割合	合計 割合										歩行者 割合	夜間 割合		混雑 割合	歩行者 割合	夜間 割合	混雑 割合	歩行者 割合	夜間 割合	混雑 割合	歩行者 割合	夜間 割合	混雑 割合
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)									
11	55	5,461	1,141	6,602	-	-	6,855	1,464	8,319	14.7	17.3	1.26	1.30	7,228	9,180	V61940	14.7	6.8	19.9	9.9	17.5	6.4	22601730040								
5	2	1,289	1,026	2,315	-	-	1,725	1,122	2,847	12.4	44.3	1.23	0.47	2,050	2,542	V61950	33.0	34.7	33.9	40.0	34.7	47.1	22601730050								
559	213	20,688	2,786	23,474	-	-	27,533	5,331	32,864	9.5	11.9	1.40	1.09	25,451	36,395	V61960	17.2	12.6	22.4	13.8	16.6	15.7	22601740010								
223	481	8,858	334	9,192	-	-	10,994	772	11,766	9.3	3.6	1.28	0.96	10,119	13,256	V61970	16.6	17.4	19.9	20.9	15.9	18.1	22601750010								
223	481	8,858	334	9,192	-	-	10,994	772	11,766	9.3	3.6	1.28	0.96	10,119	13,256	V61980	9.1	14.9	12.7	20.0	9.6	14.9	22601750020								
58	34	4,091	160	4,251	-	-	4,929	385	5,314	15.4	3.8	1.25	0.62	3,902	4,838	V61990	23.3	24.8	28.0	27.6	28.1	25.8	22601760010								
269	58	8,419	520	8,939	-	-	10,499	943	11,442	9.7	5.8	1.28	1.03	9,962	12,951	V62000	13.1	10.0	13.8	12.6	22.8	19.8	22601800010								
269	58	8,419	520	8,939	-	-	10,499	943	11,442	9.7	5.8	1.28	1.03	9,962	12,951	V62010	18.5	15.0	19.3	17.1	18.1	16.7	22601800020								
269	58	8,419	520	8,939	-	-	10,499	943	11,442	9.7	5.8	1.28	1.03	9,962	12,951	V62020	19.3	23.3	22.2	24.3	18.5	20.5	22601800030								
269	58	8,419	520	8,939	-	-	10,499	943	11,442	9.7	5.8	1.28	0.86	3,268	4,118	V62025	17.1	19.4	19.5	22.0	37.7	31.1	22601800035								
9	11	2,298	455	2,753	-	-	2,828	613	3,441	14.8	16.5	1.25	0.64	3,268	4,118	V62030	37.5	40.3	41.0	38.3	37.7	31.1	22601800040								
2	1	1,119	196	1,315	-	-	1,330	235	1,565	14.8	14.9	1.19	0.28	775	930	V62040	49.5	47.4	47.8	45.7	58.4	47.2	22601800050								
2	1	1,119	196	1,315	-	-	1,330	235	1,565	14.8	14.9	1.19	0.28	775	930	V62050	55.1	48.0	56.5	51.8	57.5	48.7	22601800060								
157	233	7,235	239	7,474	-	-	8,890	602	9,492	11.3	3.2	1.27	0.82	8,283	10,685	V62060	18.3	14.6	23.2	20.2	16.3	13.5	22601810010								
157	233	7,235	239	7,474	-	-	8,890	602	9,492	11.3	3.2	1.27	0.82	8,283	10,685	V62070	15.8	14.9	18.1	16.3	15.8	15.4	22601810020								
34	60	3,389	176	3,565	-	-	4,091	365	4,456	11.2	4.9	1.25	1.62	-	-	V62075	-	-	-	-	-	-	22601810040								
247	121	2,530	60	2,590	-	-	3,023	189	3,212	14.1	2.3	1.24	0.35	2,411	3,038	V62080	34.9	31.4	34.3	34.7	32.2	31.4	22601820010								
7	2	1,072	41	1,113	-	-	1,251	73	1,324	11.0	3.7	1.19	0.09	764	917	V62090	42.6	43.5	40.8	43.2	39.3	45.1	22601840010								
7	2	1,072	41	1,113	-	-	1,251	73	1,324	11.0	3.7	1.19	0.09	764	917	V62100	29.1	29.2	27.2	30.1	37.5	32.3	22601840020								
137	48	4,218	194	4,412	-	-	5,087	428	5,515	13.2	4.4	1.25	0.54	3,890	4,901	V62110	29.3	30.5	28.6	26.9	33.0	43.3	22601840030								
137	48	4,218	194	4,412	-	-	5,087	428	5,515	13.2	4.4	1.25	0.54	3,890	4,901	V62120	12.9	11.4	17.4	15.2	9.6	7.9	22601840040								
71	32	5,144	160	5,304	-	-	6,244	439	6,683	14.9	3.0	1.26	0.80	5,438	6,961	V62130	20.5	20.3	21.8	23.5	28.0	29.2	22601880010								
-	-	2,709	736	3,445	-	-	3,357	959	4,316	11.0	21.4	1.25	0.54	3,505	4,692	V62150	48.1	47.7	46.4	47.1	51.1	46.1	22601900010								
79	129	4,059	99	4,158	-	-	4,932	307	5,239	13.7	2.4	1.26	1.90	6,831	8,744	V62500	17.0	26.3	20.0	24.7	16.2	27.4	22602080010								
79	129	4,059	99	4,158	-	-	4,932	307	5,239	13.7	2.4	1.26	0.74	15,508	20,051	V62490	18.8	12.6	27.7	18.3	13.7	24.0	22300011410								
61	65	7,525	759	8,284	-	-	9,368	1,153	10,521	12.5	9.2	1.27	0.91	8,443	10,976	V62510	26.0	29.4	28.5	29.9	25.9	21.0	22602080030								
61	65	7,525	759	8,284	-	-	9,368	1,153	10,521	12.5	9.2	1.27	0.91	8,443	10,976	V62520	25.6	35.6	30.7	35.2	35.0	38.2	22602080040								
30	113	3,436	235	3,671	-	-	4,160	429	4,589	12.4	6.4	1.25	18.92	4,021	5,107	V62650	37.5	37.5	23.6	37.5	37.5	37.5	22602090040								
30	113	3,436	235	3,671	-	-	4,160	429	4,589	12.4	6.4	1.25	0.38	4,021	5,107	V62660	33.6	41.7	41.7	40.9	43.8	40.4	22602090050								
30	113	3,436	235	3,671	-	-	4,160	429	4,589	12.4	6.4	1.25	0.38	4,021	5,107	V62670	42.4	45.6	40.3	38.4	41.4	49.6	22602090060								
48	106	4,783	408	5,191	-	-	5,807	682	6,489	14.0	7.9	1.25	0.78	4,004	5,045	V62680	34.3	37.4	38.1	36.5	41.6	41.3	22602090075								
48	106	4,783	408	5,191	-	-	5,807	682	6,489	14.0	7.9	1.25	0.80	4,004	5,045	V62690	36.2	32.3	36.7	34.5	33.0	31.8	22602090080								
48	106	4,783	408	5,191	-	-	5,807	682	6,489	14.0	7.9	1.25	0.87	4,004	5,045	V62700	17.8	20.3	21.0	21.0	17.3	22.7	22602090090								
12	19	570	76	646	-	-	669	93	762	11.8	11.8	1.18	0.07	851	1,021	V62740	31.8	36.9	35.1	32.6	41.7	49.4	22602100060								
25	40	2,708	226	2,934	-	-	3,196	325	3,521	15.6	7.7	1.20	0.44	1,724	2,103	V62750	43.1	39.2	42.2	38.3	46.1	39.9	22602100080								
80	43	7,129	528	7,657	-	-	8,809	915	9,724	14.4	6.9	1.27	1.02	7,419	9,496	V62760	20.1	19.2	21.8	20.3	19.0	17.1	22602130010								
80	43	7,129	528	7,657	-	-	8,809	915	9,724	14.4	6.9	1.27	1.02	7,419	9,496	V62770	23.9	29.8	27.8	30.5	29.6	34.2	22602130020								
80	43	7,129	528	7,657	-	-	8,809	915	9,724	14.4	6.9	1.27	1.10	7,419	9,496	V62780	33.1	30.4	26.8	30.1	33.1	30.4	22602130030								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V62800	-	-	14.6	-	-	-	22602150010								
11	0	133	19	152	-	-	165	27	192	13.8	12.5	1.26	0.12	6,952	8,899	V62810	29.4	29.4	24.8	29.4	29.4	29.4	22602150030								
11	0	133	19	152	-	-	165	27	192	13.8	12.5	1.26	0.11	6,952	8,899	V62820	29.4	29.4	23.5	29.4	29.4	29.4	22602150040								
996	219	6,609	505	7,114	-	-	8,098	866	8,964	11.2	7.1	1.26	0.43	6,762	8,655	V62830	33.3	29.8	29.7	26.3	40.5	39.3	22602150060								
996	219	6,609	505	7,114	-	-	8,098	866	8,964	11.2	7.1	1.26	0.43	6,762	8,655	V62840	22.1	28.8	22.5	27.5	24.0	34.1	22602150070								
70	307	8,224	188	8,412	-	-	10,088	595	10,683	9.3	2.2	1.27	0.56	8,304	10,712	V62850	15.5	13.7	14.7	14.5	15.2	13.5	22602150080								
70	307	8,224	188	8,412	-	-	10,088	595	10,683	9.3	2.2	1.27	0.87	8,304	10,712	V62860	19.2	14.2	20.7	19.5	15.3	14.2	22602150090								
70	307	8,224	188	8,412	-	-	10,088	595	10,683	9.3	2.2	1.27	0.72	15,508	20,051	V62790	21.4	15.6	23.6	18.1	23.0	16.8	22300011440								
51	251	14,408	1,426	15,834	-	-	18,792	2,584	21,376	8.6	9.0	1.35	1.37	15,664	21,616	V62880	17.8	16.4	21.7	21.9	17.8	15.6	22602150130								
-	-	8,190	626	8,816	-	-	10,229	1,055	11,284	9.9	7.1	1.28	0.62	9,041	11,753	V62870	22.6	30.0	23.1	29.5	25.7	28.3	22602150110								
153	137	13,737	1,126	14,863	-	-	17,857	2,208	20,065	10.7	7.6	1.35	0.86	15,420	21,280	V62900	29.5	24.1	31.0	27.9	30.6	28.3	22602160010								
260	551	12,829	841	13,670	307	667	16,132	1,123	17,255	9.7	6.2	1.26	1.14	15,508	20,051	V62890	13.3	18.0	18.5	20.5	22.7	20.6	22300011470								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V62920	-	-	-	-	-	-	22602170010								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,930	4,952	V62930	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	22602170030								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V62940	-	-	-	-	-	-	22602170050								
136	221	4,153	52	4,205	-	-	4,985	271</																							

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

交通基本 区間番号	市区町村名	路線番号	路線名		管理区分	一般国道指定区別	区間延長(km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度 区間番号	交通量調査番号	交通量調査観測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別
			路線名	交差路線名等							規格改良区間率(%)	5.5m以上区間改良率(%)					
			起点側	終点側													
22602300070	島田市	230	住吉金谷線	島田市道湯日坂線	一般国道473号	静岡県	国道以外	6.1	22000	C61970	100.0	100.0	Q61610	Q61610	○	0	1
22602330010	牧之原市	233	榛原金谷線	一般国道150号	吉田大東線	静岡県	国道以外	5	22000	C61981	100.0	96.0	Q61630	Q61630	○	0	1
22602330030	牧之原市	233	榛原金谷線	吉田大東線	牧之原市・島田市 境	静岡県	国道以外	5.4	22000	C62000	100.0	94.4	Q61640	Q61640	○	0	1
22602330040	島田市	233	榛原金谷線	牧之原市・島田市 境	細江金谷線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C62010	87.5	87.5	Q61640	Q61640	○	0	1
22602340010	菊川市	234	吉沢金谷線	吉田大東線	菊川市・島田市 境	静岡県	国道以外	3.6	22000	C62011	100.0	77.8	Q61650	Q61650	○	0	1
22602340020	島田市	234	吉沢金谷線	菊川市・島田市 境	島田岡部線	静岡県	国道以外	3.2	22000	C62012	84.4	78.1	Q61650	Q61655	○	0	1
22602350010	菊川市	235	菊川榛原線	吉田大東線	一般国道473号	静岡県	国道以外	4	22000	C62040	50.0	42.5	Q61660	Q61660	○	0	1
22602350030	牧之原市	235	菊川榛原線	一般国道473号	一般国道150号	静岡県	国道以外	9.3	22000	C62050	100.0	98.9	Q61670	Q61670	○	0	1
22602390010	牧之原市	239	相良浜岡線	一般国道150号	一般国道150号	静岡県	国道以外	0.9	22000	C62060	100.0	100.0	Q61680	Q61680	○	0	2
22602390020	牧之原市	239	相良浜岡線	一般国道150号	牧之原市・御前崎市 境	静岡県	国道以外	0.2	22000	C62060	100.0	100.0	Q61680	Q61680	○	0	2
22602390030	御前崎市	239	相良浜岡線	牧之原市・御前崎市 境	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	4.8	22000	C62070	100.0	100.0	Q61680	Q61680	○	0	2
22602390040	御前崎市	239	相良浜岡線	掛川浜岡線	大東相良線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62070	100.0	100.0	Q61680	Q61680	○	0	2
22602400010	御前崎市	240	御前崎堀野新田線	佐倉御前崎港線	薄原地頭方線	静岡県	国道以外	3.9	22000	C62080	100.0	70.8	Q61690	Q61690	○	0	1
22602400020	御前崎市	240	御前崎堀野新田線	薄原地頭方線	一般国道150号	静岡県	国道以外	3.3	22000	C62080	100.0	70.8	Q61700	Q61700	○	0	1
22602400030	牧之原市	240	御前崎堀野新田線	一般国道150号	大東相良線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62090	100.0	100.0	Q61700	Q61700	○	0	1
22602410010	御前崎市	241	薄原地頭方線	御前崎堀野新田線	御前崎市・牧之原市 境	静岡県	国道以外	1	22000	C62100	100.0	70.0	Q61710	Q61710	○	0	1
22602410020	牧之原市	241	薄原地頭方線	御前崎市・牧之原市 境	一般国道150号	静岡県	国道以外	2	22000	C62110	100.0	90.0	Q61710	Q61710	○	0	1
22602420010	御前崎市	242	浜岡菊川線	掛川浜岡線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	5.9	22000	C62120	100.0	100.0	Q61720	Q61720	○	0	1
22602420020	菊川市	242	浜岡菊川線	相良大須賀線	浜岡菊川線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62130	100.0	100.0	Q61730	Q61730	○	0	1
22602420030	菊川市	242	浜岡菊川線	浜岡菊川線	浜岡菊川線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C62140	100.0	100.0	Q61730	Q61730	○	0	1
22602420040	菊川市	242	浜岡菊川線	浜岡菊川線	菊川市・牧之原市 境	静岡県	国道以外	4.9	22000	C62150	100.0	100.0	Q61730	Q61730	○	0	1
22602420050	牧之原市	242	浜岡菊川線	菊川市・牧之原市 境	大東菊川線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C62160	100.0	100.0	Q61730	Q61730	○	0	1
22602420060	菊川市	242	浜岡菊川線	大東菊川線	一般国道473号	静岡県	国道以外	1.3	22000	C62160	100.0	100.0	Q61730	Q61730	○	0	1
22602440010	掛川市	244	大東菊川線	一般国道150号	大東相良線	静岡県	国道以外	1	22000	C62170	100.0	100.0	Q61740	Q61740	○	0	1
22602440020	掛川市	244	大東菊川線	大東相良線	掛川市・菊川市 境	静岡県	国道以外	2	22000	C62170	100.0	100.0	Q61740	Q61740	○	0	1
22602440030	菊川市	244	大東菊川線	掛川市・菊川市 境	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C62180	100.0	100.0	Q61740	Q61740	○	0	1
22602440040	菊川市	244	大東菊川線	掛川浜岡線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	2.8	22000	C62190	100.0	100.0	Q61750	Q61750	○	0	1
22602440060	菊川市	244	大東菊川線	相良大須賀線	川上菊川線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C62200	100.0	76.9	Q61760	Q61760	○	0	1
22602440070	菊川市	244	大東菊川線	川上菊川線	大東菊川線	静岡県	国道以外	2.6	22000	C62200	100.0	79.9	Q61760	Q61760	○	0	1
22602440090	菊川市	244	大東菊川線	大東菊川線	大東菊川線	静岡県	国道以外	1.8	22000	C62210	0.0	0.0	Q61770	Q61770	○	0	1
22602440110	菊川市	244	大東菊川線	大東菊川線	浜岡菊川線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C62220	100.0	91.7	Q61780	Q61780	○	0	1
22602450010	菊川市	245	川上菊川線	大東菊川線	吉田大東線	静岡県	国道以外	5.8	22000	C62230	100.0	100.0	Q61790	Q61790	○	0	1
22602470010	掛川市	247	中方千浜線	掛川大東線	掛川市・菊川市 境	静岡県	国道以外	3	22000	C62240	100.0	100.0	Q61800	Q61800	○	0	1
22602470020	掛川市	247	中方千浜線	掛川市・菊川市 境	相良大須賀線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C62250	100.0	100.0	Q61800	Q61800	○	0	1
22602470040	掛川市	247	中方千浜線	相良大須賀線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C62260	100.0	100.0	Q61810	Q61810	○	0	1
22602470050	菊川市	247	中方千浜線	袋井小笠線	菊川市・掛川市 境	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62260	100.0	100.0	Q61810	Q61810	○	0	1
22602470060	掛川市	247	中方千浜線	菊川市・掛川市 境	大東相良線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C62270	100.0	100.0	Q61810	Q61810	○	0	1
22602490010	掛川市	249	掛川大東大須賀線	掛川大東線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	2.5	22000	C62280	100.0	100.0	Q61820	Q61820	○	0	1
22602490020	掛川市	249	掛川大東大須賀線	袋井小笠線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	1.8	22000	C62280	100.0	100.0	Q61820	Q61820	○	0	1
22602490030	掛川市	249	掛川大東大須賀線	袋井小笠線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	6	22000	C62290	100.0	96.7	Q61830	Q61830	○	0	1
22602500010	菊川市	250	菊川停車場伊達方線	掛川浜岡線	掛川市・掛川市 境	静岡県	国道以外	1.8	22000	C62300	100.0	100.0	Q61840	Q61840	○	0	1
22602500020	掛川市	250	菊川停車場伊達方線	菊川市・掛川市 境	日坂沢田線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C62310	100.0	68.8	Q61840	Q61840	○	0	1
22602510010	袋井市	251	袋井小笠線	袋井停車場線	磐田掛川線	静岡県	国道以外	3.9	22000	C62320	72.4	72.4	Q61850	Q61850	○	0	1
22602510020	袋井市	251	袋井小笠線	磐田掛川線	磐田市・掛川市 境	静岡県	国道以外	5.9	22000	C62320	72.4	72.4	Q61850	Q61850	○	0	1
22602510030	掛川市	251	袋井小笠線	袋井市・掛川市 境	大須賀掛川停車場線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C62330	100.0	28.1	Q61850	Q61850	○	0	1
22602510040	掛川市	251	袋井小笠線	大須賀掛川停車場線	掛川大東大須賀線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C62330	100.0	28.1	Q61850	Q61850	○	0	1
22602510060	掛川市	251	袋井小笠線	掛川大東大須賀線	掛川大東線	静岡県	国道以外	2	22000	C62340	100.0	80.0	Q61860	Q61860	○	0	1
22602510070	掛川市	251	袋井小笠線	掛川大東線	相良大須賀線	静岡県	国道以外	3	22000	C62340	100.0	66.7	Q61860	Q61860	○	0	1
22602510080	掛川市	251	袋井小笠線	相良大須賀線	掛川市・菊川市 境	静岡県	国道以外	0.4	22000	C62342	100.0	100.0	Q61860	Q61860	○	0	1
22602510090	菊川市	251	袋井小笠線	掛川市・菊川市 境	菊川市・掛川市 境	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62343	100.0	100.0	Q61860	Q61860	○	0	1
22602510100	掛川市	251	袋井小笠線	菊川市・掛川市 境	中方千浜線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62360	100.0	100.0	Q61860	Q61860	○	0	1
22602510110	掛川市	251	袋井小笠線	中方千浜線	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	2	22000	C62370	100.0	100.0	Q61860	Q61860	○	0	1
22602530010	掛川市	253	掛川袋井線	日坂沢田線	一般国道1号(掛川BP)	静岡県	国道以外	2.2	22000	C62380	100.0	69.4	Q61870	Q61870	○	0	1
22602530020	掛川市	253	掛川袋井線	一般国道1号(掛川BP)	一般国道1号(袋井BP)	静岡県	国道以外	1.4	22000	C62380	100.0	69.4	Q61870	Q61870	○	0	1
22602530040	袋井市	253	掛川袋井線	一般国道1号(袋井BP)	磐田袋井線	静岡県	国道以外	3.2	22000	C62390	78.1	78.1	Q61880	Q61880	○	0	1
22602530050	袋井市	253	掛川袋井線	磐田袋井線	磐田春野線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C62400	100.0	100.0	Q61890	Q61890	○	0	1
22602530060	袋井市	253	掛川袋井線	磐田春野線	袋井停車場線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62410	100.0	100.0	Q61900	Q61900	○	0	1
22602530070	袋井市	253	掛川袋井線	袋井停車場線	袋井大須賀線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C62420	100.0	100.0	Q61910	Q61910	○	0	1
22602530080	袋井市	253	掛川袋井線	袋井大須賀線	浜北袋井線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62420	100.0	100.0	Q61910	Q61910	○	0	1
22602540010	掛川市	254	掛川停車場線	J R掛川駅	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62430	100.0	100.0	Q61920	Q61920	○	0	1
22602540030	掛川市	254	掛川停車場線	掛川浜岡線	日坂沢田線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62440	100.0	100.0	Q61930	Q61930	○	0	1
22602550010	磐田市	255	中野諸井線	豊浜磐田線	磐田市・袋井市 境	静岡県	国道以外	1	22000	C62450	100.0	100.0	Q61940	Q61940	○	0	1
22602550020	袋井市	255	中野諸井線	磐田市・袋井市 境	磐田掛川線	静岡県	国道以外	1.8	22000	C62460	87.5	75.0	Q61940	Q61940	○	0	1
22602550030																	

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩 行 者 類	自 行 車 類	歩 行 者 類	自 行 車 類	小 型 車	大 型 車	合 計	昼 間 1 2 時 間 歩 行 者 類 比 率	昼 間 1 2 時 間 自 行 車 混 入 率	昼 夜 率	混 雑 度	平成27年度		旅 単 位 区 間 調 査 号	平均旅行速度				平成27年度		交 通 基 本 区 間 番 号						
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計														上 り	下 り		上 り	下 り	上 り	下 り	上 り	下 り		上 り	下 り	上 り	下 り	上 り	下 り
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計																											
3	5	1,188	38	1,226	-	-	1,370	77	1,447	15.3	3.1	1.18	0.19	1,217	1,460	V63320	36.9	32.8	34.5	35.6	36.9	33.8	22602300070													
27	142	3,064	156	3,220	-	-	3,696	329	4,025	11.1	4.8	1.25	0.38	3,506	4,453	V63350	25.4	28.9	26.5	28.4	28.4	31.5	34.5	22602330010												
35	21	1,359	174	1,533	-	-	1,613	227	1,840	13.8	11.4	1.20	0.20	1,561	1,889	V63360	52.1	46.0	47.1	46.4	51.1	51.8	22602330030													
35	21	1,359	174	1,533	-	-	1,613	227	1,840	13.8	11.4	1.20	0.27	1,561	1,889	V63370	35.0	31.7	35.2	31.8	38.5	28.3	22602330040													
20	17	1,664	74	1,738	-	-	1,991	164	2,155	13.0	4.3	1.24	0.27	3,119	3,930	V63380	45.3	46.7	44.4	44.4	45.8	42.1	46.5	22602340010												
3	4	1,120	28	1,148	-	-	1,336	88	1,424	15.8	2.4	1.24	0.19	3,119	3,930	V63390	40.6	41.2	40.2	43.8	46.3	42.9	22602340020													
9	12	373	41	414	-	-	438	51	489	12.3	9.9	1.18	0.06	585	708	V63400	38.7	41.8	32.0	32.0	36.2	42.7	22602350010													
3	21	4,204	632	4,836	-	-	5,158	887	6,045	14.1	13.1	1.25	0.63	3,852	4,854	V63410	38.4	35.8	39.8	37.9	45.0	47.1	22602350030													
10	50	5,378	565	5,943	26	62	6,688	715	7,403	15.3	9.5	1.25	0.98	5,675	7,183	V63420	21.7	36.3	25.5	37.7	21.6	40.2	22602390010													
10	50	5,378	565	5,943	26	62	6,688	715	7,403	15.3	9.5	1.25	0.98	5,675	7,183	V63430	46.0	41.3	46.2	44.5	50.3	60.6	22602390020													
10	50	5,378	565	5,943	26	62	6,688	715	7,403	15.3	9.5	1.25	0.86	5,675	7,183	V63440	47.3	46.5	47.6	47.2	49.8	47.6	22602390030													
10	50	5,378	565	5,943	26	62	6,688	715	7,403	15.3	9.5	1.25	0.86	5,675	7,183	V63450	24.2	17.3	28.5	20.1	28.9	29.5	22602390040													
213	106	2,772	144	2,916	-	-	3,338	307	3,645	11.2	4.9	1.25	0.43	3,383	4,263	V63460	26.6	29.7	25.5	26.4	31.9	32.4	22602400010													
227	15	4,236	244	4,480	-	-	5,156	489	5,645	10.4	5.4	1.26	0.53	4,603	5,846	V63470	35.3	25.8	35.0	28.4	36.3	35.3	22602400020													
227	15	4,236	244	4,480	-	-	5,156	489	5,645	10.4	5.4	1.26	0.61	4,603	5,846	V63480	36.8	22.0	24.2	31.1	40.6	34.2	22602400030													
35	23	2,440	143	2,583	-	-	2,927	276	3,203	12.4	5.5	1.24	0.48	2,805	3,534	V63490	27.0	28.3	27.8	28.2	34.2	30.1	22602410010													
35	23	2,440	143	2,583	-	-	2,927	276	3,203	12.4	5.5	1.24	0.38	2,805	3,534	V63500	37.6	33.3	38.1	32.9	42.7	34.4	22602410020													
0	16	1,670	105	1,775	-	-	1,965	165	2,130	11.4	5.9	1.20	0.24	1,733	2,166	V63510	44.3	44.4	44.4	46.0	48.4	49.1	22602420010													
4	2	2,982	429	3,411	-	-	3,650	614	4,264	16.9	12.6	1.25	0.61	3,454	4,387	V63520	30.5	39.3	32.6	36.7	29.8	40.0	22602420020													
4	2	2,982	429	3,411	-	-	3,650	614	4,264	16.9	12.6	1.25	0.69	3,454	4,387	V63530	40.9	38.6	41.8	41.3	44.2	43.4	22602420030													
4	2	2,982	429	3,411	-	-	3,650	614	4,264	16.9	12.6	1.25	0.68	3,454	4,387	V63540	53.0	53.0	51.9	52.4	55.0	54.8	22602420040													
4	2	2,982	429	3,411	-	-	3,650	614	4,264	16.9	12.6	1.25	0.62	3,454	4,387	V63550	36.2	40.4	38.6	39.4	35.9	39.6	22602420050													
4	2	2,982	429	3,411	-	-	3,650	614	4,264	16.9	12.6	1.25	0.62	3,454	4,387	V63560	24.3	21.3	34.4	28.2	26.5	25.4	22602420060													
13	11	2,515	465	2,980	-	-	3,091	634	3,725	18.4	15.6	1.25	0.59	3,214	4,050	V63570	28.8	31.2	31.3	32.9	25.6	32.8	22602440010													
13	11	2,515	465	2,980	-	-	3,091	634	3,725	18.4	15.6	1.25	0.59	3,214	4,050	V63580	29.0	41.4	33.5	40.3	36.7	44.8	22602440020													
13	11	2,515	465	2,980	-	-	3,091	634	3,725	18.4	15.6	1.25	0.50	3,214	4,050	V63590	35.1	37.3	41.4	38.1	43.2	42.7	22602440030													
7	16	1,832	248	2,080	-	-	2,211	327	2,538	20.6	11.9	1.22	0.36	1,957	2,427	V63600	46.6	47.1	46.9	44.8	42.5	47.5	22602440040													
-	-	1,958	409	2,367	-	-	2,402	533	2,935	20.0	17.3	1.24	0.37	2,490	3,088	V63610	36.3	37.1	40.4	40.0	38.3	12.9	22602440060													
-	-	1,958	409	2,367	-	-	2,402	533	2,935	20.0	17.3	1.24	0.37	2,490	3,088	V63620	40.1	34.8	23.0	26.8	40.1	34.8	22602440070													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V63630	-	-	-	-	-	-	22602440090													
-	-	1,958	409	2,367	-	-	2,402	533	2,935	20.0	17.3	1.24	0.41	2,490	3,088	V63640	52.0	37.3	21.9	16.6	40.1	37.3	22602440110													
41	98	6,472	675	7,147	-	-	7,979	1,026	9,005	16.1	9.4	1.26	1.14	7,165	9,243	V63650	41.1	35.3	41.3	38.4	39.1	37.5	22602450010													
0	1	3,755	644	4,399	-	-	4,625	874	5,499	15.9	14.6	1.25	0.71	4,506	5,723	V63660	33.9	39.5	38.1	41.8	34.8	39.4	22602470010													
0	1	3,755	644	4,399	-	-	4,625	874	5,499	15.9	14.6	1.25	0.80	4,506	5,723	V63670	33.7	19.8	36.2	23.2	38.3	18.7	22602470020													
75	55	3,121	530	3,651	-	-	3,840	724	4,564	14.8	14.5	1.25	0.52	3,630	4,610	V63680	35.7	37.4	37.9	42.8	38.1	35.9	22602470040													
75	55	3,121	530	3,651	-	-	3,840	724	4,564	14.8	14.5	1.25	0.52	3,630	4,610	V63690	31.7	38.2	34.6	41.4	33.5	41.1	22602470050													
75	55	3,121	530	3,651	-	-	3,840	724	4,564	14.8	14.5	1.25	0.54	3,630	4,610	V63700	35.5	32.3	34.8	35.6	16.9	14.7	22602470060													
9	10	5,413	689	6,102	-	-	6,683	1,006	7,689	16.7	11.3	1.26	0.92	5,905	7,499	V63710	27.6	39.8	34.8	44.6	28.8	46.0	22602490010													
9	10	5,413	689	6,102	-	-	6,683	1,006	7,689	16.7	11.3	1.26	0.92	5,905	7,499	V63720	47.8	42.0	48.2	44.8	48.7	40.2	22602490020													
8	5	1,744	277	2,021	-	-	2,126	360	2,486	18.5	13.7	1.23	0.37	2,114	2,643	V63730	42.9	43.2	44.3	42.7	45.9	43.0	22602490030													
32	52	3,016	311	3,327	-	-	3,641	484	4,125	16.0	9.3	1.24	0.57	3,111	3,920	V63740	34.8	46.9	37.9	44.5	37.0	47.0	22602500010													
32	52	3,016	311	3,327	-	-	3,641	484	4,125	16.0	9.3	1.24	0.54	3,111	3,920	V63750	44.6	36.4	41.6	37.1	45.3	33.8	22602500020													
21	20	2,705	300	3,005	-	-	3,266	460	3,726	15.3	10.0	1.24	0.58	2,840	3,522	V63760	26.8	27.6	24.3	26.7	27.3	28.0	22602510010													
21	20	2,705	300	3,005	-	-	3,266	460	3,726	15.3	10.0	1.24	0.58	2,840	3,522	V63770	29.3	34.3	30.0	29.0	40.0	38.6	22602510020													
21	20	2,705	300	3,005	-	-	3,266	460	3,726	15.3	10.0	1.24	0.59	2,840	3,522	V63780	32.6	34.5	29.3	30.0	35.2	32.2	22602510030													
21	20	2,705	300	3,005	-	-	3,266	460	3,726	15.3	10.0	1.24	0.59	2,840	3,522	V63790	34.7	37.6	32.1	33.2	33.6	35.7	22602510040													
-	-	684	32	716	-	-	799	53	852	20.1	4.5	1.19	0.10	765	918	V63800	38.3	39.9	38.0	40.9	40.6	42.3	22602510060													
-	-	684	32	716	-	-	799	53	852	20.1	4.5	1.19	0.12	765	918	V63810	38.3	35.1	34.8	35.7	37.8	37.8	22602510070													
-	-	684	32	716	-	-	799	53	852	20.1	4.5	1.19	0.13	765	918	V63820	16.6	37.6	18.9	38.4	25.1	31.3	22602510080													
-	-	684	32	716	-	-	799	53	852	20.1	4.5	1.19	0.10	765	918	V63830	35.9	49.5	37.2	42.7	51.2	52.0	22602510090													
-	-	684	32	716	-	-	799	53	852	20.1	4.5	1.19	0.13	765	918	V63840	47.7	35.5	49.1	34.4	50.8	40.8	22602510100													
-	-	684	32	716	-	-	799	53	852	20.1	4.5	1.19	0.11	765	918	V63850	32.3	32.4	40.3	35.7	38.4	38.5	22602510110													
79	40	4,069	211	4,280	-	-	4,843	421	5,264	15.1	4.9	1.23	0.70	2,692	3,365	V63860	19.3	23.5	24.8	25.4	16.4	25.6	22602530010													
79	4																																			

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 区間 番号	市区町 村名	路線 番号	路線名		管理 区分	一般 国道 指定区 間別	区 間 延 長 (km)	都 道 指 定 市 コ ー ド	道 路 区 間 調 査 番 号	区間延長		平成 27年度 区間 番号	交通 量 区 間 番 号	交通 量 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	
			路線名	交差路線名等						規格 改 良 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)						
			起点側	終点側						調査 単位	調査 単位						
22602750010	袋井市	275	袋井停車場線	J R袋井駅	袋井小笠線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C62680	100.0	100.0	Q62140	Q62140	○	0	1
22602750020	袋井市	275	袋井停車場線	袋井小笠線	袋井小笠線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62680	100.0	100.0	Q62140	Q62140	○	0	1
22602770010	磐田市	277	磐田山梨線	磐田袋井線	浜松袋井線	静岡県	国道以外	5.7	22000	C62690	100.0	100.0	Q62150	Q62150	○	0	1
22602770020	磐田市	277	磐田山梨線	浜松袋井線	磐田市・袋井市 境	静岡県	国道以外	0.9	22000	C62690	100.0	100.0	Q62150	Q62150	○	0	1
22602770030	袋井市	277	磐田山梨線	磐田市・袋井市 境	東北袋井線	静岡県	国道以外	0.9	22000	C62700	100.0	100.0	Q62150	Q62150	○	0	1
22602770040	袋井市	277	磐田山梨線	浜北袋井線	山梨敷地停車場線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C62710	80.0	80.0	Q62160	Q62150	○	0	1
22602770060	袋井市	277	磐田山梨線	山梨敷地停車場線	袋井春野線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62710	80.0	80.0	Q62160	Q62150	○	0	1
22602780010	森町	278	遠江森停車場線	天竜浜名湖鉄道遠江森町駅	袋井春野線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C62720	100.0	100.0	Q62170	Q62170	○	0	1
22602790010	森町	279	山梨一宮線	山梨敷地停車場線	焼津森線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C62730	92.0	64.0	Q62180	Q62180	○	0	1
22602790020	森町	279	山梨一宮線	焼津森線	掛川天竜線	静岡県	国道以外	1	22000	C62730	92.0	64.0	Q62180	Q62180	○	0	1
22602800010	森町	280	宮代赤根線	森町駅	掛川天竜線	静岡県	国道以外	2.4	22000	C62731	100.0	95.8	Q62190	Q62190	○	0	1
22602810010	森町	281	遠江一宮停車場線	天竜浜名湖鉄道遠江一宮駅	掛川天竜線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C62750	80.0	80.0	Q62200	Q62200	○	0	1
22602830080	磐田市	283	横川磐田線	浜松市天竜区・磐田市 境	掛川天竜線	静岡県	国道以外	6.9	22000	C62760	66.7	43.5	Q62210	Q62210	○	0	1
22602830100	袋井市	283	横川磐田線	浜北袋井線	袋井市・磐田市 境	静岡県	国道以外	2	22000	C62770	100.0	90.0	Q62220	Q62220	○	0	1
22602830110	磐田市	283	横川磐田線	袋井市・磐田市 境	浜松袋井線	静岡県	国道以外	4	22000	C62780	87.0	85.5	Q62220	Q62220	○	0	1
22602830120	磐田市	283	横川磐田線	浜松袋井線	磐田インター線	静岡県	国道以外	2.9	22000	C62780	87.0	85.5	Q62220	Q62220	○	0	1
22602840010	磐田市	284	上野部停車場線	掛川天竜線	天竜浜名湖鉄道豊岡駅	静岡県	国道以外	0.1	22000	C62790	100.0	0.0	Q62230	Q62230	○	0	1
22603300010	湖西市	330	新所原停車場日の岡線	J R新所原駅	豊橋湖西線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C62800	100.0	100.0	Q62240	Q62240	○	0	1
22603300030	湖西市	330	新所原停車場日の岡線	豊橋湖西線	新所原停車場白須賀線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C62801	100.0	100.0	Q62250	Q62250	○	0	1
22603300040	湖西市	330	新所原停車場日の岡線	新所原停車場白須賀線	一般国道301号	静岡県	国道以外	1.8	22000	C62802	100.0	100.0	Q62250	Q62250	○	0	1
22603320010	湖西市	332	新所原停車場白須賀線	新所原停車場日の岡線	湖西市道	静岡県	国道以外	0.7	22000	C62803	100.0	100.0	Q62260	Q62260	○	0	1
22603320015	湖西市	332	新所原停車場白須賀線	湖西市道南上ノ原5号線	豊橋湖西線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62804	100.0	100.0	Q62260	Q62260	○	0	1
22603320020	湖西市	332	新所原停車場白須賀線	豊橋湖西線	湖西東細谷線	静岡県	国道以外	3.3	22000	C62805	100.0	100.0	Q62260	Q62260	○	0	1
22603330010	湖西市	333	入出太田線	一般国道301号	一般国道301号	静岡県	国道以外	2.4	22000	C62806	58.3	16.7	Q62270	Q62270	○	0	1
22603340010	湖西市	334	太田中原線	一般国道301号	静岡県・愛知県 境	静岡県	国道以外	3.7	22000	C62840	97.3	97.3	Q62280	Q60010	○	1	2
22603370010	裾野市	337	仙石原新田線	箱根スカイライン	裾野市・御殿場市 境	静岡県	国道以外	6.5	22000	C62850	69.2	55.4	Q62290	Q62290	○	0	1
22603370020	御殿場市	337	仙石原新田線	裾野市・御殿場市 境	御殿場市・裾野市 境	静岡県	国道以外	0.4	22000	C62860	100.0	100.0	Q62290	Q62290	○	0	1
22603370030	裾野市	337	仙石原新田線	御殿場市・裾野市 境	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C62870	100.0	100.0	Q62290	Q62290	○	0	1
22603370040	裾野市	337	仙石原新田線	沼津小山線	一般国道246号	静岡県	国道以外	0.7	22000	C62870	100.0	100.0	Q62290	Q62290	○	0	1
22603410010	富士市	341	水神子ノ浦港線	富士市道松岡船場6号線	田子の浦港	静岡県	国道以外	8	22000	C62880	96.3	82.5	Q62300	Q62300	○	0	1
22603420010	島田市	342	河原大井川港線	島田岡部線	島田吉田線	静岡県	国道以外	4.9	22000	C62890	98.0	98.0	Q62310	Q62310	○	0	1
22603420030	島田市	342	河原大井川港線	島田吉田線	島田市・藤枝市 境	静岡県	国道以外	1.1	22000	C62900	45.5	45.5	Q62320	Q62320	○	0	1
22603420040	藤枝市	342	河原大井川港線	島田市・藤枝市 境	善左衛門藤枝停車場線	静岡県	国道以外	1.9	22000	C62910	36.8	36.8	Q62330	Q62330	○	0	1
22603420050	藤枝市	342	河原大井川港線	善左衛門藤枝停車場線	藤枝市・焼津市 境	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62911	100.0	100.0	Q62330	Q62330	○	0	1
22603420055	焼津市	342	河原大井川港線	藤枝市・焼津市 境	島田吉田線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C62912	100.0	100.0	Q62330	Q62330	○	0	1
22603420060	焼津市	342	河原大井川港線	島田吉田線	一般国道150号	静岡県	国道以外	1.6	22000	C62913	100.0	81.3	Q62330	Q62330	○	0	1
22603420080	焼津市	342	河原大井川港線	一般国道150号	大井川港	静岡県	国道以外	3.2	22000	C62940	84.4	84.4	Q62340	Q62340	○	0	1
22603430010	磐田市	343	上野部豊田電洋線	掛川天竜線	浜北袋井線	静岡県	国道以外	4.3	22000	C62950	100.0	96.0	Q62350	Q62350	○	0	1
22603430020	磐田市	343	上野部豊田電洋線	浜北袋井線	磐田細江線	静岡県	国道以外	9.4	22000	C62950	100.0	96.0	Q62360	Q62360	○	0	1
22603430030	磐田市	343	上野部豊田電洋線	磐田細江線	一般国道150号	静岡県	国道以外	6.4	22000	C62950	100.0	96.0	Q62360	Q62360	○	0	1
22603450010	裾野市	345	裾野停車場線	J R裾野駅	裾野市道2-45号線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C62960	100.0	100.0	Q62370	Q62370	○	0	1
22603450020	裾野市	345	裾野停車場線	裾野市道2-45号線	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C62962	100.0	100.0	Q62370	Q62370	○	0	1
22603470010	南伊豆町	347	波勝崎線	波勝崎	一般国道136号	静岡県	国道以外	3.4	22000	C62970	64.7	64.7	Q62380	Q62380	○	0	1
22603480010	東伊豆町	348	稲取停車場線	伊豆急伊豆稲取駅	一般国道135号	静岡県	国道以外	0.3	22000	C62980	100.0	66.7	Q62390	Q62390	○	0	1
22603490003	伊豆市	349	修善寺天城湯ヶ島線	伊東修善寺線	伊豆市道	静岡県	国道以外	0.7	22000	C62981	100.0	100.0	Q62400	Q62400	○	0	1
22603490005	伊豆市	349	修善寺天城湯ヶ島線	伊豆市道	伊豆市道	静岡県	国道以外	1	22000	C62982	100.0	100.0	Q62400	Q62400	○	0	1
22603490010	伊豆市	349	修善寺天城湯ヶ島線	伊豆市道	一般国道414号	静岡県	国道以外	7.6	22000	C62983	82.9	71.1	Q62400	Q62400	○	0	1
22603510010	伊東市	351	池東松原線	遠笠山富戸線	伊東修善寺線	静岡県	国道以外	4.9	22000	C63000	100.0	83.7	Q62410	Q62410	○	0	1
22603530005	富士市	353	子子浦港富士インター線	吉田山吉田線	一般国道139号	静岡県	国道以外	0.6	22000	C63010	100.0	100.0	Q62420	Q62420	○	0	1
22603530010	富士市	353	子子浦港富士インター線	一般国道139号	富士由比線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63010	100.0	100.0	Q62420	Q62420	○	0	1
22603530020	富士市	353	子子浦港富士インター線	富士由比線	一般国道139号	静岡県	国道以外	2	22000	C63010	100.0	100.0	Q62420	Q62420	○	0	1
22603550010	焼津市	355	焼津大井川線	焼津橋原線	島田大井川線	静岡県	国道以外	7.9	22000	C63011	84.8	64.6	Q62430	Q62430	○	0	1
22603560010	藤枝市	356	善左衛門藤枝停車場線	河原大井川港線	島田大井川線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C63030	100.0	100.0	Q62440	Q62440	○	0	1
22603560020	藤枝市	356	善左衛門藤枝停車場線	島田大井川線	上青島焼津線	静岡県	国道以外	2.4	22000	C63030	100.0	100.0	Q62440	Q62440	○	0	1
22603560030	藤枝市	356	善左衛門藤枝停車場線	上青島焼津線	島田岡部線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C63031	100.0	100.0	Q62440	Q62440	○	0	1
22603570010	御前崎市	357	佐倉御前崎港線	大東相良線	一般国道150号	静岡県	国道以外	0.8	22000	C63040	100.0	100.0	Q62450	Q62450	○	0	1
22603570020	御前崎市	357	佐倉御前崎港線	一般国道150号	御前崎堀野新田線	静岡県	国道以外	9	22000	C63040	100.0	100.0	Q62450	Q62450	○	0	1
22603650010	小山町	365	足柄峠線	御殿場大井線	竹之下小山線	静岡県	国道以外	6.2	22000	C63050	100.0	22.6	Q62460	Q62460	○	0	1
22603720010	掛川市	372	大東相良線	掛川大東線	中方千浜線	静岡県	国道以外	3.2	22000	C63060	100.0	100.0	Q62470	Q62470	○	0	1
22603720020	掛川市	372	大東相良線	中方千浜線	大東菊川線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C63060	100.0	100.0	Q62470	Q62470	○	0	1
22603720030	掛川市	372	大東相良線	大東菊川線	掛川市・御前崎市 境	静岡県	国道以外	0.1	22000	C63060	100.0	100.0	Q62470	Q62470	○	0	1
22603720040	御前崎市	372	大東相良線	掛川市・御前崎市 境	相良浜岡線	静岡県	国道以外	4.7	22000	C63070	100.0	57.9	Q62470	Q62470	○	0	1
22603720050	御前崎市	372	大東相良線	掛川浜岡線													

