2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧 page:1/8

年度 2017	調査区分	地点コート* 水系名 01	水域名	測定地点名	指型 Δ	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	,																											
2017	1 中间侧基	単位 04月26日		04日26日					06月06日		07日12日	07.010.0	07.010.0	1 00 E 04 E	T 00 0 0 1 0	00 00 01 0	00 8 05 8	T 00 B 05 B	1 00 B 05 B	10000	10800	1 10 8 00 8	118018	1 11 8 01 8	14 8 04 8	108058	10000	108058	01 8 00 8	1 04 E 00 E	04 🗆 00 🗆			00 00 00	T 00 E 04 E		03 E 01 F
	<u>垣田</u> 垣田時刻	<u> </u>	01/1=01	0 7 /]20 <u>H</u>	100+1EV	100/100 H	10時15分	10時25公	10時25公	06月06日 10時25公	10時25公	10時25公	10時25公	10時15公	10時15公	10時15分	10時00分	10時00分	10時00分	10月03日	10月03日	10月03日	11月01日	11月01日	11月01日	12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	01月09日	10時10分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	10時00分
	採取時刻 採取位置	下屋	10時30分 上層(表層)	10時30分 由届	10時15分 上層(表層)	下屋	山岡 山田 山田 山田 山田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	下屋	山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	上層(表層)	下届	上層(表層)	山田屋	上層(表層)	10時13万 下届		山區	F 図 (表 図)	下層	<u>10時00万</u> 由届	- 10時00万 - 上層(耒層)) 下層	下屋	上層(表層)	山田	上層(表層)	山區 山區	下層	山區	- B (表 届)	下屋	下層	山區	上屋(美屋)	上層(表層)	山田屋	下屆
	採取水深	m 29.4	0.5	15.2	0.5	30.8	<u> </u>	30.3	15.7	<u>工店(政府)</u> 0.5	33.3	0.5	17.0	1 1 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (35.6	18.3	21 7	0.5	42.4	22.3	0.5	43.5	44 2	0.5	22.6	0.5	<u> </u>	39	18.9	0.5	36.7	32.3	<u> </u>	0.5	0.5	15.6	30.2
	天候コード	- E り	<u></u> 墨り	墨り	頭	雨	爾	<u></u> 墨り	- 10.7 墨り	<u>5.6</u> 墨り	<u> 晴</u> れ.	<u>し.</u> 晴れ.	晴れ.	<u></u> 墨り	墨り	墨り	<u></u> 墨り	<u></u> 墨り	- FE U	<u> </u>	雨	雨	<u> </u>	- Bh.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	墨り	墨り	<u></u> 墨り	<u></u> 墨り	<u> </u>	墨り	<u> </u>	<u> </u>	晴れ.	<u> </u>
	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	選り	雲ノ 通営の状況	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	温常の状況	ア 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	温常の状況	温常の状況	温常の状況	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
<u> </u>	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	無阜	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
一般項目	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
	気温	°C 16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1	19.3	19.3	19.3	32.4	32.4	32.4	31.2	31.2	31.2	25.1	25.1	25.1	21.1	21.1	21.1	17.2	17.2	17.2	8.2	8.2	8.2	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	13.0	13.0	13.0
	水温	°C 7.4	16.9	12.3	19.6	7.6	13.5	7.7	17.4	23.2	8.0	27.1	18.7	30.4	8.1	20.3	21.7	25.9	8.3	19.5	21.3	8.4	13.3	14.5	13.8	11.7	11.7	11.2	7.6	7.5	7.1	5.4	5.4	5.3	7.1	6.9	4.7
	流量	m3/S																																			
	全水深	m 30.4	30.4	30.4	31.8	31.8	31.8	31.3	31.3	31.3	34.3	34.3	34.3	36.6	36.6	36.6	43.4	43.4	43.4	44.5	44.5	44.5	45.2	45.2	45.2	40.0	40.0	40.0	37.7	37.7	37.7	33.3	33.3	33.3	31.2	31.2	31.2
	透明度	m 2.3	2.3	2.3	4.9	4.9	4.9	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	5.5	5.5	5.5	3.2	3.2	3.2	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5
1	pH	7.0	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	7.0	7.4	7.7	7.1	7.6	7.3	7.6	7.1	7.5	7.4	7.9	6.9	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	6.8	6.8	6.8	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.1
1	DO	mg/l 2.1	10.0	9.0	9.6	1.1	8.5	1.0	8.6	9.0	< 0.1	8.4	7.1	7.6	1.0	6.6	5.5	9.2	0.2	7.9	8.2	< 0.1	9.5	10.0	9.7	9.4	9.3	9.5	10.7	10.9	10.7	11.3	11.3	11.6	11.8	11.7	11.5
	BOD	mg/l < 0.5	1.4	0.5	1.6	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
生活環境項目	COD	mg/l 1.6	1./	1.2	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.3	1.5	2.2	1.6	2.0	1.5	1.9	2.3	3.9	1.8	1.1	1./	1.3	2.0	2.0	1.8	1./	1.6	1.6	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	11.2	1.0
	SS 大腸菌群数	mg/l 6 MPN/100ml 11	3	17	17	2	11	0	2	24	<u>ა</u>	2400	120	170	04	70	700	1700	200	120	<u> </u>	40	70	240	170	2		70	<u> </u>	1 22	100	 	<u> </u>	<u> </u>	0	12	10
	人物国研教 カンケー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	WIPIN/ TOUMI I I	აა 	1 /	1 /		11	Ó	აა 	04	23	<u>2400</u>	130	170	94	/0	700	1 / 00	Z8U	130	49	49	18	240	170	23		/8	18	<u>کی</u>	<u>ک</u> ح	j	ี	Ö	Ö	- -	+
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l 2.1				1 1		1.0			/ 0.1				1.0				0.2			/ 0.1	0.5					0.5			10.7	11.2					11.5
	全窒素	mg/l 0.62	0.49	0.45	0.38	0.45	0.36	0.53	0.29	O 26	0.56	0.46	0.38	0.38	0.59	0.42	0.55	0.51	0.2	0.43	0 44	0.57	0.34	0.32	0.32	0.41	0.31	0.31	0.33	0.33	0.32	0.33	0.31	0.37	0.47	0.39	0.34
全窒素全燐	全憐	mg/l 0.013	0.43	0.43	0.00	0.40	0.007	0.012	0.23	0.20	0.00	0.40	0.009	0.004	0.009	0.42	0.005	0.015	0.70	0.40	0.44	0.07	0.04	0.02	0.02	0.41	0.01	0.01	0.004	0.005	0.02	0.005	0.01	0.07	0.47	0.007	0.04
	カドミウム	mg/l	0.010	0.012	0.010	0.000	0.007	0.012	0.001	0.000	0.011	0.000	0.000	< 0.0003	0.000	0.001	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.007	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000
