年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	湖定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																												
2014	通日部各(別定計画に基づくもの				ダム堰堤					38-501-01																												
	AB	単位			04月22日																																	
	採取時刻 採取位置		09時05分 上層(表層)	09時05分	09時05分 下層	08時50分 上層(表層)			08時45分 上層(表層)			08時40分 上層(表層)			08時20分 上層(表層)			08時40分 上層(表層)			08時30分 上層(表層)		08時30分	09時00分 上層(表層)			08時40分 上層(表層)			08時45分 上層(表層)						08時40分 上層(表層)		08時40分
	採取位置	m	工階(表階)	90.3	20.5	工階(表階)	17.9	35.8	工階(表階)	19.5	7月 37.9		18.4	15 PM	工階(表階)	中層	36.9	工階(表階)		1-MB 39.8		18.2	7E 2	工階(表階)	中贈	ト間 30.7	工階(表階)	中層	20	工階(表階)	中層	1 mm	工階(表階)		313	工階(表階)	15.5	20
	天候コード		용되	81	84	ilita.	ith in	請力.	84	81				1数力	ett.	m		lith.				助力	請力.	84	81	84	25	20.0	25	84	81	墨4	ith.		Ith.	84	동니	84
	流送コード		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	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
一般項目	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
14.94.11	色相コード		無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	白色·乳白色·沒			無色	無色	白色·乳白色·			白色·乳白色·3				白色·乳白色·	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
	X2	°C		14.4	14.4	19.2	19.2	19.2	26.3	2.63	2.63	31.0	31.0	31.0	26.7	26.7				26.4		21.6	21.6	15.4		15.4	4.7	4.7	4.7	3.8	3.8	3.8	1.4	1.4	1.4	4.3	4.3	4.3
	水温	m3/S		11.5	7.5	17.1	16.1	7.9	23.7	15.2	8.2	26.8	18.6	9.8	2/2	192	17.9	24.5	20.9	13.8	21.5	21.0	16.5	17.5	17.2	17.0	12.3	11.4	10.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	12	I.I	/A	6.8
	企业	ma/ o		40.5			36.8			38.9			96.7			379			40.8			36.3			21.7			21.0			90.9			20.0		-	31.0	+
	透明度	m		1.5			2.2			2.2			3.3			1			2.2			2.3			1.8			1.6			3.4			1.7			1.9	1
	pH		8.7	7.4	7.2	7.7	7.5	7.1	9.3	7.3	6.9	9.8	7.5	7.0	9.3	7.6	7.3	9.0	7.3	7.0	7.6	7.5	6.9	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	8.4	7.6	7.6	7.6	8.1	8.1	9.4
	DO	mg/l		9.7	5.5		8.6	1.3	11	8.2	1.2	15	8.2	1.7	11	8.4	5.9	11		1.5	7.5	7	0.8	5.9	5.4	5.0	8.1	9.0	9.0	12	11	10	11	11	11	13	12	10
	BOD	mg/l		< 0.5	0.9		0.8	1.3	1.1	1.3	1.6	3.7	1.0	1.5	4.0	0.6	0.9	1.5		1.2		< 0.5	2.0	1.0	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9				0.6		< 0.5		0.8	0.5
生活環境項目	COD	mg/l	3.1	2.1	1.9	2.5	2.3	2.2	3.3	3.5	3.0	5.9	2.7	3.3	5.1	2.4	2.7	2.7	3.1	4.0	2.2	2.3	3.7	2.7	2.5	3.0	2.5	2.3	29	1.8	1.8	2.1	1.9	1.9	1.9	2.5	0.8	0.8
		mg/I MPN/100ml	3	Z 200	/	3	3	5	2	4000	37000	13000	1000	4000	7	18	28	3	15	3600	200	4000	23	9	700	14	3	3 2000	10	1	1	10	3	3	3	3	2	3
	大勝国研究 n-ヘキサン前州物質 油分等			/30	200	2000	400	330	4300	4200	39000	13000	1300	4000	3300	2300	2300	7900	24000	2200	/20	4000	3000	220	/90	420	420	3300	2200	12	110	110	170	230	330	110	20	-
全容素全值		mg/l		0.65	0.91	0.52	0.52	1.00	0.34	0.85	0.97	0.71	0.55	1.2	0.72	0.58	0.62	0.45	0.66	2.2	0.41	0.46	1.7	0.66	0.64	0.73	0.71	0.76	0.98	0.77	0.77	0.86	0.75	0.76	0.75	0.71	0.63	0.74
至至至天境		me/l		0.048	0.059	0.046	0.042	0.075	0.023	0.075	0.066	0.090	0.061	0.066	0.100	0.090	0.047	0.034	0.063	0.095	0.021	0.025	0.084	0.030	0.029	0.056	0.029	0.031	0.055	0.032	0.032	0.047	0.039	0.040	0.039	0.034	0.023	0.039
