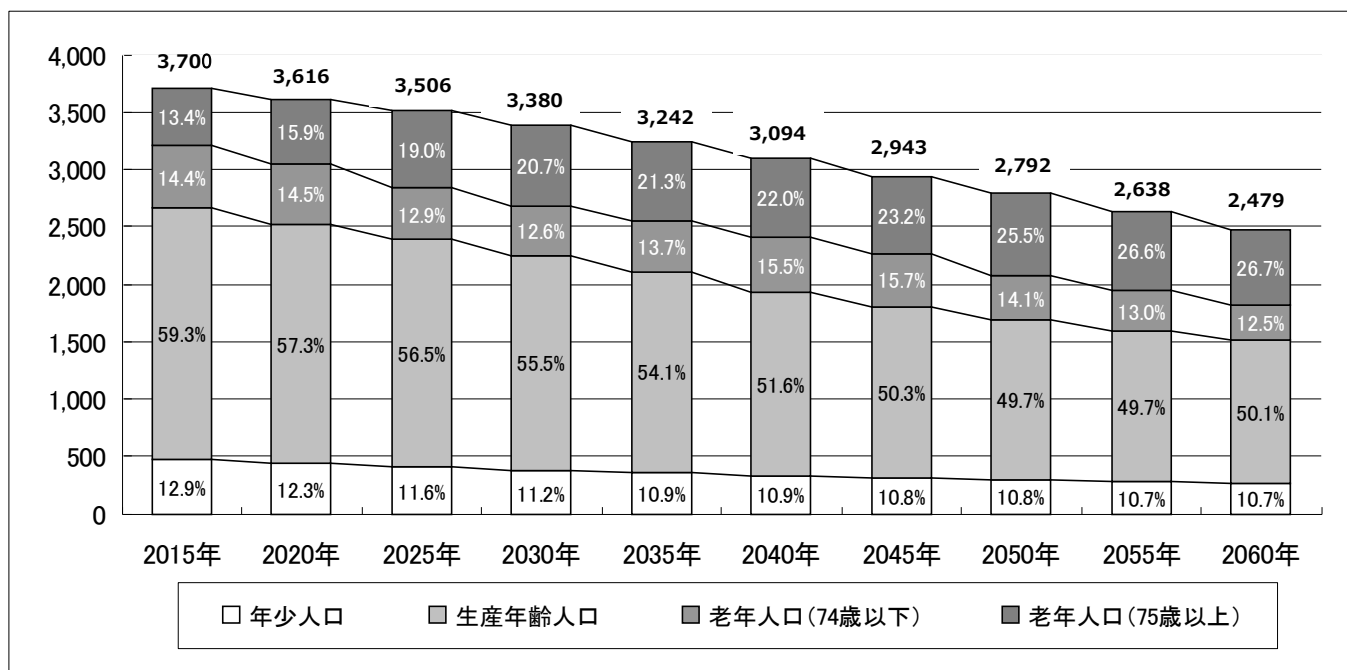


本県の人口減少の現状

1 年齢階層別の人口推計

- ・2015年と比較して、本県人口は2045年に20%、2060年では33%減少する。
- ・2015年と比較して、2060年に年少人口（0～14歳）は45%、生産年齢人口（15～64歳）は43%、老年人口（65歳以上）は5%減少する一方で、老年人口（75歳以上）は33%増加する。
- ・年少人口、生産年齢人口は2060年まで減少を続ける一方で、老年人口（65歳以上）は2040年まで増加し、その後減少する。（高齢化率は2055年がピーク）



