

公共用水域水質測定結果表

2005年度

水系名		江の川		測定地点コード	28800018	測定地点名	土師貯水池湖心 *	地点統一番号	023-56	
C O D等に係るあてはめ水域名				土師ダム貯水池		C O D等に係る環境基準類型			A 1	
全窒素・全燐に係る水域名				土師ダム貯水池		全窒素・全燐に係る環境基準類型			二	
調査区分	通年調査	測定機関	中国地方整備局			採水機関	土師ダム管理所		分析機関	中国技術事務所
測定項目	単位	4月26日	4月26日	4月26日	5月10日	5月10日	5月10日	6月1日	6月1日	
一般項目	流量	m ³ /s								
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	採取時刻	時:分	10:35	10:40	10:45	10:33	10:41	10:53	9:55	10:23
	全水深	m	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	17.0	17.0
	採取水深	m	0.5	10.0	19.0	0.5	9.5	18.0	0.5	8.5
	干潮時刻	時:分	:	:	:	:	:	:	:	:
	満潮時刻	時:分	:	:	:	:	:	:	:	:
	気温	℃	20.3	20.3	20.3	18.0	18.0	18.0	25.1	25.1
	水温	℃	15.2	12.8	6.9	17.3	16.6	9.7	21.6	21.0
	色相		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	透明度	m	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1
	透視度	c m	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	生活環境項目	pH		8.5	7.6	6.9	7.6	7.5	6.9	7.5
D O		mg/l	11	10	8.7	10	10	7.3*	8.9	8.0
B O D		mg/l	1.9	1.1	<0.5	1.5	1.0	0.7	1.3	0.8
C O D		mg/l	2.9	2.3	1.6	2.7	2.6	2.2	3.1*	2.9
S S		mg/l	4	3	1	3	3	3	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	33	49	13	70	330	170	7000*	4900*
ノロウイルス抽出物質		mg/l								
全窒素		mg/l	0.51*	0.54*	0.68*	0.63*	0.61*	0.68*	0.54*	0.56*
全燐		mg/l	0.020*	0.017*	0.011*	0.023*	0.025*	0.032*	0.020*	0.020*
健康項目		カドミウム	mg/l							<0.001
		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							ND	
	P C B	mg/l							ND	
	P C B 試験法									
	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	
	トリス-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-ジクロロプロパン	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・亜硝酸性窒素	mg/l							0.25	
ふつ素	mg/l							<0.08		
ほう素	mg/l							<0.01		
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄(溶解性)	mg/l								
	マンガン(溶解性)	mg/l								
その他項目	クロム	mg/l								
	塩素イオン	mg/l								
	有機態窒素	mg/l	0.25	0.20	0.14	0.32	0.27	0.27	0.24	0.25
	アンモニア態窒素	mg/l	<0.01	0.02	0.07	0.03	0.04	0.06	0.05	0.06
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.008	0.006	<0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009
	硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.31	0.46	0.27	0.29	0.34	0.24	0.24
	燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.013	<0.003	<0.003
	T O C	mg/l	1.1	1.0	0.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1
	クロロフィル a	mg/m ³	20.0	15.0	4.5	14.0	12.0	7.3	9.4	4.8
	電気伝導度	μS/cm								
	好氧性有機物質	mg/l								
	濁度	度	4.6	3.6	1.5	3.2	3.4	3.5	2.6	2.4
	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ジクロロメタン生成能	mg/l								
ブロモホルム生成能	mg/l									
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	<1	1	<1	<1	2	4	<1	1	

備考：測定地点名欄の*印はB O D (C O D) 等に係る環境基準点， 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表

