

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名						類型	地点統一番号
2016	年間調査	山陰海岸	竹野川沖						A	26-606-01
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	10月13日	
一般項目	採取時刻	12時15分	12時16分	12時06分	12時07分	11時57分	11時59分	12時05分	12時07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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	14.9	14.9	22.6	22.6	29.4	29.4	17.8	
	水温	℃	14.1	13.9	23.1	23.3	29.0	28.0	21.1	
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.6	22.6	21.1	21.1	19.6	19.6	20.0	
	透明度	m	9.0	9.0	17	17	20	20	15	
	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/L	8.3	8.4	6.5	6.8	6.4	6.4	6.7		
BOD	mg/L									
COD	mg/L	1.5	1.6	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4		
SS	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01		2.3E+01		2.3E+01		2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	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	0.004	0.008		0.002	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	測定地点名		類型	地点統一番号			
2016	年間調査	山陰海岸	久美浜湾沖		A	26-606-02			
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	10月13日
一般項目	採取時刻	13時15分	13時16分	13時04分	13時05分	12時55分	12時57分	13時05分	13時07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	晴れ
	気温	°C	14.8	14.8	24.3	24.3	29.0	29.0	19.0
	水温	°C	14.3	14.0	23.5	23.1	29.0	28.5	21.0
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	20.5	20.5	23.0	23.0	20.5	20.5	20.0
	透明度	m	15	15	17	17	16	16	12
	pH		8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	8.6	8.8	6.8	6.8	6.0	6.1	6.9
	BOD	mg/L							
	GOD	mg/L	1.5	1.5	1.7	1.3	1.8	1.7	1.6
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5E+00		2.3E+01		2.3E+01		1.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.003			0.011	0.003	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
健康項目	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	測定地点名						類型	地点統一番号			
2016	年間調査	久美浜湾	湾口部						A	26-607-01			
項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時12分	10時15分	10時15分	10時17分	10時19分	10時10分	10時12分	10時15分	10時55分	10時57分	11時03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	7.0	0.5	2.0	7.8	0.5	2.0	7.5	2.0	7.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨
	気温	°C	28.8	28.8	28.8	27.0	27.0	27.0	23.5	23.5	23.5	14.0	14.0
	水温	°C	28.7	28.8	25.9	26.2	27.1	25.7	23.2	23.4	23.1	15.1	17.3
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	7.8	7.8	7.8	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.1	8.1
	透明度	m	5.7	5.7	5.7	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.6	8.3	8.1	8.8	8.2	8.0	8.2
DO		mg/L	6.8	6.8	6.9	8.3	6.5	5.2	9.2	6.1	5.0	8.1	6.0
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.8	2.5	2.2	5.8	3.6	2.1	4.3	3.0	1.9	2.9	2.3
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	6.3E+01			1.4E+03			4.9E+02			7.8E+00	
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L				0.27		0.26				0.15	0.17
	全磷	mg/L				0.017		0.038				0.024	0.033
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
健康項目	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	測定地点名						類型	地点統一番号					
2016	年間調査	久美浜湾	佐濃谷川流入点						A	26-607-51					
項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01日	11月01日		
一般項目	採取時刻		09時49分	09時51分	10時00分	10時00分	10時02分	10時04分	09時55分	09時57分	10時00分	10時30分	10時32分	10時35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	10.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	29.0	29.0	29.0	27.0	27.0	27.0	24.0	24.0	24.0	14.0	14.0	14.0	
	水温	°C	28.9	29.3	23.7	26.1	27.1	25.7	22.8	23.5	23.3	14.0	14.5	17.8	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	21.0	21.0	21.0	20.4	20.4	20.4	20.5	20.5	20.5	
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	3.4	3.4	3.4	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.9	8.6	8.3	7.8	8.6	8.1	7.8	8.3	8.3	8.0	
	DO	mg/L	6.7	6.8	5.9	7.6	5.8	2.3	9.3	5.8	2.2	8.4	8.8	3.6	
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	3.2	2.6	2.5	5.6	4.2	2.3	4.4	3.1	1.7	3.4	3.3	1.9	
	SS	mg/L													
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02			7.9E+02			1.7E+03			2.8E+02			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
	全窒素	mg/L				0.28		0.38			0.16		0.25		
	全磷	mg/L				0.021		0.091			0.020		0.081		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.001	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
健康項目	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											< 0.01		
	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	測定地点名			類型	地点統一番号						
2016	年間調査	久美浜湾	神崎地先			A	26-607-52						
項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時38分	09時41分	09時45分	09時40分	09時42分	09時44分	09時40分	09時43分	09時45分	10時05分	10時07分	10時10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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨
	気温	°C	28.0	28.0	28.0	27.5	27.5	27.5	24.4	24.4	24.4	13.2	13.2
	水温	°C	29.1	29.0	23.0	27.0	27.8	24.8	23.0	23.6	23.8	15.0	15.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.9	14.9	14.9	14.5	14.5
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	3.4	3.4
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.8	8.5	8.3	7.8	8.7	8.1	7.8	8.2
DO		mg/L	6.5	6.4	4.9	7.7	6.6	2.4	9.5	5.7	1.9	8.5	2.6
BOD		mg/L											
COD		mg/L	3.1	2.9	2.7	5.9	4.7	2.3	4.6	3.7	1.7	3.2	1.8
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+01			1.7E+03			2.2E+02			3.3E+01	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L				0.27		0.31			0.20		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.021		0.12			0.023	0.10	
	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L										0.002	
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											
	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	測定地点名			類型	地点統一番号							
2016	年間調査	久美浜湾	湾奥部			A	26-607-02							
項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01日	11月01日	
		09時20分	09時23分	09時25分	09時25分	09時27分	09時29分	09時20分	09時24分	09時27分	09時35分	09時37分	09時40分	
一般項目	採取時刻													
	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	5.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	29.2	29.2	29.2	29.0	29.0	29.0	24.0	24.0	24.0	12.2	12.2	12.2
	水温	°C	29.5	29.0	28.9	27.2	28.0	27.7	23.0	23.6	25.0	15.4	16.5	17.3
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9
	透明度	m	4.7	4.7	4.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.3	3.3	3.3
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	7.9	8.6	8.3	7.7	8.0	8.0
DO		mg/L	6.2	6.8	6.6	6.4	6.6	2.5	9.2	6.7	1.8	7.9	7.0	4.1
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.3	2.5	2.5	5.3	4.7	3.5	4.3	4.5	2.1	3.4	3.0	2.2
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+01			3.3E+03			2.2E+03			2.3E+01		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L				0.29		0.42			0.24		0.20	
	全燐	mg/L				0.025		0.10			0.037		0.064	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.002	0.006	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										< 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									

