

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)		令和2年度											
(類型)		04301 河川 A						04301 河川 A					
月 日		04月08日	05月08日	06月08日	07月21日	08月03日	09月01日	10月05日	11月05日	12月01日	01月14日	02月10日	03月01日
採取時刻		10:45	11:03	11:48	11:20	11:06	10:30	12:00	12:16	10:55	11:01	09:28	12:30
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温(°C)	21.8	20.0	27.1	27.8	29.4	28.5	28.0	18.2	13.6	13.1	7.9	17.5
	水温(°C)	18.6	20.7	25.4	22.0	26.4	27.4	23.8	18.0	16.8	11.8	9.8	16.2
	水色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄緑色	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)												
	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・海採水深(m)												
	全水深(m)												
透明度(m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.5	6.9	7.3	7.4	7.6	7.6	8.0	7.9	7.8	7.6
	DO(mg/L)	9.2	8.7	6.7	9.0	9.8	5.7	7.4	8.3	7.0	8.9	9.0	8.3
	BOD(mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	2.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	SS(mg/L)	3	3	5	7	3	3	<1	3	<1	3	2	3
	全窒素(mg/L)	1.1						0.67					
	全リン(mg/L)	0.085						0.027					
	全亜鉛(mg/L)							0.008					
	ノニルフェノール(mg/L)							0.00008					
	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					
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					
ふっ素(mg/L)		0.36										0.65	
ほう素(mg/L)		1.4										3.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸(mg/L)		0.11						0.50					
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)	0.10						0.49					
	塩素イオン(mg/L)	4460	10370	7307	177	3208	8634	3875	6693	14700	10280	12520	11260