	全シアン	mg/l									1		1	< 0.01																						1	
l	 鉛	mg/l												< 0.001																							
	六価クロム	mg/l												< 0.005																							
	砒素	mg/l												< 0.001																							
	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 四塩化炭素	mg/l mg/l									ļ		1	< 0.002				-																			
l	<u>四塩化炭素</u>	mg/l									<u> </u>			< 0.0002																							
l	1,2-ジクロロエタン	mg/l									<u> </u>			< 0.0004																							+'
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									 			< 0.002					-																		+'
	シス-1,2-ジクロロエチレン										1		+	< 0.004		+		+								+		+							+	+	+'
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												< 0.001 < 0.0006																						+	+
医 族	トリクロロエチレン	mg/l mg/l			+						 		1	< 0.0000					1																+	+	+
	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							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	< 0.0006				<u> </u>																	1_		
	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											1	< 0.001				1																			
	セレン 硝酸性窒素	mg/l										1	1	< 0.001	1	1	<u> </u>	1																			
	<u> </u>	mg/l 0.20	0.28	0.27	0.24	0.19	0.27	0.08	0.18	0.18	0.08	0.30	0.23	0.29	0.03	0.33	0.43	0.26	0.04	0.40	0.36	< 0.02	0.26	0.25	0.25	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25
	亜硝酸性窒素	mg/l 0.005	< 0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	\ 0.001	0.002	0.009	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素		U.Z8	U.Z /	0.24	0.19	U.Z /	0.080	υ. ι δ	υ. Ιδ	U.U88	0.30	U.Z3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.036	U.33	U.43	0.20	U.U43	0.40	U.30	0.022	0.20	U.Z3	0.20	0.23	U.Z3	U.ZZ	U.Z3	U.Z3	0.22	U.Z3	0.24	0.20	0.24	0.20	0.20
	いり糸ります。	mg/l							+		<u> </u>	+	†	< 0.08	+			†									+								+	+	+
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l			1				1		1	1	1	< 0.005	1	1	1	1	1				1				1			1			1		1	+	<u> </u>
	全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.004	0.003	0.002		0.004	0.000	0.004	0.003	0.008	0.002	0.002	0.010	0.001	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	< 0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
[1940:LAS	mg/l 0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002			< 0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0017	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0053	0.0005	0.0018	0.0008	0.0005	0.0004	0.020	0.013	0.015	0.0037	0.0009	0.0001	< 0.0001	0.0005	0.0016	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
水生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l																																			
以工工物体工资口(垛况 <u>签</u> 年)	1942:C11-LAS	mg/l											1																								
1	1943:C12-LAS	mg/l							<u> </u>		ļ	1	1			1	ļ	1	1																		
1	1944:C13-LAS	mg/l									+	1	1		1	+	ļ	1									+								+	+	+
	1945:C14-LAS	mg/l				<u> </u>																															

page:2/8

左 庄 庄	国本 反公	サロード 水気	タールはタ	測完排占	夕	甘淮占	国本	7 人长继围夕	7 ₩ 占纮—来与	7																											
2017			柳瀬ダム貯水		<u>1 </u>	基準地点 基準地点			払 地点統一番号 38-503-01																												
2017	T 口	単位 04月2			1 05 8 00 5		05日00日		06月06日		07月13日	07 H 12 H	07 日 12 日	I 00 H 01 H	00 8 01 0	00 8 01 8	1 00 B 05 D	1 00 B 05 D	1 00 H 05 F	10 H02 F	コ I 10日02日	10802	118010	118010	118010	1 10 8 05 5	108055	108055	1 01 F 00 F	1 01 B 00 E	1 01 F 00 F	1 00 8 06 5	1 00 8 06 1		I 02 F 01 F	T 02 B 01 B	03月01日
	短い 中刻	単位 04月2 10時30分	0.7,1=0	0.7,100	l 05月09E 10時15分	10時15公	10時15公	10時25公	10時25公	10時25公	10時25公	10時25公	10時25公	10時15公	10時15公	10時15公	10時00公	10時00公	10時00公	10月03日	10月03日	10月03日	11月01日	11月01日	11月01日	12月03日	12月03日	12月03日	00円09円	00時50公	00時50公	10時10公	10時10公	02月06日	10時00公	10時00公	10時00公
	採取時刻	下屋	10時30分 上層(表層)	10時30分 	上層(表層	10時13万 10時13万	上 日 日 日 日	下届	山岡 山田 山田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	上層(表層)	下届	上層(表層)	10时20万 山届	上層(表層)	下屋	山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	山岡 山田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	上層(表層)	下届	山區	上層(表層)	10時00万 下届	下届	上層(表層)) 山區	上層(表層	山區	下届	山區	上層(表層)) 上屋	下届	山岡 山田 山田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	10時10万 上届(耒届)	上層(表層)	山田園	下届
	採取位置 採取水深	m 29.4		15 2	<u>工信(政信</u> 05	7 17 <u>年</u> 30.8	15 9	30.3	15.7	11月(12月) 105	33.3	11月(2/月) 105	<u> </u>	11月(32月) 105	17 /百 35.6	183	21 7	11月(21月) 105	42 4	22.3		/ <u>「「</u> 」 43.5	1 ¹ /盲 44 2	<u>工信(政信/</u> 05	226	<u>工信(政)信</u>	20	39	18.9		/ 17 <u></u> 36.7	32.3	16.7	<u>工清(政清)</u> 05	1上/信(2/信/ 05	15.6	30.2
	天候コード			<u></u>	雨	雨	雨	<u></u> 墨り	墨り	<u></u> 墨り	_{60.0} 晴れ	晴れ.	<u>- 17.2</u> 晴れ.	- BU	- BU	- FO.0 - 墨り	<u></u> 量り	<u> </u>	- 1	雨	<u></u> 雨		晴わ.	<u>し.</u> 晴れ	<u> </u>	<u></u> 墨り	<u></u>	墨り	墨り	<u> </u>	<u></u> 量り	- BU	墨り	- BU	<u>し.</u> 晴れ	晴れ.	晴れ.
