

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

安倍川曙橋

02301

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		08:40	08:35	08:50	08:30	08:20	08:45	08:45	08:40	08:40	08:50	08:35	08:40
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	13.6	16.9	23.0	21.9	28.2	30.2	24.8	13.3	5.2	5.9	2.3	12.2
	水 温 (°C)	12.1	13.6	16.8	17.0	20.8	21.3	19.8	13.2	10.5	9.7	7.3	10.3
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	7.61	12.84	9.90	34.81	23.60	23.61	10.82	18.31	29.99	7.92	9.13	7.92
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	25	23	28	5	6	12	>30	4	5	18	16	21
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.7	7.9	7.7	7.9
	DO (mg/L)	10	10	9.3	9.2	8.5	8.6	9.1	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		0.6		2.6		1.1				0.8		
	SS (mg/L)	25	23	15	200	100	61	15	240	180	32	50	34
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	4.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	4.9E+02	1.1E+02	4.9E+01	7.0E+01
	全窒素 (mg/L)		0.38		0.38		0.40				0.33		
	全リン (mg/L)		0.025		0.12		0.049				0.034		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.014	0.006	0.011	0.001	0.012	0.014	0.002	0.003	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003							
	全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム (mg/L)				<0.02									
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
総水銀 (mg/L)				<0.0005									
PCB (mg/L)				ND									
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001									
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002									
チウラム (mg/L)				<0.0006									
シマジン (mg/L)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002									
ベンゼン (mg/L)				<0.001									
セレン (mg/L)				<0.002							<0.002		
ふつ素 (mg/L)				<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.33	0.39		0.39					0.31		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01						<0.01		
	クロム (mg/L)				<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.32		0.38		0.38				0.30		
	塩素イオン (mg/L)		1		1		1				1		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

安倍川安倍川橋

02401

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	18.9	18.7	26.3	24.1	33.1	31.6	29.2	18.2	11.3	9.5	11.0	15.2	
	水 温 (°C)	14.1	17.2	18.9	20.3	23.9	23.1	23.0	15.3	12.2	11.2	8.7	12.0	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡灰色	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m³/s)	7.79	12.33	9.41	47.95	25.27	24.89	7.25	23.63	48.27	6.48	8.69	8.35	
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	12	14	28	>30	6	8	27	20	28	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	7.7	7.9	7.8	8.0	
	DO (mg/L)	11	9.9	9.8	8.7	8.6	8.2	9.2	9.8	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		0.8		1.0		0.8				0.6			
	SS (mg/L)	12	10	<1	49	37	19	3	110	90	19	28	18	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	1.3E+02	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+03	2.4E+03	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.96		0.75		0.71				0.62			
	全リン (mg/L)		0.021		0.046		0.032				0.028			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.005	0.003	0.005	<0.001	0.007	0.008	0.002	0.002	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
	LAS (mg/L)		0.0006		0.0006		<0.0006				<0.0006			
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
		全シアン (mg/L)				ND						ND		
鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.02									
砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005			
総水銀 (mg/L)					<0.0005									
PCB (mg/L)					ND									
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01									
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001									
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002									
チウラム (mg/L)					<0.0006									
シマジン (mg/L)					<0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002									
ベンゼン (mg/L)					<0.001									
セレン (mg/L)					<0.002									
ふつ素 (mg/L)					<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.77		0.76		0.72					0.61			
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01						<0.01			
	クロム (mg/L)				<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.76		0.75		0.71				0.60			
	塩素イオン (mg/L)		3		2		2				2			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

藁科川牧ヶ谷橋

02501

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		10:05	09:35	09:55	09:20	09:05	09:40	09:25	09:35	09:25	09:35	09:15	09:25
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.6	18.6	24.8	23.9	30.5	31.0	29.1	16.3	8.6	9.4	10.2	13.8
	水 温 (°C)	14.4	16.9	19.1	19.8	24.4	23.4	22.8	16.1	11.7	11.4	9.4	12.2
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	3.29	4.65	3.62	12.26	6.74	9.64	2.81	5.88	15.59	3.12	3.60	3.62
	河 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	8.3	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8
	DO (mg/L)	11	9.8	9.2	8.7	8.4	8.2	8.7	9.6	10	10	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		<0.5		0.5		0.6				<0.5		
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	4	1	2	<1	<1	5	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	7.9E+01	3.3E+03	2.4E+03	1.1E+03	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	7.9E+01	3.3E+02
	全窒素 (mg/L)				0.78						0.88		
	全リン (mg/L)				0.020						0.007		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003							
		全シアン (mg/L)				ND							
		鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	PCB (mg/L)				ND								
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
	シマジン (mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								
	セレン (mg/L)				<0.002								
	ふつ素 (mg/L)				<0.08						<0.08		
	ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.77		0.79		0.77				0.88		
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02				<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.76		0.78		0.76				0.87		
	塩素イオン (mg/L)				2								



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

丸子川べったん橋

06301

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月17日	06月19日	07月25日	08月20日	09月20日	10月09日	11月12日	01月16日				
一般項目	天候	14:30 晴れ	11:20 晴れ	15:10 晴れ	10:29 曇り	09:05 晴れ	09:41 晴れ	09:23 晴れ	10:02 晴れ				
	気温 (°C)	22.8	25.9	30.9	31.0	25.0	23.9	18.2	7.5				
	水温 (°C)	24.0	22.4	25.0	22.5	21.0	20.5	16.9	14.2				
	色相	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川流量 (m³/s)	0.33	0.93	1.66	1.20	0.85	1.04	1.05	0.25				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.2	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9				
	DO (mg/L)	11	10	10	11	10	9.7	10	11				
	BOD (mg/L)	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6				
	COD (mg/L)	<0.5	1.3	1.6	1.3	1.1	0.9	1.1	0.8				
	SS (mg/L)	5	4	1	5	1	<1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.4E+04	2.4E+04	4.9E+04	2.2E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03				
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	1.1				
	全リン (mg/L)	0.070	0.053	0.055	0.050	0.038	0.051	0.040	0.043				
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.011	0.009	0.007	0.013	0.005	0.006	0.006				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0027						0.015					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
	全シアン (mg/L)	ND							ND				
	鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005				
	六価クロム (mg/L)	<0.02							<0.02				
砒素 (mg/L)	<0.005							<0.005					
総水銀 (mg/L)	<0.0005							<0.0005					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002							<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001							<0.001					
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002							<0.0002					
チウラム (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
シマジン (mg/L)	<0.0003							<0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002							<0.002					
ベンゼン (mg/L)	<0.001							<0.001					
セレン (mg/L)	<0.002							<0.002					
ふっ素 (mg/L)	0.09							0.08					
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0							1.2					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005							<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
クロム (mg/L)	<0.02							<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02						0.01					
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0							1.2					
塩素イオン (mg/L)	5	5	4	4	4	4	4	4					

