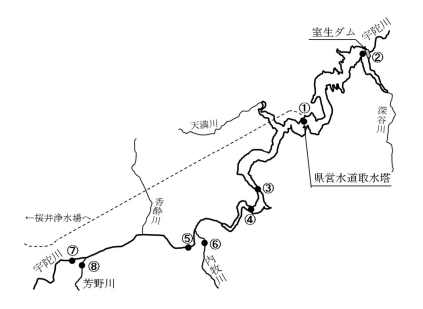
Ⅱ 水源水質試験結果

水源水質調査地点

◎ 宇陀川系統

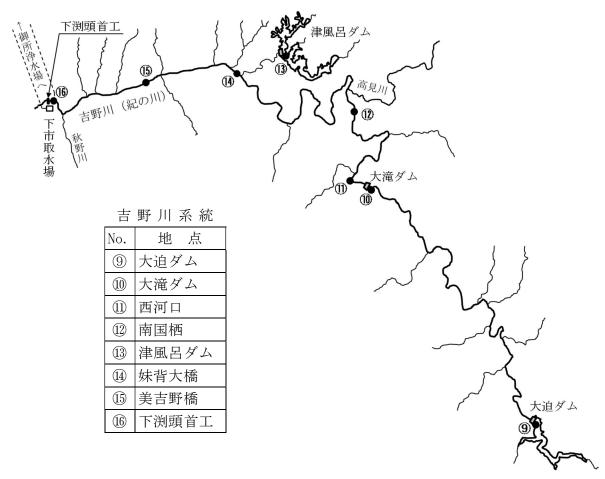


●:水質調査地点

宇陀川系統

No.	地 点
1	取水塔
2	ダムサイト
3	下戸橋
4	副ダム
(5)	高倉橋
6	檜牧
7	落合橋
8	下井足

◎ 吉野川系統



1) 宇陀川系統

①水質の概要

桜井浄水場の水源である室生ダムは宇陀市に位置し、約3万人の流域人口が存在します。室 生ダムの主要流入河川である宇陀川が宇陀市を流下する間に家庭雑排水等の影響で汚濁する ことから、室生ダム湖は湛水当初より富栄養湖の様相を呈しています。

例年、春~夏期にダム湖は成層期になり、ダム湖表層ではアオコの発生、中・底層では無酸素 化の進行とともにマンガン、鉄およびアンモニア態窒素の増加が見られましたが、平成24年度以 降は曝気設備が設置されたことにより改善傾向が見られます。

秋~冬期になると循環期に入り、水質は全層にわたって均一となり、比較的良好な状態を保つようになります。概略的には以上のような季節的変化をたどりますが、経年的には水質は横這い状態にあります。

流域内の汚濁負荷量削減の抜本的対策として、昭和62年度から宇陀川流域下水道が供用を開始し、水質保全対策として平成12年度に水質保全ダム(副ダム)が設置されました。また、流域内では平成5年度に国・県・地元市町村が一体となって「室生ダムおよび宇陀川流域清流ルネッサンス21協議会」が発足し、水質改善対策が計画・実施されました。さらに富栄養化対策として平成20年度にダムサイトの浅層・深層曝気設備が、平成21年度に初瀬の浅層曝気設備が設置されました。このように各種事業が進められており、水源水質の改善傾向が見られますが、引き続きその推移を見守る必要があります。

②令和5年度の状況

令和5年度は平年と同程度の年間降水量でした(平年比 100%)。春季、冬季は平年より多雨の傾向でしたが、夏季、秋季は平年以下の降雨量となりました。

室生ダム取水塔の水質を前年度と比較すると、COD、総窒素、総リンは概ね横ばい傾向でした。 総窒素の値は30年間の推移を見ると、継続的に低下しております。

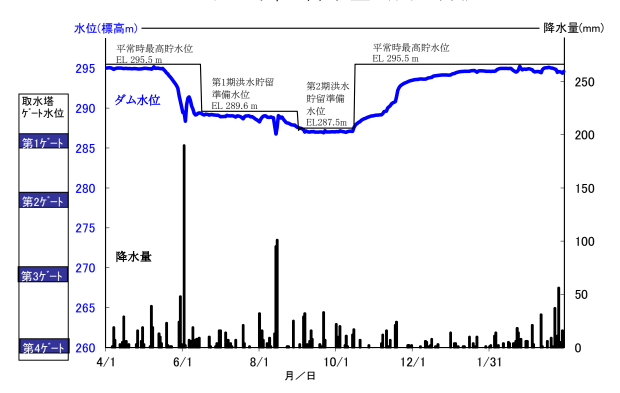
令和5年度は、アオコ対策、底層水質改善を目的として4月26日から10月31日まで浅層曝気を実施しました。アオコ及びPhormidiumの目立った発生はありませんでした。

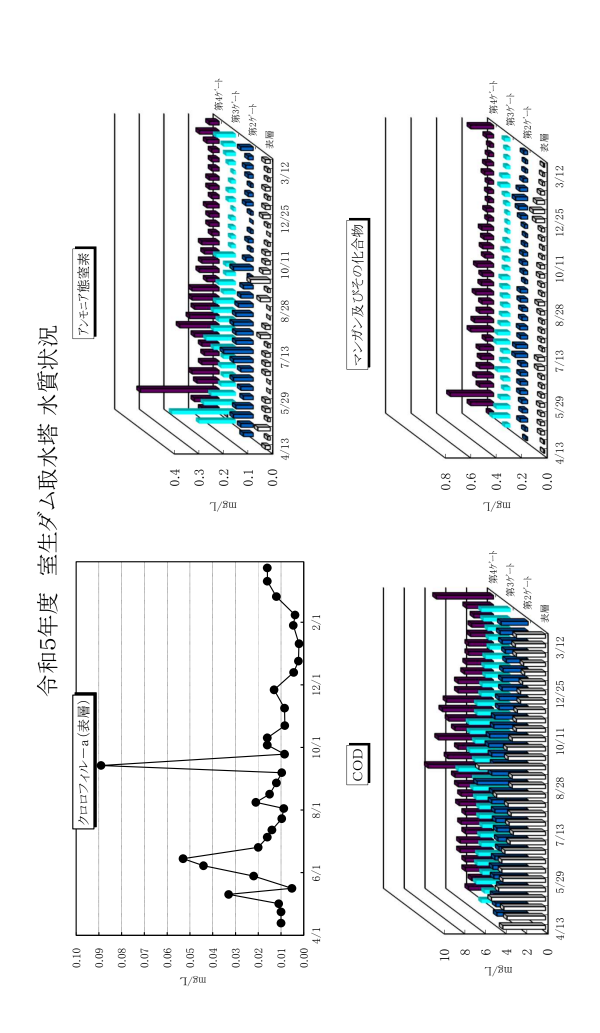
10 月末頃から室生ダム上流部において、ラフィド藻(Merotrichia)の増殖がみられ、また取水塔表層でラフィド藻(Merotrichia)が増殖し、原水への流入もみられたことから監視を強化し、取水ゲート変更、粉末活性炭注入、凝集強化で対応しました。(詳細は「X 水質状況と浄水処理」を参照してください。)