	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	兄 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	記 通常の状況	品 通常の状況	記 通常の状況	記 通常の状況	記 通常の状況	記録常の状況	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	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
一般項目	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
	気温	°C 16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1	19.3	19.3	19.3	32.4	32.4	32.4	31.2	31.2	31.2	25.1	25.1	25.1	21.1	21.1	21.1	17.2	17.2	17.2	8.2	8.2	8.2	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	13.0	13.0	13.0
	水温	°C 7.4	16.9	12.3	19.6	7.6	13.5	7.7	17.4	23.2	8.0	27.1	18.7	30.4	8.1	20.3	21.7	25.9	8.3	19.5	21.3	8.4	13.3	14.5	13.8	11.7	11.7	11.2	7.6	7.5	7.1	5.4	5.4	5.3	7.1	6.9	4.7
	流量	m3/S																																			
	全水深 上	m 30.4	30.4	30.4	31.8	31.8	31.8	31.3	31.3	31.3	34.3	34.3	34.3	36.6	36.6	36.6	43.4	43.4	43.4	44.5	44.5	44.5	45.2	45.2	45.2	40.0	40.0	40.0	37.7	37.7	37.7	33.3	33.3	33.3	31.2	31.2	31.2
	透明度	m 2.3	2.3	2.3	4.9	4.9	4.9	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	5.5	5.5	5.5	3.2	3.2	3.2	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5
	クロロホルム(要監視)	mg/l																																		+	+
	トフノス-1,2-ンクロロエナレン	mg/I							+	+		+		+			1		+							- 									1	+	+
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/I					-					+			+		+		+							+	-	+							+	+	+
	P-シグロロヘンセン イソキサチオン			+	+			+	+			+		+	+		1		+			+		+		+	+	+				+			1	+	+
	ダイアジノン	mg/l					+		+			+		+	+				+								- 	- 				- 		+		+	+
	フェニトロチオン	mg/l mg/l												1																		+				+	
	イソプロチオラン	mg/l																																		+	+
	オキシン銅	mg/l																																		+	
	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	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l																																			
安血抗與日	フェノブカルブ	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/I															+		+							+			+						+	+	+
	ニッケル モリブデン	mg/l																																		+	+
	アンチモン	mg/l mg/l																																		+	+
	塩化ビニルモノマー	mg/l																																			
	エピクロロヒドリン	mg/l																																			
		mg/l																																			
		mg/l																																			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.014									0.027										0.043										0.014			
	フェノール類	mg/l																																			
	銅	mg/l																	1																		
特殊項目	亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.008	0.002	0.002	0.010	0.004	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	< 0.001
1,700 & 1	鉄溶解性	mg/l										1					1		1																1		1
	マンガン_溶解性	mg/l													+				+																	+	+
	クロム	mg/l ‰					+	+				+			+		1		+					- 		+	+								+	+	+
	塩ガ クロロフィルa	$\mu \text{g/l}$ < 2.0	9.7	< 2.0	6.3	< 2.0	< 2.0	< 20	< 2.0	3.5	< 20	< 20	2 1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	17.8	< 2.0	< 2.0	7.0	< 20	< 2.0	2.5	< 2.0	2.3	2.3	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.2	32	< 20
	アンモニア態窒素	$\frac{\mu g/l}{mg/l}$ < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	\ Z.U	\ Z.U	< 0.05	0.15	\ 2.0	< 0.05		< 0.05		, =	< 0.05	0.35	< 0.05	< 0.05	0.32	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	\ Z.U	< 0.05	< 0.05	\ ∠.0
3 0 W-T-	リン酸態リン	mg/l < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003			0.003	< 0.003		0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.05 < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.05 < 0.003
その他項目	LAS	mg/l \ 0.000	(0.000	. 3.000	(5.500	, 0,000	, 3.000	, 3,000	, 1.000			, , , , , ,					2.2.2			. 0.000	. 0.000	, 5.555	, 5.555	, 5.555	1 5.555	, 0.000		, 5.555	, 0.000	, 0.000	, 0.000	, 5.555	, 0,000		1		
	フェオフィチン	μg/l < 2.0	3.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	2MIB	ng/l			< 0.002									< 0.002										< 2.0 < 0.002 < 0.002										< 0.002			
	ジェオスミン	ng/l			< 0.002									< 0.002										< 0.002										< 0.002			

左连	- 一	ᆘᆄᆂᄀᆙ	ールズタ	·	加宁地上夕	*五 开山	甘淮上	一一一一一一一一	一八七級明友	小上公 平口	1															
<u>年度</u> 2017	調査区分 年間調査	<u>地点コート・</u> 52	水系名	<u>水域名</u> 柳瀬ダム貯水池	<u>測定地点名</u> 翠波棒			調 <u>倒機関名_</u> ■愛媛県	<u>分析機関名</u>	地 <u>京</u> 統一番号 38-503-52																
	•	UZ.	_					12/12/11																		
	項目	単位	04月26日	04月26日	04月26日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	07月13日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月01日	12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月01日
	採取時刻		12時00分	12時00分	12時00分	11時30分		11時35分	11時35分		11時45分	11時45分	11時45分	11時15分	11時05分	11時05分	11時05分	10時35分	10時55分	10時55分	10時55分		11時10分	11時10分		11時00分
	採取位置		中僧	上層(表層)		上層(表層)	下層	<u> </u>	上層(表層)	上層(表層)	<u>卜僧</u>	中層	上層(表層)	上僧(表僧)	上層(表層)	ト僧	中僧	上層(表層)	上僧(表僧)		ト僧	上層(表層)	上僧(表僧)	中僧		上層(表層)