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間歩行者割合	昼間12時間混入率	昼夜率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通基本調査番号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類		混雑時		混雑時	
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類														歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類
		(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(台)	(台)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				
1,009	505	2,922	153	3,075	-	-	3,604	301	3,905	13.3	5.0	1.27	0.44	8,644	11,151	V64540	16.1	21.4	19.5	16.2	16.1	21.4	22602750010			
1,009	505	2,922	153	3,075	-	-	3,604	301	3,905	13.3	5.0	1.27	0.44	8,644	11,151	V64550	22.5	24.6	23.8	25.3	24.7	23.3	22602750020			
2	59	5,547	493	6,040	-	-	6,797	813	7,610	14.4	8.2	1.26	0.81	5,814	7,442	V64560	28.2	28.1	34.0	33.9	28.8	30.7	22602770010			
2	59	5,547	493	6,040	-	-	6,797	813	7,610	14.4	8.2	1.26	0.81	5,814	7,442	V64570	31.4	43.6	38.1	43.8	32.9	45.4	22602770020			
2	59	5,547	493	6,040	-	-	6,797	813	7,610	14.4	8.2	1.26	0.81	5,814	7,442	V64580	47.2	22.2	47.4	39.1	48.9	34.3	22602770030			
2	59	5,547	493	6,040	-	-	6,797	813	7,610	14.4	8.2	1.26	0.86	5,933	7,535	V64590	29.5	32.4	32.9	33.6	32.4	35.3	22602770050			
2	59	5,547	493	6,040	-	-	6,797	813	7,610	14.4	8.2	1.26	0.86	5,933	7,535	V64600	21.4	12.0	23.7	18.1	26.3	18.5	22602770060			
158	119	2,638	71	2,709	-	-	3,051	146	3,197	10.7	2.6	1.18	0.34	977	1,172	V64610	19.1	15.6	16.7	16.7	22.1	12.6	22602780010			
18	28	3,025	111	3,136	-	-	3,644	276	3,920	13.8	3.5	1.25	0.54	3,644	4,591	V64620	37.1	36.8	38.4	35.8	31.4	36.8	22602790010			
18	28	3,025	111	3,136	-	-	3,644	276	3,920	13.8	3.5	1.25	0.54	3,644	4,591	V64630	30.4	29.0	28.2	26.9	28.5	31.6	22602790020			
26	12	2,084	43	2,127	-	-	2,476	140	2,616	11.9	2.0	1.23	0.28	2,217	2,660	V64640	51.6	45.8	40.5	41.7	46.7	40.8	22602800010			
78	56	1,341	23	1,364	-	-	1,605	45	1,650	14.6	1.7	1.21	0.34	416	508	V64650	31.5	22.6	24.8	21.4	35.3	22.4	22602810010			
5	5	870	29	899	-	-	999	53	1,052	16.7	3.2	1.17	1.21	863	1,036	V64700	35.3	36.7	29.6	30.3	35.3	35.3	22602830080			
23	46	2,568	577	3,145	-	-	3,163	737	3,900	12.1	18.3	1.24	0.52	3,051	3,844	V64710	39.2	39.2	36.1	36.8	40.4	40.4	22602830100			
23	46	2,568	577	3,145	-	-	3,163	737	3,900	12.1	18.3	1.24	0.45	3,051	3,844	V64720	41.7	43.4	40.0	39.9	42.4	43.1	22602830110			
23	46	2,568	577	3,145	-	-	3,163	737	3,900	12.1	18.3	1.24	0.45	3,051	3,844	V64730	32.4	33.4	32.6	34.1	22.9	33.9	22602830120			
98	19	137	0	137	-	-	158	4	162	11.7	0.0	1.18	0.02	982	1,178	V64740	9.0	5.5	21.9	12.4	9.0	5.5	22602840010			
1,174	60	1,055	314	1,369	-	-	1,339	386	1,725	25.3	22.9	1.26	0.26	6,154	7,877	V66100	7.7	8.2	27.6	10.6	7.7	8.2	22603300010			
1,113	30	4,854	351	5,205	-	-	5,930	628	6,558	14.8	6.7	1.26	0.99	5,370	6,874	V66110	35.8	24.4	37.2	33.0	29.6	34.5	22603300030			
1,113	30	4,854	351	5,205	-	-	5,930	628	6,558	14.8	6.7	1.26	0.88	5,370	6,874	V66120	25.7	24.7	33.6	30.4	27.1	28.4	22603300040			
32	34	5,267	322	5,589	-	-	6,424	618	7,042	15.5	5.8	1.26	0.95	5,472	6,949	V66130	23.3	27.1	29.7	27.4	17.4	36.4	22603320010			
32	34	5,267	322	5,589	-	-	6,424	618	7,042	15.5	5.8	1.26	0.95	5,472	6,949	V66140	26.5	20.1	28.8	20.6	16.1	26.4	22603320015			
32	34	5,267	322	5,589	-	-	6,424	618	7,042	15.5	5.8	1.26	0.83	5,472	6,949	V66150	30.2	27.2	33.9	32.4	34.3	32.9	22603320020			
100	23	783	36	819	-	-	901	57	958	10.7	4.4	1.17	0.37	864	1,037	V66160	27.7	24.5	19.4	20.8	27.7	27.7	22603330010			
-	-	4,159	367	4,526	-	-	5,411	473	5,884	16.3	8.1	1.30	0.97	4,740	6,257	V66170	28.0	40.0	39.7	41.7	33.8	36.7	22603340010			
6	2	1,517	95	1,612	-	-	1,785	149	1,934	28.0	5.9	1.20	0.33	1,712	2,123	V66180	34.6	35.3	34.3	35.7	33.0	32.4	22603370010			
6	2	1,517	95	1,612	-	-	1,785	149	1,934	28.0	5.9	1.20	0.33	1,712	2,123	V66190	32.0	18.8	41.1	36.5	27.7	14.5	22603370020			
6	2	1,517	95	1,612	-	-	1,785	149	1,934	28.0	5.9	1.20	0.61	1,712	2,123	V66200	30.2	7.7	29.7	13.1	30.1	6.8	22603370030			
6	2	1,517	95	1,612	-	-	1,785	149	1,934	28.0	5.9	1.20	0.61	1,712	2,123	V66210	20.9	20.7	23.6	23.5	19.1	16.9	22603370040			
86	63	4,936	295	5,231	-	-	6,023	568	6,591	14.7	5.6	1.26	0.93	4,902	6,226	V66230	35.7	35.5	35.4	34.8	38.6	39.0	22603410010			
9	16	9,597	1,290	10,887	-	-	12,214	1,830	14,044	12.2	11.8	1.29	1.29	10,788	14,024	V66240	23.5	33.7	33.8	38.3	23.6	30.7	22603420010			
2	10	5,625	984	6,609	-	-	7,161	1,299	8,460	12.3	14.9	1.28	0.30	10,104	13,135	V66250	15.2	35.7	32.2	39.1	18.6	38.5	22603420030			
2	10	5,625	984	6,609	-	-	7,161	1,299	8,460	12.3	14.9	1.28	0.27	3,277	4,162	V66260	46.6	48.7	44.9	47.8	49.6	51.9	22603420040			
17	27	3,232	403	3,635	-	-	3,932	612	4,544	11.7	11.1	1.25	0.19	3,277	4,162	V66270	41.9	45.4	44.0	48.6	46.0	40.2	22603420050			
17	27	3,232	403	3,635	-	-	3,932	612	4,544	11.7	11.1	1.25	0.20	3,277	4,162	V66280	54.3	52.5	52.6	52.6	56.0	52.2	22603420055			
17	27	3,232	403	3,635	-	-	3,932	612	4,544	11.7	11.1	1.25	0.18	3,277	4,162	V66290	46.7	9.9	46.5	29.5	37.2	14.1	22603420060			
2	3	729	375	1,104	-	-	947	433	1,380	15.1	14.1	1.25	0.21	4,530	5,753	V66300	38.6	51.9	45.3	49.9	33.7	52.8	22603420080			
0	0	4,634	479	5,113	-	-	5,693	749	6,442	17.9	9.4	1.26	0.84	5,535	7,085	V66310	50.5	51.4	50.8	51.9	51.2	50.5	22603430010			
0	0	6,757	1,071	7,828	-	-	8,493	1,449	9,942	20.4	13.7	1.27	1.31	7,778	10,034	V66320	46.9	52.8	53.7	53.9	52.2	54.0	22603430020			
0	0	6,757	1,071	7,828	-	-	8,493	1,449	9,942	20.4	13.7	1.27	1.31	7,778	10,034	V66330	49.0	38.0	49.5	42.3	45.0	38.9	22603430030			
340	104	2,666	178	2,844	-	-	3,297	315	3,612	11.6	6.3	1.27	0.49	8,644	11,151	V66480	4.5	5.0	5.1	5.2	6.6	7.6	22603450010			
340	104	2,666	178	2,844	-	-	3,297	315	3,612	11.6	6.3	1.27	0.44	8,644	11,151	V66490	11.4	9.4	13.0	10.9	15.5	14.3	22603450020			
0	0	42	4	46	-	-	48	6	54	26.1	8.7	1.18	0.01	119	132	V66500	34.8	34.8	27.7	21.0	34.8	34.8	22603470010			
88	4	4,000	86	4,086	-	-	4,679	224	4,903	10.8	2.1	1.20	0.43	1,727	2,107	V66510	22.2	29.0	22.6	28.4	25.1	24.8	22603480010			
37	23	4,666	233	4,899	-	-	5,681	492	6,173	11.2	4.8	1.26	0.49	5,579	7,085	V66520	26.7	38.5	25.8	36.5	24.4	39.6	22603490003			
37	23	4,666	233	4,899	-	-	5,681	492	6,173	11.2	4.8	1.26	0.44	5,579	7,085	V66530	17.0	25.4	24.7	23.1	47.4	51.3	22603490005			
37	23	4,666	233	4,899	-	-	5,681	492	6,173	11.2	4.8	1.26	0.43	5,579	7,085	V66540	49.4	45.3	47.3	43.3	46.8	44.9	22603490010			
8	0	4,811	343	5,154	-	-	5,879	615	6,494	10.2	6.7	1.26	0.53	5,261	6,681	V66550	29.3	26.5	29.2	28.1	33.5	34.3	22603510010			
69	65	8,515	978	9,493	-	-	10,718	1,433	12,151	13.2	10.3	1.28	0.73	9,556	12,423	V66560	28.2	16.4	28.9	25.5	23.4	19.5	22603530005			
69	65	8,515	978	9,493	-	-	10,718	1,433	12,151	13.2	10.3	1.28	0.73	9,556	12,423	V66570	23.1	8.1	23.6	13.8	23.4	19.5	22603530010			
272	293	30,419	6,911	37,330	-	-	39,084	8,698	47,782	9.5	18.5	1.28	1.98	9,556	12,423	V66570	18.5	14.7	22.2	20.5	17.1	15.1	22603530020			
10	29	2,546	91	2,637	-	-	3,043	227	3,270	15.9	3.5	1.24	0.58	2,812	3,543	V66690	35.8	34.2	33.5	31.2	36.2	37.2	22603550010			
196	106	7,016	836	7,852	-	-	8,672	1,222	9,894	10.9	10.6	1.26	1.00	7,135	9,133	V66700	27.3	29.2	30.4	32.0	30.3	18.7	22603560010			
196																										

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

交通基本 区間番号	市区町村名	路線番号	路線名		起点側		終点側		管理区分	一般国道指定区別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度 調査番号	交通量調査番号	交通量調査測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別
			路線名	交差路線名等	交差路線名等	規格外区間率 (%)	5.5m以上区間率 (%)														
			道路区間番号	道路区間番号	道路区間番号																
22300011420	藤枝市	381	島田岡部線	藤枝静岡線	藤枝静岡線	藤枝静岡線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C63173	100.0	100.0	Q63060	Q63060	0	0	2			
22300011400	藤枝市	381	島田岡部線	藤枝静岡線	藤枝静岡線	藤枝静岡線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63171	100.0	100.0	Q63060	Q63060	0	0	2			
22603860010	菊川市	386	小笠掛川線	掛川浜岡線	吉田大東線	吉田大東線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C63191	100.0	85.7	Q62600	Q62600	0	0	1			
22603860030	菊川市	386	小笠掛川線	吉田大東線	吉田大東線	吉田大東線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63210	100.0	100.0	Q62610	Q62610	0	0	1			
22603860040	掛川市	386	小笠掛川線	掛川市・掛川市 境	掛川市・掛川市 境	掛川市・掛川市 境	静岡県	国道以外	1.7	22000	C63220	100.0	58.8	Q62610	Q62610	0	0	1			
22603880010	川根本町	388	接岨峠線	川根本町道	川根本町道	川根本町道	静岡県	国道以外	7.6	22000	C63230	100.0	100.0	Q62620	Q62620	0	0	1			
22603890060	森町	389	水窪森線	浜松市天竜区・森町 境	森町・浜松市天竜区 境	森町・浜松市天竜区 境	静岡県	国道以外	0.5	22000	C63240	40.0	40.0	Q62630	Q62630	0	0	1			
22603890080	森町	389	水窪森線	浜松市天竜区・森町 境	藤枝天竜線	藤枝天竜線	静岡県	国道以外	3.3	22000	C63250	9.1	9.1	Q62640	Q62640	0	0	1			
22603940010	長泉町	394	沼津小山線	大岡元長窪線	長泉町・裾野市 境	長泉町・裾野市 境	静岡県	国道以外	1.4	22000	C63255	100.0	100.0	Q62650	Q62650	0	0	2			
22603940015	裾野市	394	沼津小山線	長泉町・裾野市 境	三島裾野線	三島裾野線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C63252	100.0	100.0	Q62650	Q62650	0	0	2			
22603940020	裾野市	394	沼津小山線	三島裾野線	裾野停車場線	裾野停車場線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C63253	100.0	100.0	Q62650	Q62650	0	0	2			
22603940030	裾野市	394	沼津小山線	裾野停車場線	富士裾野線	富士裾野線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C63254	100.0	100.0	Q62650	Q62650	0	0	2			
22603940040	裾野市	394	沼津小山線	富士裾野線	裾野市道2-45号線	裾野市道2-45号線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63280	100.0	100.0	Q62660	Q62660	0	0	1			
22603940050	裾野市	394	沼津小山線	裾野市道2-45号線	一般国道246号	一般国道246号	静岡県	国道以外	2.7	22000	C63280	100.0	100.0	Q62660	Q62660	0	0	1			
22603940070	裾野市	394	沼津小山線	仙石原新田線	裾野市・御殿場市 境	裾野市・御殿場市 境	静岡県	国道以外	0.4	22000	C63290	100.0	100.0	Q62670	Q62670	0	0	1			
22603940080	御殿場市	394	沼津小山線	裾野市・御殿場市 境	滝ヶ原富士岡線	滝ヶ原富士岡線	静岡県	国道以外	2.8	22000	C63300	100.0	100.0	Q62670	Q62670	0	0	1			
22603940090	御殿場市	394	沼津小山線	滝ヶ原富士岡線	富士岡停車場線	富士岡停車場線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63310	100.0	100.0	Q62670	Q62670	0	0	1			
22603940100	御殿場市	394	沼津小山線	富士岡停車場線	御殿場停車場線	御殿場停車場線	静岡県	国道以外	5.3	22000	C63320	100.0	100.0	Q62670	Q62670	0	0	1			
22603940110	御殿場市	394	沼津小山線	御殿場停車場線	御殿場箱根線	御殿場箱根線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C63300	100.0	100.0	Q62670	Q62670	0	0	1			
22603940120	御殿場市	394	沼津小山線	御殿場箱根線	一般国道138号	一般国道138号	静岡県	国道以外	0.5	22000	C63340	100.0	100.0	Q62670	Q62670	0	0	1			
22603940140	御殿場市	394	沼津小山線	御殿場大井線	足柄停車場富士公園線	足柄停車場富士公園線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C63350	100.0	100.0	Q62680	Q62680	0	0	1			
22603940150	御殿場市	394	沼津小山線	足柄停車場富士公園線	御殿場市・小山町 境	御殿場市・小山町 境	静岡県	国道以外	0.1	22000	C63360	100.0	100.0	Q62680	Q62680	0	0	1			
22603940160	小山町	394	沼津小山線	御殿場市・小山町 境	須走小山線	須走小山線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C63370	100.0	100.0	Q62680	Q62680	0	0	1			
22603940170	小山町	394	沼津小山線	御殿場市・小山町 境	竹之下小山線	竹之下小山線	静岡県	国道以外	4.2	22000	C63380	100.0	100.0	Q62690	Q62690	0	0	2			
22603940180	小山町	394	沼津小山線	竹之下小山線	駿河小山町道	駿河小山町道	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63381	100.0	100.0	Q62690	Q62690	0	0	2			
22603940190	小山町	394	沼津小山線	小山町道	駿河小山町停車場線	駿河小山町停車場線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63382	100.0	100.0	Q62690	Q62690	0	0	2			
22603940200	小山町	394	沼津小山線	駿河小山町停車場線	一般国道246号	一般国道246号	静岡県	国道以外	1.6	22000	C63400	100.0	93.8	Q62690	Q62690	0	0	2			
22603960010	富士市	396	富士由比線	一般国道139号	田子浦港富士インター線	田子浦港富士インター線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63410	100.0	100.0	Q62700	Q62700	0	0	2			
22603960020	富士市	396	富士由比線	田子浦港富士インター線	富士停車場伝法線	富士停車場伝法線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63410	100.0	100.0	Q62700	Q62700	0	0	2			
22603960030	富士市	396	富士由比線	富士停車場伝法線	鷹岡富士停車場線	鷹岡富士停車場線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63410	100.0	100.0	Q62700	Q62700	0	0	2			
22603960040	富士市	396	富士由比線	鷹岡富士停車場線	鷹岡柵木線	鷹岡柵木線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C63410	100.0	100.0	Q62700	Q62700	0	0	2			
22603960050	富士市	396	富士由比線	鷹岡柵木線	富士川身延線	富士川身延線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C63410	100.0	100.0	Q62700	Q62700	0	0	2			
22603960060	富士市	396	富士由比線	富士川身延線	岩淵富士川停車場線	岩淵富士川停車場線	静岡県	国道以外	1.5	22000	C63410	100.0	100.0	Q62710	Q62710	0	0	2			
22603960070	富士市	396	富士由比線	岩淵富士川停車場線	富士市・静岡市清水区 境	富士市・静岡市清水区 境	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63420	100.0	100.0	Q62710	Q62710	0	0	2			
22603970010	富士市	397	富士根停車場線	J R 富士根駅	鷹岡柵木線	鷹岡柵木線	静岡県	国道以外	0.1	22000	C63430	75.0	25.0	Q62720	Q62720	0	0	1			
22603970020	富士市	397	富士根停車場線	鷹岡柵木線	富士市・富士宮市 境	富士市・富士宮市 境	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63430	75.0	25.0	Q62720	Q62720	0	0	1			
22603970030	富士宮市	397	富士根停車場線	富士市・富士宮市 境	富士富士宮線	富士富士宮線	静岡県	国道以外	0.7	22000	C63431	71.4	57.1	Q62720	Q62720	0	0	1			
22301390140	富士宮市	397	富士根停車場線	富士富士宮線	富士富士宮由比線	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C63241	100.0	100.0	Q63140	Q63140	0	0	2			
22603970050	富士宮市	397	富士根停車場線	富士富士宮由比線	一般国道139号	一般国道139号	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63450	62.2	42.2	Q62730	Q62730	0	0	1			
22603970060	富士宮市	397	富士根停車場線	一般国道139号	大坂富士宮線	大坂富士宮線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C63450	62.2	42.2	Q62730	Q62730	0	0	1			
22603970070	富士宮市	397	富士根停車場線	大坂富士宮線	富士宮市道	富士宮市道	静岡県	国道以外	2.8	22000	C63450	62.2	42.2	Q62730	Q62730	0	0	1			
22304690130	富士宮市	397	富士根停車場線	富士宮市道	富士富士宮公園線	富士富士宮公園線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C63455	100.0	100.0	Q11790	Q62735	0	0	1			
22304690135	富士宮市	397	富士根停車場線	富士富士宮公園線	一般国道469号	一般国道469号	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63455	100.0	100.0	Q11790	Q62735	0	0	1			
22603980010	富士宮市	398	上稲子長貫線	富士宮市道落合西沢線	一般国道469号	一般国道469号	静岡県	国道以外	3.3	22000	C63460	60.6	48.5	Q62740	Q62740	0	0	1			
22603980030	富士宮市	398	上稲子長貫線	一般国道469号	富士川身延線	富士川身延線	静岡県	国道以外	3.7	22000	C63470	89.2	81.1	Q62750	Q62750	0	0	1			
22603990010	森町	399	大河内森線	藤枝天竜線	袋井春野線	袋井春野線	静岡県	国道以外	15.3	22000	C63480	81.7	79.1	Q62760	Q62760	0	0	1			
22604000010	伊豆の国市	400	大仁停車場線	熱海大仁線	伊豆箱根鉄道大仁駅	伊豆箱根鉄道大仁駅	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63490	100.0	66.7	Q62770	Q62770	0	0	1			
22604010010	御殿場市	401	御殿場箱根線	一般国道138号	一般国道246号	一般国道246号	静岡県	国道以外	1.6	22000	C63500	100.0	100.0	Q62780	Q62780	0	0	2			
22604010020	御殿場市	401	御殿場箱根線	一般国道246号	沼津小山線	沼津小山線	静岡県	国道以外	0.8	22000	C63510	100.0	100.0	Q62790	Q62790	0	0	1			
22604010030	御殿場市	401	御殿場箱根線	沼津小山線	東名高速道路	東名高速道路	静岡県	国道以外	1.4	22000	C63520	100.0	100.0	Q62790	Q62790	0	0	1			
22604010040	御殿場市	401	御殿場箱根線	東名高速道路	一般国道138号	一般国道138号	静岡県	国道以外	2.2	22000	C63530	100.0	100.0	Q62790	Q62790	0	0	1			
22604010060	御殿場市	401	御殿場箱根線	一般国道138号	箱根スカイライン	箱根スカイライン	静岡県	国道以外	7.3	22000	C63540	100.0	64.4	Q62800	Q62800	0	0	1			
22604010070	御殿場市	401	御殿場箱根線	箱根スカイライン	静岡県・神奈川県 境	静岡県・神奈川県 境	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63550	100.0	0.0	Q62810	Q62800	0	0	1			
22604020010	掛川市	402	小笠山総合運動公園線	磐田掛川線	一般国道1号(袋井BP)	一般国道1号(袋井BP)	静岡県	国道以外	1.3	22000	C63560	100.0	100.0	Q62820	Q62820	0	0	1			
22604030010	磐田市	403	磐田掛川線	磐田福田線	磐田掛川線	磐田掛川線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C63601	100.0	100.0	Q62861	Q62825	0	0	1			
22604030010	磐田市	403	磐田掛川線	磐田掛川線	豊浜磐田線	豊浜磐田線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63562	100.0	100.0	Q62832	Q62825	0	0	1			
22604030020	磐田市	403	磐田掛川線	豊浜磐田線	磐田市・袋井市 境	磐田市・袋井市 境	静岡県	国道以外	2.7	22000	C63563	100.0	100.0	Q62830	Q62830	0	0	1			
22604030030	袋井市	403	磐田掛川線	磐田市・袋井市 境	中野諸井線	中野諸井線	静岡県	国道以外	1.2	22000	C63568	100.0	100.0	Q62830	Q62830	0	0	1			
22604030040	袋井市	403	磐田掛川線	中野諸井線	袋井大須賀線	袋井大須賀線	静岡県	国道以外	1.6	22000	C63580	100.0	100.0	Q62830	Q62830	0	0	1			
22604030050	袋井市	403	磐田掛川線	袋井大須賀線	袋井小笠線	袋井小笠線															

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者	夜	混	度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本 区 間 番 号					
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者 歩	夜	混	度	昼 自 動 車 類 交 通 量	24 自 動 車 類 交 通 量	旅 単 位 区 間 番 号 調 査 号	混雑時		混雑時		平均旅行速度		
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計												歩行者		夜	混	度	歩	夜
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				
260	551	12,829	841	13,670	307	667	16,132	1,123	17,255	9.7	6.2	1.26	1.14	15,508	20,051	V67240	22.2	18.0	29.4	29.4	20.6	21.2	22300011420				
260	551	12,829	841	13,670	307	667	16,132	1,123	17,255	9.7	6.2	1.26	1.30	15,508	20,051	V67230	22.2	18.0	29.4	29.4	20.6	21.2	22300011400				
68	43	6,244	393	6,637	-	-	7,625	738	8,363	16.9	5.9	1.26	1.03	6,556	8,392	V67430	27.5	19.0	31.1	33.5	25.6	29.2	22603860010				
11	9	4,883	616	5,499	-	-	5,971	903	6,874	10.9	11.2	1.25	0.59	4,579	5,815	V67440	24.9	40.4	40.3	40.9	26.7	43.8	22603860030				
11	9	4,883	616	5,499	-	-	5,971	903	6,874	10.9	11.2	1.25	0.62	4,579	5,815	V67450	31.2	26.5	46.7	38.5	31.2	26.5	22603860040				
-	-	5	788	67	855	-	-	941	68	1,009	18.1	7.8	1.18	0.16	387	453	V67460	39.1	41.8	39.7	37.1	39.1	41.8	22603880010			
-	-	47	0	47	-	-	59	4	63	19.6	0.0	1.35	0.01	51	70	V67500	12.2	34.0	22.3	31.0	12.2	34.0	22603900060				
-	-	47	0	47	-	-	59	4	63	19.6	0.0	1.35	0.07	51	70	V67520	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	22603890080				
404	330	13,858	1,171	15,029	620	445	17,950	1,357	19,307	9.4	7.8	1.28	1.46	15,020	20,232	V67630	15.9	18.3	21.6	23.0	14.4	15.9	22603940010				
404	330	13,858	1,171	15,029	620	445	17,950	1,357	19,307	9.4	7.8	1.28	1.38	15,020	20,232	V67640	23.6	22.5	29.4	29.4	24.2	22.0	22603940015				
404	330	13,858	1,171	15,029	620	445	17,950	1,357	19,307	9.4	7.8	1.28	1.49	15,020	20,232	V67650	13.3	16.1	18.1	20.0	11.5	12.2	22603940020				
404	330	13,858	1,171	15,029	620	445	17,950	1,357	19,307	9.4	7.8	1.28	1.36	15,020	20,232	V67660	15.3	17.9	18.3	19.5	14.0	15.9	22603940030				
130	64	10,071	401	10,472	-	-	12,586	923	13,509	9.9	3.8	1.29	1.26	11,379	15,020	V67670	16.2	23.4	20.2	25.6	14.8	24.8	22603940040				
130	64	10,071	401	10,472	-	-	12,586	923	13,509	9.9	3.8	1.29	1.26	11,379	15,020	V67680	26.1	17.5	32.0	29.9	21.6	20.0	22603940050				
32	29	8,414	479	8,893	-	-	10,478	905	11,383	10.2	5.4	1.28	0.96	9,768	12,796	V67690	16.0	28.7	30.1	37.3	16.2	31.6	22603940070				
32	29	8,414	479	8,893	-	-	10,478	905	11,383	10.2	5.4	1.28	0.84	9,768	12,796	V67700	31.4	29.7	35.4	36.0	22.3	26.5	22603940080				
32	29	8,414	479	8,893	-	-	10,478	905	11,383	10.2	5.4	1.28	0.84	9,768	12,796	V67710	25.6	28.2	26.9	30.1	25.3	24.8	22603940090				
32	29	8,414	479	8,893	-	-	10,478	905	11,383	10.2	5.4	1.28	0.83	9,768	12,796	V67720	30.6	25.9	31.6	30.3	29.5	26.0	22603940100				
32	29	8,414	479	8,893	-	-	10,478	905	11,383	10.2	5.4	1.28	0.96	9,768	12,796	V67730	17.2	10.9	18.9	11.7	15.2	9.7	22603940110				
32	29	8,414	479	8,893	-	-	10,478	905	11,383	10.2	5.4	1.28	0.96	9,768	12,796	V67740	11.1	13.7	13.9	15.6	11.6	10.9	22603940120				
38	39	6,348	235	6,583	-	-	7,721	574	8,295	11.6	3.6	1.26	0.68	6,541	8,372	V67750	33.6	35.7	36.9	38.1	31.5	34.5	22603940140				
38	39	6,348	235	6,583	-	-	7,721	574	8,295	11.6	3.6	1.26	0.73	6,541	8,372	V67760	24.6	30.5	24.9	29.4	16.5	29.9	22603940150				
38	39	6,348	235	6,583	-	-	7,721	574	8,295	11.6	3.6	1.26	0.65	6,541	8,372	V67770	33.6	33.3	35.7	35.8	41.5	38.8	22603940160				
54	14	4,693	483	5,176	69	21	5,548	552	6,100	10.3	9.3	1.18	0.53	5,351	6,395	V67780	37.0	38.9	36.3	38.2	39.9	40.3	22603940170				
54	14	4,693	483	5,176	69	21	5,548	552	6,100	10.3	9.3	1.18	0.58	5,351	6,395	V67790	19.2	24.7	21.2	24.9	21.6	16.6	22603940180				
54	14	4,693	483	5,176	69	21	5,548	552	6,100	10.3	9.3	1.18	0.62	5,351	6,395	V67800	18.2	17.1	20.3	18.0	23.4	12.9	22603940190				
54	14	4,693	483	5,176	69	21	5,548	552	6,100	10.3	9.3	1.18	0.55	5,351	6,395	V67810	46.4	33.3	46.0	32.6	33.8	33.4	22603940200				
71	230	15,757	1,623	17,380	83	386	20,473	2,015	22,488	9.6	9.3	1.29	1.67	17,857	23,717	V67820	16.7	9.4	17.0	15.8	18.2	12.4	22603960010				
71	230	15,757	1,623	17,380	83	386	20,473	2,015	22,488	9.6	9.3	1.29	1.67	17,857	23,717	V67830	16.9	11.7	18.3	18.2	17.5	15.5	22603960020				
71	230	15,757	1,623	17,380	83	386	20,473	2,015	22,488	9.6	9.3	1.29	1.67	17,857	23,717	V67840	21.1	13.0	25.1	19.6	19.8	16.4	22603960030				
71	230	15,757	1,623	17,380	83	386	20,473	2,015	22,488	9.6	9.3	1.29	1.67	17,857	23,717	V67850	15.6	18.0	20.0	19.9	14.1	18.9	22603960040				
71	230	15,757	1,623	17,380	83	386	20,473	2,015	22,488	9.6	9.3	1.29	1.67	17,857	23,717	V67860	18.2	12.3	21.1	23.2	19.8	9.5	22603960050				
84	144	8,722	1,120	9,842	105	217	11,813	1,411	13,224	9.1	11.4	1.34	1.09	10,536	14,170	V67870	12.4	29.9	20.7	30.5	13.2	32.7	22603960060				
84	144	8,722	1,120	9,842	105	217	11,813	1,411	13,224	9.1	11.4	1.34	1.08	10,536	14,170	V67880	29.1	32.6	32.4	35.2	26.3	32.9	22603960070				
61	54	3,990	248	4,238	-	-	4,925	457	5,382	10.6	5.9	1.27	0.73	7,514	9,618	V67930	17.1	9.3	12.7	11.2	21.8	12.9	22603970010				
61	54	3,990	248	4,238	-	-	4,925	457	5,382	10.6	5.9	1.27	0.73	7,514	9,618	V67940	34.8	33.8	34.5	32.2	34.8	26.2	22603970020				
61	54	3,990	248	4,238	-	-	4,925	457	5,382	10.6	5.9	1.27	0.31	7,514	9,618	V67950	17.5	14.1	18.6	16.4	14.6	18.5	22603970030				
170	64	6,351	818	7,169	220	88	8,123	959	9,082	10.2	11.4	1.27	0.59	7,331	9,503	V67920	16.0	24.7	18.6	26.3	17.4	25.0	22301390140				
30	49	8,050	222	8,272	-	-	9,883	622	10,505	16.3	2.7	1.27	1.15	7,685	9,837	V67960	16.3	6.6	28.7	10.6	7.0	9.0	22603970050				
30	49	8,050	222	8,272	-	-	9,883	622	10,505	16.3	2.7	1.27	1.15	7,685	9,837	V67970	17.2	19.8	20.2	20.2	17.2	19.8	22603970060				
30	49	8,050	222	8,272	-	-	9,883	622	10,505	16.3	2.7	1.27	1.15	7,685	9,837	V67980	28.3	22.0	31.5	28.9	31.4	23.6	22603970070				
-	-	5,353	696	6,049	-	-	6,608	1,014	7,622	17.2	11.5	1.26	1.04	6,208	7,884	V67982	36.6	29.2	37.6	33.5	38.6	27.8	22304690130				
-	-	5,353	696	6,049	-	-	6,608	1,014	7,622	17.2	11.5	1.26	1.04	6,208	7,884	V67984	10.5	21.4	13.2	26.7	33.1	30.5	22304690135				
5	3	216	14	230	-	-	240	22	262	13.9	6.1	1.14	0.05	272	318	V67990	40.7	40.7	35.9	31.9	40.7	40.7	22603980010				
3	3	1,793	909	2,702	-	-	2,297	1,053	3,350	10.2	33.6	1.24	0.47	2,911	3,581	V68000	40.4	41.6	39.0	40.9	45.1	39.4	22603980030				
3	24	721	54	775	-	-	840	75	915	12.0	7.0	1.18	0.15	667	807	V68010	38.2	35.3	37.5	34.0	38.2	38.2	22603990010				
71	41	9,423	174	9,597	-	-	11,318	678	11,996	11.0	1.8	1.25	1.41	4,411	5,558	V68020	13.0	15.8	13.2	13.7	18.2	22.8	22604000010				
29	36	7,401	448	7,849	55	48	9,064	579	9,643	12.8	5.7	1.23	1.12	8,431	10,639	V68030	23.1	25.2	26.6	31.0	23.1	25.2	22604010010				
-	-	11,787	2,015	13,802	-	-	15,436	2,921	18,357	9.2	14.6	1.33	1.54	14,144	17,963	V68040	19.2	16.9	19.0	19.0	14.9	14.4	22604010020				
-	-	11,787	2,015	13,802	-	-	15,436	2,921	18,357	9.2	14.6	1.33	1.57	14,144	17,963	V68050	20.8	23.9	20.3	23.3	18.7	26.1	22604010030				
-	-	11,787	2,015	13,802	-	-	15,436	2,921	18,357	9.2	14.6	1.33	1.18	14,144	17,963	V68060	30.3	30.0	29.6	29.0	34.4	27.9	22604010040				
0	1	277	2	279	-	-	307	11	318	16.1	0.7	1.14	0.05	267	312	V68070	34.7	36.8	35.3	35.7							

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市・浜松市を除く）

基本区間番号 交通調査	市区町村名	路線番号	路線名		管理区分	一般国道指定区間別	区間延長 (km)	都道府県	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度 調査単位	交通量調査番号	交通量調査観測地点	12・24時間観測の別	
			路線名	交差路線名等						規格式区間率 (%)	5.5m以上区間率 (%)					
			起点側	終点側												
22604140080	富士宮市	414	富士富士宮線	富士根停車場線	静岡県	国道以外	2.3	22000	C63770	100.0	100.0	Q63020	Q63020	○	0	2
22604140070	富士宮市	414	富士富士宮線	富士宮停車場線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C63770	100.0	100.0	Q63020	Q63020	○	0	2
22604140060	富士宮市	414	富士富士宮線	富士富士宮由比線	静岡県	国道以外	0.5	22000	C63770	100.0	100.0	Q63020	Q63020	○	0	2
22604140050	富士宮市	414	富士富士宮線	富士宮芝川線	静岡県	国道以外	6	22000	C63760	98.9	92.5	Q63010	Q63010	○	0	1
22604140040	富士宮市	414	富士富士宮線	一般国道469号	静岡県	国道以外	3.3	22000	C63760	98.9	92.5	Q63010	Q63005	○	0	1
22604140020	富士宮市	414	富士富士宮線	白糸富士宮線	静岡県	国道以外	1.7	22000	C63750	33.3	32.4	Q63000	Q63000	○	0	-
22604140010	富士宮市	414	富士富士宮線	一般国道139号	静岡県	国道以外	9.1	22000	C63750	33.3	32.4	Q62990	Q62990	○	0	-
22604150010	掛川市	415	日坂沢田線	一般国道1号(日坂BP)	静岡県	国道以外	2.3	22000	C63780	100.0	100.0	Q63030	Q63030	○	0	1
22300011540	掛川市	415	日坂沢田線	一般国道1号(日坂BP)	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63771	100.0	100.0	Q63090	Q63090	○	0	2
22300011550	掛川市	415	日坂沢田線	菊川停車場伊達方線	静岡県	国道以外	2.1	22000	C63772	100.0	100.0	Q63090	Q63090	○	0	2
22300011560	掛川市	415	日坂沢田線	方の橋瀬ケ谷線	静岡県	国道以外	3.5	22000	C63773	100.0	100.0	Q63090	Q63090	○	0	2
22300011570	掛川市	415	日坂沢田線	掛川川根線	静岡県	国道以外	1.1	22000	C63774	100.0	100.0	Q63100	Q63100	○	0	2
22300011580	掛川市	415	日坂沢田線	掛川浜岡線	静岡県	国道以外	0.6	22000	C63775	100.0	100.0	Q63100	Q63100	○	0	2
22300011590	掛川市	415	日坂沢田線	掛川袋井線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C63776	100.0	100.0	Q63100	Q63100	○	0	2
22300011600	掛川市	415	日坂沢田線	掛川天竜線	静岡県	国道以外	1.4	22000	C63777	100.0	100.0	Q63100	Q63100	○	0	2
22604160050	焼津市	416	静岡焼津線	静岡市駿河区・焼津市境	静岡県	国道以外	4.5	22000	C63790	58.8	58.8	Q63040	Q63040	○	0	1
22604160060	焼津市	416	静岡焼津線	焼津榎原線	静岡県	国道以外	0.2	22000	C63790	58.8	58.8	Q63040	Q63040	○	0	1
22604160070	焼津市	416	静岡焼津線	焼津藤枝線	静岡県	国道以外	0.4	22000	C63790	58.8	58.8	Q63040	Q63040	○	0	1
22604160080	焼津市	416	静岡焼津線	上青島焼津線	静岡県	国道以外	4.7	22000	C63800	100.0	100.0	Q63050	Q63050	○	0	1
22300011750	湖西市	417	新居浜線	一般国道301号	静岡県	国道以外	3.5	22000	C10360	100.0	100.0	Q12040	Q12040	○	0	2
22301380030	小山町	418	須走御殿場線	一般国道138号	静岡県	国道以外	0.6	22000	C11230	34.5	34.5	Q10910	Q10910	○	0	1
22301380040	小山町	418	須走御殿場線	足柄停車場富士公園線	静岡県	国道以外	1.3	22000	C11230	34.5	34.5	Q10910	Q10910	○	0	1
22301380050	小山町	418	須走御殿場線	足柄停車場富士公園線	静岡県	国道以外	1	22000	C11230	34.5	34.5	Q10910	Q10920	○	0	1
22301380055	御殿場市	418	須走御殿場線	小山町・御殿場市境	静岡県	国道以外	0.8	22000	C10240	100.0	100.0	Q10910	Q10920	○	0	1
22301380060	御殿場市	418	須走御殿場線	一般国道138号	静岡県	国道以外	2.3	22000	C10240	100.0	100.0	Q10910	Q10920	○	0	1
22301380065	御殿場市	418	須走御殿場線	一般国道469号	静岡県	国道以外	0.3	22000	C10240	100.0	100.0	Q10920	Q10920	○	0	1
22301380070	御殿場市	418	須走御殿場線	仁杉架忍田線	静岡県	国道以外	0.3	22000	C20070	100.0	100.0	Q10920	Q20070	○	0	2
22609510010	函南町	951	伊豆スカイライン	熱海函南線熱海峠IC	静岡県	国道以外	1.3	22000	C63815	100.0	100.0	Q64000	Q64000	○	0	1
22609510020	熱海市	951	伊豆スカイライン	函南町・熱海市境	道路公社	国道以外	0.3	22000	C63820	100.0	100.0	Q64000	Q64000	○	0	1
22609510030	函南町	951	伊豆スカイライン	熱海市・函南町境	道路公社	国道以外	1.2	22000	C63830	100.0	100.0	Q64000	Q64000	○	0	1
22609510040	熱海市	951	伊豆スカイライン	函南町・熱海市境	道路公社	国道以外	1.8	22000	C63840	100.0	100.0	Q64000	Q64000	○	0	1
22609510050	函南町	951	伊豆スカイライン	熱海市・函南町境	道路公社	国道以外	2.4	22000	C63850	100.0	100.0	Q64010	Q64000	○	0	1
22609510060	伊豆の国市	951	伊豆スカイライン	函南町・伊豆の国市境	道路公社	国道以外	4.1	22000	C63860	100.0	100.0	Q64010	Q64000	○	0	1
22609510070	熱海市	951	伊豆スカイライン	伊豆の国市・熱海市境	道路公社	国道以外	0.3	22000	C63870	100.0	100.0	Q64010	Q64000	○	0	1
22609510080	伊豆の国市	951	伊豆スカイライン	熱海市・伊豆の国市境	道路公社	国道以外	1.2	22000	C63880	100.0	100.0	Q64010	Q64000	○	0	1
22609510090	伊豆の国市	951	伊豆スカイライン	熱海大仁線山伏峠IC	静岡県	国道以外	1.5	22000	C63890	100.0	100.0	Q64020	Q64000	○	0	1
22609510100	熱海市	951	伊豆スカイライン	伊豆の国市・熱海市境	道路公社	国道以外	0.9	22000	C63900	100.0	100.0	Q64020	Q64000	○	0	1
22609510110	伊豆の国市	951	伊豆スカイライン	熱海市・伊豆の国市境	道路公社	国道以外	0.8	22000	C63910	100.0	100.0	Q64020	Q64000	○	0	1
22609510120	伊東市	951	伊豆スカイライン	伊豆の国市・伊東市境	道路公社	国道以外	0.5	22000	C63920	100.0	100.0	Q64020	Q64000	○	0	1
22609510130	伊豆の国市	951	伊豆スカイライン	伊東市・伊豆の国市境	道路公社	国道以外	0.2	22000	C63930	100.0	100.0	Q64020	Q64000	○	0	1
22609510140	伊豆の国市	951	伊豆スカイライン	伊東大仁線亀石峠IC	静岡県	国道以外	1.7	22000	C63940	100.0	100.0	Q64030	Q64000	○	0	1
22609510150	伊豆市	951	伊豆スカイライン	伊豆の国市・伊豆市境	道路公社	国道以外	12.9	22000	C63950	100.0	100.0	Q64030	Q64000	○	0	1
22609510160	伊豆市	951	伊豆スカイライン	伊東修善寺線冷川IC	道路公社	国道以外	9.5	22000	C63960	100.0	100.0	Q64040	Q64040	○	0	1
22609530010	裾野市	953	箱根スカイライン	仙石原新田線	道路公社	国道以外	0.7	22000	C63970	100.0	100.0	Q64050	Q64050	○	0	1
22609530020	御殿場市	953	箱根スカイライン	裾野市・御殿場市境	道路公社	国道以外	4.3	22000	C63980	100.0	100.0	Q64050	Q64050	○	0	1

