

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名										枚数		
						地点名	富山県										01	02		
							(富山県)													
21	501	01	A	II	イ	2021	0	富山県										01	02	
一般項目								採取月日	05. 20	05. 20	05. 20	06. 17	06. 17	06. 17	07. 19	07. 19	07. 19	08. 03	08. 03	08. 03
								採取時刻	11:20	11:25	11:29	11:10	11:15	11:28	11:50	12:13	12:24	11:14	11:53	12:21
								天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
								気温 (°C)	16.0	16.0	16.0	23.0	23.0	23.0	27.3	27.3	27.3	26.1	26.1	26.1
								水温 (°C)	13.0	8.5	9.0	20.0	11.2	9.5	24.5	12.0	15.5	25.7	15.0	17.0
								流量 (m³/sec)												
								採取位置	上層	下層	中層	上層	中層	下層	上層	下層	中層	上層	下層	中層
								採取水深 (m)	0.0	50.0	20.0	0.0	20.0	50.0	0.0	50.0	20.0	0.0	50.0	20.0
								全水深 (m)	77.0			76.3			75.3			71.1		
								透明度 (m)	4.5			9.9			6.4			6.1		
生活環境項目 (河川)								pH	6.8	6.9	7.0	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3	7.7	7.2	7.3
								DO (mg/l)	10	11	10	9.0	10	10	8.3	9.3	9.3	8.3	8.9	7.4
								BOD (mg/l)												
								COD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
								SS (mg/l)	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
								大腸菌群数 (MPN/100ml)	4			13			17			4		
								大腸菌数 (CFU/100ml)												
								n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)												
								全窒素 (mg/l)	0.32			0.30			0.21			0.32		
								全磷 (mg/l)	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
健康項目								底層溶存酸素量 (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)				< 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)				< 0.002								
								ジス-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)				< 0.0005								
								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)				< 0.002								
								テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005								
								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)																				
チオベンカルブ (mg/l)																				
ベンゼン (mg/l)				< 0.001																
セレン (mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
硝酸性窒素 (mg/l)																				
亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
ふっ素 (mg/l)				< 0.08																
ほう素 (mg/l)				< 0.10																
1, 4-ジオキサソラン (mg/l)																				
水生生物基準項目								全亜鉛 (mg/l)	< 0.0010											
								ノニルフェノール (mg/l)												
								LAS (mg/l)												
								クロホルム (mg/l)												
								フェノール (mg/l)												
								ホルムアルデヒド (mg/l)												
								4-tert-ブチルフェノール (mg/l)												
								アニリン (mg/l)												
								2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
								クロホルム (mg/l)												
要監視項目								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 (MEP) (mg/l)												
								イソプロチオラン (mg/l)												
								オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
								クロタロニル (TPN) (mg/l)												
								プロピザミド (mg/l)												
								EPN (mg/l)												
								ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
								フェノバルブ (BPMC) (mg/l)												
								イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
								クロルニトロフェン (CNP) (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)																				
エピクロヒドリン (μg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
PFOS (ng/l)																				
PFOS(直鎖体) (ng/l)																				
PF0A (ng/l)																				
PF0A(直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																				
その他項目								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)												
								クロム (mg/l)												
								アンモニア性窒素 (mg/l)												
								全有機性窒素 (mg/l)												
								オルトリン酸塩リン (mg/l)												
								TOC (mg/l)												
								濁度 (度)												
								電気伝導率 (ms/m)												
								Clイオン (mg/l)												
								クロロフィル a (μg/l)												
								ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
								陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
濁度 (cm)																				
外観(色相)																				
臭気																				
水位 (m)																				