	採取水深	m	11 	0.5	21 	0.5	20.5	10.8	0.5	0.5	26.9	14 =	0.5	0.5 = 1	0.5	35.1	18	0.5	0.5	15.2	29.4	0.5	0.5	12.3	23.5	0.5
	天候コード		雨	雨	雨	雲り	雲り	雲り	一云/	晴れ	雲り	雲り	雲り	雲り	雨	雨	雨	晴れ	雲り	雲り	雲り	雲り	雲り	雲り	雲り	晴れ
	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	連吊の状況		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 無免	│ボ <u>旲</u> │毎石	拱旲	□ ボ旲 毎日	無失 無名	拱旲	/M/~	無臭	<u>無臭</u> 無色	無臭	│拱 <u>旲</u> │毎日	無臭	無臭 ──────────────────────────────────	│拱 <u>旲</u> │毎日	無臭	無旲	無吳	無臭 無色	拱 <u>旲</u>	無臭	│無臭 │無色	無 吳		無臭 無免
	色相コード	°C	無 C	₩ 🗅	無巴	<u>無</u> 巴 17 0	™ 🗅	悪巴	無色	無巴	****	/IIV 🗖	؊ᆸ	<i>™</i> □	<i>™</i> □	₩ 🗅	無巴	無巴	無巴	無巴	無巴	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	一無巴 10.9	無巴		™ □
	気温			13.8	13.8	1710	18.5					31.6 21.7	31.6	23.5 25.9	21.3	19.2	19 6	18.6	11 7	9.1	9.1	7.5	0.9	U.9		13.2 6.8
	水温 海景	m3/S	12.7	16.3	10.3	19.0	15.9	18.2	22.4	25.4	18.3	21.7	29.9	25.9	21.3	19.2	19.0	14.5	111./	11.0	10.9	7.5	0.2	J.Z	J.Z	0.8
	<u>派里</u> 全水深		22.0	22.0	22.0	22.5	21.5	21.5	21.5	25.4	27.9	27.9	27.9	34.6	36.1	36.1	36.1	36.5	30.4	30.4	30.4	28.8	24.5	24.5	24.5	21.9
				22.0	22.0	_	5 1	_				77	77	9 2		_			5 5	5 5	5 5	6.6	5.0			42
	DH DH		7.0	7.0	7.0	7.5	7.2	7.4	10.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7 2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	7.4	7.4	0.0	7 1
	DO	mg/l	0.2	0.0	Q 1	9.4	7.3	γ.4	Ω Ω	7.0	0 9	6.8	8.0	7.2	8.4	6.7	7.2	0.7	0.5	0.5	0.2	10.7	11.6	11.6	11.5	11.3
	BOD	mg/l	<.05	1 5	< 0.5	3.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.2	1.0	< 0.5	< 0.5	17.5	< 0.5	0.7	< 0.5	3.7	< 0.5	< 0.5	0.6	10.7	0.5	< 0.5	< 0.5	11.0
	COD	mg/l	1.3	2.1	1 0		1 4	1 5	1 7		2.5	2 2	2 1	+	2 1	2 2	1.8		1.6	1.6	1 7		1.3	1.3	1 1	
生活環境項目	SS	mg/l	4	3	5		5	2	2		3	< 1	< 1	+	1	6	√ 1		< 1	<u> </u>	1		2	√ 1	< 1 < 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	240	23	130		130	79	49		350	490	330		79	220	130		49	49	130		8	23	8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	2.10	120	100		100	7.0	1.0		-	100			1,0	1220	100		10	1.0	100					
	底層DO	mg/l																								
人完主人挫	全窒素	mg/l	0.42	0.51	0.47		0.46	0.33	0.27		0.74	0.46	0.37		0.41	0.42	0.35		0.31	0.31	0.32		0.31	0.31	0.32	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.010	0.018	0.015		0.012	0.006	0.006		0.012	0.007	0.006		0.008	0.014	0.005		0.006	0.007	0.006		0.005	0.005	0.007	
	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																								
/** ** - T = 7	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																								
健康項目	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		1	-			1	1			1	1	1	1	1	-		-	1	1					
	チウラム	mg/l	1					1	1			<u> </u>	+	+	+	+	1		 		+	+			1	
	シマジン チオベンカルブ	mg/l						-	1				+	+	+	+	-		-	+	+					
	ベンゼン	mg/l mg/l	-	+	+	+		+	+			+	+	+	+	+	 	+	 	+	+	+			 	
	セレン	mg/I mg/I	1	1				1	1				+	1	+	1	1		1		1	+			1	
	ローログ でレン イン		0.29	0.28	0.24		0.17	0.19	0.17		0.23	0.29	0.23	1	0.33	0.28	0.34		0.23	0.24	0.23		0.25	0.24	0.25	
	<u>明政任至</u> 系 亜硝酸性窒素	Ò		0.001	0.001		0.001		0.001		0.23	0.001	0.002	+	0.001	0.002	< 0.001		0.001	0.001	0.001	+	0.001		0.001	
				0.28	0.24				0.17			0.29	0.002		0.33	0.002	0.34		0.23	0.001	0.23		0.25		0.25	
	小の素	mg/l	0.20	3.20	J.E 1		J.17	10.10	13.17		U.EU	0.20	3.20	1	10.00	0.20	10.01		3.20	V.E 1	0.20	+	3.20	V.E 1	5.25	
	ほう素	mg/l	 	1	1			1	1			<u> </u>	†	1	+	1	 	1	 	1	1	+			 	
	1,4-ジオキサン	mg/l	†	1	1			1	1			1	†	1	1	1	†	1	†			1			†	
	全亜鉛	mg/l						1	1			1		1	1	1	1		1			1			1	
	1904:ノニルフェノール	mg/l	1					1	1			1	1	1	1	1	1		1		1	1			1	
	1940:LAS	mg/l						1	1			1			1	1				1	1					
	1041.010 AC	mg/l													1	1					1					
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																			1					
	1943:C12-LAS	mg/l		1	1			1	1						1					1	1					
	1944:C13-LAS	mg/l		1	1			1	1						1					1	1					
	1945:C14-LAS	mg/l			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
					,		_																			

左立	一一一一	11b F= 1*	-1. T. D	_l_l_		* Σ πιΙ	+ # F		1 1/ 1/ 1// HB 7/		តា															
<u>年度</u> 2017	調査区分 年間調査	地点コート	水系名 水系名		測定地点名	<u>類型</u> Δ		<u>│ 調査機関名</u> │愛媛県	分析機関名		5															
2017	午间調宜	52			1	I	1113 777		<u> </u>	38-503-52													_			
	項目	単位	04月26日	04月26日	04月26日		06月06日	06月06日	06月06日	07月13日	08月01日				10月03日	10月03日		11月01日	12月05日	12月05日				02月06日	02月06日	03月01日
	採取時刻		12時00分	12時00分	12時00分	11時30分	11時35分		11時35分	11時25分	11時45分	11時45分	11時45分	11時15分	11時05分	11時05分	11時05分	10時35分	10時55分	10時55分	10時55分		11時10分	11時10分	11時10分	11時00分 上層(表層)
	採取位置		中層	上層(表層)	下層		下層	中層	上層(表層)		下層	中層		上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	111	0.5	21 =	0.5 	20.5	10.8	0.5 	0.5	26.9	14 	0.5	0.5	0.5	35.1	18	0.5	O.5	15.2	29.4	0.5	0.5 	12.3	23.5	0.5
