

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 A

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月21日	06月10日	07月08日	08月09日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日					
一般項目	天 候	12:37	12:50	11:14	11:35	11:48	13:10	12:00	15:03					
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨					
	水 温 (°C)	24.8	26.3	35.8	32.2	30.1	28.0	23.0	9.0					
	色 相	20.8	21.8	22.3	23.8	24.6	24.3	21.2	16.8					
	臭 気	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 ³ /s)	3.97	4.16	3.79	2.96	4.34	3.03	1.56	2.81					
	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)				
	透 視 度 (cm)	>30	>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	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4					
	DO (mg/L)	9.3	10	9.3	9.7	9.6	9.1	8.8	8.8					
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.5	1.1	1.1	0.6	1.5					
	COD (mg/L)	1.7	1.9	1.5	1.7	1.9	2.2	1.8	2.3					
	SS (mg/L)	2	2	1	1	3	3	2	2					
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02	7.9E+02	1.4E+02	1.1E+03	1.9E+03	2.6E+02	1.3E+03	3.0E+02					
	全窒素 (mg/L)	2.1	1.8	2.1	1.8	2.0	2.3	2.1	1.8					
	全リン (mg/L)	0.13	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.23					
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.015	0.017	0.014	0.021					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						0.00007						
	LAS (mg/L)	0.0021						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)	<0.01						<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							
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-ジクロロプロパン (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)	1.9						1.9							
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)	1.9						1.9							
塩素イオン (mg/L)	5	5	6	5	7	5	8	10						
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.02							
イソキサチオン (mg/L)							<0.0008							
ダイアジノン (mg/L)							<0.0005							
フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)							<0.004							
オキシ銅 (mg/L)							<0.004							
クロロタロニル (mg/L)							<0.005							
プロピザミド (mg/L)							<0.0008							
EPN (mg/L)							<0.0006							
ジクロルボス (mg/L)							<0.0008							
フェノバルブ (mg/L)							<0.003							
イプロベンホス (mg/L)							<0.0008							

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 A

令和6年度

月 日		05月27日	06月14日	07月09日	08月16日	09月21日	10月15日	11月15日	01月06日			
採 取 時 刻		12:09	11:42	08:05	09:50	09:35	14:30	08:33	09:30			
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	21.2	26.7	30.2	31.8	33.5	25.3	17.9	7.3			
	水 温 (°C)	19.5	25.7	21.9	25.6	23.5	19.2	18.9	14.2			
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河 流 量 (m ³ /s)	1.19	0.53	1.12	0.57	1.08	1.13	1.19	0.58			
	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	7.7	8.1	7.9	8.0	7.7	7.8	7.5	7.8			
	DO (mg/L)	9.0	11	9.2	9.2	9.5	9.2	8.3	10			
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.7			
	COD (mg/L)	1.6	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	2.1			
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+03	4.3E+01	5.9E+01	3.2E+01	1.5E+02	1.8E+02	9.9E+02	8.4E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.91	0.96	0.80	0.99	0.94	1.0	0.71			
	全リン (mg/L)	0.039	0.040	0.034	0.033	0.039	0.042	0.036	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.004	0.008	0.006	0.009	0.003	0.008	0.006			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0076						0.0021				
	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				
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-ジクロロプロパン (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)	1.0						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					<0.02					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007					0.004					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					1.0					
	塩素イオン (mg/L)	4	4	7	3	3	3	3	5			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004					
	クロタロニル (mg/L)						<0.005					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008					
	EPN (mg/L)						<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)						<0.0008					
	フェノブカルブ (mg/L)						<0.003					
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008						

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)

小坂川150号新小坂川橋

22101

河川

令和6年度

月 日		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日						
採 取 時 刻		13:10	11:46	12:16	13:31	12:39	15:25						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨						
	気 温 (°C)	24.7	36.3	30.4	28.1	22.1	8.8						
	水 温 (°C)	21.5	23.6	25.2	23.8	21.4	12.5						
	色 相	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						
	河 流 量 (m ³ /s)	1.49	1.54	1.6	1.79	1.46	3.55						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6						
	DO (mg/L)	9.0	7.7	9.3	8.6	8.1	9.5						
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3						
	COD (mg/L)	2.6	1.5	3.3	1.5	2.4	2.1						
	SS (mg/L)	2	1	1	2	3	1						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+02	8.1E+01	1.3E+02	2.3E+02	1.2E+02	2.0E+03						
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.92	0.92	1.3	0.94	0.85						
	全リン (mg/L)	0.062	0.030	0.050	0.050	0.033	0.039						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.013						
	ノニルフェノール (mg/L)												
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							
	ふつ素 (mg/L)	<0.08				0.11							
	ほう素 (mg/L)	<0.1				0.2							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0				0.90								
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				0.008							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0				0.89							
	塩素イオン (mg/L)	97	520	130	690	1000	2100						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003							
イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								

