

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5年度

月 日		04月11日	05月18日	06月20日	07月18日	08月01日	09月05日	10月12日	11月14日	12月19日	01月09日	02月08日	03月11日
採 取 時 刻		13:50	10:38	13:57	11:40	11:40	13:42	11:21	09:25	16:30	09:16	10:28	11:20
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)	22.2	26.0	27.0	32.7	33.4	31.2	26.1	12.6	9.8	6.8	8.2	14.2
	水 温 (°C)	19.9	23.1	25.5	31.2	30.6	29.7	22.4	13.5	11.1	8.8	10.9	11.1
	色 相	淡灰黄色	灰茶色	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	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 ³ /s)	36.75	30.05			14.31		19.24		31.20		62.89	
	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	24	>30	>30	>30	20	>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	7.3	7.6	7.5	7.6	7.1	7.5	7.7	7.9	7.8	7.8	7.6
	DO (mg/L)	8.3	7.6	7.5	7.3	7.3	6.3	7.2	8.9	10	10	8.4	9.1
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	1.7	1.5	2.2	0.8	<0.5	1.1	0.7	0.8	0.6
	SS (mg/L)	26	22	20	22	20	31	8	6	7	4	9	6
	全窒素 (mg/L)	2.0						2.6					
	全リン (mg/L)	0.15						0.17					
	全亜鉛 (mg/L)							0.008					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	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)		<0.08						0.20					
ほう素 (mg/L)		0.7						0.5					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.4						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)	0.03					0.06						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4					1.5						
	塩素イオン (mg/L)	2836	2694	4680	3014	4680	187	1985	3616	2056	5248	8155	4619

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5年度

月 日		04月11日	05月18日	06月20日	07月18日	08月01日	09月05日	10月12日	11月14日	12月19日	01月09日	02月08日	03月11日
採 取 時 刻		10:59	11:38	13:35	11:15	10:58	13:18	12:25	09:55	13:42	09:34	12:32	10:09
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)	22.8	28.9	30.8	35.2	32.4	30.4	26.4	12.3	12.1	9.4	15.6	14.4
	水 温 (°C)	18.0	21.9	24.7	30.6	30.0	29.1	22.4	12.5	9.8	6.9	10.4	8.9
	色 相	淡灰黄色	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 川 流 量 (m ³ /s)	9.85	11.10			6.47		4.18		17.23		7.74	
	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	11	>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	7.4	7.3	7.7	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
	DO (mg/L)	7.7	7.7	8.7	7.9	6.6	6.8	7.6	8.2	9.6	8.5	7.6	9.8
	BOD (mg/L)	0.9	1.9	1.0	0.8	1.3	2.2	0.9	1.3	1.1	1.4	1.5	0.9
	SS (mg/L)	15	42	13	15	11	12	10	6	2	2	6	7
	全窒素 (mg/L)	4.5						4.0					
	全リン (mg/L)	0.22						0.22					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0015					
	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)	<0.01						<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)	0.08						0.10						
ほう素 (mg/L)	<0.1						0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1						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)	0.11					0.10						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0					2.1						
	塩素イオン (mg/L)	116	21	31	255	156	22	209	496	138	1120	907	133

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5年度

月 日		04月11日	05月18日	06月20日	07月18日	08月01日	09月05日	10月12日	11月14日	12月19日	01月09日	02月08日	03月11日
採 取 時 刻		14:38	09:34	14:17	12:00	12:30	14:02	09:56	09:10	16:55	09:07	09:52	11:34
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)	22.2	29.2	27.0	34.4	35.2	31.4	25.0	12.3	9.8	12.0	9.9	14.8
	水 温 (°C)	20.7	23.0	24.7	29.4	29.6	28.7	22.0	16.9	9.7	10.4	11.4	12.5
	色 相	淡灰黄色	灰茶色	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	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 ³ /s)	12.70	37.21				7.25		24.07		15.91		38.97
	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	18	18	18	26	>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	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	8.1	7.5	8.0	7.9	7.8
	DO (mg/L)	6.9	6.7	7.2	6.3	5.9	7.9	6.2	7.8	8.8	8.5	8.2	8.2
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.4	1.7	1.2	2.7	1.0	1.1	0.8	1.1	1.1	0.7
	SS (mg/L)	26	27	45	42	30	14	16	9	6	5	8	11
	全窒素 (mg/L)	6.1							3.8				
	全リン (mg/L)	0.28							0.52				
	全亜鉛 (mg/L)								0.010				
	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)	<0.01							<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)	0.22							0.24					
ほう素 (mg/L)	0.6							0.5					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.5							2.9					
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)	0.09						0.11					
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.5						2.8					
	塩素イオン (mg/L)	2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12580	13290	11010

