

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

芝川芝富橋

04801

河川 A

令和5年度

月 日 採 取 時 刻		04月14日	05月10日	06月07日	07月05日	08月07日	09月06日	10月06日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月15日
		12:05	10:10	10:58	10:00	09:34	09:46	09:30	10:20	11:05	10:02	11:10	09:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	22.0	15.0	22.5	23.0	27.5	25.8	15.9	19.2	14.2	4.8	11.0	10.5
	水 温 (°C)	17.5	15.2	17.0	17.2	28.9	17.3	14.5	14.5	12.5	9.4	11.5	10.0
	色 相	無色	無色	無色	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	無臭	無臭	無臭
	河川 流 量 (m ³ /s)	1.08	1.90			2.52		1.97	1.43				1.14
	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	>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	8.2	7.8	7.4	7.9	7.9	8.1	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8
	DO (mg/L)	11	10	9.9	10	9.4	9.9	10	11	11	11	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	1.0	1.1	0.5	0.6	1.6	<0.5	0.9	1.3	<0.5
	SS (mg/L)	2	2	3	4	2	<1	1	1	2	2	<1	<1
	全窒素 (mg/L)	1.4						1.6					
	全リン (mg/L)	0.081						0.093					
	全亜鉛 (mg/L)							0.002					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0009					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005					
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)	<0.08							<0.08					
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3							1.3					
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)	1.3							1.3					
塩素イオン (mg/L)	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	