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間比率	昼間12時間混入率	昼夜率	混雑度	平成27年度		旅行区間調査番号	平均旅行速度				平成27年度		基本区間番号		
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							昼間12時間交通量	24時間交通量		上り	下り	混雑時		混雑時			上り	下り
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計										(台)	(台)	(km/h)	(km/h)			
		(台)	(台)	(台)			(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)								
147	283	13,907	1,427	15,334	217	364	17,514	1,745	19,259	9.7	9.3	1.26	1.58	14,991	19,680	V68630	14.4	16.3	19.9	21.5	17.0	19.6	22604140080		
147	283	13,907	1,427	15,334	217	364	17,514	1,745	19,259	9.7	9.3	1.26	1.58	14,991	19,680	V68620	12.3	14.4	12.6	18.8	14.7	18.6	22604140070		
147	283	13,907	1,427	15,334	217	364	17,514	1,745	19,259	9.7	9.3	1.26	1.58	14,991	19,680	V68610	20.2	12.7	19.3	13.4	12.4	12.1	22604140060		
15	68	7,074	659	7,733	-	-	9,123	1,162	10,285	11.5	8.5	1.33	0.94	13,709	17,959	V68600	22.3	20.1	25.0	26.2	26.7	22.5	22604140050		
26	41	6,529	553	7,082	-	-	8,406	1,013	9,419	12.0	7.8	1.33	0.87	13,709	17,959	V68590	41.7	41.3	43.1	43.4	40.9	42.1	22604140040		
-	-	1,095	98	1,193	-	-	1,272	136	1,408	11.5	8.2	1.18	0.50	1,279	1,535	V68580	28.3	19.2	29.8	19.8	34.8	30.6	22604140020		
-	-	526	50	576	-	-	619	66	685	13.3	8.6	1.19	0.18	628	747	V68570	44.9	41.5	41.1	40.5	46.6	46.4	22604140010		
13	76	4,890	595	5,485	-	-	6,022	889	6,911	13.0	10.8	1.26	0.79	4,986	6,332	V68710	40.1	34.2	40.5	35.4	40.2	33.2	22604150010		
42	98	8,175	1,084	9,259	72	128	10,039	1,384	11,423	10.3	11.7	1.23	0.82	9,493	11,910	V68640	14.1	26.1	15.2	27.2	12.3	26.9	22300011540		
42	98	8,175	1,084	9,259	72	128	10,039	1,384	11,423	10.3	11.7	1.23	0.87	9,493	11,910	V68650	42.1	34.2	42.9	41.0	48.7	44.7	22300011550		
42	98	8,175	1,084	9,259	72	128	10,039	1,384	11,423	10.3	11.7	1.23	0.95	9,493	11,910	V68660	24.3	25.3	28.9	29.8	29.6	24.2	22300011560		
93	194	13,164	958	14,122	119	252	16,267	1,192	17,459	9.6	6.8	1.24	1.25	14,416	17,972	V68670	22.3	24.0	23.3	27.7	21.4	26.6	22600011570		
93	194	13,164	958	14,122	119	252	16,267	1,192	17,459	9.6	6.8	1.24	1.12	14,416	17,972	V68680	24.7	17.9	25.5	28.9	26.9	20.5	22300011580		
93	194	13,164	958	14,122	119	252	16,267	1,192	17,459	9.6	6.8	1.24	1.13	14,416	17,972	V68690	25.3	18.2	25.9	18.1	30.6	22.8	22300011590		
93	194	13,164	958	14,122	119	252	16,267	1,192	17,459	9.6	6.8	1.24	1.01	14,416	17,972	V68700	17.2	32.9	24.0	32.9	17.4	29.4	22300011600		
36	27	2,195	56	2,251	-	-	2,520	114	2,634	17.9	2.5	1.17	0.43	1,126	1,408	V68750	34.9	33.7	33.6	32.2	38.5	35.5	22604160050		
36	27	2,195	56	2,251	-	-	2,520	114	2,634	17.9	2.5	1.17	0.43	1,126	1,408	V68760	26.0	19.9	24.7	20.5	26.0	21.2	22604160060		
36	27	2,195	56	2,251	-	-	2,520	114	2,634	17.9	2.5	1.17	0.43	1,126	1,408	V68770	21.4	19.3	22.4	21.9	25.0	27.3	22604160070		
110	326	10,041	596	10,637	-	-	12,605	1,117	13,722	10.1	5.6	1.29	1.04	10,626	14,239	V68780	22.3	22.7	23.2	23.5	30.9	30.9	22604160080		
10	20	5,168	519	5,687	14	28	6,770	663	7,433	13.8	9.1	1.31	0.82	5,118	6,591	V68785	32.2	25.7	34.8	36.6	34.8	29.7	22300011750		
11	27	2,098	628	2,726	-	-	2,721	714	3,435	12.1	23.0	1.26	0.04	14,150	17,885	V12600	62.6	51.2	59.6	65.2	62.6	51.2	22301380030		
11	27	2,098	628	2,726	-	-	2,721	714	3,435	12.1	23.0	1.26	0.04	14,150	17,885	V12610	37.2	31.6	43.2	43.5	37.2	31.6	22301380040		
6	15	2,097	379	2,476	-	-	2,663	457	3,120	13.1	15.3	1.26	0.05	14,150	17,885	V12620	35.7	44.6	44.0	51.4	35.7	44.6	22301380050		
6	15	2,097	379	2,476	-	-	2,663	457	3,120	13.1	15.3	1.26	0.54	14,150	17,885	V12630	47.1	48.1	45.3	53.2	41.1	42.5	22301380055		
6	15	2,097	379	2,476	-	-	2,663	457	3,120	13.1	15.3	1.26	0.54	14,150	17,885	V12630	45.6	49.1	44.0	47.9	41.1	42.5	22301380060		
6	15	2,097	379	2,476	-	-	2,663	457	3,120	13.1	15.3	1.26	0.54	8,832	10,947	V12640	31.3	25.3	30.7	27.4	33.1	41.0	22301380065		
-	-	75	3	78	-	-	93	4	97	15.4	3.8	1.24	0.02	8,832	10,947	V20100	23.7	30.4	30.4	27.5	33.1	41.0	22301380070		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68790	44.1	47.0	47.9	45.9	44.1	47.0	22609510010		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68800	61.4	62.5	61.1	61.9	61.4	62.5	22609510020		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68810	58.2	60.0	59.6	57.0	58.2	60.0	22609510030		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68820	54.2	55.0	55.3	54.6	54.2	55.0	22609510040		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	654	785	V68830	51.7	53.2	51.3	50.5	51.7	53.2	22609510050		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	654	785	V68840	51.2	54.7	52.6	53.8	51.2	54.7	22609510060		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	654	785	V68850	58.9	61.8	56.5	58.3	58.9	61.8	22609510070		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	654	785	V68860	50.7	55.8	50.7	55.8	50.7	55.8	22609510080		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68870	50.4	51.2	52.1	51.8	50.4	51.2	22609510090		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68880	56.3	56.9	59.8	58.2	56.3	56.9	22609510100		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68890	55.1	64.4	60.0	64.2	55.1	64.4	22609510110		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	-	-	V68900	56.6	63.6	57.3	63.3	56.6	63.6	22609510120		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.11	-	-	V68910	46.4	35.1	43.9	35.3	46.4	35.1	22609510130		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	355	426	V68920	53.2	56.0	55.8	56.6	53.2	56.0	22609510140		
-	-	859	14	873	-	-	1,015	15	1,030	13.9	1.6	1.18	0.12	355	426	V68930	48.0	55.4	52.5	55.9	48.0	55.4	22609510150		
-	-	372	9	381	-	-	440	10	450	15.2	2.4	1.18	0.04	-	-	V68940	51.7	54.1	52.7	52.0	51.7	54.1	22609510160		
-	-	284	0	284	-	-	314	10	324	16.2	0.0	1.14	0.04	-	-	V68950	47.0	42.9	45.3	40.5	47.0	42.9	22609530010		
-	-	284	0	284	-	-	314	10	324	16.2	0.0	1.14	0.04	-	-	V68960	39.1	35.6	37.4	38.7	39.1	35.6	22609530020		

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (静岡市)

基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名	交差路線名等	終点側	管理区分	一般国道指定区間別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度	交通量調査番号	交通量調査結果	個別調査結果活用別	12・24時間観測の別
												規格改善率 (%)	5.5m以上改良率 (%)					
22110100115	静岡市清水区	1010	東名高速道路	富士市・静岡市清水区 境	新東名高速道路(連絡道)清水JCT	中日本高速道路	国道以外	15.7	22100	C00150	100.0	100.0	Q00360	Q00070	○	0	2	
22110100120	静岡市清水区	1010	東名高速道路	新東名高速道路	(連絡道)清水JCT	中日本高速道路	国道以外	1.4	22100	C00160	100.0	100.0	Q00380	Q00080	○	0	2	
22110100130	静岡市清水区	1010	東名高速道路	一般国道1号(静岡BP)清水IC	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	5.2	22100	C00170	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	0	2	
22110100140	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	0.5	22100	C00180	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	0	2	
22110100145	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	5.3	22100	C00190	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	0	2	
22110100150	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	3	22100	C00200	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	0	2	
22110100160	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	6.7	22100	C00210	100.0	100.0	Q00420	Q00100	○	0	2	
22111400010	静岡市清水区	1140	中部横断自動車道	新東名高速道路新清水JCT	静岡県・山梨県 境	中日本高速道路	国道以外	11.5	22100	C00590	100.0	100.0	-	Q00230	○	0	2	
22119000110	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	富士宮市・静岡市清水区 境	一般国道52号新清水IC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22100	C00720	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	0	2	
22119000120	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	一般国道52号新清水IC	中部横断自動車道新清水JCT	中日本高速道路	国道以外	9.9	22100	C00730	100.0	100.0	Q01130	Q00280	○	0	2	
22119000130	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	中部横断自動車道新清水JCT	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	3.1	22100	C00740	100.0	100.0	Q01140	Q00290	○	0	2	
22119000140	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	山脇大谷線新静岡IC	中日本高速道路	国道以外	5.7	22100	C00750	100.0	100.0	Q01140	Q00290	○	0	2	
22119000144	静岡市駿河区	1900	新東名高速道路	山脇大谷線新静岡IC	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	中日本高速道路	国道以外	10.1	22100	C00760	100.0	100.0	Q01160	Q00300	○	0	2	
22119000147	静岡市駿河区	1900	新東名高速道路	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	中日本高速道路	国道以外	1.1	22100	C00770	100.0	100.0	Q01170	Q00310	○	0	2	
22119000150	静岡市駿河区	1900	新東名高速道路	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	静岡市駿河区・藤枝市 境	中日本高速道路	国道以外	1.9	22100	C00780	100.0	100.0	Q01180	Q00320	○	0	2	
22119000300	静岡市清水区	1900	新東名高速道路(連絡道)	中部横断自動車道新清水JCT	清水富士宮線清水いほらIC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22100	C00940	100.0	100.0	Q01340	Q00410	○	0	2	
22119000310	静岡市清水区	1900	新東名高速道路(連絡道)	清水富士宮線清水いほらIC	清水高速道路清水JCT	中日本高速道路	国道以外	2.3	22100	C00950	100.0	100.0	Q01350	Q00420	○	0	2	
22300010280	静岡市清水区	1	一般国道1号	富士市・静岡市清水区 境	富士由比線	国土交通省	指定区間	9.4	22100	C10014	100.0	100.0	Q10010	Q10012	○	0	2	
22300010290	静岡市清水区	1	一般国道1号	富士由比線	一般国道1号	国土交通省	指定区間	4.5	22100	C10015	100.0	100.0	Q10020	Q10013	○	0	2	
22300010300	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号	一般国道1号	国土交通省	指定区間	0.3	22100	C10016	100.0	100.0	Q10030	Q10014	1	2		
22300010310	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号	興津停車場線	国土交通省	指定区間	0.7	22100	C10016	100.0	100.0	Q10030	Q10014	1	2		
22300010320	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	興津停車場線	茂畑横砂線	国土交通省	指定区間	2.6	22100	C10016	100.0	100.0	Q10030	Q10014	1	2		
22300010330	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	茂畑横砂線	清水富士宮線	国土交通省	指定区間	1.4	22100	C10016	100.0	100.0	Q10030	Q10014	○	1	2	
22300010340	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	清水富士宮線	東名高速道路	国土交通省	指定区間	0.4	22100	C10016	100.0	100.0	Q10031	Q10015	○	1	2	
22300010350	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	東名高速道路	一般国道1号(静岡BP)	国土交通省	指定区間	0.6	22100	C10016	100.0	100.0	Q10031	Q10015	1	2		
22300010360	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	国土交通省	指定区間	1.4	22100	C10017	100.0	100.0	Q10040	Q10016	1	2		
22300010370	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)能島IC	国土交通省	指定区間	0.5	22100	C10017	100.0	100.0	Q10040	Q10016	1	2		
22300010380	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)能島IC	一般国道1号(静岡BP)長崎IC	国土交通省	指定区間	1.6	22100	C10017	100.0	100.0	Q10040	Q10016	○	1	2	
22300010390	静岡市清水区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)長崎IC	一般国道1号(静岡BP)島坂IC	国土交通省	指定区間	1.5	22100	C10018	100.0	100.0	Q10050	Q10017	○	0	2	
22300010400	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)島坂IC	一般国道1号(静岡BP)瀬名IC	国土交通省	指定区間	0.4	22100	C10019	100.0	100.0	Q10050	Q10017	○	0	2	
22300010410	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)瀬名IC	一般国道1号(静岡BP)子代田上IC	国土交通省	指定区間	2.2	22100	C10019	100.0	100.0	Q10051	Q10018	○	0	1	
22300010420	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)千代田上IC	一般国道1号(静岡BP)唐瀬IC	国土交通省	指定区間	1.3	22100	C10020	100.0	100.0	Q10060	Q10019	○	0	2	
22300010430	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	静岡市道麻機街道線	国土交通省	指定区間	0.5	22100	C10021	100.0	100.0	Q10060	Q10019	○	0	2	
22300010440	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	静岡市道麻機街道線	一般国道1号(静岡BP)	国土交通省	指定区間	1.1	22100	C10022	100.0	100.0	Q10060	Q10019	○	0	2	
22300010450	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	国土交通省	指定区間	1	22100	C10023	100.0	100.0	Q10060	Q10019	○	0	2	
22300010460	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	梅ヶ島温泉昭和線	国土交通省	指定区間	1.2	22100	C10024	100.0	100.0	Q10060	Q10019	○	0	2	
22300010470	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	梅ヶ島温泉昭和線	一般国道362号	国土交通省	指定区間	1.3	22100	C10024	100.0	100.0	Q10060	Q10019	○	0	2	
22300010480	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道362号	奈良間手越線	国土交通省	指定区間	0.6	22100	C10024	100.0	100.0	Q10070	Q10020	○	0	2	
22300010490	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	奈良間手越線	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	国土交通省	指定区間	1.4	22100	C10025	100.0	100.0	Q10070	Q10020	○	0	2	
22300010500	静岡市駿河区	1	一般国道1号(静岡BP)	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	一般国道1号	国土交通省	指定区間	1.3	22100	C10026	100.0	100.0	Q10070	Q10020	○	0	2	
22300010510	静岡市駿河区	1	一般国道1号	一般国道1号	藤枝静岡線	国土交通省	指定区間	0.6	22100	C10027	100.0	100.0	Q10080	Q10021	○	0	2	
22300010520	静岡市駿河区	1	一般国道1号	藤枝静岡線	藤枝静岡線	国土交通省	指定区間	2.3	22100	C10028	100.0	100.0	Q10080	Q10021	○	0	2	
22300010530	静岡市駿河区	1	一般国道1号	藤枝静岡線	静岡市駿河区・藤枝市 境	国土交通省	指定区間	0.6	22100	C10028	100.0	100.0	Q10080	Q10021	○	0	2	
22300011140	静岡市清水区	1	一般国道1号	一般国道1号	一般国道1号(静岡BP)	国土交通省	指定区間	0.3	22100	C10032	100.0	100.0	Q10090	Q10028	1	2		
22300011150	静岡市清水区	1	一般国道1号	一般国道1号(静岡BP)	興津停車場線	国土交通省	指定区間	0.7	22100	C10032	100.0	100.0	Q10090	Q10028	1	2		
22300011160	静岡市清水区	1	一般国道1号	興津停車場線	茂畑横砂線	国土交通省	指定区間	2.4	22100	C10032	100.0	100.0	Q10090	Q10028	1	2		
22300011170	静岡市清水区	1	一般国道1号	茂畑横砂線	清水インター線	国土交通省	指定区間	1	22100	C10032	100.0	100.0	Q10090	Q10028	1	2		
22300011180	静岡市清水区	1	一般国道1号	清水インター線	一般国道149号	国土交通省	指定区間	1.5	22100	C10033	100.0	100.0	Q10090	Q10028	○	1	2	
22300011190	静岡市清水区	1	一般国道1号	一般国道149号	清水富士宮線	国土交通省	指定区間	0.5	22100	C10034	100.0	100.0	Q10100	Q10029	1	2		
22300011200	静岡市清水区	1	一般国道1号	清水富士宮線	清水停車場線	国土交通省	指定区間	0.2	22100	C10034	100.0	100.0	Q10100	Q10029	○	1	2	
22300011210	静岡市清水区	1	一般国道1号	清水停車場線	入江富士見線	国土交通省	指定区間	0.8	22100	C10034	100.0	100.0	Q10100	Q10029	○	1	2	
22300011220	静岡市清水区	1	一般国道1号	入江富士見線	静岡市道日の出町押切線	国土交通省	指定区間	1	22100	C10035	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011230	静岡市清水区	1	一般国道1号	静岡市道日の出町押切線	静岡市道一里山長崎2号線	国土交通省	指定区間	1.5	22100	C10035	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011235	静岡市清水区	1	一般国道1号	静岡市道一里山長崎2号線	静岡市道草薙32号線	国土交通省	指定区間	1.1	22100	C10035	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011240	静岡市清水区	1	一般国道1号	静岡市道草薙32号線	平山草薙停車場線	国土交通省	指定区間	0.4	22100	C10035	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011245	静岡市駿河区	1	一般国道1号	平山草薙停車場線	平山草薙停車場線	国土交通省	指定区間	0.5	22100	C10036	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011250	静岡市駿河区	1	一般国道1号	平山草薙停車場線	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	国土交通省	指定区間	0.9	22100	C10036	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011260	静岡市駿河区	1	一般国道1号	静岡市駿河区・静岡市駿河区 境	山脇大谷線	国土交通省	指定区間	0.8	22100	C10037	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	2	
22300011265	静岡市駿河区	1	一般国道1号	山脇大谷線	静岡市道東静岡南北線	国土交通省	指定区間	0.9	22100	C10038	100.0	100.0	Q10111	Q10031	1	2		
22300011270	静岡市駿河区	1	一般国道1号	静岡市道東静岡南北線	東町豊田線	国土交通省	指定区間	1.3	22100	C10038	100.0	100.0	Q10111	Q10031	1	2		
22300011280	静岡市駿河区	1	一般国道1号	静岡市道東町豊田線	静岡環状線	国土交通省	指定区間	0.6	22100	C10039	100.0	100.0	Q10111	Q10031	1	2		
22300011290	静岡市駿河区	1	一般国道1号	静岡環状線	井川湖御幸線	国土交通省	指定区間	0.6	22100	C10040	100.0	100.0	Q10111	Q10031	○			

昼間12時間交通量			昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 12時間 割合	昼間 12時間 混入率	昼 夜 率	混 雑 度	平成27年度		旅行 速度 調査 番号	平均旅行速度				平成27年度		基本 区 間 番 号		
上下合計			上下合計			上下合計		上下合計							歩行者 割合	自転車 割合		歩行者 割合	自転車 割合	歩行者 割合	自転車 割合	歩行者 割合	自転車 割合		歩行者 割合	自転車 割合
歩行者	自転車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車																
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
-	-	12,730	6,530	19,260	-	-	15,820	12,828	28,648	9.7	33.9	1.49	0.39	26,667	42,482	V00110	77.2	76.0	76.8	77.7	91.6	89.4	22110100115			
-	-	17,187	8,502	25,689	-	-	21,156	15,105	36,261	9.7	33.9	1.41	0.51	30,304	47,131	V00120	83.3	78.7	85.2	89.6	90.1	88.9	22110100120			
-	-	14,619	8,544	23,163	-	-	18,038	14,913	32,951	9.3	36.9	1.42	0.44	28,885	44,970	V00130	89.3	83.5	88.3	88.7	89.7	88.1	22110100130			
-	-	14,619	8,544	23,163	-	-	18,038	14,913	32,951	9.3	36.9	1.42	0.44	28,885	44,970	V00130	91.2	86.5	90.4	88.7	90.6	84.1	22110100140			
-	-	14,619	8,544	23,163	-	-	18,038	14,913	32,951	9.3	36.9	1.42	0.44	28,885	44,970	V00130	90.3	85.5	89.4	87.3	89.9	87.0	22110100145			
-	-	14,619	8,544	23,163	-	-	18,038	14,913	32,951	9.3	36.9	1.42	0.44	28,885	44,970	V00140	87.3	82.5	87.4	87.2	89.9	87.0	22110100150			
-	-	18,434	9,136	27,570	-	-	22,646	15,525	38,171	10.7	33.1	1.38	0.68	34,957	52,121	V00150	91.6	90.7	91.7	91.2	94.5	88.6	22110100160			
-	-	2,270	958	3,228	-	-	2,735	1,561	4,296	10.7	29.7	1.33	0.54	-	-	V00310	78.3	82.0	75.0	75.5	-	-	22114000110			
-	-	15,384	13,208	28,592	-	-	20,126	36,277	56,403	10.7	46.2	1.97	0.81	22,467	45,222	V00360	95.7	89.1	96.5	91.9	94.3	84.9	22119000110			
-	-	16,267	13,116	29,383	-	-	21,176	36,470	57,646	11.0	44.6	1.96	0.63	24,578	48,378	V00370	93.6	89.8	94.4	93.2	94.2	90.2	22119000120			
-	-	13,767	12,087	25,854	-	-	18,317	35,971	54,288	11.1	46.8	2.10	0.79	21,422	44,689	V00380	96.9	93.4	96.4	96.0	95.4	94.2	22119000130			
-	-	13,767	12,087	25,854	-	-	18,317	35,971	54,288	11.1	46.8	2.10	0.79	21,422	44,689	V00380	93.4	95.6	94.7	99.4	95.0	95.4	22119000140			
-	-	12,010	11,779	23,789	-	-	16,270	35,814	52,084	10.9	49.5	2.19	0.77	20,336	43,534	V00390	94.7	93.7	94.8	97.3	99.1	101.8	22119000144			
-	-	12,010	11,779	23,789	-	-	16,270	35,814	52,084	10.9	49.5	2.19	0.77	20,522	43,852	V00400	91.1	89.1	91.4	92.2	94.5	104.7	22119000147			
-	-	12,271	11,670	23,941	-	-	16,599	35,824	52,423	10.9	48.7	2.19	0.76	20,522	43,852	V00410	98.8	91.3	98.4	94.2	95.2	91.7	22119000150			
-	-	6,266	3,336	9,602	-	-	7,578	6,034	13,612	9.9	34.7	1.42	0.27	5,716	9,433	V00510	85.3	86.7	83.3	87.8	81.3	89.4	22119000300			
-	-	5,790	3,347	9,137	-	-	6,990	6,007	12,997	9.4	36.6	1.42	0.26	5,528	9,179	V00520	85.1	90.0	83.6	90.6	81.8	89.4	22119000310			
-	-	23,038	10,271	33,309	-	-	32,299	16,074	48,373	11.7	30.8	1.45	1.71	31,498	47,031	V00166	68.6	69.8	67.5	68.8	69.8	65.1	22300010280			
-	-	30,998	9,896	40,894	-	-	42,299	15,788	58,087	11.7	24.2	1.42	1.89	41,086	59,903	V00167	67.8	65.5	67.7	67.9	67.2	68.7	22300010290			
-	-	27,930	9,510	37,440	-	-	38,523	15,391	53,914	10.1	25.4	1.44	1.63	36,250	53,349	V00168	71.1	54.1	69.1	66.5	70.6	61.2	22300010300			
-	-	27,930	9,510	37,440	-	-	38,523	15,391	53,914	10.1	25.4	1.44	1.63	36,250	53,349	V00169	66.1	42.7	68.0	65.2	58.0	60.3	22300010310			
-	-	27,930	9,510	37,440	-	-	38,523	15,391	53,914	10.1	25.4	1.44	1.63	36,250	53,349	V00170	65.9	24.3	66.5	42.6	65.9	24.6	22300010320			
-	-	27,930	9,510	37,440	-	-	38,523	15,391	53,914	10.1	25.4	1.44	1.63	36,250	53,349	V00171	28.8	14.5	36.5	19.6	28.8	14.5	22300010330			
-	-	36,287	10,474	46,761	-	-	49,348	17,053	66,401	9.8	22.4	1.42	1.93	50,886	72,957	V00222	11.5	18.4	11.9	26.2	14.6	17.3	22300010340			
-	-	36,287	10,474	46,761	-	-	49,348	17,053	66,401	9.8	22.4	1.42	1.93	50,886	72,957	V00223	18.4	17.5	35.2	23.3	18.4	17.5	22300010350			
-	-	32,458	9,586	42,044	-	-	44,227	15,896	60,123	9.7	22.8	1.43	0.73	45,628	66,404	V00224	15.2	58.7	36.7	60.0	15.2	58.7	22300010360			
-	-	32,458	9,586	42,044	-	-	44,227	15,896	60,123	9.7	22.8	1.43	0.73	45,628	66,404	V00225	19.4	67.3	59.7	69.2	20.8	68.4	22300010370			
-	-	32,458	9,586	42,044	-	-	44,227	15,896	60,123	9.7	22.8	1.43	0.73	45,628	66,404	V00226	36.0	72.8	67.3	73.3	45.7	49.8	22300010380			
-	-	27,038	9,297	36,335	-	-	36,722	14,720	51,442	10.9	25.6	1.42	0.68	32,073	48,545	V00227	44.0	69.4	68.5	70.8	46.0	61.9	22300010390			
-	-	27,038	9,297	36,335	-	-	36,722	14,720	51,442	10.9	25.6	1.42	0.68	32,073	48,545	V00228	66.9	67.0	72.5	74.6	72.2	64.9	22300010400			
-	-	36,255	10,556	46,811	-	-	52,246	21,715	73,961	11.2	22.6	1.58	0.87	24,416	38,531	V00229	64.5	67.0	69.8	71.8	68.6	71.3	22300010410			
-	-	37,577	10,986	48,563	-	-	50,682	16,908	67,590	11.3	22.6	1.39	0.94	41,940	61,477	V00300	62.5	64.6	67.0	70.4	70.7	61.9	22300010420			
-	-	37,577	10,986	48,563	-	-	50,682	16,908	67,590	11.3	22.6	1.39	0.94	41,940	61,477	V00301	70.1	70.8	73.8	72.3	71.8	67.6	22300010430			
-	-	37,577	10,986	48,563	-	-	50,682	16,908	67,590	11.3	22.6	1.39	0.96	41,940	61,477	V00302	65.9	61.7	69.8	66.7	72.4	63.7	22300010440			
-	-	37,577	10,986	48,563	-	-	50,682	16,908	67,590	11.3	22.6	1.39	0.94	41,940	61,477	V00303	71.2	73.7	72.2	73.2	74.3	30.0	22300010450			
-	-	37,577	10,986	48,563	-	-	50,682	16,908	67,590	11.3	22.6	1.39	0.94	41,940	61,477	V00304	66.9	73.0	70.1	72.0	74.2	13.4	22300010460			
-	-	37,577	10,986	48,563	-	-	50,682	16,908	67,590	11.3	22.6	1.39	0.94	41,940	61,477	V00305	67.8	70.2	71.4	72.4	74.3	10.2	22300010470			
-	-	26,038	8,094	34,132	-	-	35,987	13,761	49,748	11.2	23.7	1.46	0.65	27,949	42,453	V00306	64.8	70.5	71.1	71.9	62.8	24.8	22300010480			
-	-	26,038	8,094	34,132	-	-	35,987	13,761	49,748	11.2	23.7	1.46	0.65	27,949	42,453	V00307	70.8	57.2	72.6	75.5	51.6	38.4	22300010490			
-	-	26,038	8,094	34,132	-	-	35,987	13,761	49,748	11.2	23.7	1.46	0.67	27,949	42,453	V00308	70.7	29.2	72.5	74.0	28.9	51.2	22300010500			
-	-	36,205	9,445	45,650	-	-	48,935	15,250	64,185	10.9	20.7	1.41	0.68	42,910	63,140	V00400	53.7	19.5	63.1	55.0	20.7	48.2	22300010510			
-	-	36,205	9,445	45,650	-	-	48,935	15,250	64,185	10.9	20.7	1.41	1.37	42,910	63,140	V00401	35.4	38.0	46.3	47.0	19.3	48.4	22300010520			
-	-	36,205	9,445	45,650	-	-	48,935	15,250	64,185	10.9	20.7	1.41	1.37	42,910	63,140	V00402	41.1	64.0	67.3	66.7	23.9	67.0	22300010530			
-	-	10,871	831	11,702	-	-	13,410	984	14,394	10.6	7.1	1.23	1.32	11,218	14,054	V00500	24.0	21.7	23.9	11.2	25.7	7.3	22300011140			
-	-	10,871	831	11,702	-	-	13,410	984	14,394	10.6	7.1	1.23	1.32	11,218	14,054	V00501	14.2	22.4	16.8	24.3	11.1	22.6	22300011150			
-	-	10,871	831	11,702	-	-	13,410	984	14,394	10.6	7.1	1.23	1.32	11,218	14,054	V00502	28.1	26.3	28.1	25.5	32.8	27.1	22300011160			
-	-	10,871	831	11,702	-	-	13,410	984	14,394	10.6	7.1	1.23	1.32	11,218	14,054	V00503	26.2	22.8	28.7	27.8	28.1	26.0	22300011170			
-	-	10,871	831	11,702	-	-	13,410	984	14,394	10.6	7.1	1.23	1.32	11,218	14,054	V00504	22.7	19.1	25.0	22.3	22.8	18.6	22300011180			
-	-	13,814	929	14,743	-	-	17,620	1,104	18,724	9.2	6.3	1.27	1.60	15,385	19,665	V00555	12.3	16.3	12.2	18.2	11.8	18.3	22300011190			
-	-	13,814	929	14,743	-	-	17,620	1,104	18,724	9.2	6.3	1.27	1.60	15,385	19,665	V00556	20.4	10.5	20.4	14.0	23.2	9.4	22300011200			
-	-	13,814	929	14,743	-	-	17,620	1,104	18,724	9.2	6.3	1.27	1.60	15,385	19,665	V00557	14.3	18.8	20.0	20.1	16.6	18.8	22300011210			
-	-	24																								

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (静岡市)

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路 線 番 号	路 線 名		管 理 区 分	一 般 道 路 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 コ ー ド	道 路 状 況 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
			路 線 名	交 差 路 線 名 等						規 格 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 率 (%)					
			路 線 名	交 差 路 線 名 等						(%)	(%)					
22301500080	静岡市駿河区	150	一般国道150号	静岡市道静岡下島線	静岡市	指定区間外	0.9	22100	C10440	100.0	100.0	Q10270	Q10270	○	0	1
22301500090	静岡市駿河区	150	一般国道150号	静岡市道大浜街道線	静岡市	指定区間外	2.1	22100	C10440	100.0	100.0	Q10270	Q10270	○	0	1
22301500100	静岡市駿河区	150	一般国道150号	中島南安倍線	静岡市	指定区間外	2.6	22100	C10450	100.0	100.0	Q10280	Q10280	○	0	1
22301500110	静岡市駿河区	150	一般国道150号	静岡焼津線	静岡市	指定区間外	4.5	22100	C10460	100.0	100.0	Q10290	Q10290	○	0	1
22301500630	静岡市清水区	150	一般国道150号	一般国道150号	静岡市	指定区間外	1.1	22100	C10465	100.0	100.0	Q10300	Q10295	○	0	1
22301500640	静岡市清水区	150	一般国道150号	駒越富士見線	静岡市	指定区間外	2.5	22100	C10470	100.0	100.0	Q10300	Q10300	○	0	1
22303620360	静岡市葵区	362	一般国道362号	川根本町・静岡市葵区 境	静岡市	指定区間外	6.7	22100	C10480	16.4	16.4	Q10310	Q10310	○	0	1
22303620370	静岡市葵区	362	一般国道362号	藤枝黒俣線	静岡市	指定区間外	1.8	22100	C10490	75.8	75.8	Q10320	Q10320	○	0	1
22303620380	静岡市葵区	362	一般国道362号	相俣岡部線	静岡市	指定区間外	1.5	22100	C10490	75.8	75.8	Q10320	Q10320	○	0	1
22303620390	静岡市葵区	362	一般国道362号	南アルプス公園線	静岡市	指定区間外	2.9	22100	C10500	88.2	88.2	Q10330	Q10330	○	0	1
22303620394	静岡市葵区	362	一般国道362号	奈良間手越線	静岡市	指定区間外	0.5	22100	C10500	88.2	88.2	Q10340	Q10340	○	0	1
22303620520	静岡市葵区	362	一般国道362号	一般国道362号	静岡市	指定区間外	1.7	22100	C10510	100.0	100.0	Q10340	Q10340	○	0	1
22303620400	静岡市葵区	362	一般国道362号	一般国道362号	静岡市	指定区間外	5.3	22100	C10520	100.0	100.0	Q10340	Q10340	○	0	1
22303620410	静岡市葵区	362	一般国道362号	静岡市道羽鳥旧国道線	静岡市	指定区間外	1.4	22100	C10520	100.0	100.0	Q10340	Q10340	○	0	1
22303620420	静岡市葵区	362	一般国道362号	静岡朝比奈藤枝線	静岡市	指定区間外	0.5	22100	C10530	100.0	100.0	Q10350	Q10350	○	0	1
22303620600	静岡市葵区	362	一般国道362号	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	指定区間外	0.7	22100	C10540	100.0	100.0	Q10350	Q10350	○	0	1
22303620440	静岡市葵区	362	一般国道362号	一般国道362号	静岡市	指定区間外	1	22100	C10540	100.0	100.0	Q10350	Q10350	○	0	1
22303620450	静岡市葵区	362	一般国道362号	静岡環状線	静岡市	指定区間外	0.2	22100	C10550	100.0	100.0	Q10350	Q10350	○	0	1
22303620460	静岡市葵区	362	一般国道362号	静岡環状線	静岡市	指定区間外	0.9	22100	C10560	100.0	100.0	Q10360	Q10360	○	0	1
22303620470	静岡市葵区	362	一般国道362号	藤枝静岡線	静岡市	指定区間外	0.8	22100	C10565	100.0	100.0	Q10360	Q10360	○	0	1
22303620430	静岡市葵区	362	一般国道362号	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	指定区間外	0.8	22100	C10570	100.0	100.0	Q10370	Q10370	○	0	1
22400270010	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	静岡市道開拓1号線	静岡市	国道以外	22.8	22100	C40010	39.0	26.8	Q40010	Q40010	○	1	1
22400270020	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	三ツ峰落合線	静岡市	国道以外	4.1	22100	C40020	100.0	100.0	Q40020	Q40020	○	1	1
22400270030	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	梅ヶ島温泉昭和線	静岡市	国道以外	3.1	22100	C40030	100.0	100.0	Q40030	Q40030	○	1	1
22400270040	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	梅ヶ島温泉昭和線	静岡市	国道以外	2.5	22100	C40040	100.0	100.0	Q40040	Q40040	○	1	1
22400270050	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	梅ヶ島温泉昭和線	静岡市	国道以外	0.4	22100	C40050	100.0	100.0	Q40050	Q40050	○	1	1
22400270060	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	梅ヶ島温泉昭和線	静岡市	国道以外	3.5	22100	C40060	100.0	100.0	Q40050	Q40050	○	1	1
22400270170	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C40060	100.0	100.0	Q40060	Q40060	○	1	1
22400270180	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	山脇大谷線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C40060	100.0	100.0	Q40070	Q40070	○	1	1
22400270190	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	1.3	22100	C40060	100.0	100.0	Q40070	Q40070	○	1	1
22400270080	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	静岡市道一右衛門新田安倍川堤線	静岡市	国道以外	2	22100	C40060	100.0	100.0	Q40070	Q40070	○	1	1
22400270090	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	1.4	22100	C40070	100.0	100.0	Q40080	Q40080	○	1	1
22400270100	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	静岡市道駒形井宮線	静岡市	国道以外	1	22100	C40080	100.0	100.0	Q40080	Q40080	○	1	1
22400270110	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	静岡環状線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C40080	100.0	100.0	Q40080	Q40080	○	1	1
22400270120	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	藤枝静岡線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C40090	100.0	100.0	Q40090	Q40090	○	1	1
22400270130	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	静岡清水線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C40090	100.0	100.0	Q40090	Q40090	○	1	1
22400270150	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	1	22100	C40100	100.0	100.0	Q40100	Q40100	○	1	1
22400290010	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	林道豊岡梅ヶ島線	静岡市	国道以外	30	22100	C40110	78.3	64.0	Q40110	Q40110	○	0	1
22400290030	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	2.3	22100	C40120	100.0	100.0	Q40120	Q40120	○	1	1
22400290050	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	3.6	22100	C40130	100.0	100.0	Q40130	Q40130	○	1	1
22400290055	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	0.8	22100	C40130	100.0	100.0	Q40130	Q40130	○	1	1
22400290060	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	3.6	22100	C40130	100.0	100.0	Q40140	Q40140	○	1	1
22400290070	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	大川静岡線	静岡市	国道以外	2.4	22100	C40140	100.0	100.0	Q40150	Q40150	○	1	1
22400290080	静岡市葵区	29	梅ヶ島温泉昭和線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	1.3	22100	C40145	92.3	76.9	Q40150	Q40155	○	1	1
22400320070	静岡市葵区	32	藤枝黒俣線	藤枝市・静岡市葵区 境	静岡市	国道以外	7.5	22100	C40150	46.7	18.7	Q40160	Q40160	○	0	1
22400540010	静岡市清水区	54	清水停車場線	J R 清水駅	静岡市	国道以外	0.1	22100	C40160	100.0	100.0	Q40170	Q40170	○	0	1
22400540025	静岡市清水区	54	清水停車場線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.6	22100	C40170	100.0	100.0	Q40180	Q40180	○	0	1
22400540030	静岡市清水区	54	清水停車場線	静岡市道辻町北脇3号線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C40175	100.0	100.0	Q40180	Q40185	○	0	1
22400600010	静岡市葵区	60	南アルプス公園線	林道東俣線	静岡市	国道以外	41.1	22100	C40180	80.5	29.4	Q40190	Q40190	○	0	1
22400600020	静岡市葵区	60	南アルプス公園線	三ツ峰落合線	静岡市	国道以外	23.8	22100	C40190	64.3	34.0	Q40200	Q40200	○	0	1
22400600030	静岡市葵区	60	南アルプス公園線	大川静岡線	静岡市	国道以外	9.3	22100	C40195	68.8	68.8	Q40200	Q40205	○	0	1
22400670010	静岡市葵区	67	静岡清水線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C40200	100.0	100.0	Q40210	Q40210	○	1	1
22400670020	静岡市葵区	67	静岡清水線	静岡環状線	静岡市	国道以外	1.4	22100	C40210	100.0	100.0	Q40220	Q40220	○	1	1
22400670030	静岡市葵区	67	静岡清水線	静岡市道千代田麻機線	静岡市	国道以外	1.4	22100	C40220	100.0	100.0	Q40230	Q40230	○	1	1
22400670040	静岡市葵区	67	静岡清水線	山脇大谷線	静岡市	国道以外	1	22100	C40230	100.0	100.0	Q40240	Q40240	○	1	1
22400670050	静岡市葵区	67	静岡清水線	静岡清水線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C40230	100.0	100.0	Q40240	Q40240	○	1	1
22400670060	静岡市葵区	67	静岡清水線	静岡清水線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C40230	100.0	100.0	Q40240	Q40240	○	1	1
22400670070	静岡市葵区	67	静岡清水線	平山草薺停車場線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C40230	100.0	100.0	Q40240	Q40240	○	1	1
22400670080	静岡市葵区	67	静岡清水線	平山草薺停車場線	静岡市	国道以外	0.4	22100	C40235	100.0	100.0	Q40240	Q40240	○	1	1
22400670090	静岡市清水区	67	静岡清水線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	3.2	22100	C40240	100.0	100.0	Q40250	Q40250	○	0	1
22400670100	静岡市清水区	67	静岡清水線	静岡市道能島押切線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C40240	100.0	100.0	Q40250	Q40250	○	0	1
22400670110	静岡市清水区	67	静岡清水線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	1	22100	C40240	100.0	100.0	Q40250	Q40250	○	0	1
22400670120	静岡市清水区	67	静岡清水線	静岡市道辻町北脇3号線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C40250	100.0	100.0	Q40260	Q40260	○	0	1
22400670140	静岡市葵区	67	静岡清水線	静岡清水線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C40260	100.0	100.0	Q40270	Q40270	○	1	1
22400740094	静岡市葵区	74	山脇大谷線	新東名高速道路	静岡市	国道以外	0.3	22100	C40270	100.0	100.0	Q40280	Q40280	○	0	1
22400740097	静岡市葵区	74	山脇大谷線	山脇大谷線												

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (静岡市)

基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名	起点側		終点側		管理区分	一般国道指定区別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度	交通量調査番号	交通量調査測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別	
				交差路線名等		交差路線名等								規格改善率 (%)	5.5m以上区間改良率 (%)						調査番号
				路線名	交差路線名等	路線名	交差路線名等														
22400760200	静岡市清水区	76	富士富士宮由比線	富士市・静岡市清水区 境	由比停車場線	静岡市	国道以外	5.8	22100	C40430	94.8	93.1	Q40430	Q40430	○	0	1	1			
22400840010	静岡市駿河区	84	中島南安倍線	一般国道150号	東名高速道路	静岡市	国道以外	0.9	22100	C40440	100.0	100.0	Q40440	Q40440	○	1	1	1			
22400840020	静岡市駿河区	84	中島南安倍線	東名高速道路	静岡市道中野小鹿線	静岡市	国道以外	0.4	22100	C40440	100.0	100.0	Q40440	Q40440	○	1	1	1			
22400840030	静岡市駿河区	84	中島南安倍線	静岡市道中野小鹿線	静岡市道丸子池田線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C40440	100.0	100.0	Q40440	Q40440	○	1	1	1			
22400840040	静岡市駿河区	84	中島南安倍線	静岡市道丸子池田線	静岡環状線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C40450	100.0	100.0	Q40450	Q40450	○	1	1	1			
22400840050	静岡市駿河区	84	中島南安倍線	静岡環状線	静岡市駿河区・静岡市葵区 境	静岡市	国道以外	0.4	22100	C40450	100.0	100.0	Q40450	Q40455	○	0	1	1			
22400840060	静岡市駿河区	84	中島南安倍線	静岡市駿河区・静岡市葵区 境	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.1	22100	C40450	100.0	100.0	Q40450	Q40455	○	0	1	1			
22601890010	静岡市葵区	189	三ツ峰谷合線	南アルプス公園線	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	19.4	22100	C60010	55.2	24.7	Q60010	Q60010	○	1	1	1			
22601920005	静岡市清水区	192	宋原塩出線	一般国道52号	静岡市道日向宿線	静岡市	国道以外	3.3	22100	C60020	39.4	24.2	Q60020	Q60020	○	0	1	1			
22601920010	静岡市清水区	192	宋原塩出線	静岡市道日向宿線	静岡市道日向宿線	静岡市	国道以外	1.8	22100	C60030	0.0	0.0	Q60020	Q60020	○	0	1	1			
22601930010	静岡市清水区	193	興津停車場線	J R 興津駅	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.1	22100	C60040	100.0	100.0	Q60030	Q60030	○	0	1	1			
22601930020	静岡市清水区	193	興津停車場線	一般国道1号	静岡市道日向宿線	静岡市	国道以外	0.1	22100	C60040	100.0	100.0	Q60030	Q60030	○	0	1	1			
22601950010	静岡市清水区	195	高瀬富士線	清水富士宮線	高瀬富士線	静岡市	国道以外	8.7	22100	C60050	79.3	70.1	Q60040	Q60040	○	0	1	1			
22601950030	静岡市清水区	195	高瀬富士線	高瀬富士線	静岡市道日向宿線	静岡市	国道以外	2.2	22100	C60060	0.0	0.0	Q60050	Q60050	○	0	1	1			
22601960010	静岡市清水区	196	大向富士線	清水富士宮線	大向富士線	静岡市	国道以外	12.7	22100	C60070	68.5	59.1	Q60060	Q60060	○	0	1	1			
22601960030	静岡市清水区	196	大向富士線	大向富士線	静岡市道日向宿線	静岡市	国道以外	1.2	22100	C60080	0.0	0.0	Q60070	Q60070	○	0	1	1			
22601970010	静岡市清水区	197	入江富士見線	一般国道1号	静岡草薺清水線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C60090	100.0	100.0	Q60080	Q60080	○	0	1	1			
22601970020	静岡市清水区	197	入江富士見線	静岡草薺清水線	駒越富士見線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60090	100.0	100.0	Q60080	Q60080	○	0	1	1			
22601970030	静岡市清水区	197	入江富士見線	駒越富士見線	清水富士宮線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60090	100.0	100.0	Q60080	Q60080	○	0	1	1			
22601970040	静岡市清水区	197	入江富士見線	清水富士宮線	一般国道149号	静岡市	国道以外	0.3	22100	C60100	100.0	100.0	Q60080	Q60080	○	0	1	1			
22601980040	静岡市清水区	198	駒越富士見線	一般国道150号	一般国道150号	静岡市	国道以外	0.2	22100	C60115	100.0	100.0	Q60090	Q60090	○	1	1	1			
22601980010	静岡市清水区	198	駒越富士見線	一般国道150号	静岡市道清水日本平線	静岡市	国道以外	0.8	22100	C60110	100.0	100.0	Q60090	Q60090	○	1	1	1			
22601980015	静岡市清水区	198	駒越富士見線	静岡市道清水日本平線	静岡市道の出町押切線	静岡市	国道以外	2.5	22100	C60110	100.0	100.0	Q60090	Q60090	○	1	1	1			
22601980020	静岡市清水区	198	駒越富士見線	静岡市道の出町押切線	入江富士見線	静岡市	国道以外	0.9	22100	C60110	100.0	100.0	Q60090	Q60090	○	1	1	1			
22601990010	静岡市清水区	199	三保駒越線	静岡市道本村海岸17号線	一般国道150号	静岡市	国道以外	3.1	22100	C60120	100.0	100.0	Q60100	Q60100	○	1	1	1			
22602010010	静岡市葵区	201	平山草薺停車場線	静岡市道電爪線	静岡市道瀬名土地区画2号線	静岡市	国道以外	3.1	22100	C60130	100.0	74.2	Q60110	Q60110	○	1	1	1			
22602010020	静岡市葵区	201	平山草薺停車場線	静岡市道瀬名土地区画2号線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	3.1	22100	C60140	88.2	64.7	Q60110	Q60110	○	1	1	1			
22602010030	静岡市葵区	201	平山草薺停車場線	一般国道1号(静岡BP)	静岡清水線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C60140	88.2	64.7	Q60110	Q60110	○	1	1	1			
22700070010	静岡市清水区	201	平山草薺停車場線	静岡清水線	静岡市清水区・静岡市駿河区 境	静岡市	国道以外	0.5	22100	C10170	100.0	100.0	Q60130	Q60130	○	1	1	1			
22700070020	静岡市清水区	201	平山草薺停車場線	静岡清水線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.6	22100	C60180	100.0	100.0	Q60130	Q60130	○	1	1	1			
22602010050	静岡市葵区	201	平山草薺停車場線	静岡清水線	一般国道1号	静岡市	国道以外	1.2	22100	C60150	100.0	100.0	Q60120	Q60120	○	1	1	1			
22602010060	静岡市清水区	201	平山草薺停車場線	一般国道1号	J R 草薺駅	静岡市	国道以外	0.7	22100	C60160	100.0	100.0	Q60120	Q60120	○	1	1	1			
22602050010	静岡市葵区	205	大川静岡線	南アルプス公園線	大川静岡線	静岡市	国道以外	1.7	22100	C60190	11.8	11.8	Q60140	Q60140	○	0	1	1			
22602050030	静岡市葵区	205	大川静岡線	大川静岡線	大川静岡線	静岡市	国道以外	4.5	22100	C60200	0.0	0.0	Q60150	Q60150	○	0	1	1			
22602050050	静岡市葵区	205	大川静岡線	大川静岡線	梅ヶ島温泉昭和線	静岡市	国道以外	9.2	22100	C60210	63.3	41.1	Q60160	Q60160	○	0	1	1			
22602050070	静岡市葵区	205	大川静岡線	梅ヶ島温泉昭和線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	2.3	22100	C60220	100.0	82.6	Q60170	Q60170	○	1	1	1			
22602070010	静岡市葵区	207	奈良間手越線	一般国道362号	静岡朝比奈藤枝線	静岡市	国道以外	4.3	22100	C60230	89.9	80.9	Q60180	Q60180	○	1	1	1			
22602070020	静岡市葵区	207	奈良間手越線	静岡朝比奈藤枝線	静岡朝比奈藤枝線	静岡市	国道以外	4.6	22100	C60230	89.9	80.9	Q60190	Q60190	○	1	1	1			
22602070030	静岡市葵区	207	奈良間手越線	静岡朝比奈藤枝線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60240	100.0	100.0	Q60200	Q60200	○	1	1	1			
22602070040	静岡市葵区	207	奈良間手越線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市葵区・静岡市駿河区 境	静岡市	国道以外	0.8	22100	C60240	100.0	100.0	Q60200	Q60200	○	1	1	1			
22602070050	静岡市駿河区	207	奈良間手越線	静岡市道手越向敷地1号線	静岡市道手越向敷地1号線	静岡市	国道以外	0.9	22100	C60250	100.0	100.0	Q60200	Q60200	○	1	1	1			
22602070060	静岡市駿河区	207	奈良間手越線	静岡市道手越向敷地1号線	一般国道1号	静岡市	国道以外	1.4	22100	C60260	85.7	28.6	Q60210	Q60210	○	0	1	1			
22602080050	静岡市駿河区	208	藤枝静岡線	藤枝市・静岡市駿河区 境	一般国道1号	静岡市	国道以外	1.2	22100	C60270	100.0	100.0	Q60220	Q60220	○	0	1	1			
22602080070	静岡市駿河区	208	藤枝静岡線	一般国道1号	静岡市道丸子池田線	静岡市	国道以外	2.1	22100	C60280	87.1	48.4	Q60230	Q60230	○	0	1	1			
22602080080	静岡市駿河区	208	藤枝静岡線	静岡市道丸子池田線	静岡市道丸子池田線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60280	87.1	48.4	Q60230	Q60230	○	0	1	1			
22602080090	静岡市駿河区	208	藤枝静岡線	静岡市道丸子池田線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60280	87.1	48.4	Q60230	Q60230	○	0	1	1			
22602080110	静岡市駿河区	208	藤枝静岡線	一般国道1号	静岡市道手越向敷地1号線	静岡市	国道以外	1.1	22100	C60290	90.9	54.5	Q60240	Q60240	○	0	1	1			
22602080120	静岡市葵区	208	藤枝静岡線	静岡市道手越向敷地1号線	静岡環状線	静岡市	国道以外	0.9	22100	C60300	100.0	100.0	Q60240	Q60240	○	0	1	1			
22602080130	静岡市葵区	208	藤枝静岡線	静岡環状線	静岡市道西門町新富町線	静岡市	国道以外	0.9	22100	C60310	100.0	100.0	Q60250	Q60250	○	1	1	1			
22602080140	静岡市葵区	208	藤枝静岡線	静岡市道西門町新富町線	一般国道362号	静岡市	国道以外	0.3	22100	C60310	100.0	100.0	Q60250	Q60250	○	1	1	1			
22602080150	静岡市葵区	208	藤枝静岡線	一般国道362号	井川湖御幸線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60315	100.0	100.0	Q60250	Q60250	○	1	1	1			
22602090010	静岡市葵区	209	静岡朝比奈藤枝線	一般国道362号	奈良間手越線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C60320	100.0	66.7	Q60260	Q60260	○	1	1	1			
22602090025	静岡市葵区	209	静岡朝比奈藤枝線	奈良間手越線	静岡SAスマートアクセス道路	静岡市	国道以外	0.5	22100	C60330	100.0	100.0	Q60270	Q60270	○	1	1	1			
22602090030	静岡市葵区	209	静岡朝比奈藤枝線	静岡SAスマートアクセス道路	静岡市葵区・藤枝市 境	静岡市	国道以外	4.2	22100	C60335	55.0	65.0	Q60270	Q60275	○	1	1	1			
22602100010	静岡市葵区	210	相俣岡部線	一般国道362号	相俣岡部線	静岡市	国道以外	1.8	22100	C60340	0.0	0.0	Q60280	Q60280	○	0	1	1			
22602100030	静岡市葵区	210	相俣岡部線	相俣岡部線	相俣岡部線	静岡市	国道以外	1.3	22100	C60350	0.0	0.0	Q60290	Q60290	○	0	1	1			
22602100050	静岡市葵区	210	相俣岡部線	相俣岡部線	静岡市葵区・藤枝市 境	静岡市	国道以外	3.3	22100	C60360	30.3	12.1	Q60300	Q60300	○	0	1	1			
22603380010	静岡市清水区	338	清水インター線	一般国道1号	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	1.1	22100	C60370	100.0	100.0	Q60310	Q60310	○	1	1	1			
22603340010	静岡市駿河区	354	静岡環状線	中島南安倍線	静岡市道宝台院下島線	静岡市	国道以外	1.2	22100	C60380	100.0	100.0	Q60320	Q60320	○	1	1	1			
22603340020	静岡市駿河区	354	静岡環状線	静岡市道宝台院下島線	静岡市道静岡下島線	静岡市	国道以外	0.4	22100	C60380	100.0	100.0	Q60320	Q60320	○	1	1	1			
22603340030	静岡																				