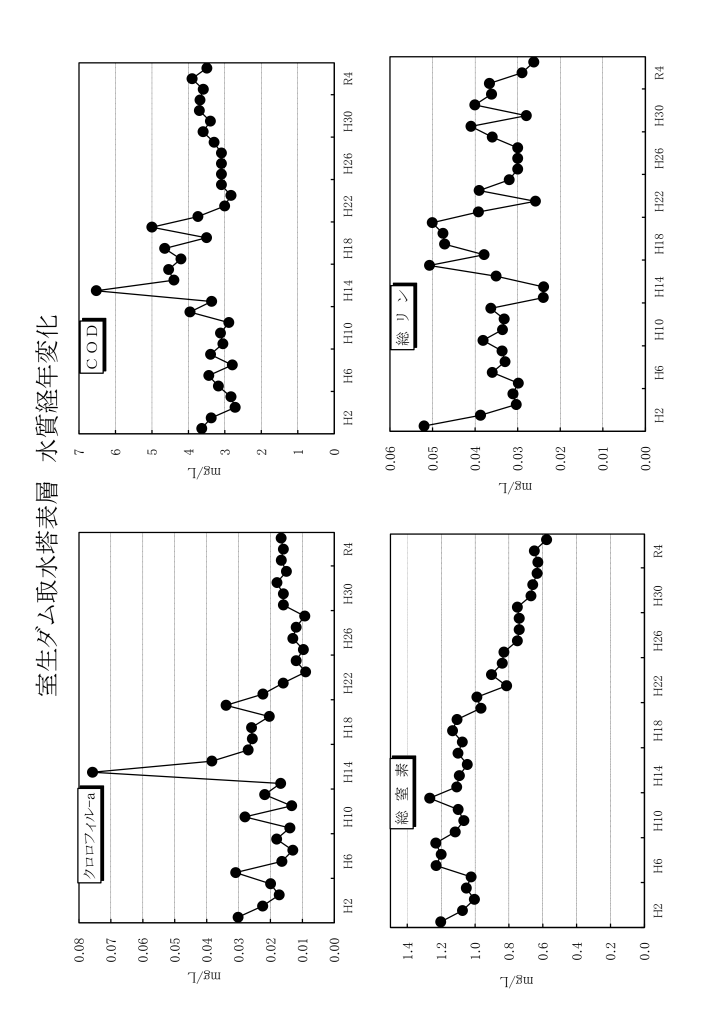
室生ダム降水量

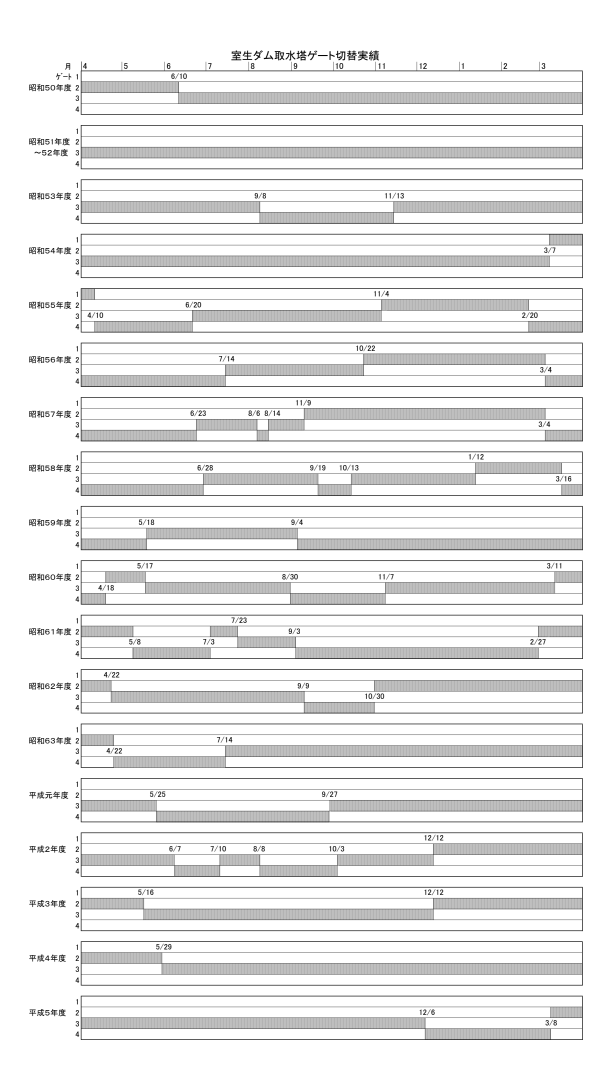
項目	平均降水量	令和5年度	平年比	降雨日数
月	H26-R5(mm)	降水量 (mm)	(%)	(日)
4	114	121	106	13
5	135	191	141	14
6	195	286	147	16
7	229	75	33	9
8	228	311	136	14
9	201	142	71	12
10	173	72	42	10
11	76	91	120	10
12	64	41	64	9
1	66	38	57	11
2	65	100	154	14
3	125	209	167	14
年間	1,672	1,677	100	146

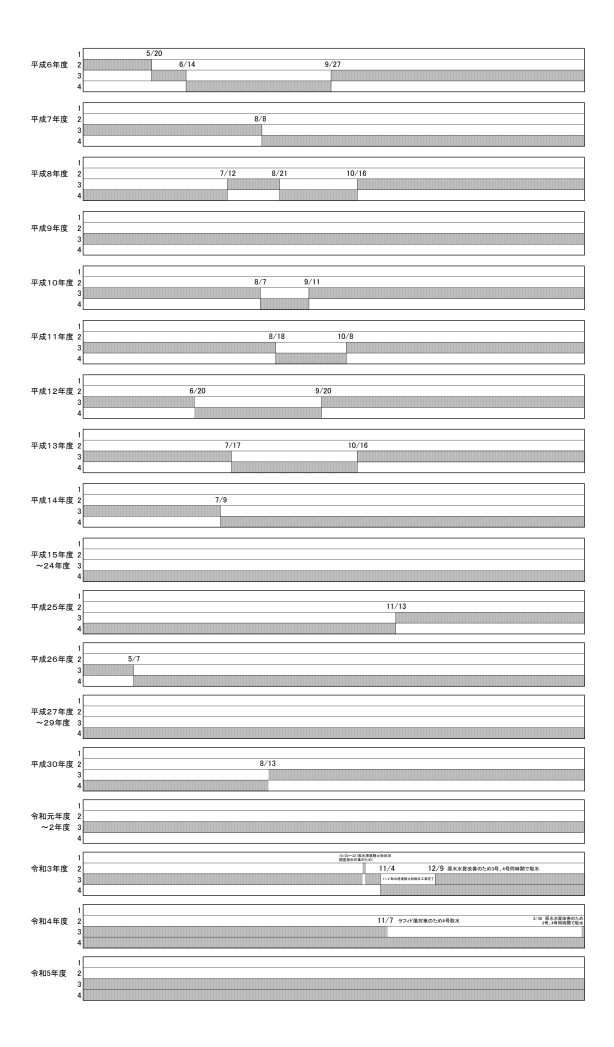
室生ダム水位・降水量 (令和5年度)











水源水質試驗結果(宇陀川) 宇陀川系統

字陀川高倉橋

試験項目 \ 年月日		R5.4.19	5.25	6.21	7.19	8.23	9.20	10.18	11.22	12.20	R6.1.17	2.21	3.21	回数	最高	最低	平均
大 温	(S)	14.8	18.2	22.4	26.9	25.7	24.5	15.7	8.9	7.8	3.4	11.5	5.5	12	26.9	3.4	15.4
濁 庚	(英)	1.4	1.8	1.3	1.7	1.7	1.0	0.85	0.91	1.1	1.1	3.0	2.8	12	3.0	0.85	1.5
色 废	(英)	8.9	7.8	7.2	10	10	8.3	7.0	6.3	0.9	5.9	9.7	7.6	12	10	5.9	7.8
pH 値		7.8	8.1	8.3	8.2	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	12	8.3	7.8	8.0
総アルカリ度	(mg/L)	64.5	66.5	64.0	74.0	61.0	71.0	70.5	0.79	72.5	0.69	67.5	60.5	12	74.0	60.5	67.3
電気伝導率 (μ	(µ S/cm)	197	223	175	214	163	194	201	194	215	215	216	190	12	223	163	200
溶存酸素 ((mg/L)	9.6	8.6	9.5	8.6	8.4	8.5	9.8	11.1	11.1	12.3	10.2	11.5	12	12.3	8.4	10.0
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.03	0.01	0.03	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.10	12	0.10	<0.01	0.03
亜硝酸態窒素 ((mg/L)	0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.007	0.019	12	0.019	<0.004	<0.004
硝酸態窒素	(mg/L)	0.43	0.53	0.18	0.34	0.23	0.50	0.40	0.51	0.40	0.48	0.44	0.58	12	0.58	0.18	0.42
総 窒 素	(mg/L)	0.80	0.78	0.59	0.77	0.50	0.63	0.71	0.83	0.99	1.0	0.90	0.91	12	1.0	0.50	0.78
リン酸能リン	(mg/L)	0.024	0.037	0.032	0.031	0.027	0.029	0.027	0.021	0.016	0.009	0.021	0.019	12	0.037	0.009	0.024
% リン	(mg/L)	0.041	0.061	0.050	0.051	0.046	0.043	0.036	0.031	0.025	0.016	0.040	0.040	12	0.061	0.016	0.040
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	8.0	1.0	0.9	1.0	1.1	<0.5	0.7	0.5	0.5	9.0	1.1	0.8	12	1.1	<0.5	0.7
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.8	3.6	3.2	3.2	2.9	2.3	2.3	1.8	1.9	2.0	2.6	2.5	12	3.6	1.8	2.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.7	2.4	2.2	2.2	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.7	1.5	12	2.4	1.3	1.7
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	1.6	2.3	2.0	2.1	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5	1.3	12	2.3	1.2	1.6
紫外吸収 (260nm/50mmtw)	nmt/l)	0.256	0.353	0.334	0.315	0.283	0.261	0.236	0.184	0.180	0.179	0.229	0.201	12	0.353	0.179	0.251
塩化物イオン	(mg/L)	13	19	9.6	14	7.0	9.5	12	11	14	13	17	13	12	19	7.0	13
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	0.000002	0.000003	0.000002	0.000006	0.000002	0.000005	0.000008	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000008	<0.000001	0.000003
ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	12	0.000005	0.000001	0.000003

