

(10) 静 岡 水 域



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3年度

月 日	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
	採取時刻	09:45	14:40	08:45	08:14	08:05	08:15	08:00	08:15	09:50	08:45	08:50	08:20
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	19.0	18.1	23.8	24.8	25.4	27.1	18.3	12.3	16.8	0.5	2.7	6.9
	水温 (℃)	13.3	15.3	16.2	18.0	20.7	20.0	17.4	15.0	12.5	9.8	9.8	10.0
	色相	淡白(乳白)	無色	淡黄赤色	淡灰色	淡白(乳白)	淡黄色	無色	無色	淡灰黄色	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 (m³/s)	18.51	12.58	21.29	44.38	10.04	17.62	11.42	11.32	67.00	4.24	3.51	3.60
	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)	26	>30	21	5	>30	16	>30	>30	2	>30	>30	>30
	湖・海												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	8.1
	DO (mg/L)	10	9.5	9.4	8.9	8.6	8.6	9.2	9.4	10	11	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		0.5		2.6		0.8				<0.5		
	SS (mg/L)	23	4	28	170	8	34	2	4	450	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	33	170	790	2800	3300	1300	33000	700	3300	79	240	240
	全窒素 (mg/L)		0.27		0.35		0.35				0.26		
	全リン (mg/L)		0.017		0.14		0.040				0.012		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.014	0.003	0.003	0.001	0.002	0.043	0.003	<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)					<0.02								
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)		0.27		0.36		0.35				0.26			
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)		0.26		0.35		0.34			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 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3年度

月 日	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
	採取時刻	11:31	12:50	10:35	10:29	09:42	10:10	09:25	09:50	11:25	10:35	10:20	09:40
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	21.9	20.1	25.0	25.9	30.7	28.4	26.8	15.9	15.8	7.8	7.3	15.0
	水温 (°C)	18.1	18.0	19.7	20.0	24.8	23.1	21.6	16.6	14.0	12.8	12.2	13.9
	色相	淡白 (乳白)	無色	淡黄赤色	淡灰色	無色	淡黄色	無色	無色	淡灰茶色	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	
	河川流量 (m³/s)	25.61	12.96	25.07	57.48	8.65	20.63	10.77	8.75	54.81	0.73		
	河川採取位置	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)	
	透視度 (cm)	25	>30	24	4	>30	25	>30	>30	2	>30	>30	
湖・海	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.1	8.0	8.4	8.0	8.0	8.0	7.8	8.2	7.9	8.8
	DO (mg/L)	9.5	9.4	9.1	8.8	8.8	8.5	8.9	9.4	9.9	11	11	13
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)				2.3								
	SS (mg/L)	21	2	28	170	4	19	1	5	840	<1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	790	1300	4900	2400	4900	33000	7900	4900	490	790	3300
	全窒素 (mg/L)				0.51								
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.015	0.001	0.002	0.005	0.001	0.093	<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)				<0.02								
	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)		0.50		0.49		0.54				0.69		
	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)		0.49		0.48		0.53				0.68		
	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 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3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		10:35	13:40	09:45	09:40	09:00	09:25	08:50	09:15	10:55	09:50	09:45	09:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	23.0	20.5	24.9	26.0	28.6	26.1	22.9	15.1	16.8	5.6	9.0	11.3	
	水 温 (℃)	15.9	16.9	18.5	20.2	24.6	23.3	20.2	16.1	13.3	11.5	11.8	12.0	
	色 相	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	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	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	8.66	5.21	8.64	15.96	4.37	5.52	4.72	4.71	27.58	1.31	0.85	1.11	
	河 川 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	20	>30	>30	>30	>30	6	>30	>30	>30	
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.9	7.9	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	10	9.8	9.2	8.6	8.3	8.4	8.9	9.4	9.9	11	10	10	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)				1.4									
	S S (mg/L)	<1	<1	1	20	<1	<1	<1	<1	150	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	220	330	2200	24000	1300	3300	33000	3300	7900	330	490	79	
	全窒素 (mg/L)				0.58									
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.018	<0.001	0.001	0.001	
	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)					<0.02									
砒素 (mg/L)					<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									
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		0.61				0.66				
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01									
	クロム (mg/L)				<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)		0.55		0.58		0.60				0.65			
	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3年度

月 日		05月07日	06月10日	07月12日	08月06日	09月07日	10月04日	11月19日	01月06日				
採 取 時 刻		11:30	11:23	10:11	11:17	09:45	10:20	08:53	09:48				
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ				
	気 温 (℃)	21.4	26.7	29.0	32.8	24.0	25.7	12.5	5.2				
	水 温 (℃)	18.8	23.0	23.0	27.3	21.6	21.9	16.0	13.2				
	色 相	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				
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.89	0.92	0.84	0.40	0.65	0.51	0.45	0.37				
	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	7.7	7.7	7.8	8.3	7.7	7.8	7.9	7.7				
	DO (mg/L)	10	10	10	13	10	11	10	9.6				
	BOD (mg/L)	0.9	0.5	0.6	1.1	<0.5	0.6	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	1.3	1.5	1.0	1.6	1.1	1.2	1.1	1.4				
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	2	1	1	1	4				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	1400	17000	700	3500	4900	33000	11000				
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	0.99	1.1				
	全リン (mg/L)	0.040	0.038	0.045	0.037	0.032	0.043	0.026	0.053				
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.004	0.004	0.014	0.005	0.006	0.002	0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0068						0.0010					
	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)	<0.08						0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0						0.93						
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)	1.0					0.92						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	4	4	4	4	4	4				

