

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月15日	06月13日	07月11日	08月21日	09月04日	10月06日	11月06日	12月05日	01月16日	02月05日	03月05日
一般項目	天 候	13:40	12:55	12:47	09:20	09:20	08:08	09:25	09:19	11:38	09:22	12:30	09:10
	気 温 (°C)	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	水 温 (°C)	18.1	18.0	16.9	30.5	28.2	22.9	19.0	17.0	12.7	11.6	8.1	18.2
	色 相	19.0	17.0	19.0	23.5	23.8	21.0	17.0	15.7	14.3	12.8	12.3	15.5
	臭 気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	河川	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流 量 (m³/s)	1.43	2.18	1.50	2.53	1.39	1.35	1.20	6.77	2.96	1.73	2.52	2.21
	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	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
	DO (mg/L)	8.6	9.5	9.4	8.5	9.1	7.8	7.5	9.8	10	9.9	10	9.3
	BOD (mg/L)	1.6	1.2	2.2	1.3	0.6	0.9	0.7	1.0	1.5	1.3	1.0	0.9
	SS (mg/L)	2	3	4	1	2	3	1	2	3	<1	1	1
	全窒素 (mg/L)	1.3						1.6					
	全リン (mg/L)	0.10				0.071		0.059				0.087	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005						0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0036						<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)	0.008					0.006						
	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)	<0.08					0.09						
	ほう素 (mg/L)	<0.1					<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0					1.3						
	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)	0.02					0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					1.3						
	塩素イオン (mg/L)	200	101	125	658	181	423	110	20	872	875	444	983

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日	05月15日	06月13日	07月11日	08月18日	09月04日	10月02日	11月06日	12月05日	01月16日	02月05日	03月05日
一般項目	天 候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.9	17.0	17.4	29.5	28.6	25.7	25.7	20.7	11.1	15.4	6.8	17.4
	水 温 (°C)	15.0	16.2	17.5	22.0	23.5	21.5	19.5	14.7	12.8	12.0	7.0	13.3
	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	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)	11.90	3.73	1.90	3.00	2.79	1.29	4.33	6.18	2.66	2.21	1.89	1.76
	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	7.1	7.5	7.4	7.7	7.8	7.6	7.3	7.2	7.9	7.3	7.4	7.4
	DO (mg/L)	9.1	9.2	9.0	8.9	9.0	9.6	9.2	10	11	10	12	9.9
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	0.9	1.1	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
	SS (mg/L)	8	1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	1	<1	2
	全窒素 (mg/L)	0.38						0.58					
	全リン (mg/L)	0.013						0.021					
	全亜鉛 (mg/L)	0.003						<0.001					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0007						0.0008					
	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						<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)	<0.08						<0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.38						0.46						
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)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.37					0.45						
	塩素イオン (mg/L)	6	9	12	10	10	13	8	7	13	14	12	14

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)

稲生沢川新下田橋

04301

河川 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月15日	06月13日	07月11日	08月21日	09月04日	10月06日	11月06日	12月05日	01月16日	02月05日	03月05日	
一般項目	天 候	11:00	曇り	11:00	曇り	11:04	晴れ	11:20	晴れ	10:40	曇り	11:00	曇り	
	気 温 (°C)	19.3	18.0	19.2	27.8	26.7	24.2	22.8	23.2	12.1	14.1	8.5	17.2	
	水 温 (°C)	16.6	17.8	20.5	26.0	28.3	24.0	20.0	16.2	12.7	12.2	10.5	14.5	
	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	
	河川	流 量 (m³/s)	2.73	2.27	0.85	1.08	1.14	0.48	2.22	3.52	1.60	1.13	0.96	1.30
		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	7.8	7.6	8.0	7.5	7.8	7.9	7.7	7.4	7.7	7.7	7.8	7.7	
	DO (mg/L)	9.2	8.7	8.2	6.9	5.5	4.9	6.8	9.3	9.4	8.3	8.1	7.3	
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	2.8	0.9	1.1	1.3	<0.5	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	
	SS (mg/L)	1	<1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	
	全窒素 (mg/L)	0.58						0.74						
	全リン (mg/L)	0.031				0.056		0.028				0.030		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004						0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0008						<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					<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)	0.10					0.44							
	ほう素 (mg/L)	0.3					1.6							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.35					0.32							
	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)	<0.01					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34					0.31							
	塩素イオン (mg/L)	1240	2600	11800	3370	12900	15100	8040	2930	4390	8960	12700	7740	

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日	05月15日	06月13日	07月11日	08月18日	09月04日	10月02日	11月06日	12月08日	01月16日	02月09日	03月05日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	20.1	17.9	19.5	27.0	31.6	25.5	25.8	21.1	11.5	14.7	11.0	17.8	
	水 温 (°C)	16.7	19.0	21.0	28.3	28.3	24.5	22.7	17.0	11.0	12.0	8.7	15.5	
	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	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	5.56	1.13	0.76	0.64	0.59	0.47	1.02	1.54	0.99	0.79	0.45	0.55	
	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	7.2	7.4	7.2	7.5	7.3	7.6	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	
	DO (mg/L)	9.6	9.7	8.6	8.4	8.0	9.0	8.2	9.8	11	12	12	9.2	
	BOD (mg/L)	1.2	1.0	0.8	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	1.0	<0.5	0.8	
	SS (mg/L)	9	4	4	3	4	4	2	1	1	4	2	5	
	全窒素 (mg/L)	0.89						0.88						
	全リン (mg/L)	0.031				0.053		0.032				0.030		
	全亜鉛 (mg/L)	0.010						0.007						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0015						<0.0006						
	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						<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)	<0.08						0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.74						0.70							
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)	<0.01					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.73					0.69							
	塩素イオン (mg/L)	52	270	524	543	762	716	367	218	1040	600	622	516	

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

平成29年度

月 日		04月19日	05月15日	06月13日	07月11日	08月18日	09月04日	10月02日	11月06日	12月05日	01月16日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		09:30	12:00	11:54	10:15	13:06	13:04	13:08	10:10	13:43	10:19	14:25	10:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.9	20.8	17.3	30.1	28.2	24.4	24.5	21.2	11.7	13.8	7.3	18.0
	水 温 (°C)	14.2	15.6	16.9	22.8	25.6	22.4	18.7	14.2	11.5	9.3	8.7	12.5
	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 (m³/s)	5.42	2.58	1.13	1.67	2.43	1.03	2.81	3.42	1.81	1.00	0.72	1.10
	河 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)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	6.9	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1
	DO (mg/L)	10	10	9.5	8.6	10	9.0	9.3	10	11	11	11	10
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.9	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9
	SS (mg/L)	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	全窒素 (mg/L)	0.53						0.44					
	全リン (mg/L)	0.011				0.012		0.008				0.008	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005						0.001					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0022						<0.0006					
	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						<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)	<0.08						<0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.43						0.40						
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)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.42						0.39					
	塩素イオン (mg/L)	4	9	11	6	8	7	6	5	8	8	7	

