

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				
2023	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22日	05月22日	05月22日	05月22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	10時05分	10時10分	10時14分	10時17分	10時00分	10時05分	10時10分	10時14分	09時55分	10時03分	10時04分	10時06分	
	採取位置	中層	上層(表層)	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	2	0.5	10	23.2	0.5	2	10	24	0.5	2	10	22.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	22.2	22.2	22.2	22.2	25.0	25.0	25.0	25.0	29.0	29.0	29.0	29.0
	水温	℃	21.0	20.9	19.2	17.8	25.2	25.1	24.1	22.5	28.3	28.2	27.8	26.7
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	24.2	24.2	24.2	24.2	25.0	25.0	25.0	25.0	23.5	23.5	23.5	23.5
透明度	m	4.3	4.3	4.3		2.0	2.0	2.0		5.0	5.0	5.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.1	7.8	8.1	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	7.9	7.7	7.8		6.8	6.7	6.6		5.2	5.1	5.0	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.2	2.5	1.7		3.4	2.4	1.9		1.6	1.8	1.5	
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml		< 1			10				38			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5										
全窒素全燐	底層DO	mg/L			8.5				5.8				4.7	
	全窒素	mg/L		0.16	0.08		0.29		0.10	0.13		0.09		
	全燐	mg/L		0.013	0.009		0.025		0.010	0.012		0.008		
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	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		< 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												
	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				
2023	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22日	05月22日	05月22日	05月22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	10時34分	10時35分	10時41分	10時47分	10時30分	10時30分	10時32分	10時43分	11時20分	11時25分	11時28分	11時31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)	下層	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	16.8	0.5	2	10	16.6	0.5	16	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	22.8	22.8	22.8	22.8	26.0	26.0	26.0	26.0	31.1	31.1	31.1	31.1
	水温	℃	20.4	20.9	18.9	18.0	25.4	24.8	23.2	22.6	29.3	28.0	28.8	29.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	3.5	3.5	3.5		1.8	1.8	1.8		6.0		6.0	6.0
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.4
	DO	mg/L	8.1	8.3	7.8		6.6	6.9	6.3		5.9		5.5	5.4
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.8	2.2	1.8		3.6	1.8	1.3		2.1		2.1	1.8
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1				8				83			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5											
全窒素全磷	底層DO	mg/L				7.3			5.8		5.3			
	全窒素	mg/L	0.13		0.09		0.21		0.10	0.18			0.11	
	全磷	mg/L	0.012		0.010		0.023		0.009	0.015			0.009	
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	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	< 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												
	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				
2023	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22日	05月22日	05月22日	05月22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	11時03分	11時05分	11時07分	11時15分	10時53分	10時53分	10時58分	11時05分	12時55分	12時55分	12時58分	13時00分	
	採取位置	中層	上層(表層)	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	下層	中層	下層	
	採取水深	m	2	0.5	10	12.8	0.5	2	10	11.3	0.5	12	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	22.0	22.0	22.0	22.0	27.0	27.0	27.0	27.0	32.0	32.0	32.0	32.0
	水温	℃	21.0	20.3	19.2	18.7	25.5	25.1	22.8	22.8	29.5	28.9	29.4	29.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	13.8	13.8	13.8	13.8	13.3	13.3	13.3	13.3	13	13	13	13
	透明度	m	2.8	2.8	2.8		1.5	1.5	1.5		4.0		4.0	4.0
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.5	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.1
	DO	mg/L	8.7	8.6	8.2		7.5	8.4	5.8		6.7		6.5	5.9
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.5	3.1	2.0		5.1	4.4	1.3		2.1		1.8	1.6
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml		< 1			1				51			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5										
全窒素全燐	底層DO	mg/L			8.9				5.9		5.3			
	全窒素	mg/L		0.18	0.09		0.21		0.11		0.12		0.09	
	全燐	mg/L		0.018	0.011		0.019		0.012		0.015		0.014	
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	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		< 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												
	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												
2023	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏鼻地先	A	26-601-01	05月22日	05月22日	05月22日	05月22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
項目		単位																
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシ銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフルカルフ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L																	
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L																	
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L																	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L																	
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-t-オクチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L																
	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	鉄 溶解性	mg/L																
	マンガン 溶解性	mg/L																
その他項目	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L																
	無機性リン	mg/L																
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm																
	透視度	cm																
	濁度	度																
	Clイオン	mg/L																
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
備考																		

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			
2023	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22日	05月22日	05月22日	05月22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27分	09時27分	09時35分	09時45分	09時25分	09時30分	09時35分	09時37分	09時23分	09時26分	09時30分	09時36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	10	13.3	0.5	2	10	11.4	0.5	2	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.0	25.0	25.0	25.0	25.9	25.9	25.9	25.9	28.0	28.0	28.0
	水温	°C	21.5	21.2	20.0	18.7	27.7	27.2	24.4	23.5	29.6	29.2	27.9
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	15.3	15.3	15.3	15.3	12.4	12.4	12.4	12.4	14.1	14.1	14.1
	透明度	m	3.0	3.0	3.0		2.0	2.0	2.0		3.5	3.5	3.5
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	7.6	8.1	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	7.4	7.6	7.1		7.6	8.3	6.4		5.7	5.9	5.3
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.3	2.3	1.7		4.4	4.3	1.5		1.6	1.7	1.5
	SS	mg/L											
	大腸菌数	CFU/100ml	1				20				10		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5										
全窒素全磷	底層DO	mg/L				6.0			6.1				5.5
	全窒素	mg/L	0.11		0.09		0.26		0.10		0.12		0.11
	全磷	mg/L	0.011		0.011		0.024		0.010		0.011		0.013
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	< 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	< 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											
	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			

