

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						
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	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	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時55分	09時58分	10時01分	09時35分	09時38分	09時41分	09時55分	09時58分	10時01分	09時35分	09時38分	09時41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		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	19.2	19.2	19.2	29.9	29.9	29.9	29.0	29.0	29.0	15.0	15.0
	水温	℃	11.6	11.2	10.6	25.8	25.4	25.2	27.8	27.4	26.2	19.2	19.5
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	24.3	24.3	24.3	24.5	24.5	24.5	23.4	23.4
	透明度	m	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	4.8	4.8
	pH		7.8	7.7	7.4	8.3	8.2	8.2	7.7	7.9	7.9	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	10	9.5	10	6.5	6.9	6.4	6.1	5.7	5.6	6.2	6.2
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	1.8	1.6	1.1	1.6	1.7	0.6	2.3	1.9	1.4	1.7	1.6
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.3E+01			7.9E+03			2.3E+01			9.4E+01	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND								ND		
	全窒素	mg/L	0.20		0.11	0.24		0.11	0.16		0.10	0.17	0.14
	全燐	mg/L	0.013		0.012	0.021		0.008	0.012		0.010	0.010	0.005
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001						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
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先						A	26-602-01
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時40分	09時43分	09時46分	09時40分	09時43分	09時46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		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨		
	水温	°C	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	5.5		
	水温	°C	12.5	13.2	12.6	9.6	10.1	10.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	24.7	24.7	24.7		
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3		
	DO	mg/L	7.6	7.3	7.6	8.1	8.4	7.9		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.7	1.9	2.0	1.9	1.7	1.4		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00			4.9E+01				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.16		0.16	0.15		0.11		
	全燐	mg/L	0.010		0.010	0.024		0.010		
水生生物保全項目 (環境基準)	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									

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							
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	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	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	11月01日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時28分	10時31分	09時55分	09時58分	10時01分	10時30分	10時33分	10時36分	10時00分	10時03分	10時06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	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	29.1	29.1	29.1	14.2	14.2	14.2
	水温	°C	10.0	9.8	9.5	26.5	25.3	24.7	28.7	28.7	27.0	18.7	18.6	19.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	17.3	17.3	17.3	17.0	17.0	17.0	17.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	3.0	3.0	3.0	4.8	4.8	4.8
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0
DO		mg/L	11	11	12	7.2	7.0	6.1	5.4	5.3	4.6	6.2	6.3	6.2
BOD		mg/L												
COD		mg/L	2.5	2.2	1.4	2.7	1.3	1.1	2.6	2.4	1.4	1.8	1.8	1.6
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+02			2.4E+03			4.9E+01			3.3E+01		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND									ND		
	全窒素	mg/L	0.19		0.11	0.28		0.13	0.18		0.13	0.21		0.12
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.012		0.014	0.024		0.010	0.013		0.013	0.016		0.008
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001							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											0.02	
	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											0.03	
	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
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須埼地先						A	26-602-02
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻	10時10分	10時13分	10時16分	09時55分	09時58分	10時01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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	11.5	11.5	11.5	7.0	7.0	7.0		
	水温	°C	13.6	13.5	13.8	9.7	10.5	11.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.7	16.7	16.7	17.3	17.3	17.3		
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0		
生活環境項目	pH		7.9	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3		
	DO	mg/L	8.0	7.7	6.6	8.6	8.5	7.5		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.8	1.8	1.5	2.3	2.2	2.0		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	1.7E+01			1.3E+01				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.15		0.14	0.15		0.15		
	全磷	mg/L	0.010		0.011	0.009		0.012		
	全亜鉛	mg/L								
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								
健康項目	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						
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	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	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時50分	10時53分	10時56分	10時15分	10時18分	10時21分	11時15分	11時18分	11時21分	10時15分	10時18分	10時21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		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	20.2	20.2	20.2	30.2	30.2	30.2	30.5	30.5	30.5	15.0	15.0
	水温	℃	10.4	10.4	9.0	26.5	26.0	24.0	28.4	27.4	27.7	18.0	18.6
	流量	m3/S											
	全水深	m	13.5	13.5	13.5	13.3	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1
	透明度	m	2.1	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	2.4	2.4	2.4	3.8	3.8
	pH		7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0
DO	mg/L	13	10	10	7.0	7.2	5.4				6.5	6.2	
BOD	mg/L												
COD	mg/L	3.0	2.4	1.3	2.6	2.0	0.6	3.1	2.3	2.5	2.1	2.2	
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			3.3E+03			4.6E+01			3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND									ND		
全窒素	mg/L	0.48		0.12	0.78		0.13	0.20		0.20	0.27	0.12	
全燐	mg/L	0.031		0.014	0.044		0.012	0.021		0.021	0.022	0.009	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.001							0.001	0.002	
ノニルフェノール	mg/L											< 0.001	
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											0.05	
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											0.06	
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
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先				A	26-601-01
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時28分	10時31分	10時10分	10時13分	10時16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		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気温	°C	11.0	11.0	11.0	6.8	6.8	6.8
	水温	°C	12.7	12.8	12.6	10.8	10.9	11.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	13.8	13.8	13.8
	透明度	m	5.2	5.2	5.2	3.5	3.5	3.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
	DO	mg/L	7.9	7.9	6.9	8.9	8.6	7.6
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	2.0	2.1	2.4	2.3	2.3	2.1
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00			2.0E+00		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.19		0.21	0.17		0.14
	全燐	mg/L	0.011		0.013	0.014		0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	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							

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							
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	檜崎地先			A	26-601-02							
項目	単位	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	11月01日	
一般項目	採取時刻		09時25分	09時28分	09時31分	09時05分	09時08分	09時11分	09時05分	09時08分	09時11分	09時05分	09時08分	09時11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	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	19.2	19.2	19.2	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	15.0	15.0	15.0
	水温	°C	18.4	18.7	17.6	26.6	26.1	24.5	27.4	27.2	26.7	19.1	19.4	19.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	14.7	14.7	14.7
	透明度	m	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.8	7.9	8.0	8.0	7.6	7.7	7.8	7.7	8.0
DO		mg/L	8.1	7.3	6.5	6.1	6.3	5.9	5.7	5.4	3.9	6.3	5.7	5.9
BOD		mg/L												
COD		mg/L	1.7	1.6	1.2	1.5	1.2	0.5	2.3	1.8	1.6	1.9	2.0	1.6
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+02			2.4E+03			4.9E+02			4.9E+01		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND								ND			
	全窒素	mg/L	0.15		0.15	0.24		0.14	0.17		0.17	0.34	0.13	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.016		0.015	0.024		0.011	0.017		0.017	0.023	0.010	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.006	0.003						0.002	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										0.05		
	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										0.06		
	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
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	檜崎地先						A	26-601-02
項目	単位	01月10日	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時10分	09時13分	09時16分	09時10分	09時13分	09時16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	°C	11.9	11.9	11.9	5.8	5.8	5.8		
	水温	°C	11.3	12.2	13.3	10.2	10.3	10.8		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.7	14.7	14.7	15.0	15.0	15.0		
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	6.2	6.2	6.2		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2		
	DO	mg/L	7.7	7.6	6.7	8.3	8.2	7.3		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	2.1	2.4	1.9	2.1	2.0	2.0		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			3.3E+01				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.18		0.18	0.15		0.17		
	全燐	mg/L	0.013		0.015	0.007		0.015		
水生生物保全項目 (環境基準)	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									

