

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				
2022	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13日	09月13日	09月13日	09月13日	
一般項目	採取時刻		09時55分	10時00分	10時05分	10時14分	09時49分	09時56分	10時06分	10時10分	09時50分	09時53分	09時58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	10	23.8	0.5	2	10	24.2	0.5	2	10	22.6
	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	°C	16.0	16.0	16.0	16.0	30.0	30.0	30.0	30.0	29.2	29.2	29.2	29.2
	水温	°C	16.2	16.3	16.2	15.5	30.5	29.0	25.8	23.8	28.1	28.0	27.3	26.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	24.8	24.8	24.8	24.8	25.2	25.2	25.2	25.2	23.6	23.6	23.6	23.6
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/L	7.9	6.5	8.2		6.7	7.0	6.9		6.8	7.2	6.4	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	1.7	1.8	1.6		2.1	1.9	1.5		1.3	1.3	1.2	
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1				2				2			
	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				7.4			7.2				5.9	
	全窒素	mg/L	0.12		0.09		0.13		0.05		0.12		0.08	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.010		0.009		0.015		0.008		0.012		0.007	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001									
	ノニルフェノール	mg/L												
健康項目	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L					< 0.1							
	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			
2022	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13日	09月13日	09月13日	09月13日
一般項目	採取時刻		10時28分	10時31分	10時38分	10時41分	10時27分	10時27分	10時29分	10時36分	10時15分	10時18分	10時25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
	採取水深	m	0.5	2	10	15.9	0.5	2	10	17.2	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	15.9	15.9	15.9	15.9	29.8	29.8	29.8	29.8	29.3	29.3	29.3
	水温	°C	16.2	16.3	16.2	16.1	27.4	27.6	26.8	24.6	28.3	28.2	27.4
	流量	m3/S											
	全水深	m	16.9	16.9	16.9	16.9	18.2	18.2	18.2	18.2	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	5.0	5.0	5.0		2.0	2.0	2.0		5.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.1
	DO	mg/L	6.3	7.5	8.0		8.0	7.7	6.7		6.9	7.2	6.0
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.4	2.1	1.8		3.0	2.8	1.7		1.9	1.5	0.9
	SS	mg/L											
	大腸菌数	CFU/100ml	1				2				1		
	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				7.9			6.3				5.2
	全窒素	mg/L	0.11		0.09		0.14		0.06		0.11		0.09
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.012		0.010		0.018		0.009		0.010		0.009
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001								
	ノニルフェノール	mg/L											
健康項目	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L					< 0.1						
	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								
2022	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13日	09月13日	09月13日	09月13日	
一般項目	採取時刻	10時53分	10時57分	11時00分	11時11分	10時48分	10時51分	10時53分	11時00分	10時36分	10時38分	10時41分	10時47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	12	0.5	2	10	12.6	0.5	2	10	11
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	16.5	16.5	16.5	16.5	31.5	31.5	31.5	31.5	29.5	29.5	29.5	29.5
	水温	°C	17.4	17.0	16.5	16.5	28.0	26.7	24.5	24.1	29.0	28.6	27.9	27.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	16.5	16.5	16.5	16.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.0	13.0	13.0	13.0
	透明度	m	4.5	4.5	4.5		2.5	2.5	2.5		4.1	4.1	4.1	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0
	DO	mg/L	7.9	8.1	7.4		8.6	7.0	6.4		7.4	7.0	4.5	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.2	2.1	1.7		3.2	1.9	1.4		2.0	2.0	1.9	
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	3				2				< 1			
	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			6.6				5.9				3.9	
	全窒素	mg/L	0.16		0.10		0.23		0.05	0.12		0.10		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.012		0.014		0.026		0.009	0.014		0.015		
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001									
	ノニルフェノール	mg/L												
健康項目	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L					< 0.1							
	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					
2022	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13日	09月13日	09月13日	09月13日	
一般項目	採取時刻		09時19分	09時24分	09時29分	09時35分	09時23分	09時28分	09時31分	09時33分	09時23分	09時25分	09時29分	09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	10	13.9	0.5	2	10	14.5	0.5	2	10	14.2
	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	°C	15.5	15.5	15.5	15.5	29.2	29.2	29.2	29.2	28.4	28.4	28.4	28.4
	水温	°C	17.2	16.9	16.4	16.4	27.3	26.3	25.0	26.2	28.6	28.1	27.5	26.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.9	14.9	14.9	14.9	15.5	15.5	15.5	15.5	15.2	15.2	15.2	15.2
	透明度	m	4.5	4.5	4.5		5.0	5.0	5.0		3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		7.9	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	7.2	7.8	7.9	8.0
	DO	mg/L	7.8	8.3	8.0		7.1	6.8	6.6		6.4	6.5	5.0	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	1.8	1.7	1.5		1.5	1.5	1.2		2.3	2.3	1.9	
	SS	mg/L												
	大腸菌数	CFU/100ml	1				7				45			
	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				7.3				6.8				4.6
	全窒素	mg/L	0.16		0.10		0.11		0.06		0.18		0.11	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.015		0.013		0.013		0.010		0.016		0.013	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	< 0.001									
	ノニルフェノール	mg/L												
健康項目	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L					< 0.1							
	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				