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名										枚数							
						水域名	地点名	中部地方整備局										01	03						
								(分析担当機関名)																	
21	502	01	A	III	イ	2021	0	横山ダム(奥いび湖)																	
一般項目	採取月日											04.15	04.15	04.15	05.19	05.19	05.19	06.09	06.09	06.09	07.14	07.14	07.14		
	採取時刻											10:40	10:45	10:50	10:20	10:30	10:40	11:30	11:35	11:40	11:30	11:35	11:40		
	天候											晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気温 (°C)											16.8	16.6	16.5	19.4	19.4	19.4	27.9	27.9	27.9	30.3	30.3	30.3		
	水温 (°C)											12.8	9.8	8.6	17.0	12.1	12.0	17.6	14.4	13.3	20.4	17.6	16.5		
	流量 (m³/sec)											56.43	56.43	56.43	56.48	56.48	56.48	44.19	44.19	44.19	26.80	26.80	26.80		
	採取位置											上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層		
	採取水深 (m)											0.5	17.0	33.0	0.5	20.0	39.0	0.5	12.2	23.3	0.5	9.8	18.6		
	全水深 (m)																								
	透明度 (m)											2.5			3.0				2.9			3.5			
生活環境項目 (河川)	pH											7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	8.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2		
	D.O (mg/l)											12	11	11	10	10	10	10	10	9.4	9.4	9.3	9.5		
	B.O.D (mg/l)											1.3	0.5	0.5	1.5	1.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5		
	C.O.D (mg/l)											1.7	1.0	1.0	2.1	1.2	1.3	0.9	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2		
	S.S (mg/l)											1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)											79	230	23	220	490	330	130	260	70	2300	4900	1700		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)											0.24	0.23	0.23	0.28	0.25	0.25	0.26	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27		
	全磷 (mg/l)											0.012	0.008	0.006	0.021	0.007	0.007	0.010	0.011	0.011	0.017	0.018	0.019		
	底層溶存酸素量 (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)																									
P.C.B (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)																									
ジス-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)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
硝酸性窒素 (mg/l)											0.17	0.22	0.22	0.13	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25			
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
ふっ素 (mg/l)																									
ほう素 (mg/l)																									
1, 4-ジオキササン (mg/l)																									
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											< 0.0010	< 0.0010	0.0010			< 0.0010	0.0010	0.0010						
	ノニルフェノール (mg/l)											< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006											
	L.A.S (mg/l)											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																								
	アエリシン (mg/l)																								
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
	クロホルム (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 (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	E.P.N (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン (CNP) (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)																								
	エピクロヒドリン (μg/l)																								
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
PFOS (ng/l)																									
PFOS(直鎖体) (ng/l)																									
PF0A (ng/l)																									
PF0A(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																									
その他項目	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)																								
	クロム (mg/l)																								
	アンモニア性窒素 (mg/l)											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	全有機性窒素 (mg/l)																								
	オルトリン酸態リン (mg/l)											< 0.003		< 0.003				0.004			0.010				
	T.O.C (mg/l)											< 0.5			0.6						0.7				
	濁度 (度)											2.5	1.7	1.5	2.1	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	2.3	2	2.2	2.7	
	電気伝導率 (ms/m)											5.5			5.5				5.9			6.5			
	C.I.イオン (mg/l)																								
	クロロフィル a (μg/l)											8	1	1	11	3	3	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											2			17				4			16			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
透明度 (cm)											> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
外観(色相)											無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気											無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)											199.20	199.20	199.20	205.90	205.90	205.90	189.80	189.80	189.80	184.90	184.90	184.90			

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名										枚数			
						水域名	地点名	中部地方整備局										03	03		
								(分析担当機関名)													
21	502	01	A	III	イ	2021	0	揖斐川 (湖沼)													
								横山ダム (奥いび湖)													
一般項目	採取月日							12.08	12.08	12.08	01.12	01.12	01.12	02.09	02.09	02.09	03.03	03.03	03.03		
	採取時刻							12:40	12:45	12:50	11:00	11:10	11:20	11:50	12:00	12:10	11:00	11:10	11:20		
	天候							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)							10.9	10.9	10.9	0.0	0.0	0.0	4.9	4.9	4.9	5.9	5.9	5.9		
	水温 (°C)							8.6	8.5	7.4	4.9	4.9	4.8	4.0	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1		
	流量 (m³/sec)							35.67	35.67	35.67	50.64	50.64	50.64				56.78	56.78	56.78		
	採取位置							上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層		
	採取水深 (m)							0.5	19.5	38.0	0.5	19.5	38.0	0.5	18.4	35.8	0.5	16.9	32.7		
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)							2.9			7.0			6.4			7.0				
生活環境項目 (河川)	pH							7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5		
	DO (mg/l)							10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
	BOD (mg/l)							1.1	< 0.5	1.1	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	COD (mg/l)							1.0	0.8	0.7	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	1.2	1.2	0.6		
	SS (mg/l)							1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							460	170	170	13	33	70	17	23		2	1.8	2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)							0.38	0.38	0.43	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.27	0.27		
	全磷 (mg/l)							0.010	0.010	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005		
健康項目	底層溶存酸素量 (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)																				
	ジス-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)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)							0.37	0.37	0.41	0.29	0.29	0.29	0.25	0.25	0.25	0.28	0.27	0.27		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.003	0.003	0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ふっ素 (mg/l)																				
	ほう素 (mg/l)																				
	1, 4-ジオキサン (mg/l)																				
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)							< 0.0010	< 0.0010	0.0010				< 0.0010	< 0.0010	0.0010					
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006											
	LAS (mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)																				
要監視項目	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
	アエリン (mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
	クロホルム (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 (MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオン (mg/l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	EPN (mg/l)																				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (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)																				
	エピクロヒドリン (μg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	PFOS (ng/l)																				
PFOS (直鎖体) (ng/l)																					
PF0A (ng/l)																					
PF0A (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																					
その他項目	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)																				
	クロム (mg/l)																				
	アンモニア性窒素 (mg/l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	全有機性窒素 (mg/l)																				
	オルトリン酸態リン (mg/l)							0.004		< 0.003			< 0.003		< 0.003						
	TOC (mg/l)							0.7			0.7			0.6			0.6				
	濁度 (度)							1.7	2.1	2.2	< 1	< 0.1	< 0.1	< 1	1	< 0.1	< 1	< 0.1			
	電気伝導率 (ms/m)							6.9			6.7			7.3			7.2				
	C1イオン (mg/l)																				
	クロロフィル a (μg/l)							3	2	< 1	5	5	2	4	4	4	3	3			
	ふん菌性大腸菌群数 (個/100ml)							39		< 2			< 2		< 2		< 2				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透明度 (cm)							> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100				
外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡			
臭気							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)							206.70	206.70	206.70	204.40	204.40	204.40	200.80	200.80	200.80	198.30	198.30	198.30			

