

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2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採 取 時 刻		08:35	08:55	08:20	08:25	08:10	08:15	08:40	08:30	08:40	08:10	08:40	08:45
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.9	21.3	22.1	25.4	29.6	27.1	19.1	9.6	9.9	6.6	5.1	11.5
	水 温 (°C)	10.9	15.9	17.3	18.1	19.3	20.8	17.7	13.7	13.9	10.3	8.3	10.2
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡灰色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色
	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)	15.89	9.40	9.17	59.25	32.62	10.25	7.96	9.80	5.16	3.22	8.23	12.52
	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)	11	18	>30	4	6	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
	DO (mg/L)	10	9.7	9.0	9.1	8.8	8.5	9.3	9.9	10	10	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		3.3		0.7				<0.5		
	SS (mg/L)	83	39	16	240	110	11	2	3	1	<1	7	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.3E+02	2.4E+02	2.4E+03	2.4E+03	7.0E+03	2.4E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.2E+02	1.4E+02	1.1E+02
	全窒素 (mg/L)		0.32		0.39		0.37				0.31		
	全リン (mg/L)		0.033		0.18		0.027				0.010		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.002	0.015	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
	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		
	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								
	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									
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)		0.28		0.35		0.33				0.28			
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	<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)		0.27		0.34		0.32			0.28			
	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2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採 取 時 刻		10:25	11:00	10:20	10:15	09:35	09:55	10:05	09:45	09:55	10:20	09:55	09:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.4	29.9	27.5	28.7	32.9	32.1	25.3	16.1	13.7	9.8	8.6	14.1
	水 温 (°C)	13.9	19.5	22.2	20.1	22.2	25.0	20.1	16.9	16.9	10.7	9.3	12.3
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡灰色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色
	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)	17.45	6.49	5.72	85.43	50.44	9.16	5.07	6.27	1.37		4.66	9.00
	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)	16	>30	>30	7	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27
	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	8.3	8.2	7.9	7.9	8.0	8.4	8.0	8.3	7.8	7.8	8.0
	DO (mg/L)	10	9.9	9.5	8.9	8.5	8.4	9.7	9.8	11	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)				2.4								
	SS (mg/L)	37	8	3	140	46	6	1	<1	<1	<1	4	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02
	全窒素 (mg/L)				0.59								
	全リン (mg/L)				0.014								
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.014	0.004	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.002	0.003	0.002
	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		
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)				<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									
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)		0.56		0.59		0.60				1.0			
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)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.55		0.58		0.59				1.0		
	塩素イオン (mg/L)				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 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜川浜川新橋

02601

河川 C

令和2年度

月 日		05月21日	06月04日	07月20日	08月21日	09月15日	10月02日	11月16日	01月04日				
採 取 時 刻		10:30	11:45	08:29	12:17	10:09	10:42	11:30	14:02				
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	17.0	30.5	27.0	34.9	28.1	25.9	21.8	11.1				
	水 温 (°C)	18.4	21.5	21.6	24.4	21.7	21.8	19.2	16.2				
	色 相	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			
	河 流 量 (m³/s)	1.92	1.82	3.81	2.11	2.10	2.14	2.33	0.41				
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5				
	DO (mg/L)	8.9	10	8.0	10	8.4	9.4	9.3	9.7				
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5	0.8	1.3				
	COD (mg/L)	2.0	2.2	1.6	2.2	2.0	1.7	1.9	2.5				
	SS (mg/L)	3	3	1	3	2	1	2	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.4E+04				
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.6	1.5	2.2	1.9	2.0	2.2	3.9				
	全リン (mg/L)	0.15	0.23	0.11	0.23	0.17	0.18	0.21	0.35				
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0029						0.0018					
	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						
トリス-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)	0.08						0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9						2.1						
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)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9					2.1						
	塩素イオン (mg/L)	5	8	4	5	6	5	5	6				

