

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	舞鶴湾(2)	キシキヨ鼻地先			A	26-602-01						
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	09時40分	09時41分	09時42分	09時45分	09時46分	09時47分	10時50分	10時51分	10時52分	09時35分	09時36分	09時37分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨
	気温	℃	19.6	19.6	19.6	23.5	23.5	23.5	26.3	26.3	26.3	18.0	18.0
	水温	℃	18.1	18.2	17.7	23.0	22.9	22.7	26.9	26.8	25.4	19.2	19.4
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	24.7	24.7	24.7	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	27.1	27.1
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.0	8.2	8.3	8.3	8.0	7.9	8.0	8.4
DO		mg/L	7.6	7.8	7.8	7.6	7.3	6.0	5.9	5.4	5.4	6.6	5.0
BOD		mg/L											
COD		mg/L	1.6	1.7	1.1	2.3	2.2	1.9	2.3	1.7	1.2	1.1	1.2
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100mL	2			23			790			49	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.14		0.12	0.17		0.13	0.16		0.10	0.12	0.13
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	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										< 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	測定地点名			類型	地点統一番号	
2015	年間調査	舞鶴湾(2)	キンキヨ鼻地先			A	26-602-01	
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時36分	09時37分	09時30分	09時31分	09時32分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	4.5	4.5	4.5
	水温	℃	12.3	13.4	13.7	9.9	9.7	9.7
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	25.9	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.1	8.1
DO		mg/L	7.1	7.1	6.8	7.3	7.7	7.7
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.1	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 1.8			7.8		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.13		0.19	0.17	0.17	0.17
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.013		0.016	0.022	0.015	0.015
	全亜鉛	mg/L						
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						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	舞鶴湾(2)	キンキヨ鼻地先			A	26-602-01						
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日						
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											
	オキシシン銅	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											
	フェノフルカルブ	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											
	水生生物保全項目 (要監視)	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											
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L											
フェノール		mg/L											
特殊項目	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L											
	アニリン	mg/L											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
その他項目	銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L											
	マンガン 溶解性	mg/L											
	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	1.4										
	電気伝導度	µS/cm											
トリハロメタン生成能	透視度	cm											
	濁度	度											
	Clイオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	トリハロメタン生成能	mg/L											
備考	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											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須埼地先			A	26-602-02						
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	10時05分	10時06分	10時07分	10時10分	10時11分	10時12分	10時30分	10時31分	10時32分	10時00分	10時01分	10時02分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	19.5	19.5	19.5	23.0	23.0	23.0	27.7	27.7	27.7	18.0	18.0
	水温	℃	18.5	18.6	18.7	23.3	23.0	22.1	26.3	27.1	26.0	18.8	18.7
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	17.3	17.3	17.3	17.6	17.6	17.6	17.2	17.2	17.2	17.8	17.8
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	8	8.2
DO		mg/L	7.7	7.7	7.6	7.3	6.3	5.6	6.4	6.3	5.6	6.6	6.7
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.3	2.2	1.2	3.3	2.6	1.5	2.5	2.2	1.2	1.8	2.1
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8			23			330			230	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5									< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.20		0.12	0.25		0.10	0.16		0.11	0.22	0.13
	全磷	mg/L	0.017		0.013	0.021		0.01	0.011		0.009	0.025	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001							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										< 0.0003	
健康項目	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	測定地点名			類型	地点統一番号	
2015	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須埼地先			A	26-602-02	
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時06分	10時07分	09時50分	09時51分	09時52分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.5
	水温	℃	12.3	12.3	13.2	9.6	9.1	10.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
DO		mg/L	7.2	7.4	6.9	7.7	6.9	7.3
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.0	1.2	1.2	2.1	2.1	1.7
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	11			13		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.15		0.14	0.18		0.19
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.012		0.014	0.014		0.016
	全亜鉛	mg/L						
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						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号
2015	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須埼地先			A	26-602-02
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日
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					
	オキシシン銅	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					
	フェノフルカルブ	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						
