



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

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12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	曇り	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	22.8	26.1	25.8	32.9	32.3	28.1	29.6	21.4	22.0	11.4	13.4	17.5
	水 温 (°C)	18.3	21.7	24.3	28.2	30.1	27.1	25.8	18.3	18.8	8.9	11.8	12.2
	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	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)	70.47	35.44	64.26	50.57	37.13	22.63	75.96	47.08	40.46	48.08	59.47	83.05
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.4	7.1	7.4	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7
	DO (mg/L)	8.5	7.8	6.8	7.2	7.2	7.4	6.4	7.8	6.5	9.6	8.4	9.3
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.0	0.5	1.3	0.8	1.0	0.6	1.2	1.8
	SS (mg/L)	13	22	9	9	6	8	16	5	7	6	6	13
	全窒素 (mg/L)	1.9						3.5					
	全リン (mg/L)	0.17						0.22					
	全亜鉛 (mg/L)	0.011						0.019					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0017						0.0007					
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002					
健 康 項 目	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)	0.12						0.15					
	ほう素 (mg/L)	0.1						0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3						1.3					
	そ の 他 項 目	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005					<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03					0.04						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.3					1.3						
塩素イオン (mg/L)		222	1817	4089	775	701	1928	1660	8830	10820	9052	12310	4714















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

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日
一 般 項 目	天 候	15:30 晴れ	15:45 晴れ	13:14 晴れ	10:35 晴れ	10:40 晴れ	11:28 晴れ	16:03 晴れ	10:59 晴れ	12:00 曇り	10:20 曇り	12:00 曇り	10:02 晴れ
	気 温 (°C)	23.4	28.1	32.1	32.5	37.1	31.4	25.5	20.1	23.0	12.7	13.6	17.8
	水 温 (°C)	19.3	22.9	25.5	26.7	28.5	25.1	24.0	16.7	17.2	5.2	8.9	10.6
	色 相	淡灰黄色											
	臭 気	微下水臭											
	河 流 量 (m³/s)	7.03	2.20	2.82	4.12	2.65	2.64	2.37	1.05	1.19	0.81	0.88	1.99
	採 取 位 置	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)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.6	7.3	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
	DO (mg/L)	9.0	8.5	8.3	7.4	7.8	8.0	7.6	8.7	7.5	10	9.6	10
	BOD (mg/L)	1.0	1.4	1.5	0.9	1.5	1.2	1.9	1.9	3.8	1.9	2.1	2.8
	SS (mg/L)	16	8	8	15	7	19	13	10	12	9	14	16
	全窒素 (mg/L)	2.3				2.0		2.5				2.7	
	全リン (mg/L)	0.21				0.19		0.21				0.35	
	全亜鉛 (mg/L)	0.018						0.012					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.011						0.0006					
	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						<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)	0.11						0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.7						1.7						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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					0.11						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7					1.6						
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	4	7	6	15	15	25	13	12	8