	天候コード		羽出の北口	羽巻の作品	雨	雲り	雲り	雲り	雲り	晴れ	雲り	雲り	雲り	雲り	羽出の北口	羽出の出口	羽出の北江	晴れ	雲り	雲り	雲り	雲り	雲り	雲り	雲り	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況	通常の状況 無臭	通常の状況			進吊の状況		,		世帯の状況 毎日	世界の状況 毎 自				世界の状況 毎 自		進吊の状况	世帯の状況 毎自	世界の状況 毎 自	通常の状況		世界の状況 毎自	通常の状況 毎自	
一般項目	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		 洪 	無長	<u>│卅天</u> 毎日	無名	無臭	<u>無</u> 失	無臭 無色	無色	無臭	一 無关 無免	一 <u>無夭</u> 毎ん	│無臭 │無 ム	無臭	──無臭 ──────────────────────────────────	一 <u>無夭</u> 毎ん	無臭	無 	一 無天 毎日	<u>無</u> 矣	無臭	│無臭 │無色	無失	無名	無臭
	<u> </u>	°C	13.8	13.8		/IN 🗆	18.5	₩ 🗀	7111	30.6	31.6	31.6	31.6	23.5	21.3	21.3	21.3	18.6	0.1	無 <u></u>	9.1	無 亡	<u>無臣</u> 00	<u>無已</u> 0.0	<u>無</u>	13.2
	水温	ိုင	12.7	16.3			15.9			25.4	18.3	21.7	29.9	25.9	21.3	19.2	19.6		11.7	11.6	10.9	7.5	5.2	5.2	5.2	6.8
	流量	m3/S	12.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.2	22.4	20.4	10.0	21.7	20.0	20.0	21.0	10.2	10.0	14.0	111.7	111.0	10.0	7.0	0.2	0.2	0.2	0.0
	全水深	m	22 0	22.0	22.0	22.5	21.5	21.5	21.5	25.4	27.9	27.9	27.9	34.6	36 1	36.1	36 1	36.5	30.4	30.4	30.4	28.8	24.5	24.5	24.5	21 9
	全水深 透明度	m	2.3	2.3			5.4	5.4	5.4	4.2	7.7	7.7	7.7	9.2	6.5	6.5	6.5	3.0	5.5	5.5	5.5		5.0	5.0	5.0	4.2
	クロロホルム(要監視)	mg/l			İ																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																									
	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					-				-															
	オキシン銅	mg/l			1		1		1		1							1					1			
	クロロタロニル	mg/l	-				1		<u> </u>		+			-				+					-			
	プロピザミド EPN	mg/l	+		+	+	+		+		+					+		+				+	1			+
	ジクロルボス	mg/l mg/l			1		1		+		+							+					1			
要監視項目	フェノブカルブ	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	-				1		<u> </u>		+			-				+								
	<u>全マンガン</u> ウラン	mg/l mg/l					+																+			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																								
1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	フェノール類	mg/l									1			1				1								
	銅	mg/l																								
┃ 特殊項目	亜鉛	mg/l																								
村/木坝日	鉄_溶解性	mg/l																								
	マンガン_溶解性	mg/l																								
	クロム	mg/l					1																			
	塩分	%0		0.5					1,00	0.4	1		1.00		1			1,00				10.5	1,00			1,00
	クロロフィルa	μg/l	/ 0.05	9.5	/ O OF	2.0	0.05	/ 0.05	< 2.0	2.4	/ O OF	/ O OF	< 2.0	2.3	4.4	/ 0.05	/ O O F	< 2.0	2.5	(0.05	(0.05	2.5	< 2.0	/ O O F	/ O O F	< 2.0
	アンモニア態窒素 リン酸態リン	mg/l	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003		0.05	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003		< 0.05 0.004	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	+	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	+	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003		< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	< 0.05 < 0.003	
その他項目	リノ酸態リノ LAS	mg/l mg/l	\ 0.003	\ 0.003	V.003		0.003	V.003	\ 0.003		0.004	\ 0.003	\ U.UU3		V.003	\ U.UU3	\ 0.003	1	\ 0.003	V.003	\ U.UU3		\ U.UU3	∖ 0.003	\ U.UU3	
	フェオフィチン	μg/l		5 2					< 2.0		+		< 2.0		2 1			+	< 2.0				< 2.0			
	2MIB			0.2			1		1				. 2.0		1			1	1				1			
	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/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	八七	地点統一番号	1			
2017	<u>調査区分</u> 年間調査		小术石	小場石 柳瀬ダム貯水池		<u>類至</u> A	<u>泰华总</u> 補助地点	■ 調宜機関石 愛媛県	7.们饭送石	型点机一番与 38-503-54	1			
						, ,								
	項目	単位	04月26日	05月09日	06月06日	07月13日	08月01日	09月05日	10月03日	11月01日	12月05日	01月09日	02月06日	03月01日
	採取時刻		14時55分	13時35分	14時35分	13時45分	15時40分	14時35分	13時30分	13時10分	13時30分	13時05分	13時25分	13時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		肉	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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
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
	色相コード	°C	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	သိ	17.6	16.2	18.4 17.1	31.5	33.2		21.3		6.5	6.3	3.8	14.6
	水温		13.4 4.86	14.8 4.30	4.30	21.4 6.73	24.5 5.15		18.8 5.45	13.4 15.13	9.7 4.58	7.2 4.86	5.0 4.58	8.2 4.58
			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5
			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	0.4	0.0
	<u>爽明度</u> pH	m	7.3	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.2	7.4	7.5	7.0	7.4	7.2
	DO	ma/l	10.0	9.8	9.6	9.0	8.4		9.1	10.2	11.3	9.8	12.4	10.2
	BOD	mg/l	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l mg/l	1.5	1.5	1.3	2.3	1.9	2.0	1.6	1.5	1.2	1.1	0.8	1.3
生活環境項目	SS	mg/l	2	< 1	1	3	1	∠.u	< 1	1	< 1	< 1	√ 1	< 1
	 大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	140	490	240	1100	790	46	23	33	33	2
	n-ヘキサン抽出物質」油分等	mg/l	10	173	1110	1430	240	11100	730	140	20	100	100	
	底層DO	mg/l	 	1	 	1	1	†		 	1	†		+
A A 13/2	全窒素		0.35	0.24	0.21	0.34	0.32	0.28	0.31	0.29	0.24	0.29	0.26	0.43
全窒素全燐)	0.007	0.006	0.007	0.010	0.007		0.005	0.007	0.007	< 0.003	0.003	0.004
	カドミウム	mg/l	0.007		0.007	0.0.0		0.000	0.000	0.007		· 0.000	0.000	0.00 .