単位：千人、%

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	指数 (2015年=100)
合計	3,700	3,616	3,506	3,380	3,242	3,094	2,943	2,792	2,638	2,479	67.0%
年少人口	479 (12.9)	445 (12.3)	408 (11.6)	379 (11.2)	354 (10.9)	336 (10.9)	318 (10.8)	300 (10.8)	282 (10.7)	264 (10.7)	55.1%
生産年齢人口	2,192 (59.3)	2,071 (57.3)	1,979 (56.5)	1,876 (55.5)	1,754 (54.1)	1,597 (51.6)	1,481 (50.3)	1,388 (49.7)	1,311 (49.7)	1,243 (50.1)	56.7%
老年人口	1,029 (27.8)	1,100 (30.4)	1,119 (31.9)	1,125 (33.3)	1,134 (35.0)	1,161 (37.5)	1,144 (38.9)	1,105 (39.6)	1,045 (39.6)	972 (39.2)	94.5%
うち 75歳以上	497 (13.4)	573 (15.9)	666 (19.0)	700 (20.7)	692 (21.3)	681 (22.0)	683 (23.2)	712 (25.5)	701 (26.6)	662 (26.7)	133.2%

※ 上段：国立社会保障・人口問題研究所が2015年国勢調査に基づき算出した将来推計人口

(社人研の推計は2045年まで、2050年以降は同推計の傾向が続くと仮定した場合の県独自推計)

※ 下段：合計に占める割合

2 人口動態（2019年1月1日現在）（「住民基本台帳人口動態統計」：国外移動を含む人口移動統計）

- ・2019年1月1日現在の本県の総人口は372万6,537人（全国10位 前年比△16,478人）。
- ・自然増減は△16,244人のうち、日本人は△16,797人（前年比で減少数が拡大）。
- ・社会増減は234人の転出超過。日本人のみの社会増減は6,347人の転出超過（全国42位）となり、減少数は前年の△5,081人に比べ1,266人拡大。
一方、外国人の社会増減は、6,113人の転入超過（全国7位）。

本県の人口動態

（単位：人）

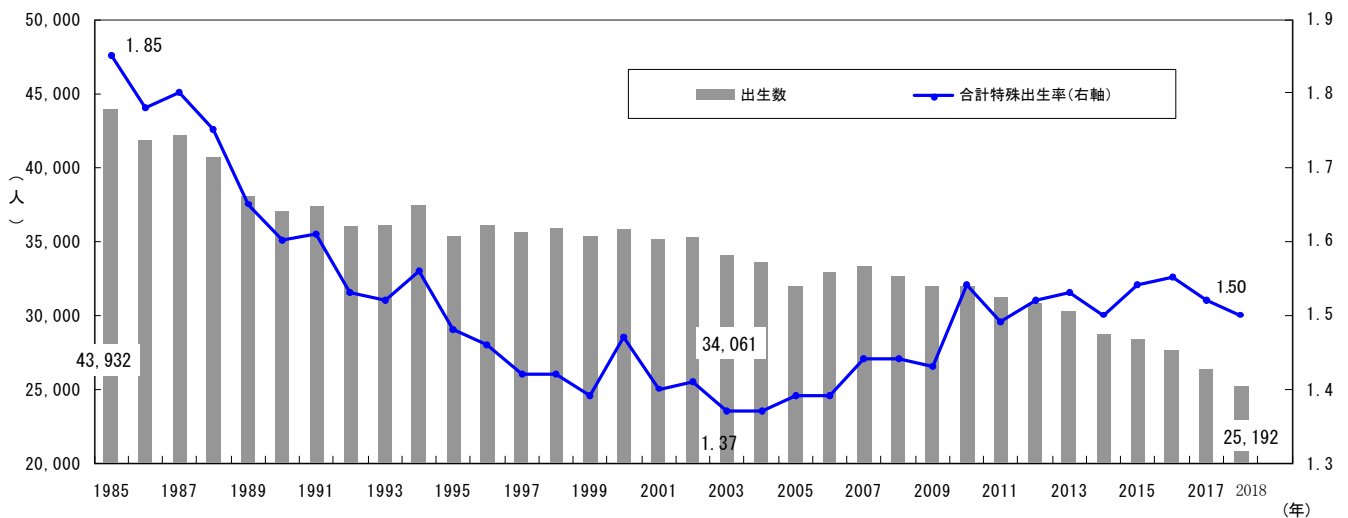
	人口	増減数	増減率	自然増減数	自然増減率	社会増減数	社会増減率
総計	3,726,537 (10位)	△16,478 (43位)	△0.44% (15位)	△16,244 (44位)	△0.43% (21位)	△234 (14位)	△0.01% (13位)
日本人	3,637,196 (10位)	△23,144 (44位)	△0.63% (20位)	△16,797 (44位)	△0.46% (21位)	△6,347 (42位)	△0.17% (23位)
外国人	89,341 (8位)	6,666 (7位)	8.06% (19位)	553 (6位)	0.67% (4位)	6,113 (7位)	7.39% (22位)

