

## (2) 伊豆沿岸水域（海域）



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 )		神奈川県境沖						61801			海域 A		令和3年度		
		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日		
月 日 探 取 時 刻		10:20	10:20	10:20	10:45	10:45	10:45	11:12	11:12	11:12	10:35	10:35	10:35		
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (℃)	22.0	22.0	22.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0		
	水 温 (℃)	21.0	20.5	20.1	27.5	27.0	26.2	22.0	22.0	22.3	15.0	15.0	15.5		
	色 相														
	臭 気														
	河 川 流 量 (m³/s)														
	探 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)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	18.0	18.0	18.0		
	透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	12.0	14.0	14.0	14.0		
生活環境項目	p H	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1		
	D O (mg/L)	8.4	8.1	8.0	7.4	7.4	7.2	7.6	8.0	7.6	7.5	7.6	7.8		
	C O D (mg/L)	1.8	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	0.6	0.8	0.8		
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.005							
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006							
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006							
	塩素イオン (mg/L)	18850	18670	18850	19070	19140	19320	18700	18980	18800	19800	19800	20370		

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)		熱海港港中央						61802			海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日			
月 日		10:40	10:40	10:40	11:03	11:03	11:03	11:30	11:30	11:30	10:52	10:52	10:52			
採取時刻		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
一般項目	天候	(°C)	22.0	22.0	22.0	29.5	29.5	29.5	20.0	20.0	20.0	10.5	10.5	10.5		
	気温	(°C)	20.1	20.0	19.8	25.5	26.0	26.0	21.4	21.5	22.0	15.0	15.0	15.5		
	水温															
	色相															
	臭気															
	河川採取位置	(m³/s)														
	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		
	湖全水深	(m)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0		
	海透明度	(m)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO	(mg/L)	8.3	8.2	8.2	7.6	7.5	7.8	8.1	7.5	7.7	7.7	8.0	7.8		
	COD	(mg/L)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	170						23							
	全亜鉛	(mg/L)							0.006							
	ノニルフェノール	(mg/L)							33000							
その他項目	LAS	(mg/L)						<0.0006								
	塩素イオン	(mg/L)	15470	18320	18850	18320	18600	18890	18590	18550	18770	19410	19730	19300		

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 )

		網代漁港港中央						61803	海域 A			令和3年度		
月 日		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
採 取 時 刻		11:00	11:00	11:00	11:21	11:21	11:21	11:53	11:53	11:53	11:18	11:18	11:18	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	22.5	22.5	22.5	30.0	30.0	30.0	21.5	21.5	21.5	11.0	11.0	11.0	
	水 温 (°C)	20.1	20.0	19.6	26.0	25.5	25.0	21.0	20.0	20.5	14.8	14.8	15.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
湖 ・ 海	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	
	全 水 深 (m)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	28.0	28.0	28.0	
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	12.0	12.0	12.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0	15.0	15.0	15.0	
	pH	8.1	8.2	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	8.4	7.9	7.8	
	COD (mg/L)	1.7	1.2	1.4	1.3	1.5	1.4	0.8	0.9	1.1	0.6	0.6	<0.5	
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.004						
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)	18850	19140	19100	19100	19030	19320	18910	18980	19050	19840	19480	19440	

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 ）		網代漁港沖						61804		海域A			令和3年度		
								05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日
月 日 採 取 時 刻		11:11	11:11	11:11	11:30	11:30	11:30	12:00	12:00	12:00	11:10	11:10	11:10		
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (℃)	22.5	22.5	22.5	28.5	28.5	28.5	21.5	21.5	21.5	11.0	11.0	11.0		
	水 温 (℃)	20.6	20.0	19.5	27.0	26.8	26.4	21.1	21.0	21.5	15.5	15.0	15.2		
	色 相														
	臭 気														
	河 川	流量 (m³/s)													
		採取位置													
		透 視 度 (cm)													
湖 ・ 海	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		
	全 水 深 (m)	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	55.0	55.0	55.0	57.0	57.0	57.0		
	透 明 度 (m)	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0		
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	8.0	8.0	8.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	8.3		
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	1.6	1.0	1.1	1.1	<0.5	0.7	<0.5		
	全亜鉛 (mg/L)							0.004							
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006							
L A S (mg/L)							<0.0006								
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18920	19490	19240	19100	19100	19140	19020	19020	19020	19480	19440	19690		

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)		伊東港港中央						61805	海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
月 日		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
採取時刻		11:40	11:40	11:40	12:00	12:00	12:00	12:33	12:33	12:33	11:51	11:51	11:51	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	21.5	21.5	21.5	12.0	12.0	12.0	
	水温 (°C)	21.6	20.0	20.0	26.3	25.0	24.8	20.5	21.5	22.0	14.8	14.8	15.0	
	色相													
	臭気													
	河川													
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海													
	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	
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.6	8.0	8.1	7.8	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	
	全亜鉛 (mg/L)							0.006						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	14070	16400	17040	17150	18000	18990	18200	18870	18800	19050	19340	19440	