	全シアン	mg/l												
	<u></u> 鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l					1	1				1		
	<u> </u>	mg/l					1	1				1		
	総水銀	mg/l					1							
	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												
健康項目	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										1		
	シマジン	mg/l			ļ			ļ		ļ	-	_		
	チオベンカルブ	mg/l		1		-	1	 		ļ	-	 		
	ベンゼン	mg/l		-	1	+	1	1		ļ	-	 		
	セレン	mg/l	0.00	0.00	0.10	0.00	0.04	10.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.07
	硝酸性窒素		0.22	0.20	0.18	0.28	0.24		0.29		0.18	0.22	0.20	0.37
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001 0.22	< 0.001	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.22	0.20	0.18	0.28	0.24	0.22	0.29	0.23	0.18	U.ZZ	0.20	0.37
	ふっ素	mg/l	 	1	+		+	+		 		+		+
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		1	+	+	1	+		 	1	+		+
	全亜鉛	mg/l		1	+	+	+	+		 	+	+		+
	王里茹 1904:ノニルフェノール	mg/I mg/l		1	1	+		+		 	1	+		_
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/I mg/l		1	+	+	1	+		 	1	+		+
	10/11/010-1 A C	mg/l			1			+		1	1	+		+
大生生物保全項目(環境基準	1941:010-LAS 1942:C11-LAS	mg/l			1			+		1	1	+		+
	1942:C11-LAS	mg/l			1			+		1	1	+		+
	1943:012-LAS 1944:C13-LAS	mg/l		1	 	+	1	+		1	+	+		
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l		1	1	1	1	+		 	1	+		
	TO TOLOTT LAU	1118/1	l .	I	I	I	1	I	I	I	ı	1	1	

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	公析機関タ	地点統一番号	1			
2017	年間調査	54	ハボロ	柳瀬ダム貯水池		A A	補助地点	愛媛県	刀机极因石	38-503-54	1			
2017	項目	単位	04月26日	05月09日	06月06日	07月13日	08月01日	09月05日	10月03日	11月01日	12月05日	01月09日	02月06日	03月01日
	採取時刻	1 単位	14時55分	13時35分	14時35分	13時45分	15時40分	14時35分	13時30分	13時10分	13時30分	13時05分	13時25分	13時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11百(女店) 101	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	雨	曇り	- In	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	 曇り	- ISI
	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
4n -= -	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
一般項目	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
	気温	°C	17.6	16.2	18.4	31.5	33.2		21.3	18.7	6.5	6.3	3.8	14.6
	水温	°C	13.4	14.8	17.1	21.4	24.5	22.3	18.8	13.4	9.7	7.2	5.0	8.2
	流量	m3/S	4.86	4.30	4.30	6.73	5.15		5.45		4.58	4.86	4.58	4.58
	全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5
	透明度	m												
	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												<u> </u>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			1		1	ļ				<u> </u>		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					<u> </u>	ļ						
	イソキサチオン	mg/l			1		1	1						
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l						<u> </u>						+
	オキシン銅	mg/l					1	1				+		+
	クロロタロニル	mg/l mg/l			1		1	1				1		+
	プロピザミド	mg/l						1						+
	EPN	mg/l						1						+
	ジクロルボス	mg/l					1	1						+
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												+
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l					1	1			1			1
	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						<u> </u>						
	エピクロロヒドリン	mg/l					1							+
	全マンガン ウラン	mg/l					1	-				1	 	+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l mg/l		+		+	+	 			-	+	+	+
トリハログラン主风能	フェノール類	mg/l						1			 	1	+	+
	銅	mg/l	+	 		+	 	 			 	+	 	+
44.74	亜鉛	mg/l		 	1		1	1			 	1	1	+
特殊項目	<u> </u>	mg/l	1	1			1	1		1	1	1	1	<u> </u>
	マンガン、溶解性	mg/l		1	1		1	1		1	1	1	1	1
	クロム	mg/l					1	1				1		<u> </u>
	塩分	%					1	Ì		ĺ	Ì	1		1
	クロロフィルa	μg/l	3.5	2.6	< 2.0	2.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
この記録日	LAS	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												

page:7/8

<u>年度</u> 2017	調査区分 通日調査(測定計画に基づくも	地点コート 水系名 01	水域名 新宮ダム貯水池	測定地点名 ダム堰堤	<u>類型</u> A	基準点 基準地点	調査機関名		地点統一番号 38-504-01																												
	百日	単位 04月26日		04月26日					06月06日	06 🗏 06 🛱	07日13日	07日13日	07日13日	08 E 01 F	08日01日	08 日 01 日	09 目 05 日	09 日 05 日		H 10 H 03 H	10 E 03 E	日 10目03F	∃ 11目01F	H 11 B 01 H	11日01日	12日05F	FI 12 E 05 F	12日05	H 01 B 09	日 01目09F	∃ 01 目 00 F	日 02月06日	1 02月06日	02目06日	03日07日	03日07日	03月07日
	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10分	09時16分	09時16分	09時16分	09時05分	09時05分	09時05分	09時16分	09時16分	09時16分	10時30分	10時30分	10時30分	09時16分	09時16分	09時16分	09時05分	09時05分	09時05分	12時53分	12時53分	12時53分	09時00分	09時00分	09時00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	子 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	11	22	0.5	9	19	0.5	11	21	0.5	14	27	0.5	14	26	0.5	11	21	0.5	13	25	0.5	17	32	0.5	18	35	0.5	14	27	0.5	13	24	0.5	13	25
	天候コード	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	<u> 晴れ</u>	<u>晴れ</u>	<u> 晴れ</u>
	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		温常の状況			況 通常の状況	! 通常の状況		兄 通常の状況		70 20 173 97 773	況 通常の状況	兄 通常の状況	兄 通常の状況	□ 通常の状況	児 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	<u>無昊</u>	無臭	<u>無</u> 異	無臭 黄色•淡(明)	<u>│無昊</u> ──無色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無是無色	無臭	<u>無</u> 異	無臭	<u>無</u>	<u>硫化水素(</u>	(微) 無臭	<u>無</u> 異	硫化水素(黄色·淡(明	(微) 無臭	無臭	硫化水素(強	<u> </u>		硫化水素	(強)無臭	無臭	無 <u>果</u>	無 <u>果</u>	無臭	<u>無</u>	<u>無</u>	<u>無</u>	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	<u>黄色•淡(明)</u>	無色	無色	<u> </u>	無色	無色	<u>黄色 • 淡(明)</u>	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明	明) 無色	無色	黄色•淡(明	<u>明) 無色 </u>	無色	黒色・濃(暗)	(1) 無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		C 14.6	14.0	14.6	13.8	13.8	13.8	21.3	21.3	21.3	28.4	28.4	28.4	29.5	29.5	29.5	22.9	22.9	22.9	20.2	20.2	20.2	1 / . 6	17.0	17.6	0./	0./	0./	0.0	0.0	6.0	2.3	2.3	2.3	0.4	0.4	0.4
