

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月20日	05月15日	06月15日	07月17日	08月16日	09月24日	10月09日	11月08日	12月11日	01月22日	02月08日	03月08日	
		12:30	11:15	11:23	11:35	12:44	10:25	10:35	11:00	11:15	11:02	11:00	10:30	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	24.8	27.5	20.2	29.1	32.1	27.5	24.8	20.2	10.2	10.7	8.0	12.3	
	水 温 (°C)	18.8	19.0	19.2	25.5	26.5	24.0	22.5	18.0	15.0	9.5	12.0	13.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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 (m ³ /s)	2.22	7.38	1.22	1.51	2.21	4.41	2.90	1.11	0.86	0.63	1.25	1.95
		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)
		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	7.4	7.8	7.4	7.1	7.3	7.3	7.5	7.9	7.6	7.9	7.7	
	DO (mg/L)	10	9.7	7.0	6.8	8.0	7.6	7.9	7.1	7.2	9.3	8.1	8.5	
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	
	SS (mg/L)	1	4	3	<1	6	3	1	1	3	1	2	4	
	全窒素 (mg/L)					1.0						0.99		
	全リン (mg/L)	0.032				0.034		0.022				0.031		
	全亜鉛 (mg/L)					0.008						0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.0006		
	LAS (mg/L)					<0.0006						<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)					<0.08					0.58			
	ほう素 (mg/L)					0.1					2.7			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.33					0.25			
	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)					0.32					0.24			
	塩素イオン (mg/L)	4350	1250	11400	1830	623	4830	7050	8810	13900	7030	9280	6790	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月20日	05月15日	06月19日	07月17日	08月16日	09月24日	10月09日	11月08日	12月11日	01月22日	02月01日	03月08日	
		12:25	12:05	14:30	10:50	11:31	11:25	12:15	12:00	10:30	12:02	11:20	10:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	21.8	28.0	23.8	28.1	30.4	27.0	25.6	22.0	10.8	11.7	9.2	11.5	
	水 温 (°C)	21.8	20.5	23.5	26.7	27.0	25.0	23.0	19.5	11.7	11.7	10.5	11.5	
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.64	3.65	0.70	0.89	1.95	2.51	1.41	0.64	0.88	0.38	0.65	1.56
		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	7.5	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	6.8	7.3	
	DO (mg/L)	10	8.3	9.0	7.5	8.5	9.3	9.3	10	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.2	1.5	
	SS (mg/L)	7	15	13	3	3	5	12	4	2	2	4	10	
	全窒素 (mg/L)					1.3						0.82		
	全リン (mg/L)	0.038				0.057		0.047				0.051		
	全亜鉛 (mg/L)					0.010						0.017		
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00009						<0.00006		
	LAS (mg/L)					<0.0006						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)					<0.08					0.09			
	ほう素 (mg/L)					<0.1					0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.95					0.56			
	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)					0.94					0.55			
	塩素イオン (mg/L)	402	99	299	547	150	174	385	585	545	3080	507	145	

