

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	舞鶴湾(2)	舞鶴湾		キンギョ鼻地先					A	26-602-01			
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	11月07日	
一般項目	採取時刻	09時33分	09時37分	09時41分	09時46分	09時40分	09時50分	09時50分	09時55分	10時00分	10時02分	10時04分	09時40分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	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	0.5	2.0	10.0	23.7	0.5	2.0	10.0	23.5	0.5	2.0	10.0	0.5
	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	晴れ
	気温	°C	18.2	18.2	18.2	18.2	27.0	27.0	27.0	27.0	26.1	26.1	26.1	18.2
	水温	°C	17.4	17.1	16.7	16.4	25.7	25.2	23.7	25.4	27.0	26.8	26.5	18.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	24.7	24.7	24.7	24.7	24.5	24.5	24.5	24.5	24.0	24.0	24.0	24.3
	透明度	m	5.0	5.0	5.0		2.5	2.5	2.5		3.5	3.5	3.5	3.5
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	7.8	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2
DO		mg/L	8.8	9.0	8.9		7.7	7.3	6.0		5.1	4.5	4.4	5.1
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.6	1.5	1.3		3.4	2.5	0.7		2.5	2.8	1.8	3.0
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8E+00					1.3E+03					2.3E+01	4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND											ND	
	底層DO	mg/L						8.8					5.0	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.11		0.13		0.21		0.21		0.13		0.08	0.12
	全磷	mg/L	0.009		0.009		0.018		0.005		0.011		0.007	< 0.003
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	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					ND							
	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					< 0.0005							
	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	< 0.0002											
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002											
	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	舞鶴湾(2)	舞鶴湾				恵比須埼地先				A	26-602-02	
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
一般項目	採取時刻	09時57分	10時00分	10時03分	10時08分	10時18分	10時30分	10時30分	10時35分	10時46分	10時48分	10時52分	10時56分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	16.7	0.5	2.0	10.0	16.3	0.5	2.0	10.0
	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
	気温	°C	19.0	19.0	19.0	19.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0
	水温	°C	17.4	17.5	16.4	15.9	26.5	25.4	23.7	25.4	27.4	27.4	27.9
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	17.7	17.7	17.7	17.7	17.3	17.3	17.3	17.3	17.7	17.7	17.7
	透明度	m	3.5	3.5	3.5		2.5	2.5	2.5		4.5	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	9.7	9.4	9.1		7.5	7.8	4.4		5.3	5.9	3.3
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.3	2.1	1.3		3.7	2.9	1.4		3.0	3.6	2.1
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8E+00				2.3E+01				1.3E+01		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND										
	底層DO	mg/L				8.3			5.2				3.2
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.13		0.12		0.19		0.11		0.13		0.10
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.010		0.017		0.010		0.008		0.008
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001	0.002								
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	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	< 0.0002										
	チウラム	mg/L					< 0.0006						
	シマジン	mg/L	< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002										
	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	舞鶴湾(1)	舞鶴湾			念仏鼻地先			A	26-601-01			
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻	10時19分	10時24分	10時29分	10時55分	10時45分	10時50分	11時00分	11時25分	11時27分	11時29分	10時35分	10時36分
	採取位置	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)	中層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.7	0.5	2.0	10.0	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	19.0	19.0	19.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.4	30.4	30.4	17.9
	水温	°C	17.5	17.5	16.0	25.8	25.6	23.3	22.3	28.1	27.9	27.5	20.0
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	13.1	13.1	13.1	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.6	13.2
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	1.8
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO		mg/L	9.8	9.4	8.4	6.9	7.5	2.9		5.5	5.0	3.1	6.0
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.4	1.9	1.4	3.5	3.3	1.6		3.1	3.4	2.1	3.0
SS		mg/L											2.7
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+01			3.3E+01				2.3E+01			4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND										ND
全窒素全磷	底層DO	mg/L						3.2					
	全窒素	mg/L	0.28		0.10	0.28		0.24	0.14		0.13	0.15	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.001							0.001	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											< 0.0003
	全シアン	mg/L				ND							
	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				< 0.0005							
	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	< 0.0002										
	チウラム	mg/L				< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002										
	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	舞鶴湾(1)	舞鶴湾				檜崎地先				A	26-601-02		
項目	単位	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	
		09時04分	09時09分	09時14分	09時19分	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時08分	09時10分	09時12分	09時18分	
一般項目	採取時刻	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	14.0	0.5	2.0	10.0	14.3	0.5	2.0	10.0	
	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	
	気温	°C	18.2	18.2	18.2	18.2	27.0	27.0	27.0	27.0	25.5	25.5	25.5	
	水温	°C	17.9	17.8	16.4	16.0	25.7	24.9	23.5	22.8	26.2	26.3	26.7	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.3	15.3	15.3	15.3	15.1	15.1	15.1	
	透明度	m	3.5	3.5	3.5		4.0	4.0	4.0		3.5	3.5	3.5	
	生活環境項目	pH		6.6	7.2	7.5	7.6	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9
		DO	mg/L	9.1	9.0	8.9		6.2	7.2	5.5		4.5	1.9	3.4
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.1	1.9	1.6		2.7	2.1	1.5		2.9	3.4	2.4	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+01				3.3E+04				7.9E+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				7.8			4.3				3.3	
	全窒素	mg/L	0.14		0.15		0.31		0.13		0.39		0.24	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003		0.035		0.013		0.016		0.011	
	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					ND							
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	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	< 0.0002											
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002											
	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				

