

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	
2020	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16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	13時35分	13時37分	12時00分	12時02分	11時58分	11時59分	12時00分	12時02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	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	14.2	14.2	23.6	23.6	31.4	31.4	20.1
	水温	℃	15.0	14.1	23.8	23.0	26.8	26.4	21.9
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	23.5	23.5	22.0	22.0	22.6	22.6	21.5
透明度	m	5.0	5.0	15.0	15.0	21.0	21.0	19.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.4	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.0	7.7	7.9	8.1	7.2	7.2	7.1
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.3	1.7	2.0	1.6	1.7	1.9	1.5
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01		2.3E+01		9.4E+01		1.3E+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							
	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	0.005		0.002	0.008		
	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	
2020	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16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	12時30分	12時32分	13時05分	13時08分	13時00分	13時01分	13時02分	13時05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	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	14.1	14.1	23.5	23.5	30.5	30.5	19.3
	水温	℃	14.2	14.1	24.2	23.2	27.0	26.4	21.8
	流量	m3/S							
	全水深	m	22.6	22.6	20.3	20.3	19.0	19.0	20.1
透明度	m	4.0	4.0	13.0	13.0	19.0	19.0	12.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.4	8.3	7.6	7.8	7.2	7.0	7.3
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	1.1	1.9	1.7	2.4	1.9	1.7
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01		1.1E+02		3.3E+01		1.4E+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	0.003			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	
2020	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16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19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							
	フェントロチオン	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							
	フェノフルカルブ	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							
	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							
エビクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	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							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	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							
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	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	CFU/100ml	2		40		< 1		< 1
	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				
2020	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05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時17分	10時20分	10時44分	10時45分	10時47分	10時30分	10時31分	10時35分	10時50分	10時55分	11時00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	3.8	0.5	2	2.8	0.5	2	3	0.5	2	3.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気温	℃	32.0	32.0	32.0	29.5	29.5	29.5	21.0	21.0	21.0	9.0	9.0	9.0
	水温	℃	29.2	28.0	21.9	29.2	29.5	29.5	21.0	22.8	24.5	13.5	13.8	16.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	4.8	4.8	4.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.8	3.8	3.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.6	8.3	8.2	7.9	8.0
DO		mg/L	6.1	6.0	5.9	4.7	5.7	6.0	9.3	7.0	5.4	8.3	8.0	7.0
BOD		mg/L												
COD		mg/L	4.1	3.0	3.3	2.7	2.6	2.4	3.6	3.4	2.8	2.9	3.1	2.7
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+02			4.9E+01			2.3E+02			7.9E+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						6.0					7.0	
	全窒素	mg/L				0.14		0.15			0.20		0.13	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.016		0.016			0.022		0.023	
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.002	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L												
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										0.02		
	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				
2020	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	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時35分	09時55分	09時57分	10時00分	10時10分	10時15分	10時20分	10時31分	10時10分	10時12分	10時20分	
	採取位置	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	10.0	20.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	18.2	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	27.8	27.8	31.2	31.2	31.2	29.0	29.0	29.0	29.0	20.5	20.5	20.5
	水温	℃	18.5	15.5	29.0	28.0	20.1	29.5	29.4	20.5	16.4	20.0	21.5	21.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	21.0	21.0	10.9	10.9	10.9	19.2	19.2	19.2	19.2	21.0	21.0	21.0
透明度	m	1.5		2.5	2.5	2.5	7.5	7.5	7.5		2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.3	8.1	7.8	8.1	8.1	7.7	7.7	8.5	8.3	7.8
	DO	mg/L	1.4		6.4	6.8	1.2	5.1	6.1	1.4		9.0	8.2	1.8
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	1.8		4.5	3.3	2.1	2.8	2.8	2.9		3.7	3.4	2.8
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9E+02			7.9E+01				3.1E+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		0.8						1.0				
	全窒素	mg/L	0.23				0.15		0.28					
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.038				0.020		0.15					
	全亜鉛	mg/L												
	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						< 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
2020	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	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16日			
一般項目	採取時刻	09時30分	09時35分	10時05分	10時07分	10時10分	10時15分			
	採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層			
	採取水深	m	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	19.3		
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨		
	気温	℃	10.0	10.0	14.9	14.9	14.9	14.9		