2005年度

水系名		江の川		測定地点コード		28800018		測定地点名		土師貯水池湖心 *		地点統一番号		023-56		
C O D等に係るあてはめ水域名				土師ダム貯水池				C O D等に係る環境基準類型				A 1				
全窒素・全燐に係る水域名				土師ダム貯水池				全窒素・全燐に係る環境基準類型				二				
調査区分		通年調査		測定機関		中国地方整備局		採水機関		土師ダム管理所		分析機関		中国技術事務所		
測定項目		単位		6月1日		7月21日		7月21日		7月21日		8月9日		8月9日		
一般項目	流量	m ³ /s														
	採取位置			下層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		
	天候			晴		晴		晴		晴		雨		雨		
	採取時刻	時:分		10:41		15:10		15:20		15:30		15:40		15:50		
	全水深	m		17.0		19.8		19.8		19.8		19.2		19.2		
	採取水深	m		16.0		0.5		9.9		18.8		0.5		9.6		
	干潮時刻	時:分		:		:		:		:		:		:		
	満潮時刻	時:分		:		:		:		:		:		:		
	気温	℃		25.1		35.8		35.8		35.8		29.0		29.0		
	水温	℃		9.4		24.8		23.6		19.8		28.4		27.0		
	色相			無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		
	臭気			なし		なし		なし		なし		なし		なし		
	透明度	m		2.1		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		
	透視度	c m		>30.0		>30.0		>30.0		>30.0		>30.0		>30.0		
	生活環境項目	pH			7.0		7.9		7.3		7.0		7.7		7.4	
D O		mg/l		4.4*		10		8.3		6.7*		9.4		7.9		
B O D		mg/l		0.6		1.6		<0.5		<0.5		1.5		0.7		
C O D		mg/l		2.9		2.5		2.4		2.5		3.5*		3.0		
S S		mg/l		3		2		3		6*		2		3		
大腸菌群数		MPN/100ml		3300*		3300*		490		490		490		1700*		
ノロウイルス抽出物質		mg/l														
全窒素		mg/l		0.54*		0.59*		0.66*		0.81*		0.65*		0.64*		
全燐		mg/l		0.023*		0.032*		0.025*		0.042*		0.029*		0.028*		
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														
	P C B	mg/l														
	P C B 試験法															
	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														
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-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-ジクロロプロパン	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・亜硝酸性窒素	mg/l															
ふっ素	mg/l															
ほう素	mg/l															
特殊項目	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l														
	亜鉛	mg/l														
	鉄(溶解性)	mg/l														
	マンガン(溶解性)	mg/l														
	クロム	mg/l														
	塩素イオン	mg/l														
	有機態窒素	mg/l		0.21		0.34		0.24		0.33		0.36		0.26		
	アンモニア態窒素	mg/l		0.15		0.01		0.04		0.10		0.03		0.08		
	亜硝酸態窒素	mg/l		0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	硝酸態窒素	mg/l		0.18		0.24		0.38		0.38		0.26		0.30		
	燐酸態燐	mg/l		0.007		<0.003		0.011		0.022		<0.003		0.006		
	T O C	mg/l		1.1		1.5		1.4		1.5		1.4		1.4		
	クロロフィル a	mg/m ³		3.0		14.0		4.7		3.1		13.0		4.3		
	電気伝導度	μS/cm														
好氧性有機物質	mg/l															
濁度	度		2.7		2.1		3.4		6.2		2.2		3.4			
トリクロロエチレン生成能	mg/l		0.034													
クロロホルム生成能	mg/l															
ジクロロメタン生成能	mg/l															
ブレンヂメタン生成能	mg/l															
プロモホルム生成能	mg/l															
ふん便性大腸菌群数	個/100ml		<1		<1		10		13		6		1			

備考：測定地点名欄の*印はB O D (C O D) 等に係る環境基準点， 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表