一般交通量調査車種別交通量 平日編（静岡市）

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路 線 番 号	路 線 名		管 理 区 分	一 般 国 道 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 コ ー ド	道 路 区 間 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位	交 通 量 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
			路 線 名	交差路線名等						規 格 改 良 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)				
			起 点 側	終 点 側											
22700050010	静岡市駿河区	5	西島高松線	静岡市道静岡下島線	静岡市	国道以外	1.1	22100	C80010	100.0	100.0	Q80010	Q80010	○	1
22700050020	静岡市駿河区	5	西島高松線	静岡市道高松日出線	静岡市	国道以外	0.1	22100	C80015	100.0	100.0	Q80010	Q80015	○	1
22700140010	静岡市葵区	14	駒形井宮線	一般国道362号	静岡市	国道以外	1.1	22100	C80020	100.0	100.0	Q80020	Q80020	○	1
22700140020	静岡市葵区	14	駒形井宮線	静岡市道平和町伝馬町新田1号線	静岡市	国道以外	0.4	22100	C80025	100.0	100.0	Q80020	Q80025	○	1
22700160010	静岡市葵区	16	西門町新富町線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.7	22100	C80030	100.0	100.0	Q80030	Q80030	○	1
22700160020	静岡市葵区	16	西門町新富町線	藤枝静岡線	静岡市	国道以外	0.8	22100	C80035	100.0	100.0	Q80030	Q80035	○	1
22700180010	静岡市葵区	18	麻機街道線	静岡環状線	静岡市	国道以外	2.5	22100	C80040	100.0	100.0	Q80040	Q80040	○	0
22700180020	静岡市葵区	18	麻機街道線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80045	100.0	100.0	Q80040	Q80045	○	0
22700270010	静岡市駿河区	27	丸子池田線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80050	100.0	100.0	Q80050	Q80050	○	0
22700270030	静岡市駿河区	27	丸子池田線	藤枝静岡線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80060	100.0	100.0	Q80060	Q80060	○	0
22700270040	静岡市駿河区	27	丸子池田線	用宗停車場丸子線	静岡市	国道以外	1.1	22100	C80070	100.0	100.0	Q80070	Q80070	○	1
22700270050	静岡市駿河区	27	丸子池田線	静岡市道丸子新田広野3丁目線	静岡市	国道以外	1.2	22100	C80080	100.0	100.0	Q80080	Q80080	○	1
22700270060	静岡市駿河区	27	丸子池田線	中島南安倍線	静岡市	国道以外	1.3	22100	C80090	100.0	100.0	Q80090	Q80090	○	1
22700270070	静岡市駿河区	27	丸子池田線	静岡市道宝台院下島線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80090	100.0	100.0	Q80090	Q80090	○	1
22700270080	静岡市駿河区	27	丸子池田線	静岡市道静岡下島線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C80100	100.0	100.0	Q80100	Q80100	○	1
22700270090	静岡市駿河区	27	丸子池田線	静岡市道高松日出線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80100	100.0	100.0	Q80100	Q80100	○	1
22700270100	静岡市駿河区	27	丸子池田線	静岡市道東町豊田線	静岡市	国道以外	1	22100	C80105	100.0	100.0	Q80100	Q80105	○	1
22700280010	静岡市駿河区	28	中野小鹿線	静岡市道宝台院下島線	静岡市	国道以外	1.2	22100	C80110	100.0	100.0	Q80110	Q80110	○	1
22700280020	静岡市駿河区	28	中野小鹿線	静岡市道宝台院下島線	静岡市	国道以外	0.4	22100	C80110	100.0	100.0	Q80110	Q80110	○	1
22700280030	静岡市駿河区	28	中野小鹿線	静岡市道静岡下島線	静岡市	国道以外	0.8	22100	C80110	100.0	100.0	Q80110	Q80110	○	1
22700280050	静岡市駿河区	28	中野小鹿線	静岡市道高松日出線	静岡市	国道以外	1.6	22100	C80120	100.0	100.0	Q80120	Q80120	○	1
22700310010	静岡市葵区	31	東町豊田線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.4	22100	C80130	100.0	100.0	Q80130	Q80130	○	1
22700310020	静岡市駿河区	31	東町豊田線	静岡草薙清水線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80140	100.0	100.0	Q80130	Q80130	○	1
22700310030	静岡市駿河区	31	東町豊田線	静岡市道高松日出線	静岡市	国道以外	0.8	22100	C80145	100.0	100.0	Q80130	Q80145	○	1
22700330010	静岡市駿河区	33	静岡下島線	J R静岡駅	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80150	100.0	100.0	Q80140	Q80140	○	1
22700330020	静岡市駿河区	33	静岡下島線	静岡環状線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80150	100.0	100.0	Q80140	Q80140	○	1
22700330030	静岡市駿河区	33	静岡下島線	静岡市道丸子池田線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C80150	100.0	100.0	Q80140	Q80140	○	1
22700330040	静岡市駿河区	33	静岡下島線	静岡市道中野小鹿線	静岡市	国道以外	1.4	22100	C80160	100.0	100.0	Q80150	Q80150	○	1
22700330050	静岡市駿河区	33	静岡下島線	静岡市道西島高松線	静岡市	国道以外	1.5	22100	C80170	100.0	100.0	Q80150	Q80150	○	1
22301500660	静岡市駿河区	33	静岡下島線	静岡市道浜街道線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80180	100.0	100.0	Q80150	Q80150	○	1
22700340010	静岡市葵区	34	宝台院下島線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80190	100.0	100.0	Q80160	Q80160	○	0
22700340020	静岡市駿河区	34	宝台院下島線	静岡市葵区・静岡市駿河区 境	静岡市	国道以外	0.4	22100	C80200	100.0	100.0	Q80160	Q80160	○	0
22700340030	静岡市駿河区	34	宝台院下島線	静岡環状線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80200	100.0	100.0	Q80160	Q80160	○	0
22700340040	静岡市駿河区	34	宝台院下島線	静岡市道丸子池田線	静岡市	国道以外	0.7	22100	C80205	100.0	100.0	Q80160	Q80160	○	0
22700510010	静岡市清水区	51	一里山長崎2号線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	0.9	22100	C80210	100.0	100.0	Q80170	Q80170	○	1
22700540040	静岡市清水区	54	辻町北脇3号線	清水停車場線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80220	100.0	100.0	Q80180	Q80180	○	1
22700540010	静岡市清水区	54	辻町北脇3号線	静岡市道辻町北脇3号線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80230	100.0	100.0	Q80180	Q80180	○	1
22700540020	静岡市清水区	54	辻町北脇3号線	静岡清水線	静岡市	国道以外	1.1	22100	C80240	100.0	100.0	Q80180	Q80180	○	1
22700550090	静岡市清水区	55	日の出町押切線	静岡草薙清水線	静岡市	国道以外	1.6	22100	C80250	100.0	100.0	Q80190	Q80190	○	0
22700550070	静岡市清水区	55	日の出町押切線	静岡市道日の出町押切線	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80260	100.0	100.0	Q80200	Q80200	○	0
22700550010	静岡市清水区	55	日の出町押切線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80270	100.0	100.0	Q80200	Q80200	○	0
22700550020	静岡市清水区	55	日の出町押切線	静岡市道辻町北脇3号線	静岡市	国道以外	0.1	22100	C80280	100.0	100.0	Q80210	Q80210	○	0
22700550030	静岡市清水区	55	日の出町押切線	静岡市道新幹線側道北脇2号線	静岡市	国道以外	0.1	22100	C80280	100.0	100.0	Q80210	Q80210	○	0
22700550050	静岡市清水区	56	能島押切線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80290	100.0	100.0	Q80220	Q80220	○	0
22700860010	静岡市葵区	86	平和町伝馬町新田1号線	静岡市道駒形井宮線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80300	100.0	100.0	Q80230	Q80230	○	0
22700870010	静岡市葵区	87	辰起町伝馬町新田1号線	静岡市道平和町伝馬町新田1号線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80310	100.0	100.0	Q80240	Q80240	○	0
22700880010	静岡市駿河区	88	手越向敷地1号線	藤枝静岡線	静岡市	国道以外	0.9	22100	C80320	100.0	100.0	Q80250	Q80250	○	0
22700970010	静岡市葵区	97	千代田麻機線	静岡清水線	静岡市	国道以外	1	22100	C80330	100.0	100.0	Q80260	Q80260	○	1
22700970020	静岡市葵区	97	千代田麻機線	静岡市道電南1号線	静岡市	国道以外	1	22100	C80330	100.0	100.0	Q80260	Q80260	○	1
22700970030	静岡市葵区	97	千代田麻機線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80335	100.0	100.0	Q80260	Q80260	○	1
22700980010	静岡市葵区	98	竜南1号線	静岡市道千代田麻機線	静岡市	国道以外	1.1	22100	C80340	100.0	100.0	Q80270	Q80270	○	0
22700980020	静岡市葵区	98	竜南1号線	山脇大谷線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C80340	100.0	100.0	Q80270	Q80270	○	0
22700980030	静岡市葵区	98	竜南1号線	一般国道1号(静岡BP)	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80345	100.0	100.0	Q80270	Q80270	○	0
22701000010	静岡市清水区	100	庵原町58号線	静岡市道西久保庵原町線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80350	100.0	100.0	Q80280	Q80280	○	0
22701010010	静岡市駿河区	101	池田日本平線	静岡市道日本平動物園線	静岡市	国道以外	6.5	22100	C80360	100.0	100.0	Q80290	Q80290	○	0
22701010020	静岡市清水区	101	池田日本平線	静岡市道旧道日本平線	静岡市	国道以外	0.8	22100	C80370	100.0	100.0	Q80290	Q80290	○	0
22701020010	静岡市駿河区	102	丸子新田広野3丁目線	一般国道1号	静岡市	国道以外	1	22100	C80380	100.0	100.0	Q80300	Q80300	○	1
22701020020	静岡市駿河区	102	丸子新田広野3丁目線	静岡市道丸子池田線	静岡市	国道以外	1.8	22100	C80385	100.0	100.0	Q80300	Q80300	○	1
22701030010	静岡市清水区	103	清水日本平線	静岡市道旧道日本平線	静岡市	国道以外	4	22100	C80390	100.0	100.0	Q80310	Q80310	○	0
22701050010	静岡市清水区	105	旧道日本平線	静岡市道清水日本平線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80400	100.0	100.0	Q80320	Q80320	○	0
22702010010	静岡市清水区	201	山切15号線	静岡市道庵原町杉山2号線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C80410	100.0	100.0	Q80330	Q80330	○	0
22702020010	静岡市清水区	202	庵原町杉山2号線	清水富士宮線	静岡市	国道以外	1.1	22100	C80420	100.0	100.0	Q80340	Q80340	○	1
22703010010	静岡市葵区	301	東静岡南北線	一般国道1号	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80430	100.0	100.0	Q80350	Q80350	○	1
22703010020	静岡市駿河区	301	東静岡南北線	静岡市葵区・静岡市駿河区 境	静岡市	国道以外	0.3	22100	C80440	100.0	100.0	Q80350	Q80350	○	1
22709010010	静岡市葵区	901	静岡SAスマートアクセス道路	静岡朝比奈藤枝線	静岡市	国道以外	0.6	22100	C80450	100.0	100.0	Q80360	Q80360	○	1
22709010020	静岡市葵区	901	静岡SAスマートアクセス道路	新東名高速道路	静岡市	国道以外	1.9	22100	C80450	100.0	100.0	Q80360	Q80360	○	1
22709920030	静岡市駿河区	992	大谷改良区7号線	静岡市道西島高松線	静岡市	国道以外	0.5	22100	C80460	100.0	100.0	-	Q80370	○	0
22709920040	静岡市駿河区	992	大谷改良区7号線	静岡市道宮川4号線	静岡市	国道以外	0.2	22100	C80460	100.0	100.0	-	Q80370	○	0

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (浜松市)

基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名		起点側 交差路線名等	終点側 交差路線名等	管理区分	一般国道指定区間別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度 調査番号	交通量調査番号	交通量調査観測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別
			規格改善率	5.5m未満区間改善率															
			(%)	(%)															
22110100420	浜松市東区	1010	東名高速道路	磐田市・浜松市東区 境	浜松環状線浜松IC	中日本高速道路	国道以外	2.3	22130	C00480	100.0	100.0	Q00670	Q00180	○	0	2		
22110100425	浜松市東区	1010	東名高速道路	浜松環状線浜松IC	有玉南初生線三方原SIC	中日本高速道路	国道以外	5.1	22130	C00490	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	0	2		
22110100430	浜松市東区	1010	東名高速道路	有玉南初生線三方原SIC	浜松市東区・浜松市北区 境	中日本高速道路	国道以外	0.3	22130	C00500	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	0	2		
22110100440	浜松市北区	1010	東名高速道路	浜松市東区・浜松市北区 境	浜松市北区・浜松市中区 境	中日本高速道路	国道以外	1.6	22130	C00510	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	0	2		
22110100445	浜松市北区	1010	東名高速道路	浜松市東区・浜松市北区 境	浜松市北区・浜松市西区 境	中日本高速道路	国道以外	2.3	22130	C00520	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	0	2		
22110100450	浜松市西区	1010	東名高速道路	浜松市東区・浜松市西区 境	浜松環状線浜松IC	中日本高速道路	国道以外	1.2	22130	C00530	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	0	2		
22110100465	浜松市西区	1010	東名高速道路	浜松環状線浜松IC	引佐館山寺線館山寺SIC	中日本高速道路	国道以外	4.2	22130	C00540	100.0	100.0	Q00730	Q00200	○	0	2		
22110100470	浜松市西区	1010	東名高速道路	引佐館山寺線館山寺SIC	浜松市西区・浜松市北区 境	中日本高速道路	国道以外	2.3	22130	C00550	100.0	100.0	Q00730	Q00200	○	0	2		
22110100480	浜松市北区	1010	東名高速道路	浜松市西区・浜松市北区 境	三ヶ日インター線三ヶ日IC	中日本高速道路	国道以外	4.1	22130	C00560	100.0	100.0	Q00730	Q00200	○	0	2		
22110100485	浜松市北区	1010	東名高速道路	三ヶ日インター線三ヶ日IC	新東名高速道路(連絡道)三ヶ日JCT	中日本高速道路	国道以外	4.7	22130	C00570	100.0	100.0	Q00750	Q00210	○	0	2		
22110100490	浜松市北区	1010	東名高速道路	新東名高速道路(連絡道)三ヶ日JCT	静岡県・愛知県 境	中日本高速道路	国道以外	2.9	22130	C00580	100.0	100.0	Q00760	Q00220	○	0	2		
22119000240	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	磐田市・浜松市浜北区 境	一般国道152号浜松浜北IC	中日本高速道路	国道以外	1.4	22130	C00890	100.0	100.0	Q01260	Q00360	○	0	2		
22119000245	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	一般国道152号浜松浜北IC	浜松SIC	中日本高速道路	国道以外	6.2	22130	C00900	100.0	100.0	Q01290	Q00370	○	0	2		
22119000250	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	浜松SIC	浜松市浜北区・浜松市北区 境	中日本高速道路	国道以外	1.5	22130	C00910	100.0	100.0	Q01290	Q00380	○	0	2		
22119000260	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	浜松市浜北区・浜松市北区 境	新東名高速道路(連絡道)浜松いなさJCT	中日本高速道路	国道以外	9.4	22130	C00920	100.0	100.0	Q01300	Q00390	○	0	2		
22119000330	浜松市北区	1900	新東名高速道路	新東名高速道路(連絡道)浜松いなさJCT	静岡県・愛知県 境	中日本高速道路	国道以外	2.2	22130	C00930	100.0	100.0	-	Q00400	○	0	2		
22119000340	浜松市北区	1900	新東名高速道路(連絡道)	新東名高速道路浜松いなさJCT	一般国道257号浜松いなさIC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22130	C00960	100.0	100.0	Q01320	Q00430	○	0	2		
22119000280	浜松市北区	1900	新東名高速道路(連絡道)	一般国道257号浜松いなさIC	東名高速道路三ヶ日JCT	中日本高速道路	国道以外	11	22130	C00970	100.0	100.0	Q01330	Q00440	○	0	2		
22300010840	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	磐田市・浜松市東区 境	磐田細江線	国土交通省	指定区間	0.7	22130	C10240	100.0	100.0	Q10010	Q10130	○	0	2		
22300010850	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	磐田市	中野市野線	国土交通省	指定区間	1	22130	C10250	100.0	100.0	Q10010	Q10130	○	0	2		
22300010860	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	中野市野線	一般国道152号	国土交通省	指定区間	0.2	22130	C10260	100.0	100.0	Q10010	Q10130	○	0	2		
22300010870	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道152号	中野市安線	国土交通省	指定区間	0.4	22130	C10270	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010874	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	中野市安線	浜松市東区・浜松市南区 境	国土交通省	指定区間	0.6	22130	C10280	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010876	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	浜松市東区・浜松市南区 境	浜松市南区・浜松市東区 境	国土交通省	指定区間	0.5	22130	C10290	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010878	浜松市東区	1	一般国道1号(浜松BP)	浜松市南区・浜松市東区 境	浜松市東区・浜松市南区 境	国土交通省	指定区間	0.4	22130	C10300	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010880	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	浜松市東区・浜松市南区 境	笠井飯田線	国土交通省	指定区間	0.5	22130	C10310	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010890	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	笠井飯田線	五島天竜川停車場線	国土交通省	指定区間	0.1	22130	C10320	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010900	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	五島天竜川停車場線	一般国道150号	国土交通省	指定区間	2	22130	C10330	100.0	100.0	Q10020	Q10140	○	1	1		
22300010910	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道150号	舞阪竜洋線	国土交通省	指定区間	1.3	22130	C10340	100.0	100.0	Q10030	Q10150	○	1	1		
22300010920	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	舞阪竜洋線	一般国道150号	国土交通省	指定区間	0.9	22130	C10350	100.0	100.0	Q10030	Q10150	○	1	1		
22300010930	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道150号	曳馬中田島線	国土交通省	指定区間	1.1	22130	C10360	100.0	100.0	Q10031	Q10160	○	0	2		
22300010940	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	曳馬中田島線	米津東若林線	国土交通省	指定区間	3.4	22130	C10370	100.0	100.0	Q10031	Q10160	○	0	2		
22300010950	浜松市南区	1	一般国道1号(浜松BP)	米津東若林線	上島柏原線	国土交通省	指定区間	2.8	22130	C10380	100.0	100.0	Q10031	Q10160	○	0	2		
22300010960	浜松市西区	1	一般国道1号(浜松BP)	上島柏原線	一般国道1号(浜松BP)	国土交通省	指定区間	0.2	22130	C10390	100.0	100.0	Q10031	Q10160	○	0	2		
22300010970	浜松市西区	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道1号(浜松BP)	一般国道1号	国土交通省	指定区間	0.3	22130	C10400	100.0	100.0	Q10031	Q10160	○	0	2		
22300010975	浜松市西区	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道1号(浜松BP)	一般国道1号(浜松BP)	国土交通省	指定区間	0.9	22130	C10410	100.0	100.0	Q10040	Q10170	○	1	1		
22300010980	浜松市西区	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道1号(浜松BP)	浜松環状線坪井IC	国土交通省	指定区間	1.5	22130	C10420	100.0	100.0	Q10040	Q10170	○	1	1		
22300010990	浜松市西区	1	一般国道1号(浜松BP)	浜松環状線坪井IC	細江舞阪線馬郡IC	国土交通省	指定区間	1.9	22130	C10430	100.0	100.0	Q10050	Q10180	○	1	1		
22300011000	浜松市西区	1	一般国道1号(浜松BP)	細江舞阪線馬郡IC	浜松市西区・湖西市 境	国土交通省	指定区間	2.7	22130	C10440	100.0	100.0	Q10060	Q10190	○	0	2		
22300011690	浜松市西区	1	一般国道1号	一般国道1号(浜松BP)	一般国道301号	国土交通省	指定区間	0.3	22130	C10480	100.0	100.0	Q10070	Q10230	○	1	2		
22301500530	浜松市南区	150	一般国道150号	磐田市・浜松市南区 境	二俣浜松線	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10010	100.0	100.0	Q10090	Q10100	○	0	1		
22301500540	浜松市南区	150	一般国道150号	二俣浜松線	舞阪竜洋線	浜松市	指定区間外	0.1	22130	C10010	100.0	100.0	Q10090	Q10100	○	0	1		
22301500550	浜松市南区	150	一般国道150号	舞阪竜洋線	五島天竜川停車場線	浜松市	指定区間外	0.4	22130	C10020	100.0	100.0	Q10100	Q10020	○	0	1		
22301500560	浜松市南区	150	一般国道150号	五島天竜川停車場線	五島天竜川停車場線	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10020	100.0	100.0	Q10100	Q10020	○	0	1		
22301500570	浜松市南区	150	一般国道150号	五島天竜川停車場線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	指定区間外	1.1	22130	C10020	100.0	100.0	Q10100	Q10020	○	0	1		
22301500580	浜松市南区	150	一般国道150号	一般国道1号(浜松BP)	浜松市道掛塚砂山線	浜松市	指定区間外	0.7	22130	C10020	100.0	100.0	Q10100	Q10020	○	0	1		
22301500590	浜松市南区	150	一般国道150号	浜松市道掛塚砂山線	浜松市道中郡福塚線	浜松市	指定区間外	1	22130	C10030	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	1		
22301500600	浜松市南区	150	一般国道150号	中郡福塚線	浜松市南区・浜松市中区 境	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10030	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	1		
22301500605	浜松市中区	150	一般国道150号	浜松市南区・浜松市中区 境	小池三島線	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10040	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	1		
22301500610	浜松市中区	150	一般国道150号	小池三島線	一般国道152号	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10040	100.0	100.0	Q10110	Q10030	○	0	1		
22301500740	浜松市南区	150	一般国道150号	磐田市・浜松市南区 境	一般国道150号	浜松市	指定区間外	0.1	22130	C11670	100.0	100.0	Q10120	Q11280	○	0	1		
22301500750	浜松市南区	150	一般国道150号	一般国道150号	五島天竜川停車場線	浜松市	指定区間外	1.3	22130	C10050	100.0	100.0	Q10130	Q10040	○	0	1		
22301500760	浜松市南区	150	一般国道150号	五島天竜川停車場線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	指定区間外	2.5	22130	C10050	100.0	100.0	Q10130	Q10040	○	0	1		
22301520020	浜松市天竜区	152	一般国道152号	浜松市道水窪上鶴巣線	浜松市道水窪白倉川線	浜松市	指定区間外	8.3	22130	C10060	65.1	65.1	Q10150	Q10050	○	0	1		
22301520030	浜松市天竜区	152	一般国道152号	浜松市道水窪白倉川線	水窪森線	浜松市	指定区間外	1.3	22130	C10070	96.4	96.4	Q10160	Q10060	○	0	1		
22301520040	浜松市天竜区	152	一般国道152号	水窪森線	水窪羽ヶ佐佐久間線	浜松市	指定区間外	2.2	22130	C10070	96.4	96.4	Q10160	Q10060	○	0	1		
22301520050	浜松市天竜区	152	一般国道152号	水窪羽ヶ佐佐久間線	一般国道473号	浜松市	指定区間外	10.5	22130	C10070	96.4	96.4	Q10160	Q10060	○	0	1		
22301520060	浜松市天竜区	152	一般国道152号	一般国道473号	大輪天竜線	浜松市	指定区間外	2.3	22130	C10080	97.8	97.8	Q10170	Q10070	○	0	1		
22301520070	浜松市天竜区	152	一般国道152号	大輪天竜線	白倉西川線	浜松市	指定区間外	11.5	22130	C10080	97.8	97.8	Q10180	Q10080	○	0	1		
22301520080	浜松市天竜区	152	一般国道152号	白倉西川線	大輪天竜線	浜松市	指定区間外	0.7	22130	C10090	97.9	97.9	Q10190	Q10090	○	0	1		
22301520090</																			

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			歩行者 12時間 割合	昼間 12時間 混入率	昼 夜 率	混 雑 度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通 基本 区 間 番 号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者 割合	自転車 割合	歩行者 割合	自転車 割合	歩行者 割合	自転車 割合	歩行者 割合	自転車 割合		歩行者 割合	自転車 割合	歩行者 割合	自転車 割合
歩行者 割合	自転車 割合	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	歩行者 割合	自転車 割合																	
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り			
-	-	16,457	7,927	24,384	-	-	20,008	14,125	34,133	12.2	32.5	1.40	0.60	30,873	47,332	V00240	84.5	80.2	86.9	86.5	88.4	84.0	22110100420			
-	-	14,017	8,435	22,452	-	-	17,375	15,083	32,458	11.5	37.6	1.45	0.52	27,685	44,045	V00250	71.8	84.5	84.9	85.2	88.3	86.6	22110100425			
-	-	14,017	8,435	22,452	-	-	17,375	15,083	32,458	11.5	37.6	1.45	0.52	27,685	44,045	V00260	70.3	73.0	82.6	78.2	88.3	86.6	22110100430			
-	-	14,017	8,435	22,452	-	-	17,375	15,083	32,458	11.5	37.6	1.45	0.52	27,685	44,045	V00270	76.8	81.8	85.1	84.2	89.5	86.3	22110100440			
-	-	14,017	8,435	22,452	-	-	17,375	15,083	32,458	11.5	37.6	1.45	0.52	27,685	44,045	V00280	77.4	85.6	86.9	85.3	88.8	86.1	22110100450			
-	-	14,017	8,435	22,452	-	-	17,375	15,083	32,458	11.5	37.6	1.45	0.52	27,685	44,045	V00290	73.8	80.5	85.5	86.3	83.5	86.4	22110100460			
-	-	10,836	7,458	18,294	-	-	13,746	14,128	27,874	8.9	40.8	1.52	0.47	26,361	43,203	V00270	73.1	96.1	86.4	88.4	84.7	88.6	22110100465			
-	-	10,836	7,458	18,294	-	-	13,746	14,128	27,874	8.9	40.8	1.52	0.47	26,361	43,203	V00280	88.1	88.4	87.9	86.6	84.7	88.6	22110100470			
-	-	10,836	7,458	18,294	-	-	13,746	14,128	27,874	8.9	40.8	1.52	0.47	26,361	43,203	V00290	87.1	87.8	86.5	85.9	88.9	87.2	22110100480			
-	-	9,560	7,449	17,009	-	-	12,161	14,358	26,519	9.2	43.8	1.56	0.36	25,693	42,075	V00290	87.8	88.5	86.7	87.2	90.0	91.1	22110100485			
-	-	8,916	7,320	16,236	-	-	11,634	16,114	27,748	9.2	45.1	1.71	0.37	40,952	79,519	V00300	87.4	86.8	79.3	85.4	84.3	82.6	22110100490			
-	-	12,467	11,183	23,650	-	-	16,903	35,759	52,662	10.8	47.3	2.23	0.60	18,945	42,122	V00460	91.9	87.7	93.8	90.8	89.7	88.3	22119000240			
-	-	11,369	11,460	22,829	-	-	15,485	36,030	51,515	10.7	50.2	2.26	0.40	17,532	40,450	V00470	90.2	90.2	91.3	93.9	89.0	89.2	22119000245			
-	-	11,255	11,613	22,868	-	-	15,349	36,175	51,524	10.8	50.8	2.25	0.59	17,257	40,145	V00480	89.2	91.5	90.3	93.7	87.0	88.8	22119000250			
-	-	11,255	11,613	22,868	-	-	15,349	36,175	51,524	10.8	50.8	2.25	0.59	17,257	40,145	V00490	97.7	95.6	97.2	97.5	96.7	91.4	22119000260			
-	-	10,930	11,513	22,443	-	-	14,672	33,899	48,571	10.8	51.3	2.16	0.94	-	-	V00500	87.6	89.1	89.6	91.5	-	-	22119000330			
-	-	3,523	2,754	6,277	-	-	4,272	6,138	10,410	10.4	43.9	1.66	0.26	17,223	40,101	V00530	90.3	89.6	89.2	96.8	91.6	91.6	22119000350			
-	-	3,421	2,715	6,136	-	-	4,167	6,090	10,257	10.6	44.2	1.67	0.26	17,608	40,482	V00540	91.8	89.8	88.9	90.0	90.3	94.1	22119000280			
-	-	54,991	9,894	64,885	-	-	74,268	15,110	89,378	11.0	15.2	1.38	0.60	57,840	83,074	V10240	25.3	29.0	71.2	69.5	56.8	34.2	22300010840			
-	-	54,991	9,894	64,885	-	-	74,268	15,110	89,378	11.0	15.2	1.38	1.34	57,840	83,074	V10250	34.0	13.9	60.5	34.5	59.3	15.4	22300010850			
-	-	54,991	9,894	64,885	-	-	74,268	15,110	89,378	11.0	15.2	1.38	1.80	57,840	83,074	V10260	27.4	16.6	30.5	29.5	33.8	18.2	22300010860			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	0.29	27,772	40,421	V10270	14.3	39.7	17.6	40.7	25.8	41.6	22300010870			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	0.30	27,772	40,421	V10280	61.5	55.8	61.8	67.6	61.3	55.3	22300010874			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	0.56	27,772	40,421	V10290	61.2	17.8	61.3	45.8	63.6	19.3	22300010876			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	1.13	27,772	40,421	V10300	17.4	16.2	22.0	22.4	18.5	14.5	22300010878			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	0.99	27,772	40,421	V10310	11.5	37.4	32.1	43.7	11.8	39.6	22300010880			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	0.89	27,772	40,421	V10320	14.1	26.3	35.6	32.1	12.4	29.5	22300010890			
-	-	18,342	8,012	26,354	-	-	24,901	13,576	38,477	9.3	30.4	1.46	0.78	27,772	40,421	V10330	20.3	14.0	32.2	22.7	13.0	19.2	22300010900			
-	-	13,588	7,221	20,809	-	-	18,468	12,121	30,589	9.2	34.7	1.47	0.90	24,351	35,705	V10340	15.7	35.6	25.6	38.0	21.6	36.9	22300010910			
-	-	13,588	7,221	20,809	-	-	18,468	12,121	30,589	9.2	34.7	1.47	0.77	24,351	35,705	V10350	26.8	36.3	28.6	43.0	26.4	33.6	22300010920			
-	-	16,281	7,353	23,634	-	-	22,213	12,137	34,350	11.0	31.1	1.45	0.85	31,022	45,088	V10360	24.6	17.5	25.4	29.0	25.2	15.8	22300010930			
-	-	16,281	7,353	23,634	-	-	22,213	12,137	34,350	11.0	31.1	1.45	0.81	31,022	45,088	V10370	41.5	37.8	48.7	40.9	30.8	40.1	22300010940			
-	-	16,281	7,353	23,634	-	-	22,213	12,137	34,350	11.0	31.1	1.45	0.81	31,022	45,088	V10380	44.8	42.0	48.0	45.1	43.7	45.2	22300010950			
-	-	16,281	7,353	23,634	-	-	22,213	12,137	34,350	11.0	31.1	1.45	0.82	31,022	45,088	V10390	19.9	14.9	25.4	44.7	19.7	47.2	22300010960			
-	-	16,281	7,353	23,634	-	-	22,213	12,137	34,350	11.0	31.1	1.45	0.82	31,022	45,088	V10400	33.5	62.4	51.7	62.9	36.5	65.4	22300010970			
-	-	18,428	7,382	25,810	-	-	25,363	14,126	39,489	11.8	28.6	1.53	0.55	22,569	34,425	V10410	65.0	76.0	72.7	74.5	76.0	84.0	22300010975			
-	-	18,428	7,382	25,810	-	-	25,363	14,126	39,489	11.8	28.6	1.53	0.55	22,569	34,425	V10420	79.4	75.9	79.9	80.9	76.0	84.0	22300010980			
-	-	21,595	8,274	29,869	-	-	29,674	14,831	44,505	11.5	27.7	1.49	0.59	28,916	43,081	V10430	80.8	81.7	81.8	81.0	81.5	89.3	22300010990			
-	-	23,788	8,854	32,642	-	-	32,219	14,137	46,356	11.9	27.1	1.42	0.78	32,515	47,442	V10440	81.6	80.8	81.6	80.0	86.4	84.8	22300011000			
-	-	9,452	2,217	11,669	-	-	12,545	2,742	15,287	11.3	19.0	1.31	1.18	14,177	18,509	V10480	45.1	39.9	48.4	44.3	45.1	69.5	22300011690			
15	75	13,436	1,652	15,088	-	-	17,735	2,936	20,671	12.1	10.9	1.37	1.02	19,038	26,653	V10010	19.0	31.4	40.9	38.7	17.4	27.3	22301500530			
15	75	13,436	1,652	15,088	-	-	17,735	2,936	20,671	12.1	10.9	1.37	1.02	19,038	26,653	V10020	10.4	23.8	24.7	26.3	10.2	23.1	22301500540			
151	190	7,896	654	8,550	-	-	9,873	1,071	10,944	10.0	7.6	1.28	0.91	9,018	11,723	V10030	10.6	27.4	31.4	33.5	8.7	25.6	22301500550			
151	190	7,896	654	8,550	-	-	9,873	1,071	10,944	10.0	7.6	1.28	0.91	9,018	11,723	V10040	27.6	27.6	32.1	31.3	27.6	26.8	22301500560			
151	190	7,896	654	8,550	-	-	9,873	1,071	10,944	10.0	7.6	1.28	0.91	9,018	11,723	V10050	26.8	11.1	28.6	18.4	19.4	12.6	22301500570			
151	190	7,896	654	8,550	-	-	9,873	1,071	10,944	10.0	7.6	1.28	0.91	9,018	11,723	V10060	10.8	14.7	16.2	20.3	11.2	11.0	22301500580			
115	192	8,678	354	9,032	-	-	10,767	794	11,561	10.4	3.9	1.28	1.10	9,081	11,805	V10070	21.4	19.9	23.5	21.8	23.6	24.9	22301500590			
115	192	8,678	354	9,032	-	-	10,767	794	11,561	10.4	3.9	1.28	1.10	9,081	11,805	V10080	14.2	17.5	26.9	20.8	12.6	22.8	22301500600			
115	192	8,678	354	9,032	-	-	10,767	794	11,561	10.4	3.9	1.28	0.92	9,081	11,805	V10090	17.2	10.8	22.6	16.9	16.6	12.4	22301500605			
115	192	8,678	354	9,032	-	-	10,767	794	11,561	10.4	3.9	1.28	0.92	9,081	11,805	V10090	19.2	13.4	22.0	17.0	16.6	12.4	22301500610			
16	84	7,427	1,990	9,417	-	-	9,381	2,484	11,865	17.8	21.1	1.26	1.28	9,609	12,492	V10090	29.5	35.5								

一般交通量調査車種別交通量 平日編（浜松市）

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路 線 名		起 点 側	終 点 側	管 理 区 分	一 般 道 路 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 町 村 下	道 路 区 間 番 号	区間延長		平成 27年度		交 通 量 調 査 観 測 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別		
		路 線 番 号	路 線 名								交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等	規 格 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 良 率 (%)				調 査 単 位 番 号	調 査 単 位 番 号
22301520480	浜松市天竜区	152	一般国道152号	浜松市道天竜阿蔵東線	掛川天竜線	浜松市	指定区間外	0.1	22130	C10200	100.0	100.0	Q10325	Q10250	○	0	1		
22301520410	浜松市天竜区	152	一般国道152号	掛川天竜線	浜松市天竜区・磐田市 境	浜松市	指定区間外	0.1	22130	C10210	100.0	100.0	Q10290	Q10255	○	0	1		
22301520430	浜松市浜北区	152	一般国道152号	磐田市・浜松市浜北区 境	二俣浜松線	浜松市	指定区間外	0.6	22130	C10220	100.0	100.0	Q10300	Q10260	○	0	2		
22301520440	浜松市浜北区	152	一般国道152号	二俣浜松線	一般国道152号	浜松市	指定区間外	1.7	22130	C10220	100.0	100.0	Q10310	Q10265	○	0	1		
22301520445	浜松市浜北区	152	一般国道152号	一般国道152号	新東名高速道路	浜松市	指定区間外	0.9	22130	C10230	100.0	100.0	Q10310	Q10265	○	0	1		
22301520450	浜松市浜北区	152	一般国道152号	新東名高速道路	天竜浜松線	浜松市	指定区間外	0.7	22130	C10230	100.0	100.0	Q10320	Q10270	○	0	1		
22301520460	浜松市浜北区	152	一般国道152号	天竜浜松線	一般国道152号	浜松市	指定区間外	1.1	22130	C10235	100.0	100.0	Q10320	Q10270	○	0	1		
22302570010	浜松市西区	257	一般国道257号	一般国道1号	舞阪竜洋線	浜松市	指定区間外	0.9	22130	C10245	100.0	100.0	Q10330	Q10275	○	0	2		
22302570020	浜松市西区	257	一般国道257号	舞阪竜洋線	浜松市西区・浜松市南区 境	浜松市	指定区間外	0.4	22130	C10245	100.0	100.0	Q10330	Q10275	○	0	2		
22302570030	浜松市南区	257	一般国道257号	浜松市西区・浜松市南区 境	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10255	100.0	100.0	Q10330	Q10275	○	0	2			
22302570040	浜松市南区	257	一般国道257号	上島柏原線	浜松市	指定区間外	0.1	22130	C10255	100.0	100.0	Q10330	Q10275	○	0	2			
22302570045	浜松市南区	257	一般国道257号	高塚停車場線	鴨江倉松線	浜松市	指定区間外	1.8	22130	C10255	100.0	100.0	Q10330	Q10275	○	0	2		
22302570050	浜松市南区	257	一般国道257号	高塚停車場線	米津東若林線	浜松市	指定区間外	1.2	22130	C10255	100.0	100.0	Q10330	Q10275	○	0	2		
22302570060	浜松市南区	257	一般国道257号	米津東若林線	浜松市南区・浜松市中区 境	浜松市	指定区間外	0.7	22130	C10265	100.0	100.0	Q10340	Q10280	○	0	1		
22302570070	浜松市中区	257	一般国道257号	浜松市南区・浜松市中区 境	浜松市	指定区間外	1.2	22130	C10275	100.0	100.0	Q10340	Q10280	○	0	1			
22302570080	浜松市中区	257	一般国道257号	浜松市	指定区間外	1	22130	C10275	100.0	100.0	Q10340	Q10280	○	0	1				
22302570090	浜松市中区	257	一般国道257号	一般国道152号	釜山寺鹿谷線	浜松市	指定区間外	1.7	22130	C10285	100.0	100.0	Q10350	Q10290	○	0	1		
22302570100	浜松市中区	257	一般国道257号	釜山寺鹿谷線	宇布見浜松線	浜松市	指定区間外	0.4	22130	C10285	100.0	100.0	Q10350	Q10290	○	0	1		
22302570110	浜松市中区	257	一般国道257号	宇布見浜松線	和地山見馬停車場線	浜松市	指定区間外	1.5	22130	C10285	100.0	100.0	Q10350	Q10290	○	0	1		
22302570115	浜松市中区	257	一般国道257号	和地山見馬停車場線	萩湖東線	浜松市	指定区間外	1.9	22130	C10295	100.0	100.0	Q10360	Q10300	○	0	1		
22302570120	浜松市中区	257	一般国道257号	萩湖東線	磐田細江線	浜松市	指定区間外	1.2	22130	C10295	100.0	100.0	Q10360	Q10300	○	0	1		
22302570130	浜松市北区	257	一般国道257号	磐田細江線	村楠三方原線	浜松市	指定区間外	1.9	22130	C10305	100.0	100.0	Q10365	Q10310	○	0	2		
22302570140	浜松市北区	257	一般国道257号	村楠三方原線	一般国道257号	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10305	100.0	100.0	Q10365	Q10310	○	0	2		
22302570150	浜松市北区	257	一般国道257号	一般国道257号	金指停車場和地線	浜松市	指定区間外	2.5	22130	C10315	100.0	100.0	Q10380	Q10320	○	0	1		
22302570160	浜松市北区	257	一般国道257号	金指停車場和地線	一般国道362号	浜松市	指定区間外	2.5	22130	C10315	100.0	100.0	Q10380	Q10320	○	0	1		
22302570170	浜松市北区	257	一般国道257号	一般国道362号	金指停車場和地線	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10315	100.0	100.0	Q10390	Q10330	○	0	1		
22302570180	浜松市北区	257	一般国道257号	金指停車場和地線	一般国道362号	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10315	100.0	100.0	Q10390	Q10330	○	0	1		
22302570190	浜松市北区	257	一般国道257号	一般国道362号	新城引佐線	浜松市	指定区間外	1.8	22130	C10315	100.0	100.0	Q10390	Q10330	○	0	1		
22302570200	浜松市北区	257	一般国道257号	新城引佐線	浜北三ヶ日線	浜松市	指定区間外	4.2	22130	C10315	100.0	100.0	Q10400	Q10335	○	1	2		
22302570210	浜松市北区	257	一般国道257号	浜北三ヶ日線	新東名高速道路(連絡道)	浜松市	指定区間外	1.5	22130	C10315	100.0	100.0	Q10400	Q10335	○	1	2		
22302570220	浜松市北区	257	一般国道257号	新東名高速道路(連絡道)	引佐六郎沢線	浜松市	指定区間外	1.2	22130	C10315	100.0	100.0	Q10400	Q10335	○	1	2		
22302570230	浜松市北区	257	一般国道257号	引佐六郎沢線	長沢田沢線	浜松市	指定区間外	2	22130	C10315	100.0	100.0	Q10400	Q10335	○	1	2		
22302570240	浜松市北区	257	一般国道257号	長沢田沢線	静岡県・愛知県 境	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10315	100.0	100.0	Q10400	Q10335	○	1	2		
22302570255	浜松市中区	257	一般国道257号	中野町三方原線	萩湖東線	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10325	100.0	100.0	Q10410	Q10340	○	0	1		
22302570260	浜松市中区	257	一般国道257号	萩湖東線	磐田細江線	浜松市	指定区間外	0.6	22130	C10325	100.0	100.0	Q10410	Q10340	○	0	1		
22302570270	浜松市北区	257	一般国道257号	磐田細江線	浜松環状線	浜松市	指定区間外	2.5	22130	C10335	100.0	100.0	Q10410	Q10340	○	0	1		
22302570280	浜松市北区	257	一般国道257号	浜松環状線	一般国道257号	浜松市	指定区間外	1.8	22130	C10345	100.0	100.0	Q10420	Q10350	○	0	1		
22300011700	浜松市西区	301	一般国道301号	一般国道1号	浜松環状線	浜松市	指定区間外	1.4	22130	C10355	100.0	100.0	Q10070	Q10370	○	0	2		
22300011710	浜松市西区	301	一般国道301号	浜松環状線	細江舞阪線	浜松市	指定区間外	1.6	22130	C10365	100.0	100.0	Q10370	Q10380	○	0	2		
22300011720	浜松市西区	301	一般国道301号	細江舞阪線	細江舞阪線	浜松市	指定区間外	1.1	22130	C10375	100.0	100.0	Q10370	Q10380	○	0	2		
22300011730	浜松市西区	301	一般国道301号	細江舞阪線	釜山寺弁天島線	浜松市	指定区間外	2.1	22130	C10385	100.0	100.0	Q10370	Q10380	○	0	2		
22303010090	浜松市北区	301	一般国道301号	湖西市・浜松市北区 境	一般国道362号	浜松市	指定区間外	4.3	22130	C10395	100.0	100.0	Q10430	Q10360	○	0	1		
22303010100	浜松市北区	301	一般国道301号	一般国道362号	一般国道362号	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10395	100.0	100.0	Q10430	Q10360	○	0	1		
22303010110	浜松市北区	301	一般国道301号	一般国道362号	浜北三ヶ日線	浜松市	指定区間外	1.2	22130	C10405	96.6	96.6	Q10440	Q10365	○	1	2		
22303010120	浜松市北区	301	一般国道301号	浜北三ヶ日線	静岡県・愛知県 境	浜松市	指定区間外	4.7	22130	C10405	96.6	96.6	Q10440	Q10365	○	1	2		
22303620010	浜松市北区	362	一般国道362号	静岡県・愛知県 境	一般国道301号	浜松市	指定区間外	6.4	22130	C10415	100.0	100.0	Q10450	Q10390	○	0	2		
22303620030	浜松市北区	362	一般国道362号	一般国道301号	三ヶ日インター線	浜松市	指定区間外	3.5	22130	C10425	100.0	97.1	Q10460	Q10400	○	0	1		
22303620040	浜松市北区	362	一般国道362号	三ヶ日インター線	瀬戸佐久米線	浜松市	指定区間外	1.4	22130	C10435	98.9	98.9	Q10470	Q10410	○	0	2		
22303620050	浜松市北区	362	一般国道362号	瀬戸佐久米線	気賀停車場線	浜松市	指定区間外	7	22130	C10435	98.9	98.9	Q10470	Q10410	○	0	2		
22303620060	浜松市北区	362	一般国道362号	気賀停車場線	細江舞阪線	浜松市	指定区間外	0.4	22130	C10435	98.9	98.9	Q10470	Q10410	○	0	2		
22303620070	浜松市北区	362	一般国道362号	細江舞阪線	引佐釜山寺線	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10445	100.0	100.0	Q10480	Q10420	○	0	1		
22303620080	浜松市北区	362	一般国道362号	引佐釜山寺線	一般国道257号	浜松市	指定区間外	1.9	22130	C10445	100.0	100.0	Q10480	Q10420	○	0	1		
22303620100	浜松市北区	362	一般国道362号	一般国道257号	浜川都田停車場線	浜松市	指定区間外	3.8	22130	C10455	100.0	100.0	Q10490	Q10430	○	0	1		
22303620110	浜松市北区	362	一般国道362号	浜川都田停車場線	浜川都田停車場線	浜松市	指定区間外	0.4	22130	C10465	100.0	100.0	Q10500	Q10440	○	0	1		
22303620115	浜松市北区	362	一般国道362号	浜川都田停車場線	一般国道362号	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10465	100.0	100.0	Q10500	Q10440	○	0	1		
22303620580	浜松市浜北区	362	一般国道362号	一般国道362号	一般国道362号	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10560	100.0	100.0	Q10565	Q10440	○	0	1		
22303620130	浜松市北区	362	一般国道362号	一般国道362号	一般国道362号	浜松市	指定区間外	1.4	22130	C10490	100.0	100.0	Q10500	Q10440	○	0	1		
22303620560	浜松市北区	362	一般国道362号	一般国道362号	一般国道362号	浜松市	指定区間外	1.5	22130	C10500	100.0	100.0	-	Q10450	○	0	1		
22303620640	浜松市北区	362	一般国道362号	一般国道362号	浜松市北区・浜松市浜北区 境	浜松市	指定区間外	0.3	22130	C10500	100.0	100.0	-	Q10450	○	0	1		
22303620650	浜松市浜北区	362	一般国道362号	浜松市北区・浜松市浜北区 境	浜北三ヶ日線	浜松市	指定区間外	0.5	22130	C10500	100.0	100.0	-	Q10450					