	カドミウム	mg/l													< 0.0003																		< 0.0003					
	全シアン	mg/l													< 0.01																		< 0.01					<u> </u>
	- R	mg/l													< 0.001																		< 0.001 < 0.005					
	大価クロム 砒素	mg/l				_	-								0.005								_	-									< 0.005				+	+
	积水器	mg/l													< 0.0005																		< 0.0005			-	-	-
	アルキル水銀	mg/l													< 0.0005																		< 0.0005			1	1	1
	PC8	mg/l													< 0.0005																		< 0.0005					1
	ジクロロメタン	mg/l													< 0.002																		< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l													< 0.0002																		< 0.0002					<u> </u>
	12-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004																		< 0.0004			-		₩
	1,1-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエチレン	mg/l				_	-								< 0.002								_	-									< 0.002 < 0.004				+	+
	111-51/200147	mg/1													< 0.001																		< 0.001			-	-	+
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006																		< 0.0006			†	+	+
	トリクロロエチレン	mg/l													< 0.003																		< 0.003					1
	テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.001																		< 0.001					1
1	1,3-ジクロロブロベン	mg/l									_				< 0.0002			_															< 0.0002			\perp		\bot
1	チウラム	mg/l	1			1	1								< 0.0006								1	1									< 0.0006					4
	シマジン チオペンカルブ	mg/l		-	-	-	1								< 0.0003								-	-									< 0.0003 < 0.002			+	+	+
	インゼン	mg/l mg/l	-	1	1	1	+	1	-						< 0.002	1					 		1	1		 							< 0.002			+	+	+
1	セルン	mg/l		t	t	1	+	†							< 0.001	†					-		1	†		-							< 0.001			-	+	†
1	4年2月1日	mg/l	0.32	0.55	0.52	0.35	0.35	0.43	0.22	0.73	0.25	0.05	0.52	0.14		0.46	0.40	0.23	0.52	0.05	0.27	0.32	0.05	0.48	0.47	0.42	0.55	0.60	0.75	0.73	0.72			0.67	0.66	0.49	0.52	0.58
1	亚硝酸性窒素	rng/l	0.008	0.012	0.002	0.008	0.01	0.003	0.023	0.027	0.021	0.010	0.005	0.059	0.011	0.014	0.012	0.010	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.013	0.010	0.008	0.014	0.013	0.010	0.007	0.007	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009
	研験性室素及び亜硝酸性窒素	ms/l	0.33	0.56	0.52	0.36	0.36	0.43	0.24	0.76	0.27	0.06	0.53	0.20		0.47	0.41	0.24	0.52	0.06	0.27	0.32	0.05	0.49	0.48	0.43	0.56	0.61	0.76	0.74	0.73		0.67	0.67	0.66	0.49	0.52	0.59
1	ふっ素	mg/l				_									< 0.08														_				< 0.08		_	\bot	\bot	↓
	ほう素 14-ジオキサン	mg/l		-	-	-	1								< 0.1								-	-									< 0.1			+	+	+
-	1.4-シオキサン	mg/l		+	+	0.013	_	-	0.006			0.006		_	0.004	-	-	0.010			0.006	_	+	0.003		_	0.005	-		0.002	-		0.003			0.006	-	\leftarrow
1	1904:ノニルフェノール	mg/l	0.001	1	1	C 0 00006	+	1	0.000			0.000			< 0.00006	1		0.010			0.000		1	< 0.00006		 	0.000			0.000		 	< 0.00006			0.000	+	+
I	1940 LAS	mg/l					1																1													1	1	1
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l																																				
小土土市体工項目(項根基準)	1942:C11-LAS	rng/l									_							_																		\perp		
1	1943:C12-LAS	mg/l	1			1	1	1							1	1							1	1														4