2005年度

水系名		江の川		測定地点コード		28800018		測定地点名		土師貯水池湖心 *		地点統一番号		023-56	
C O D等に係るあてはめ水域名				土師ダム貯水池				C O D等に係る環境基準類型				A 1			
全窒素・全燐に係る水域名				土師ダム貯水池				全窒素・全燐に係る環境基準類型				二			
調査区分		通年調査		測定機関		中国地方整備局		採水機関		土師ダム管理所		分析機関		中国技術事務所	
測定項目		単位		9月20日		9月20日		10月11日		10月11日		10月11日		11月8日	
一般項目	流量	m ³ /s													
	採取位置			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	
	天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	採取時刻	時:分		14:15	14:20	14:35	14:40	14:50	15:20	15:25	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30
	全水深	m		20.0	20.0	16.8	16.8	16.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
	採取水深	m		10.0	19.0	0.5	8.4	15.8	0.5	8.8	16.6				
	干潮時刻	時:分		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	満潮時刻	時:分		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	気温	℃		26.0	26.0	26.7	26.7	26.7	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
	水温	℃		23.4	23.1	23.4	22.3	22.2	16.3	15.6	15.0				
	色相			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気			なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	透明度	m		2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	透視度	c m		>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	生活環境項目	pH			7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.8	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
D O		mg/l		8.0	7.9	9.2	8.0	8.1	10	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	
B O D		mg/l		0.5	0.5	2.0	0.5	<0.5	1.3	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D		mg/l		2.4	2.5	3.0	2.4	2.2	2.2	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	
S S		mg/l		4	6*	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
大腸菌群数		MPN/100ml		2200*	790	4900*	1300*	1300*	230	170	490				
ノリハシ抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l		0.67*	0.69*	0.68*	0.54*	0.50*	0.48*	0.52*	0.57*				
全燐		mg/l		0.018*	0.023*	0.030*	0.019*	0.017*	0.015*	0.011*	0.016*				
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													
	P C B	mg/l													
	P C B 試験法														
	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-ジクロロエタン	mg/l													
	トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	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													
	テトラクロロエタン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロパン	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・亜硝酸性窒素	mg/l														
ふつ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l														
クロム	mg/l														
その他項目	塩素イオン	mg/l													
	有機態窒素	mg/l		0.26	0.29	0.43	0.22	0.19	0.22	0.24	0.26				
	アンモニア態窒素	mg/l		0.03	0.03	<0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	0.04				
	亜硝酸態窒素	mg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005				
	硝酸態窒素	mg/l		0.38	0.37	0.25	0.27	0.27	0.23	0.26	0.27				
	燐酸態燐	mg/l		0.004	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004				
	T O C	mg/l		1.2	1.1	1.3	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8				
	クロロフィル a	mg/m ³		3.9	4.2	26.0	7.8	6.2	14.0	5.6	3.6				
	電気伝導度	μS/cm													
	好氧性有機物質	mg/l													
濁度	度		3.7	5.2	3.5	3.3	3.1	1.8	2.1	4.2					
トリハロメタン生成能	mg/l			0.019											
クロロホルム生成能	mg/l														
ジクロロメタン生成能	mg/l														
ブロモホルム生成能	mg/l														
ふん便性大腸菌群数	個/100ml		16	11	<1	5	3	2	2	30					

備考：測定地点名欄の*印はB O D (C O D) 等に係る環境基準点， 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表

2005年度

水系名		江の川		測定地点コード		28800018		測定地点名		土師貯水池湖心 *		地点統一番号		023-56						
C O D等に係るあてはめ水域名				土師ダム貯水池				C O D等に係る環境基準類型				A 1								
全窒素・全燐に係る水域名				土師ダム貯水池				全窒素・全燐に係る環境基準類型				二								
調査区分		通年調査		測定機関		中国地方整備局		採水機関		土師ダム管理所		分析機関		中国技術事務所						
測定項目		単位		12月6日		12月6日		12月6日		1月10日		1月10日		1月10日		2月7日		2月7日		
一般項目	流量	m ³ /s																		
	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						
	天候			曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇									
	採取時刻	時:分		16:10	16:20	16:25	15:35	15:40	15:45	16:30	16:35									
	全水深	m		19.8	19.8	19.8	18.5	18.5	18.5	18.5	18.4	18.4								
	採取水深	m		0.5	9.9	18.8	0.5	9.3	17.5	0.5	9.2									
	干潮時刻	時:分		:	:	:	:	:	:	:	:									
	満潮時刻	時:分		:	:	:	:	:	:	:	:									
	気温	℃		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.0	5.0									
	水温	℃		9.2	8.9	8.7	3.9	3.7	3.6	5.9	5.4									
	色相			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明									
	臭気			なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし									
	透明度	m		3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5									
	透視度	c m		>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0									
	生活環境項目	pH			7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.7	7.2	7.2								
D O		mg/l		10	10	10	11	11	11	11	11									
B O D		mg/l		0.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5									
C O D		mg/l		2.0	1.9	2.1	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8									
S S		mg/l		2	2	3	<1	<1	1	1	1									
大腸菌群数		MPN/100ml		330	230	330	23	23	23	17	79									
ノルハチ抽出物質		mg/l																		
全窒素		mg/l		0.50*	0.50*	0.64*	0.68*	0.70*	0.65*	0.71*	0.72*									
全燐		mg/l		0.012*	0.011*	0.013*	0.012*	0.011*	0.011*	0.014*	0.013*									
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001															
		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		ND																
	P C B	mg/l		ND																
	P C B 試験法																			
	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																
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l		<0.004																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005																
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		<0.002																	
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005																	
1,3-ジクロロプロパン	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・亜硝酸性窒素	mg/l		0.32																	
ふっ素	mg/l		<0.08																	
ほう素	mg/l		<0.01																	
特殊項目	フェノール類	mg/l																		
	銅	mg/l																		
	亜鉛	mg/l																		
	鉄(溶解性)	mg/l																		
	マンガン(溶解性)	mg/l																		
その他項目	クロム	mg/l																		
	塩素イオン	mg/l																		
	有機態窒素	mg/l		0.16	0.17	0.25	0.16	0.15	0.11	0.11	0.13									
	アンモニア態窒素	mg/l		0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02									
	亜硝酸態窒素	mg/l		0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
	硝酸態窒素	mg/l		0.31	0.31	0.35	0.50	0.52	0.51	0.58	0.57									
	燐酸態燐	mg/l		<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.006									
	T O C	mg/l		0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6									
	クロロフィル a	mg/m ³		6.1	5.0	2.9	3.4	2.0	2.0	2.3	1.1									
	電気伝導度	μS/cm																		
	好氧性有機物質	mg/l																		
	濁度	度		2.0	1.8	2.5	1.1	<1	<1	1.6	1.7									
	トリハロメタン生成能	mg/l				0.029														
	クロロホルム生成能	mg/l																		
	ジクロロメタン生成能	mg/l																		
ブロモホルム生成能	mg/l																			
ふん便性大腸菌群数	個/100ml		<1	<1	7	<1	<1	1	<1	1										

