

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2017	年間調査	山陰海岸	山陰海岸		竹野川沖		A	26-606-01	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
一般項目	採取時刻	11時53分	11時59分	12時15分	12時16分	11時50分	11時55分	12時10分	12時12分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	15.8	15.8	22.8	22.8	32.5	32.5	16.6
	水温	°C	15.1	14.9	21.7	21.5	28.2	27.5	18.0
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	23.0
	透明度	m	8.0	8.0	14	14	16	16	2.0
			2.0	2.0					
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.4	8.0	8.2	8.4	7.0	6.4	7.4
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.6	1.6	1.2	1.3	2.1	1.8	1.6
	SS	mg/L							1.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01		2.3E+01		2.3E+01		4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.008			0.004	0.004	
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	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							
	シス-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	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2017	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	竹野川沖	A	26-606-01	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノプカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L						
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L							
ウラン		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tert-オクチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	個/100ml	< 1		1		< 1		43
	トリハロメタン生成能	mg/L							
備考	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2017	年間調査	山陰海岸	山陰海岸		久美浜湾沖		A	26-606-02	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
一般項目	採取時刻	12時54分	13時00分	13時13分	13時14分	12時50分	12時55分	13時11分	13時12分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	17.2	17.2	24.5	24.5	35.1	35.1	16.8
	水温	°C	15.5	15.2	22.6	22.5	28.5	28.0	17.9
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	20.0	20.0	21.0	21.0	20.0	20.0	21.8
	透明度	m	7.0	7.0	9.0	9.0	13	13	1.0
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.3	8.1	7.8	7.9	6.9	6.9	7.8
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.7	1.6	1.9	1.9	1.9
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		2.3E+01		2.3E+01		2.4E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.004	0.004			0.003	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	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							
	シス-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	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2017	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	久美浜湾沖	久美浜湾沖	A	26-606-02	
項目	単位	04月20日	04月20日	06月26日	06月26日	08月21日	08月21日	10月25日	10月25日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L						
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L							
ウラン		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tert-オクチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
その他項目	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
濁度	度								
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	個/100ml	< 1		3		< 1		49
	トリハロメタン生成能	mg/L							
備考	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名			測定地点名			類型	地点統一番号			
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾			湾口部			A	26-607-01			
項目	単位	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時42分	10時48分	10時29分	10時31分	10時33分	10時40分	10時42分	10時44分	10時20分	10時22分	10時24分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.6	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	31.1	31.1	31.1	27.0	27.0	27.0	22.2	22.2	22.2	18.1	18.1
	水温	°C	28.5	28.0	27.3	24.7	24.8	25.7	23.0	22.7	23.5	14.8	16.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.6	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2
	透明度	m	1.8	1.8	1.8	> 4.6	> 4.6	> 4.6	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5
	生活環境項目	pH		8.7	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	9.2	8.5	8.3	9.0
DO		mg/L	6.3	5.6	5.5	7.7	7.6	7.3	11	6.7	5.2	6.0	4.1
BOD		mg/L											
COD		mg/L	5.7	3.6	1.8	3.4	3.1	2.1	8.3	5.4	3.0	4.7	4.6
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+02			3.3E+01			7.9E+02			4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										ND	
全窒素全磷	底層DO	mg/L								5.2			
	全窒素	mg/L				0.15		0.12			0.20		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.018		0.009			0.017		
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L										0.024	
健康項目	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L									< 0.0003		
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L									< 0.005		
	六価クロム	mg/L									< 0.02		
	砒素	mg/L									< 0.005		
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L									ND		
	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		
	シス-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									< 0.1		
	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									< 0.001		
	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										< 0.001	
	セレン	mg/L										< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.02	
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名			測定地点名			類型	地点統一番号			
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾			佐濃谷川流入点			A	26-607-51			
項目	単位	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻	10時15分	10時18分	10時21分	10時12分	10時14分	10時16分	10時20分	10時22分	10時24分	10時05分	10時07分	10時09分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	天候コード		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	30.8	30.8	30.8	27.2	27.2	27.2	22.7	22.7	22.7	17.0	17.0
	水温	°C	29.0	28.9	24.0	24.7	24.7	22.9	22.7	22.8	23.2	13.8	16.1
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	21.4	21.4	21.4	20.5	20.5
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	4.9	4.9	4.9	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
	生活環境項目	pH		8.7	8.3	8.0	8.2	8.2	7.8	8.9	8.5	8.0	9.1
DO		mg/L	6.7	6.1	2.8	7.7	7.6	1.1	11	7.2	0.8	6.5	5.1
BOD		mg/L											
COD		mg/L	6.3	4.8	2.6	2.0	3.1	2.1	7.4	5.4	2.1	4.2	5.1
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+02			1.7E+01			3.3E+03			3.3E+02	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L				0.16		0.32			0.19		
	全磷	mg/L				0.020		0.20			0.014		
健康項目	全亜鉛	mg/L									0.002	0.002	0.004
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L									< 0.0003		
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L									< 0.005		
	六価クロム	mg/L									< 0.02		
	砒素	mg/L									< 0.005		