		m3/S	12.0	1.3	19.1	13.2	7.0	21.0	12.0	7.9	20.1	20.2	0.ა	29.1	21.3	0.4	20.1	ZZ.Z	0.0	20.1	10.9	15.0	14.5	13.0	13.0	11.4	11.3	11.2	1.3	1.2	0.9	4.7	4.7	4.7	0.1	1.2	4.7
	全水深	m 23.0	23.0	23.0	20.0	20.0	20.0	22 0	22 0	22 0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0	22.0	22.0	22 0	26.0	26.0	26.0	33.0	33.0	33.0	36.0	36.0	36.0	28.0	28.0	28.0	25.0	25.0	25.0	26.0	26.0	26.0
		m 2.1	2.1	2.1	4.9	4.9	4.9	5.8	5.8	5.8	4.3	4.3	4.3	7.7	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	5.9	5.9	5.9	2.5	2.5	2.5	4.9	4.9	4.9	3.8	3.8	3.8	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5
	pH	7.6	7.3	7.0	7.6	7.1	6.9	7.6	7.0	6.8	7.8	7.2	6.8	8.2	7.4	6.8	7.7	6.9	6.8	7.4	7.3	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/l 11.2	9.4	5.7	10.0	8.7	5.3	9.0	5.9	0.7	9.9	8.1	1.1	8.7	8.4	0.7	8.8	3.7	< 0.1	8.8	7.6	1.5	10.1	10.2	10.3	9.2	9.1	8.2	10.2	10.2	10.0	12.1	12.1	11.8	12.0	12.2	11.3
	BOD	mg/l 2.6	0.5	0.6	0.8	0.3	0.4	0.9	0.5	0.7	1.0	0.3	0.4	0.4	< 0.1	< 0.1	0.9	0.6	0.7	0.6	0.2	0.7	0.2	0.2	< 0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.9	0.3	0.2
生活環境項目	COD	mg/l 3.4	1.4	1.5	2.4	1.4	1.2	1.6	1.1	1.7	3.1	2.1	1.4	2.1	1.9	1.2	2.7	2.2	2.7	1.9	1.8	3.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	1.7	1.0	0.9	1.0	1.4	1.1	0.8
工作从先头口	SS	mg/l 2	1	2	< 1	1	1	1	1	5	1	1	2	< 1	< 1	1	1	< 1	6	1	1	5	2	2	3	< 1	< 1	5	1	1	3	1	1	1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml 33	700	130	170	130	33	490	130	49	1700	330	330	400	700	490	49	68	170	3500	170	350	790	790	1100	790	490	790	170	490	210	23	33	23	33	33	17
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l		5.7			5.2	+	+	0.7	+	+	1 1	+	+	0.7	+	+	Z 0 1			1 5			10.2		-	9.2			10.0			11 0	+	+	11 2
		mg/l 0.566	U 308	0.7	0.477	0.469	0.3	0.361	0.428	0.7 0.666	0.509	0.576	0.516	0.518	0.518	0.7	0.603	0.659	0.1	0.592	0.573	0.665	0.419	0.433	0.415	0.423	0.432	0.2	0.411	0.391	0.0 0.427	0.349	0.355	0 338	0.459	0.410	0.401
全窒素全燐	<u>工業</u> 全燃	mg/l 0.012	0.008	0.445	0.477	0.405	0.423	0.001	0.420	0.000	0.008	0.076	0.010	0.016	0.018	0.003	0.000	0.003	0.001	0.010	0.078	0.003	0.413	0.433	0.413	0.425	0.402	0.402	0.411	0.001	0.427	0.045	0.004	0.005	0.433	0.410	0.401
	カドミウム	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.011	0.000	0.000	0.0.0	< 0.0003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.0.0	0.000	0.001	0.0.0	0.012	0.0.10	0.000	0.000	0.0.0	0.007	0,000	0.0.12	0.000	0.001	0.000	0.0.0		9.000
	全シアン	mg/l																																			
	鉛	mg/l												< 0.002																							
	六価クロム	mg/l												< 0.01																							
		mg/l												< 0.001																							
	総水銀	mg/l									1			< 0.0005			1																				
	アルキル水銀 PCB	mg/l						+			<u> </u>	+			+		+																				
	ГОБ	mg/l												< 0.002																					+	+	+
	四塩化炭素	mg/l mg/l									+			< 0.002																					+	+	+
	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																							
	│ 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												< 0.005																							
健康項目	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						-			1			< 0.001	-		<u> </u>																				
	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 シマジン	mg/l					+	+			 	+		< 0.0006 < 0.0003	+	+	†		+								 								+	+	+
	チオベンカルブ	mg/l mg/l						1			1			< 0.0003	1		1																		+	+	
	ベンゼン	mg/l									1			< 0.001																					1	 	
	セレン	mg/l												< 0.001																							
	硝酸性窒素	mg/l 0.311	0.322	0.270	0.321	0.367	0.281	0.257	0.317	0.177	0.361	0.467	0.157	0.000	0.401	0.189	0.444	0.531	0.033	0.476	0.481	0.291	0.338	0.361	0.353	0.324	0.320	0.309	0.334	0.335	0.333	0.292	0.293	0.293	0.355	0.354	0.319
	亜硝酸性窒素	mg/l 0.311 mg/l 0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.001	0.006	0.003	0.002	0.011	0.002	0.004	0.006	0.001	0.002	0.009	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.31	0.32	0.27	0.32	0.36	0.28	0.26	0.31	0.18	0.36	0.46	0.16	0.39	0.40	0.20	0.44	0.53	0.03	0.47	0.48	0.30	0.33	0.36	0.35	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.33	0.29	0.29	0.29	0.35	0.35	0.32
		mg/l						1			1			< 0.1	1		1		1																+		
	はつ素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l					+	+	+		+	+		< 0.1 < 0.005	+	-	1	+	+		-						-	_							+	+	
	1,4-シオキリン 全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.007	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.002
	1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.00006	< 0.0006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006 < 0.0006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006	< 0.0006
	1940:LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
┃ 	1041 010 1 40	mg/l																																			
以工工物体土坝日(琛児奉华	1942:C11-LAS	mg/l																																			
	1943:C12-LAS	mg/l						1									1		1																		
	1944:C13-LAS	mg/l									ļ	1					ļ	-	1																		
	1945:C14-LAS	mg/l																																			

page:8/8

										=																											
年度	<u>調査区分</u> 通日調査(測定計画に基づく	地点□一,水	系名 水域名 ※京グノ貯水	<u>測定地点</u> 池 ダム堰堤	名 類型	基準点 基準地点	調査機関名	3 分析機関名	3 地点統一番号 38-504-01	-																											
2017	週日調査(測定計画に基づく				•			•		00 00 00			07.010.0							10000	10000	10000	1.1.0.0	11000	14.004.0	1 40 0 0 5 0	108058	10000	0.4 🗆 0.0 🗆						T 00 F 07 F	T 00 E 07 E	