宇陀川系統

13.4 4.0 7.8 33.3 10.3 0.018 <0.5 0.149 <0.004 0.23 0.34 99 0.01 平均 <0.000001 28.0 8.5 <0.5 1.3 0.8 3.8 <0.000001 0.75 <0.004 0.003 2.1 2.8 7.7 0.9 $\langle 0.01$ 0.21 0.007 87 0.101 0.000003 0.000003 24.8 39.0 12.6 0.015 9.0 1.6 6.58.3 0.03 0.004 0.028 2.4 1.2 0.226107 0.31 最高 回数 12 12 1212 1212 12 1212 12 12 12 12 1212 12 12 12 12 <0.000001 <0.000001 4.2 0.80 2.9 7.7 28.5 11.8 0.30 0.36 0.013 <0.5 0.9 0.8 0.110 4.5 95 < 0.004 0.004 <0.01 3.21 0.000002 10.0 4.4 7.8 34.5 10.8 0.03 <0.004 0.16 0.35 0.006 0.016 9.0 1.6 1.0 <0.000001 1.3 102 0.133 2.21 R6.1.17 <0.5 <0.000001 <0.000001 12.6 0.18 0.76 2.8 7.7 35.0 <0.004 0.26 0.003 0.007 1.3 0.9 8.0 2.1 105 $\langle 0.01$ 0.101 4.1 <0.000001 <0.000001 6.2 0.75 35.5 11.4 0.012 <0.5 0.9 4.4 12.20 3.1 7.8 107 <0.01 < 0.004 0.22 0.34 0.007 1.4 1.0 <0.000001 31.5 11.5 0.018 <0.5 <0.000001 11.22 8.2 7.7 0.010 4.0 0.92 3.4 <0.004 0.44 1.4 1.0 0.124 98 0.01 0.31 0.019 3.9 <0.000001 0.000001 10.18 14.3 3.9 7.8 33.0 10.1 <0.004 0.26 0.012 0.5 1.6 1.0 0.145 0.37 0.01 0.91 98 0.000003 0.000002 <0.5 9.20 22.45.2 7.9 35.0 8.7 0.01 <0.004 0.33 0.010 0.0200.167 3.8 104 0.21 1:1 22.7 6.57.9 28.0 8.5 <0.004 0.28 0.32 0.0090.019 9.0 2.0 1.2 0.226 4.2 <0.000001 <0.000001 8.23 0.01 87 0.000003 24.8 37.5 105 0.22 0.36 0.015 0.028 9.0 0.192 4.4 1.6 6.3 8.0 8.6 <0.004 2.0 1.2 0.01 0.00000 9.6 0.006 0.015 5.6 18.3 3.5 8.3 32.0 <0.004 <0.5 1.7 <0.000001 <0.000001 0.08 0.173 0.94 96 <0.01 0.21 6.2 0.000002 1.0 7.9 5.25 15.1 3.2 39.0 10.0 0.02 0.004 0.270.010 0.027 <0.5 2.4 0.163 <0.000001 103 0.41 R5.4.19 2.8 30.5 10.3 0.016 <0.5 4.3 <0.000001 <0.000001 12.1 0.020.26 1.0 <0.004 0.36 0.007 0.132 92 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)(mg/L)(mg/L)(mg/L)(mg/L) \bigcirc (260nm/50mmt/l) $\widehat{\mathbb{H}}$ $(\mu \, \mathrm{S/cm})$ (mg/L)闽 Ш 年月 溶解性有機炭素(DOCの量) 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 2ーメチルイソホブルネオール Ш 有機物(TOCの量) アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 試験項目 総アルカリ度 電気伝導率 꽒 **插 化 物 イ オ ン** 硝酸態窒素 リン酸態リン 꽒 ジェオスミン 内牧川檜牧 溶存酸 紫外吸収 頭 座 度 画 $_{\mathrm{pH}}$ 総 뛢 倒 长

宇陀川系統

15.1 10.8 7.8 64.4 8.0 2.5 2.3 9.7 0.040.005 0.29 0.550.048 0.2805.3 162平均 54.5 0.013 0.5 <0.000001 <0.000001 2.9 0.11 0.014 7.3 7.7 146 0.02 <0.004 1:1 0.183 0.000003 27.0 73.5 0.012 3.5 12.2 0.08 0.500.720.079 2.4 0.420179 2.1 17 0.051 最高 回数 12 12 12 1212 1212 1212 12 12 12 1212 12 12 12 4.8 9.5 7.7 54.5 11.6 0.08 0.010 0.500.690.033 9.0 0.199 5.4 0.000001 146 0.020 2.1 3.21 0.000003 11.23.8 7.8 64.510.2 0.08 0.012 0.050 2.3 1.6 1.4 5.4 1650.27 0.720.028 0.236<0.000001 12 2.21 R6.1.17 0.000002 2.9 0.013 0.5 <0.000001 66.5 12.2 0.014 7.3 7.8 0.008 0.561.9 1.2 0.03 0.30 0.183 5.1 171 1.5 67.5 11.0 0.5 5.5 <0.000001 12.20 7.0 7.8 7.8 169 0.04 0.006 0.24 0.620.020 0.029 2.0 1.2 0.187 63.0 0.215 <0.000001 <0.000001 11.22 7.8 0.005 0.025 9.0 1560.03 0.37 0.620.0340.7 1.7 1:1 1.6 5.0<0.000001 10.18 68.0 9.8 0.48 0.8 15.77.9 0.03 0.004 0.25 0.032 0.041 2.3 1.50.275 10 164 0.0000040.000002 9.20 13 8.0 0.99 1608.5 0.02 < 0.004 0.26 0.48 0.036 0.0579.0 2.6 1.5 0.255 2.1 0.000002 0.000003 25.1 2.3 7.8 59.07.9 0.02<0.004 0.25 0.470.034 0.0522.8 0.3645.0 8.23 151:1 1.7 1510.000004 0.000003 27.0 73.5 179 0.03 0.005 0.34 0.500.0490.079 0.3745.8 177.8 3.2 2.0 1.8 3.1 22.0 7.9 63.0 8.0 0.03 0.11 0.0500.0699.0 3.5 5.4 0.000001 <0.004 0.4200.412.2 2.1 11 6.21 1540.000003 7.8 5.25 17.8 64.5 8.9 90.0 900.0 0.350.48 3.4 2.4 6.0 0.000001 12166 0.7 2.1 0.051 0.071 0.381 14.8 7.7 8.0 2.6 5.3 <0.000001 63.0 0.008 0.0420.22 0.026 0.266162 0.04 0.54(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)(mg/L) (mg/L)(mg/L)(mg/L)(mg/L) \bigcirc (260nm/50mmt/l) $(\mu \, \mathrm{S/cm})$ 闽 麼 Ш 年月 溶解性有機炭素(DOCの量) 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 2ーメチルイソホブルネオール Ш 有機物(TOCの量) アンモニア態窒素 亜硝酸態窒素 試験項目 宇陀川落合橋 総アルカリ度 電気伝導率 **插 化 物 イ オ ン** 硝酸態窒素 リン酸態リン 꽒 ジェオスミン 溶存酸 紫外吸収 頭 座 度 画 $_{\mathrm{pH}}$ 総 뛢 倒 长

宇陀川系統 芳野川下井足

対象項目 / 年月日		R5.4.19	5.25	6.21	7.19	8.23	9.20	10.18	11.22	12.20	R6.1.17	2.21	3.21	回数	中	最低	吊
	(%)	14.4	19.1	23.0	27.9	26.0	24.5	15.7	8.3	8.9	2.6	11.3	4.8	12	27.9	2.6	15.4
濁度	(英)	1.6	3.0	1.3	3.7	1.9	1.3	0.94	0.94	1.1	1.2	3.1	1.9	12	3.7	0.94	1.8
色度	(度)	7.2	8.9	6.5	11	9.3	9.7	6.2	5.4	5.3	5.4	10	6.7	12	11	5.3	7.4
pH 値		7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	12	8.0	7.8	7.9
総アルカリ度	(mg/L)	67.0	65.0	65.0	75.0	62.0	76.0	74.0	70.5	76.0	73.5	71.0	63.0	12	76.0	62.0	8.69
電気伝導率	(\(\mathcal{L} \) S/cm)	172	172	165	186	158	186	182	175	193	193	179	160	12	193	158	177
溶存酸素	(mg/L)	9.6	9.4	8.2	8.0	7.7	8.5	6.6	11.6	11.3	12.6	10.4	11.8	12	12.6	7.7	6.6
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	12	0.05	0.01	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.007	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	12	0.009	<0.004	0.004
硝酸態窒素	(mg/L)	0.22	0.38	0.11	0.32	0.21	0.19	0.34	0.43	0.31	0.31	0.30	0.58	12	0.58	0.11	0.31
総審素	(mg/L)	0.57	0.55	0.41	0.39	0.45	0.42	0.51	0.65	0.65	0.56	99.0	0.72	12	0.72	0.39	0.54
リン酸能リン	(mg/L)	0.025	0.058	0.039	0.031	0.028	0.033	0.028	0.021	0.017	0.011	0.020	0.016	12	0.058	0.011	0.027
ジング	(mg/L)	0.049	0.089	0.058	0.070	0.048	0.050	0.038	0.032	0.025	0.012	0.039	0.030	12	0.089	0.012	0.045
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.0	1.0	1.1	6.0	<0.5	0.8	9.0	0.5	9.0	1.1	9.0	12	1.1	<0.5	0.7
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.9	4.0	3.1	3.7	2.7	2.2	2.3	1.6	1.8	1.9	2.5	2.1	12	4.0	1.6	2.6
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.8	2.5	2.1	2.4	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.4	12	2.5	1.2	1.7
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	1.6	2.4	2.0	2.1	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.3	12	2.4	1.2	1.6
紫外吸収 (260nm/50mmth)	50mmセル)	0.269	0.354	0.319	0.314	0.262	0.219	0.207	0.175	0.145	0.156	0.208	0.183	12	0.354	0.145	0.234
塩化物イオン	(mg/L)	5.9	7.1	5.9	6.2	5.3	5.3	5.4	5.3	6.3	6.1	2.8	6.0	12	7.1	5.3	5.9
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001
ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	0.000006	0.000005	0.000007	0.000003	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	12	0.000007	<0.000001	0.000003

水源水質試験結果(室生ダム)