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	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	
	シス-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										< 0.1	
	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										< 0.001	
	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										< 0.001	
	セレン	mg/L										< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L										0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.03		
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51
項目		単位	03月13日			
一般項目	採取時刻		10時11分			
	採取位置		下層			
	採取水深	m	10.0			
	天候コード		晴れ			
	気温	°C	13.1			
	水温	°C	12.4			
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	20.5			
生活環境項目	透明度	m	2.0			
	pH		8.2			
	DO	mg/L	6.4			
	BOD	mg/L				
	COD	mg/L	1.7			
	SS	mg/L				
	大腸菌群数	MPN/100ml				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.21			
	全磷	mg/L	0.024			
健康項目	全亜鉛	mg/L				
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	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				
	シス-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	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51
	項目	単位	03月13日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノプカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L			
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L				
ウラン		mg/L				
フェノール		mg/L				
ホルムアルデヒド		mg/L				
4-tert-オクチルフェノール		mg/L				
特殊項目	アニリン	mg/L				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄 溶解性	mg/L				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
備考	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
	ブロモホルム生成能	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名				測定地点名				類型	地点統一番号		
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾				神崎地先				A	26-607-52		
項目	単位	07月04日	07月04日	08月22日	08月22日	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日
一般項目	採取時刻		10時03分	10時06分	09時50分	09時55分	09時58分	10時02分	09時55分	09時57分	09時59分	09時55分	09時57分	09時59分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.1	25.1	30.8	30.8	30.8	30.8	26.9	26.9	26.9	22.4	22.4	22.4
	水温	°C	26.8	20.7	28.7	28.9	22.0	19.6	25.0	26.0	23.0	23.0	23.0	23.4
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	14.0	14.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
	透明度	m	3.2	3.2	1.8	1.8	1.8		4.0	4.0	4.0	1.8	1.8	1.8
	生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.8	8.3	7.9	7.8	8.1	8.1	7.9	9.0	8.3
DO		mg/L	6.3	4.1	7.8	6.0	1.4		8.0	6.8	1.2	11	5.9	1.1
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.6	2.6	6.9	5.1	2.5		3.2	2.4	2.4	6.2	5.3	2.3
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml			2.3E+01				4.9E+01				3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L						0.9						
	全窒素	mg/L		0.23					0.17		0.35			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.061					0.023		0.20			
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	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												
	シス-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	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L								< 0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名			測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾			神崎地先	A	26-607-52
項目	単位	03月13日	03月13日	03月13日				
一般項目	採取時刻		09時46分	09時47分	09時50分			
	採取位置		上層(表層)	中層	下層			
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	12.9	12.9	12.9			
	水温	°C	9.3	10.0	12.3			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.5	13.5	13.5			
生活環境項目	透明度	m	2.0	2.0	2.0			
	pH		8.2	8.2	8.0			
	DO	mg/L	12	10	5.8			
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.9	3.6	1.7			
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.25		0.24			
	全磷	mg/L	0.024		0.026			
	全亜鉛	mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	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						
	シス-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	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名			測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52
項目	単位	03月13日	03月13日	03月13日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノプカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L					
モリブデン		mg/L						
アンチモン		mg/L						
塩化ビニルモノマー		mg/L						
エピクロロヒドリン		mg/L						
全マンガン		mg/L						
ウラン		mg/L						
フェノール		mg/L						
ホルムアルデヒド		mg/L						
4-tert-オクチルフェノール		mg/L						
特殊項目	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L						
	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
備考	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名			測定地点名			類型	地点統一番号			
2017	年間調査	久美浜湾	久美浜湾			湾奥部			A	26-607-02			
項目	単位	08月22日	08月22日	08月22日	09月05日	09月05日	09月05日	10月10日	10月10日	10月10日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻	09時35分	09時37分	09時41分	09時40分	09時42分	09時44分	09時35分	09時37分	09時39分	09時25分	09時27分	09時29分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	2.0	4.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	30.1	30.1	30.1	25.3	25.3	25.3	22.0	22.0	22.0	17.5	17.5
	水温	°C	28.8	29.0	27.2	25.7	27.0	27.7	23.1	23.5	25.3	15.0	18.5
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0
	透明度	m	1.9	1.9	1.9	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5
	生活環境項目	pH		8.5	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	8.5	8.1	7.8	8.3
DO		mg/L	8.0	6.2	3.0	7.1	4.7	3.5	10	4.8	1.8	11	5.5
BOD		mg/L											
COD		mg/L	6.3	5.7	2.4	3.4	3.5	3.2	5.3	4.9	2.9	6.2	4.5
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03			4.9E+02			3.3E+03			4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										ND	
全窒素全磷	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L				0.19		0.26			0.37		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.025		0.081			0.037		
	全亜鉛	mg/L									0.002	0.007	
	ノニルフェノール	mg/L										0.008	
健康項目	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L									< 0.0003		
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L									< 0.005		
	六価クロム	mg/L									< 0.02		
	砒素	mg/L									< 0.005		
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L									ND		
	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		
	シス-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									< 0.1		
	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									< 0.001		
	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										< 0.001	
	セレン	mg/L										< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.02	
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005								