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (浜松市)

基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名		起点側		終点側		管理区分	一般国道指定区別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度 調査単位	交通量調査番号	交通量調査観測地点	個別調査結果活用別	12・24時間観測の別
			路線名	交差路線名等	交差路線名等	規格改良区間率 (%)	5.5m以上区間改良率 (%)														
22400010005	浜松市天竜区	1	飯田富山佐久間線	大嵐佐久間線	一般国道473号	御園浦川停車場線	浜松市	国道以外	2.3	22130	C40010	100.0	78.3	Q40010	Q40010	○	0	1			
22400010030	浜松市天竜区	1	飯田富山佐久間線	一般国道473号	一般国道473号	御園浦川停車場線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C40020	83.6	74.6	Q40020	Q40020	○	0	1			
22400010040	浜松市天竜区	1	飯田富山佐久間線	御園浦川停車場線	天竜東栄線	天竜東栄線	浜松市	国道以外	6.1	22130	C40020	83.6	74.6	Q40020	Q40020	○	0	1			
22400090010	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	一般国道152号	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40030	100.0	100.0	Q40030	Q40030	○	0	1			
22400090020	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市	国道以外	0.1	22130	C40040	100.0	100.0	Q40030	Q40030	○	0	1			
22400090030	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	浜松市天竜区・浜松市天竜区 境	浜松市天竜区・浜松市天竜区 境	浜松市天竜区・浜松市天竜区 境	浜松市	国道以外	4.1	22130	C40050	100.0	95.7	Q40030	Q40030	○	0	1			
22400090040	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	高島二俣線	高島二俣線	浜松市	国道以外	3.5	22130	C40050	100.0	95.7	Q40030	Q40030	○	0	1				
22400090050	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	熊小松天竜川停車場線	熊小松天竜川停車場線	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	1.7	22130	C40050	100.0	95.7	Q40030	Q40030	○	0	1			
22400090060	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	熊小松天竜川停車場線	長沢田沢線	長沢田沢線	浜松市	国道以外	4.8	22130	C40060	95.2	60.7	Q40040	Q40040	○	0	1			
22400090070	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	長沢田沢線	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	浜松市	国道以外	3.6	22130	C40060	95.2	60.7	Q40040	Q40040	○	0	1			
22400090080	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	引佐六郎沢線	熊小松天竜川停車場線	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	2.7	22130	C40070	82.5	45.0	Q40050	Q40050	○	0	1			
22400090090	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	熊小松天竜川停車場線	横山熊線	横山熊線	浜松市	国道以外	1.3	22130	C40070	82.5	45.0	Q40050	Q40050	○	0	1			
22400090100	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	横山熊線	風来佐久間線	風来佐久間線	浜松市	国道以外	10	22130	C40080	44.3	16.1	Q40060	Q40060	○	0	1			
22400090110	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	飯田富山佐久間線	飯田富山佐久間線	飯田富山佐久間線	浜松市	国道以外	4.7	22130	C40080	44.3	16.1	Q40060	Q40060	○	0	1			
22400090120	浜松市天竜区	9	天竜東栄線	飯田富山佐久間線	静岡県・愛知県 境	静岡県・愛知県 境	浜松市	国道以外	0.2	22130	C40080	44.3	16.1	Q40060	Q40060	○	0	1			
22400400220	浜松市天竜区	40	掛川天竜線	警田市・浜松市天竜区 境	一般国道152号	一般国道152号	浜松市	国道以外	0.1	22130	C40090	100.0	100.0	Q40070	Q40070	○	0	1			
22400400230	浜松市天竜区	40	掛川天竜線	一般国道152号	一般国道152号	一般国道152号	浜松市	国道以外	1.1	22130	C40090	100.0	100.0	Q40070	Q40070	○	0	1			
22400450010	浜松市天竜区	45	天竜浜松線	一般国道152号	二俣浜松線	二俣浜松線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C40100	100.0	100.0	Q40080	Q40070	○	0	1			
22400450020	浜松市天竜区	45	天竜浜松線	二俣浜松線	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市	国道以外	1.1	22130	C40100	100.0	100.0	Q40080	Q40070	○	0	1			
22400450030	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	一般国道152号	一般国道152号	浜松市	国道以外	1.7	22130	C40110	100.0	83.3	Q40080	Q40070	○	0	1			
22400450040	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	一般国道152号	天竜浜松線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C40110	100.0	83.3	Q40080	Q40070	○	0	1			
22400450050	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	天竜浜松線	浜北袋井線	浜北袋井線	浜松市	国道以外	1.5	22130	C40110	100.0	83.3	Q40080	Q40070	○	0	1			
22400450060	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	浜北袋井線	高島貴布祿線	高島貴布祿線	浜松市	国道以外	2	22130	C40120	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450070	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	高島貴布祿線	浜松市天竜区・浜松市東区 境	浜松市天竜区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	0.7	22130	C40120	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450080	浜松市東区	45	天竜浜松線	浜松市浜北区・浜松市東区 境	小笠笠井線	小笠笠井線	浜松市	国道以外	1.3	22130	C40130	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450090	浜松市東区	45	天竜浜松線	小笠笠井線	浜松環状線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.2	22130	C40130	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450100	浜松市東区	45	天竜浜松線	浜松環状線	浜松環状線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.8	22130	C40130	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450110	浜松市東区	45	天竜浜松線	浜松環状線	笠井飯田線	笠井飯田線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40130	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450120	浜松市東区	45	天竜浜松線	笠井飯田線	浜松環状線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C40130	100.0	100.0	Q40090	Q40080	○	0	1			
22400450130	浜松市東区	45	天竜浜松線	浜松環状線	警田細江線	警田細江線	浜松市	国道以外	2.3	22130	C40140	100.0	100.0	Q40100	Q40090	○	0	1			
22400450140	浜松市東区	45	天竜浜松線	警田細江線	熊小松天竜川停車場線	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40140	100.0	100.0	Q40110	Q40100	○	0	1			
22400450150	浜松市東区	45	天竜浜松線	熊小松天竜川停車場線	一般国道152号	一般国道152号	浜松市	国道以外	2.4	22130	C40140	100.0	100.0	Q40110	Q40100	○	0	1			
22400450170	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	一般国道152号	天竜浜松線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C40150	100.0	100.0	Q40120	Q40110	○	0	1			
22400450190	浜松市浜北区	45	天竜浜松線	浜松市浜北区・浜松市東区 境	浜松市浜北区・浜松市東区 境	浜松市浜北区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	0.4	22130	C40160	100.0	100.0	-	Q40120	○	0	1			
22400450200	浜松市東区	45	天竜浜松線	浜松市浜北区・浜松市東区 境	浜松環状線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40160	100.0	100.0	-	Q40120	○	0	1			
22400470005	浜松市浜北区	47	引佐六郎沢線	一般国道257号	一般国道257号	一般国道474号(三遠南信道)	浜松市	国道以外	1	22130	C40170	91.3	87.0	Q40130	Q40130	○	0	1			
22400470010	浜松市浜北区	47	引佐六郎沢線	一般国道474号(三遠南信道)	長沢田沢線	長沢田沢線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C40170	91.3	87.0	Q40130	Q40130	○	0	1			
22400470020	浜松市浜北区	47	引佐六郎沢線	長沢田沢線	長沢田沢線	長沢田沢線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C40170	91.3	87.0	Q40130	Q40130	○	0	1			
22400470030	浜松市浜北区	47	引佐六郎沢線	長沢田沢線	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	浜松市	国道以外	4	22130	C40170	91.3	87.0	Q40130	Q40130	○	0	1			
22400470040	浜松市浜北区	47	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40180	50.0	34.1	Q40140	Q40140	○	0	1			
22400470050	浜松市浜北区	47	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	引佐六郎沢線	浜松市	国道以外	4.1	22130	C40180	50.0	34.1	Q40140	Q40140	○	0	1			
22400470060	浜松市天竜区	47	引佐六郎沢線	浜松市浜北区・浜松市天竜区 境	天竜東栄線	天竜東栄線	浜松市	国道以外	3.7	22130	C40190	18.9	16.2	Q40140	Q40140	○	0	1			
22400480010	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	浜松市天竜区・浜松市西区 境	引佐笠山寺線	引佐笠山寺線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	○	0	1			
22400480020	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	引佐笠山寺線	笠山寺弁天島線	笠山寺弁天島線	浜松市	国道以外	0.2	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	○	0	1			
22400480030	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	笠山寺弁天島線	笠山寺弁天島線	笠山寺弁天島線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	○	0	1			
22400480040	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	笠山寺麓谷線	村櫛三方原線	村櫛三方原線	浜松市	国道以外	3.1	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	○	0	1			
22400480050	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	村櫛三方原線	細江舞阪線	細江舞阪線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C40210	100.0	100.0	Q40160	Q40160	○	0	1			
22400480060	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	細江舞阪線	細江舞阪線	細江舞阪線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40210	100.0	100.0	Q40160	Q40160	○	0	1			
22400480070	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	細江舞阪線	湖東和合線	湖東和合線	浜松市	国道以外	0.8	22130	C40210	100.0	100.0	Q40160	Q40160	○	0	1			
22400480080	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	湖東和合線	浜松環状線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.8	22130	C40220	100.0	61.1	Q40170	Q40170	○	0	2			
22400480090	浜松市西区	48	笠山寺麓谷線	浜松環状線	浜松市西区・浜松市中区 境	浜松市西区・浜松市中区 境	浜松市	国道以外	2.8	22130	C40220	100.0	61.1	Q40170	Q40170	○	0	2			
22400480100	浜松市中区	48	笠山寺麓谷線	浜松市西区・浜松市中区 境	上島柏原線	上島柏原線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40230	100.0	88.2	Q40170	Q40170	○	0	2			
22400480110	浜松市中区	48	笠山寺麓谷線	上島柏原線	宇布見浜松線	宇布見浜松線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C40230	100.0	88.2	Q40170	Q40170	○	0	2			
22400480120	浜松市中区	48	笠山寺麓谷線	宇布見浜松線	宇布見浜松線	宇布見浜松線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C40230	100.0	88.2	Q40170	Q40170	○	0	2			

昼間12時間交通量			昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間歩行者割合	昼間12時間自動車混入率	昼間12時間歩行者割合	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本 区 間 番 号			
上下合計			上下合計			上下合計		上下合計							歩行者類	自転車類	夜	24	旅行 速度 区 間 番 号	混雑時		混雑時		混雑時		
歩行者類	自転車類	合計	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	合計	歩行者類	自転車類										合計	歩行者類	自転車類		合計	歩行者類	自転車類
											歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	歩行者類	自転車類	歩行者類				自転車類			
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)		
0	1	239	67	306	-	-	-	283	72	355	13.4	21.9	1.16	0.04	461	549	V40010	37.5	29.5	36.1	34.4	38.5	34.3	22400010005		
25	5	799	3	802	-	-	-	932	30	962	12.3	0.4	1.20	0.13	1,772	2,126	V40020	30.3	26.7	21.9	25.4	29.7	23.5	22400010030		
25	5	799	3	802	-	-	-	932	30	962	12.3	0.4	1.20	0.13	1,772	2,126	V40020	43.7	38.7	39.1	39.6	42.2	38.7	22400010040		
26	5	2,420	76	2,496	-	-	-	2,893	202	3,095	12.3	3.0	1.24	0.45	2,981	3,756	V40030	12.1	30.3	14.3	35.3	22.1	56.3	22400090010		
26	5	2,420	76	2,496	-	-	-	2,893	202	3,095	12.3	3.0	1.24	0.45	2,981	3,756	V40030	33.2	30.5	23.8	35.0	42.0	41.9	22400090020		
26	5	2,420	76	2,496	-	-	-	2,893	202	3,095	12.3	3.0	1.24	0.44	2,981	3,756	V40030	42.6	43.5	40.3	42.0	46.4	44.1	22400090030		
26	5	2,420	76	2,496	-	-	-	2,893	202	3,095	12.3	3.0	1.24	0.44	2,981	3,756	V40030	43.2	46.3	42.3	44.7	46.6	49.2	22400090040		
26	5	2,420	76	2,496	-	-	-	2,893	202	3,095	12.3	3.0	1.24	0.44	2,981	3,756	V40030	42.7	42.7	39.4	38.9	48.0	42.5	22400090050		
1	7	852	50	902	-	-	-	982	73	1,055	12.1	5.5	1.17	0.14	1,080	1,296	V40040	42.6	42.6	38.4	41.3	43.9	38.8	22400090060		
1	7	852	50	902	-	-	-	982	73	1,055	12.1	5.5	1.17	0.14	1,080	1,296	V40040	44.4	40.0	39.7	38.9	45.0	43.6	22400090070		
8	3	284	16	300	-	-	-	331	23	354	15.0	5.3	1.18	0.04	600	720	V40050	46.4	44.6	38.2	43.2	43.9	41.5	22400090080		
8	3	284	16	300	-	-	-	331	23	354	15.0	5.3	1.18	0.04	600	720	V40050	33.7	16.4	26.7	19.0	36.4	34.7	22400090090		
-	-	127	144	271	-	-	-	145	161	306	13.5	53.2	1.13	0.27	177	200	V40060	36.1	36.1	29.9	32.8	36.1	36.1	22400090100		
-	-	127	144	271	-	-	-	145	161	306	13.5	53.2	1.13	0.27	177	200	V40060	32.1	36.1	37.3	37.0	36.1	36.1	22400090110		
-	-	127	144	271	-	-	-	145	161	306	13.5	53.2	1.13	0.27	177	200	V40060	36.4	32.3	29.8	20.2	32.4	32.3	22400090120		
107	23	9,038	644	9,682	-	-	-	11,357	1,133	12,490	11.0	6.7	1.29	0.76	11,004	14,415	V40070	37.1	10.0	35.7	13.4	38.0	11.2	22400400220		
107	23	9,038	644	9,682	-	-	-	11,357	1,133	12,490	11.0	6.7	1.29	0.76	11,004	14,415	V40070	17.9	13.0	23.4	21.9	15.7	14.6	22400400230		
59	71	3,346	174	3,520	-	-	-	4,039	361	4,400	11.5	4.9	1.25	0.43	3,600	4,572	V40080	9.8	19.6	12.6	24.3	10.1	23.0	22400450010		
59	71	3,346	174	3,520	-	-	-	4,039	361	4,400	11.5	4.9	1.25	0.43	3,600	4,572	V40080	15.5	25.4	21.4	25.3	13.0	25.4	22400450020		
59	71	3,346	174	3,520	-	-	-	4,039	361	4,400	11.5	4.9	1.25	0.16	3,600	4,572	V40080	27.7	21.0	29.3	23.1	34.1	26.1	22400450030		
59	71	3,346	174	3,520	-	-	-	4,039	361	4,400	11.5	4.9	1.25	0.16	3,600	4,572	V40080	15.5	14.9	18.9	20.4	10.8	20.8	22400450040		
59	71	3,346	174	3,520	-	-	-	4,039	361	4,400	11.5	4.9	1.25	0.16	3,600	4,572	V40080	28.5	33.2	32.1	34.1	29.6	28.2	22400450050		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.08	9,141	11,700	V40090	28.1	24.9	30.7	30.1	25.9	26.7	22400450060		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.08	9,141	11,700	V40090	24.1	31.3	26.4	32.5	27.0	31.9	22400450070		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.02	9,141	11,700	V40090	30.4	29.8	33.5	31.6	25.6	18.2	22400450080		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.02	9,141	11,700	V40090	23.5	28.6	27.5	28.8	21.2	28.2	22400450090		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.02	9,141	11,700	V40090	23.3	25.1	27.0	29.6	22.2	21.4	22400450100		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.02	9,141	11,700	V40090	22.2	24.7	24.4	28.5	23.9	25.2	22400450110		
7	49	7,734	733	8,467	-	-	-	9,695	1,143	10,838	13.1	8.7	1.28	1.02	9,141	11,700	V40090	21.1	17.9	21.8	22.3	21.8	20.6	22400450120		
35	132	10,316	706	11,022	-	-	-	12,962	1,256	14,218	11.0	6.4	1.29	1.23	11,153	14,833	V40100	27.8	19.1	30.5	27.4	18.1	14.3	22400450130		
96	509	11,843	469	12,312	-	-	-	14,981	1,148	16,129	9.9	3.8	1.31	1.28	12,244	16,529	V40110	20.8	12.0	22.7	14.2	18.1	12.2	22400450140		
96	509	11,843	469	12,312	-	-	-	14,981	1,148	16,129	9.9	3.8	1.31	1.28	12,244	16,529	V40110	16.2	15.1	18.9	17.6	17.0	15.1	22400450150		
140	127	8,748	1,024	9,772	-	-	-	11,002	1,506	12,508	11.4	10.5	1.28	1.11	9,340	12,142	V40120	29.1	23.2	29.7	25.3	29.1	23.2	22400450170		
78	75	4,340	1,100	5,440	-	-	-	5,468	1,386	6,854	12.0	20.2	1.26	0.37	-	-	V40130	24.1	35.4	38.7	33.2	-	-	22400450190		
78	75	4,340	1,100	5,440	-	-	-	5,468	1,386	6,854	12.0	20.2	1.26	0.37	-	-	V40130	35.0	24.3	35.9	36.4	-	-	22400450200		
3	5	2,503	185	2,688	-	-	-	2,950	276	3,226	13.3	6.9	1.20	0.45	1,823	2,261	V40140	39.9	51.3	41.1	49.6	42.5	53.0	22400470005		
3	5	2,503	185	2,688	-	-	-	2,950	276	3,226	13.3	6.9	1.20	0.45	1,823	2,261	V40150	35.4	47.7	43.6	44.6	47.3	42.6	22400470010		
3	5	2,503	185	2,688	-	-	-	2,950	276	3,226	13.3	6.9	1.20	0.45	1,823	2,261	V40160	47.8	48.1	44.4	48.2	40.4	52.2	22400470020		
3	5	2,503	185	2,688	-	-	-	2,950	276	3,226	13.3	6.9	1.20	0.45	1,823	2,261	V40170	40.8	43.5	42.4	44.0	48.5	45.7	22400470030		
12	2	238	1	239	-	-	-	281	1	282	11.3	0.4	1.18	0.11	375	454	V40170	25.7	26.4	20.8	30.9	34.1	32.2	22400470040		
12	2	238	1	239	-	-	-	281	1	282	11.3	0.4	1.18	0.11	375	454	V40180	27.3	26.2	28.9	25.6	29.7	30.0	22400470050		
12	2	238	1	239	-	-	-	281	1	282	11.3	0.4	1.18	1.06	375	454	V40180	27.3	26.2	28.9	25.6	29.7	30.0	22400470060		
73	74	6,363	470	6,833	-	-	-	7,870	808	8,678	10.1	6.9	1.27	0.70	7,497	9,671	V40190	15.8	14.4	12.9	11.1	12.5	11.1	22400480010		
73	74	6,363	470	6,833	-	-	-	7,870	808	8,678	10.1	6.9	1.27	0.70	7,497	9,671	V40190	18.9	16.7	24.4	24.6	47.0	33.2	22400480020		
73	74	6,363	470	6,833	-	-	-	7,870	808	8,678	10.1	6.9	1.27	0.70	7,497	9,671	V40190	22.4	20.7	23.3	27.8	28.1	31.0	22400480030		
73	74	6,363	470	6,833	-	-	-	7,870	808	8,678	10.1	6.9	1.27	0.70	7,497	9,671	V40190	38.2	39.7	36.7	36.9	40.1	41.9	22400480040		
5	11	7,421	551	7,972	-	-	-	9,196	928	10,124	9.6	6.9	1.27	0.72	8,554	11,035	V40200	31.2	18.5	31.7	21.4	33.1	25.2	22400480050		
5	11	7,421	551	7,972	-	-	-	9,196	928	10,124	9.6	6.9	1.27	0.72	8,554	11,035	V40200	16.9	17.8	27.0	30.0	17.8	20.9	22400480060		
5	11	7,421	551	7,972	-	-	-	9,196	928	10,124	9.6	6.9	1.27	0.72	8,554	11,035	V40200	23.5	22.3	31.0	24.7	27.7	19.5	22400480070		
195	318	8,769	480	9,249	253	442	-	10,634	551	11,185	10.9	5.2	1.21	1.03	10,257	12,621	V40210	22.1	18.5	28.0	27.4	26.4	18.3	22400480080		
195	318	8,769	480	9,249	253	442	-	10,634	551	11,185	10.9	5.2	1.21	1.03	10,257	12,621	V40210	17.3	19.6	26.1	27.0	17.0	20.1	22400480090		
195	318	8,769	480	9,249	253	442	-	10,634	551	11																

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (浜松市)

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路 線 番 号	路 線 名		起 点 側	終 点 側	管 理 区 分	一 般 道 路 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 町 村 下 道 路 状 況 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 観 測 地 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
			路 線 名	交 差 路 線 名 等							規 格 改 良 区 間 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 改 良 率 (%)					
			路 線 名	交 差 路 線 名 等													
22400650080	浜松市西区	65	浜松環状線	湖東和合線	東名高速道路	浜松市	国道以外	0.7	22130	C40400	100.0	100.0	Q40310	Q40310	○	0	1
22400650090	浜松市西区	65	浜松環状線	東名高速道路	浜松市西区・浜松市中区 境	浜松市	国道以外	0.7	22130	C40400	100.0	100.0	Q40320	Q40320	○	0	1
22400650095	浜松市中区	65	浜松環状線	浜松市西区・浜松市中区 境	西丘深萩線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C40410	100.0	100.0	Q40320	Q40320	○	0	1
22400650100	浜松市中区	65	浜松環状線	西丘深萩線	磐田細江線	浜松市	国道以外	1.8	22130	C40410	100.0	100.0	Q40320	Q40320	○	0	1
22400650110	浜松市北区	65	浜松環状線	磐田細江線	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40420	100.0	100.0	Q40320	Q40320	○	0	1
22400650130	浜松市北区	65	浜松環状線	一般国道257号	浜松市北区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	0.8	22130	C40430	100.0	100.0	Q40330	Q40330	○	0	1
22400650140	浜松市東区	65	浜松環状線	浜松市北区・浜松市東区 境	一般国道152号	浜松市	国道以外	2.2	22130	C40440	100.0	100.0	Q40330	Q40330	○	0	1
22400650150	浜松市東区	65	浜松環状線	一般国道152号	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C40440	100.0	100.0	Q40340	Q40340	○	0	1
22400650160	浜松市東区	65	浜松環状線	熊小松天竜川停車場線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	2.1	22130	C40450	94.4	80.6	Q40350	Q40350	○	0	1
22400650170	浜松市東区	65	浜松環状線	天竜浜松線	浜松袋井線	浜松市	国道以外	0.8	22130	C40450	94.4	80.6	Q40350	Q40350	○	0	1
22400650180	浜松市東区	65	浜松環状線	浜松袋井線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C40450	94.4	80.6	Q40350	Q40350	○	0	1
22400650190	浜松市東区	65	浜松環状線	天竜浜松線	東名高速道路	浜松市	国道以外	1.5	22130	C40460	94.1	94.1	Q40360	Q40370	○	0	1
22400650200	浜松市東区	65	浜松環状線	東名高速道路	磐田細江線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40460	94.1	94.1	Q40360	Q40370	○	0	1
22400650210	浜松市東区	65	浜松環状線	磐田細江線	中野子野線	浜松市	国道以外	1.1	22130	C40460	94.1	94.1	Q40360	Q40370	○	0	1
22400650220	浜松市東区	65	浜松環状線	中野子野線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40460	94.1	94.1	Q40360	Q40370	○	0	1
22400650240	浜松市東区	65	浜松環状線	天竜浜松線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40470	40.0	20.0	Q40370	Q40380	○	0	1
22400680010	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	天竜浜松線	一般国道362号	浜松市	国道以外	0.1	22130	C40480	100.0	100.0	Q40380	Q40390	○	0	1
22400680030	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	一般国道362号	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C40490	92.9	81.2	Q40380	Q40390	○	0	1
22400680040	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	熊小松天竜川停車場線	一般国道362号	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40490	92.9	81.2	Q40380	Q40390	○	0	1
22400680050	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	一般国道362号	浜松市	国道以外	5.6	22130	C40490	92.9	81.2	Q40380	Q40390	○	0	1	
22400680060	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	浜松市	浜松市浜北区・浜松市北区 境	浜松市	国道以外	1.7	22130	C40490	92.9	81.2	Q40390	Q40400	○	0	1
22400680070	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	浜松市浜北区・浜松市北区 境	浜松市	国道以外	0.1	22130	C40500	84.4	78.9	Q40390	Q40400	○	0	1	
22400680080	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	浜松市	一般国道257号	浜松市	国道以外	8.9	22130	C40500	84.4	78.9	Q40390	Q40400	○	0	1
22400680100	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	新東名高速道路(連絡道)	浜松市	国道以外	4.2	22130	C40510	84.6	80.8	Q40400	Q40410	○	0	1	
22400680110	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	新城引佐線	新城引佐線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C40510	84.6	80.8	Q40410	Q40420	○	0	1
22400680120	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	新城引佐線	風来三ヶ日線	浜松市	国道以外	10.5	22130	C40520	52.9	48.5	Q40415	Q40430	○	0	1
22400680130	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	風来三ヶ日線	風来三ヶ日線	浜松市	国道以外	1.8	22130	C40520	52.9	48.5	Q40420	Q40440	○	0	1
22400680140	浜松市浜北区	68	浜北三ヶ日線	風来三ヶ日線	一般国道301号	浜松市	国道以外	1.3	22130	C40520	52.9	48.5	Q40420	Q40440	○	0	1
22400850010	浜松市北区	85	三ヶ日インター線	一般国道362号	東名高速道路	浜松市	国道以外	0.7	22130	C40530	100.0	100.0	Q40430	Q40450	○	0	1
22602610040	浜松市東区	261	磐田細江線	磐田市・浜松市東区 境	二俣浜松線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C60010	100.0	100.0	Q60010	Q60010	○	0	1
22602610050	浜松市東区	261	磐田細江線	二俣浜松線	笠井飯田線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60010	100.0	100.0	Q60010	Q60010	○	0	1
22602610060	浜松市東区	261	磐田細江線	笠井飯田線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60010	100.0	100.0	Q60010	Q60010	○	0	1
22602610070	浜松市東区	261	磐田細江線	一般国道1号(浜松BP)	二俣浜松線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60020	100.0	88.9	Q60020	Q60020	○	0	1
22602610080	浜松市東区	261	磐田細江線	二俣浜松線	笠井飯田線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C60020	100.0	88.9	Q60020	Q60020	○	0	1
22602610090	浜松市東区	261	磐田細江線	笠井飯田線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C60020	100.0	88.9	Q60020	Q60020	○	0	1
22602610100	浜松市東区	261	磐田細江線	浜松環状線	中野子野線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60020	100.0	88.9	Q60020	Q60020	○	0	1
22602610110	浜松市東区	261	磐田細江線	中野子野線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	1.1	22130	C60020	100.0	88.9	Q60020	Q60020	○	0	1
22602610120	浜松市東区	261	磐田細江線	天竜浜松線	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60020	100.0	88.9	Q60020	Q60020	○	0	1
22602610125	浜松市東区	261	磐田細江線	熊小松天竜川停車場線	小池三島線	浜松市	国道以外	1.6	22130	C60030	100.0	100.0	Q60030	Q60030	○	0	1
22602610130	浜松市東区	261	磐田細江線	小池三島線	一般国道152号	浜松市	国道以外	1.1	22130	C60030	100.0	100.0	Q60030	Q60030	○	0	1
22602610140	浜松市東区	261	磐田細江線	一般国道152号	上島102号線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C60040	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610150	浜松市中区	261	磐田細江線	上島102号線	浜松市中区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60050	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610160	浜松市東区	261	磐田細江線	浜松市中区・浜松市東区 境	一般国道152号	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60060	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610170	浜松市中区	261	磐田細江線	浜松市東区・浜松市中区 境	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.8	22130	C60070	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610180	浜松市中区	261	磐田細江線	一般国道257号	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60070	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610190	浜松市中区	261	磐田細江線	一般国道257号	村楠三方原線	浜松市	国道以外	1.5	22130	C60070	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610200	浜松市中区	261	磐田細江線	村楠三方原線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60070	100.0	100.0	Q60040	Q60040	○	0	1
22602610210	浜松市中区	261	磐田細江線	浜松環状線	村楠三方原線	浜松市	国道以外	0.2	22130	C60080	100.0	100.0	Q60050	Q60050	○	0	1
22602610220	浜松市中区	261	磐田細江線	村楠三方原線	浜松市中区・浜松市西区 境	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60080	100.0	100.0	Q60050	Q60050	○	0	1
22602610230	浜松市西区	261	磐田細江線	浜松市中区・浜松市西区 境	浜松市西区・浜松市北区 境	浜松市	国道以外	1.1	22130	C60090	100.0	100.0	Q60050	Q60050	○	0	1
22602610240	浜松市北区	261	磐田細江線	浜松市西区・浜松市北区 境	金指停車場和地線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C60100	100.0	100.0	Q60050	Q60050	○	0	1
22602610250	浜松市北区	261	磐田細江線	金指停車場和地線	一般国道362号	浜松市	国道以外	4.2	22130	C60100	100.0	100.0	Q60050	Q60050	○	0	1
22602630010	浜松市天竜区	263	春野下泉停車場線	一般国道362号	水窪森線	浜松市	国道以外	5.6	22130	C60110	70.4	62.8	Q60060	Q60060	○	0	2
22602630020	浜松市天竜区	263	春野下泉停車場線	水窪森線	水窪森線	浜松市	国道以外	4.2	22130	C60110	70.4	62.8	Q60060	Q60060	○	0	2
22602630030	浜松市天竜区	263	春野下泉停車場線	水窪森線	浜松市天竜区・川根本町 境	浜松市	国道以外	9.8	22130	C60110	70.4	62.8	Q60060	Q60060	○	0	2
22602830010	浜松市天竜区	283	横川磐田線	一般国道362号	横川磐田線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60120	100.0	33.3	Q60070	Q60070	○	0	1
22602830030	浜松市天竜区	283	横川磐田線	横川磐田線	横川磐田線	浜松市	国道以外	1.9	22130	C60130	15.8	0.0	Q60071	Q60080	○	0	1
22602830050	浜松市天竜区	283	横川磐田線	横川磐田線	藤枝天竜線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C60140	20.0	0.0	Q60072	Q60090	○	0	1
22602830070	浜松市天竜区	283	横川磐田線	藤枝天竜線	浜松市天竜区・磐田市 境	浜松市	国道以外	1.3	22130	C60150	0.0	0.0	Q60072	Q60090	○	0	1
22602850010	浜松市天竜区	285	大輪天竜線	一般国道152号	鮎釣東雲名春野線	浜松市	国道以外	12.9	22130	C60160	48.5	17.2	Q60080	Q60100	○	0	1
22602850020	浜松市天竜区	285	大輪天竜線	鮎釣東雲名春野線	一般国道152号	浜松市	国道以外	3.4	22130	C60160	48.5	17.2					

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間混入率	昼間12時間混入率	昼夜率	混雑度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		交通基本区間番号			
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計							歩行者割合	歩行者割合	歩行者割合	歩行者割合	歩行者割合	歩行者割合	混雑時			混雑時		平均旅行速度
歩行者	自転車	小型車	大型車	合計	歩行者	自転車	小型車	大型車	合計											歩行者	自転車		歩行者	自転車	
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)				
24	77	21,054	4,502	25,556	-	-	28,445	7,333	35,778	12.2	17.6	1.40	0.95	26,043	36,981	V40350	20.2	23.0	23.4	26.0	28.0	22400650080			
120	449	21,582	2,500	24,082	-	-	28,532	4,942	33,474	11.5	10.4	1.39	0.81	22,428	31,399	V40360	20.4	25.7	21.8	26.4	24.1	22400650090			
120	449	21,582	2,500	24,082	-	-	28,532	4,942	33,474	11.5	10.4	1.39	0.83	22,428	31,399	V40360	30.6	21.2	31.6	25.1	34.3	21.2	22400650095		
120	449	21,582	2,500	24,082	-	-	28,532	4,942	33,474	11.5	10.4	1.39	0.83	22,428	31,399	V40360	34.9	19.7	35.0	28.7	34.3	21.2	22400650100		
120	449	21,582	2,500	24,082	-	-	28,532	4,942	33,474	11.5	10.4	1.39	1.30	22,428	31,399	V40360	9.9	17.9	16.9	21.9	7.8	19.2	22400650110		
31	169	17,144	3,188	20,332	-	-	23,031	5,027	28,058	11.9	15.7	1.38	0.87	20,054	28,076	V40370	12.3	25.1	20.1	28.1	16.0	26.6	22400650130		
31	169	17,144	3,188	20,332	-	-	23,031	5,027	28,058	11.9	15.7	1.38	1.06	20,054	28,076	V40370	21.5	23.4	28.2	29.4	28.4	29.3	22400650140		
165	315	9,992	1,669	11,661	-	-	12,796	2,247	15,043	10.2	14.3	1.29	0.54	10,863	14,122	V40380	23.5	11.1	26.1	13.1	21.4	13.9	22400650150		
184	194	7,014	1,412	8,426	-	-	9,395	2,064	11,459	9.0	16.8	1.36	0.34	16,475	22,736	V40390	12.0	21.8	17.6	23.1	10.1	22.7	22400650160		
203	196	14,378	3,238	17,616	-	-	19,356	4,602	23,958	10.7	18.4	1.36	0.83	16,475	22,736	V40390	23.8	18.1	24.1	20.0	25.6	22.4	22400650170		
203	196	14,378	3,238	17,616	-	-	19,356	4,602	23,958	10.7	18.4	1.36	0.83	16,475	22,736	V40390	29.1	25.0	29.0	27.9	25.6	25.5	22400650180		
38	228	23,772	1,910	25,682	-	-	31,199	4,756	35,955	10.3	7.4	1.40	1.11	26,005	34,847	V40400	26.4	29.7	26.0	30.1	28.4	29.0	22400650190		
38	228	23,772	1,910	25,682	-	-	31,199	4,756	35,955	10.3	7.4	1.40	1.11	26,005	34,847	V40400	27.0	15.1	26.8	19.3	35.3	11.1	22400650200		
38	228	23,772	1,910	25,682	-	-	31,199	4,756	35,955	10.3	7.4	1.40	1.11	26,005	34,847	V40400	22.2	16.6	22.4	21.1	23.2	16.5	22400650210		
38	228	23,772	1,910	25,682	-	-	31,199	4,756	35,955	10.3	7.4	1.40	1.11	26,005	34,847	V40400	13.2	17.6	17.0	26.2	20.1	14.5	22400650220		
554	183	1,226	65	1,291	-	-	1,417	106	1,523	11.9	5.0	1.18	0.23	1,223	1,627	V40410	21.0	13.6	18.9	15.6	27.7	15.7	22400650240		
1	3	1,640	461	2,101	-	-	2,024	560	2,584	11.6	21.9	1.23	0.35	2,269	2,814	V40420	29.2	5.2	13.0	13.0	18.6	11.1	22400680010		
1	3	1,640	461	2,101	-	-	2,024	560	2,584	11.6	21.9	1.23	0.35	2,269	2,814	V40420	24.9	22.0	26.3	25.3	27.0	22.8	22400680030		
1	3	1,640	461	2,101	-	-	2,024	560	2,584	11.6	21.9	1.23	0.35	2,269	2,814	V40430	24.2	20.8	27.2	15.8	60.4	40.1	22400680040		
1	3	1,640	461	2,101	-	-	2,024	560	2,584	11.6	21.9	1.23	0.35	2,269	2,814	V40430	43.0	43.7	40.4	42.2	46.6	50.0	22400680050		
0	0	1,205	362	1,567	-	-	1,455	410	1,865	14.2	23.1	1.19	0.28	698	838	V40440	48.4	43.3	45.2	44.8	50.4	51.6	22400680060		
0	0	1,205	362	1,567	-	-	1,455	410	1,865	14.2	23.1	1.19	0.31	698	838	V40440	58.3	43.2	51.2	47.0	54.6	56.1	22400680070		
0	0	1,205	362	1,567	-	-	1,455	410	1,865	14.2	23.1	1.19	0.31	698	838	V40440	42.4	37.5	39.9	38.9	41.3	40.1	22400680080		
3	0	637	51	688	-	-	736	62	798	11.0	7.4	1.16	0.11	537	644	V40450	40.3	51.1	45.1	48.1	53.2	57.9	22400680100		
10	0	1,047	42	1,089	-	-	1,229	78	1,307	14.7	3.9	1.20	0.13	1,459	1,780	V40460	38.7	41.8	41.1	40.5	46.5	48.8	22400680110		
54	0	268	8	276	-	-	302	15	317	17.4	2.9	1.15	0.04	204	247	V40470	23.3	23.9	21.9	22.5	35.3	35.1	22400680120		
8	0	347	12	359	-	-	401	19	420	11.4	3.3	1.17	0.04	501	606	V40480	45.4	45.7	38.4	37.8	45.4	45.6	22400680130		
8	0	347	12	359	-	-	401	19	420	11.4	3.3	1.17	0.04	501	606	V40480	41.4	33.8	37.7	33.4	44.3	25.3	22400680140		
4	3	4,619	1,110	5,729	-	-	5,808	1,411	7,219	10.7	19.4	1.26	0.65	6,145	7,865	V40490	25.8	36.8	27.2	37.4	28.5	33.8	22400680010		
0	8	12,353	1,882	14,235	-	-	16,125	2,808	18,933	12.3	13.2	1.33	1.82	13,882	18,880	V60010	24.1	13.7	41.0	29.6	33.0	12.2	22602610040		
0	8	12,353	1,882	14,235	-	-	16,125	2,808	18,933	12.3	13.2	1.33	1.82	13,882	18,880	V60010	13.4	11.3	25.1	18.3	20.9	12.7	22602610050		
0	8	12,353	1,882	14,235	-	-	16,125	2,808	18,933	12.3	13.2	1.33	1.82	13,882	18,880	V60010	9.7	6.6	10.7	12.3	9.8	6.0	22602610060		
46	56	11,720	3,700	15,420	-	-	15,300	4,438	19,738	9.5	24.0	1.28	0.63	9,574	12,542	V60020	12.2	12.9	18.2	16.9	12.3	15.0	22602610070		
46	56	11,720	3,700	15,420	-	-	15,300	4,438	19,738	9.5	24.0	1.28	0.63	9,574	12,542	V60020	12.6	19.0	26.1	22.4	11.8	19.5	22602610080		
46	56	11,720	3,700	15,420	-	-	15,300	4,438	19,738	9.5	24.0	1.28	0.63	9,574	12,542	V60020	16.6	11.0	17.8	14.9	12.4	10.7	22602610090		
46	56	11,720	3,700	15,420	-	-	15,300	4,438	19,738	9.5	24.0	1.28	0.63	9,574	12,542	V60020	16.0	17.5	18.2	19.0	16.8	19.3	22602610100		
46	56	11,720	3,700	15,420	-	-	15,300	4,438	19,738	9.5	24.0	1.28	0.63	9,574	12,542	V60020	22.0	21.9	24.3	25.3	24.8	26.4	22602610110		
46	56	11,720	3,700	15,420	-	-	15,300	4,438	19,738	9.5	24.0	1.28	0.63	9,574	12,542	V60020	7.8	13.6	10.0	15.9	9.1	14.3	22602610120		
80	144	9,237	475	9,712	-	-	11,577	951	12,528	9.7	4.9	1.29	0.38	10,599	13,885	V60030	18.2	21.6	21.6	21.8	16.6	13.9	22602610125		
80	144	9,237	475	9,712	-	-	11,577	951	12,528	9.7	4.9	1.29	0.38	10,599	13,885	V60030	14.8	12.5	18.9	16.4	16.6	13.9	22602610130		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.63	11,151	14,831	V60040	14.8	22.4	24.5	25.9	16.9	20.7	22602610140		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.80	11,151	14,831	V60040	19.2	19.6	22.4	17.9	24.1	20.2	22602610150		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.71	11,151	14,831	V60040	22.3	19.0	20.3	19.1	17.6	22.5	22602610160		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.72	11,151	14,831	V60040	21.1	10.3	20.3	14.1	24.0	17.7	22602610170		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.72	11,151	14,831	V60040	13.0	13.8	20.4	15.5	17.2	14.4	22602610180		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.72	11,151	14,831	V60040	15.3	18.8	15.9	23.2	19.4	14.3	22602610190		
17	90	6,481	378	6,859	-	-	8,128	720	8,848	10.2	5.5	1.29	0.72	11,151	14,831	V60040	17.4	5.8							