年月日				R5.4.13	13							R5 4 24	9.4				
		取水	松		ダムサイト		下戸橋	副ダム	取	¥	松		イヤヤ	7		下戸橋	副ダム
試験 国\张水站点	表層	24,-1	<u>_</u>	第4ゲート	表層 中層	庭層	表層	発	表層等	24°-1		第4ゲート		四十	庭層	米層	米層
水位/水深 (m)	n) 295.0	11.0	18.0	25.0	295.0				295.0	11.0	18.0	25.0	295.0	25.0	44.5		
透明度 (m)	n) 2.7				2.5				2.1				1.6			1.3	
クロロフィルa (mg/L)	L) 0.010				0.0076				0.010				0.0099			0.037	
(°C)	2) 15.8	9.1	2.9	6.3	17.0				16.6	11.3	7.4	6.4	15.4	5.9	5.9	17.4	
濁 度 (度)	£) 2.2	1.3	0.90	0.64	2.1				2.7	1.7	1.2	1.1	2.9	0.45	4.5	5.1	
色 度 (度)	£) 3.6	3.8	3.6	2.6	3.0				4.1	4.9	4.6	4.2	3.2	2.8	15	6.2	
pH 値	8.9	7.5	7.3	7.4	8.9				9.0	7.5	7.3	7.3	9.0	7.6	7.2	9.0	
総アルカリ度 (mg/L)	L) 52.0	50.0	54.5	51.0	47.0				52.5	51.0	58.5	52.0	46.0	50.5	56.5	55.5	
電気伝導率 (µS/cm)	n) 156	154	164	160	146				155	155	168	162	140	153	174	164	
溶 存 酸 素 (mg/L)	L) 11.6	7.8	7.0	5.2	10.7				11.1	5.6	5.5	6.9	11.1	7.6	2.4	11.7	
溶 存 酸 素 (%)	(9)	20	59	43	114				118	53	47	28	115	63	20	126	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	L) 4.1	3.0	2.8	2.4	4.1				3.7	3.1	2.5	2.1	3.3	2.0	2.9	4.4	
有機物(TOCの量) (mg/L)	L) 2.6	2.0	1.5	1.5	2.4				2.2	1.8	1.5	1.4	2.3	1.3	1.5	2.4	
溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	L) 2.1	1.9	1.4	1.3	2.0				1.9	1.7	1.4	1.3	1.8	1.2	1.3	1.9	
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	0.216	0.228	0.166	0.164	0.198				0.229	0.236	0.178	0.164	0.203	0.163	0.171	0.233	
アンモニア熊窒素 (mg/L)	L) 0.02	0.04	0.15	0.07	0.01				0.01	0.05	0.26	0.10	0.01	0.02	0.00	0.01	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	C) 0.009	0.005	<0.004	<0.004	0.010				0.009	0.007	<0.004	0.006	0.009	<0.004	0.004	0.008	
硝酸態窒素 (mg/L)	L) 0.19	0.37	0.40	0.46	0.18				0.09	0.28	0.26	0.38	0.12	0.44	0.54	0.16	
総 窒 素 (mg/L)	()								0.46	0.70	0.83	0.74	0.44	0.72	1.0	0.76	
リン酸 態 リン (mg/L)	()								0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.004	
総 リ ソ (mg/L)	ĵ								0.027	0.017	0.014	0.013	0.021	0.009	0.026	0.048	
鉄及びその化合物 (mg/L)	.) 0.04	90.0	90.0	0.02	0.02				0.05	0.11	90.0	0.08	0.02	0.01	0.19	0.16	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	C) 0.006	0.012	0.042	0.030	0.003				0.008	0.020	0.14	0.18	0.005	0.007	1.1	0.026	
水銀及びその化合物 (mg/L)	('								<0.00005)>	<0.0000.0>			<0.00005	<0.00005	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	(<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
臭 気 強 度 (TON)) 140				140				160				140			120	
臭気の種類 (冷時)	\$) 藻·生	燥		燥	藥·生				藻・かび		対		凝			藻·牛	
臭気の種類 (温時)	b) 生·藻	藻·生	凝	攤	生•藥				藻·生	凝	凝	対	凝			藻·生	
2-メチルイソホ'ルネオール (mg/L)	0.000008	0.000003	<0.000001 <0.000001	<0.000001	0.00000				0.000006	0.000003 <0	<0.000001 <0	<0.000001	0.000008 < 0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	
ジェオスミン (mg/L)	.) 0.000005	0.000003	0.000003	0.000002	0.000005				0.000006	0.000004 0	0.000005 0	0.000003	0.000000	0.000001	0.000022	0.000004	
放線菌 (CFU/mL)	0	2	П	0					11	က	0	0	П	0	П	0	
ミクロキスチン-LR (mg/L)	<u></u>																
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)																	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一 一 田 中 中 かな日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1													

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

	4 1			10.0.7									
0 14		松		ダムサイト	下戸橋	副ダム	. 1	取水	松		ダムサイト	下戸橋	副ダム
295.0	第2ゲート 第	第3ゲート 第	第4ゲート	表層 中層 底層	表層	表層	表層	第2ゲート 身	第3ゲート 第	第4ゲート	表層 中層 底	層表層	表層
-	11.0	18.0	25.0	295.0			295.0	11.0	18.0	25.0	295.0		
L.D				2.0			0.8				1.4		
0.011				0.0055			0.033				0.015		
16.2	13.2	12.6	7.1	17.2			19.3	13.9	13.5	12.5	18.6		
4.1	2.3	2.3	1.4	2.2			10	2.4	3.3	3.9	3.3		
8.1	5.4	6.5	4.8	4.4			8.8	5.7	7.0	7.6	5.1		
7.7	7.5	7.4	7.2	8.5			0.6	7.5	7.3	7.3	8.6		
50.0	50.0	52.5	57.0	43.5			47.5	50.0	51.5	51.0	46.0		
150	153	155	170	133			134	150	153	154	139		
8.8	8.0	4.9	2.7	9.6			13.2	7.3	5.6	5.1	10.4		
92	62	48	23	103			147	73	99	49	115		
4.0	3.3	3.3	2.7	3.2			5.2	2.7	2.7	2.7	3.5		
2.2	2.0	1.9	1.6	1.9			3.5	1.8	1.9	1.9	2.3		
2.0	1.9	1.8	1.5	1.7			2.4	1.7	1.7	1.6	1.9		
0.292	0.253	0.248	0.178	0.215			0.356	0.223	0.235	0.225	0.249		
(mg/L) 0.05	80.0	0.13	0.32	0.02			0.01	0.07	0.10	0.09	0.02		
0.007	900.0	> 200.0	<0.004	0.006			0.009	0.007	900.0	0.007	0.007		
(mg/L) 0.29	0.30	0.29	0.29	0.18			0.15	0.30	0.30	0.30	0.17		
(mg/L)													
(mg/L)													
(mg/L)													
(mg/L) 0.25	0.15	0.24	0.19	0.04			0.27	0.17	0.26	0.30	0.10		
(mg/L) 0.030	0.058	0.11	0.34	0.009			0.031	0.042	0.077	0.11	0.024		
(mg/L)													
(mg/L)													
100				09			200				200		
(冷時) 藻	対	凝	凝	凝			藻·生	対	対	凝	藻•生		
(温時) 藻・生	対	燥	凝				任·藥				任·瀚		
(mg/L) 0.000001 0	0.000001	0.000001 <0.	<0.000001	0.000003			0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002		
0.000003 0	0.000004	0.000004 0.	0.000004	0.000003			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002		
2	0	0	0	3			П	2	2	0	1		