	水温	℃	8.0	11.8	11.2	11.0	12.3	12.5		
	流量	m3/S								
	全水深	m	21.5	21.5	20.3	20.3	20.3	20.3		
透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.4	8.4	8.0	8.0		
	DO	mg/L	10	6.8	10	10	6.0			
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.0	2.6	2.6	2.6	1.3			
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9E+01					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	底層DO	mg/L					4.5			
	全窒素	mg/L			0.14		0.20			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L			0.020		0.032			
	全亜鉛	mg/L								
	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
2020	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	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16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							
	フェントロチオン	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							
	フェノフルカルブ	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							
	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							
エビクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	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							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	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							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
備考	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				
2020	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07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時07分	09時40分	09時42分	09時45分	09時50分	09時52分	09時55分	10時00分	09時47分	09時48分	09時55分	
	採取位置	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	10	12.5	0.5	2.0	10	0.5	2.0	10	12.5	0.5	2.0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	27.8	27.8	30.8	30.8	30.8	29.2	29.2	29.2	29.2	20.5	20.5	20.5
	水温	℃	18.3	16.5	29.0	29.0	21.0	29.5	29.8	20.8	19.8	20.2	22.0	22.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	13.5	13.5	13.9	13.9	13.9	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0
透明度	m	1.5		2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5		2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	7.7	7.7	8.6	8.2	7.8
	DO	mg/L	1.1		7.2	6.9	1.0	6.0	6.0	1.7		9.4	7.1	1.4
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.5		4.3	3.8	2.3	2.9	3.4	2.9		3.3	3.0	3.0
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml			2.3E+02			1.3E+02				4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
全窒素全磷	底層DO	mg/L		0.7						1.2				
	全窒素	mg/L	0.29				0.12		0.37					
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.058				0.020		0.24					
	全亜鉛	mg/L												
	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						< 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
2020	年間調査	久美浜湾	久美浜湾				神崎地先	A	26-607-52
項目	単位	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16日		
一般項目	採取時刻	10時10分	10時15分	09時45分	09時47分	09時50分	09時55分		
	採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層		
	採取水深	m	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	11.7	
	天候コード		曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	
	気温	℃	10.0	10.0	15.2	15.2	15.2	15.2	
	水温	℃	8.8	12.8	11.5	11.8	12.4	12.3	
	流量	m3/S							
	全水深	m	14.0	14.0	12.7	12.7	12.7	12.7	
生活環境項目	透明度	m	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5		
	pH		8.0	7.9	8.4	8.3	8.0	8.0	
	DO	mg/L	10	4.3	10	9.5	5.8		
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.1	1.5	2.5	2.8	1.4		
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml			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					5.8		
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L			0.15		0.21		
	全亜鉛	mg/L			0.023		0.036		
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
2020	年間調査	久美浜湾	久美浜湾				神崎地先	A	26-607-52
項目	単位	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16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							
	フェントロチオン	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							
	フェノフルカルブ	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							
	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							
エビクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	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							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	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							
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	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							
陰イオン界面活性剤	mg/L								
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
備考	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			
2020	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05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	09時25分	09時27分	09時30分	09時35分	09時37分	09時40分	09時29分	09時30分	09時37分	09時40分	09時42分	09時45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	4.7	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨
	気温	℃	30.5	30.5	30.5	32.2	32.2	32.2	20.5	20.5	20.5	10.0	10.0
	水温	℃	29.5	28.8	25.8	30.6	30.5	29.5	21.0	18.5	20.5	15.0	16.0
	流量	m3/S											
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	7.8	7.9	7.6	7.2
DO		mg/L	7.6	8.0	5.3	6.4	6.4	6.3	9.2	7.6	1.5	7.6	6.5
BOD		mg/L											
COD		mg/L	3.9	3.7	4.4	3.1	2.8	2.9	3.6	3.9	3.1	3.0	3.3
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	2.4E+03			4.9E+02			3.3E+03			7.9E+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					6.3						3.1
	全窒素	mg/L				0.16		0.16			0.18		0.19
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.039		0.025			0.021		0.072
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.007	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										< 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										0.02	
	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								

