

# 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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月20日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		09:30	13:15	07:40	08:30	08:10	06:20	08:10	08:00	08:15	08:05	08:10	08:10	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	20.0	24.3	19.8	27.3	31.2	24.9	23.0	14.0	3.6	2.1	1.3	9.0	
	水 温 (℃)	14.2	17.8	16.3	20.3	21.9	20.2	17.8	13.7	11.0	9.0	8.3	8.9	
	色 相	無色	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	灰黄色	淡黄色	淡黄色	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 (m <sup>3</sup> /s)	12.56	13.99	25.00	16.62	20.13	24.33	21.41	9.72	12.52	4.79	3.47	5.26	
	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	5	20	15	>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	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.7	9.4	9.1	8.7	8.7	9.2	9.9	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)		<0.5		<0.5		0.5				<0.5			
	SS (mg/L)	1	1	13	1	2	6	200	36	36	<1	<1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.0E+00	3.0E+00	1.6E+01	2.4E+01	2.8E+01	7.1E+01	3.7E+01	4.9E+01	3.2E+01	6.0E+00	1.0E+01	8.0E+00	
	全窒素 (mg/L)		0.26		0.32		0.37				0.24			
	全リン (mg/L)		0.014		0.013		0.018				0.007			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.013	0.003	0.005	0.001	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		
六価クロム (mg/L)					<0.01									
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)		0.25		0.31		0.33				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)		0.25		0.32		0.34			0.24				
	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 )

浜川浜川新橋

02601

河川 C

令和4年度

月 日		05月06日	06月17日	07月01日	08月24日	09月22日	10月14日	11月07日	01月11日				
採 取 時 刻		13:12	14:04	10:07	10:24	09:14	13:33	10:20	13:36				
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	24.1	27.8	31.5	33.0	21.2	24.6	18.0	12.2				
	水 温 (℃)	20.8	22.0	21.7	23.5	20.3	16.4	18.2	16.1				
	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 (m <sup>3</sup> /s)	2.74	3.39	2.94	3.39	1.55	3.06	2.53	1.12				
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7	7.4	7.6				
	DO (mg/L)	9.9	10	10	10	9.2	10	10	10				
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5				
	COD (mg/L)	1.5	1.7	1.9	1.3	1.5	1.3	1.6	1.7				
	SS (mg/L)	2	3	2	1	2	2	1	1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.8E+02	6.2E+02	4.0E+02	4.7E+02	6.0E+02	1.2E+03	2.5E+02	7.9E+01				
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.4	2.6	1.8	1.8	2.1	2.2	2.8				
	全リン (mg/L)	0.17	0.21	0.21	0.16	0.15	0.16	0.18	0.20				
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.015	0.012	0.013	0.018	0.013	0.010	0.015				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00010					
	LAS (mg/L)	0.0022						0.0014					
	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)		<0.01						<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						<0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.0						2.0						
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						<0.02					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002						<0.001					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0						2.0					
	塩素イオン (mg/L)	6	5	5	5	6	5	5	6				

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4年度

月 日		05月06日	06月17日	07月01日	08月24日	09月30日	10月24日	11月17日	01月07日				
採 取 時 刻		10:43	10:12	09:18	11:43	09:10	08:54	09:22	12:23				
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	22.7	25.2	31.2	31.0	22.1	21.1	14.8	15.4				
	水 温 (°C)	19.8	19.5	23.1	26.0	15.1	13.2	16.5	14.9				
	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	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭			
	河 流 量 (m³/s)	0.69	0.64	0.63	0.72	1.36	0.43	0.22	0.35				
	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)				
	透 視 度 (cm)	>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	7.8	8.0	8.4	8.0	7.6	7.8	7.8	8.9				
	DO (mg/L)	11	12	13	11	10	10	11	17				
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	1.2				
	COD (mg/L)	1.3	1.0	1.1	0.9	0.7	0.5	1.1	2.1				
	SS (mg/L)	2	1	<1	1	2	<1	1	5				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+02	1.5E+02	1.1E+02	5.7E+01	1.7E+02	1.1E+02	6.3E+01	4.7E+01				
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.0	0.98	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0				
	全リン (mg/L)	0.036	0.034	0.024	0.043	0.041	0.032	0.037	0.045				
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.005	0.004	0.013	0.004	0.003	0.008	0.003				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0033						0.0008					
	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)	<0.01						<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						0.95						
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)	0.003					0.005						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					0.95						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	4	3	3	4	4	5				

