



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

太田川豊浜橋

03401

河川 A

令和4年度

月 日		04月14日	05月12日	06月17日	07月14日	08月02日	09月13日	10月11日	11月08日	12月06日	01月05日	02月08日	03月07日	
採 取 時 刻		10:45	09:55	12:25	09:23	11:00	12:25	11:08	09:48	09:45	09:37	13:05	12:15	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	22.0	24.2	23.8	29.8	31.2	34.0	22.8	21.4	13.6	6.0	20.0	18.6	
	水 温 (℃)	22.5	20.0	24.0	25.9	28.8	28.0	20.7	18.7	14.4	17.4	12.0	14.9	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	微魚腐敗臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	62.78	40.64			78.69		62.37		51.21		33.58		
	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)	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	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.4	7.6	7.2	7.4	7.5	7.7	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	
	DO (mg/L)	9.5	6.8	6.5	5.9	7.0	7.1	7.9	7.7	8.1	10	10	9.0	
	BOD (mg/L)	8.5	0.7	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	1.4	3.1	1.8	
	SS (mg/L)	15	15	14	21	8	5	10	9	7	5	8	9	
	全窒素 (mg/L)	2.9						2.1						
	全リン (mg/L)	0.27						0.10						
	全亜鉛 (mg/L)							0.015						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						
健 康 項 目	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-ジクロロプロパン (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)	0.24						<0.08						
	ほう素 (mg/L)	0.7						1.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1						1.5						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06					0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					1.5							
	塩素イオン (mg/L)	3127	2203	6574	1000	540	3127	4264	10480	9416	8350	10650	10470	









公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

敷地川向笠2号橋

05501

河川 A

令和4年度

月 日		04月14日	05月12日	06月17日	07月14日	08月02日	09月13日	10月11日	11月08日	12月06日	01月05日	02月08日	03月07日	
採 取 時 刻		12:47	11:30	10:02	10:21	12:45	10:25	13:43	11:37	11:21	12:40	10:18	11:14	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	21.2	24.6	25.4	27.0	31.0	29.5	23.6	24.6	16.8	10.2	15.2	15.4	
	水 温 (℃)	22.2	19.6	21.0	23.2	30.8	25.5	21.4	16.3	13.1	6.4	9.1	12.0	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.48	1.53				2.79	1.43		0.46		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)	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	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	7.8	7.6	7.4	8.2	7.7	7.6	7.9	7.6	7.9	7.5	7.8	
	DO (mg/L)	11	10	8.5	8.9	10	9.0	9.6	10	9.7	13	11	11	
	BOD (mg/L)	1.6	1.8	2.2	1.1	1.1	0.6	0.7	1.0	<0.5	0.5	1.8	1.1	
	SS (mg/L)	18	30	17	12	5	6	7	4	5	1	12	5	
	全窒素 (mg/L)	2.0						1.8						
	全リン (mg/L)	0.27						0.093						
	全亜鉛 (mg/L)	0.014						0.008						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0028						0.0007						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003		
健 康 項 目	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)	0.10						<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						1.4						
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)	0.06						0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.99						1.4						
	塩素イオン (mg/L)	21	7	9	5	4	7	7	27	19	35	24	32	







