

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	
2018	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23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
一般項目	採取時刻	11時53分	11時55分	12時13分	12時14分	11時59分	12時05分	11時50分	11時51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	15.9	15.9	26.9	26.9	28.5	28.5	22.6
	水温	°C	16.2	16.2	24.0	23.2	23.9	23.7	21.0
	流量	m3/S							
	全水深	m	22.0	22.0	20.1	20.1	21.8	21.8	20.1
	透明度	m	8.0	8.0	15	15	11	11	8.0
	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	8.8	8.7	7.5	7.1	8.0	7.7	6.8
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.9	2.0	2.0	1.8	1.5	1.1	1.7
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		4.5E+00		2.3E+01		2.4E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003			0.004	0.002	
	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	
2018	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23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	08月20日	10月23日	10月23日
一般項目	採取時刻	12時56分	12時59分	13時14分	13時15分	12時59分	13時05分	12時50分	12時51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	17.4	17.4	28.3	28.3	29.3	29.3	22.3
	水温	°C	17.6	17.3	24.0	23.3	25.6	25.0	22.0
	流量	m3/S							
	全水深	m	18.8	18.8	20.9	20.9	20.9	20.9	20.4
	透明度	m	7.0	7.0	12	12	12	12	13
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	8.7	8.6	6.8	6.9	7.1	7.1	7.3
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.7	2.6	1.5	1.9	1.4	1.4	1.5
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		4.5E+00		1.3E+01		3.3E+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							
	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	0.009	0.004			0.006	0.005	
	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			
2018	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07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時12分	10時14分	10時30分	10時32分	10時34分	10時10分	10時12分	10時14分	10時40分	10時42分	10時44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	3.0	0.5	2.0	4.3	0.5	2.0	4.0	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	曇り	曇り
	気温	℃	28.5	28.5	28.5	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0	22.0	19.0	19.0
	水温	℃	28.2	29.0	29.0	24.5	25.0	25.8	22.8	23.2	23.7	17.0	19.5
	流量	m3/S											
	全水深	m	4.2	4.2	4.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	6.0	6.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	9.1	8.6	8.3	9.0	8.4	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/L	6.1	6.4	6.4	9.4	8.7	5.9	10	7.7	5.1	9.7	7.1
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.4	2.2	2.1	4.4	4.7	2.7	4.1	4.0	1.9	3.0	2.5
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01			2.3E+02			2.8E+02			3.3E+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						5.9					7.1
	全窒素	mg/L				0.23		0.22			0.15		0.11
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.019		0.019			0.016		0.011
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.003	0.001
健康項目	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										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										< 0.01	
	ふっ素	mg/L										< 0.02	
	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			
2018	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03日	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日
一般項目	採取時刻	10時21分	09時55分	09時57分	09時59分	10時10分	10時12分	10時14分	10時16分	10時00分	10時02分	10時04分	10時10分
	採取位置	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	上層(表層)
	採取水深	m	19.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	19.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	29.7	27.5	27.5	27.5	24.0	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0	18.7
	水温	°C	15.0	28.5	29.8	21.0	24.1	25.0	23.0	16.0	21.9	23.0	22.8
	流量	m3/S											
	全水深	m	20.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.5	21.5	21.5
透明度	m		3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5		1.1	1.1	1.1	
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.8	9.1	8.1	7.6	7.6	8.6	8.2	7.8	8.2
	DO	mg/L		6.3	6.7	2.3	9.9	5.9	1.3		9.6	7.5	1.6
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L		2.5	2.6	2.2	4.9	4.6	2.6		3.4	3.3	2.1
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3E+02			3.3E+02				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	0.8						0.7				
	全窒素	mg/L				0.28		0.31					0.15
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.025		0.075					0.015
	全亜鉛	mg/L											< 0.001
健康項目	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											< 0.002
	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
2018	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12日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日		
一般項目	採取時刻	10時09分	10時05分	10時07分	10時09分	10時11分		
	採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	底層		
	採取水深	m	10.0	0.5	2.0	10.0	19.5	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	5.9	12.8	12.8	12.8	12.8	
	水温	°C	11.0	9.5	10.2	12.5	12.8	
	流量	m3/S						
	全水深	m	19.5	20.5	20.5	20.5	20.5	
	透明度	m	3.0	1.5	1.5	1.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
DO		mg/L	6.4	11	10	7.0		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.3	3.2	3.3	2.1		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100ml		1.7E+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				7.0		
	全窒素	mg/L		0.35		0.19		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.021		0.011		
	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				
2018	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03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	
一般項目	採取時刻	09時54分	09時56分	09時40分	09時42分	09時44分	09時50分	09時52分	09時54分	09時56分	09時40分	09時44分	09時48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	14.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.0	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	°C	28.7	28.7	28.2	28.2	28.2	24.0	24.0	24.0	24.0	21.5	21.5	21.5
	水温	°C	19.6	16.1	28.5	29.5	20.8	24.5	25.1	22.8	19.9	22.5	23.3	22.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	13.0	13.0	13.0	13.0	14.5	14.5	14.5
生活環境項目	透明度	m	2.5		2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	
	pH		7.8	7.7	8.2	8.1	7.7	9.1	8.9	7.9	7.7	8.6	8.3	7.9
	DO	mg/L	3.2		6.6	6.6	2.3	10	11	1.3		10	7.6	0.9
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.8		2.5	2.3	2.4	5.3	6.4	2.5		4.7	4.2	2.5
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+02			1.3E+03				7.9E+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		0.8						1.0				
	全窒素	mg/L	0.20				0.26		0.35					
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.071				0.025		0.12					
	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						< 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
2018	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12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日			
一般項目	採取時刻	09時52分	09時54分	09時45分	09時47分	09時49分	09時51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	13.0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	4.3	4.3	10.3	10.3	10.3	10.3		
	水温	°C	6.5	11.1	10.5	10.5	12.7	12.8		
	流量	m3/S								
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0		
生活環境項目	透明度	m	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0			
	pH		8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	8.1		
	DO	mg/L	11	6.2	11	10	5.8			
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.9	1.8	2.8	3.1	1.3			
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9E+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					6.2			
	全窒素	mg/L			0.25		0.22			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L			0.011		0.015			
	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
2018	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12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12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							
	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								
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							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	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	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				
2018	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07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	
		09時25分	09時27分	09時29分	09時35分	09時37分	09時39分	09時25分	09時29分	09時33分	09時30分	09時32分	09時34分	
一般項目	採取時刻	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	
	採取位置	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	採取水深	m												
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	27.5	27.5	27.5	25.8	25.8	25.8	23.0	23.0	23.0	18.3	18.3	
	水温	°C	29.0	29.5	27.5	25.5	26.0	26.5	23.0	23.5	24.5	17.6	21.5	
	流量	m3/S												
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	透明度	m	2.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
	生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.0	9.2	8.4	7.9	8.4	8.4	8.0	8.1	8.2
DO		mg/L	6.5	7.1	7.1	11	8.1	2.6	8.5	8.5	3.1	9.4	6.6	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.8	3.2	2.9	5.6	6.5	2.7	5.4	4.8	3.4	3.6	4.0	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03			3.3E+03			4.9E+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					2.6						2.3	
	全窒素	mg/L				0.30		0.31			0.18		0.34	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L				0.031		0.043			0.023		0.074	
	全亜鉛	mg/L									0.001	0.006	0.004	
健康項目	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										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										< 0.01		
	ふっ素	mg/L										< 0.02		
	ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005									

