

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

瀬戸川当目大橋

02901

河川 B

令和4年度

月 日	採 取 時 刻	04月13日	05月18日	06月17日	07月11日	08月10日	09月12日	10月24日	11月14日	12月21日	01月23日	02月21日	03月09日
		11:07	10:04	11:38	10:38	11:15	11:32	11:10	14:15	10:12	13:18	12:00	12:31
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	23.0	22.1	27.0	30.9	35.5	31.0	23.0	18.2	9.2	10.5	7.2	21.5
	水 温 (℃)	20.8	18.2	22.7	25.5	29.5	26.9	21.0	18.4	10.7	14.0	11.2	17.4
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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	無臭	無臭	無臭
	河川流量 (m ³ /s)	6.38	30.39			13.18		3.15	4.51				2.81
	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	>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	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	8.5	7.7	7.7
	DO (mg/L)	7.3	9.5	9.8	9.1	8.6	8.8	8.9	8.4	9.2	14	9.4	8.9
	BOD (mg/L)	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.6	1.1	1.1	1.0	1.7
	SS (mg/L)	4	6	5	4	6	3	1	5	1	<1	3	3
	全窒素 (mg/L)	1.9						1.4					
	全リン (mg/L)	0.13						0.060					
	全亜鉛 (mg/L)							0.010					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0025					
	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						
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						<0.002						
ふつ素 (mg/L)	0.34						0.18						
ほう素 (mg/L)	1.3						0.5						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.89						1.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<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)	0.88						1.1					
	塩素イオン (mg/L)	5525	832	3286	283	2083	1085	2436	3624	3685	7972	5719	6613