特記事項

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚数	
						地点名	徳山ダム		(西濃保健所・外部委託機関)								02	02
21	503	01	A	-	イ	2021	0											
一般項目	採取月日	10.13	10.13	11.17	11.17	12.08	12.08	01.19	01.19	02.16	02.16	03.09	03.09					
	採取時刻	09:50	10:15	09:40	10:00	09:40	10:05	10:00	10:15	09:45	10:00	09:45	10:00					
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温 (°C)	21.0	21.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1.5	1.5	1.0	1.0	4.5	4.5				
	水温 (°C)	22.5	10.0	15.0	7.0	11.0	7.0	6.0	6.5	4.5	6.0	5.5	7.5					
	流量 (m³/sec)	7.17	7.17	7.17	7.12	16.64	16.64	14.98	14.98	12.16	12.16	11.05	11.05					
	採取位置	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層					
	採取水深 (m)	0.0	121.0	0.0	120.0	0.0	121.0	0.0	123.0	0.0	122.0	0.0	122.0					
	全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
生活環境項目 (河川)	pH	8.5		7.5		7.2		7.4										
	D.O (mg/l)	9.4		8.7		10		10		10		10						
	B.O.D (mg/l)	1.1	<	0.5		1.1	<	0.5										
	C.O.D (mg/l)	1.1		2.3		1.4		1.3										
	S.S (mg/l)	< 1	<	1		< 1	<	1										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E02		2.4E02		3.3E01		4.5E00										
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.36		0.30		0.36		0.40										
	全磷 (mg/l)	0.004	<	0.003		< 0.003		0.005										
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)	<	0.5		<	0.5		<	0.5		<	0.5						
	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)																	
	P.C.B (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)																	
	ジス-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)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	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)																	
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)			<	0.0010			0.0010		0.0010								
	ノニルフェノール (mg/l)			<	0.00006					<	0.00006							
	L.A.S (mg/l)			<	0.0006					<	0.0006							
水生生物要監視項目	クロホルム (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)																	
	アエリシン (mg/l)																	
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	クロホルム (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 (M.E.P) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (T.P.N) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	E.P.N (mg/l)																	
	ジクロロボス (D.D.V.P) (mg/l)																	
	フェノバルブ (B.P.M.C) (mg/l)																	
	イプロベンホス (I.B.P) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (C.N.P) (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)																	
	エピクロヒドリン (μg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	PFOS (ng/l)																	
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
	PF0A (ng/l)																	
PF0A(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)																		
その他項目	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)																	
	クロム (mg/l)																	
	アンモニア性窒素 (mg/l)																	
	全有機性窒素 (mg/l)																	
	オルトリン酸態リン (mg/l)																	
	T.O.C (mg/l)		0.8		1.0		0.8		<	0.5		0.5		<	0.5			
	濁度 (度) <	1		<	1		<	1		<	1		<	1				
	電気伝導率 (ms/m)	6.7	50	6.5	44	6.7	43	7.3	43	7.1	61	7.3	54					
	C.I.イオン (mg/l)																	
	クロロフィル a (μg/l) <	1		<	1		3		1									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) <	2		<	2		2		<	2								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																	
透明度 (cm)																		
外観(色相)		無色	褐色淡	無色	無色	無色	無色	無色	褐色淡	無色	褐色淡	無色	褐色淡					
臭気		無臭	硫化水素	無臭	硫化水素	無臭	硫化水素	無臭	硫化水素	無臭	硫化水素	無臭	硫化水素					
水位 (m)																		

特記事項