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5年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	05月18日	06月20日	07月18日	08月01日	09月05日	10月12日	11月14日	12月19日	01月09日	02月08日	03月11日	
一 般 項 目	天 候	09:40 晴れ	16:15 晴れ	13:00 晴れ	10:40 晴れ	09:35 晴れ	12:20 晴れ	15:30 晴れ	12:30 晴れ	09:46 晴れ	10:08 晴れ	13:28 晴れ	09:42 晴れ	
	気 温 (°C)	18.8	24.2	25.4	31.9	28.0	30.0	24.8	17.8	10.1	9.2	15.2	12.0	
	水 温 (°C)	15.8	25.9	24.8	29.2	27.6	29.5	23.4	14.2	18.0	5.3	10.4	7.3	
	色 相	淡灰黄色	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	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 ³ /s)	0.96	2.32				1.58		1.17		0.48		0.95	
	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)	20	13	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	11	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.6	7.7	7.9	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	8.1	7.5	
	DO (mg/L)	10	8.3	9.1	9.8	8.5	8.1	9.3	11	11	12	13	11	
	BOD (mg/L)	1.2	1.4	1.5	0.8	1.4	1.5	0.8	0.6	0.7	1.3	1.4	0.9	
	SS (mg/L)	41	39	35	15	19	9	13	4	8	3	49	6	
	全窒素 (mg/L)	1.4						1.7						
	全リン (mg/L)	0.26						0.13						
	全亜鉛 (mg/L)	0.012						0.007						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0009						0.0015						
	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)	0.09						0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1						1.1						
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)	0.04						0.06						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	9	7	8	9	8	7	5	11	17	21	18	24	

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5年度

月 日		04月11日	05月18日	06月20日	07月18日	08月01日	09月05日	10月12日	11月14日	12月19日	01月09日	02月08日	03月11日
採 取 時 刻		11:34	13:40	12:30	10:15	14:44	11:12	14:38	11:30	12:15	11:52	14:10	12:58
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 (℃)	23.0	29.9	27.8	37.6	33.6	31.0	26.0	16.1	12.8	9.9	15.3	17.3
	水 温 (℃)	16.8	23.3	23.0	28.2	30.8	27.9	23.0	13.0	9.0	7.0	10.2	11.6
	色 相	灰黄色	灰茶色	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	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
	河 流 量 (m ³ /s)	1.83	2.91				3.07		2.38		2.00		1.38
	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)	24	>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	7.6	7.7	8.1	7.5	7.9	7.6	7.8	7.5	7.8	7.6
	DO (mg/L)	9.2	8.6	8.3	8.3	9.0	7.4	8.9	9.7	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	1.3	1.1	1.8	1.3	1.1	2.2	1.6	1.3	1.2	2.0	3.8	1.6
	SS (mg/L)	21	16	22	8	9	14	9	5	11	5	11	18
	全窒素 (mg/L)	2.4							3.2				
	全リン (mg/L)	0.23							0.17				
	全亜鉛 (mg/L)								0.007				
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
	LAS (mg/L)								0.0016				
	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					
	トリス-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)	0.08						0.09						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9						2.0						
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)	0.07						0.13					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9						1.9					
	塩素イオン (mg/L)	8	4	5	4	5	5	7	7	9	15	14	9