

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	舞鶴湾(2)	舞鶴湾		キンギョ鼻地先				A	26-602-01				
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時56分	09時58分	10時03分	09時37分	09時40分	09時45分	09時50分	10時00分	09時51分	09時55分	10時02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	23.7	0.5	2.0	10.0	23.2	0.5	2.0	10.0	23.4
	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	℃	14.8	14.8	14.8	14.8	28.0	28.0	28.0	28.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	水温	℃	16.1	15.7	16.0	16.2	25.5	25.6	23.9	22.7	25.9	25.8	26.2	25.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	24.7	24.7	24.7	24.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24.4	24.4	24.4	24.4
透明度	m	2.0	2.0	2.0		3.5	3.5	3.5		4.5	4.5	4.5		
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.4	8.0	7.9
	DO	mg/L	7.9	8.0	8.5		6.1	6.3	6.2		7.2	6.4	5.7	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	0.7	0.8	0.5		4.2	2.9	2.1		3.1	1.9	1.6	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03				2.3E+01				4.9E+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				8.1			5.5				4.1	
	全窒素	mg/L	0.28		0.11		0.12			0.17		0.09		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.029		0.013		0.014		0.012	0.012		0.006		
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	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												
	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				
2018	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08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	
一般項目	採取時刻	10時22分	10時23分	10時27分	10時30分	09時59分	10時03分	10時07分	10時11分	10時18分	10時20分	10時24分	10時30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	16.2	0.5	2.0	10.0	16.8	0.5	2.0	10.0	16.0
	天候コード		一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	14.3	14.3	14.3	14.3	28.5	28.5	28.5	28.5	25.7	25.7	25.7	25.7
	水温	°C	16.2	16.2	15.9	15.8	26.5	25.8	23.6	22.3	25.5	26.4	26.8	26.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.2	17.2	17.2	17.2	17.8	17.8	17.8	17.8	17.0	17.0	17.0	17.0
透明度	m	3.0	3.0	3.0		2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7	8.1	8.0	8.1	7.9	
	DO	mg/L	8.2	8.2	8.2		6.5	6.7	6.0	7.8	7.0	5.0		
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	0.6	0.8	0.7		3.8	3.2	2.1		3.6	2.7	1.6	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02				3.3E+01				4.9E+01			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND											
底層DO	mg/L				8.1			4.2				4.8		
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.18		0.12		0.14		0.10	0.21		0.15		
	全磷	mg/L	0.022		0.017		0.016		0.011	0.015		0.015		
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 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				

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	舞鶴湾(1)	舞鶴湾		念仏鼻地先				A	26-601-01				
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時48分	10時51分	10時54分	10時23分	10時23分	10時28分	10時33分	10時45分	10時48分	10時50分	10時52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	12.8	0.5	2.0	10.0	12.6	0.5	2.0	10.0	11.2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	14.8	14.8	14.8	14.8	30.0	30.0	30.0	30.0	26.2	26.2	26.2	26.2
	水温	°C	16.6	16.2	15.6	15.4	27.1	27.6	25.1	24.0	26.7	27.7	26.7	26.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	13.8	13.8	13.8	13.8	13.6	13.6	13.6	13.6	12.2	12.2	12.2	12.2
透明度	m	2.0	2.0	2.0		3.0	3.0	3.0		3.0	3.0	3.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	7.8	8.0
	DO	mg/L	8.6	8.2	8.1		6.5	6.7	5.7		8.1	7.1	4.5	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.7	2.7	1.5		3.4	3.3	1.8		3.8	2.8	1.2	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03				1.3E+02				1.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND											
底層DO	mg/L				7.6			4.6					4.7	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.23		0.15		0.35		0.10		0.43		0.17	
	全磷	mg/L	0.026		0.020		0.028		0.013		0.031		0.020	
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												
	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			
2018	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08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日
		09時10分	09時12分	09時15分	09時20分	09時05分	09時05分	09時11分	09時15分	09時05分	09時07分	09時15分	09時22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
	採取位置	0.5	2.0	10.0	10.6	0.5	2.0	10.0	14.1	0.5	2.0	10.0	13.5
	採取水深	m											
	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	14.2	14.2	14.2	14.2	27.8	27.8	27.8	27.8	25.2	25.2	25.2
	水温	°C	16.3	16.1	15.8	15.1	24.3	23.8	23.8	22.5	26.3	26.9	26.5
	流量	m3/S											
	全水深	m	11.6	11.6	11.6	11.6	15.1	15.1	15.1	15.1	14.5	14.5	14.5
透明度	m	1.3	1.3	1.3		4.5	4.5	4.5		2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	7.9	8.2	8.1	7.9	7.7
	DO	mg/L	8.4	8.7	7.9		6.3	6.2	5.9		7.4	6.7	4.5
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.2	2.0	1.5		2.0	1.9	1.7		2.2	2.6	1.1
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03				7.9E+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				8.3			3.5				3.8
	全窒素	mg/L	0.26		0.13		0.12		0.08	0.23		0.16	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.035		0.018		0.014		0.009	0.018		0.014	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.008	< 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											
	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			