備考：人口は2019年1月1日現在、人口動態は2018年1月1日から12月31日までの数値、（ ）は全国順位
出典：総務省「住民基本台帳人口、人口動態及び世帯数（平成31年1月1日現在）」

3 少子化の状況（2018年）

- ・2018年の本県の出生数は25,192人となり、前年の26,261人から1,069人減少。
- ・合計特殊出生率は、前年の1.52から0.02減少し、1.50となった（全国：1.42）。

本県の出生数と合計特殊出生率の推移



出典：厚生労働省「人口動態統計」（2018年度は概数）

4 高齢化の状況（2019年4月1日現在）

- ・2019年4月1日現在の本県の高齢化率（総人口に占める65歳以上人口の割合）は29.1%、後期高齢化率（総人口に占める75歳以上人口の割合）は14.8%で、いずれも過去最高。
- ・高齢者人口に占める後期高齢者の割合は50.9%となり、高齢者の中の高齢化が進行。

本県の高齢化率等の推移

（各年4月1日現在）

	2009年	2017年	2018年	2019年
総人口	3,874,216人	3,747,150人	3,731,078人	3,714,537人
高齢者人口(65歳以上人口)	867,018人	1,055,660人	1,070,197人	1,081,445人
うち75歳以上人口	407,707人	519,197人	534,086人	550,382人
うち75～79歳	173,120人	201,930人	206,931人	217,208人
うち80～89歳	195,837人	255,671人	262,575人	264,986人
うち90～99歳	37,685人	59,646人	62,626人	66,100人
うち100歳以上	1,065人	1,950人	1,954人	2,088人
高齢化率（65歳以上）	22.4%	28.2%	28.7%	29.1%
後期高齢化率（75歳以上）	10.5%	13.9%	14.3%	14.8%
高齢者に占める後期高齢者の割合	47.0%	49.2%	49.9%	50.9%

