



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 B

令和2年度

月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日
採 取 時 刻		09:44	14:52	12:40	09:55	10:20	09:51	10:12	12:28	10:55	15:25	14:33	09:36
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	26.4	30.2	29.0	32.4	30.2	24.0	17.8	16.7	7.8	10.2	19.4
	水 温 (°C)	16.4	22.6	26.2	23.7	27.3	28.8	23.2	15.8	15.0	9.4	9.4	14.8
	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
	臭 気	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m³/s)												
	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	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.8	7.9	7.9	7.7	7.4
	DO (mg/L)	8.8	8.4	7.3	7.2	7.0	6.0	6.7	8.8	8.0	10	9.8	7.8
	BOD (mg/L)	2.4	1.8	1.5	0.5	<0.5	1.4	0.7	0.6	1.1	1.6	0.8	1.1
	SS (mg/L)	22	30	14	16	15	12	5	4	8	15	13	6
	全窒素 (mg/L)	2.7						2.6					
	全リン (mg/L)	0.21						0.14					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0007					
	健康項目	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)	0.29						0.37					
	ほう素 (mg/L)	0.6						1.2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4						1.7					
	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						0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4						1.7					
	塩素イオン (mg/L)	3482	1022	2769	796	939	3983	5822	4193	9594	10660	4856	2984

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)		原野谷川二瀬(東)橋							03501 河川 A			令和2年度		
( 類 型 )		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日	
月 日 採 取 時 刻		11:20	14:30	11:56	10:18	10:43	10:27	10:53	11:16	11:22	15:05	14:20	09:57	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.3	27.2	30.6	31.0	32.8	32.4	28.0	19.6	18.1	9.6	11.4	19.1	
	水 温 (°C)	17.8	22.0	25.9	23.7	27.3	29.0	23.3	15.2	14.1	8.9	8.8	15.0	
	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	
	臭 気	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m³/s)													
	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)	28	29	>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	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	
	DO (mg/L)	8.3	8.3	7.5	7.8	8.5	6.5	6.2	8.6	6.6	10	9.9	6.7	
	BOD (mg/L)	1.7	1.7	1.0	<0.5	<0.5	1.6	1.3	0.8	1.5	1.8	1.4	1.9	
	SS (mg/L)	27	24	11	19	10	12	6	3	8	11	14	10	
	全窒素 (mg/L)	4.5						6.0						
	全リン (mg/L)	0.30						0.31						
	全亜鉛 (mg/L)							0.011						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0023						
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003	<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)	0.16					0.12							
	ほう素 (mg/L)	0.2					0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1					2.7							
	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)	0.17					0.11							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0					2.6							
	塩素イオン (mg/L)	994	42	205	9	8	177	276	753	2132	3553	127	1293	







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)		05501 河川 B 令和2年度											
( 類 型 )		敷地川向笠 2号橋											
月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日
採 取 時 刻		11:55	12:45	11:16	15:15	11:40	11:21	12:10	10:47	12:42	10:30	10:23	10:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.1	26.4	27.1	27.8	29.2	30.6	23.8	21.2	17.2	7.4	11.2	15.5
	水 温 (°C)	17.8	22.5	25.2	25.8	28.0	27.6	22.9	13.8	13.0	5.3	5.9	14.0
	色 相	灰黄色	灰黄茶色	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	無臭	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m³/s)												
	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)	17	15	>30	27	>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	8.2	7.6	7.8	7.6	7.9	7.5	7.6	8.0	8.2	7.6	7.4	8.3
	DO (mg/L)	13	9.7	9.8	8.9	10	8.2	9.3	12	14	11	11	12
	BOD (mg/L)	1.5	1.9	1.8	0.6	0.6	1.4	0.8	0.6	1.1	1.3	0.8	1.9
	SS (mg/L)	45	63	19	18	17	15	5	2	4	7	6	7
	全窒素 (mg/L)	1.8						2.4					
	全リン (mg/L)	0.41						0.11					
	全亜鉛 (mg/L)	0.025						0.019					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0006					
	健康項目	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					
健康項目	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
健康項目	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005					
健康項目	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01					
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005					
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002					
健康項目	チウラム (mg/L)							<0.0006					
健康項目	シマジン (mg/L)							<0.0003					
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002					
健康項目	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
健康項目	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002					
健康項目	ふつ素 (mg/L)	0.13						0.08					
健康項目	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0						1.8					
健康項目	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)	0.05						0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0						1.8					
	塩素イオン (mg/L)	17	8	8	11	11	7	14	27	36	36	14	32







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)		逆川曙橋											05801		河川 C		令和2年度	
( 類 型 )		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日					
月 日		12:10	11:43	10:45	12:00	13:26	14:09	13:25	10:13	12:15	10:57	11:01	12:31					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	17.5	27.8	28.8	28.6	27.1	32.8	23.6	22.4	21.4	8.3	10.3	18.2					
	水温 (°C)	17.2	19.8	23.5	23.6	27.7	28.6	22.3	14.8	13.4	5.8	6.2	15.8					
	水相	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					
	色	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭					
	気																	
	河川																	
	流量 (m³/s)																	
	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)	25	>30	>30	18	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22	>30				
湖・海																		
採取水深 (m)																		
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	7.8	7.6	7.6	7.5	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7					
	DO (mg/L)	10	9.6	8.2	8.3	8.6	8.2	8.4	9.5	10	11	11	10					
	BOD (mg/L)	1.4	1.7	1.3	0.9	0.8	1.5	1.3	1.2	1.8	2.5	1.5	1.9					
	SS (mg/L)	24	11	10	33	22	12	9	6	13	10	37	6					
	全窒素 (mg/L)	2.1							3.2									
	全リン (mg/L)	0.28							0.19									
	全亜鉛 (mg/L)								0.012									
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006									
	LAS (mg/L)								0.0026									
	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)	<0.02						<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)	0.10						0.10											
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.5						2.3											
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)	0.11						0.07										
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4						2.3										
	塩素イオン (mg/L)	8	5	3	4	7	14	8	11	19	18	17	14					