

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			
2021	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾		キンギヨ鼻地先					A	26-602-01			
項目	単位	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
一般項目	採取時刻		09時44分	09時46分	09時51分	09時55分	09時52分	09時55分	09時59分	10時02分	09時38分	09時43分	09時47分	09時51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	24.2	0.5	2.0	10.0	23.8	0.5	2.0	10.0	23.3
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	20.2	20.2	20.2	20.2	26.2	26.2	26.2	26.2	24.2	24.2	24.2	24.2
	水温	℃	17.9	16.8	17.1	16.4	24.9	24.6	22.8	21.8	26.6	26.3	26.5	26.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	25.2	25.2	25.2	25.2	24.8	24.8	24.8	24.8	24.3	24.3	24.3	24.3
	透明度	m	4.2	4.2	4.2		4.0	4.0	4.0		3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	7.9	8.1	8.0
	DO	mg/L	7.3	7.4	7.1		7.5	7.2	6.8		7.3	7.2	6.1	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.1	2.3	3.0		3.3	2.8	2.5		3.0	2.7	2.1	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01				3.3E+01				2.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND											
全窒素全燐	底層DO	mg/L				7.1				5.7				4.9
	全窒素	mg/L	0.14		0.11		0.11		0.07		0.18		0.06	
	全燐	mg/L	0.014		0.015		0.015		0.010		0.021		0.007	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001									
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	ガドミウム	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				
2021	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10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	10時08分	10時08分	10時13分	10時18分	10時12分	10時16分	10時20分	10時23分	10時07分	10時03分	10時10分	10時15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	16.0	0.5	2.0	10.0	16.2	0.5	2.0	10.0	16.4
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	21.0	21.0	21.0	21.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
	水温	℃	18.3	17.3	16.7	16.3	23.1	22.1	21.5	21.6	26.8	27.3	27.0	26.6
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.2	17.2	17.2	17.2	17.4	17.4	17.4	17.4
	透明度	m	3.4	3.4	3.4		3.0	3.0	3.0		2.5	2.5	2.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	8.3	8.2	8.1
DO		mg/L	7.9	7.3	7.2		7.2	5.6	5.8		7.5	7.4	5.5	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.9	1.5	1.8		3.1	2.0	2.5		3.3	2.9	2.1	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	4.5E+00				3.3E+01				3.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND											
底層DO		mg/L				8.6			5.8					4.7
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.16		0.11		0.12		0.13	0.14		0.07		
	全燐	mg/L	0.017		0.014		0.012		0.043	0.019		0.009		
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	< 0.001									
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					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				
2021	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10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻		10時31分	10時32分	10時35分	10時40分	10時32分	10時34分	10時38分	10時42分	10時22分	10時22分	10時28分	10時32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	12.5	0.5	2.0	10.0	12.2	0.5	2.0	10.0	12.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	20.2	20.2	20.2	20.2	26.3	26.3	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	26.2
	水温	℃	18.1	17.5	16.1	15.8	25.4	25.5	23.1	21.9	26.8	26.5	26.4	26.2
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.2	13.2	13.5	13.5	13.5	13.5
	透明度	m	1.9	1.9	1.9		3.0	3.0	3.0		3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/L	6.3	8.7	6.9		7.5	7.4	5.1		7.7	7.7	5.4	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.7	3.1	2.1		3.7	3.2	2.2		3.6	3.2	1.8	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00				1.3E+03				1.1E+02			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND											
全窒素全燐	底層DO	mg/L				6.3				5.3				5.4
	全窒素	mg/L	0.16		0.12		0.20		0.10		0.15		0.09	
	全燐	mg/L	0.019		0.022		0.020		0.018		0.019		0.012	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	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				
2021	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10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	09時20分	09時25分	09時20分	09時22分	09時27分	09時35分	09時06分	09時10分	09時15分	09時24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	14.0	0.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	10.0	12.9
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気温	℃	19.0	19.0	19.0	19.0	25.6	25.6	25.6	25.6	24.2	24.2	24.2	24.2
	水温	℃	17.1	17.3	17.1	16.0	24.4	23.9	22.5	22.0	27.3	26.9	26.5	26.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.9	14.9	14.9	14.9
	透明度	m	3.8	3.8	3.8		3.5	3.5	3.5		3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	7.3	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	5.4	6.6	6.1		7.3	7.1	5.8		7.3	7.2	5.9	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	1.7	2.0	2.0		2.6	2.5	2.3		1.9	1.9	1.7	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01				4.6E+01				2.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND											
全窒素全燐	底層DO	mg/L				5.3			5.0				5.3	
	全窒素	mg/L	0.12		0.11		0.13		0.09	0.12		0.07		
	全燐	mg/L	0.014		0.014		0.016		0.015	0.015		0.009		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001									
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	ガドミウム	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				