備考：市町からの住民基本台帳に基づく報告をまとめたものであり、国勢調査や推計人口等と基礎データが異なるため、数値が一致しない場合がある。

出典：静岡県「高齢者福祉行政の基礎調査」

5 地域別将来推計人口

国立社会保障・人口問題研究所が2015年国勢調査に基づき算出した2045年の地域別将来推計人口（静岡県分）は以下のとおり

	総人口（人）				高齢化率（％）			
	2015年	2045年	増減率	順位 高い方から	2015年	順位 低い方から	2045年	順位 低い方から
県 計	3,700,305	2,942,865	▲ 20.5	—	27.8	—	38.9	—
静岡市	704,989	567,831	▲ 19.5	10	28.6	19	38.1	13
浜松市	797,980	704,349	▲ 11.7	4	26.4	13	37.6	12
沼津市	195,633	134,052	▲ 31.5	21	29.3	21	44.2	23
熱海市	37,544	21,267	▲ 43.4	28	44.7	33	55.6	30
三島市	110,046	84,984	▲ 22.8	14	26.9	14	38.6	14
富士宮市	130,770	103,083	▲ 21.2	12	26.9	15	38.9	15
伊東市	68,345	41,461	▲ 39.3	24	39.8	28	55.1	29
島田市	98,112	75,586	▲ 23.0	15	29.5	22	40.4	17
富士市	248,399	183,328	▲ 26.2	17	26.1	10	40.7	18
磐田市	167,210	143,073	▲ 14.4	7	26.3	12	34.9	4
焼津市	139,462	102,723	▲ 26.3	18	27.8	18	40.1	16
掛川市	114,602	93,992	▲ 18.0	9	25.5	9	36.8	8
藤枝市	143,605	129,735	▲ 9.7	3	27.8	17	36.9	9
御殿場市	88,078	72,942	▲ 17.2	8	23.1	3	36.1	7
袋井市	85,789	80,552	▲ 6.1	2	22.5	2	33.6	3
下田市	22,916	10,767	▲ 53.0	32	39.0	27	56.0	31
裾野市	52,737	40,363	▲ 23.5	16	23.6	4	35.1	5
湖西市	59,789	51,585	▲ 13.7	6	25.4	8	37.0	10
伊豆市	31,317	15,149	▲ 51.6	31	37.8	26	60.3	33
御前崎市	32,578	19,214	▲ 41.0	25	27.3	16	47.2	25
菊川市	46,763	40,935	▲ 12.5	5	25.1	7	32.7	2
伊豆の国市	48,152	35,375	▲ 26.5	19	30.8	24	40.9	19
牧之原市	45,547	26,154	▲ 42.6	27	28.9	20	46.6	24
東伊豆町	12,624	5,255	▲ 58.4	34	42.4	30	66.6	35
河津町	7,303	3,828	▲ 47.6	30	39.8	29	51.2	28
南伊豆町	8,524	4,959	▲ 41.8	26	43.9	32	51.2	27
松崎町	6,837	3,820	▲ 44.1	29	43.2	31	50.3	26
西伊豆町	8,234	2,852	▲ 65.4	35	47.4	35	63.6	34
函南町	37,661	26,455	▲ 29.8	20	30.1	23	43.1	21
清水町	32,118	25,149	▲ 21.7	13	24.4	6	37.3	11
長泉町	42,331	41,040	▲ 3.0	1	21.2	1	30.9	1
小山町	19,497	11,923	▲ 38.8	23	26.2	11	42.7	20
吉田町	29,093	23,379	▲ 19.6	11	24.0	5	36.1	6
川根本町	7,192	3,069	▲ 57.3	33	46.2	34	59.6	32
森町	18,528	12,636	▲ 31.8	22	30.9	25	43.5	22