備考：測定地点名欄の*印はB O D (C O D) 等に係る環境基準点， 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表

2005年度

水系名	江の川	測定地点コード	28800018	測定地点名	土師貯水池湖心 *	地点統一番号	023-56
C O D等に係るあてはめ水域名		土師ダム貯水池		C O D等に係る環境基準類型			A 1
全窒素・全磷に係る水域名		土師ダム貯水池		全窒素・全磷に係る環境基準類型			二
調査区分	通年調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	土師ダム管理所	
測定項目		単位	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日	
一般項目	流量	m ³ /s					
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	
	天候		曇	晴	晴	晴	
	採取時刻	時:分	16:40	15:35	15:40	15:45	
	全水深	m	18.4	19.6	19.6	19.6	
	採取水深	m	17.4	0.5	9.8	18.6	
	干潮時刻	時:分	:	:	:	:	
	満潮時刻	時:分	:	:	:	:	
	気温	℃	5.0	15.0	15.0	15.0	
	水温	℃	5.1	8.8	6.8	6.4	
	色相		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気		なし	なし	なし	なし	
	透明度	m	3.5	2.1	2.1	2.1	
	透視度	c m	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.0	7.0
D O		mg/l	12	12	11	11	
B O D		mg/l	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
C O D		mg/l	1.5	2.1	1.7	1.7	
S S		mg/l	2	3	2	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	130	33	130	170	
ノルハチ抽出物質		mg/l					
全窒素		mg/l	0.68*	0.76*	0.79*	0.78*	
全磷		mg/l	0.017*	0.014*	0.014*	0.015*	
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					
	P C B	mg/l					
	P C B 試験法						
	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-ジクロロエタン	mg/l					
	トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	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					
	テトラクロロエタン	mg/l					
	1,3-ジクロロプロパン	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・亜硝酸性窒素	mg/l						
ふつ素	mg/l						
ほう素	mg/l						
特殊項目	フェノール類	mg/l					
	銅	mg/l					
	亜鉛	mg/l					
	鉄(溶解性)	mg/l					
	マンガン(溶解性)	mg/l					
その他項目	クロム	mg/l					
	塩素イオン	mg/l					
	有機態窒素	mg/l	0.12	0.25	0.20	0.22	
	アンモニア態窒素	mg/l	0.02	<0.01	0.03	0.01	
	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	硝酸態窒素	mg/l	0.54	0.51	0.56	0.55	
	磷酸態磷	mg/l	0.006	<0.003	0.006	0.008	
	T O C	mg/l	0.5	0.8	0.7	0.7	
	クロロフィル a	mg/m ³	1.0	13.0	3.3	1.3	
	電気伝導度	μS/cm					
	好氧性有機物質	mg/l					
	濁度	度	2.1	3.7	2.3	2.0	
	トリハロメタン生成能	mg/l				0.019	
	クロロホルム生成能	mg/l					
	ジクロロメタン生成能	mg/l					
ブロモホルム生成能	mg/l						
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	15	1	3	8		

備考：測定地点名欄の*印はB O D (C O D) 等に係る環境基準点， 印は全窒素及び全磷に係る環境基準点を示す。