

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

伊東大川渚橋

04101

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月07日	06月03日	07月23日	08月01日	09月05日	10月28日	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月09日
		09:50	10:55	11:35	11:55	10:10	10:55	10:10	11:50	10:16	09:45	09:15	09:50
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.5	18.2	33.0	28.5	34.0	27.0	20.5	19.5	10.1	10.0	10.0	15.7
	水 温 (°C)	16.0	18.5	24.5	21.0	23.6	24.3	20.7	16.7	15.6	19.8	17.3	11.5
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	1.02	1.76	2.85	3.99	2.28	4.07						
	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・海 採 取 水 深 (m)												
	湖・海 全 水 深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
	DO (mg/L)	9.8	9.6	9.2	8.9	10	9.2	7.5	9.9	11	9.3	10	10
	BOD (mg/L)	0.9	1.4	0.7	1.0	0.5	<0.5	0.8	1.0	0.8	8.9	<0.5	1.5
	SS (mg/L)	2	4	1	3	7	2	2	1	<1	1	4	6
	全窒素 (mg/L)	1.3						1.0					
	全リン (mg/L)	0.077						0.068					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0046					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005					
砒素 (mg/L)	0.010							<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)	0.11							0.11					
ほう素 (mg/L)	0.1							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2							0.95					
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)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2						0.94					
	塩素イオン (mg/L)	250	212	602	238	168	450	47	214	130	250	107	39

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

河津川館橋

04201

河川 A

令和元年度

月 日		04月17日	05月07日	06月03日	07月23日	08月01日	09月05日	10月28日	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月09日
採 取 時 刻		14:20	12:30	09:25	14:20	14:35	13:30	11:10	09:45	11:52	10:45	11:45	12:20
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.5	27.0	24.5	31.0	34.0	30.5	20.5	20.5	12.3	10.5	16.0	21.5
	水 温 (°C)	15.5	19.3	18.2	21.5	24.6	24.8	17.7	16.7	14.3	10.5	13.5	15.2
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	1.78	4.14	4.20	9.29	6.44	4.62						
	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	8.1	7.6	7.5	7.7	7.7	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4
	DO (mg/L)	11	9.8	9.5	10	9.5	8.7	9.7	10	12	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.7
	SS (mg/L)	2	6	<1	4	4	3	1	<1	<1	1	<1	1
	全窒素 (mg/L)	0.43						0.55					
	全リン (mg/L)	0.025						0.022					
	全亜鉛 (mg/L)							0.001					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0015					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	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						<0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37						0.55						
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)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.36						0.54					
	塩素イオン (mg/L)	15	13	13	9	9	17	11	14	11	19	15	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		稲生沢川新下田橋						04301 河川 A			令和元年度		
(類 型)		04月19日	05月10日	06月07日	07月24日	08月02日	09月03日	10月28日	11月01日	12月11日	01月10日	02月12日	03月09日
月 日 採 取 時 刻		11:28	13:45	10:55	13:30	11:00	12:28	10:35	12:10	09:50	10:11	12:55	10:26
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)	26.0	28.5	25.2	33.0	34.5	32.5	21.4	25.0	18.5	13.7	10.7	18.1
	水 温 (°C)	19.3	21.3	21.6	23.5	27.5	27.8	20.4	18.8	16.5	14.1	14.9	14.3
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	10.98	9.56	21.48	18.26	5.96	4.35						
	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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.3
	DO (mg/L)	8.7	9.7	8.0	9.6	7.9	7.9	8.1	10	8.3	8.9	8.8	10
	BOD (mg/L)	1.2	1.3	1.1	4.2	0.6	0.9	0.8	<0.5	1.7	<0.5	1.7	0.7
	SS (mg/L)	6	2	3	4	3	3	2	<1	2	1	2	2
	全窒素 (mg/L)	0.90						0.72					
	全リン (mg/L)	0.047						0.028					
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00024					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005					
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							0.16					
ほう素 (mg/L)	2.4							1.5					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.33							0.41					
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)	0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32						0.40					
	塩素イオン (mg/L)	11000	4910	6635	834	5208	2638	6186	1270	7230	2050	14150	3210

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

青野川加畑橋

06101

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日	05月10日	06月07日	07月26日	08月02日	09月03日	10月28日	11月01日	12月11日	01月10日	02月12日	03月09日
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.0	28.2	23.0	30.5	32.0	33.5	22.2	21.0	20.5	13.8	12.2	19.8
	水 温 (°C)	22.8	21.4	23.0	26.0	29.8	28.6	20.7	19.2	16.6	13.8	13.0	15.6
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.78	1.17	1.42	1.83	3.24	1.46						
	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	7.9	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.9	7.4
	DO (mg/L)	12	11	9.1	9.5	9.4	8.8	9.6	11	9.6	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	<0.5	1.2	0.6	1.4	0.8
	SS (mg/L)	12	4	3	10	8	8	4	1	5	2	2	6
	全窒素 (mg/L)	0.69							0.74				
	全リン (mg/L)	0.076							0.036				
	全亜鉛 (mg/L)								0.010				
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
	LAS (mg/L)								0.0033				
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005					
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)	0.4							0.2					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.38							0.43					
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)	0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.37						0.42					
	塩素イオン (mg/L)	1800	836	863	122	572	1975	771	359	1990	1740	1760	780

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

白田川しらなみ橋

06201

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月07日	06月03日	07月23日	08月01日	09月05日	10月28日	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月09日	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.5	24.0	32.0	30.5	34.5	34.0	21.5	20.5	10.6	14.5	14.5	18.8	
	水 温 (°C)	14.5	17.8	19.0	21.5	26.5	24.7	18.5	17.0	13.1	11.3	11.1	12.4	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡緑色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.71	2.70	2.92	3.72	2.43	2.04							
	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)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.2	7.5	6.8	7.0	7.1	
	DO (mg/L)	10	9.7	9.9	9.0	8.6	9.0	9.9	10	12	11	11	8.6	
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.8	0.8	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	
	SS (mg/L)	2	2	5	3	3	3	2	1	1	2	2	8	
	全窒素 (mg/L)	0.31						0.42						
	全リン (mg/L)	0.017						0.015						
	全亜鉛 (mg/L)							0.003						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0009						
	健康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005						
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							<0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.27							0.40						
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)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.27						0.39						
	塩素イオン (mg/L)	20	13	7	6	7	9	10	21	16	10	14	41	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		一碧湖湖心				40101	湖沼	令和元年度			
(類 型)		04月25日	04月25日	08月01日	08月01日						
月 日		11:08	11:15	11:17	11:29						
採 取 時 刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ						
一般項目	天 候	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)						
	気 温	20.0	20.0	35.5	35.5						
	水 温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川	流 量	(m ³ /s)								
		採取位置									
		透 視 度	(cm)								
	湖・海	採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0				
		全 水 深	(m)	3.1	3.1	6.1	6.1				
透 明 度		(m)	3.1	3.1	3.0	3.0					
生活環境項目	pH		7.3	7.2	6.7	6.9					
	DO	(mg/L)	9.3	9.3	8.0	8.2					
	BOD	(mg/L)	1.3	1.5	0.7	0.7					
	COD	(mg/L)	4.1	4.2	3.5	3.7					
	SS	(mg/L)	2	1	2	2					
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.22	0.23	0.18					
	全リン	(mg/L)	0.010	0.012	0.013	0.010					
	L A S	(mg/L)									
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.03	0.03	<0.02	<0.02					
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.08	0.02	0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	<0.01	<0.01					
	磷酸性磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	塩素イオン	(mg/L)	7	7	5	5					