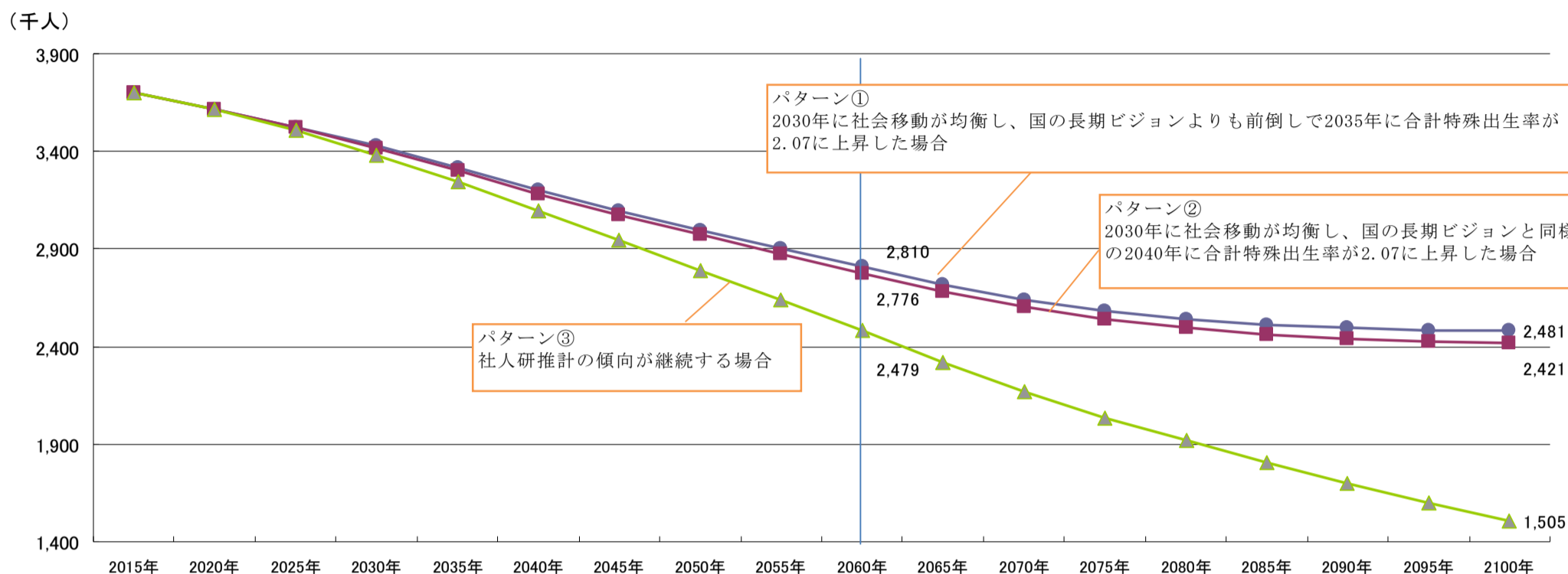
（4 地域別） ※地域区分において、重複する市町があるため、合計は一致しない

伊豆半島地域	595,136	390,224	▲ 34.4	—	33.1	—	46.0	—
東部地域	957,270	723,319	▲ 24.4	—	26.4	—	39.5	—
中部地域	1,168,000	928,477	▲ 20.5	—	28.5	—	38.6	—
西部地域	1,323,239	1,146,336	▲ 13.4	—	26.1	—	36.9	—

長期人口ビジョン（人口の将来展望）

国立社会保障・人口問題研究所が2015年国勢調査に基づき算出した将来推計人口をベースに、社会移動の均衡と合計特殊出生率2.07を実現した場合の仮定値を推計

- パターン①・・・2030年に社会移動が均衡し、2035年に合計特殊出生率が2.07に上昇した場合
- パターン②・・・2030年に社会移動が均衡し、2040年に合計特殊出生率が2.07に上昇した場合（国の長期ビジョンと同様）
- パターン③・・・国立社会保障・人口問題研究所推計の傾向が継続する場合



パターン①

（上段：人口(千人) 下段：占有率(%)）

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095	2100
合計	3,700	3,618	3,526	3,427	3,319	3,202	3,095	2,997	2,903	2,810	2,719	2,643	2,584	2,542	2,514	2,495	2,484	2,481
年少人口	479 (12.9)	447 (12.4)	427 (12.1)	426 (12.4)	432 (13.0)	431 (13.5)	425 (13.7)	420 (14.0)	424 (14.6)	430 (15.3)	432 (15.9)	430 (16.3)	427 (16.5)	426 (16.8)	429 (17.1)	431 (17.3)	432 (17.4)	431 (17.4)
生産年齢人口	2,192 (59.3)	2,071 (57.2)	1,980 (56.2)	1,876 (54.8)	1,764 (53.2)	1,632 (50.9)	1,548 (50.0)	1,493 (49.8)	1,452 (50.0)	1,425 (50.7)	1,398 (51.4)	1,384 (52.4)	1,395 (54.0)	1,402 (55.1)	1,403 (55.8)	1,404 (56.3)	1,402 (56.4)	1,400 (56.4)
老年人口	1,029 (27.8)	1,100 (30.4)	1,119 (31.7)	1,125 (32.8)	1,123 (33.8)	1,139 (35.6)	1,122 (36.3)	1,084 (36.2)	1,027 (35.4)	955 (34.0)	889 (32.7)	829 (31.3)	762 (29.5)	714 (28.1)	682 (27.1)	660 (26.4)	650 (26.2)	650 (26.2)
うち75歳以上	497 (13.4)	573 (15.9)	666 (18.9)	700 (20.4)	682 (20.5)	662 (20.7)	664 (21.5)	692 (23.1)	680 (23.4)	642 (22.9)	586 (21.6)	533 (20.2)	498 (19.3)	470 (18.5)	433 (17.2)	407 (16.3)	392 (15.8)	387 (15.6)

