

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

安間川老間橋

23501

河川

令和6年度

月 日		04月11日	07月04日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日							
採 取 時 刻		10:50	10:15	09:45	09:50	10:25	12:10							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (℃)	19.0	33.8	34.7	24.5	13.9	8.0							
	水 温 (℃)	19.6	25.8	27.3	23.9	13.6	8.1							
	色 相	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	1.22	3.14	1.90	1.16	0.64	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)							
	透 視 度 (cm)	>30	14	>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	7.2	6.9	7.4	7.5	7.1							
	DO (mg/L)	11	8.0	7.5	8.0	13	16							
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	1.1							
	COD (mg/L)	2.7	2.9	2.7	2.4	2.1	3.0							
	SS (mg/L)	5	46	8	5	2	2							
	全窒素 (mg/L)	1.5		0.85	1.5		2.7							
	全リン (mg/L)	0.15		0.094	0.11		0.16							
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.033							
	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)			ND			ND							
健 康 項 目	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)	0.13			0.11									
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		0.58	1.2		2.0							
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22			0.11									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	0.03		0.06							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.57	1.2		2.0							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.049			0.058									
	塩素イオン (mg/L)	11	6	5	10	11	22							