I	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l		-	-	-	1								1								-													+	+	4

年度	調査区分 通口部表(別定計画に基づくもの	地点コード	水系名	水域名	测定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名																													
2014	通日間春(第世計画に基づくもの			康野川湖						38-501-01																												
	A II	単位		04月22日											08月16日	08月16日	08月16日																02月03日	02月03日			03月03日	
1	採取時刻		09時05分	09時05分	09時05分	08時50分		08時50分	08時45分		08時45分		08時40分	08時40分	08時20分	08時20分	08時20分	08時40分		08時40分		08時30分	08時30分	09時00分	09時00分	09時00分			08時40分	08跨45分	03時45分		09時00分		09時00分			08時40分
1 1	採取位置			中層	下層	上層(表層)			上層(表層)	中層		上層(表層)		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下层	上層(表層)	中屋	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下层	上層(表層)	中屋	下层	上層(表層)	中層	下层	上層(表層)	中層	下层
1 1	採取水深	m	0.5	20.3	39.5	0.5		35.8	0.5	19.5	37.9	0.5	18.4	35.7	0.5	19	36.9	0.5	20.4	39.8	0.5	18.2	35.3	0.5	15.9	30.7	0.5	15.5	30	0.5	15.1	29.3	0.5	16.2	31.3	0.5	15.5	30
1 - 1	天候コード		불팅	불り	量9	晴れ	晴れ	晴れ	불년	불팅	불년	晴れ	晴れ	晴れ	内	闹	riti	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	墨9	불의	불년	8	8	8	불년	불년	물9	晴れ	晴れ	晴れ	墨9	불팅	墨9
1	流沢コード						通常の状況																									適常の状況	適常の状況					
一般項目	臭気コード		無臭								無臭 白色・彩白色・2					無臭	無臭		無臭													無臭						無臭
1	を担コード 気温	°c		業色	無色			無色						210					白色・乳白色・3	日色·乳日色·		票色	白色·乳白色·浴	15.4		無色	無色	無色	無色	無色	黨包		無色		器を	無色	無色	無色
1 E	*# *#	°C		14.4	14.4		16.1	19.2	20.3	15.2	2.03	26.8	186	31.0	26.7	19.2	17.9			13.8		21.6	21.6	15.4	15.4	15.4	4.7	11.4	4.7	3.8	3.8	3.8	7.0	1.4	1.4	4.3	4.3	4.3
1 F	力量	m3/S		11.3	7.0	17.1	10.1	1.2	23.7	13.2	0.2	20.0	10.0	9.0	212	192	17.9	24.0	20.9	13.0	21.0	21.0	10.5	17.3	17.2	17.0	12.3	ILA	10.9	7.0	0.9	0.9	7.0	7.1	12	1.1	7.4	0.0
1 F	会水型	ma/ o		40.5			36.8			38.9			36.7			379			40.8			36.3			21.7			31.0			30.3			32.3			31.0	-
(F	透明度	m		1.5			22			22			33			1			2.2			23			18			16			34			17			19	
	クロロホルム(要監視)				+	_	_			_									_		1			1										***				
ı F	トランス-1,2-ジクロロエチレン	me/l	1	1	1	t	1	1	1						1	—					t	t	1	t	t	1				1	1	—			1	1	t	t
(E	1.2-ジクロロブロバン	mg/l	†	1	1	1	1														1	i	1	1	1						†						1	1
(E	p-ジクロロベンゼン	mg/l	†	1	1	1	1														1	i	1	1	1						†						1	1
1 -	イソキサチオン	mg/l																																				
(T	ダイアジノン	mg/l																																				1
1	フェニトロチオン	mg/l																																				
í .	イソプロチオラン	mg/l																																				
1	オキシン鋼	mg/l																																				
1	クロロタロニル	mg/l																																				
í (プロピザミド	mg/l																																				
i l	EPN	mg/l																																				
要監視項目	ジクロルボス	mg/l																																				
~=~~=	フェノブカルブ	mg/l																																				
1	イブロベンホス	mg/l		_																																		
(F	クロルニトロフェン	mg/l																																				
1 -	トルエン キシレン	mg/l				_																																+
1 E	キンレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			_																	-	-		-													-
1 F	ニッケル																																					
(F	モリブデン	mg/l																																				