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (浜松市)

基本区間番号	市区町村名	路線番号	路線名	起点側 交差路線名等	終点側 交差路線名等	管理区分	一般国道指定区別	区間延長 (km)	都道府県	指定市コード	道路状況調査番号	区間延長		平成27年度 調査番号	交通量調査番号	交通量調査観測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別
												規格改善区間率 (%)	5.5m以上区間改善率 (%)					
												交通量調査番号	交通量調査番号					
22602970020	浜松市天竜区	297	向島二俣線	渡ヶ島横山線	一般国道152号	浜松市	国道以外	2.4	22130	C60390	100.0	100.0	Q60230	Q60270	○	0	1	
22602980010	浜松市北区	298	浜川風来線	引佐六郎沢線	静岡県・愛知県 境	浜松市	国道以外	4.8	22130	C60400	56.3	37.5	Q60240	Q60280	○	0	1	
22602990010	浜松市北区	299	浜川都田停車場線	引佐六郎沢線	長沢田沢線	浜松市	国道以外	2.6	22130	C60410	68.5	68.5	Q60250	Q60290	○	0	1	
22602990020	浜松市北区	299	浜川都田停車場線	長沢田沢線	長沢田沢線	浜松市	国道以外	1.7	22130	C60410	68.5	68.5	Q60250	Q60290	○	0	1	
22602990030	浜松市北区	299	浜川都田停車場線	長沢田沢線	長沢田沢線	浜松市	国道以外	6.5	22130	C60410	68.5	68.5	Q60250	Q60290	○	0	1	
22602990040	浜松市北区	299	浜川都田停車場線	浜北三ヶ日線	浜川都田停車場線	浜松市	国道以外	7.2	22130	C60420	84.0	84.0	Q60260	Q60300	○	0	1	
22602990060	浜松市北区	299	浜川都田停車場線	浜川都田停車場線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60420	84.0	84.0	Q60260	Q60300	○	0	1		
22602990080	浜松市北区	299	浜川都田停車場線	浜川都田停車場線	一般国道362号	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60430	57.1	57.1	Q60260	Q60300	○	0	1	
22603000010	浜松市北区	303	新城引佐線	静岡県・愛知県 境	浜北三ヶ日線	浜松市	国道以外	4.1	22130	C60440	56.1	48.8	Q60270	Q60310	○	0	1	
22603000030	浜松市北区	303	新城引佐線	浜北三ヶ日線	引佐館山寺線	浜松市	国道以外	5.3	22130	C60450	100.0	100.0	Q60280	Q60320	○	0	1	
22603000040	浜松市北区	303	新城引佐線	引佐館山寺線	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.4	22130	C60450	100.0	100.0	Q60280	Q60320	○	0	1	
22603040010	浜松市浜北区	304	岩ヶ寺停車場線	天竜浜名湖鉄道岩ヶ寺駅	一般国道362号	浜松市	国道以外	0.9	22130	C60460	100.0	100.0	Q60290	Q60330	○	0	1	
22603050010	浜松市北区	305	金指停車場和地線	天竜浜名湖鉄道金指駅	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60470	0.0	0.0	Q60300	Q60340	○	0	1	
22603050030	浜松市北区	305	金指停車場和地線	一般国道257号	磐田細江線	浜松市	国道以外	1.7	22130	C60480	100.0	100.0	Q60300	Q60340	○	0	1	
22603050040	浜松市北区	305	金指停車場和地線	磐田細江線	浜松市北区・浜松市西区 境	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60480	100.0	100.0	Q60300	Q60340	○	0	1	
22603050050	浜松市西区	305	金指停車場和地線	浜松市北区・浜松市西区 境	細江舞阪線	浜松市	国道以外	2.2	22130	C60490	100.0	100.0	Q60300	Q60340	○	0	1	
22603060010	浜松市北区	306	気賀停車場線	天竜浜名湖鉄道気賀駅	一般国道362号	浜松市	国道以外	0.2	22130	C60500	100.0	100.0	Q60310	Q60350	○	0	1	
22603080010	浜松市北区	308	風来三ヶ日線	静岡県・愛知県 境	浜北三ヶ日線	浜松市	国道以外	4.8	22130	C60510	66.7	66.7	Q60320	Q60360	○	0	2	
22603080030	浜松市北区	308	風来三ヶ日線	浜北三ヶ日線	東名高速道路	浜松市	国道以外	6.2	22130	C60520	75.0	70.0	Q60330	Q60370	○	0	1	
22603100025	浜松市北区	310	瀬戸佐久米線	一般国道362号	三ヶ日大崎神田口号線	浜松市	国道以外	3.1	22130	C60540	100.0	100.0	Q60350	Q60390	○	0	1	
22603100030	浜松市北区	310	瀬戸佐久米線	三ヶ日大崎神田口号線	一般国道301号	浜松市	国道以外	1.9	22130	C60540	100.0	100.0	Q60350	Q60390	○	0	1	
22603100005	浜松市北区	310	瀬戸佐久米線	一般国道301号	三ヶ日大崎2号線	浜松市	国道以外	1.4	22130	C60530	65.0	65.0	Q60340	Q60380	○	0	1	
22603100010	浜松市北区	310	瀬戸佐久米線	三ヶ日大崎2号線	一般国道362号	浜松市	国道以外	4.6	22130	C60530	65.0	65.0	Q60340	Q60380	○	0	1	
22603110005	浜松市浜北区	311	小松笠井線	熊小松天竜川停車場線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	1.8	22130	C60550	66.7	66.7	Q60360	Q60410	○	0	1	
22603110010	浜松市浜北区	311	小松笠井線	天竜浜松線	浜松市浜北区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60550	66.7	66.7	Q60360	Q60410	○	0	1	
22603110020	浜松市東区	311	小松笠井線	浜松市浜北区・浜松市東区 境	天竜浜松線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C60560	100.0	25.0	Q60360	Q60400	○	0	1	
22603120010	浜松市東区	312	中野子安線	一般国道1号(浜松BP)	中野子野線	浜松市	国道以外	1	22130	C60570	100.0	100.0	Q60370	Q60420	○	0	1	
22603120020	浜松市東区	312	中野子安線	中野子野線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	0.4	22130	C60570	100.0	100.0	Q60370	Q60420	○	0	1	
22603120030	浜松市東区	312	中野子安線	一般国道1号(浜松BP)	熊小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C60570	100.0	100.0	Q60370	Q60420	○	0	1	
22603120040	浜松市東区	312	中野子安線	熊小松天竜川停車場線	五島天竜川停車場線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60570	100.0	100.0	Q60370	Q60420	○	0	1	
22603120050	浜松市東区	312	中野子安線	五島天竜川停車場線	一般国道152号	浜松市	国道以外	1.5	22130	C60570	100.0	100.0	Q60370	Q60420	○	0	1	
22603130010	浜松市東区	313	笠井飯田線	天竜浜松線	磐田細江線	浜松市	国道以外	2	22130	C60580	100.0	100.0	Q60380	Q60430	○	0	1	
22603130030	浜松市東区	313	笠井飯田線	磐田細江線	中野子野線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60590	79.2	79.2	Q60380	Q60430	○	0	1	
22603130040	浜松市東区	313	笠井飯田線	中野子野線	二俣浜松線	浜松市	国道以外	1.5	22130	C60590	79.2	79.2	Q60380	Q60430	○	0	1	
22603130050	浜松市東区	313	笠井飯田線	二俣浜松線	浜松市東区・浜松市南区 境	浜松市	国道以外	0.6	22130	C60590	79.2	79.2	Q60380	Q60430	○	0	1	
22603130060	浜松市南区	313	笠井飯田線	浜松市東区・浜松市南区 境	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	1.7	22130	C60600	88.9	88.9	Q60380	Q60430	○	0	1	
22603130070	浜松市南区	313	笠井飯田線	一般国道1号(浜松BP)	五島天竜川停車場線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60600	88.9	88.9	Q60380	Q60430	○	0	1	
22603140010	浜松市東区	314	中野子野線	二俣浜松線	笠井飯田線	浜松市	国道以外	0.2	22130	C60610	100.0	92.3	Q60390	Q60440	○	0	1	
22603140020	浜松市東区	314	中野子野線	笠井飯田線	中野子安線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C60610	100.0	92.3	Q60390	Q60440	○	0	1	
22603140030	浜松市東区	314	中野子野線	中野子安線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60610	100.0	92.3	Q60390	Q60440	○	0	1	
22603140040	浜松市東区	314	中野子野線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市道積志12号線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60610	100.0	92.3	Q60390	Q60440	○	0	1	
22603140050	浜松市東区	314	中野子野線	浜松市道積志12号線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60610	100.0	92.3	Q60390	Q60440	○	0	1	
22603140060	浜松市東区	314	中野子野線	浜松環状線	磐田細江線	浜松市	国道以外	1	22130	C60610	100.0	92.3	Q60390	Q60450	○	0	1	
22603150010	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	市道遠州浜27号線	一般国道150号	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60620	100.0	82.4	Q60400	Q60460	○	0	1	
22603150020	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	一般国道150号	舞阪電洋線	浜松市	国道以外	2.4	22130	C60620	100.0	82.4	Q60400	Q60460	○	0	1	
22603150030	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	舞阪電洋線	一般国道150号	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60620	100.0	82.4	Q60400	Q60460	○	0	1	
22603150050	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	一般国道150号	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	2.6	22130	C60630	100.0	100.0	Q60410	Q60470	○	0	1	
22603150060	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	一般国道1号(浜松BP)	笠井飯田線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60630	100.0	100.0	Q60410	Q60470	○	0	1	
22603150070	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	笠井飯田線	浜松市南区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	0.5	22130	C60630	100.0	100.0	Q60410	Q60470	○	0	1	
22603150080	浜松市東区	315	五島天竜川停車場線	浜松市南区・浜松市東区 境	浜松市東区・浜松市南区 境	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60640	100.0	100.0	Q60410	Q60470	○	0	1	
22603150090	浜松市南区	315	五島天竜川停車場線	浜松市南区・浜松市東区 境	浜松市東区・浜松市南区 境	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60650	100.0	100.0	Q60410	Q60470	○	0	1	
22603150100	浜松市東区	315	五島天竜川停車場線	浜松市南区・浜松市東区 境	中野子安線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C60660	100.0	100.0	Q60410	Q60470	○	0	1	
22603160010	浜松市西区	316	舞阪電洋線	細江舞阪線	浜松環状線	浜松市	国道以外	1.6	22130	C60670	100.0	97.4	Q60420	Q60480	○	0	1	
22603160020	浜松市西区	316	舞阪電洋線	浜松環状線	一般国道257号	浜松市	国道以外	2.2	22130	C60670	100.0	97.4	Q60420	Q60480	○	0	1	
22603160030	浜松市西区	316	舞阪電洋線	一般国道257号	浜松市西区・浜松市南区 境	浜松市	国道以外	0.6	22130	C60680	100.0	100.0	Q60430	Q60490	○	0	1	
22603160040	浜松市南区	316	舞阪電洋線	浜松市西区・浜松市南区 境	上島柏原線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C60690	100.0	100.0	Q60430	Q60490	○	0	1	
22603160050	浜松市南区	316	舞阪電洋線	上島柏原線	米津東若林線	浜松市	国道以外	3	22130	C60690	100.0	100.0	Q60430	Q60490	○	0	1	
22603160060	浜松市南区	316	舞阪電洋線	米津東若林線	曳馬中田島線	浜松市	国道以外	2.9	22130	C60690	100.0	100.0	Q60430	Q60490	○	0	1	
22603160070	浜松市南区	316	舞阪電洋線	曳馬中田島線	中郡福塚線	浜松市	国道以外	1.5	22130	C60690	100.0	100.0	Q60430	Q60490	○	0	1	
22603160080	浜松市南区	316	舞阪電洋線	中郡福塚線	一般国道1号(浜松BP)	浜松市	国道以外	0.5	22130	C60690	100.0	100.0	Q60430	Q60490	○	0	1	
22603160090	浜松市南区	316	舞阪電洋線	一般国道1号(浜松BP)	五島天竜川停車場線	浜松市	国道以外	2	22130	C60700	100.0	100.0	Q60440	Q60500	○	0	1	
22603160100	浜松市南区	316	舞阪電洋線	五島天竜川停車場線	一般国道150号	浜松市	国道以外	0.3										

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (浜松市)

基本 区 間 番 号	市 区 町 村 名	路 線 番 号	路 線 名		起 点 側	終 点 側	管 理 区 分	一 般 道 路 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 町 村 下	道 路 状 況 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 単 位	交 通 量 調 査 単 位	交 通 量 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 観 測 地 点	個 別 調 査 結 果 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別
			路 線 名	交差路線名等								規 格 改 良 率 (%)	5.5 m 以 上 改 良 率 (%)						
			路 線 名	交差路線名等															
22603250030	浜松市西区	325	宇布見浜松線	浜松市道雄踏中原小山線	浜松環状線	浜松市	国道以外	2.4	22130	C60900	95.7	95.7	Q60580	Q60650	○	0	1		
22603250040	浜松市西区	325	宇布見浜松線	浜松環状線	浜松環状線	浜松市	国道以外	4.4	22130	C60900	95.7	95.7	Q60580	Q60650	○	0	1		
22603250050	浜松市西区	325	宇布見浜松線	上島柏原線	浜松市西区・浜松市中区 境	浜松市	国道以外	0.2	22130	C60900	95.7	95.7	Q60580	Q60650	○	0	1		
22603250060	浜松市中区	325	宇布見浜松線	浜松市西区・浜松市中区 境	箱山寺鹿谷線	浜松市	国道以外	1.1	22130	C60910	81.8	81.8	Q60580	Q60650	○	0	1		
22603260010	浜松市南区	326	高塚停車場入野線	高塚停車場線	浜松市南区・浜松市西区 境	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60930	100.0	100.0	Q60590	Q60660	○	0	1		
22603260020	浜松市西区	326	高塚停車場入野線	浜松市南区・浜松市西区 境	浜松雄踏線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C60940	100.0	100.0	Q60590	Q60660	○	0	1		
22603270010	浜松市南区	327	高塚停車場線	高塚停車場入野線	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.5	22130	C60950	100.0	40.0	Q60600	Q60670	○	0	1		
22603280010	浜松市西区	328	舞阪停車場線	J R 舞阪駅	細江舞阪線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60960	66.7	66.7	Q60610	Q60680	○	0	1		
22603440010	浜松市天竜区	344	二俣浜松線	天竜浜松線	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60970	66.7	66.7	Q60620	Q60690	○	0	1		
22603440020	浜松市浜北区	344	二俣浜松線	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	一般国道152号	浜松市	国道以外	0.8	22130	C60980	100.0	100.0	Q60620	Q60690	○	0	1		
22603440030	浜松市浜北区	344	二俣浜松線	一般国道152号	浜松市	国道以外	5.2	22130	C60980	100.0	100.0	Q60620	Q60690	○	0	1			
22603440040	浜松市浜北区	344	二俣浜松線	浜北袋井線	浜松市	国道以外	2.1	22130	C60990	100.0	100.0	Q60630	Q60700	○	0	1			
22603440050	浜松市浜北区	344	二俣浜松線	高富貴布祢線	浜松市浜北区・浜松市東区 境	浜松市	国道以外	1.4	22130	C60990	100.0	100.0	Q60630	Q60700	○	0	1		
22603440060	浜松市東区	344	二俣浜松線	高富貴布祢線	浜松市	国道以外	1.6	22130	C61000	100.0	100.0	Q60630	Q60700	○	0	1			
22603440070	浜松市東区	344	二俣浜松線	浜松袋井線	二俣浜松線	浜松市	国道以外	3.6	22130	C61000	100.0	100.0	Q60630	Q60700	○	0	1		
22603440110	浜松市東区	344	二俣浜松線	二俣浜松線	細江細江線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C61010	100.0	100.0	Q60630	Q60700	○	0	1		
22603440130	浜松市東区	344	二俣浜松線	笠井飯田線	浜松市東区・浜松市南区 境	浜松市	国道以外	0.3	22130	C61020	66.7	66.7	Q60640	Q60710	○	0	1		
22603440140	浜松市南区	344	二俣浜松線	浜松市東区・浜松市南区 境	浜松市道老間27号線	浜松市	国道以外	3.8	22130	C61030	89.5	5.3	Q60640	Q60710	○	0	1		
22603440180	浜松市南区	344	二俣浜松線	浜松市道金折2号線	一般国道150号	浜松市	国道以外	0.9	22130	C61050	100.0	11.1	Q60646	Q60730	○	0	1		
22603440080	浜松市東区	344	二俣浜松線	二俣浜松線	磐田細江線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C61000	100.0	100.0	Q60630	Q60740	○	0	1		
22603440090	浜松市東区	344	二俣浜松線	磐田野線	中野市野線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C61000	100.0	100.0	Q60630	Q60740	○	0	1		
22603590010	浜松市天竜区	359	長沢田沢線	天竜東栄線	浜松市天竜区・浜松市浜北区 境	浜松市	国道以外	4.8	22130	C61060	25.0	10.4	Q60650	Q60750	○	0	1		
22603590020	浜松市北北区	359	長沢田沢線	浜松市天竜区・浜松市北北区 境	浜川郡田停車場線	浜松市	国道以外	3.7	22130	C61070	8.1	0.0	Q60650	Q60750	○	0	1		
22603590040	浜松市北北区	359	長沢田沢線	浜川郡田停車場線	引佐六郎沢線	浜松市	国道以外	1.8	22130	C61080	83.3	72.2	Q60655	Q60760	○	0	1		
22603590060	浜松市北北区	359	長沢田沢線	引佐六郎沢線	一般国道257号	浜松市	国道以外	2.4	22130	C61090	100.0	83.3	Q60660	Q60770	○	0	1		
22603600010	浜松市天竜区	360	渡々島横山線	二俣線	一般国道152号	浜松市	国道以外	2.6	22130	C61100	76.9	57.7	Q60670	Q60780	○	0	1		
22603600030	浜松市天竜区	360	渡々島横山線	一般国道152号	横山熊線	浜松市	国道以外	7.4	22130	C61110	74.3	54.1	Q60670	Q60780	○	0	1		
22603610010	浜松市天竜区	361	白倉西川線	浜松市道龍山白倉線	一般国道152号	浜松市	国道以外	7.2	22130	C61120	27.1	15.7	Q60680	Q60790	○	0	1		
22603630010	浜松市浜北区	363	高富貴布祢線	二俣浜松線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	1.6	22130	C61130	100.0	64.7	Q60690	Q60800	○	0	1		
22603630020	浜松市浜北区	363	高富貴布祢線	天竜浜松線	細江浜北線	浜松市	国道以外	1.8	22130	C61130	100.0	64.7	Q60690	Q60800	○	0	1		
22603640010	浜松市西区	364	湖東和合線	箱山寺鹿谷線	浜松環状線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C61140	100.0	100.0	Q60700	Q60810	○	0	1		
22603640020	浜松市西区	364	湖東和合線	浜松環状線	浜松市西区・浜松市中区 境	浜松市	国道以外	3.3	22130	C61140	100.0	100.0	Q60700	Q60810	○	0	1		
22603640030	浜松市西区	364	湖東和合線	浜松市西区・浜松市中区 境	一般国道257号	浜松市	国道以外	2.2	22130	C61150	100.0	100.0	Q60700	Q60810	○	0	1		
22603680005	浜松市西区	368	湖東館山寺線	細江舞阪線	引佐館山寺線	浜松市	国道以外	1.8	22130	C61160	100.0	100.0	Q60710	Q60820	○	0	1		
22603680010	浜松市西区	368	湖東館山寺線	引佐館山寺線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C61160	100.0	100.0	Q60710	Q60820	○	0	1			
22603740010	浜松市東区	374	浜松袋井線	浜松環状線	天竜浜松線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C61170	100.0	100.0	Q60720	Q60840	○	0	1		
22603740020	浜松市東区	374	浜松袋井線	天竜浜松線	二俣浜松線	浜松市	国道以外	1	22130	C61170	100.0	100.0	Q60720	Q60840	○	0	1		
22603740030	浜松市東区	374	浜松袋井線	二俣浜松線	浜松市東区・磐田市 境	浜松市	国道以外	1	22130	C61170	100.0	100.0	Q60730	Q60850	○	0	2		
22603890010	浜松市天竜区	389	水窪森線	一般国道152号	浜松市道362号	浜松市	国道以外	38	22130	C61180	28.9	17.4	Q60740	Q60860	○	0	1		
22603890030	浜松市天竜区	389	水窪森線	一般国道362号	春野下泉停車場線	浜松市	国道以外	6.5	22130	C61190	23.1	6.2	Q60750	Q60870	○	0	1		
22603890050	浜松市天竜区	389	水窪森線	春野下泉停車場線	浜松市天竜区・森町 境	浜松市	国道以外	12.3	22130	C61200	15.4	5.7	Q60750	Q60870	○	0	1		
22603890070	浜松市天竜区	389	水窪森線	森町・浜松市天竜区 境	浜松市天竜区・森町 境	浜松市	国道以外	1.7	22130	C61210	29.4	5.9	Q60760	Q60880	○	0	1		
22603900010	浜松市天竜区	390	鳳来佐久間線	静岡県・愛知県 境	天竜東栄線	浜松市	国道以外	3.5	22130	C61220	31.4	8.6	Q60770	Q60890	○	0	1		
22603910010	浜松市北北区	391	細江浜北線	横根根線	東三方都田線	浜松市	国道以外	2	22130	C61230	58.8	58.8	Q60780	Q60900	○	0	1		
22603910020	浜松市北北区	391	細江浜北線	東三方都田線	浜松市北北区・浜松市浜北区 境	浜松市	国道以外	1.4	22130	C61230	58.8	58.8	Q60780	Q60900	○	0	1		
22603910025	浜松市浜北区	391	細江浜北線	浜松市北北区・浜松市浜北区 境	細江浜北線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C61240	97.2	97.2	Q60782	Q60900	○	0	1		
22603910030	浜松市浜北区	391	細江浜北線	細江浜北線	細江浜北線	浜松市	国道以外	1.9	22130	C61240	97.2	97.2	Q60784	Q60920	○	0	1		
22603910040	浜松市浜北区	391	細江浜北線	細江浜北線	一般国道152号	浜松市	国道以外	0.1	22130	C61240	97.2	97.2	Q60786	Q60930	○	0	1		
22603910050	浜松市浜北区	391	細江浜北線	一般国道152号	龍小松天竜川停車場線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C61240	97.2	97.2	Q60790	Q60940	○	0	1		
22603910070	浜松市北北区	391	細江浜北線	龍小松天竜川停車場線	高富貴布祢線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C61250	100.0	55.6	Q60800	Q60950	○	0	1		
22709020010	浜松市浜北区	391	細江浜北線	細江浜北線	細江浜北線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C61270	100.0	100.0	Q60840	Q60910	○	0	1		
22603910090	浜松市浜北区	391	細江浜北線	細江浜北線	細江浜北線	浜松市	国道以外	1.1	22130	C61260	100.0	100.0	Q60810	Q60960	○	0	1		
22701100010	浜松市北北区	110	三ヶ日大崎2号線	瀬戸佐久米線	浜松市道三ヶ日大崎神田口号線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C80010	100.0	100.0	Q80150	Q80010	○	0	1		
22701100020	浜松市北北区	110	三ヶ日大崎神田口号線	浜松市道三ヶ日大崎2号線	瀬戸佐久米線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C80020	40.0	40.0	Q80160	Q80020	○	0	1		
22301520010	浜松市天竜区	152	浜松市道	静岡県・愛知県 境	一般国道152号	浜松市	国道以外	3.7	22130	C10630	0.0	0.0	Q80170	Q80025	○	0	1		
22709030010	浜松市中区	903	菴禰寺雄踏線	一般国道257号	浜松市道曳馬中田島線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C80030	100.0	100.0	Q80190	Q80030	○	0	1		
22730010010	浜松市東区	3001	中野町三方原線	一般国道152号	浜松市道小池三島線	浜松市	国道以外	1.4	22130	C80040	100.0	100.0	Q80010	Q80040	○	0	1		
22730010020	浜松市中区	3001	中野町三方原線	浜松市東区・浜松市中区 境	浜松市道曳馬中田島線	浜松市	国道以外	1.2	22130	C80050	100.0	100.0	Q80010	Q80040	○	0	1		
22730010030	浜松市中区	3001	中野町三方原線	浜松市道曳馬中田島線	一般国道152号	浜松市	国道以外	0.7	22130	C80050	100.0	100.0	Q80010	Q80040	○	0	1		
22730010040	浜松市中区	3001	中野町三方原線	一般国道152号	浜松市道地山曳馬停車場線	浜松市	国道以外	1.4	22130	C80050	100.0	100.0	Q80020	Q80050	○	0	1		
2273																			

一般交通量調査車種別交通量 平日編 (浜松市)

基本区間番号 交通調査	市区町村名	路線名		起点側 交差路線名等	終点側 交差路線名等	管理区分	一般国道指定区間別	区間延長 (km)	都道府県 指定市コード	道路状況調査 単位区間番号	区間延長		平成27年度 調査単位	単位区間番号 交通量調査	交通量調査観測地点	個別調査結果活用の別	12・24時間観測の別
		路線番号	路線名								規格改善率 (%)	5.5m以上区間改善率 (%)					
22730100010	浜松市東区	3010	上島半田1号線	浜松市道有玉南初生線	浜松市道有玉南初生線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C80250	100.0	100.0	-	Q80190	○	0	1
22730110010	浜松市東区	3011	有玉南初生線	浜松市道上島半田1号線	東名高速道路	浜松市	国道以外	0.7	22130	C80260	100.0	100.0	-	Q80200	○	0	1
22730120040	浜松市中央区	3012	上島102号線	一般国道152号	磐田細江線	浜松市	国道以外	0.8	22130	C80270	100.0	100.0	-	Q80210	○	0	1
22730130010	浜松市中央区	3013	上島134号線	一般国道152号	浜松市道上島101号線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C80280	100.0	100.0	-	Q80220	○	0	1
22730140010	浜松市中央区	3014	上島101号線	浜松市道上島134号線	浜松市道小池52号線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C80290	100.0	100.0	-	Q80230	○	0	1
22730150010	浜松市東区	3015	小池52号線	浜松市道上島101号線	浜松市道小池三島線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C80300	100.0	100.0	-	Q80240	○	0	1
22730160010	浜松市南区	3016	高塚101号線	浜松市道上島柏原線	浜松市道高塚121号線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C80310	100.0	100.0	-	Q80250	○	0	1
22730170010	浜松市南区	3017	高塚121号線	浜松市道高塚101号線	J R高塚駅	浜松市	国道以外	0.2	22130	C80320	100.0	100.0	-	Q80260	○	0	1
22730180010	浜松市東区	3018	(足)小池三島線	浜松市道有玉南上石田線	浜松市道小池三島線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C80330	100.0	100.0	-	Q80270	○	0	1
22730190010	浜松市東区	3019	小池三島線	浜松市道(足)小池三島線	磐田細江線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C80340	100.0	100.0	-	Q80280	○	0	1
22730190020	浜松市東区	3019	小池三島線	磐田細江線	浜松市道小池52号線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C80340	100.0	100.0	-	Q80280	○	0	1
22730190030	浜松市東区	3019	小池三島線	浜松市道小池52号線	浜松市道小池三島線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C80340	100.0	100.0	-	Q80290	○	0	1
22730190040	浜松市東区	3019	小池三島線	浜松市道小池三島線	浜松市東区・浜松市中央区 境	浜松市	国道以外	1.2	22130	C80340	100.0	100.0	-	Q80290	○	0	1
22730190050	浜松市中央区	3019	小池三島線	浜松市東区・浜松市中央区 境	浜松市道小池三島線	浜松市	国道以外	0.1	22130	C80340	100.0	100.0	-	Q80290	○	0	1
22730190060	浜松市中央区	3019	小池三島線	浜松市道小池三島線	浜松市道中野町三方原線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C80340	100.0	100.0	-	Q80290	○	0	1
22730190070	浜松市中央区	3019	小池三島線	中野町三方原線	浜松市道植松和地線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C80350	100.0	100.0	-	Q80300	○	0	1
22730190080	浜松市中央区	3019	小池三島線	浜松市道植松和地線	一般国道152号	浜松市	国道以外	0.4	22130	C80350	100.0	100.0	-	Q80310	○	0	1
22730190090	浜松市中央区	3019	小池三島線	一般国道152号	一般国道150号	浜松市	国道以外	0.5	22130	C80350	100.0	100.0	-	Q80320	○	0	1
22730190100	浜松市中央区	3019	小池三島線	一般国道150号	浜松市道飯田鴨江線	浜松市	国道以外	0.2	22130	C80350	100.0	100.0	-	Q80320	○	0	1
22730200010	浜松市中央区	3020	上島43号線	浜松市道(足)有玉高林線	和地山曳馬停車場線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C80360	100.0	100.0	-	Q80330	○	0	1
22730210010	浜松市中央区	3021	泉倉松線	浜松市道(足)植松和地線	浜松市中央区・浜松市西区 境	浜松市	国道以外	2.7	22130	C80370	100.0	100.0	-	Q80340	○	0	1
22730210020	浜松市西区	3021	泉倉松線	浜松市中央区・浜松市西区 境	浜松雄踏線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C80370	100.0	100.0	-	Q80340	○	0	1
22730220010	浜松市中央区	3022	鴨江倉松線	市道国吉観塚線	浜松雄踏線	浜松市	国道以外	1.4	22130	C80380	100.0	100.0	-	Q80350	○	0	1
22730220020	浜松市中央区	3022	鴨江倉松線	浜松雄踏線	浜松市中央区・浜松市西区 境	浜松市	国道以外	0.5	22130	C80380	100.0	100.0	-	Q80360	○	0	1
22730220030	浜松市西区	3022	鴨江倉松線	浜松市中央区・浜松市西区 境	浜松市西区・浜松市南区 境	浜松市	国道以外	0.1	22130	C80380	100.0	100.0	-	Q80360	○	0	1
22730220040	浜松市南区	3022	鴨江倉松線	浜松市西区・浜松市南区 境	一般国道257号	浜松市	国道以外	0.7	22130	C80380	100.0	100.0	-	Q80360	○	0	1
22730230010	浜松市中央区	3023	西丘深森線	浜松環状線	浜松市中央区・浜松市西区 境	浜松市	国道以外	0.3	22130	C80390	100.0	100.0	-	Q80370	○	0	1
22730230020	浜松市西区	3023	西丘深森線	浜松市中央区・浜松市西区 境	村棚三方原線	浜松市	国道以外	1.7	22130	C80390	100.0	100.0	-	Q80370	○	0	1

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼 夜 率	混 雑 度	平成27年度		平均旅行速度				平成27年度		基本 区 間 番 号			
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計					昼 間 12 時 間 比 率	昼 間 12 時 間 混 入 率	昼 自 動 車 類 交 通 量	24 自 動 車 類 交 通 量	混雑時		昼間非混雑時			混雑時		
歩 行 者 類	自 転 車 類	小 型 車	大 型 車	合 計	歩 行 者 類	自 転 車 類	小 型 車	大 型 車	合 計							(%)	(%)	(台)	(台)		上 り	下 り	上 り
		(台)	(台)	(台)			(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(台)	(台)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)			
3	119	8,694	305	8,999	-	-	10,776	743	11,519	10.8	3.4	1.28	0.92	-	-	V80160	20.8	26.9	24.3	32.6	-	-	22730100010
91	62	4,437	250	4,687	-	-	5,364	495	5,859	14.2	5.3	1.25	0.68	-	-	V80160	20.8	26.9	24.3	32.6	-	-	22730110010
133	249	12,691	574	13,265	-	-	16,129	1,381	17,510	10.8	4.3	1.32	0.93	-	-	V80170	8.1	20.5	18.7	15.1	-	-	22730120040
279	316	13,011	832	13,843	-	-	16,679	1,732	18,411	9.7	6.0	1.33	0.82	-	-	V80180	10.3	2.5	10.4	15.7	-	-	22730130010
153	271	14,161	707	14,868	-	-	18,200	1,723	19,923	10.7	4.8	1.34	0.79	-	-	V80190	23.8	16.7	24.7	23.5	-	-	22730140010
153	271	14,161	707	14,868	-	-	18,200	1,723	19,923	10.7	4.8	1.34	0.74	-	-	V80190	26.3	15.3	28.0	16.8	-	-	22730150010
309	178	1,120	35	1,155	-	-	1,290	73	1,363	26.8	3.0	1.18	0.23	-	-	V80200	9.3	22.8	15.7	19.7	-	-	22730160010
309	178	1,120	35	1,155	-	-	1,290	73	1,363	26.8	3.0	1.18	0.19	-	-	V80200	21.7	13.0	20.0	12.7	-	-	22730170010
337	256	14,038	103	14,141	-	-	17,776	1,032	18,808	11.7	0.7	1.33	0.77	-	-	V80210	20.5	37.0	37.4	29.3	-	-	22730180010
337	256	14,038	103	14,141	-	-	17,776	1,032	18,808	11.7	0.7	1.33	0.81	-	-	V80210	20.5	37.0	37.4	29.3	-	-	22730190010
337	256	14,038	103	14,141	-	-	17,776	1,032	18,808	11.7	0.7	1.33	0.81	-	-	V80210	20.5	37.0	37.4	29.3	-	-	22730190020
181	353	19,850	507	20,357	-	-	25,737	2,356	28,093	9.7	2.5	1.38	0.95	-	-	V80220	30.4	27.7	35.2	30.2	-	-	22730190030
181	353	19,850	507	20,357	-	-	25,737	2,356	28,093	9.7	2.5	1.38	0.95	-	-	V80220	30.4	27.7	35.2	30.2	-	-	22730190040
181	353	19,850	507	20,357	-	-	25,737	2,356	28,093	9.7	2.5	1.38	0.95	-	-	V80220	30.4	27.7	35.2	30.2	-	-	22730190050
181	353	19,850	507	20,357	-	-	25,737	2,356	28,093	9.7	2.5	1.38	0.95	-	-	V80220	30.4	27.7	35.2	30.2	-	-	22730190060
412	337	19,389	1,353	20,742	-	-	25,332	3,292	28,624	9.6	6.5	1.38	0.85	-	-	V80230	14.9	6.8	18.5	19.5	-	-	22730190070
303	330	18,547	988	19,535	-	-	24,091	2,672	26,763	9.5	5.1	1.37	0.87	-	-	V80240	13.4	10.0	15.3	34.0	-	-	22730190080
291	407	14,565	1,073	15,638	-	-	18,900	2,211	21,111	9.9	6.9	1.35	0.63	-	-	V80250	10.1	17.4	21.7	25.3	-	-	22730190090
291	407	14,565	1,073	15,638	-	-	18,900	2,211	21,111	9.9	6.9	1.35	0.63	-	-	V80250	10.1	17.4	21.7	25.3	-	-	22730190100
665	673	16,579	683	17,262	-	-	21,432	2,044	23,476	11.1	4.0	1.36	0.84	-	-	V80260	25.5	30.6	31.2	30.0	-	-	22730200010
226	752	12,417	425	12,842	-	-	15,762	1,189	16,951	9.1	3.3	1.32	0.59	-	-	V80270	25.5	29.9	25.5	31.9	-	-	22730210010
226	752	12,417	425	12,842	-	-	15,762	1,189	16,951	9.1	3.3	1.32	0.59	-	-	V80270	25.5	29.9	25.5	31.9	-	-	22730210020
213	439	13,653	601	14,254	-	-	17,426	1,532	18,958	10.1	4.2	1.33	1.08	-	-	V80280	28.8	29.9	17.0	22.6	-	-	22730220010
317	349	12,745	647	13,392	-	-	16,216	1,461	17,677	10.2	4.8	1.32	0.94	-	-	V80290	27.7	23.9	37.3	30.7	-	-	22730220020
317	349	12,745	647	13,392	-	-	16,216	1,461	17,677	10.2	4.8	1.32	0.94	-	-	V80290	27.7	23.9	37.3	30.7	-	-	22730220030
317	349	12,745	647	13,392	-	-	16,216	1,461	17,677	10.2	4.8	1.32	0.94	-	-	V80290	27.7	23.9	37.3	30.7	-	-	22730220040
107	195	4,141	456	4,597	-	-	5,086	706	5,792	14.2	9.9	1.26	0.48	-	-	V80300	27.5	27.6	30.8	49.3	-	-	22730230010
107	195	4,141	456	4,597	-	-	5,086	706	5,792	14.2	9.9	1.26	0.48	-	-	V80300	27.5	27.6	30.8	49.3	-	-	22730230020

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

【一般交通量調査車種別交通量】

休日編

一般交通量調査車種別交通量 休日編（静岡市・浜松市を除く）

基本 交通 調査 番号	市区町村名	路線 番号	路線名		管理 区分	一般 国道 指定 区間 別	区 間 延 長 (km)	都 指 定 市 区 下	道 路 区 間 調 査 番 号	区間延長		平 成 27 年 度 調 査 番 号	交 通 量 調 査 番 号	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別		
			路線名	起点側						終点側	5.5 m 以 上 区 間 良 率				交 通 量 調 査 番 号	
			交差路線名等	交差路線名等						(%)	(%)					
2211010005	小山町	1010	東名高速道路	静岡県・神奈川県 境	小山町道2316号線足柄SIC	中国本高速道路	国道以外	7.7	22000	C00010	100.0	100.0	Q00250	Q00010	○	2
2211010010	小山町	1010	東名高速道路	小山町道2316号線足柄SIC	小山町・御殿場市 境	中国本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00010	100.0	100.0	Q00250	Q00010	○	2
2211010020	御殿場市	1010	東名高速道路	小山町・御殿場市 境	一般国道138号御殿場IC	中国本高速道路	国道以外	2.5	22000	C00020	100.0	100.0	Q00250	Q00010	○	2
2211010025	御殿場市	1010	東名高速道路	一般国道138号御殿場IC	新東名高速道路御殿場JCT	中国本高速道路	国道以外	4.6	22000	C00030	100.0	100.0	Q00270	Q00020	○	2
2211010029	御殿場市	1010	東名高速道路	新東名高速道路御殿場JCT	御殿場市道3698号駒門SIC	中国本高速道路	国道以外	3.4	22000	C00040	100.0	100.0	Q00280	Q00030	○	2
2211010030	御殿場市	1010	東名高速道路	御殿場市道3698号駒門SIC	御殿場市・裾野市 境	中国本高速道路	国道以外	1.3	22000	C00050	100.0	100.0	Q00280	Q00030	○	2
2211010040	裾野市	1010	東名高速道路	御殿場市・裾野市 境	裾野インター線裾野IC	中国本高速道路	国道以外	0.8	22000	C00060	100.0	100.0	Q00280	Q00030	○	2
2211010050	裾野市	1010	東名高速道路	裾野インター線裾野IC	裾野市・長泉町 境	中国本高速道路	国道以外	6.4	22000	C00070	100.0	100.0	Q00300	Q00040	○	2
2211010060	長泉町	1010	東名高速道路	裾野市・長泉町 境	長泉町・沼津市 境	中国本高速道路	国道以外	2.8	22000	C00080	100.0	100.0	Q00300	Q00040	○	2
2211010070	沼津市	1010	東名高速道路	長泉町・沼津市 境	一般国道1号(伊豆縦貫道)沼津IC	中国本高速道路	国道以外	0.3	22000	C00090	100.0	100.0	Q00300	Q00040	○	2
2211010075	沼津市	1010	東名高速道路	一般国道1号(伊豆縦貫道)沼津IC	沼津市道0105号線愛鷹SIC	中国本高速道路	国道以外	2.5	22000	C00100	100.0	100.0	Q00330	Q00050	○	2
2211010080	沼津市	1010	東名高速道路	沼津市道0105号線愛鷹SIC	沼津市・富士市 境	中国本高速道路	国道以外	6.3	22000	C00110	100.0	100.0	Q00330	Q00050	○	2
2211010090	富士市	1010	東名高速道路	沼津市・富士市 境	一般国道139号(西富士道路)富士IC	中国本高速道路	国道以外	9.4	22000	C00120	100.0	100.0	Q00330	Q00050	○	2
2211010100	富士市	1010	東名高速道路	一般国道139号(西富士道路)富士IC	富士市道富士川SIC	中国本高速道路	国道以外	6.2	22000	C00130	100.0	100.0	Q00350	Q00060	○	2
2211010110	富士市	1010	東名高速道路	富士市道富士川SIC	富士市・静岡市清水区 境	中国本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00140	100.0	100.0	Q00360	Q00070	○	2
2211010170	焼津市	1010	東名高速道路	静岡市駿河区・焼津市 境	焼津森線焼津IC	中国本高速道路	国道以外	5.1	22000	C00220	100.0	100.0	Q00420	Q00100	○	2
2211010180	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	焼津市・藤枝市 境	中国本高速道路	国道以外	3.9	22000	C00230	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010190	藤枝市	1010	東名高速道路	焼津市・藤枝市 境	焼津市・焼津市 境	中国本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00240	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010200	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市・焼津市 境	焼津市・焼津市 境	中国本高速道路	国道以外	0.2	22000	C00250	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010210	藤枝市	1010	東名高速道路	焼津市・焼津市 境	焼津市・焼津市 境	中国本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00260	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010220	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市・焼津市 境	焼津市・焼津市 境	中国本高速道路	国道以外	1.2	22000	C00270	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010230	藤枝市	1010	東名高速道路	焼津市・焼津市 境	焼津市・焼津市 境	中国本高速道路	国道以外	1.4	22000	C00280	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010235	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市・焼津市 境	焼津市道0105号線大井川焼津藤枝SIC	中国本高速道路	国道以外	0.6	22000	C00290	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010240	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市道0105号線大井川焼津藤枝SIC	焼津市・島田市 境	中国本高速道路	国道以外	2.1	22000	C00300	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010250	島田市	1010	東名高速道路	焼津市・島田市 境	島田市・吉田町 境	中国本高速道路	国道以外	0.5	22000	C00310	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010260	吉田町	1010	東名高速道路	島田市・吉田町 境	吉田町・島田市 境	中国本高速道路	国道以外	0.9	22000	C00320	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010270	吉田町	1010	東名高速道路	吉田町・島田市 境	島田市・吉田町 境	中国本高速道路	国道以外	0.4	22000	C00330	100.0	100.0	Q00440	Q00110	○	2
2211010280	吉田町	1010	東名高速道路	島田市・吉田町 境	吉田町・島田市 境	中国本高速道路	国道以外	0.5	22000	C00340	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	2
2211010290	吉田町	1010	東名高速道路	吉田町・島田市 境	島田市・吉田町 境	中国本高速道路	国道以外	0.3	22000	C00350	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	2
2211010300	吉田町	1010	東名高速道路	島田市・吉田町 境	吉田町・牧之原市 境	中国本高速道路	国道以外	0.7	22000	C00360	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	2
2211010310	牧之原市	1010	東名高速道路	吉田町・牧之原市 境	一般国道473号相良牧之原IC	中国本高速道路	国道以外	9.5	22000	C00370	100.0	100.0	Q00540	Q00120	○	2
2211010320	牧之原市	1010	東名高速道路	一般国道473号相良牧之原IC	牧之原市・菊川市 境	中国本高速道路	国道以外	0.7	22000	C00380	100.0	100.0	Q00580	Q00130	○	2
2211010330	菊川市	1010	東名高速道路	牧之原市・菊川市 境	吉田大東線菊川IC	中国本高速道路	国道以外	4.5	22000	C00390	100.0	100.0	Q00580	Q00130	○	2
2211010340	菊川市	1010	東名高速道路	吉田大東線菊川IC	菊川市・掛川市 境	中国本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00400	100.0	100.0	Q00600	Q00140	○	2
2211010350	掛川市	1010	東名高速道路	菊川市・掛川市 境	掛川大東線掛川IC	中国本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00410	100.0	100.0	Q00600	Q00140	○	2
2211010360	掛川市	1010	東名高速道路	掛川大東線掛川IC	掛川市・袋井市 境	中国本高速道路	国道以外	6.2	22000	C00420	100.0	100.0	Q00620	Q00150	○	2
2211010370	袋井市	1010	東名高速道路	掛川市・袋井市 境	浜北袋井線袋井IC	中国本高速道路	国道以外	5.4	22000	C00430	100.0	100.0	Q00620	Q00150	○	2
2211010380	袋井市	1010	東名高速道路	浜北袋井線袋井IC	袋井市・磐田市 境	中国本高速道路	国道以外	1.5	22000	C00440	100.0	100.0	Q00640	Q00160	○	2
2211010390	磐田市	1010	東名高速道路	袋井市・磐田市 境	磐田インター線磐田IC	中国本高速道路	国道以外	2.5	22000	C00450	100.0	100.0	Q00640	Q00160	○	2
2211010400	磐田市	1010	東名高速道路	磐田インター線磐田IC	磐田市道遠州豊田SIC	中国本高速道路	国道以外	1.9	22000	C00460	100.0	100.0	Q00660	Q00170	○	2
2211010410	磐田市	1010	東名高速道路	磐田市道遠州豊田SIC	磐田市・浜松市東区 境	中国本高速道路	国道以外	2.4	22000	C00470	100.0	100.0	Q00670	Q00180	○	2
2211900370	御殿場市	1900	新東名高速道路	一般国道138号新御殿場IC	東名高速道路御殿場JCT	中国本高速道路	国道以外	7.1	22000	C00600	100.0	100.0	-	Q00240	○	2
2211900010	御殿場市	1900	新東名高速道路	東名高速道路御殿場JCT	御殿場市・裾野市 境	中国本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00610	100.0	100.0	Q01010	Q00250	○	2
2211900020	裾野市	1900	新東名高速道路	御殿場市・裾野市 境	裾野市・長泉町 境	中国本高速道路	国道以外	7.3	22000	C00620	100.0	100.0	Q01010	Q00250	○	2
2211900030	長泉町	1900	新東名高速道路	裾野市・長泉町 境	一般国道1号(伊豆縦貫道)長泉沼津IC	中国本高速道路	国道以外	2.6	22000	C00630	100.0	100.0	Q01010	Q00250	○	2
2211900040	長泉町	1900	新東名高速道路	一般国道1号(伊豆縦貫道)長泉沼津IC	裾野市・沼津市 境	中国本高速道路	国道以外	0.1	22000	C00640	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	2
2211900045	沼津市	1900	新東名高速道路	裾野市・沼津市 境	沼津市道0275号線駿河湾沼津SIC	中国本高速道路	国道以外	5.1	22000	C00650	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	2
2211900050	沼津市	1900	新東名高速道路	沼津市道0275号線駿河湾沼津SIC	沼津市・富士市 境	中国本高速道路	国道以外	3.2	22000	C00660	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	2
2211900060	富士市	1900	新東名高速道路	沼津市・富士市 境	一般国道139号(西富士道路)新富士IC	中国本高速道路	国道以外	12	22000	C00670	100.0	100.0	Q01040	Q00260	○	2
2211900070	富士市	1900	新東名高速道路	一般国道139号(西富士道路)新富士IC	富士市・富士宮市 境	中国本高速道路	国道以外	1.9	22000	C00680	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	2
2211900080	富士宮市	1900	新東名高速道路	富士市・富士宮市 境	富士市・富士市 境	中国本高速道路	国道以外	2.9	22000	C00690	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	2
2211900090	富士宮市	1900	新東名高速道路	富士市・富士宮市 境	富士市・富士宮市 境	中国本高速道路	国道以外	5.7	22000	C00700	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	2
2211900100	富士宮市	1900	新東名高速道路	富士市・富士宮市 境	富士宮市・静岡市清水区 境	中国本高速道路	国道以外	1.9	22000	C00710	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	2
2211900160	藤枝市	1900	新東名高速道路	静岡市駿河区・藤枝市 境	一般国道1号藤枝岡部IC	中国本高速道路	国道以外	5.4	22000	C00790	100.0	100.0	Q01180	Q00320	○	2
2211900170	藤枝市	1900	新東名高速道路	一般国道1号藤枝岡部IC	藤枝市・島田市 境	中国本高速道路	国道以外	6.7	22000	C00800	100.0	100.0	Q01200	Q00330	○	2
2211900180	島田市	1900	新東名高速道路	藤枝市・島田市 境	一般国道473号島田金谷IC	中国本高速道路	国道以外	7.9	22000	C00810	100.0	100.0	Q01200	Q00330	○	2
2211900190	島田市	1900	新東名高速道路	一般国道473号島田金谷IC	島田市・掛川市 境	中国本高速道路	国道以外	4.8	22000	C00820	100.0	100.0	Q01220	Q00340	○	2
2211900200	掛川市	1900	新東名高速道路	島田市・掛川市 境	掛川市・森町 境	中国本高速道路	国道以外	11.9	22000	C00830	100.0	100.0	Q01220	Q00340	○	2
2211900210	森町	1900	新東名高速道路	掛川市・森町 境	掛川天竜線森掛川IC	中国本高速道路	国道以外	0.6	22000	C00840	100.0	100.0	Q01220	Q00340	○	2
2211900215	森町	1900	新東名高速道路	掛川天竜線森掛川IC	森町道遠州森町SIC	中国本高速道路	国道以外	3.4	22000	C00850	100.0	100.0	Q01250	Q00350	○	2
2211900220	森町	1900	新東名高速道路	森町道遠州森町SIC	森町・磐田市 境	中国本高速道路	国道以外	2.9	22000	C00860	100.0	100.0	Q01260	Q00360	○	2
2211900225	磐田市	1900	新東名高速道路	森町・磐田市 境	新磐田SIC	中国本高速道路	国道以外	1.2	22000	C00870	100.0					