	坦日	単位 04 <i>F</i> 09時004	26日 04月26日	04月26日	3 05月091	09時00分	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	00円13日	0/月13日			08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月01日	10時20公	10時20公	12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	00時05公	1 01月09日	12時52公	12時52公	02月06日	03月07日	03月07日	03月07日
	採取時刻 採取位置	上層(表		下屋	上層(表層	0040007	下屋	上層(表層)	<u> </u>	下屋	上層(表層)	山區	10万 下届	09時16分 上層(表層)	09時16分 由届	下屋	上層(表層)	山區	下图	上層(表層)	<u> </u>	下層	上層(表層)	山田園	下届	上層(表層)	<u>09時10万</u> 由届	109時10万 下届	上層(表層)	<u> </u>	下層	上層(表層)	日Z時33万 日届	下届	上層(表層)	00400071	下图
	採取水深	m 0.5	百/ <u>丁/</u> 11	22	0.5	9 9	19	0.5	<u> </u>	21	<u>工作(政准)</u> 05	<u> </u>	<u>1万</u> 27	0.5	<u> 1年</u> 14	26	<u>工信(政信)</u>	11	21	0.5	13	25	0.5	17	32	0.5	<u> </u>	35	0.5	/ <u> </u>	27	0.5	13	24	0.5	13	25
	天候コード	雨	<u> </u>	雨	雨	雨	雨	_{5.5} 晴れ	 	Z· 晴れ	_{5.5} 晴れ	晴れ	<u> </u>	_B れ	晴れ.	造れ	<u> </u>	墨り	墨 り	<u></u> 墨り	墨り	墨り	_{0.0} 晴れ	 晴れ	₅₂ 晴れ	_{5.5} 晴れ	<u> </u>	晴れ	<u></u> 墨り	墨り	<u></u>	<u> </u>	晴れ	ー <u>に</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u></u> 晴れ	晴れ	<u> </u>
	流況コード	通常の	況 通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	記 通常の状況	記 通常の状況	見 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	無阜	無阜	無臭	無皇	無臭	無自	無自	無自	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	悪り 通常の状況 無臭 無色	無臭	通常の状況 硫化水素(微 黄色・淡(明)	做)無臭	無臭	硫化水素(強 黒色・濃(暗)	主) 無臭	無臭	硫化水素(强	魚)無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	通常の状況 無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	点支 黄色•淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色•淡(明)) 無色	無色	黒色・濃(暗)	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	°C 14.6	14.6	14.6	13.8	13.8	13.8	21.3	21.3	21.3	28.4	28.4	28.4	29.5	29.5	29.5	22.9	22.9	22.9	20.2	20.2	20.2	17.6	17.6	17.6	6.7	6.7	6.7	6.0	6.0	6.0	2.3	2.3	2.3	6.4	6.4	6.4
	水温	<u>°C</u> 15.7	12.6	7.3	19.1	13.2	7.6	21.6	12.6	7.9	25.1	20.2	8.3	29.1	21.3	8.4	25.1	22.2	8.6	20.1	18.9	15.0	14.5	13.8	13.6	11.4	11.3	11.2	7.3	7.2	6.9	4.7	4.7	4.7	8.1	7.2	4.7
		m3/S	00.0	00.0	20.0	00.0	20.0	00.0	00.0	00.0	20.0	00.0	00.0	07.0	07.0	07.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	22.0	22.0	22.0	20.0	26.0	20.0	00.0	00.0	00.0	05.0	05.0	05.0	00.0	00.0	00.0
	上	m 23.0 m 2.1	23.0	23.0	20.0 4 Q	20.0 4 0	20.0 4 9	5 8	5 8	5 8	28.U ⊿ 3	28.U 4 3	<u> </u>	7 7	7 7	7 7	7 2	7 2	7 2	5 Q	20.U 5.0	20.0 5 0	2.5	2.5	2 5	30.U 4 Q	30.U 4 Q	30.U 4 Q	28.0 3.8	28.U 3.8	28.U 3.8	25.0 5.0	25.0 5.0	20.0 5.0	3 5	20.U 3.5	3 5
	クロロホルム(要監視)		2.1	2.1	4.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	4.0	т.0	4.0	7.7	7.7	1.7	7.2	7.2	7.2	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	4.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l												1	1																				 		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																	<u> </u>		-
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																																	I		
	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																																	+		
	オキシン銅	mg/l												1																					+		+
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l																			1						+								+		+
	EPN	mg/l																																	+		+
要監視項目	ジクロルボス	mg/l																																			
安监怳垻日	フェノブカルブ	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												1													-										
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																									+								+		
	フタル酸シエテルペキシル	mg/I												1																					+		
	ニッケル モリブデン アンチモン	mg/l mg/l												+		1											+								+	+	+
	アンチモン	mg/l																																	+		+
	塩化ビニルモノマー	mg/l										<u> </u>																									
	エピクロロヒドリン	mg/l																																	I		
	┃ 全マンガン	mg/l												< 0.01																							
111 - 15 11 - 15 61	ウラン	mg/l												ļ	1	-				-																	
トリハロメタン生成能									+					1																					+		
	フェノール類 銅	mg/l					+	+	+			+		+	+	+							+			+	+	+				+	+		+		+
		mg/l 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.007	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.002
特殊項目		mg/l 0.001 mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	\ U.UU1	0.002	0.000	V 0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.007	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	\ 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	\ 0.001	0.000	0.002	0.002
	マンガン_溶解性	mg/l										†		1	1	1																			 		
	クロム	mg/l												<u> </u>																							
	塩分	%0																																			
	クロロフィルa アンモニア態窒素	μg/l 17.8	0.6	0.6	2.8	0.7	0.6	1.8	0.7	1.5	5.6	1.0	0.7	0.9	0.3	< 0.1	5.2	0.7	0.2	3.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	0.3	1.6	1.4	3.5	1.1	1.0	1.0	5.5	1.5	0.5
	アンモニア態窒素	mg/l 0.054	0.021	0.072	0.036	0.023	0.044	0.019	0.030	0.229	0.079	0.039	0.173	0.013	0.048	0.115	0.007	0.014	0.426	0.018	0.018	0.189	0.008	0.005	0.006	0.023	0.023	0.054	0.010	0.010	0.020	0.008	0.008	0.008	< 0.001	0.001	0.016
その他項目	リン酸態リン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.006	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	LAS	mg/l	0.0	0.4	0.0	0.5	0.2	< 0.1	0.0	< 0.1	0.0	0.6	/ N 1	< 0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.4	1.4	0.5	1.0	< 0.1	0.1	0.2	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0	1.6	0.2	0.2	0.2	12.4	0.7	0.2
	フェオフィチン 2MIB	μg/l 1.8	υ.δ	0.4	U.Z	0.0	0.2	V.1	U.0	\ U.1	ا ن. ت	0.0	∖ U.1	< 0.2	U.S	U.S	U.U	U.0	0.4	1.4	0.0	1.2	\ U.1	U.1	U.Z	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.0	U.Z	U.Z	U.S	12.4	U. /	0.0
	ジェオスミン	ng/l ng/l			2				1					< 0.001				 		+			<u> </u>												+	+	+