

年度 2024	年間調査	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																										
		01	A	徳山ダム	A	基準地点	岐阜県			21-503-01																											
一般項目	項目	単位	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月25日	09月25日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	02月26日	02月26日	03月12日	03月12日											
	採取時刻		09時40分	10時00分	09時50分	10時15分	10時00分	10時20分	09時35分	09時50分	09時30分	09時40分	09時35分	09時55分	09時40分	10時00分	09時20分	09時50分	09時30分	10時00分	09時30分	09時55分	09時35分	09時55分	09時20分	09時50分											
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層											
	採取水深	m	0	130.8	0	129.48	0	127.16	0	126.55	123.7	0	0	124.7	0	124.5	0	134.58	0	0	0	128.48	0	128.52	0	129.67											
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雷	雨	曇り	曇り											
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況											
	臭気コード		無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	無臭											
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色											
	水温	℃	9.0	17.0	17.0	23.0	23.0	23.5	23.5	20.0	19.5	19.5	18.5	18.5	18.5	12.5	12.5	12.5	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0											
	水温	℃	10.5	6.5	16.0	6.5	22.5	6.5	25.0	6.5	6.5	28.0	25.5	7.0	22.0	7.0	17.0	7.0	11.0	6.5	7.0	6.5	5.5	6.5	6.5	6.5											
	流量	m3/S	73.27	73.27	18.22	18.22	10.51	10.51	18.13	18.13	7.08	7.08	7.63	7.63	7.11	7.11	9.12	9.12	16.66	16.66					16.68	16.68											
	全水深	m																																			
	透明度	m																																			
	生活環境項目	pH		7.5		7.3		7.8		7.8		8.3		9.1		8.4		7.6		7.5		7.4		7.4		7.4											
		DO	mg/l	11		9.5		9.5		9.7		7.8		9.1		9.1		9.1		9.7		9.6		10		9.7											
		BOD	mg/l	0.6		1.2		0.9		0.6		0.5		0.6		1.1		0.8		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5											
		COD	mg/l	1.6		1.4		1.6		1.7		2.9		2.2		1.1		1.7		1.7		0.8		1		0.8											
SS		mg/l	1		<1		<1		<1		1		1		1		<1		<1		<1		<1		<1												
大腸菌群数		MPN/100ml																																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l																																			
底層DO		mg/l		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5																										
大腸菌数		CFU/100ml	<1		<1		1		<1		1		1		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5												
全窒素全燐																																					
健康項目	全窒素	mg/l		0.35		0.22		0.06		0.31		0.005		0.44		0.44		0.38		0.44		0.38		0.44													
	全燐	mg/l		0.004		0.006		0.006		0.005		0.005		0.003		0.003		0.005		0.005		0.005		0.003													
	カルシウム	mg/l		<0.0003		<0.1		<0.005		<0.001		<0.0002		<0.0003		<0.0002		<0.0003		<0.0002		<0.0003		<0.0002													
	全シアン	mg/l		<0.01		<0.005		<0.001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001													
	鉛	mg/l		<0.005		<0.001		<0.005		<0.001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	六価クロム	mg/l		<0.01		<0.005		<0.005		<0.001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	砒素	mg/l		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	アルキル水銀	mg/l		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	PCB	mg/l		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002													
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002		<0.0004		<0.0002		<0.0004		<0.0002		<0.0004		<0.0002		<0.0004		<0.0002		<0.0004		<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005		<0.0001		<0.0005													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006		<0.001		<0.0006		<0.001		<0.0006		<0.001		<0.0006		<0.001		<0.0006		<0.001		<0.0006													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001													
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001		<0.0005		<0.001													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002		<0.0006		<0.0003		<0.002		<0.0002		<0.0006		<0.0003		<0.002		<0.0002		<0.0006		<0.0003													
	チウラム	mg/l		<0.0002		<0.0006		<0.0003		<0.002		<0.0002		<0.0006		<0.0003		<0.002		<0.0002		<0.0006		<0.0003													
	シマジン	mg/l		<0.0002		<0.0006		<0.0003		<0.002		<0.0002		<0.0006		<0.0003		<0.002		<0.0002		<0.0006		<0.0003													
	チオベンカルブ	mg/l		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001													
	ベンゼン	mg/l		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001													
	セレン	mg/l		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002		<0.001		<0.002													
	硝酸性窒素	mg/l		0.18		0.002		0.002		0.18		0.002		0.002		0.18		0.002		0.18		0.002		0.002													