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間比率	昼間12時間混入率	昼夜率	平成27年度		基本区間番号				
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計						歩行者類	自転車類		合計	歩行者類	自転車類	合計
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	合計	歩行者類	自転車類										
(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(%)	(%)	(台)	(台)	(台)					
-	-	42,147	6,494	48,641	-	-	57,258	18,669	75,927	10.6	13.4	1.56	56,242	89,248	22110100005				
-	-	42,147	6,494	48,641	-	-	57,258	18,669	75,927	10.6	13.4	1.56	56,242	89,248	22110100010				
-	-	42,147	6,494	48,641	-	-	57,258	18,669	75,927	10.6	13.4	1.56	56,242	89,248	22110100020				
-	-	33,314	6,065	39,379	-	-	45,945	18,145	64,090	10.1	15.4	1.63	48,244	78,297	22110100025				
-	-	13,397	1,650	15,047	-	-	17,624	4,103	21,727	10.1	11.0	1.44	23,170	36,012	22110100029				
-	-	13,397	1,650	15,047	-	-	17,624	4,103	21,727	10.1	11.0	1.44	23,170	36,012	22110100030				
-	-	13,397	1,650	15,047	-	-	17,624	4,103	21,727	10.1	11.0	1.44	23,170	36,012	22110100040				
-	-	12,209	1,735	13,944	-	-	16,021	4,180	20,201	9.9	12.4	1.45	21,967	34,368	22110100050				
-	-	12,209	1,735	13,944	-	-	16,021	4,180	20,201	9.9	12.4	1.45	21,967	34,368	22110100060				
-	-	12,209	1,735	13,944	-	-	16,021	4,180	20,201	9.9	12.4	1.45	21,967	34,368	22110100070				
-	-	13,698	1,843	15,541	-	-	17,717	4,234	21,951	9.4	11.9	1.41	23,840	36,221	22110100075				
-	-	13,698	1,843	15,541	-	-	17,717	4,234	21,951	9.4	11.9	1.41	23,840	36,221	22110100080				
-	-	13,698	1,843	15,541	-	-	17,717	4,234	21,951	9.4	11.9	1.41	23,840	36,221	22110100090				
-	-	12,534	1,679	14,213	-	-	16,108	3,913	20,021	9.4	11.8	1.41	22,651	34,404	22110100100				
-	-	12,896	1,690	14,586	-	-	16,570	3,942	20,512	9.6	11.6	1.41	23,163	35,101	22110100110				
-	-	16,272	2,262	18,534	-	-	20,378	4,703	25,081	9.7	12.2	1.35	28,570	41,330	22110100170				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100180				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100190				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100200				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100210				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100220				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100230				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100235				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100240				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100250				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100260				
-	-	15,951	2,317	18,268	-	-	19,869	4,778	24,647	9.8	12.7	1.35	27,223	39,720	22110100270				
-	-	14,845	2,136	16,981	-	-	18,553	4,463	23,016	10.0	12.6	1.36	26,583	38,638	22110100280				
-	-	14,845	2,136	16,981	-	-	18,553	4,463	23,016	10.0	12.6	1.36	26,583	38,638	22110100290				
-	-	14,845	2,136	16,981	-	-	18,553	4,463	23,016	10.0	12.6	1.36	26,583	38,638	22110100300				
-	-	14,845	2,136	16,981	-	-	18,553	4,463	23,016	10.0	12.6	1.36	26,583	38,638	22110100310				
-	-	14,901	2,220	17,121	-	-	18,611	4,636	23,247	10.2	13.0	1.36	28,059	40,403	22110100320				
-	-	14,901	2,220	17,121	-	-	18,611	4,636	23,247	10.2	13.0	1.36	28,059	40,403	22110100330				
-	-	14,867	2,153	17,020	-	-	18,562	4,531	23,093	10.2	12.6	1.36	28,018	40,325	22110100340				
-	-	14,867	2,153	17,020	-	-	18,562	4,531	23,093	10.2	12.6	1.36	28,018	40,325	22110100350				
-	-	14,493	2,068	16,561	-	-	18,018	4,366	22,384	10.3	12.5	1.35	28,018	40,043	22110100360				
-	-	14,493	2,068	16,561	-	-	18,018	4,366	22,384	10.3	12.5	1.35	28,018	40,043	22110100370				
-	-	15,077	2,022	17,099	-	-	18,698	4,338	23,036	10.1	11.8	1.35	28,974	41,296	22110100380				
-	-	15,077	2,022	17,099	-	-	18,698	4,338	23,036	10.1	11.8	1.35	28,974	41,296	22110100390				
-	-	14,761	1,986	16,747	-	-	18,333	4,266	22,599	10.1	11.9	1.35	28,953	41,152	22110100400				
-	-	14,835	1,981	16,816	-	-	18,464	4,254	22,718	10.1	11.8	1.35	28,493	40,610	22110100410				
-	-	2,997	247	3,244	-	-	3,480	328	3,808	10.5	7.6	1.17	-	-	22119000370				
-	-	22,938	4,616	27,554	-	-	31,801	14,370	46,171	10.4	16.8	1.68	25,087	42,285	22119000010				
-	-	22,938	4,616	27,554	-	-	31,801	14,370	46,171	10.4	16.8	1.68	25,087	42,285	22119000020				
-	-	22,938	4,616	27,554	-	-	31,801	14,370	46,171	10.4	16.8	1.68	25,087	42,285	22119000030				
-	-	22,585	4,804	27,389	-	-	31,294	14,810	46,104	10.5	17.5	1.68	28,258	45,700	22119000040				
-	-	22,585	4,804	27,389	-	-	31,294	14,810	46,104	10.5	17.5	1.68	28,258	45,700	22119000045				
-	-	22,585	4,804	27,389	-	-	31,294	14,810	46,104	10.5	17.5	1.68	28,258	45,700	22119000050				
-	-	22,585	4,804	27,389	-	-	31,294	14,810	46,104	10.5	17.5	1.68	28,258	45,700	22119000060				
-	-	22,023	4,579	26,602	-	-	30,428	14,658	45,086	10.8	17.2	1.69	28,206	45,540	22119000070				
-	-	22,023	4,579	26,602	-	-	30,428	14,658	45,086	10.8	17.2	1.69	28,206	45,540	22119000080				
-	-	22,023	4,579	26,602	-	-	30,428	14,658	45,086	10.8	17.2	1.69	28,206	45,540	22119000090				
-	-	22,023	4,579	26,602	-	-	30,428	14,658	45,086	10.8	17.2	1.69	28,206	45,540	22119000100				
-	-	19,364	4,244	23,608	-	-	27,679	14,255	41,934	11.1	18.0	1.78	25,161	42,777	22119000160				
-	-	19,386	4,220	23,606	-	-	27,745	14,212	41,957	11.3	17.9	1.78	24,159	41,412	22119000170				
-	-	19,386	4,220	23,606	-	-	27,745	14,212	41,957	11.3	17.9	1.78	24,159	41,412	22119000180				
-	-	19,363	4,205	23,568	-	-	27,878	14,119	41,997	11.4	17.8	1.78	23,892	41,129	22119000190				
-	-	19,363	4,205	23,568	-	-	27,878	14,119	41,997	11.4	17.8	1.78	23,892	41,129	22119000200				
-	-	19,363	4,205	23,568	-	-	27,878	14,119	41,997	11.4	17.8	1.78	23,892	41,129	22119000210				
-	-	19,057	4,223	23,280	-	-	27,582	14,102	41,684	11.5	18.1	1.79	23,349	40,454	22119000215				
-	-	18,973	4,225	23,198	-	-	27,509	14,067	41,576	11.6	18.2	1.79	23,287	40,399	22119000220				
-	-	18,973	4,225	23,198	-	-	27,509	14,067	41,576	11.6	18.2	1.79	23,287	40,399	22119000225				
-	-	18,973	4,225	23,198	-	-	27,509	14,067	41,576	11.6	18.2	1.79	23,287	40,399	22119000230				
16	13	9,710	189	9,899	-	-	-	-	-	11.2	1.9	-	11,201	13,496	22301350080				
16	13	9,710	189	9,899	-	-	-	-	-	11.2	1.9	-	11,201	13,496	22301350090				
16	13	9,710	189	9,899	-	-	-	-	-	11.2	1.9	-	11,201	13,496	22301350100				
16	13	9,710	189	9,899	-	-	-	-	-	11.2	1.9	-	11,201	13,496	22301350110				
148	28	11,392	179	11,571	-	-	-	-	-	10.8	1.5	-	12,155	-	22301350190				
148	28	11,392	179	11,571	-	-	-	-	-	10.8	1.5	-	12,155	-	22301350200				
1,175	45	13,290	644	13,934	-	-	-	-	-	10.5	4.6	-	15,253	-	22301350240				
7	14	4,614	65	4,679	-	-	-	-	-	11.8	1.4	-	4,744	-	22301360170				
-	-	5,708	306	6,014	-	-	6,752	414	7,166	11.5	5.1	1.19	10,921	13,116	22301380150				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500230				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500240				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500250				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500260				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500265				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500270				
77	393	11,764	206	11,970	-	-	-	-	-	10.3	1.7	-	13,852	-	22301500280				
11	11	6,001	200	6,201	-	-	-	-	-	11.9									

一般交通量調査車種別交通量 休日編（静岡市）

基本区間 交通調査 番号	市区町村 名	路線名		起点側	終点側	管 理 区 分	一 般 国 道 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 町 村 区 道	道 路 位 置 調 査 番 号	区間延長		平成 27年度 調査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 単 位 番 号	12・ 24時 間 観 測 の 別	
		路 線 番 号	路 線 名	交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等						規 格 改 良 率 (%)	5.5 m 以 上 改 良 率 (%)				
22110100115	静岡市清水区	1010	東名高速道路	富士市・静岡市清水区 境	新東名高速道路(連絡道)清水JCT	中日本高速道路	国道以外	15.7	22100	C00150	100.0	100.0	Q00360	Q00070	○	2
22110100120	静岡市清水区	1010	東名高速道路	新東名高速道路(連絡道)清水JCT	一般国道1号(静岡BP)清水IC	中日本高速道路	国道以外	1.4	22100	C00160	100.0	100.0	Q00380	Q00080	○	2
22110100130	静岡市清水区	1010	東名高速道路	一般国道1号(静岡BP)清水IC	静岡市清水区・静岡市葵区 境	中日本高速道路	国道以外	5.2	22100	C00170	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	2
22110100140	静岡市葵区	1010	東名高速道路	静岡市清水区・静岡市葵区 境	静岡市葵区・静岡市駿河区 境	中日本高速道路	国道以外	0.5	22100	C00180	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	2
22110100145	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	静岡市葵区・静岡市駿河区 境	静岡市道宮川4号線日本平久能山SIC	中日本高速道路	国道以外	5.3	22100	C00190	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	2
22110100150	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	静岡市道宮川4号線日本平久能山SIC	中島南安倍線静岡IC	中日本高速道路	国道以外	3	22100	C00200	100.0	100.0	Q00390	Q00090	○	2
22110100160	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	中島南安倍線静岡IC	静岡市駿河区・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	6.7	22100	C00210	100.0	100.0	Q00420	Q00100	○	2
22111400010	静岡市清水区	1140	中部横断自動車道	新東名高速道路新清水JCT	静岡県・山梨県 境	中日本高速道路	国道以外	11.5	22100	C00590	100.0	100.0	-	Q00230	○	2
22119000110	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	富士宮市・静岡市清水区 境	一般国道52号新清水IC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22100	C00720	100.0	100.0	Q01070	Q00270	○	2
22119000120	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	一般国道52号新清水IC	中部横断自動車道新清水JCT	中日本高速道路	国道以外	9.9	22100	C00730	100.0	100.0	Q01130	Q00280	○	2
22119000130	静岡市清水区	1900	新東名高速道路	中部横断自動車道新清水JCT	静岡市清水区・静岡市葵区 境	中日本高速道路	国道以外	3.1	22100	C00740	100.0	100.0	Q01140	Q00290	○	2
22119000140	静岡市葵区	1900	新東名高速道路	静岡市清水区・静岡市葵区 境	山脇大谷線静岡IC	中日本高速道路	国道以外	5.7	22100	C00750	100.0	100.0	Q01140	Q00290	○	2
22119000144	静岡市葵区	1900	新東名高速道路	山脇大谷線静岡IC	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	中日本高速道路	国道以外	10.1	22100	C00760	100.0	100.0	Q01160	Q00300	○	2
22119000147	静岡市葵区	1900	新東名高速道路	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	中日本高速道路	国道以外	1.1	22100	C00770	100.0	100.0	Q01170	Q00310	○	2
22119000150	静岡市葵区	1900	新東名高速道路	静岡SAスマートアクセス道路静岡SAIC	静岡市葵区・藤枝市 境	中日本高速道路	国道以外	1.9	22100	C00780	100.0	100.0	Q01180	Q00320	○	2
22119000300	静岡市清水区	1900	新東名高速道路(連絡道)	中部横断自動車道新清水JCT	清水富士宮線清水いほらIC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22100	C00940	100.0	100.0	Q01340	Q00410	○	2
22119000310	静岡市清水区	1900	新東名高速道路(連絡道)	清水富士宮線清水いほらIC	東名高速道路清水JCT	中日本高速道路	国道以外	2.3	22100	C00950	100.0	100.0	Q01350	Q00420	○	2

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間比率	昼大型12時間混入率	昼夜率	平成27年度		基本区間番号 交通調査
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計						昼間12時間交通量	24時間自動車類交通量	
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計						
		(台)	(台)	(台)			(台)	(台)	(台)	(%)	(%)				
-	-	12,896	1,690	14,586	-	-	16,570	3,942	20,512	9.6	11.6	1.41	23,163	35,101	22110100115
-	-	17,850	2,180	20,030	-	-	22,479	4,717	27,196	9.8	10.9	1.36	28,470	41,703	22110100120
-	-	14,185	2,229	16,414	-	-	17,905	4,761	22,666	9.6	13.6	1.38	24,266	36,085	22110100130
-	-	14,185	2,229	16,414	-	-	17,905	4,761	22,666	9.6	13.6	1.38	24,266	36,085	22110100140
-	-	14,185	2,229	16,414	-	-	17,905	4,761	22,666	9.6	13.6	1.38	24,266	36,085	22110100145
-	-	14,185	2,229	16,414	-	-	17,905	4,761	22,666	9.6	13.6	1.38	24,266	36,085	22110100150
-	-	16,272	2,262	18,534	-	-	20,378	4,703	25,081	9.7	12.2	1.35	28,570	41,330	22110100160
-	-	4,780	306	5,086	-	-	5,671	526	6,197	11.0	6.0	1.22	-	-	22111400010
-	-	22,023	4,579	26,602	-	-	30,428	14,658	45,086	10.8	17.2	1.69	28,206	45,540	22119000110
-	-	22,756	4,548	27,304	-	-	31,284	14,673	45,957	11.0	16.7	1.68	31,757	50,434	22119000120
-	-	21,072	4,306	25,378	-	-	29,515	14,368	43,883	10.9	17.0	1.73	26,748	44,423	22119000130
-	-	21,072	4,306	25,378	-	-	29,515	14,368	43,883	10.9	17.0	1.73	26,748	44,423	22119000140
-	-	19,321	4,236	23,557	-	-	27,605	14,267	41,872	11.1	18.0	1.78	25,061	42,536	22119000144
-	-	19,321	4,236	23,557	-	-	27,605	14,267	41,872	11.1	18.0	1.78	25,161	42,777	22119000147
-	-	19,364	4,244	23,608	-	-	27,679	14,255	41,934	11.1	18.0	1.78	25,161	42,777	22119000150
-	-	7,401	785	8,186	-	-	8,874	1,761	10,635	11.5	9.6	1.30	7,840	11,051	22119000300
-	-	6,913	783	7,696	-	-	8,305	1,743	10,048	11.3	10.2	1.31	7,397	10,508	22119000310

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

一般交通量調査車種別交通量 休日編 (浜松市)

基本 交通 調査 区間 番号	市区 町村 名	路線名		起点側	終点側	管 理 区 分	一 般 国 道 指 定 区 間 別	区 間 延 長 (km)	都 道 府 県 指 定 市 町 村 区 道 路 位 置 調 査 番 号	区間延長		平成 27年度 調 査 単 位 番 号	交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 観 測 地 点	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	
		路 線 番 号	路 線 名	交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等					規 格 改 良 率 (%)	5.5 m 以 上 区 間 良 率 (%)					
																平 成 27 年 度 調 査 単 位 番 号
22110100420	浜松市東区	1010	東名高速道路	磐田市・浜松市東区 境	浜松環状線浜松IC	中日本高速道路	国道以外	2.3	22130	C00480	100.0	100.0	Q00670	Q00180	○	2
22110100425	浜松市東区	1010	東名高速道路	浜松環状線浜松IC	有玉南初生線三方原SIC	中日本高速道路	国道以外	5.1	22130	C00490	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	2
22110100430	浜松市東区	1010	東名高速道路	有玉南初生線三方原SIC	浜松市東区・浜松市北区 境	中日本高速道路	国道以外	0.3	22130	C00500	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	2
22110100440	浜松市北区	1010	東名高速道路	浜松市東区・浜松市北区 境	浜松市北区・浜松市西区 境	中日本高速道路	国道以外	1.6	22130	C00510	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	2
22110100450	浜松市西区	1010	東名高速道路	浜松市北区・浜松市西区 境	浜松市西区 境	中日本高速道路	国道以外	2.3	22130	C00520	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	2
22110100460	浜松市西区	1010	東名高速道路	浜松市西区・浜松市西区 境	浜松環状線浜松西IC	中日本高速道路	国道以外	1.2	22130	C00530	100.0	100.0	Q00690	Q00190	○	2
22110100465	浜松市西区	1010	東名高速道路	浜松環状線浜松西IC	引佐館山寺線館山寺SIC	中日本高速道路	国道以外	4.2	22130	C00540	100.0	100.0	Q00730	Q00200	○	2
22110100470	浜松市西区	1010	東名高速道路	引佐館山寺線館山寺SIC	浜松市西区・浜松市北区 境	中日本高速道路	国道以外	2.3	22130	C00550	100.0	100.0	Q00730	Q00200	○	2
22110100480	浜松市北区	1010	東名高速道路	浜松市西区・浜松市北区 境	三ヶ日インター線三ヶ日IC	中日本高速道路	国道以外	4.1	22130	C00560	100.0	100.0	Q00730	Q00200	○	2
22110100485	浜松市北区	1010	東名高速道路	三ヶ日インター線三ヶ日IC	新東名高速道路(連絡道)三ヶ日JCT	中日本高速道路	国道以外	4.7	22130	C00570	100.0	100.0	Q00750	Q00210	○	2
22110100490	浜松市北区	1010	東名高速道路	新東名高速道路(連絡道)三ヶ日JCT	静岡県・愛知県 境	中日本高速道路	国道以外	2.9	22130	C00580	100.0	100.0	Q00760	Q00220	○	2
22119000240	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	磐田市・浜松市浜北区 境	一般国道152号浜松浜北IC	中日本高速道路	国道以外	1.4	22130	C00890	100.0	100.0	Q01260	Q00360	○	2
22119000245	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	一般国道152号浜松浜北IC	浜松SIC	中日本高速道路	国道以外	6.2	22130	C00900	100.0	100.0	Q01290	Q00370	○	2
22119000250	浜松市浜北区	1900	新東名高速道路	浜松SIC	浜松市浜北区・浜松市北区 境	中日本高速道路	国道以外	1.5	22130	C00910	100.0	100.0	Q01295	Q00380	○	2
22119000260	浜松市北区	1900	新東名高速道路	浜松市浜北区・浜松市北区 境	新東名高速道路(連絡道)浜松いなさJCT	中日本高速道路	国道以外	9.4	22130	C00920	100.0	100.0	Q01300	Q00390	○	2
22119000330	浜松市北区	1900	新東名高速道路	新東名高速道路(連絡道)浜松いなさJCT	静岡県・愛知県 境	中日本高速道路	国道以外	2.2	22130	C00930	100.0	100.0	-	Q00400	○	2
22119000350	浜松市北区	1900	新東名高速道路(連絡道)	新東名高速道路浜松いなさJCT	一般国道257号浜松いなさIC	中日本高速道路	国道以外	1.9	22130	C00960	100.0	100.0	Q01320	Q00430	○	2
22119000280	浜松市北区	1900	新東名高速道路(連絡道)	一般国道257号浜松いなさIC	東名高速道路三ヶ日JCT	中日本高速道路	国道以外	11	22130	C00970	100.0	100.0	Q01330	Q00440	○	2
22400480010	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	浜松市天竜区・浜松市西区 境	引佐館山寺線	浜松市	国道以外	0.4	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	1	1
22400480020	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	引佐館山寺線	館山寺弁天島線	浜松市	国道以外	0.2	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	1	1
22400480030	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	館山寺弁天島線	館山寺弁天島線	浜松市	国道以外	0.5	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	1	1
22400480040	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	館山寺弁天島線	村楠三方原線	浜松市	国道以外	3.1	22130	C40200	100.0	100.0	Q40150	Q40150	○	1
22400480050	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	村楠三方原線	細江舞阪線	浜松市	国道以外	0.9	22130	C40210	100.0	100.0	Q40160	Q40160	○	1
22400480060	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	細江舞阪線	細江舞阪線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C40210	100.0	100.0	Q40160	Q40160	1	1
22400480070	浜松市西区	48	館山寺鹿谷線	細江舞阪線	湖東和合線	浜松市	国道以外	0.8	22130	C40210	100.0	100.0	Q40160	Q40160	1	1
22603200040	浜松市西区	320	引佐館山寺線	引佐館山寺線	湖東館山寺線	浜松市	国道以外	0.7	22130	C60800	100.0	100.0	Q60520	Q60580	1	1
22603200050	浜松市西区	320	引佐館山寺線	湖東館山寺線	館山寺弁天島線	浜松市	国道以外	2.1	22130	C60800	100.0	100.0	Q60520	Q60580	○	1
22603200060	浜松市西区	320	引佐館山寺線	館山寺弁天島線	館山寺鹿谷線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C60800	100.0	100.0	Q60520	Q60580	1	1
22603200080	浜松市西区	320	引佐館山寺線	東名高速道路	引佐館山寺線	浜松市	国道以外	0.3	22130	C60810	100.0	100.0	Q00000	Q60580	1	1
22603200090	浜松市西区	323	館山寺弁天島線	館山寺弁天島線	細江舞阪線	浜松市	国道以外	0.6	22130	C60870	100.0	100.0	Q60570	Q60640	○	1

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

昼間12時間交通量		昼間12時間自動車類交通量			24時間交通量		24時間自動車類交通量			昼間12時間比率	昼大型12車混入率	昼夜率	平成27年度		基本区間番号 交通調査							
上下合計		上下合計			上下合計		上下合計						歩行者類	自転車類		合計	歩行者類	自転車類	合計	歩行者類	自転車類	合計
歩行者類	自転車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	合計	歩行者類	自転車類													
		(台)	(台)	(台)			(台)	(台)	(台)	(%)	(%)		(台)	(台)								
-	-	14,835	1,981	16,816	-	-	18,464	4,254	22,718	10.1	11.8	1.35	28,493	40,610	-	-	-	-	-	22110100420		
-	-	13,079	2,037	15,116	-	-	16,678	4,259	20,937	9.8	13.5	1.39	26,689	38,900	-	-	-	-	-	22110100425		
-	-	13,079	2,037	15,116	-	-	16,678	4,259	20,937	9.8	13.5	1.39	26,689	38,900	-	-	-	-	-	22110100430		
-	-	13,079	2,037	15,116	-	-	16,678	4,259	20,937	9.8	13.5	1.39	26,689	38,900	-	-	-	-	-	22110100440		
-	-	13,079	2,037	15,116	-	-	16,678	4,259	20,937	9.8	13.5	1.39	26,689	38,900	-	-	-	-	-	22110100450		
-	-	13,079	2,037	15,116	-	-	16,678	4,259	20,937	9.8	13.5	1.39	26,689	38,900	-	-	-	-	-	22110100460		
-	-	14,025	1,961	15,986	-	-	18,154	4,321	22,475	10.4	12.3	1.41	29,574	43,796	-	-	-	-	-	22110100465		
-	-	14,025	1,961	15,986	-	-	18,154	4,321	22,475	10.4	12.3	1.41	29,574	43,796	-	-	-	-	-	22110100470		
-	-	14,025	1,961	15,986	-	-	18,154	4,321	22,475	10.4	12.3	1.41	29,574	43,796	-	-	-	-	-	22110100480		
-	-	13,259	1,947	15,206	-	-	17,431	4,307	21,738	10.1	12.8	1.43	30,235	44,461	-	-	-	-	-	22110100485		
-	-	14,148	2,294	16,442	-	-	18,934	5,541	24,475	10.7	14.0	1.49	46,025	74,842	-	-	-	-	-	22110100490		
-	-	18,973	4,225	23,198	-	-	27,509	14,067	41,576	11.6	18.2	1.79	23,287	40,399	-	-	-	-	-	22119000240		
-	-	17,425	4,255	21,680	-	-	25,539	14,018	39,557	11.7	19.6	1.82	21,608	38,425	-	-	-	-	-	22119000245		
-	-	17,429	4,293	21,722	-	-	25,544	14,023	39,567	11.6	19.8	1.82	21,787	38,569	-	-	-	-	-	22119000250		
-	-	17,429	4,293	21,722	-	-	25,544	14,023	39,567	11.6	19.8	1.82	21,787	38,569	-	-	-	-	-	22119000260		
-	-	15,545	4,014	19,559	-	-	22,839	12,672	35,511	11.9	20.5	1.82	-	-	-	-	-	-	-	22119000330		
-	-	3,520	572	4,092	-	-	4,603	1,655	6,258	12.0	14.0	1.53	21,678	38,463	-	-	-	-	-	22119000350		
-	-	3,467	569	4,036	-	-	4,547	1,640	6,187	11.9	14.1	1.53	21,577	38,365	-	-	-	-	-	22119000280		
43	69	8,016	168	8,184	-	-	-	-	-	11.3	2.1	-	7,820	-	-	-	-	-	-	22400480010		
43	69	8,016	168	8,184	-	-	-	-	-	11.3	2.1	-	7,820	-	-	-	-	-	-	22400480020		
43	69	8,016	168	8,184	-	-	-	-	-	11.3	2.1	-	7,820	-	-	-	-	-	-	22400480030		
43	69	8,016	168	8,184	-	-	-	-	-	11.3	2.1	-	7,820	-	-	-	-	-	-	22400480040		
20	45	8,906	120	9,026	-	-	-	-	-	11.1	1.3	-	8,817	-	-	-	-	-	-	22400480050		
20	45	8,906	120	9,026	-	-	-	-	-	11.1	1.3	-	8,817	-	-	-	-	-	-	22400480060		
20	45	8,906	120	9,026	-	-	-	-	-	11.1	1.3	-	8,817	-	-	-	-	-	-	22400480070		
3	161	5,752	91	5,843	-	-	-	-	-	12.4	1.6	-	4,611	-	-	-	-	-	-	22603200040		
3	161	5,752	91	5,843	-	-	-	-	-	12.4	1.6	-	4,611	-	-	-	-	-	-	22603200050		
3	161	5,752	91	5,843	-	-	-	-	-	12.4	1.6	-	4,611	-	-	-	-	-	-	22603200060		
3	161	5,752	91	5,843	-	-	-	-	-	12.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22603200080		
56	557	14,809	167	14,976	-	-	-	-	-	9.9	1.1	-	14,358	-	-	-	-	-	-	22603230090		

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

【用語の解説】

●指定区間

「一般国道の指定区間を指定する政令（昭和33年6月2日政令第164号）」に定められた区間。

●都道府県指定市コード

交通量調査において対象区間の存する都道府県および政令市の区分を示し、次のコードで表記する。

都道府県政令市名	コード番号
静岡県（静岡市、浜松市を除く）	22000
静岡市	22100
浜松市	22130

●規格改良済み区間率、5.5m以上改良済み区間率

道路状況調査単位区間における規格改良済み区間または、5.5m以上改良済み区間の延長の割合。

・規格改良済み区間延長

道路構造令（昭和45年10月29日政令第320号）の規格に適合する区間。ただし、昭和46年3月31日以前に改築された道路は、旧道路構造令（昭和33年8月1日政令第244号）の規格に適合するものを改良済みとする。

また、昭和34年3月31日以前に改築された道路については、道路構造令並びに同細則改正案（内務省土木局昭和10年6月全国土木主任官会議決定）の規格に適合するものを改良済みとする。昭和10年以前に改築された道路で、道路構造令細則案の規格に適合しないものはすべて未改良とする。

・5.5m以上改良済み区間延長

「規格改良済み区間」のうち車道幅員が5.5m以上のもの。

●個別調査観測値活用の別

平成27年度全国道路・街路交通情勢調査以降に実施された個別調査における観測値の活用の別を次の区分で分類した。

個別調査観測値活用の別	コード番号
活用あり	1
活用なし	0

●12・24時間観測の別

12時間観測、24時間観測地点の別を次の区分で分類した

12・24時間の別	コード番号
12時間観測区間	1
24時間観測区間	2
調査対象区間外（非観測）	-

●観測時間帯

12時間及び24時間の観測時間帯は以下の通りとし、24時間観測については、観測コストを勘案して2つの時間帯から選択することとした。また、休日の24時間観測を行う場合は、平日早朝の交通状況を避けるため、原則として、午前0時～翌日0時で観測することとした。

観測区分	観測時間帯
12時間観測	午前7時～午後7時
24時間観測	午前7時～翌日午前7時 または 午前0時～翌日午前0時

●自動車類の車種分類

自動車類の分類はナンバープレートの形状、塗色、分類番号によるのを原則としたが、夜間12時間観測で照明が不十分なために、ナンバープレートの識別が困難な場合には、車両の携帯により分類することとした。

通行車両等の分類は次のとおりとした。ナンバープレートの塗色は特記しない限り白地に緑文字（自家用）又は緑地に白文字（営業用）とした。

観測区分	種別	内容
小型車	乗用車	ナンバー5（黄と黒のプレート）
		ナンバー3、8（小型プレート）
		ナンバー3、5、7
	小型貨物車	ナンバー4（黄と黒のプレート）
		ナンバー3、6（小型プレート）
		ナンバー4、6
大型車	バス	ナンバー2
	普通貨物車	ナンバー1
		ナンバー8、9、0

●昼間12時間ピーク比率

ピーク時間交通量（上り下りの合計の交通量が最も多い時間帯の交通量）の昼間12時間交通量に対する割合。

●昼間12時間大型車混入率

昼間12時間自動車類交通量に占める「大型車計」の割合。

●昼夜率

12時間自動車類交通量に対する24時間自動車類交通量の割合。

●混雑度

交通調査単位区間の交通容量（その道路がどれだけの車両を通過させることができるかという道路の機能上の能力）に対する交通量の比。

令和3年度一般交通量調査について

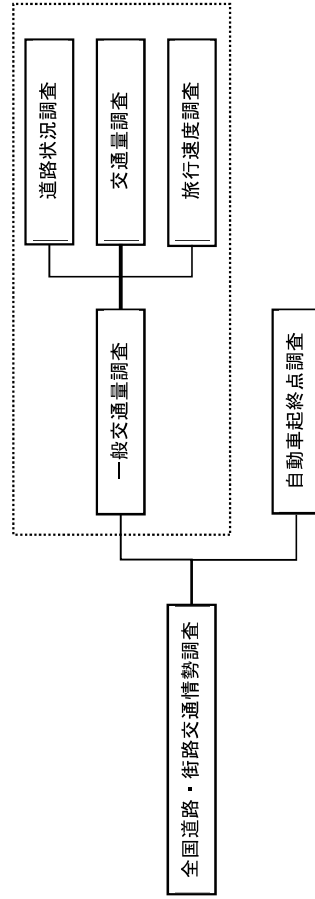
1. 調査の目的

一般交通量調査は、全国道路・街路交通情勢調査の一環として、全国の道路の交通量及び道路現況等を調査し、道路の計画、建設、維持修繕その他の管理などについての基礎資料を得ることを目的に実施したものである。

2. 調査方針

(1) 調査体系

一般交通量調査は、道路状況調査、交通量調査、旅行速度調査から構成される。
本調査の体系を以下に示す。



(2) 道路状況調査の実施方針

道路状況調査は、調査対象路線の横断面構成や沿道状況等について調べるもので、路線を道路状況調査単位区間に分割し、この区間ごとに調査を行った。調査は、4月1日現在の状況の基本に行い、その時点で秋季までに改築が予定されている道路状況調査単位区間については、秋季も調査を行い、その結果を反映した。

(3) 交通量調査の実施方針

交通量調査は、調査対象路線を交通量調査単位区間に分割し、そのうち交通量の調査対象として選定した区間において、区間を代表する地点を設定して、この地点を通過する秋季の平日の方向別2車種別（小型車・大型車別）12時間交通量または24時間交通量の調査を行った。

(4) 旅行速度調査の実施方針

旅行速度調査は、調査対象路線を旅行速度調査単位区間に分割し、そのうち旅行速度の調査対象として選定した区間において、秋季の平日の方向別旅行速度（混雑時及び混雑時以外）の調査を行った。

なお、ETC2.0プローブ情報を利用できる区間については国土交通省が調査を行い、それ以外の調査対象区間については各道路管理者が実施した。

3. 調査対象路線と調査対象区間

(1) 調査対象路線

一般交通量調査は、高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、主要地方道である都道府県道及び指定市の市道、一般都道府県道、指定市の一部の一般市道を調査の対象とした。ただし、大規模自転車道など都道府県道となっている自転車専用道路、自転車歩行者専用道路、歩行者専用道路は、調査対象としない。自動車交通不能区間については、道路状況調査の一部を行った。

指定市の一般市道の選定基準は原則として、4車線以上の道路で一般都道府県道以上の道路と同等の機能を有する路線のうち一部を調査対象とし、一般都道府県道と同一内容で調査を実施した。

(2) 調査対象区間

1) 道路状況調査

道路状況調査は、調査対象路線の全ての区間において調査を実施した。

2) 交通量調査

交通量調査は、調査対象路線のうち、OD調査結果の照査等交通需要推計に関わる区間を主体に、全国道路・街路交通情勢調査の一環としてOD調査と同時期に交通量を把握すべき区間等を対象とした。

① OD調査結果の照査等に関わる区間

- 都府県境、北海道にあっては振興局境を跨ぐ区間

② OD調査と同時期に交通量を把握すべき区間

- 平成27年度全国道路・街路交通情勢調査以降に、開通・拡幅等の変化があった区間、周辺道路ネットワークに変化があった区間
- 各種アセスメント等のために実測による交通量調査が必要不可欠な区間

3) 旅行速度調査

旅行速度調査は、調査対象路線のうち、全国道路・街路交通情勢調査の一環として他の調査と同時期に旅行速度を把握すべき区間を対象とした。

- 混雑が発生している区間、交通量が多い区間
- 広域交通のサービス実態を把握するための圏域間移動の代表的経路（都府県境や河川等の断面に位置する主要幹線道路等）に該当する路線または区間
- バイパス機能があるなど、地域の道路交通を評価する上で重要と考えられる路線又は区間

4. 調査方法

(1) 道路状況調査

道路状況調査は、道路台帳、地図、道路施設現況調査データ、道路管理者用のデータベース、その他のシステム等の既存資料の情報を利用して、必要に応じて現地調査を実施し、道路状況調査単位区間ごとに所定の調査項目を整理した。

(2) 交通量調査

交通量調査は、旅行速度調査等比べ、労力・経費が大きいため、自動車起終点調査(OD調査)結果の照査に必要な区間や新規供用等周辺ネットワークの変化により交通量が大きく変化した区間について実測を行い、その他の区間については、非観測区間における交通量推定手法に一定の精度が確認されていることを踏まえ、「2) 推定による交通量調査の方法」に記載した方法にて国土交通省が交通量推定を行った。区間によっては、推定値が実態と乖離している可能性があるため、使用にあたっては留意する必要がある。

なお、当該区間の交通量が、実測値・推定値のどちらかについては、令和3年度調査交通量観測・非観測の別により判別可能となっている。

1) 実測による交通量調査の方法

① 観測日

観測日は、9月～11月の平日中で任意に選定したが、月曜日、金曜日、土曜日、日曜日、祝祭日及びその前後の日、台風等の異常気象の場合その他の通常と異なる交通状態が予想される日避けるようにした。

なお、令和3年度調査のための特例的な対応として、9月～11月と12月で交通状況に大きな変化がないと想定される場合は、12月に観測を行うことができるものとした。

② 観測時間帯

24時間観測地点は、昼夜率算出の必要性などを考慮し選定した。

なお、12時間及び24時間の観測時間帯は以下の通りとし、24時間観測については、観測コストを勘案して2つの時間帯から選択することとした。また、休日の24時間観測を行う場合は、平日早朝の交通状況避けるため、原則として、午前0時～翌日午前0時で観測することとした。

観測区分	観測時間帯
12時間観測	午前7時～午後7時
24時間観測	午前7時～翌日午前7時 または 午前0時～翌日午前0時

③ 観測方法

交通量観測は機械観測を基本とし、道路管理者が設置している交通量常時観測装置や画像認識型交

(2)

通量観測装置 (AI カメラ) の結果を用いる方法や可搬式トラカンを設置して交通量を観測する方法、ビデオ観測する方法、通行データから算出する方法などから、観測対象、観測コスト等を勘案して、適切な方法を選定した。交通量常時観測装置や画像認識型交通量観測装置 (AI カメラ) が設置されている調査対象区間は、常時観測データを優先して活用することとした。ただし、現地の条件が適合しない等やむを得ない事由により機械観測が実施できない場合は、人手により観測する方法を選定した。

④ 人手観測における自動車類の車種分類

自動車類の分類はナンバープレートの形状、塗色、分類番号によるのを原則としたが、夜間 12 時間観測で照明が不十分なために、ナンバープレートの識別が困難な場合には、車両の形態により分類することとした。

通行車両等の分類は次のとおりとした。ナンバープレートの塗色は特記しない限り白地に緑文字 (自家用) 又は緑地に白文字 (営業用) とした。

観測区分	種別	内容
小型車	乗用車	ナンバー5 (黄と黒のプレート)
		ナンバー3、8 (小型プレート)
		ナンバー3、5、7
	小型貨物車	ナンバー4 (黄と黒のプレート)
大型車	バス	ナンバー3、6 (小型プレート)
		ナンバー4、6
	普通貨物車	ナンバー2
		ナンバー1 ナンバー8、9、0

なお、外交官用車両 (外交団用、領事団用、代表部用)、在日米軍用車両、自衛隊用車両、臨時運行車両、回送運行車両等独自の番号を付しているものは、それぞれの形状、寸法に応じて車種を想定し、自動車類に含めて観測するものとした。

i. 小型車

a. 軽乗用車

ナンバープレートの塗色が黄地に黒文字 (自家用) 又は黒地に黄文字 (営業用) であり、かつ分類番号が 50～59、500～599 及び 700～799 の自動車とする。

なお、昭和 48 年 10 月 1 日以前に届出した軽乗用車には、白地に緑又は緑地に白の小型ナンバープレートで分類番号が 3 及び 33 又は 8 及び 88 のものがあるが、これらも軽乗用車として観測する。

b. 乗用車

分類番号が 3、30～39 及び 300～399 (普通乗用自動車)、または 5、7、50～59、70～79、500

～599 及び 700～799 (小型乗用自動車) の自動車とする。

c. 軽貨物車

ナンバープレートの塗色が黄地に黒文字 (自家用) 又は黒地に黄文字 (営業用) であり、かつ分類番号が 40～49、400～499 及び 600～699 の自動車とする。

なお、昭和 48 年 10 月 1 日以前に届出した軽貨物車には、白地に緑又は緑地に白の小型ナンバープレートで分類番号が 3 及び 33 又は 6 及び 66 のものがあるが、これらも軽貨物車として観測する。

d. 小型貨物車

分類番号が 4、6、40～49、60～69、400～499 及び 600～699 の自動車 (小型貨物自動車) とする。

ii. 大型車

a. バス

分類番号が 2、20～29 及び 200～299 の自動車とする。

b. 普通貨物車

分類番号が 1、10～19 及び 100～199 の自動車とする。

c. 特種 (殊) 車

ナンバープレートの塗色が黄地に黒文字又は黒地に黄文字のものうち、分類番号が 8、80～89 及び 800～899、9、90～99 及び 900～899、0、00～09 及び 000～099 の自動車とする。

分類番号が 8、80～89 及び 800～899 の自動車を特種用途自動車という。特種用途自動車とは、特種の目的に使用され、かつその目的遂行に必要な構造装置をそなえたもので、緊急自動車、タンク車、撤水車、霊柩車、放送宣伝車、クレーン車等がある。

分類番号が 9、90～99 及び 900～999、0、00～09 及び 000～099 の自動車を特殊自動車という。特殊自動車とは、キャタピラを有する自動車、ロード・ローラー、タイヤ・ローラー、スタビライザ等という。荷物車、故障車等をけん引していく場合は、けん引車だけを調査の対象とし、けん引車は数えない。

2) 推定による交通量調査の方法

① 交通量の推定方法

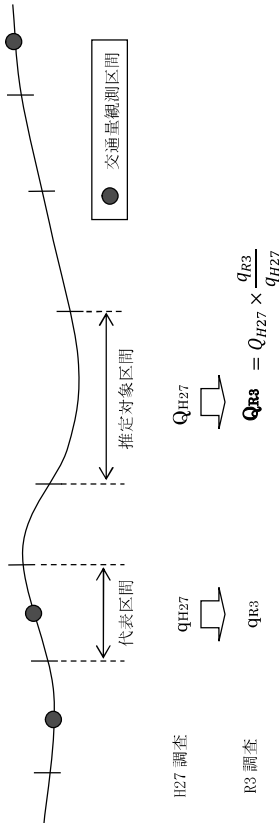
交通量の調査対象としなかった交通量調査単位区間については、交通量観測を実施した区間の交通量調査結果と平成 27 年度交通量をを用いて推定を行った。