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

表層 294.8 1.4 0.0052 19.4 8.5 8.8 8.8 8.8 46.0 11.2 11.2 12.0 0.00 0.008 0.19	74 24.5 10.8 14.9 3.4 6.2 6.2 6.2 7.6 46.5 78 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.		第47°-ト 24.8 13.4 4.0 8.0 8.0 8.0 7.3 48.5 1.8 1.8	7 / h 中 層 底	下戸橋 層 表層	副ダム事屋		取水	松	-	ダムサイ				
表層 294.8 1.4 0.0052 119.4 8.5 7.8 8.8 8.8 8.8 46.0 11.2 11.2 12.5 4.5 2.0 0.0319 0.008 0.008			8 4 0 0 8 10 12 8 8 2	中	表	111			1				-		副ダム
	10.8 3.4 6.2 7.6 46.5 144 7.6 7.8 7.8 3.3 3.3	17.8 14.6 2.8 6.0 6.0 7.4 47.5 144 6.3 6.3 6.3 6.3		294.8 1.2 0.0029 20.2		ター	表層	第2ゲート	第3ゲート 第4	第4ゲート	表層。	中層	底層	表層	表層
	14.9 3.4 6.2 6.2 7.6 46.5 7.8 7.8 3.3 3.3	14.6 2.8 6.0 6.0 6.0 7.4 47.5 144 6.3 6.3 6.3 6.3		1.2 0.0029 20.2			291.5	7.5	14.5	21.5	291.5	21.5	41.0		
	14.9 3.4 6.2 6.2 7.6 46.5 7.8 7.8 3.3 3.3 2.1	14.6 2.8 6.0 6.0 6.1 47.5 144 6.3 6.3 6.3 2.0		0.0029			1.7				2.4			1.4	
	14.9 3.4 6.2 6.2 7.6 46.5 144 144 7.8 7.8 3.3 3.3	14.6 2.8 6.0 6.0 7.4 47.5 144 6.3 6.3 6.3 2.0	13.4 4.0 8.0 8.0 1.8 1.8 1.8	20.2			0.022				0.0061			0.010	
	3.4 6.2 7.6 46.5 144 7.6 7.8 3.3	2.8 6.0 6.0 7.4 47.5 144 6.3 6.3 6.3 2.0	4.0 8.0 7.3 48.5 147 1.8 1.8	. 1			21.1	16.9	9.91	16.4	17.5	14.9	0.9	21.3	
	6.2 7.6 46.5 144 7.6 7.8 3.3 3.3	6.0 7.4 47.5 144 6.3 6.3 6.3 2.0	8.0 7.3 48.5 147 1.8 1.8	4.7			5.5	2.5	1.9	2.8	1.3	4.7	1.3	4.5	
	7.6 46.5 144 7.6 7.8 3.3 3.3	7.4 47.5 1144 6.3 6.3 64 3.2 2.0	7.3 48.5 147 1.8 1.8	5.4			6.1	6.4	5.5	6.9	5.0	9.1	5.3	13	
	46.5 144 7.6 78 3.3	47.5 144 6.3 64 3.2 2.0	147 147 1.8 1.8	8.3			8.8	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.8	7.7	
	144 7.6 78 3.3 2.1	6.3 6.3 64 3.2 2.0	147	46.5			52.0	47.5	48.0	47.5	46.0	59.0	47.0	63.5	
	7.6	6.3 64 82 2.0	1.8	138			160	146	144	145	142	175	144	201	
	3.3	3.2	18	10.1			11.3	7.5	6.7	5.4	8.4	5.3	2.9	7.5	
	3.3	3.2	3.5	115			130	80	7.1	22	91	54	24	87	
(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2.1	2.0	i	4.0			4.1	3.4	3.1	3.2	3.4	2.8	3.9	3.7	
	1	,	2.1	2.5			2.8	2.3	2.1	2.1	2.3	1.9	2.1	2.4	
(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1.8	1.8	1.7	1.9			2.1	2.0	1.9	1.8	2.0	1.7	1.5	2.0	
(L/gm) (L	0.261	0.261	0.263	0.269			0.290	0.268	0.259	0.274	0.262	0.250	0.185	0.359	
(1/gm) (1/gm) (1/gm)	0.04	90.0	0.11	0.02			0.02	0.02	0.05	0.07	0.02	0.04	0.07	0.14	
(mg/L) (mg/L)	900.0	0.007	800.0	0.006			0.006	900.0	900.0	0.007	900.0	0.007	0.005	0.005	
	0.31	0.31	0.33	0.21			0.18	0.31	0.32	0.32	0.25	0.33	0.81	0.34	
							09.0	99.0	0.57	0.61	0.53	0.56	1.3	0.87	
							0.004	0.004	0.003	0.009	0.004	0.003	0.010	0.023	
(mg/L)							0.035	0.025	0.022	0.030	0.026	0.022	0.066	0.057	
鉄及びその化合物 (mg/L) 0.24	0.19	0.19	0.38	0.10			0.16	0.18	0.17	0.34	0.07	0.10	0.86	0.80	
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.029	0.045	0.049	0.14	0.017			0.037	0.059	0.055	0.11	0.017	0.029	1.7	0.39	
水銀及びその化合物 (mg/L)							<0.00005		<0>	<0.00005			<0.00005	<0.00005	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)							<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
度 (TON) 140				140			200				160			140	
(冷時)	燥	凝	凝	藻·生			藥·生		対	対	藻·生			燥	
(温時) 藻	嫐	対	凝	藻·生			刊		対	凝	生•藻			操	
$2 - \lambda $ ナルイソホ ルネオール (mg/L) < 0.000001 < 0.000001	<0.000001 <0	<0.000001 <0.	<0.0000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001 <	<0.000001 <0.0	<0.000001	<0.000001 <0.	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001	
(mg/L) 0.000002 (0.000002 0	0.0000003 0.	0.000006	0.000002			0.000003	0.000002	0.000002 0.0	0.000003	0.000002 0.	0.000002	0.000018	0.000003	
(CFU/mL) 0	2	0	0	3			2	0	1	4	0	3	9	7	
ミクロキスチン-LR (mg/L)															
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)															

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

15 15 15 15 15 15 15 15	ш				R5.6.8	3.8							R5.6.15	.15		
17.1 16.3 18.0 22.1 20.3 20.0	1			松		ヤヤ		下戸橋	副ダム			松		ダムサイト	下戸橋	橋副ダム
13.3 20.3 290.3 290.4 20					第47、一	-	型	表層	表層				育4ケート	表層 中層 底	層	
17.1 16.3 16.0 20.05 20.053 20.053 20.053 20.055	ı	290.3	6.3	13.3	20.3	290.3				289.4	5.4	12.4	19.4	289.4		
17.1 16.3 16.0 22.1 20.053 20.053 20.053 20.053 20.053 20.053 20.053 20.053 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055 20.053 20.055		0.8				9.0				1.4				1.7		
17.1 16.3 16.0 22.1		0.044				0.055				0.053				0.024		
11 17 8.5 11 11 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		20.7	17.1	16.3	16.0	22.1				20.7	18.2	18.0	17.9	19.7		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1	17	8.5	11	14				4.4	3.9	5.0	6.3	2.8		
1988 7.4 7.4 7.3 7.6 7.6 7.5 7	-	12	18	11	12	18				7.6	8.6	9.5	11	6.3		
22.5 23.0 35.5 28.5 17.0 45.0 37.0 35.5 <t< td=""><td></td><td>8.8</td><td>7.4</td><td>7.4</td><td>7.3</td><td>7.6</td><td></td><td></td><td></td><td>8.8</td><td>7.6</td><td>7.5</td><td>7.3</td><td>7.7</td><td></td><td></td></t<>		8.8	7.4	7.4	7.3	7.6				8.8	7.6	7.5	7.3	7.7		
74 76 104 95 59 102 112 110 106 109 38 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 38 39 31 4.2 2.8 2.9 7.9 3.8 4.2 2.8 2.0 1.0 3.1 4.2 2.8 2.9 7.9 3.1 2.2 2.8 2.9 7.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 2.2 2.8 2.9 3.1		22.5	23.0	35.5	28.5	17.0				45.0	37.0	35.5	35.5	27.0		
10.7 8.2 8.0 3.8 9.5 9.	_	74	92	104	95	29				123	110	106	109	85		
123 88 84 40 112 112 123 92 86 39 31 14.2 3.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.8 2.9 3.1 14.2 2.3		10.7	8.2	8.0	3.8	9.5				10.7	8.4	7.9	3.6	9.4		
4.2 3.2 2.8 2.7 5.9 3.1 2.3 2.8 2.9 3.1 2.3 2.9 3.1 2.3 2.3 2.9 3.1 2.3 2.3 2.9 3.1 2.3 2.3 2.0 2.2 2.3 2.	-	123	88	84	40	112				123	92	98	39	106		
2.4 2.1 1.8 1.9 3.4 9 2.3 2.0 1.9 2.2 1.8 1.7 1.4 1.4 2.3 2.0 1.8 1.7 1.6 1.8 0.0312 0.232 0.256 0.239 0.392 0.280 0.266 0.277 0.02 0.005 0.006 0.004 0.006 0.001 0.005 0.005 0.007 0.007 0.013 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.04 0.01 0.01 0.024 0.02 0.007	_	4.2	3.2	2.8	2.7	5.9				4.2	2.8	2.9	3.1	3.6		
1.8 1.7 1.4 1.4 2.3 3 (0.28d	-	2.4	2.1	1.8	1.9	3.4				2.3	2.0	1.9	2.2	2.1		
0.312 0.325 0.256 0.236 0.392 0.382 0.382 0.382 0.382 0.382 0.382 0.382 0.382 0.382 0.382 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.007		1.8	1.7	1.4	1.4	2.3				1.8	1.7	1.6	1.8	1.8		
(0.01) 0.08 0.06 0.00 (0.01)	_	0.312	0.323	0.256	0.239	0.392				0.280	0.266	0.273	0.282	0.268		
0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 <t< td=""><td>$\overline{}$</td><td><0.01</td><td>0.08</td><td>90.0</td><td>90.0</td><td>0.01</td><td></td><td></td><td></td><td><0.01</td><td>0.05</td><td>0.02</td><td>0.07</td><td>0.03</td><td></td><td></td></t<>	$\overline{}$	<0.01	0.08	90.0	90.0	0.01				<0.01	0.05	0.02	0.07	0.03		
0.31 0.49 0.53 0.56 0.23 0.56 0.23 0.64 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.48 0.48 0.53 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.048 0.01 0.048 0.01 0.048 0.01 0.023 0.057 0.057 0.054 0.01	$\overline{}$	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005				0.005	900.0	0.007	0.007	0.008		
0.40 0.87 0.70 0.84 0.53 0.05 0.01 0.025 0.031 0.037 0.048 0.028 0.058 0.10 0.048 0.023 0.057 0.064 0.11 140 120 180 120	$\overline{}$	0.31	0.49	0.53	0.56	0.23				0.24	0.40	0.41	0.41	0.37		
0.40 0.87 0.084 0.53 0.053 0.01 0.048 0.053 0.057 0.057 0.048 0.01 0.028 0.058 0.010 0.010 0.048 0.048 0.057 0.057 0.057 0.048 0.01 140 180 180 120 4.4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	$\overline{}$															
0.40 0.87 0.070 0.84 0.53 0.048 0.053 0.025 0.031 0.057 0.048 0.028 0.058 0.10 0.048 0.023 0.057 0.064 0.11 140 180 180 120 <td><u></u></td> <td></td>	<u></u>															
0.40 0.87 0.07 0.084 0.053 0.053 0.025 0.037 0.048 0.028 0.058 0.010 0.048 0.048 0.023 0.057 0.064 0.11 140 180 180 120 <td>$\widehat{}$</td> <td></td>	$\widehat{}$															
0.028 0.058 0.016 0.048 0.048 0.048 0.023 0.057 0.057 0.064 0.11 140 (1.0) (1.	\bigcirc	0.40	0.87	0.70	0.84	0.53				0.25	0.31	0.37	0.48	0.13		
140 東・土・瀬 本・土 生・瀬 生・瀬 (2,000001) 土・瀬 土・瀬 土・瀬 (2,000001) 七・瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	î	0.028	0.058	0.10	0.10	0.048				0.023	0.057	0.064	0.11	0.008		
140 180 120 葉 華 董 華 華 華 華 華 董 # # # # # # # # #<	î															
140 180 120 120 180	î															
菓子 菓子 土・菓 土・菓 土・菓 土・菓 菓 菓 工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・		140				180				120				180		
生・薬 薬・土・薬 土・薬 生・薬 薬・薬 変 薬 薬 <t< td=""><td>(H</td><td>藥·生</td><td>対</td><td>瀬 十</td><td>+1</td><td>生•藻</td><td></td><td></td><td></td><td>开·藻</td><td>対</td><td>類</td><td>対</td><td>凝</td><td></td><td></td></t<>	(H	藥·生	対	瀬 十	+1	生•藻				开·藻	対	類	対	凝		
<0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000	Œ.	生 • 藻	類· 十	· 型 数	操	任•藻				生·藻	嫐	쌣	嫐	藻·生		
0.000004 0.000002 0.000003 0.0000003 0.0000010 0.0000003						<0.000001							_	<0.000001		
1 3 3 1 0 2 2 4	$\overline{}$	0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	0.000010				0.000000	0.000003		0.000003	0.000013		
	$\overline{\gamma}$	-	3	3		0				2	2	4	3	10		
	$\overline{}$															

