

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							
2015	年間調査	久美浜湾	湾口部			A	26-607-01							
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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25分	10時30分	10時32分	10時42分	10時45分	10時48分	10時51分	10時52分	10時55分	11時12分	11時15分	11時18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	7.5	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	31.0	31.0	31.0	28.0	28.0	28.0	18.7	18.7	18.7	17.0	17.0	17.0
	水温	℃	30.8	28.9	25.6	25.7	27.2	25.3	19.2	19.8	22.3	18.4	18.4	19.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2
DO		mg/L	7.6	8.0	7.6	8.7	7.0	5.6	8.1	7.6	4.6	7.0	7.5	6.5
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.2	2.1	2.3	3.6	2.3	2.2	3.4	3.4	1.8	2.7	2.2	1.9
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100mL	33			3300			33			46		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									< 0.5			
	全窒素	mg/L				0.24		0.28			0.13		0.12	
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L				0.029		0.087			0.030		0.029	
	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.001	< 0.001	
健康項目	ノルフェノール	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										< 0.02		
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						
2015	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04日	08月04日	08月04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09分	10時13分	10時16分	10時21分	10時28分	10時30分	10時31分	10時32分	10時35分	10時43分	10時46分	10時49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	雨	雨	雨	曇り	曇り
	気温	℃	29.8	29.8	29.8	27.3	27.3	27.3	18.1	18.1	18.1	17.0	17.0
	水温	℃	30.5	29.8	23.8	25.4	27.0	24.3	18.9	20.0	21.8	19.0	19.0
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.6	20.6	20.6	20.5	20.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	7.7	8.2
DO		mg/L	7.6	8.1	7.1	8.3	6.8	4.6	8.4	7.6	3.8	7.2	7.1
BOD		mg/L											
COD		mg/L	3.4	2.7	2.5	4.5	2.4	2.0	3.7	3.4	2.0	3.3	2.9
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100mL	79			22000			490			2400	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L				0.37		0.22			0.24		0.15
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ノルフェノール	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										0.02	
	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	測定地点名			類型	地点統一番号							
2015	年間調査	久美浜湾	神崎地先			A	26-607-52							
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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52分	09時55分	09時58分	10時03分	10時07分	10時08分	10時09分	10時11分	10時14分	10時18分	10時21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	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	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	30.0	30.0	30.0	26.5	26.5	26.5	17.7	17.7	17.7	17.0	17.0	17.0
	水温	℃	30.7	30.0	22.3	26.2	27.5	23.0	19.7	20.5	21.8	18.1	18.4	19.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	14.4	14.4	14.4	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	7.9	8.2	8.1	7.7	8.3	8.2	7.8	8.2	8.2	8
	DO	mg/L	8.6	8.1	4.9	7.9	7.1	3.9	8.7	7.2	2.8	8.5	8.5	6.2
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.5	3.1	2.7	3.7	2.7	1.7	3.7	3.6	2.2	2.7	2.9	2.1
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100mL	49			13000			230			170		
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		0.26			0.16		0.24	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.001	0.01	
	ノルフェノール	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												
	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							
2015	年間調査	久美浜湾	湾奥部			A	26-607-02							
項目	単位	08月04日	08月04日	08月04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36分	09時40分	09時43分	09時37分	09時42分	09時44分	09時36分	09時46分	09時53分	09時40分	09時43分	09時46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	0.5	2.0	5.0
	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	雨
	気温	℃	32.0	32.0	32.0	26.0	26.0	26.0	18.8	18.8	18.8	16.4	16.4	16.4
	水温	℃	31.1	29.9	28.3	25.5	27.6	27.1	20.1	21.8	23.8	18.6	18.2	18.5
	流量	m ³ /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	6.0
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	2.7	2.7	2.7	3.5	3.5	3.5
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	7.8	8.0	8.0	8.3	8.2	7.9	8.2	8.2
DO		mg/L	8.6	8.7	8.8	7.8	7.1	6.0	8.4	7.0	4.4	8.3	8.5	7.9
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.5	2.8	2.5	6.0	2.7	2.0	3.8	4.0	2.7	2.8	3.1	2.7
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100mL	230			130000			1100			2400		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									< 0.5			
	全窒素	mg/L				0.59		0.24			0.18		0.16	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									< 0.001	0.007	0.001	
	ノルフェノール	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										< 0.01		
	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									