(F	T ンチモン	mg/l																																				
1 F	塩化ビニルモノマー	mg/l				_																																
(E	エピクロロトドリン	mg/l		1	1	1	1														1	i	1	1	1						†						1	1
ı F	全マンガン	mg/l		1	1	1	1																1															1
(T	ウラン	mg/l																																				1
トリハロメタン生成絵	トリハロメタン生成能	mg/l																																				
	フェノール類	mg/l																																				
í .	銅	mg/l																																				
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.001			0.013			0.005			0.006			0.004			0.010			0.006			0.003			0.005			0.003			0.003			0.006		
10787ALH	鉄溶解性	mg/l		1	1.	1	1																1															1
í (マンガン、溶解性	mg/l															_	_									_	_	_					_				_
	クロム	mg/l			1	1	1																1															
1 1	塩分	%e			1																																	
1 -	クロロフィルロ	μg/l	8	< 2	< 2	3	2	< 2	10	11	< 2	55	< 2	< 2	55	< 2	2	5	< 2	< 2	9	8	< 2	9	9	13	5	5	6	3	3	< 2	< 2	< 2	< 2	19	10	< 2
1 - 1	アンモニア悠空素	mg/l		< 0.05	0.3		0.03	0.38	< 0.05	< 0.05	0.60	0.07	< 0.05	0.77		< 0.05		< 0.05		1.6		< 0.05		< 0.05	0.06					< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	0.09
その他項目	リン酸怒リン	mg/l		0.037	0.042	0.021	0.022	0.046	< 0.003	0.045	0.019	0.006	0.026	0.014	0.018	0.050	0.042	0.006	0.038	0.050	0.004	0.007	0.013	0.014	0.013	0.029	0.016	0.020	0.033	0.022	0.023	0.029	0.026	0.026	0.025	< 0.003	0.003	0.025
1	LAS フェオフィチン	mg/l		-	1	1	+	1	1						-							l	1		l					1					-	-	l	
(F	2MIB	μg/I ng/I	-		1	-																	1								-							
1 F	ST#ZEV	ng/I	-	+	 	1	+	 	 	1					ł						1	1	+	1	1	 				 	 				ł	ł	1	+
	シエグンドン	ng/I	1		1		1														1	1	1	1	1												1	

年度	調査区分 連口部表(別定計画に基づくもの	地点コード	水系名	水域名	测定地点名	類型	基準点	調査機制名	分析機関名	地点統一番号																												
				康野川湖																																		
1	第日	単位		04月22日																																		
1	採取時刻 採取位置	_	10時30分 上層(表層)	10時30分			10時35分	10時35分	10時10分 上層(表層)	103年10分		10時35分 上層(表層)		10時35分	10時00分 上層(表層)			09時47分 上層(表層)		09時47分 七届	10時05分 上層(表層)	10時05分	10時05分	10時30分 上層(表層)	10時30分		09時50分 上層(表層)			09時55分 上層(表層)								09時40分
1 F	採取位置	m	工階(表階)	中層	20.0	上層(表層)		263			28.2	工階(表階)	中層	27.2	工階(表階)	中層	1 mm	工階(表階)	中磨	20		13.6	26.2	工階(表階)	印度	10.0		中層	205	工階(表階)	中層	90	工階(表階)		22.2		10.4	19.8
1	工程コード		8H	- 81	84			18.h.	84	SI	墨山	84		墨山	器41	20	图41	ithin.		Ith zh.	0.5 m	13.0	20.2	itin.	illah.			illah.	18.h.	84	8月	20	助力.		(株力)		81	84
1	波児コード			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
一般項目	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
- MAH	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	白色·乳白色·	白色·乳白色·测	無色		無色	無色	無色	白色·乳白色·流	無色	無色	白色·乳白色·湯	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1	気温		16.1	16.1	16.1		19.7	19.7	27.5	27.5	27.5	33.0	33.0	33.0	27.2	27.2	27.2	25.4		25.4		23.3	23.3	18.9	18.9	18.9	8.1	8.1	8.1	6.9	6.9	6.9	5.7	5.7	5.7	4.5	4.5	4.5
1	水温	°C		12.1	8.2	18.3	16.4	9.6	23.8	16.8	14.6	27.8	18.9	17.9	26.0	19.6	18.5	25.7	21.6	18.4	21.9	21.6	17.9	17.8	17.5	16.8	12.5	11.8	10.3	7.2	7.0	6.8	7.7	7.4	7.3	8.0	7.8	7.1
1	次量 全水深	m3/S		20.9			27.3															97.9														-	20.0	