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

	下戸橋 副ダム	表層表層																																	
	1 h	中層 底層																																	
7.6	ダムサイ	表層	289.1	2.0	0.015	25.0	1.8	7.1	7.6	41.5	120	7.8	96	3.2	2.0	1.9	0.269	0.08	0.019	0.18				0.07	0.020			100	瀬·十	瀬 十	0.000001	0.00014			
R5.7.6		第4ゲート	19.1			22.4	0.9	14	7.3	45.5	130	5.1	09	3.3	2.3	2.1	0.353	0.16	0.021	0.19				0.62	0.18				対	嫐	0.000001	0.000004	3		
	松	第35千	12.1			22.5	3.7	11	7.5	43.5	128	6.4	92	3.0	2.0	1.9	0.315	0.12	0.022	0.20				0.35	0.11				対	凝	0.000001	0.0000005	5		
	取水	第2ゲート	5.1			22.9	2.9	10	7.5	45.0	128	6.4	92	3.0	2.1	2.0	0.318	0.12	0.021	0.20				0.29	0.097				対		0.000001	0.000011	က		
		表層	289.1	1.5	0.016	25.5	4.6	11	8.0	49.0	140	8.1	101	3.4	2.6	2.1	0.333	0.02	0.008	0.19				0.23	0.053			100	対	嫐	0.000001	0.000019	4		
	副ダム	表層																																	
	下戸橋	表層		1.3	0.19	23.4	8.7	18	8.9	57.0	155	10.6	127	8.6	3.0	2.4	0.290	0.02	0.005	0.13	1.4	0.021	0.16	0.29	0.071	<0.00005	<0.001	200	対	瀬•青	0.000002	0.000002	1		
		底層	38.6			9.9	15	26	6.9	57.5	174	6.5	55	4.3	2.6	1.6	0.219	0.09	0.004	0.67	1.4	0.037	0.097	1.8	2.1	<0.00005	<0.001				0.000001	0.000017	3		
	/	中層	19.1			19.4	1.8	7.9	7.5	35.5	107	7.5	84	2.3	1.9	1.7	0.254	0.10	0.013	0.31	0.57	0.008	0.022	0.14	0.023						<0.000001	0.000007	Т		
.26	ダムサ	表層	289.1	2.0	0.0041	20.8	1.3	6.7	7.6	35.0	108	8.2	94	2.7	2.0	1.9	0.262	0.14	0.012	0.30	0.68	0.011	0.037	0.08	0.012			80	粼	粼	<0.000001	0.000020	2		
R5.6.26		第4ゲート	19.1			20.0	3.6	11	7.6	40.5	118	3.7	42	2.7	2.0	1.7	0.265	0.10	0.013	0.26	0.55	0.006	0.026	0.30	0.062	<0.00005	<0.001		対	嫐	0.000001	0.000004	က		
	松	第35~-	12.1			20.0	3.6	10	7.6	40.0	118	8.0	06	2.7	2.0	1.7	0.263	0.09	0.013	0.26	0.53	0.005	0.027	0.29	0.057				対	嫐	0.000001	0.000002	3		
	取水	第2ゲート	5.1			20.3	3.7	10	7.7	42.0	123	8.4	96	2.9	2.2	1.7	0.263	0.08	0.012	0.25	0.55	0.006	0.029	0.24	0.052				嶽	凝	0.000001	0.000003	3		
		表層	289.1	0.8	0.020	22.8	5.0	9.3	9.0	55.0	148	11.8	140	3.9	2.9	2.1	0.266	0.02	0.006	0.11	0.44	0.006	0.033	0.18	0.026	<0.00005	<0.001	100	凝	凝	0.000002	0.000005	2		
	マ 差 ボ		(m)	(m)	(mg/L)	(C)	(度)	(英)		(mg/L)	$(\mu S/cm)$	(mg/L)	(%)	(D) (mg/L)	(mg/L)	(T/Bm) (事((260nm/50mmセル)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(LON)	(冷時)	(温時)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/mL)	(mg/L)	合計値)
年月日	本年 足 Z 田 型 鑑 素	戮 垻 日	水位/水深	透明度	クロロフィルa	大面	濁度	色度	pH 値	総アルカリ度	電気伝導率	溶存酸素	容存酸素	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	有機物(TOCの量)	溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	紫外吸収 (260nm/	アンモニア態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	総審素	リン酸態リン	総	鉄及びその化合物	マンガン及びその化合物	水銀及びその化合物	ヒ素及びその化合物	臭気強度	臭気の種類	臭気の種類	2ーメチルイソホルネオール	ジェオスミン	放線 菌 (ミクロキスチン-LR	(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)

※臭気の種類 薬:薬臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

	下戸橋 副ダム	層 表層 表層	38.5	2.0	0.021	7.2 27.3	5.5 5.6	14 13	6.9	60.0 54.0	177 158	9.0	77 106	3.0 4.0	2.0 2.8	1.7 2.2	0.239 0.332	0.17 0.01	0.007 0.006	0.61 0.11	1.4 0.58	0.016 0.005	0.043 0.051	0.55 0.28	2.2 0.045	0005 <0.00005	<0.001 <0.001	160	操	**************************************	0.000004	0,00000	
	<u>-</u>	中層 底	19.0			24.9	1.8	7.8	7.4	45.5	134	4.4	54	2.6	2.0	1.8	0.273 0.3	0.03 0	0.006 0.0	0.22 0	0.51	0.004 0.0	0.022 0.0	0.15 0	0.033	<0.00005	<0.0				0.000002 0.000002	0 000014 0 000015	
.24	ダムサイ	表層中	289.0	2.2	0.0069	26.7	1.9	7.2	9.7	45.5	135	7.3	92	2.8	2.1	1.8	0.273	0.02	0.006	0.19	0.53	0.002	0.021	0.10	0.016			100			0.000002 0.0	0.000046 0.0	
R5.7.24		第4ゲート	19.0			25.6	7.4	16	7.4	49.0	142	4.2	52	3.4	2.4	2.0	0.326	0.10	0.011	0.20	0.65	0.028	0.047	0.57	0.11	<0.00005	<0.001		瀬· 十	操	0.000003	0.000016	
	松	第3ゲー 第	12.0			25.8	5.5	13	7.4	49.0	141	5.3	99	3.3	2.3	1.9	0.307	0.07	0.010	0.19	0.58	0.011	0.038	0.42	0.077				撠		0.000003	0.000012	
	取水	第25/一)	2.0			25.9	4.3	11	7.4	49.0	142	5.6	20	3.2	2.4	2.1	0.302	0.07	0.010	0.19	0.58	0.008	0.034	0.31	0.057					操	0.000003	0.000017	
	<u> </u>	表層(第	289.0	1.8	0.0097	28.3	3.3	8.8	8.1	53.0	151	8.5	110	3.5	2.5	2.2	0.299	0.01	0.008	0.09	0.49	0.004	0.032	0.14	0.019	<0.00005	<0.001	160	瀬 十	瀬 士	0.000004	0.000036	
	副ダム	表層																															
	下戸橋	表層																															
		底層																															
	サイト	中層	6	4	1	5	2	8	3	0	5	2	0	6	1	∞	1	1	2	4				2	2			0			-	6	
R5.7.13	ダムサ	表層	9 288.9	2.4	0.031	3 25.5	2.7	5 7.8	8.3) 44.0	3 125	3 9.7	3 120	3.9	1 2.1	3 1.8	5 0.281	0.01	1 0.047	9 0.14				2 0.07	5 0.012			140	上· 瀬	中· 瀬	1 <0.000001	6 0.000049	
R5		第4ゲート	18.9			23.8	0.9	15	7.3	48.0	136	3.8	46	3.1	2.1	1.8	0.335	0.12	0.044	0.19				0.52	0.15						1 0.000001	0.000006	
	松	第3ゲート	11.9			24.0	4.0	12	7.4	48.0	136	5.7	69	3.0	2.0	1.7	0.314	0.09	0.044	0.20				0.35	0.10				撠		0.000001	0.000010	
	取水	第2ゲート	4.9			24.3	3.6	11	7.4	47.5	138	6.2	92	3.1	2.2	1.9	0.314	0.07	0.042	0.20				0.29	0.091				操	撠	0.000001	0.000017	
		表層	288.9	2.0	0.014	25.2	3.7	11	7.9	54.5	151	7.2	88	3.1	2.3	1.8	0.305	0.02	0.023	0.18				0.22	0.053			120	対	藻·生	0.000001	0.000007	
		小地 吊	(m)	(m)	(mg/L)	(S)	(英)	(英)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(%)	OD) (mg/L)	(mg/L)	の量) (mg/L)	(260nm/50mmt/v)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	物 (mg/L)) (mg/L)	(mg/L)	(LON)	(冷時)	(温時)	(mg/L)	(mg/L)	
年月日		殿	水位/水深	透明度	クロロフィルa	大	濁度	色 蕨	pH 値	総アルカリ度	電気伝導率	容存酸素	溶存酸素	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	有機物(TOCの量)	溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	紫外吸収 (260nm/	アンモニア態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	総 窒 素	リン酸態リン	窓 レ ソ	鉄及びその化合物	マンガン及びその化合物	水銀及びその化合物	ヒ素及びその化合物	臭 気 強 度	臭気の種類	臭気の種類	2-メチルイソホルネオール	ジェオスミン	