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.002		0.18		0.002		0.18		0.002		0.002		0.18		0.002		0.18		0.002		0.002													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.18		0.002		0.002		0.18		0.002		0.002		0.18		0.002		0.18		0.002		0.002														
ふっ素	mg/l		<0.08		<0.02		<0.08		<0.02		<0.08		<0.02		<0.08		<0.02		<0.08		<0.02		<0.08														
ほう素	mg/l		<0.02		<0.005		<0.02		<0.005		<0.02		<0.005		<0.02		<0.005		<0.02		<0.005		<0.02														
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005														
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																																			
	フェントロチオン	mg/l																																			
	イソプロチオラン	mg/l																																			
	オキシシン	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																																			
	フェノカルブ	mg/l																																			
	イプロベンホス	mg/l																																			
	クロロニトロフェン	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																																			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																														
2024	年間調査	01		横山ダム	A	基準地点	中部地方整備局			21-502-01																														
一般項目	項目	単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	06月05日	07月08日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	08月07日	09月12日	09月12日	10月02日	10月02日	10月02日	11月13日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	01月15日	02月18日	02月18日	02月18日	03月03日	03月03日	03月03日			
	採取時刻		11時50分	12時05分	12時20分	12時10分	12時20分	12時30分	10時50分	11時00分	11時10分	11時15分	11時25分	11時35分	12時20分	13時10分	10時00分	10時20分	10時35分	11時40分	11時55分	12時10分	11時30分	11時40分	11時50分	11時40分	12時00分	12時20分	12時40分	12時20分	12時30分	12時40分	09時50分	10時18分	10時30分	09時50分	10時10分	10時30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	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	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	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	18.2	35.4	0.5	17.2	33.3	0.5	11.6	22.1	0.5	9.6	18.2	0.5	9.9	18.9	0.5	10.2	19.3	0.5	18	0.5	12.5	24	0.5	15.9	30.7	0.5	18.5	35.9	0.5	11.5	22	0.5	10.6	20.1	0.5	10.6	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	曇り		
	流況コード																																							
	臭気コード		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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	22.0	22.0	22.0	16.2	16.2	16.2	27.6	27.6	27.6	31.3	31.3	31.3	32.6	32.6	32.6	34.2	34.2	28.9	28.9	28.9	19.8	19.8	19.8	11.4	11.4	11.4	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	水温	℃	15.2	8.6	7.5	14.5	10.3	8.9	16.2	14.3	12.8	21.2	18.3	17.1	27.4	22.5	17.8	26.1	21.5	18.8	21.5	20.2	19.8	14.1	12.8	11.9	10.4	9.2	8.0	5.2	5.2	4.6	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
	流量	m ³ /S	31.15	31.15	31.15	0.00	0.00	0.00	36.13	36.13	36.13	19.2	19.2	19.2	49.35	49.35	49.35	19.8	20.3	20.3	20.3	45.07	45.07	45.07	14.79	14.79	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.20	26.20	26.20	26.20	26.20
	透明度	m	36.4	36.4	36.4	34.3	34.3	34.3	23.1	23.1	23.1	19.2	19.2	19.2	19.8	19.8	19.8	20.3	20.3	20.3	19.0	19.0	19.0	25.0	25.0	25.0	31.7	31.7	31.7	36.9	36.9	36.9	23.0	23.0	23.0	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
	全濁度	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.6	3.6	3.6	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.6	3.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.4	2.4	2.4	3.6	3.6	3.6	
pH		8.3	7.6	7.4	7.9	7.3	7.2	7.4	7.4	7.1	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.1	8.2	7.6	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5			
BOD	mg/l	2.6	0.5	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	1.5	0.7	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5		
COD	mg/l	2.9	1.0	1.2	2.1	1.3	1.2	1.3	1.6	1.8	1.4	1.5	2.2	1.5	2.1	1.6	1.1	1.5	1.7	1.5	2.3	1.2	0.9	1.0	1.5	1.4	1.6	1.3	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0		
SS	mg/l	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	5	1	2	3	1	4	1	3	15	< 1	< 1	1	< 1	1	2	1	2	< 1	< 1	< 1	1	1	3	1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml																																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l																																							
底層DO	mg/l																																							
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	22	3	12	3	< 1	1	11	9	4	51	54	< 1	19	7	< 1	31	24	10	34	91	7	27	34	15	36	74	3	2	10	2	1	2	3	5	7	7		
全窒素	mg/l	0.27	0.34	0.35	0.32	0.34	0.35	0.31	0.32	0.41	0.36	0.34	0.37	0.28	0.30	0.69	0.34	0.32	0.56	0.36	0.32	0.46	0.45	0.40	0.41	0.34	0.41	0.44	0.43	0.43	0.39	0.37	0.35	0.48	0.42	0.36	0.39	0.39		