1 1	進小床 漢田市	m		1.6			20			17			10			1.5			2.4			212			20.0			21.0			1.4			12		-	10	+
—	pH	- "	87	7.4	7.1	7.8	7.6	7.1	9.7	7.5	72	10	7.4	7.5	9.1	7.4	7.5	8.8	7.4	7.0	7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	76	7.6	8.0	7.8	7.6
1	DO	mg/l	12	10	5.7	9.8	8.8	3.3	16	8.7	8.7	17	8.8	7.2	11	8.2	7.6	10	7.0	2.2	5.6	5.3	0.9	6.5	5.5	5.8	8.5	8.9	9.6	11	11	11	11	12	11	12	12	11
1 1	BOD	mg/l		0.6	< 0.5	1.4	0.9	1	2.7	0.8	1.5	3.9	0.8	0.6	1.9	0.6	< 0.5	1.4	1.4	1.5	0.6	< 0.5	1.3	1.0	0.8	0.7	1.0	1.5	1.2	0.8	0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.6	0.8	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l	4.0	2.5	1.9	2.7	2.2	2.2	4.7	3.2	3.5	5.8	3.0	1.8	3.3	2.7	1.9	3.3	3.2	2.3	2.1	2.3	3.5	2.8	2.5	3.0	2.4	2.3	29	2.3	2.1	1.9	2.2	1.9	1.8	4.9	2.0	1.6
1	SS	mg/l	4	2	3	3	3	8	4	5	9	5	6	13	4	19	15	3	13	10	4	4	16	3	3	16	2	3	12	4	4	4	4	4	4	3	3	3
1	大陽菌群数 ニーヘチサン終出物質 油分等	MPN/100ml	790	1300	230	1700	1300	1100	2300	7900	24000	130	490	3300	790	7900	3300	7900	1100	2800	2400	3500	7000	1100	350	1100	1100	1300	3300	330	1100	460	1300	490	330	49	49	23
-	nーヘキサン輸出物質 油分等 全容素	ms/l	0.71	0.69	0.84	0.47	0.46	0.85	0.50	0.71	0.89	0.63	0.61	0.60	0.60	0.66	0.64	0.52	0.68	0.72	0.46	0.48	0.93	0.60	0.61	0.71	0.72	0.77	0.98	0.93	0.89	0.85	0.81	0.00	0.77	10.71	0.67	0.70
全室素全頃	全個	mg/l																				0.40																0.70
—	カドミウム	mg/l			0.040	0.042		0.001	0.047	0.000	0.000	0.10	0.010	0.000	< 0.0003		0.000	0.000	0.000	0.010		0.000	0.074	0.040	0.004	0.000		0.001	0000		0.047		< 0.0003		0.030		0.027	1002
1	全シアン	mg/l													< 0.01																		< 0.01					1
I i	fü	mg/l													< 0.001																		< 0.001					
1	六価クロム	mg/l													< 0.005																		< 0.005					
1	租索	mg/l													0.003																		< 0.001					
1	総水銀	mg/l													< 0.0005																		< 0.0005 < 0.0005			-		
1	アルキル水銀 PCB	mg/l		_			-								< 0.0005						-	-	_			-							< 0.0005			+		+
1 1	ジクロロメタン	mg/l													< 0.002																		< 0.002			-	-	+
1	四塩化炭素	mg/l													< 0.0002																		< 0.0002			t	†	+
1	12-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004																		< 0.0004					1
I i	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.002																		< 0.002					
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.004																		< 0.004					
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.001																		< 0.001					
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006																		< 0.0006					
1	トリクロロエチレン	mg/l													< 0.003																		< 0.003 < 0.001			-		
1 +	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	1	+	1	+	+	1	1	1		 		 	< 0.001 < 0.0002						 	1	1	1	1	1			1	 			< 0.0002			+	+	+
1	チウラム	mg/l	†	+	t	†	†	†	†			 		 	< 0.0002						t	t	1	†	†	t			†	 			< 0.0002				-	+
1 1	シマジン	mg/l		1		1	1								< 0.0003						1		1										< 0.0003				1	1
1	チオベンカルブ	mg/l				1									< 0.002						1												< 0.002					1
1	ベンゼン	mg/l													< 0.001																		< 0.001					