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

R5.8.9	取 水 塔 ダムサイト 下戸橋 副ダム	3 第25 ⁻ -b 第35 ⁻ -b 第45 ⁻ -b 表層 中層 底層 表層 表層	3.8 4.8 11.8 18.8 288.8	2.5	0.010	7.7 27.6 27.5 26.9	1.1 3.3 4.6 14 1.5	3.4 10 13 28 6.7	7.7 7.4 7.3 7.4	0.0 49.5 50.0 52.0 47.5	43 143 145 147 138	7.2 5.4 4.5 4.2 6.3	92 69 58 54 80	3.6 3.4 6.3 3.1	2.8 2.7 2.6 4.3 2.3	2.2	02 0.308 0.311 0.333 0.276	02 0.07 0.08 0.11 0.05	22 0.035 0.033 0.034 0.030	13 0.16 0.15 0.17				14 0.21 0.29 0.96 0.06	24 0.044 0.057 0.14 0.010			0	凝	E	0.000005 0.000003 0.000003 0.000003	0.000005 0.000006 0.000004 0.000006	0	ol c
	イト 下戸橋 副ダム	中層 底層 表層 表層 第24	288.8	1.5	0.021	27.7	4.1	9.4	2.7	20.0	143	7.2	92	3.6	2.8	2.2	0.302	0.02	0.022	0.13				0.14	0.024			120		(本)	0.000003 0.00	0.000008	1	
R5.8.3	ダムサ	、第4ゲート 表層	8 18.8 288.8	3.0	090000	2 26.8 28.8	2 6.3 1.0	3 14 5.8	4 7.3 7.5	5 49.0 48.0	3 142 139	7 3.6 6.9	0 46 90	6 3.7 2.8	5 2.8 2.1	1 2.5 1.9	6 0.342 0.270	9 0.11 0.05	3 0.014 0.015	7 0.18 0.17				0.53 0.06	90.00 0.008				藻 藻・	藻 藥·士	0.000004 0.000002	3 0.000010 0.000016	7 4 1	_
	取水格	表層 第2ゲート 第3ゲート	288.8 4.8 11.8	2.3	0.0088	28.0 27.4 27.2	2.5 4.7 5.2	8.1 12 13	7.8 7.4 7.4	52.0 49.0 48.5	150 142 143	7.4 5.5 4.7	09 02 26	3.3 3.5 3.6	2.3 2.5 2.5	2.1 2.2 2.1	0.301 0.325 0.326	0.04 0.08 0.09	0.009 0.013 0.013	0.13 0.17 0.17				0.14 0.34 0.41	0.027 0.061 0.066			C	•士	•士 藥•士	0.000003 0.000003 0.000003	0.000012 0.000013 0.000013	0 2	_
年月日	T	颗 垻 日 \朱 小 型 昂	水位/水深 (m) 28	透明度 (m)	クロロフィルa (mg/L) 0.0	大 通 (°C)	濁 度 (度)	色 度 (度)	Hd (庫	総アルカリ度 (mg/L)	電気伝導率 (µS/cm)	溶 存 酸 素 (mg/L)	溶存酸素 (%)	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	有機物(TOCの量) (mg/L)	溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	紫外吸収 (260nm/50mmセル) 0.	アンモニア態窒素 (mg/L) (硝酸態窒素 (mg/L)	総	リン酸態 リン (mg/L)	総 リン (mg/L)	鉄及びその化合物 (mg/L) (マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.	水銀及びその化合物 (mg/L)	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	気 強 度 (TON)	臭気の種類 (冷時) 藻・土	臭気の種類 (温時) 藻・土	$2-\lambda チルイソホ'ルネオール (mg/L) 0.00$	ジェオスミン (mg/L) 0.00	放 線 菌 (CFU/mL)	

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

				K5.8.17	.17						K5.8.28	- 1				
1 年 2	亜	取 水	松		ダムサイト	下戸橋	副ダム		取 水	松		ダムサ	イト		下戸橋	副ダム
i i	表層等	第2ゲート 多	第3ゲート 第	第4ゲート	表層 中層 底層	表層	表層	表層	第2ゲート	第3ゲート 第	第4ゲート	表層	中層	底層	表層	表層
(m)	288.9	4.9	11.9	18.9	288.9			287.9	3.9	10.9	17.9	287.9	17.9	37.4		
(m)	1.1				1.0			2.1				2.4			2.5	
(mg/L)	0.015				0.019			0.012				0.0000			0.0065	
\mathbb{C}	24.6	23.0	22.3	22.0	29.1			27.2	25.1	24.8	24.7	25.9	24.5	8.0	26.9	
(<u>)</u>	8.8	16	20	17	7.0			3.5	3.7	3.6	4.8	2.2	2.6	17	2.4	
() ()	18	28	31	26	14			10	13	14	15	12	13	24	6.6	
	7.7	7.2	7.2	7.3	8.1			8.3	7.6	7.5	7.4	7.7	7.3	8.9	8.4	
(mg/L)	33.0	25.5	23.5	27.5	37.5			49.5	39.0	36.5	37.5	32.0	32.0	62.5	58.5	
(m S/cm)	66	82	78	88	112			140	114	109	110	92	91	182	158	
(mg/L)	6.9	6.9	7.4	6.2	8.3			8.6	6.7	6.1	4.0	7.6	6.4	0.9	7.8	
(%)	84	82	87	73	109			110	83	75	49	95	28	52	66	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	4.7	4.9	5.0	4.4	4.2			3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	4.2	2.6	
(mg/L)	3.2	3.3	3.4	2.9	3.2			2.1	2.3	2.3	2.4	2.5	2.3	2.4	1.8	
溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	2.6	2.7	2.6	2.2	2.4			1.7	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	1.7	1.5	
(260nm/50mmセル)	0.463	0.526	0.494	0.435	0.388			0.272	0.342	0.349	0.353	0.380	0.385	0.213	0.248	
(mg/L)	<0.01	90.0	0.05	0.05	<0.01			<0.01	0.02	0.07	0.08	0.03	0.07	0.18	0.01	
(mg/L)	0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.004			0.007	0.027	0.031	0.031	0.021	0.026	0.010	<0.004	
(mg/L)	0.31	0.49	0.58	0.53	0.20			0.11	0.30	0.34	0.33	0.40	0.41	0.68	0.10	
(mg/L)								0.46	0.67	0.67	0.68	0.75	0.73	1.6	0.41	
(mg/L)								0.004	0.010	0.016	0.020	0.011	0.020	0.020	0.009	
(mg/L)								0.033	0.040	0.041	0.045	0.038	0.040	0.066	0.034	
(mg/L)	0.33	0.71	0.92	0.93	0.24			0.23	0.32	0.40	0.51	0.15	0.23	1.2	0.28	
(mg/L)	0.020	0.043	0.059	0.095	0.019			0.033	0.056	0.063	0.088	0.011	0.022	3.0	0.032	
(mg/L)								<0.00005		~	<0.00005			<0.00005	<0.00005	
(mg/L)								<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
(LON)	100				08			140				120			120	
(冷時)	対	対	瀬·十	瀬· 干	機			嶽	対	類	対	凝·非			瀬 十	
(温時)	瀬· 十	· 操	+1	41	採				嫐		凝	凝· 量·			· 概	
(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002			0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <	<0.000001	0.000003	0.000004	
(mg/L)	0.000004	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004			0.000005	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000020	0.000004	
(CFU/mL)	-	က	2	4	4			0	2	4	က	0	2	8	0	
(mg/L)																
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)																