パターン②

（上段：人口(千人) 下段：占有率(%)）

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095	2100
合計	3,700	3,616	3,519	3,415	3,299	3,182	3,073	2,972	2,873	2,776	2,681	2,602	2,540	2,495	2,463	2,440	2,426	2,421
年少人口	479 (12.9)	445 (12.3)	421 (12.0)	414 (12.1)	415 (12.6)	418 (13.1)	415 (13.5)	415 (14.0)	414 (14.4)	416 (15.0)	418 (15.6)	418 (16.1)	418 (16.4)	417 (16.7)	418 (17.0)	419 (17.2)	420 (17.3)	420 (17.4)
生産年齢人口	2,192 (59.3)	2,071 (57.3)	1,979 (56.2)	1,876 (55.0)	1,761 (53.4)	1,625 (51.1)	1,536 (50.0)	1,473 (49.5)	1,432 (49.9)	1,404 (50.6)	1,374 (51.2)	1,355 (52.1)	1,360 (53.6)	1,363 (54.7)	1,365 (55.4)	1,367 (56.0)	1,367 (56.4)	1,368 (56.5)
老年人口	1,029 (27.8)	1,100 (30.4)	1,119 (31.8)	1,125 (32.9)	1,123 (34.0)	1,139 (35.8)	1,122 (36.5)	1,084 (36.5)	1,027 (35.7)	956 (34.4)	889 (33.2)	829 (31.8)	762 (30.0)	715 (28.6)	680 (27.6)	654 (26.8)	639 (26.3)	633 (26.1)
うち75歳以上	497 (13.4)	573 (15.9)	666 (18.9)	700 (20.5)	682 (20.7)	662 (20.8)	664 (21.6)	692 (23.3)	680 (23.7)	642 (23.1)	586 (21.9)	533 (20.5)	498 (19.6)	470 (18.8)	433 (17.6)	407 (16.7)	390 (16.1)	382 (15.8)

パターン③

（上段：人口(千人) 下段：占有率(%)）

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095	2100
合計	3,700	3,616	3,506	3,380	3,242	3,094	2,943	2,792	2,638	2,479	2,319	2,171	2,037	1,917	1,806	1,700	1,599	1,505
年少人口	479 (12.9)	445 (12.3)	408 (11.6)	379 (11.2)	354 (10.9)	336 (10.9)	318 (10.8)	300 (10.7)	282 (10.7)	264 (10.7)	248 (10.7)	233 (10.7)	219 (10.8)	207 (10.8)	196 (10.8)	185 (10.9)	174 (10.9)	165 (11.0)
生産年齢人口	2,192 (59.3)	2,071 (57.3)	1,979 (56.5)	1,876 (55.5)	1,754 (54.1)	1,597 (51.6)	1,481 (50.3)	1,388 (49.7)	1,311 (49.7)	1,243 (50.1)	1,167 (50.3)	1,094 (50.4)	1,025 (50.3)	964 (50.3)	906 (50.2)	857 (50.4)	810 (50.6)	764 (50.7)
老年人口	1,029 (27.8)	1,100 (30.4)	1,119 (31.9)	1,125 (33.3)	1,134 (35.0)	1,161 (37.5)	1,144 (38.9)	1,104 (39.6)	1,045 (39.6)	972 (39.2)	904 (39.0)	844 (38.9)	793 (38.9)	746 (38.9)	704 (39.0)	658 (38.7)	615 (38.5)	576 (38.3)
うち75歳以上	497 (13.4)	573 (15.9)	666 (19.0)	700 (20.7)	692 (21.3)	681 (22.0)	683 (23.2)	712 (25.5)	701 (26.6)	662 (26.7)	604 (26.0)	548 (25.3)	513 (25.2)	486 (25.3)	462 (25.6)	435 (25.6)	408 (25.5)	379 (25.2)