1	せレン	mg/l				1									< 0.001																		< 0.001			\bot	\perp	
1	硝酸性窒素	mg/l		0.54	0.49		0.36	0.35	0.18	0.61	0.77	0.04	0.52	0.44	0.41	0.48	0.46	0.30	0.49	0.52	0.29	0.31	0.29	0.49	0.46	0.40	0.55	0.61	0.76	0.82	0.80		0.70	0.69	0.65	0.57	0.55	0.57
1	夏胡酸性窒素	mg/l	0.009	0.007	0.003			0.008					0.007	0.023		0.015				0.021		0.002		0.012	0.010			0.013	0.010	0.007							0.004	0.005
1 +	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l	V-30	u.00	U. NO	0.33	0.57	0.36	0.20	0.63	U.73	0.05	u.o3	0.46	0.42	0.50	9.4/	u.aí	0.50	0.54	u.29	0.31	0.52	0.50	0.47	u.el	u.o/	0.62	u.r/	u.e.J	V.01		0.71	0.70	0.66	V.97	0.55	0.08
1	ほう素	mg/l	†	+	t	†	†	†	†			 		 	< 0.06						t	t	1	†	†	t			†	 			(01				-	+
1	1,4-ジオキサン	mg/l		1		1	1								< 0.005						1		1										< 0.005				1	1
	全亜鉛	mg/l	0.005			0.002			0.010			0.003			0.004			0.002			< 0.001			< 0.001			0.008			0.003			0.002			0.005		
1	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006									< 0.00006									< 0.00006									< 0.00006			-		
1	1940:LAS	mg/l		1		1	1	1	1						1						1	1	1	1	1	1			1									4
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l	-	-		1	1	l	l			1			ļ						1	ļ	-	l	l	ļ			l	1						+	+	+
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l	-	-	-	+	+	-	-	_		-		-	-		-	-			+	-	1	-	-	1		-	-	-		-				+	+	+
1	1943/C12-LAS 1944/C13-LAS	mg/l	1	+	1	+	+	1	1	1		 		 	1						 	1	1	1	1	1			1	 						+	+	+
1 1	1944/C13-LAS	mg/l	 		 	 	+	1	1			 			 						+	 	+	1	1	 			1	 								+
		100/1																																				

-	調査区分	44.4m 1"	484	400	测定地点名	65.24	***	10 to mile	A SERVER	144H #0																												
7014	通り部を/領定計画に基づくもの				ダム中午					38-501-02																												
	項目	66.65	M 811D	048220	04月22日	058120	058130	058120	068100	068108	068100	078170	078170	078170	008160	008160	02 8 16 0	00 800 0	na Road	no Roop	10 807 0	10 807 0	10 8070	118110	118110	118110	12 800 0	12 800 0	12 8 00 0	018140	018149	018140	02 802 0	02 802 0	02 B02 D	02 802 0	02 802 0	02 B02 D
	(FB)(B)	411	108\$30 🔂				108\$35 🔾																										108945 谷				098940 😌	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下层	上層(表層)	中层	下层	上层(表层)	中展	下層	上層(表層)	中层	下层	上層(表層)	中層	下层	上層(表層)	中层	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中展	下層	上層(表層)	中展	下層	上层(表层)	中層	下層	上層(表層)	中展	下層
	採取水深	m	0.5	15.5	29.9	0.5	13.6	26.3	0.5	14.6	28.2	0.5	14.1	27.2	0.5	13.5	26	0.5	15.5	30	0.5	13.6	26.2	0.5	10.4	19.8	0.5	10.8	20.5	0.5	10.5	20	0.5	11.6	22.2	0.5	10.4	19.8
	天候コード		불년	불り	量9	晴れ	晴れ	晴れ	墨9	差り	불기	量り	差り	曇り	置り	差り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	商	雨	兩	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	長9	품り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	墨9	墨9	불년
	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			
一般項目	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
	色相コード		無色	無色		無色		無色				無色	無色	無色	無色	白色·乳白色·							白色·乳白色·浴			白色·乳白色·	3票也	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色			無色