直轄国道については、「路線推定」を基本として交通量の推定を行った。また、補助国道、主要地方道 (指定市の主要市道を含む)、一般都道府県道、指定市の市道については、「地域推定」を基本として交通量の推定を行った。なお、災害等による調査の中止、新規全国道路・街路交通情勢調査対象路線等により平成 27 年度交通量調査結果がないために推定できない区間は「推定不能」とした。

i 路線推定

交通量推定の路線推定は以下の方法により行った。

- 交通量の推定対象区間と交通動向の関連性が最も高いと考えられる交通量調査単位区間を、同一路線内の交通量観測区間の中から1つ代表区間として選定。
- 推定対象区間の平成27年度交通量に、代表区間の平成27年度から令和3年度までの交通量の伸び率を乗じて、推定対象区間の令和3年度の12時間交通量を推定。



ii 地域推定

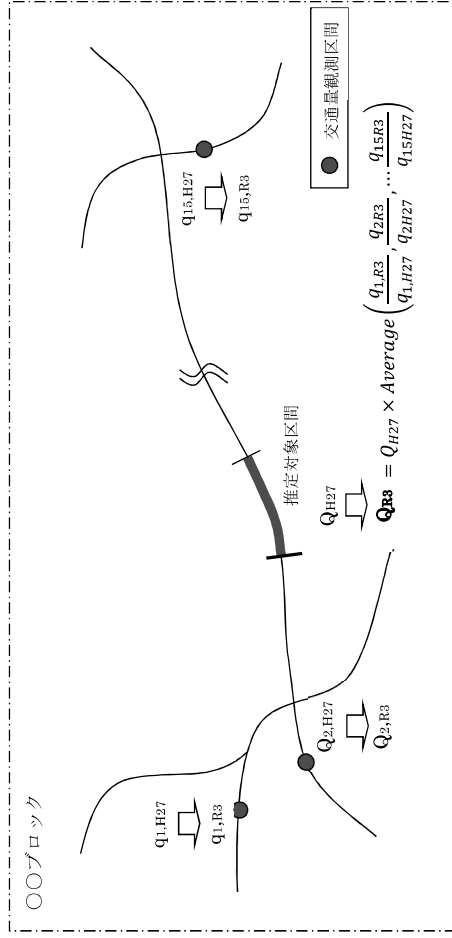
交通量推定の地域推定は以下の方法により行った。

- 15ブロック別に交通量が同程度の区間を推定群として複数選定。
- 推定対象区間の平成27年度交通量に、推定群に属する各区間の平成27年度から令和3年度までの交通量の伸び率の平均値（算術平均）を乗じて、推定対象区間の令和3年度の12時間交通量を推定。

地域推定の推定群に含まれる区間数が少ない場合には、15ブロック別の区間を推定群とした交通量の伸び率の平均値を用いる「地域推定（ブロック内平均）」を用いても良いこととした。全国15ブロックは以下の区分で分類した。

ブロック	対応する都道府県
北海道	北海道
北東北	青森県、岩手県、秋田県
南東北	宮城県、山形県、福島県
関東内陸	茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県
関東臨海	埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
北陸	新潟県、富山県、石川県
東海	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
近畿内陸	福井県、滋賀県、京都府、奈良県
近畿臨海	大阪府、兵庫県、和歌山県
山陰	鳥取県、島根県
山陽	岡山県、広島県、山口県
四国	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
北九州	福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
南九州	熊本県、宮崎県、鹿児島県
沖縄	沖縄県

なお、周辺道路網の改変等により、平成27年度調査以降に交通量が大きく変動している箇所は交通量の伸び率の平均値算定の対象から除くこととした。



② 昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率の設定方法

24 時間交通量を観測しなかった交通量調査単位区間については、平成 27 年度調査あるいは個別調査の 24 時間観測値による昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率の設定、または令和 3 年度に 24 時間観測を実施した区間の交通量調査結果を用いた「路線設定」もしくは「地域設定」により昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率の設定を行った。

令和 3 年度に 24 時間交通量を観測しなかった交通量調査単位区間で、平成 27 年度に 24 時間観測を実施した区間については、「H27 観測昼夜率」を設定した。令和 3 年度に 24 時間交通量を観測しなかった交通量調査単位区間で、平成 27 年度に 24 時間観測を実施しなかった区間は、直轄国道については「路線設定」により昼夜率の設定を行い、補助国道、主要地方道（指定市の主要市道を含む）、一般都道府県道、指定市の市道については「地域設定」により昼夜率の設定を行った。なお、交通量調査対象区間外で交通量の推定ができない区間は設定していない。

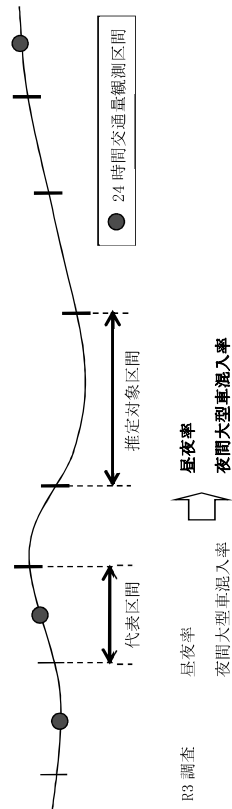
i 平成 27 年度 24 時間観測値

平成 27 年度調査の 24 時間観測値による昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率の設定は、推定対象区間に対応する主たる平成 27 年度調査単位区間が 24 時間観測区間の場合に限り可能とした。

ii 路線設定

昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率の路線設定は以下の方法により行った。

- 推定対象区間と交通動向の関連性が最も高いと考えられる交通量調査単位区間を、同一路線内の令和 3 年度 24 時間交通量観測区間、平成 27 年度に 24 時間観測した区間、または個別調査により 24 時間観測した区間の中から 1 つ代表区間として選定。
- 代表区間の昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率を推定対象区間の昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率として設定。

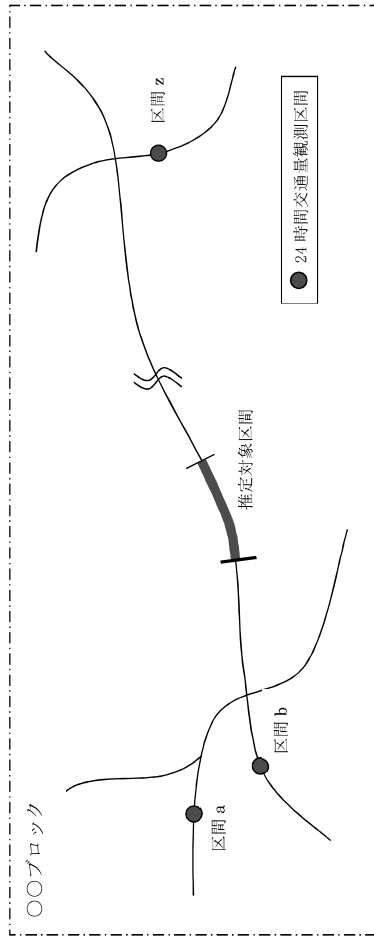


iii 地域設定

昼夜率及び夜間 12 時間大型車混入率の地域設定は以下の方法により行った。

- 15 ブロック別に交通量が同程度の区間を推定群として複数選定。
- 推定群の令和 3 年度 24 時間観測区間、平成 27 年度に 24 時間観測した区間、または個別調査により 24 時間観測した区間の交通量調査結果から、各区間の昼夜率を求め、その昼夜率の平均値（算術平均）を当該推定対象区間の昼夜率として設定。
- 推定群の 24 時間観測区間・夜間 12 時間大型車混入率の平均値を当該交通量調査単位区間の夜間 12 時間平均大型車混入率として設定。

地域設定のグループは、交通量の地域推定と同様に、全国 15 ブロックとした。



【地域設定による推定対象区間昼夜率、夜間 12 時間大型車混入率の設定】

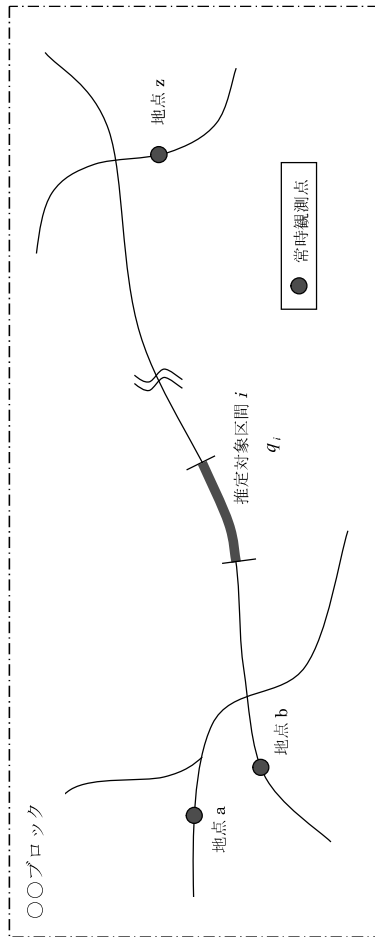
$$\text{昼夜率} = \text{Average (区間 a の昼夜率, 区間 b の昼夜率, \dots, 区間 z の昼夜率)}$$

$$\text{夜間 12 時間大型車混入率} = \text{Average (区間 a の大型車混入率, \dots, 区間 z の大型車混入率)}$$

③個別調査観測値活用区間令和3年交通量推定方法

平成27年度全国道路・街路交通情勢調査以外の個別調査で交通量を観測している場合は、その結果を活用してもよいこととした。ただし、常時観測点交通量を用いることにより、個別調査時点の交通量から令和3年値（年平均日交通量（AADT）に相当）を推定している。推定方法を以下に示す。

- 個別調査観測値活用区間では、15ブロック別に常時観測点をグルーピングし、同一グループ内の常時観測点の交通量データ（個別調査観測日におけるブロック内の平均と令和3年1月～12月全日のブロック内の平均）から平均的な日間変動指数を設定。



【個別調査観測値活用区間における24時間自動車類推定交通量（AADT'相当）の推定】

$$AADT'_i = q_i \times \frac{AADT'_i}{q'_i}$$

$AADT'_i$ ：推定対象区間 i の令和3年24時間自動車類推定交通量（AADT'相当）

$AADT'_i$ ：ブロック内常時観測点のAADT'平均値（台/日）（令和3年1月～12月）

q_i ：推定対象区間 i の24時間断面交通量（台/日）（個別調査実施日）

q'_i ：推定対象区間 i の個別調査実施日におけるブロック内常時観測区間の24時間断面交通量の平均値

$\frac{AADT'_i}{q'_i}$ ：ブロック内常時観測点の日間変動指数

【個別調査観測値活用区間における昼間12時間自動車類推定交通量（AADT'相当）の推定】

$$AADT'^{12}_i = AADT'_i \times \frac{\text{昼夜率}}{1}$$

$AADT'^{12}_i$ ：推定対象区間 i の令和3年昼間12時間自動車類推定交通量（AADT'相当）

$AADT'_i$ ：推定対象区間 i の令和3年24時間自動車類推定交通量（AADT'相当）

昼夜率：推定対象区間 i の平成27年度あるいは個別調査の24時間観測値による昼夜率

(3) 旅行速度調査

旅行速度調査では、高速道路、一般道路とともにETC2.0プローブ情報の活用を基本とした。

また、時間的・空間的に広く取得されているETC2.0プローブ情報の特性を活かし、混雑時（午前7時～午前9時、午後5時～午後7時）、昼間非混雑時（午前9時～午後5時）についても調査するとともに、方向（上り・下り）別のサービス水準の違いを把握する観点から、上り・下り別に調査を行った。

令和3年度調査からは、ETC2.0プローブ情報を活用する区間においては、車種（小型車・大型車・合計）別に調査するとともに、旅行速度の算出に用いたデータの取得件数を整理した。

山地部等、交通量が少なく、ETC2.0プローブ情報の取得が見込まれない旅行速度調査対象区間においては、平成27年度と同様に、日常業務等を兼ねた方法とプローブカーを使用する方法で計測を行った。計測方法を以下に示す。

① 計測日

計測は、他の全国道路・街路交通情勢調査（以下、他の調査）結果と比較・参照できることが望ましいことから、他の調査が行われる秋季（9月～11月）の平日から、任意の日を実施してよいものとしたが、月曜日、金曜日、祝祭日の前後の日及び台風等の異常気象の場合その他の通常と異なる交通状態が予想される日は避けるようにした。

② 計測時間帯及び計測方向

混雑時については、朝のラッシュ時間帯（午前7時～午前9時）又は夕方のラッシュ時間帯（午後5時～午後7時）のうち、上下線それぞれが混雑する時間帯に、それぞれ計測するものとした。

昼間非混雑時については、日中の時間帯（午前9時～午後5時）のうち、任意の時間帯に、上下線それぞれ計測するものとした。

但し、上下線で旅行速度が大きく異なることはないと考えられる場合は、上下線共通の調査としてどちらから1方向のみの計測としてもよいものとした。

また、朝夕も混雑が見られない区間については、混雑時と昼間非混雑時の共通の調査として、昼間12時間（午前7時～午後7時）の任意の時間帯の計測としてもよいものとした。

③ 計測回数

計測回数は、原則1回とした。ただし、代表沿道状況（旅行速度調査単位区間内の沿道状況別延長のうち最も長い沿道状況）が人口集中地区（DID）の区間については3回計測するものとした。

④ 計測方法

- i. 日常業務等を兼ねた計測方法
道路巡回などの日常業務等を兼ねて旅行速度調査単位区間ごとに調査の開始地点及び終了地点

の通過時刻を記録した。

ii. プロローブカーによる計測方法

プロローブカーによる位置座標データ（緯度・経度）の取得時間間隔は可能な限り1秒ピッチで取得した。プロローブカーの利用に際しては、計測機器の不具合や取得データの誤消去など問題が発生する可能性があるため、計測前に機器の取扱いについて十分機能確認を行うこととした。計測時には走行の妨げにならないように設置場所などを考慮し、安全には十分注意することとした。

⑤ 走行方法

計測時の走行方法は、車群の流れに沿った走行とした。具体的には、車群のうち、平均的な速度で走行している車両に追従して走行した。ただし、信号停止や踏切の一旦停止は必ず実施し、安全を確認して走行した。停止により前車との間隔が開いても、無理に追いつこうとせず、前車の走行スタイルと同様な走り方で安全走行を行うものとした。大型貨物車やバス等が前方を低速で走行している場合は適宜、追越してもよいものとした。4車線以上の道路も同様であり、常に走行車線を通行する必要はないものとした。

《 資 料 編 》

1. 河川断面交通量

(1) 交通量表

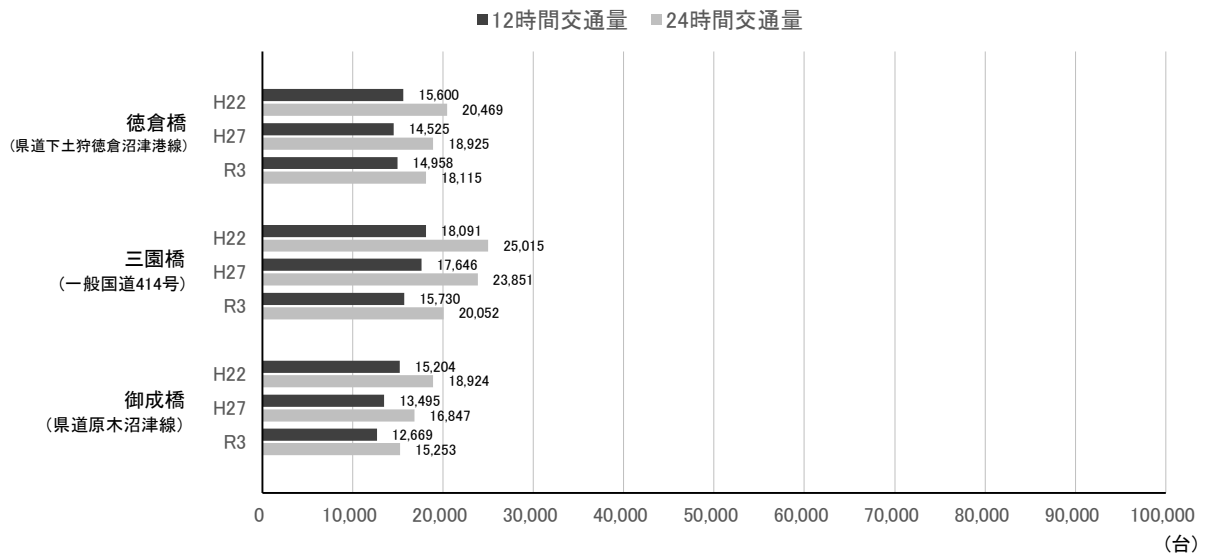
水系名	橋梁名	交基本 通本 区 間 調 査 番 号	市 区 町 村 名	路 線 名		起 点 側	終 点 側	管 理 区 分	一 般 国 道 指 定 区 間 別	平成 27年度	交 通 量 調 査 番 号	交 通 量 調 査 単 位 号	観 測 地 点	12 - 24 時 間 観 測 の 別
				路 線 番 号	路 線 名	交 差 路 線 名 等	交 差 路 線 名 等			調 査 単 位 号				
狩野川水系	徳倉橋	2260144000	清水町	144	下土狩野倉沼津港線	清水函南停車場線	清水町道	静岡県	国道以外	Q60620	Q60620	〇	2	
	三園橋	22304140270	沼津市	414	一般国道414号	原木沼津線	富士清水線	静岡県	指定区間外	Q11630	Q11630	〇	2	
	御成橋	22601390090	沼津市	139	原木沼津線	一般国道414号	沼津港線	静岡県	国道以外	Q60530	Q60530	〇	2	
(小計)														
富士川水系	富原橋	22400100040	富士宮市	10	富士川身延線	富士市・富士宮市 境	富士宮芝川線	静岡県	国道以外	Q40050	Q40050	〇	1	
	逢来橋	22400760180	富士市	76	富士富士宮由比線	富士宮市・富士市 境	富士川身延線	静岡県	国道以外	Q41620	Q41620	〇	2	
	新富士川橋	22119000090	富士市	1900	新東名高速道路	富士宮市・富士市 境	富士市・富士宮市 境	中日本高速道路	国道以外	Q01070	Q00270	〇	2	
	富士川橋	22110100100	富士市	1010	東名高速道路	一般国道139号(西富士道路)富士IC	富士市道富士川SIC	中日本高速道路	国道以外	Q00350	Q00060	〇	2	
	富士川橋	22603960050	富士市	396	富士由比線	鷹岡柚木線	富士川身延線	静岡県	国道以外	Q62700	Q62700	〇	2	
	新富士川橋	2230010280	静岡市清水区	1	一般国道1号	富士市・静岡市清水区 境	富士由比線	国土交通省	指定区間	Q10010	Q10012	〇	2	
(小計)														
安倍川水系	薬科川橋	22119000144	静岡市葵区	1900	新東名高速道路	山脇大谷線新静岡IC	静岡スマートアクセス道路静岡SAIC	中日本高速道路	国道以外	Q01160	Q00300	〇	2	
	牧ヶ谷橋	22602090010	静岡市葵区	209	静岡朝比奈藤枝線	一般国道362号	奈良間手越線	静岡県	国道以外	Q60260	Q60260	〇	1	
	薬科川橋	22300010480	静岡市葵区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道362号	奈良間手越線	国土交通省	指定区間	Q10070	Q10020	〇	2	
	葵大橋	22400270150	静岡市葵区	27	井川湖御幸線	梅ヶ島温泉昭和線	井川湖御幸線	静岡県	国道以外	Q40100	Q40100	〇	1	
	安倍川橋	22119000144	静岡市葵区	1900	新東名高速道路	山脇大谷線新静岡IC	静岡スマートアクセス道路静岡SAIC	中日本高速道路	国道以外	Q01160	Q00300	〇	2	
	狩野橋	22602050070	静岡市葵区	205	大川静岡線	梅ヶ島温泉昭和線	一般国道1号(静岡BP)	静岡県	国道以外	Q60170	Q60170	〇	1	
	安倍川大橋	22300010460	静岡市葵区	1	一般国道1号(静岡BP)	一般国道1号(静岡BP)	梅ヶ島温泉昭和線	国土交通省	指定区間	Q10060	Q10019	〇	2	
	安西橋	22303620440	静岡市葵区	362	一般国道362号	一般国道362号	静岡環状線	静岡県	指定区間外	Q10350	Q10350	〇	1	
	安倍川橋	22602080120	静岡市葵区	208	藤枝静岡線	手越向敷地1号線	静岡環状線	静岡県	国道以外	Q60240	Q60240	〇	1	
	駿河大橋	22300011330	静岡市葵区	1	一般国道1号	中島南安倍線	静岡市葵区・静岡市駿河区 境	国土交通省	指定区間	Q10120	Q10032	〇	2	
	静岡大橋	22700270050	静岡市駿河区	27	丸子池田線	丸子新田広野3丁目線	中島南安倍線	静岡県	指定区間外	Q80080	Q80080	〇	1	
	安倍川橋	22110100160	静岡市駿河区	1010	東名高速道路	中島南安倍線静岡IC	静岡市駿河区・焼津市 境	中日本高速道路	国道以外	Q00420	Q00100	〇	2	
	南安倍川橋	22301500100	静岡市駿河区	150	一般国道150号	静岡市道	静岡焼津線	静岡県	指定区間外	Q10280	Q10280	〇	1	
(小計)														
大井川水系	大井川橋	22119000180	島田市	1900	新東名高速道路	藤枝市・島田市 境	一般国道473号島田金谷IC	中日本高速道路	国道以外	Q01200	Q00330	〇	2	
	新大井川橋	22300010610	島田市	1	一般国道1号(島田金谷線)	伊久美元島田線	一般国道473号	国土交通省	指定区間	Q10151	Q10080	〇	2	
	大井川橋	22603810040	島田市	381	島田岡部線	河原大井川港線	一般国道473号	静岡県	国道以外	Q62580	Q62580	〇	2	
	島田大橋	22400340130	島田市	34	島田吉田線	島田吉田線	住吉金谷線	静岡県	国道以外	Q40690	Q40690	〇	2	
	谷口橋	22400340060	島田市	34	島田吉田線	河原大井川港線	住吉金谷線	静岡県	国道以外	Q40660	Q40660	〇	2	
	はばたき橋	22400340170	島田市	34	島田吉田線	吉田町・島田市 境	島田市・焼津市 境	静岡県	国道以外	Q40722	Q40722	〇	2	
	大井川橋	22110100240	焼津市	1010	東名高速道路	焼津市道0105号線大井川焼津藤枝SIC	焼津市・島田市 境	中日本高速道路	国道以外	Q00440	Q00110	〇	2	
	富士見橋	22301500200	焼津市	150	一般国道150号	河原大井川港線	焼津市・吉田町 境	静岡県	指定区間外	Q11130	Q11130	〇	2	
大平橋	22400310080	焼津市	31	焼津藤原線	焼津藤原線	焼津市・吉田町 境	静岡県	国道以外	Q40570	Q40570	〇	2		
(小計)														
天竜川水系	鹿島橋	22301520170	浜松市天竜区	152	一般国道152号	掛川天竜線	天竜東栄線	浜松市	指定区間外	Q10210	Q10110	〇	2	
	飛龍大橋	22301520430	浜松市浜北区	152	一般国道152号	磐田市・浜松市浜北区 境	二俣浜松線	浜松市	指定区間外	Q10300	Q10260	〇	2	
	天竜川橋	22119000230	磐田市	1900	新東名高速道路	新磐田SIC	磐田市・浜松市浜北区 境	中日本高速道路	国道以外	Q01260	Q00360	〇	2	
	浜北大橋	22400610040	磐田市	61	浜北袋井線	浜松市浜北区・磐田市 境	上野部豊田竜洋線	静岡県	国道以外	Q41200	Q41200	〇	2	
	かささぎ大橋	22603740030	浜松市東区	374	浜松袋井線	二俣浜松線	浜松市東区・磐田市 境	浜松市	国道以外	Q60730	Q60850	〇	2	
	天龍川橋	22110100410	磐田市	1010	東名高速道路	磐田市道遠州豊田SIC	磐田市・浜松市東区 境	中日本高速道路	国道以外	Q00670	Q00180	〇	2	
	新天竜川橋	22300010830	磐田市	1	一般国道1号(浜松BP)	一般国道1号(磐田BP)	磐田市・浜松市東区 境	国土交通省	指定区間	Q12020	Q10135	〇	2	
	天竜川橋	22602610030	磐田市	261	磐田細江線	上野部豊田竜洋線	磐田市・浜松市東区 境	静岡県	国道以外	Q62010	Q62010	〇	2	
	掛塚橋	22301500520	磐田市	150	一般国道150号	上野部豊田竜洋線	磐田市・浜松市南区 境	静岡県	指定区間外	Q11260	Q11260	〇	2	
	遠州大橋	22301500730	磐田市	150	一般国道150号	一般国道150号	磐田市・浜松市南区 境	静岡県	指定区間外	Q11280	Q11280	〇	1	
(小計)														

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、昼夜率、混雑度は推定値です。

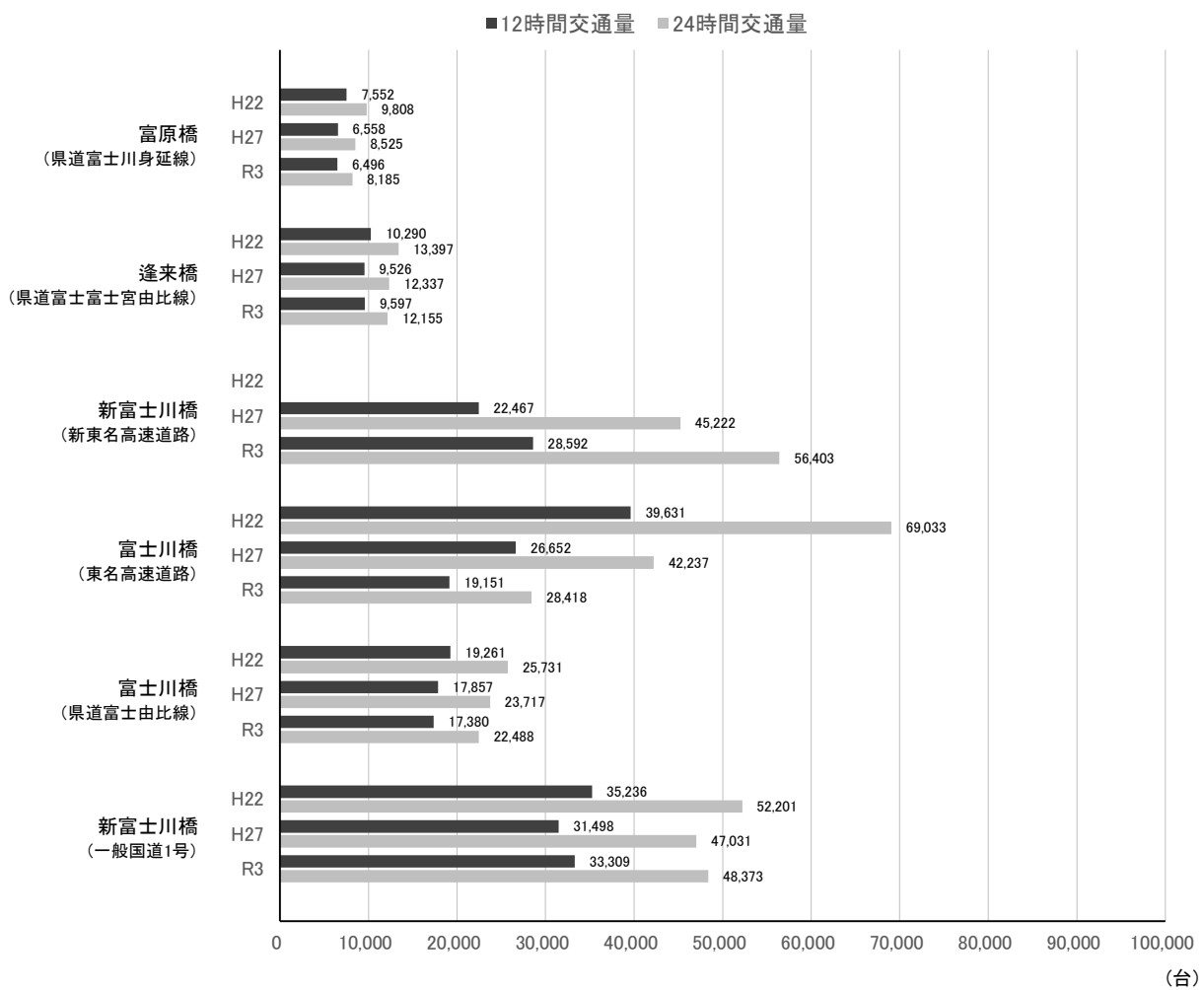
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯で取得できた旅行速度またはH27の混雑時旅行速度で補った値です。

(2) グラフ

狩野川水系

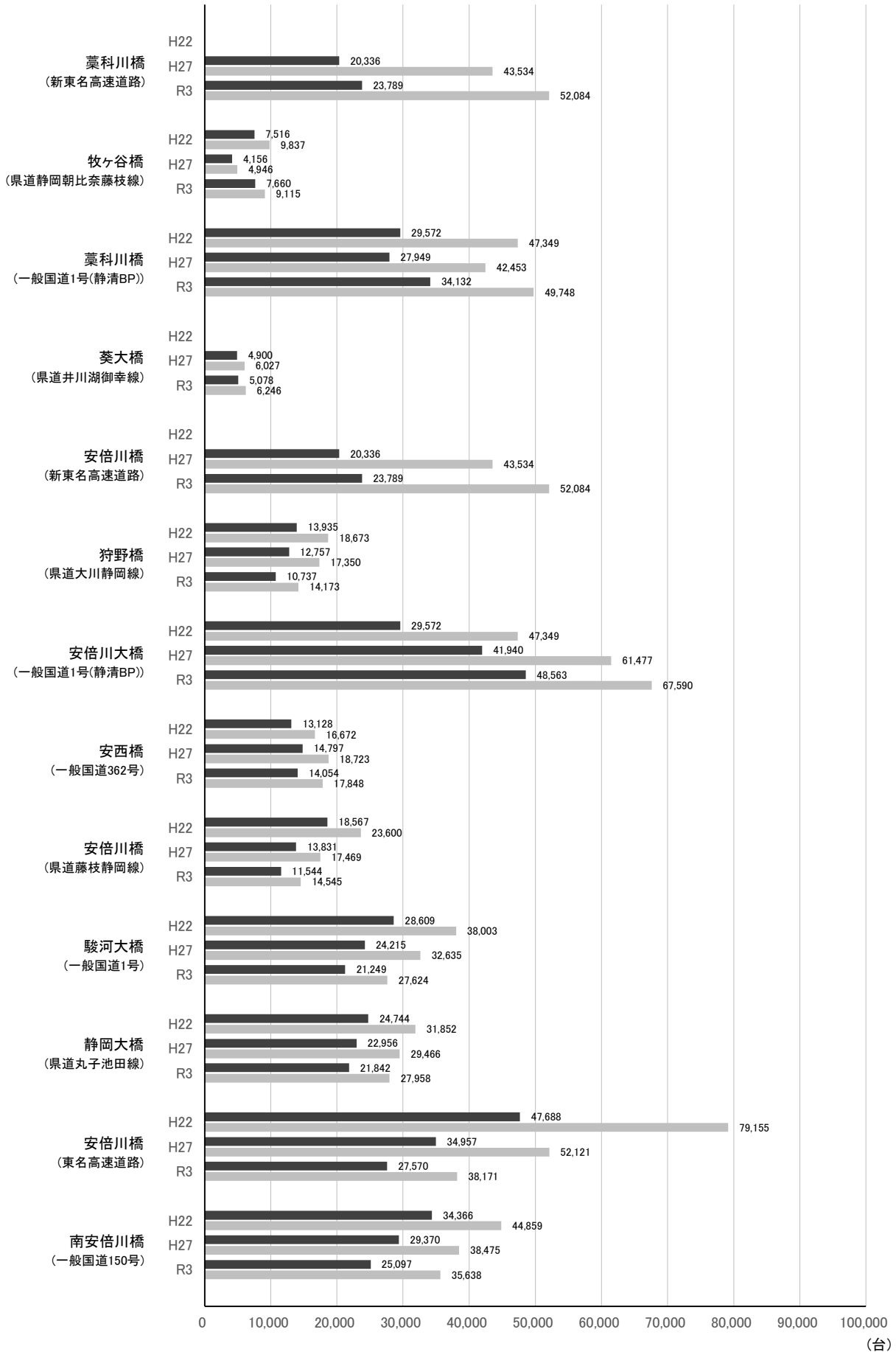


富士川水系



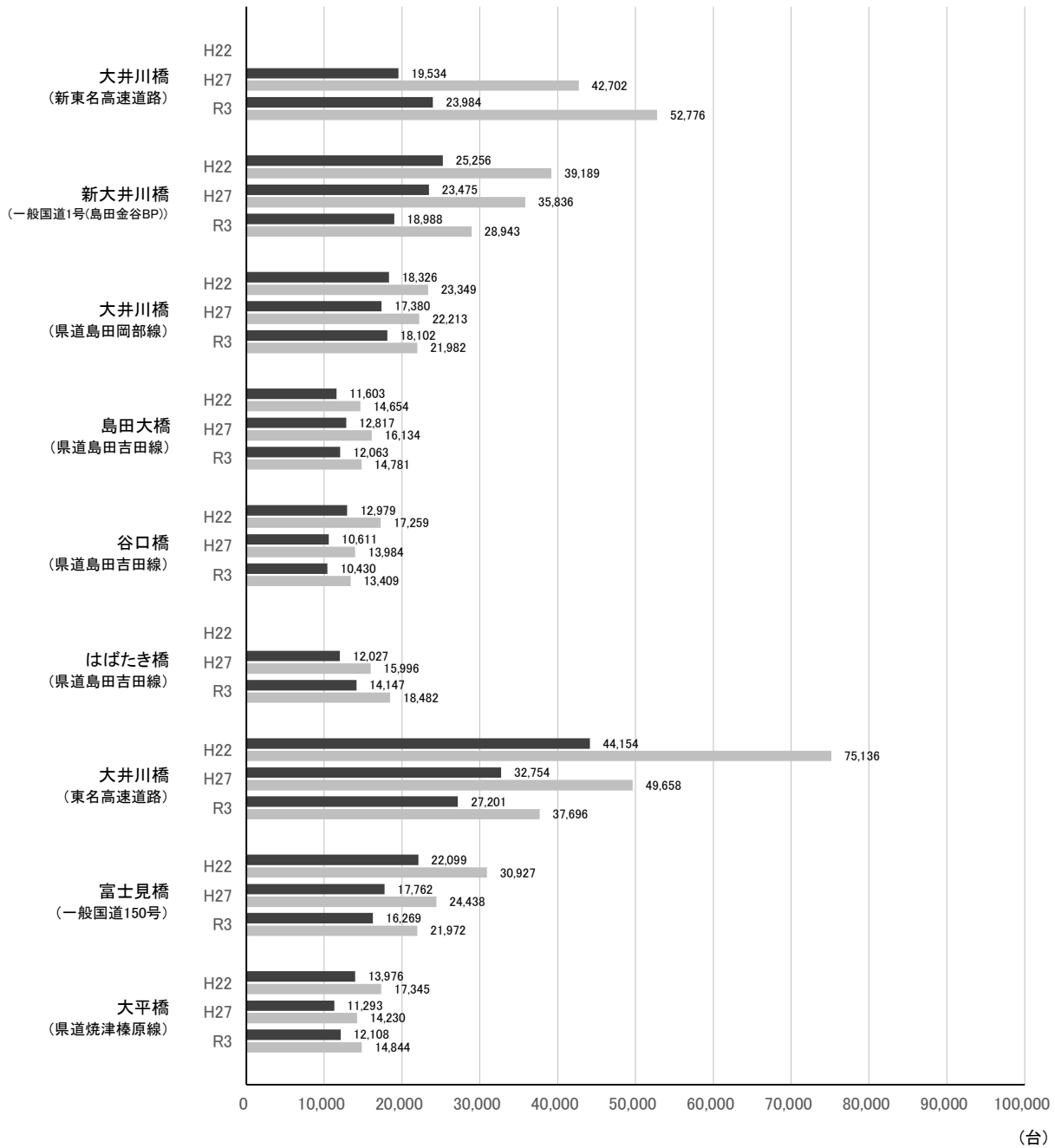
安倍川水系

■ 12時間交通量 ■ 24時間交通量



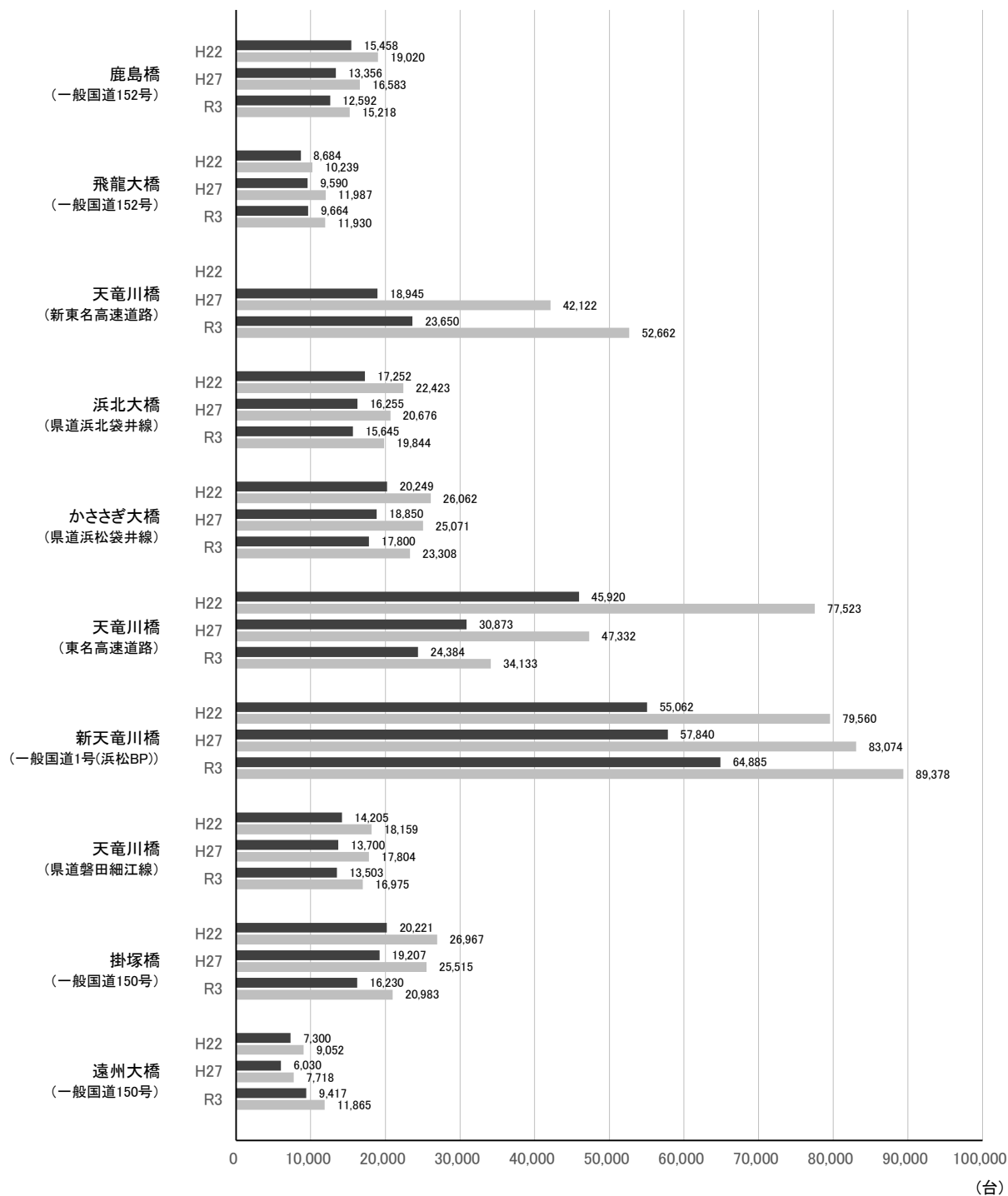
大井川水系

■ 12時間交通量 ■ 24時間交通量



天竜川水系

■ 12時間交通量 ■ 24時間交通量



2. 集計

(1) 平均交通量<平日>

単位:台(12h)

	大型車	小型車	計
国道・県道	1,477	6,328	7,805
高速自動車国道	9,544	13,173	22,717
東名	8,860	14,902	23,762
新東名	10,853	12,039	22,891
一般道路	800	5,754	6,554
一般国道	1,878	9,925	11,803
直轄	4,555	17,121	21,676
その他	767	6,938	7,705
主要地方道	412	4,292	4,704
一般県道	359	4,016	4,375
一般市道(指定市)	729	11,263	11,992

※交通量推定不能区間を除く

※静岡市・浜松市を含む静岡県全体を対象

(2) 平均大型車混入率<平日>

単位:%(12h)

	市街地			平地部	山地部	全ての地域
	DID (商業地域)	DID (商業地域を除く)	DID以外			
国道・県道	7.9	14.0	10.9	17.4	31.4	18.9
高速自動車国道	-	36.9	-	37.5	44.0	42.0
東名	-	36.9	-	35.6	38.7	37.3
新東名	-	-	-	45.3	47.7	47.4
一般道路	7.9	12.6	10.9	13.6	11.9	12.2
一般国道	9.1	17.3	13.5	17.8	15.4	15.9
直轄	11.7	20.2	20.4	23.5	21.3	21.0
その他	6.6	8.5	8.7	11.8	9.9	9.9
主要地方道	7.3	5.7	8.6	10.1	8.3	8.8
一般県道	6.9	7.0	7.6	9.3	9.1	8.2
一般市道(指定市)	5.7	5.8	6.5	8.8	8.6	6.1

※交通量推定不能区間を除く

※静岡市・浜松市を含む静岡県全体を対象

(3) 平均昼夜率<平日>

	市街地			平地部	山地部	全ての地域
	DID (商業地域)	DID (商業地域を除く)	DID以外			
国道・県道	1.30	1.36	1.35	1.42	1.78	1.53
高速自動車国道	-	1.42	-	1.57	1.87	1.77
東名	-	1.42	-	1.45	1.55	1.50
新東名	-	-	-	2.02	2.09	2.08
一般道路	1.30	1.35	1.35	1.34	1.32	1.34
一般国道	1.31	1.38	1.37	1.37	1.34	1.36
直轄	1.32	1.39	1.40	1.40	1.38	1.39
その他	1.25	1.26	1.25	1.25	1.20	1.25
主要地方道	1.32	1.25	1.24	1.25	1.25	1.25
一般県道	1.27	1.27	1.27	1.25	1.20	1.26
一般市道(指定市)	-	-	-	-	-	-

※交通量推定不能区間を除く

※静岡市・浜松市を含む静岡県全体を対象

※24時間調査単位区間を対象

(4) 平均混雑度<平日>

(12h)

	市街地			平地部	山地部	全ての地域
	DID (商業地域)	DID (商業地域を除く)	DID以外			
国道・県道	0.89	0.93	0.85	0.66	0.53	0.68
高速自動車国道	-	0.44	-	0.47	0.69	0.60
東名	-	0.44	-	0.48	0.68	0.56
新東名	-	-	-	0.46	0.69	0.65
一般道路	0.89	1.00	0.85	0.71	0.40	0.71
一般国道	0.94	1.07	0.94	0.82	0.62	0.85
直轄	1.07	1.04	0.94	0.83	0.89	0.92
その他	0.84	1.16	0.94	0.81	0.48	0.79
主要地方道	0.80	0.84	0.75	0.73	0.34	0.61
一般県道	0.88	0.99	0.79	0.56	0.24	0.60
一般市道(指定市)	0.77	0.81	0.65	0.79	0.32	0.76

※交通量推定不能区間を除く

※静岡市・浜松市を含む静岡県全体を対象

(5) 旅行速度<平日>

○混雑時旅行速度

単位:km/h

	市街地			平地部	山地部	全ての地域
	DID (商業地域)	DID (商業地域を除く)	DID以外			
国道・県道	18.4	22.4	26.2	34.9	39.5	32.6
高速自動車国道	-	86.7	-	83.7	90.0	88.0
東名	-	86.7	-	81.5	86.9	84.4
新東名	-	-	-	92.5	92.8	92.8
一般道路	18.4	21.8	26.2	33.6	36.6	31.0
一般国道	20.1	25.7	31.7	37.8	40.7	34.1
直轄	23.1	29.2	39.0	44.9	46.7	37.4
その他	18.5	21.6	30.0	35.5	39.4	32.9
主要地方道	16.0	19.9	23.9	32.2	35.7	30.7
一般県道	18.4	20.3	23.8	32.3	35.3	29.4
一般市道(指定市)	17.1	19.3	21.8	30.5	41.7	20.8

※交通量推定不能区間を除く

※静岡市・浜松市を含む静岡県全体を対象

○昼間12時間平均旅行速度

単位:km/h

	市街地			平地部	山地部	全ての地域
	DID (商業地域)	DID (商業地域を除く)	DID以外			
国道・県道	20.6	25.1	28.4	36.6	39.4	34.1
高速自動車国道	-	87.8	-	84.8	90.5	88.7
東名	-	87.8	-	82.8	87.4	85.3
新東名	-	-	-	92.8	93.8	93.7
一般道路	20.6	24.4	28.4	35.3	36.5	32.5
一般国道	22.7	29.7	34.2	41.0	41.8	36.9
直轄	26.2	34.5	43.9	51.9	49.5	42.5
その他	20.9	24.5	32.0	37.7	40.2	34.9
主要地方道	17.7	22.1	25.7	33.6	35.5	31.8
一般県道	20.5	22.5	25.9	33.5	34.8	30.5
一般市道(指定市)	20.4	21.8	28.6	29.3	41.3	23.8

※交通量推定不能区間を除く

※静岡市・浜松市を含む静岡県全体を対象

(6) 集計方法

(1) ~ (5) に示した項目の集計方法を以下に示す。

集計項目	集計単位	集計方法
平均交通量	昼間12時間	$\frac{\text{昼間12時間の自動車走行台キロ計}}{\text{調査区間の総延長}}$
平均 大型車混入率	昼間12時間	$\frac{\text{昼間12時間の大型車走行台キロ計}}{\text{昼間12時間の自動車走行台キロ計}}$
平均昼夜率	24時間	$\frac{\text{24時間の自動車走行台キロ計}}{\text{昼間12時間の自動車走行台キロ計}}$ ※24時間調査単位区間を対象
平均混雑度	昼間12時間	$\frac{\text{昼間12時間の区間別自動車走行台キロ計}}{\text{昼間12時間の区間別交通容量台キロ計}}$
平均旅行速度	昼間12時間	$\frac{\text{区間別延長計}}{\text{区間別旅行時間計}}$ ※区間別旅行時間＝区間延長／区間の混雑時平均旅行速度