全リン	mg/l	0.023	0.008	0.007	0.012	0.009	0.007	0.009	0.010	0.016	0.016	0.013	0.016	0.012	0.011	0.018	0.020	0.013	0.018	0.014	0.013	0.031	0.011	0.008	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.013	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.011	0.011		
カドミウム	mg/l														< 0.0003																									
全シアン	mg/l														< 0.1																									
鉛	mg/l														< 0.005																									
六価クロム	mg/l														< 0.01																									
砒素	mg/l														< 0.005																									
総水銀	mg/l														< 0.0005																									
アルキル水銀	mg/l														< 0.0005																									
PCB	mg/l														< 0.0005																									
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							</																																

年度 2024	年間調査	調査区分	地点コード 01	水系名	水域名	測定地点名	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 富山県	分析機関名	地点統一番号 21-501-01											
		項目	単位	05月23日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	06月13日	07月23日	07月23日	07月23日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	10月03日	10月03日	10月03日
一般項目		採取時刻		10時43分	10時45分	10時50分	10時28分	10時37分	10時43分	10時58分	11時03分	11時16分	10時43分	10時50分	11時05分	11時10分	11時15分	11時28分	11時38分	11時45分	11時50分	
		採取位置		上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	中層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	
		採取水深	m	0	50	20	50	20	0	50	0	20	0	50	20	20	0	50	20	50	0	
		天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
		流況コード																				
		臭気コード																				
		色相コード																				
		気温	℃	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	30.0	30.0	30.0	29.0	29.0	29.0	26.5	26.5	26.5	18.0	18.0	18.0	
		水温	℃	16.5	9.3	11.0	9.8	12.3	19.9	13.8	25.5	18.5	25.4	18.5	19.8	21.4	27.0	12.0	21.3	10.2	22.6	
		流量	m3/S																			
生活環境項目		全水深	m	77.9						77.3		91.2		89.1				62.9			69.8	
		透明度	m	7.0						7.5		4.2		7.0				6			5	
		pH		7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.6	7.3	7.7	7.3	7.7	7.1	7.3	7.2	7.8	6.8	7.2	6.7	7.3	
		DO	mg/l	9.1	10	10	10	10	8.7	9.1	7.9	8	7.9	8.9	7.7	5.7	7.8	2.5	5.5	1.1	6.4	
		BOD	mg/l																			
		COD	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.9	1	1.2	1.3	1.1	2.9	1	1.4	1.3	1.7	1	2.2	1.3	0.6	1.2	
		SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	5	< 1	
		大腸菌群数	MPN/100ml																			
		n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																			
		底層DO	mg/l																			
全窒素全磷		大腸菌数	CFU/100ml	< 1					< 1		< 1		< 1				< 1				1	
		全窒素	mg/l	0.22					0.28		0.18		0.2				0.19				0.26	
健康項目		全磷	mg/l	< 0.003					< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				< 0.003	
		カドミウム	mg/l						< 0.0003													
		全シアン	mg/l						< 0.1													
		鉛	mg/l						< 0.005													
		六価クロム	mg/l						< 0.01													
		砒素	mg/l						< 0.005													
		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-ジクロロプロベン	mg/l																			
		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						< 0.002													
		硝酸性窒素	mg/l						< 0.05													
		亜硝酸性窒素	mg/l						0.12													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.1													
		ふっ素	mg/l																			
		ほう素	mg/l																			
		1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005													
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																			
		オキシニル	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																			
		フェノバルブ	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																			
		全マンガニ	mg/l																			
		ウラン	mg/l																			
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)	mg/l																			
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)(重塩基)	mg/l																			
		ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l																			
		ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(重塩基)	mg/l																			
トリハロメタン生成能		PFO8及びPFOAの全算値	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																			
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/l																			
特殊項目		ブロモホルム生成能	mg/l																			
		フェノール類	mg/l																			
		銅	mg/l																			
		亜鉛	mg/l																			
		鉄 溶解性	mg/l																			
水生生物保全項目 (環境基準)		マンガニ 溶解性	mg/l																			

[illegible]