

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		
2019	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08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻	09時31分	09時34分	09時37分	09時41分	09時35分	09時38分	09時42分	09時46分	09時45分	09時49分	09時53分	09時57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	24.8	0.5	2.0	10.0	23.4	0.5	2.0	10.0	21.8
	天候コード		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	16.0	16.0	16.0	16.0	24.8	24.8	24.8	24.8	32.0	32.0	32.0	32.0
	水温	℃	16.7	17.1	15.8	15.8	25.6	24.4	23.3	22.6	27.8	27.6	27.6	26.9
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	25.8	25.8	25.8	25.8	24.4	24.4	24.4	24.4	22.8	22.8	22.8	22.8
	透明度	m	5.2	5.2	5.2		4.5	4.5	4.5		8.0	8.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0
DO		mg/L	7.7	7.2	7.5		6.7	6.5	6.2		5.3	5.2	5.0	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.7	1.7	1.4		2.0	1.9	1.1		1.8	1.6	1.0	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8E+00				4.9E+01				1.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND											
全窒素全磷	底層DO	mg/L				7.4				6.4			3.9	
	全窒素	mg/L	0.12		0.13		0.16		0.09		0.13		0.09	
	全磷	mg/L	0.010		0.010		0.016		0.009		0.011		0.007	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	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		
2019	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08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時02分	10時04分	10時08分	09時56分	10時02分	10時04分	10時06分	10時16分	10時18分	10時21分	10時26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	16.5	0.5	2.0	10.0	15.3	0.5	2.0	10.0	16.2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.8	18.8	18.8	18.8	25.3	25.3	25.3	25.3	29.5	29.5	29.5	29.5
	水温	℃	16.8	15.7	16.1	16.2	24.8	22.7	24.3	22.5	28.6	28.0	27.8	27.2
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	17.5	17.5	17.5	17.5	16.3	16.3	16.3	16.3	17.2	17.2	17.2	17.2
	透明度	m	4.8	4.8	4.8		4.1	4.1	4.1		3.0	3.0	3.0	
	生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0
DO		mg/L	7.3	7.7	7.4		6.8	6.3	7.1		6.4	6.6	6.1	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.2	2.0	1.5		2.5	1.9	1.0		2.4	2.6	2.3	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	<1.8E+00				3.3E+01				2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND											
全窒素全磷	底層DO	mg/L				6.5				6.4			5.0	
	全窒素	mg/L	0.14		0.10		0.20		0.09		0.17		0.14	
	全磷	mg/L	0.008		0.011		0.019		0.012		0.014		0.013	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	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		
2019	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08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時27分	10時29分	10時34分	10時18分	10時19分	10時22分	10時26分	10時41分	10時43分	10時46分	10時53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	12.0	0.5	2.0	10.0	12.3	0.5	2.0	10.0	11.1
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.0	18.0	18.0	18.0	24.5	24.5	24.5	24.5	31.5	31.5	31.5	31.5
	水温	℃	17.2	17.1	16.5	16.6	25.3	24.9	22.4	22.1	28.5	28.1	27.7	27.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	12.1	12.1	12.1	12.1
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	3.1	3.1	3.1
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9
DO		mg/L	7.8	7.7	7.2		8.1	8.2	6.5		4.9	5.5	4.5	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.4	2.4	1.8		2.8	2.4	1.0		2.3	2.2	1.2	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+01				4.9E+03				7.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND											
全窒素全磷	底層DO	mg/L				7.5				4.9			4.1	
	全窒素	mg/L	0.18		0.10		0.33		0.13		0.19		0.12	
	全磷	mg/L	0.016		0.009		0.038		0.018		0.020		0.011	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	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												
	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												
	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		
2019	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾				櫛崎地先				A	26-601-02		
項目	単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻	08時58分	09時01分	09時07分	09時11分	09時08分	09時10分	09時15分	09時16分	09時08分	09時11分	09時15分	09時23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	11.6	0.5	2.0	10.0	14.0	0.5	2.0	10.0	12.6
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.2	15.2	15.2	15.2	24.5	24.5	24.5	24.5	28.8	28.8	28.8	28.8
	水温	℃	17.4	17.2	17.6	17.3	25.2	23.7	22.8	22.8	27.6	27.3	27.2	27.3
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	12.6	12.6	12.6	12.6	15.0	15.0	15.0	15.0	13.6	13.6	13.6	13.6
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	3.9	3.9	3.9	3.9
	生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8
DO		mg/L	7.4	7.5	6.4		7.4	6.9	6.9		5.4	5.5	4.7	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.3	2.0	1.5		2.3	1.7	1.0		2.1	1.9	1.4	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8E+00				2.4E+02				1.7E+03			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	ND											
全窒素全磷	底層DO	mg/L				6.2				5.5			4.4	
	全窒素	mg/L	0.12		0.10		0.18		0.09		0.22		0.12	
	全磷	mg/L	0.010		0.013		0.015		0.011		0.016		0.013	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.006	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				