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)		稲取漁港港中央						61806			海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日			
月 日		08:36	08:36	08:36	08:57	08:57	08:57	09:10	09:10	09:10	09:00	09:00	09:00			
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
一般項目	天候															
	気温 (°C)	21.5	21.5	21.5	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0			
	水温 (°C)	18.5	18.0	18.0	26.0	26.0	25.5	20.5	21.5	22.5	15.5	15.5	16.0			
	色相															
	臭気															
	河川															
	採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海															
	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			
全水深 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	18.0	18.0	18.0			
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	14.5	14.5	14.5			
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.0	7.9	7.9	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.7	7.9	8.0			
	COD (mg/L)	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5	1.1	1.4	1.2	<0.5	0.7	0.7			
	全亜鉛 (mg/L)							0.003								
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006								
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17570	18820	19100	18820	18530	19390	19300	19020	19120	19480	19520	19370			



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)		下田港中央						61807	海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
月 日		07:37	07:37	07:37	08:00	08:00	08:00	08:05	08:05	08:05	08:00	08:00	08:00	
探 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	19.0	19.0	19.0	6.0	6.0	6.0	
	水 温 (°C)	18.0	18.1	17.8	26.0	25.5	24.0	20.1	21.5	22.0	16.0	15.0	15.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 流 量 (m³/s)													
	湖 採 取 位 置													
	湖 透 視 度 (cm)													
湖 ・ 海	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	
	全 水 深 (m)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	7.9	7.8	7.8	7.4	7.1	7.5	7.5	7.4	7.2	7.8	8.1	8.0	
	COD (mg/L)	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	1.7	1.3	1.8	1.4	0.6	1.2	0.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	170						790						
	全亜鉛 (mg/L)							0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)							33000						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18350	19140	19280	18350	18320	19390	18160	18550	18910	19620	19370	19370	



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 )

		松崎港港中央						61809			海域 A		令和3年度		
月 日 採 取 時 刻		05月31日	05月31日	05月31日	08月27日	08月27日	08月27日	11月01日	11月01日	11月01日	02月09日	02月09日	02月09日		
一 般 項 目	天 候	09:42	09:42	09:42	09:30	09:30	09:30	09:23	09:23	09:23	09:57	09:57	09:57		
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	水 温 (°C)	24.4	24.4	24.4	28.5	28.5	28.5	22.0	22.0	22.0	12.5	12.5	12.5		
	色 相	20.0	20.0	20.4	27.0	27.8	26.7	22.5	23.0	23.0	15.5	16.0	17.0		
	臭 気														
	河 流 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)		6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	
		透 明 度 (m)		6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)		8.4	8.4	8.0	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	7.2	8.2	8.3		
	COD (mg/L)		1.6	1.1	1.2	2.0	1.7	1.4	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		79						230						
	全亜鉛 (mg/L)								0.007						
そ の 他 項 目	ノニルフェノール (mg/L)							33000							
	LAS (mg/L)							<0.0006							
	塩素イオン (mg/L)	12630	19170	19320	13160	17290	18990	18300	18870	18480	19070	19680	19570		

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)		土肥港港中央						61810			海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月27日	08月27日	08月27日	11月01日	11月01日	11月01日	02月09日	02月09日	02月09日			
月 日		05月31日	05月31日	05月31日	08月27日	08月27日	08月27日	11月01日	11月01日	11月01日	02月09日	02月09日	02月09日			
採取時刻		10:50	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	10:28	10:28	10:28	11:03	11:03	11:03			
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 (°C)	25.0	25.0	25.0	31.0	31.0	31.0	22.0	22.0	22.0	10.0	10.0	10.0			
	水温 (°C)	20.5	20.2	20.5	29.5	28.3	28.0	22.5	23.0	23.0	16.0	16.0	16.5			
	色相															
	臭気															
	河川															
	流量 (m³/s)															
	採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海															
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				
全水深 (m)	42.0	42.0	42.0	45.2	45.2	45.2	41.0	41.0	41.0	40.0	40.0	40.0				
透明度 (m)	14.5	14.5	14.5	10.5	10.5	10.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0				
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	7.8	8.3	8.0	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	8.2	8.3	8.3			
	COD (mg/L)	1.4	0.8	0.9	1.7	1.7	1.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4			
	全亜鉛 (mg/L)							0.037								
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006								
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18780	19210	19210	18000	18320	18320	18590	18620	18840	20710	19750	19790			

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 沼津市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

戸田漁港港中央

61811

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月12日	04月12日	04月12日	04月12日	07月26日	07月26日	07月26日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月15日
		11:00	11:10	11:20	10:50	13:20	13:25	13:30	10:30	10:35	10:40	10:20	09:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	18.8	18.8	18.8	18.8	29.8	29.8	29.8	25.7	25.7	25.7	25.7	12.5
	水温 (°C)	18.6	18.1	17.9	18.3	28.0	28.2	28.3	25.4	25.4	25.6	25.4	17.3
	水相	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)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	35.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	35.5	0.5
	全水深 (m)	36.0	36.0	36.0	36.0	35.8	35.8	35.8	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
透明度 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	5.1	5.1	5.1	12.8	12.8	12.8	12.8	15.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2		8.2
	DO (mg/L)	8.4	8.4	8.3		7.6	7.6	7.2	6.8	6.7	6.7		7.7
	COD (mg/L)	0.5	0.8	1.0		2.7	2.2	2.2	0.8	0.9	0.9		0.9
	全亜鉛 (mg/L)	0.005							0.001				
その他項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7							6.3	
その他項目	塩素イオン (mg/L)	14840	15280	15000		17040	17110	17280	15530	16830	16830		16940

