

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

 地点名 (地点統一番号)
(類 型)

下田港港中央

61807

海域 A

令和元年度

月 日		05月30日	05月30日	05月30日	08月20日	08月20日	08月20日	11月13日	11月13日	11月13日	02月14日	02月14日	02月14日
採 取 時 刻		07:32	07:32	07:32	08:00	08:00	08:00	07:57	07:57	07:57	08:00	08:00	08:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	29.5	29.5	29.5	18.0	18.0	18.0	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	18.8	19.2	18.6	27.3	27.0	26.7	20.8	22.1	22.5	16.1	16.1	16.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	18.0	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0	18.0
	透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0
生 活 環 境 項 目	p H	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.9	8.3	7.9	7.7	7.4	7.5	7.9	7.6	7.5	8.4	8.5	8.4
	COD (mg/L)	4.2	4.3	3.6	2.2	2.3	2.0	1.3	1.6	1.5	1.9	1.9	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03						1.7E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
そ の 他 項 目	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006						
	L A S (mg/L)						<0.0006						
	塩素イオン (mg/L)	5346	17220	17820	16570	18460	19030	18570	18390	18850	15580	16610	19070

