

(3) 鮎 沢 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

鮎沢川竹の下えん堤

03701

河川 A

令和3年度

月 日		04月16日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		11:47	09:20	08:55	10:05	09:17	11:15	09:45	09:16	08:55	09:58	09:20	09:55
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.0	24.5	23.0	26.2	29.5	25.5	25.0	18.5	10.5	7.5	3.5	12.5
	水 温 (℃)	13.0	16.5	17.6	19.0	22.3	21.0	20.5	14.8	9.2	6.0	6.1	9.8
	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 流 量 (m³/s)		0.77			1.35		1.06				1.01	
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.3	7.9	7.8	8.2	8.4	7.8	7.7	7.5	8.0	8.2	7.9
	DO (mg/L)	12	11	11	9.6	9.5	9.5	10	11	12	13	14	13
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.9	1.2	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.7	1.1	1.2
	SS (mg/L)	<1	2	<1	5	1	<1	2	<1	1	<1	<1	2
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
L A S (mg/L)							<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	7	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

鮎沢川県境

03702

河川 A

令和3年度

月 日		04月16日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		11:22	10:09	09:25	10:30	09:48	10:51	10:30	09:41	09:20	10:23	09:55	10:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.6	24.2	24.0	26.8	31.3	25.3	23.5	19.0	11.0	9.0	7.0	12.5
	水 温 (℃)	13.6	15.3	16.8	18.5	19.6	19.0	17.5	16.0	10.0	8.0	8.0	12.0
	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 流 量 (m³/s)		7.69				8.32		12.75				9.26
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0	8.0	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8
	DO (mg/L)	11	11	10	10	9.8	9.6	10	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.8	0.9	0.7	<0.5	1.2	<0.5	1.7	<0.5	0.9	0.8
	SS (mg/L)	<1	2	2	6	5	2	5	2	4	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300						4900					
	全窒素 (mg/L)	0.98						33000					
	全リン (mg/L)	0.17						0.16					
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00013					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
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					
	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)	0.12						0.12					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.83						0.83					
	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)	0.82						0.82					
	塩素イオン (mg/L)	5	5	5	3	4	4	5	4	4	2	4	