

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

菊川沖

61702

海域 A

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日 09:32	04月23日 09:34	04月23日 09:36	06月25日 09:14	06月25日 09:16	06月25日 09:18	08月03日 09:20	08月03日 09:25	08月03日 09:28	11月02日 09:30	11月02日 09:32	11月02日 09:34
一般項目	天 候	晴れ											
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	25.5	25.5	25.5	32.6	32.6	32.6	18.0	18.0	18.0
	水 温 (°C)	17.8	18.0	18.3	21.8	21.7	21.6	28.6	28.2	28.0	20.7	21.1	21.3
	色 相												
	臭 気	無臭											
	河 流 量 (m³/s)												
	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)												
透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.8	9.0	9.1	7.3	7.3	7.2	6.8	6.9	6.8	7.5	7.5	7.5
	COD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.0	1.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
	全亜鉛 (mg/L)	0.004						0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02						<0.02						
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)	<0.01						<0.01					
	塩素イオン (mg/L)	18700	18700	18880	18520	18540	18690	18240	18300	18480	18880	18880	18880

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		馬込川沖											61704 海城 A			平成30年度			
(類 型)		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日
月 日		08:04	08:05	08:06	07:46	07:48	07:50	07:47	07:50	07:55	07:54	07:56	07:58	07:47	07:50	07:55	07:54	07:56	07:58
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (°C)	20.6	20.6	20.6	24.6	24.6	24.6	30.6	30.6	30.6	14.9	14.9	14.9	30.6	30.6	30.6	14.9	14.9	14.9
	水 温 (°C)	16.5	17.3	17.4	21.6	21.7	21.7	27.8	27.8	27.6	18.2	19.9	20.0	27.8	27.8	27.6	18.2	19.9	20.0
	色 相																		
	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)																		
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	9.2	9.0	9.0	7.4	7.3	7.4	6.7	6.5	6.6	7.9	7.5	7.5	6.7	6.5	6.6	7.9	7.5	7.5
	COD (mg/L)	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+01												1.4E+01					
	全亜鉛 (mg/L)													0.003					
	ノニルフェノール (mg/L)													<0.00006					
	L A S (mg/L)													<0.0006					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003												<0.0003					
	鉛 (mg/L)	<0.005												<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.02												<0.02					
健 康 項 目	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						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.13											0.13						
	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)	0.12										0.12							
	塩素イオン (mg/L)	13000	17830	18220	18780	18780	18780	17940	18540	18780	16590	18490	18840	17940	18540	18780	16590	18490	18840

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖沖

61705

海域 A

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日
		07:13	07:14	07:16	06:58	07:01	07:03	06:59	07:00	07:05	07:00	07:02	07:04
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)	18.9	18.9	18.9	24.0	24.0	24.0	27.8	27.8	27.8	14.2	14.2	14.2
	水 温 (°C)	16.9	17.0	16.9	21.8	21.7	21.7	27.2	27.4	27.2	19.6	19.1	19.2
	色 相												
	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)												
	湖 探 取 位 置												
	湖 透 視 度 (cm)												
	湖 探 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)												
海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.7	8.6	8.8	7.5	7.6	7.4	6.2	6.3	6.4	7.5	7.5	7.5
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	1.7	1.7	1.0	0.9	0.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						1.4E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	健康項目	カドミウム (mg/L)											
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18480	18480	18720	18500	18500	18660	18270	18390	18660	18910	18910	18920