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-tert-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	4.4				
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	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					
備考	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					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先			A	26-601-01						
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	10時25分	10時26分	10時27分	10時30分	10時31分	10時32分	11時15分	11時16分	11時17分	10時15分	10時16分	10時17分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	30.0	30.0	30.0	18.4	18.4
	水温	℃	18.9	19.0	17.7	23.4	23.5	23.6	27.5	27.6	25.8	19.1	19.3
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.3	13.3	13.3	13.9	13.9
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	4.2	4.2	4.2	5.2	5.2
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	7.7	7.7	7.5	8.5	6.9	5.3	7.4	6.4	5.3	6.1	5.8
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.5	2.4	1.4	3.8	3.8	1.8	3.1	2.2	1.0	1.6	1.3
SS		mg/L											
大腸菌群数		MPN/100mL	< 1.8			49			220			130	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5									< 0.5	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.19		0.11	0.34		0.11	0.23		0.11	0.17	0.13
	全磷	mg/L	0.016		0.013	0.027		0.011	0.017		0.012	0.02	0.016
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	< 0.001						0.001	0.001	0.002
	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	測定地点名			類型	地点統一番号	
2015	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先			A	26-601-01	
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時36分	10時37分	10時10分	10時11分	10時12分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	12.9	13.2	13.8	8.8	9.1	9.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.6	12.6	12.6	13.1	13.1	13.1
	透明度	m	4.2	4.2	4.2	2.5	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2
DO		mg/L	8.0	7.8	6.9	7.9	7.9	7.2
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.5	1.4	1.4	2.2	2.3	1.6
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	17			79		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.15		0.23	0.20		0.17
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.012		0.018	0.015		0.017
	全亜鉛	mg/L						
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						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先			A	26-601-01						
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日						
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											
	オキシシン銅	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											
	フェノフルカルブ	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											
	水生生物保全項目 (要監視)	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											
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L											
フェノール		mg/L											
特殊項目	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L											
	アニリン	mg/L											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
その他項目	銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L											
	マンガン 溶解性	mg/L											
	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	6.7										
	電気伝導度	µS/cm											
トリハロメタン生成能	透視度	cm											
	濁度	度											
	Clイオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	トリハロメタン生成能	mg/L											
備考	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											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号						
2015	年間調査	舞鶴湾(1)	楢崎地先			A	26-601-02						
項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	09時10分	09時11分	09時12分	09時10分	09時11分	09時12分	09時10分	09時11分	09時12分	09時05分	09時06分	09時07分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨
	気温	℃	21.0	21.0	21.0	23.5	23.5	23.5	25.0	25.0	25.0	17.9	17.9
	水温	℃	18.9	19.0	17.7	23.8	23.7	22.2	26.5	26.8	25.8	18.8	18.9
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	14.8	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	15.1	15.1
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1
	DO	mg/L	7.5	7.8	7.8	6.2	6.2	5.4	5.8	5.7	5.2	7.2	6.6
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.3	1.8	1.1	2.3	2.2	1.5	2.5	3.0	0.9	1.8	1.7
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100mL	790			79			17000			1700	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.18		0.13	0.22		0.15	0.23		0.12	0.15	
	全磷	mg/L	0.017		0.013	0.021		0.012	0.019		0.011	0.021	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.002						0.001	0.002	
	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	測定地点名			類型	地点統一番号	
2015	年間調査	舞鶴湾(1)	檜崎地先			A	26-601-02	
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時05分	09時06分	09時07分	09時10分	09時11分	09時12分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪
	気温	℃	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0
	水温	℃	12.0	12.9	12.5	8.6	9.3	10.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0
	生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.2	7.6	7.9
DO		mg/L	8.4	7.1	6.9	8.6	8.3	7.6
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.1	1.2	1.2	2.1	2.1	1.4
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	2			11		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.14		0.17	0.16		0.19
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.013		0.015	0.013		0.015
	全亜鉛	mg/L						
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						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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							

