





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 )

原野谷川二瀬(東)橋

03501

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日
一 般 項 目	天 候	13:07	11:32	11:50	11:28	11:05	12:43	10:24	12:00	10:10	14:40	10:02	16:00
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (°C)	21.8	30.2	31.2	31.6	34.6	31.7	27.2	20.2	13.0	10.6	10.7	12.1
	色 相	18.3	20.3	23.8	26.8	28.3	29.4	24.1	17.5	12.8	9.6	9.7	12.0
	臭 気	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
	河 流 量 (m³/s)	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	採 取 位 置	15.37	12.66	10.12	11.02	18.77	18.67						
	透 視 度 (cm)	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)
	湖・海 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	29	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30	>30
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.8	7.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4
	DO (mg/L)	8.1	8.5	8.4	7.1	7.0	7.9	7.4	8.2	9.2	8.9	7.4	9.2
	BOD (mg/L)	5.2	0.6	1.0	1.7	0.7	0.7	1.7	1.6	0.9	1.9	1.8	0.9
	SS (mg/L)	22	10	10	26	10	5	15	23	6	7	8	8
	全窒素 (mg/L)	5.1						4.7					
	全リン (mg/L)	0.44						0.33					
	全亜鉛 (mg/L)							0.018					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0012					
	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)	0.13						0.33						
ほう素 (mg/L)	0.2						1.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.6						1.6						
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)	0.13					0.08						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5					1.6						
	塩素イオン (mg/L)	731	8	101	12	13	12	4501	30	137	426	42	49

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 )		仿僧川東橋						03601 河川 C			令和元年度			
月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	21.2	30.1	27.8	30.0	34.4	31.1	25.6	20.2	12.7	10.0	11.9	11.9	
	水 温 (°C)	17.8	20.0	23.4	27.3	29.2	28.1	23.1	18.3	14.8	11.2	10.9	13.1	
	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	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m³/s)	23.73	36.72	35.55	25.48	54.13	31.40							
	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	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.6	7.5	7.4	
	DO (mg/L)	6.3	6.6	6.0	5.9	6.0	6.4	6.8	7.9	7.5	8.5	8.2	8.7	
	BOD (mg/L)	2.0	1.2	0.7	1.3	0.6	0.5	1.0	1.7	0.8	0.9	0.7	1.1	
	SS (mg/L)	20	15	21	26	16	15	9	18	9	12	8	10	
	全窒素 (mg/L)	3.5						4.6						
	全リン (mg/L)	0.38						0.31						
	全亜鉛 (mg/L)							0.016						
	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	
	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)	0.32						0.42						
	ほう素 (mg/L)	1.4						1.3						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.4						2.9						
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						0.017						
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)	0.21						0.04						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2						2.9						
	塩素イオン (mg/L)	6858	1562	2776	112	2151	2300	4970	2215	4047	5538	4402	5609	













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 )

逆川曙橋

05801

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	23.0	31.5	27.2	32.2	36.5	32.4	27.6	21.7	18.2	13.3	13.8	16.3	
	水 温 (°C)	18.3	19.8	21.9	27.4	28.3	27.4	22.4	17.5	13.5	8.6	9.8	10.1	
	色 相	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	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	
	河 流 量 (m³/s)	1.58	3.84	2.66	2.34	2.42	1.91							
	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)	18	19	>30	>30	22	>30	>30	>30	>30	>30	28	>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	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	
	DO (mg/L)	9.3	8.8	9.4	7.8	7.1	7.5	8.0	7.5	9.7	10	9.5	10	
	BOD (mg/L)	2.1	1.0	1.1	0.9	1.6	1.4	2.4	0.7	1.3	2.7	2.2	0.7	
	SS (mg/L)	30	22	7	6	24	10	11	12	7	22	17	7	
	全窒素 (mg/L)	2.3						3.6						
	全リン (mg/L)	0.34						0.41						
	全亜鉛 (mg/L)							0.032						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0032						
	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)	0.09						0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4						2.2							
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)	0.13						0.22						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3						2.0						
	塩素イオン (mg/L)	12	8	8	8	9	9	18	5	8	12	8	2	