

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5年度

月 日		04月19日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日	
採 取 時 刻		08:25	14:40	08:15	08:25	08:25	08:15	08:25	08:05	08:25	08:30	08:20	08:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	15.9	25.4	20.2	24.3	28.9	25.0	20.1	11.9	10.1	4.0	6.2	10.4	
	水 温 (°C)	18.7	19.9	15.6	18.2	21.6	21.7	17.1	14.5	12.6	8.7	8.3	8.7	
	色 相	淡灰黄色	淡白(乳白)	黄色	淡灰黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	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	無臭
	河川流量 (m ³ /s)	19.08	30.68	59.73	17.98	7.99	13.34	21.39	6.52	6.93	4.85	5.54	40.95	
	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	9	3	14	>30	26	17	>30	>30	>30	>30	6	
	湖・海採水深 (m)													
	全水深 (m)													
海透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	
	DO (mg/L)	10	8.9	9.8	8.9	8.5	8.4	9.3	9.5	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)		1.3		1.1		1.1				0.7			
	S S (mg/L)	67	75	370	44	9	18	43	<1	1	7	<1	140	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.8E+01	1.4E+01	3.2E+01	3.2E+01	4.4E+01	7.6E+01	5.9E+01	5.8E+01	4.6E+01	6.0E+00	9.0E+00	5.6E+01	
	全窒素 (mg/L)		0.41		0.35		0.38				0.38			
	全リン (mg/L)		0.049		0.038		0.032				0.014			
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.010	0.028	0.004	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.010	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
	L A S (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)					<0.01									
砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005			
総水銀 (mg/L)					<0.0005									
P C B (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									
トリス-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)		0.38		0.31		0.35				0.24				
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)		0.38		0.32		0.35			0.25				
	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 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5年度

月 日		05月26日	06月21日	07月25日	08月25日	09月21日	10月24日	11月27日	01月06日					
採 取 時 刻		09:03	12:38	08:57	10:10	08:33	09:38	09:26	08:38					
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (°C)	20.6	25.8	26.2	33.3	27.3	22.7	13.3	6.8					
	水 温 (°C)	18.6	22.5	24.0	27.3	22.7	19.6	17.5	13.8					
	色 相	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡黄色	無色	無色	無色	無色				
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m ³ /s)	1.52	0.67	0.58	1.57	2.19	0.50	1.04	0.49					
	採 取 位 置	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	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6					
	DO (mg/L)	10	10	10	9.6	8.7	11	12	10					
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.7	<0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5					
	COD (mg/L)	1.0	1.0	1.4	1.2	2.2	0.9	1.0	0.9					
	SS (mg/L)	5	<1	<1	2	9	<1	<1	1					
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.5E+02	2.7E+02	5.9E+01	1.6E+02	4.4E+03	7.1E+01	7.9E+01	6.7E+01					
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1	0.97	1.1	1.0	1.0	0.90	0.94					
	全リン (mg/L)	0.035	0.036	0.012	0.042	0.054	0.053	0.037	0.040					
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.005	0.005	0.007	0.013	0.003	0.003	0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						<0.00006						
健 康 項 目	LAS (mg/L)	0.0029						<0.0006						
	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)	<0.01						<0.01						
	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)	<0.08						0.09							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1						0.87							
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)	<0.001					<0.001							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					0.87							
	塩素イオン (mg/L)	4	4	3	3	5	4	4	4					

