

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		
2020	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	07月07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	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時51分	09時55分	10時00分	09時50分	09時51分	09時55分	10時00分	09時32分	09時34分	09時39分	09時46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	24.0	0.5	2.0	10.0	22.4	0.5	2.0	10.0	24.3
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温	℃	26.9	26.9	26.9	26.9	29.8	29.8	29.8	29.8	11.5	11.5	11.5	11.5
	水温	℃	24.1	24.3	23.2	23.1	29.0	29.0	28.8	28.3	17.3	16.8	17.7	19.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	25.0	25.0	25.0	25.0	23.4	23.4	23.4	23.4	25.3	25.3	25.3	25.3
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.5
	生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO		mg/L	7.0	6.5	6.1					5.9	6.0	6.1		
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.3	1.9	1.4		2.9	2.4	2.4		1.2	1.5	1.3	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+01				2.3E+01				2.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND								ND			
全窒素全磷	底層DO	mg/L				5.9							5.5	
	全窒素	mg/L	0.14		0.08		0.08		0.07	0.10		0.09		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.014		0.007		0.008		0.007	0.012		0.012		
	全亜鉛	mg/L								< 0.001	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								< 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	海域名		測定地点名				類型	地点統一番号
2020	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	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16日	
一般項目	採取時刻	09時44分	09時46分	09時50分	09時55分	09時37分	09時38分	09時42分	09時45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	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	23.8	0.5	2.0	10.0	25.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	4.5	4.5	4.5	4.5	14.1	14.1	14.1	14.1
	水温	℃	10.9	10.8	12.0	12.3	12.2	11.8	11.6	11.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	24.8	24.8	24.8	24.8	26.0	26.0	26.0	26.0
	透明度	m	5.5	5.5	5.5		4.0	4.0	4.0	
	pH		8.4	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	7.5	7.4	6.8		8.2	8.4	7.7	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.0	1.6	1.7		2.1	1.9	1.1	
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0E+00				3.3E+01			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	底層DO	mg/L				7.1			7.9	
	全窒素	mg/L	0.11		0.13		0.18		0.10	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.010		0.015		0.012		0.011	
	全亜鉛	mg/L								
	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								
	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	海域名				測定地点名				類型	地点統一番号		
2020	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	07月07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	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時17分	10時20分	10時24分	10時10分	10時11分	10時16分	10時20分	10時00分	10時03分	10時06分	10時10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	16.8	0.5	2.0	10.0	16.2	0.5	2.0	10.0	16.6
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温	℃	27.4	27.4	27.4	27.4	30.0	30.0	30.0	30.0	12.2	12.2	12.2	12.2
	水温	℃	24.6	23.7	23.0	22.9	28.8	29.3	28.5	27.9	17.7	17.2	18.0	18.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	17.8	17.2	17.2	17.2	17.2	17.6	17.6	17.6	17.6
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	9.0	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	7.4	6.5	5.9					6.1	6.0	6.0		
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.9	2.1	1.7		2.4	2.7	2.4		1.6	1.8	1.5	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+01				2.3E+01				2.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND								ND			
全窒素全磷	底層DO	mg/L				5.3							4.9	
	全窒素	mg/L	0.18		0.10		0.11		0.08	0.10		0.11		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.018		0.011		0.012		0.008	0.011		0.013		
	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										< 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	海域名				測定地点名				類型	地点統一番号		
2020	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾				念仏鼻地先				A	26-601-01		
項目	単位	07月07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	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻	10時36分	10時40分	10時42分	10時44分	10時33分	10時33分	10時36分	10時41分	10時25分	10時25分	10時30分	10時35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	13.0	0.5	2.0	10.0	12.2	0.5	2.0	10.0	12.6
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	27.8	27.8	27.8	27.8	30.8	30.8	30.8	30.8	13.3	13.3	13.3	13.3
	水温	℃	25.4	25.2	23.8	24.6	30.1	29.8	28.6	27.9	18.6	18.1	19.8	20.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	14.0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.6	13.6	13.6	13.6
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	6.9	7.1	5.2						6.5	6.1	5.1	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.1	3.3	1.8		3.1	3.8	2.6		1.9	1.9	1.5	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03				2.3E+01				3.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND								ND			
全窒素全磷	底層DO	mg/L				5.5							5	
	全窒素	mg/L	0.25		0.09		0.16		0.10	0.13			0.11	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.023		0.011		0.021		0.013	0.015			0.017	
	全亜鉛	mg/L								0.003	0.002		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	海域名		測定地点名				類型	地点統一番号				
2020	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾		檜崎地先				A	26-601-02				
項目	単位	07月07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	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時17分	09時23分	09時28分	09時07分	09時15分	09時20分	09時24分	09時05分	09時10分	09時12分	09時17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	14.2	0.5	2.0	10.0	13.9	0.5	2.0	10.0	13.9
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温	℃	26.8	26.8	26.8	26.8	31.8	31.8	31.8	31.8	11.3	11.3	11.3	11.3
	水温	℃	26.2	24.6	24.8	23.7	30.7	30.2	28.7	27.9	16.8	18.1	18.5	19.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.2	15.2	15.2	15.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
	透明度	m	3.5	3.5	3.5		5.0	5.0	5.0		4.5	4.5	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	7.8	8.2	8.1
DO		mg/L	5.3	5.7	5.5					6.4	6.2	5.7		
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.0	2.4	2.4		3.0	3.3	2.7		1.5	1.6	2.1	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03				3.3E+01				3.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND								ND			
全窒素全磷	底層DO	mg/L				4.8							5.1	
	全窒素	mg/L	0.26		0.18		0.17		0.08		0.10		0.09	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.021		0.015		0.016		0.011		0.012		0.015	
	全亜鉛	mg/L								0.001	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									< 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	海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
2020	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾		檜崎地先		A	26-601-02		
項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	03月16日	03月16日	03月16日	03月16日	
一般項目	採取時刻	09時17分	09時20分	09時23分	09時25分	09時12分	09時14分	09時17分	09時21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	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	13.9	0.5	2.0	10.0	14.1
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	4.8	4.8	4.8	4.8	14.2	14.2	14.2	14.2
	水温	℃	11.2	11.1	12.5	12.9	12.9	12.1	11.9	11.7
	流量	m3/S								
	全水深	m	14.9	14.9	14.9	14.9	15.1	15.1	15.1	15.1
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	7.7	8.1	8.1	8.1
DO	mg/L	7.4	7.2	6.5		7.9	8.2	7.6		
BOD	mg/L									
COD	mg/L	1.5	2.3	1.3		2.0	1.4	1.1		
SS	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+01				1.1E+02				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
底層DO	mg/L				6.9				7.7	
全窒素	mg/L	0.16		0.16		0.27		0.11		
全磷	mg/L	0.016		0.024		0.014		0.013		
全亜鉛	mg/L									
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								
	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								