	気温 水温	°C		16.1	16.1	19.7	19.7	19.7	27.5		27.5	33.0	33.0	33.0	27.2	27.2	27.2			25.4 18.4		23.3	23.3	18.9	18.9	18.9	8.1	11.8	8.1	6.9	6.9	6.9	5.7	5.7	5.7	4.5	4.5	4.5
	- 不当 古景	m3/S		12.1	8.2	18.3	16.4	9.6	23.8	16.8	14.6	27.8	18.9	17.9	26.0	19.6	18.5	25.7	21.6	18.4	21.9	21.6	17.9	17.8	17.5	16.8	12.5	11.8	10.3	12	7.0	6.8	1.1	1.4	7.3	8.0	/8	7.1
	全水深	ma/ a		30.9		_	27.3		_	29.2			28.2	_		270			310			97.9		_	20.8		_	21.5	+	_	99.9			23.2		$\overline{}$	20.8	
	透明度	m		1.6		+	2.0			1.7			1.0			1.5			2.4			2.5			2.8			2.8	_		1.4			1.3			1.8	
	クロロホルム(要数視)	mg/l																																		-	$\overline{}$	
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																				
1	1,2-ジクロロブロバン	mg/l																																			-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																																				
1	イソキサチオン	mg/l		-	+	-	+	-	+	-		-	-	-	-	-	1	1			ļ	-	-	ļ	1	+	1	-	+		1	1	1		-			
	ダイアジノンフェニトロチオン	mg/l	_	_		_	_		_	_				_	_	-					-	_	_	-	_	_	_	_	_	_						-		-
	イソブロチオラン	mg/1				_	_		_				_	_										_	_		_		+	_						$\overline{}$	$\overline{}$	-
	オキシン値	mg/l				+																							_								$\overline{}$	-
	クロロタロニル	mg/l																																		-	-	
	プロピザミド	mg/l																																				
	EPN	mg/l																																				
要監視項目	ジクロルポス	mg/l				_																															-	
	フェノブカルブ	mg/l																											_							-		
	クロルニトロフェン	mg/l		_		_	_		_	_				_	_	-					-	_	_	-	_	_	_	_	_	_						-		
	トルエン	mg/1				_	_		_				_	_								_		_	_		_		+	_						$\overline{}$	$\overline{}$	-
	キシレン	mg/l				+																							_								$\overline{}$	-
	フタル荷ジエチルヘキシル	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				_																															-	
1	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l		+	-	+	-	+	+	+		-	+			+	+	-			-	1	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-		
1	マラン クラン	mg/l		+	+	+	+	1	+	1		 	+	+	+	1	+	 			1	1	1	1	+	1	+	1	+	-	+	+	+	1	ł		\vdash	
トリハロメタン牛皮齢		mg/l	_	1	1	_	+		+	1			1	1	_	1	t				1	1	1	1	+	1	+	1	1	_	t	t	t	1		-	$\overline{}$	
	フェノール質	mg/l							1								1								1		1				1	1	1					
1	69	mg/l		1		1		1	1																1	1	1		1	1							$\overline{}$	
特殊項目	直鉛	mg/l	0.005			0.002			0.010			0.003			0.004			0.002			< 0.001			< 0.001			0.008			0.003			0.002			0.005		
14 M M M	鉄溶解性	mg/l																																			-	
1	マンガン。溶解性	mg/l		4	1	1	1	1	1	1			4	4	_	1	1				1	1	1	1	1		1	1	1	_	1	1	1	1				
	204	mg/l		+	1	1	+	1	1	-			-	+	-	-	1					-	-		1		1	-	+	-	1	1	1					-
1	塩分 クロロフィルa	%ο μg/1		-	-	-	-		20	0.1	10			-	nr.							-	-	10	10			-	-	-						10		
1	アンモニア態窒素	mg/l		0.06	0.93	0.005	0.06	0.34	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.28	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	リン酸態リン	mg/l		0.042		0.014				0.028				0.14								0.00			0.011		0.014		0.06	0.033		0.03						0.014
てい担項目	LAS	mg/l		1		1		1	1																1	1	1		1	1							$\overline{}$	_
1	フェオフィチン	# g/																																				
1	2M0B	ng/l																																		-		
	ジェオスミン	ng/l			1	1		1		1		1	1	- 1		1	<u> </u>				1	1	1	1				1	1		1	1	1	1				