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

R5.9.14		第37、十 第47、十 表層 中層 底層 表層 表層	10.0 17.0 287.0	2.0	0.0049	25.5 25.3 26.3	3.9 5.3 2.0	12 14 8.9	7.4 7.3 7.4	43.0 44.5 41.5	125 127 122	5.6 5.0 5.8	70 62 73	3.4 3.7 2.9	2.5 2.6 2.1	2.2 2.2 1.9	0.363 0.376 0.317	0.04 0.06 0.04	<0.004 <0.004 <0.004	0.31 0.30 0.31				0.35 0.43 0.20	0.044 0.068 0.028			100	藻 藻 藻	藻 藻・土 藻	0.000001 0.000001 <0.000001	0.000002 0.000002 0.000002	8 11 3		
	取水	表層 第25千 第	3.0	1.5	0.089	26.0 25.6	4.5 2.7	16 10	8.3 7.5	43.0 42.5	123 123	8.1 5.9	101	6.4 3.5	2.7 2.5	2.1 2.1	0.330 0.329	0.01 0.01	0.004 <0.004	0.19 0.29				0.18 0.18	0.022 0.021			140	生•藻 藻•生	生•藻 藻•生	<0.000001 <0.000001 0	0.000002 0.000002 0	3 3	0.0007	0.0025
	下戸橋 副ダム	底層 表層 表層																																	
R5.9.7	ダムサイト	表層 中層	1 287.1	2.0	0.010	5 25.7	5 2.2	7 9.5	4 7.5	0 39.0	5 113	9.9	0 82	3 3.3	5 2.2	9 2.0	4 0.328	7 0.03	8 0.008	8 0.32				0 0.18	3 0.024			80	瀬· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	藥 • 青	4 <0.000001	5 0.000002	0 8		
R		ート 第4ゲート	10.1			25.8 25.5	5.9	15 27	7.4 7.4	42.5 44.0	123 125	5.4 4.8	09 29	3.9 5.3	2.5 3.5	2.2 2.9	0.361 0.484	0.04 0.07	0.008 0.008	0.27 0.28				0.43 1.0	0.069 0.13				瀬· 士・ 瀬・ 十・	干·獭 干·	0002 0.000004	00000 0.000005	2		
	大格	第2ゲート 第3ゲート	3.1			26.0	3.3	11	7.5	45.0 4	131	5.3	99	3.3	2.2	1.9	0.324 0.	0.04	0.008 0.0	0.23				0.28	0.056 0.				瀬	藻 藥·士	0.000001 0.000002	0.000002 0.000003	2		
	取	表層 第	287.1	1.7	0.0097	26.1	2.9	11	7.5	46.5	132	6.1	92	3.2	2.2	2.0	0.320	0.04	0.008	0.23				0.26	0.049			100	燥	藻•量	0.000001 0.	0.000002 0.	3		
年月日	本子 以 全子 上 上 上 上 上 上 上 上 上	戮 垻 日	水位/水深 (m)	透明度 (m)	クロロフィルa (mg/L)	大 福 (°C)	濁 度 (度)	色 度 (度)	pH 値	総アルカリ度 (mg/L)	電気伝導率 (μS/cm)	熔存酸素 (mg/L)	溶存酸素 (%)	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	有機物(TOCの量) (mg/L)	溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	紫外吸収 (260nm/50mmセル)	アンモニア態窒素 (mg/L)	亜硝酸能窒素 (mg/L)	硝酸態窒素 (mg/L)	総 窒 素 (mg/L)	リン酸態 リン (mg/L)	総 リン (mg/L)	鉄及びその化合物 (mg/L)	マンガン及びその化合物 (mg/L)	水銀及びその化合物 (mg/L)	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	臭 気 強 度 (TON)	臭気の種類 (冷時)	臭気の種類 (温時)	2-メチルイソホ・ルネオール (mg/L)	ジェオスミン (mg/L)	放線菌 (CFU/mL)	ミクロキスチン-LR (mg/L)	(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)

※臭気の種類 薬:薬臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

	副ダム	表層																																	
	下戸橋	表層																																	
		底層																																	
	サイト	中層																																	
R5.10.4	ダムサ	表層	287.2	2.1	0.011	24.0	2.3	10	7.4	46.5	134	6.4	78	3.4	2.1	2.0	0.324	0.03	0.053	0.23				0.19	0.036			80			<0.000001	0.000001	3		
R5.		第4ゲート	17.2			21.8	13	23	7.6	48.0	133	7.2	84	4.9	2.4	2.1	0.359	0.03	0.025	0.21				0.88	0.075				対	対	0.000002	0.000002			
	松	第3ゲート 第4ゲート	10.2			23.3	5.1	14	7.5	48.5	139	8.9	81	4.0	2.3	2.1	0.336	0.02	0.041	0.18				0.39	0.054				対	対	0.000001	0.000001	0		
	取 水	第2ゲート	3.2			24.3	3.2	11	7.5	48.5	138	6.3	77	3.7	2.3	2.1	0.330	0.03	0.050	0.19				0.27	0.040				対	対	0.000001	0.000001	3		
		表層	287.2	2.0	0.016	24.3	3.1	11	7.5	47.5	138	6.3	77	3.7	2.2	2.0	0.329	0.03	0.050	0.20				0.26	0.038			100	対	対	0.000001	0.000001	6		
	副ダム	表層																																	
	下戸橋	表層		2.2	0.040	23.9	3.8	13	8.8	52.0	143	10.7	130	5.0	2.4	2.2	0.352	0.03	0.005	0.12	0.73	0.007	0.056	0.31	0.053	<0.00005	<0.001	120	対	藥·生	0.000001	0.000002	П		
		成層	36.5			8.5	14	23	6.7	61.5	176	1.0	8.8	4.0	1.8	1.7	0.192	0.18	0.005	0.72	1.5	0.016	0.059	0.89	1.7	<0.00005	<0.001				0.000003	0.000012	က		
	1 }	中層	17.0			25.2	1.9	9.7	7.5	44.5	127	5.7	20	3.6	2.3	2.3	0.352	0.09	0.005	0.24	0.62	0.019	0.041	0.22	0.032						0.000001	0.000002	က		
.25	ダムサ	表層	287.0	1.8	0.0077	25.4	1.6	8.9	7.5	44.5	126	6.2	77	3.3	2.2	2.2	0.341	0.09	0.005	0.24	0.68	0.016	0.039	0.16	0.020			09	対	対	0.000001	0.000002	വ	0.0005	0.0015
R5.9.25		第4ゲート	17.0			24.9	4.3	12	7.7	49.0	138	6.3	78	4.3	2.4	2.2	0.355	0.07	0.004	0.20	0.67	0.014	0.057	0.65	0.085	<0.00005	<0.001		対	対	0.000001	0.000002	വ		
	松	第3ゲート 第4ゲート	10.0			25.3	2.8	11	9.7	47.0	134	6.1	92	3.9	2.3	2.2	0.346	0.08	0.004	0.21	0.63	0.013	0.042	0.30	0.042				類	類	0.000001	0.000002	∞		
	取 水	第2ゲート 須	3.0			25.4	2.2	9.7	9.7	46.5	133	6.1	92	3.8	2.3	2.2	0.344	0.08	0.004	0.22	0.61	0.015	0.041	0.25	0.033				対	対	<0.000001	0.000002	11		
	1	表層	287.0	2.1	0.0084	25.5	2.4	9.7	7.5	48.0	133	6.5	81	3.6	2.3	2.2	0.343	0.08	0.004	0.22	0.61	0.015	0.036	0.20	0.027	<0.00005	<0.001	100	対	対	0.000001	0.000002	4	<0.0001	0.0003
	本工		(m)	(m)	(mg/L)	(C)	(英)	(度)		(mg/L)	(m S/cm)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(T/Sm) (基	0mmt/v)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(LON)	(冷時)	(温時)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/mL)	(mg/L)	
年月日	州 本 	Ř Ψ Π	水位/水深	透明度	クロロフィルa	水	獨度	色 度	pH 値	総アルカリ度	電気伝導率(容存酸素	容存酸素	化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	有機物(TOCの量)	溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	紫外吸収 (260nm/50mmセル)	アンモニア態窒素	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	総	リン酸態リン	* フレン	鉄及びその化合物	マンガン及びその化合物	水銀及びその化合物	ヒ素及びその化合物	臭気強度	臭気の種類	臭気の種類	2-メチルイソホブルネオール	ジェオスミン	放線 菌 (C	ミクロキスチン-LR	(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)

※臭気の種類 藻:薬臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

	年月日				R5.10.11).11						R5.10.23	.23				
	1 2 4 2			松		ヤヤ	下戸橋	副ダム			松		ヤヤ	/		下戸橋	副ダム
12 12 12 12 12 12 12 12	/朱 / 冯	表層	第2ゲート		第4ゲート	中層底	表	表層				等4ゲート	表層	中層	底層	表層	表層
1.0 2.0 2.0 2.5			3.1	10.1	17.1	287.1			288.7	4.7	11.7	18.7	288.7	18.7	38.2		
7.0 0.0068 0.0068 0.0088 0.0098 0.0088 0.0098 0.0098 0.0088 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098 <td>m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td></td>	m)					2.5			2.5				2.4			0.7	
(2) 216 21.7 21.6 20.7 21.2 21.2 1.5 1.8 1.1 1.9 1.1 1.9 1.1 1.1 1.9 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	T/Su)					0.0068			0.0083				0.0068			0.48	
1	<u>S</u>)		21.7	21.6	20.7	21.2			19.2	19.3	19.2	18.5	19.5	19.4	8.9	17.7	
(E) (F) (F) <td>(庚</td> <td></td> <td>2.7</td> <td>3.0</td> <td>9.8</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>3.8</td> <td>1.4</td> <td>1.6</td> <td>24</td> <td>8.7</td> <td></td>	(庚		2.7	3.0	9.8	1.8			1.5	2.0	2.0	3.8	1.4	1.6	24	8.7	
1.5 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5	(庚		10	11	19	8.6			7.8	8.8	8.9	12	7.6	8.3	25.2	26	
138 148.0 44.0 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.0		7.5	7.5	7.4	7.5	7.4			7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	6.7	9.0	
cm 139 138 142 132 142 143 146 149 140			48.0	47.5	49.5	45.5			49.0	49.0	49.5	50.0	46.5	46.5	65.0	51.0	
7.0 6.8 6.6 6.5 6.7 6.9 8.2 8.0 8.1 7.0 7.0 7.2 7.2 8.0 7.1 8.0 9.1 8.0 7.1 7.0 7.2 2.2			138	138	142	132			140	140	140	146	133	134	185	144	
% 70 77 76 77 80 77 80 77 10 3.2 3.3 3.2 4.5 2.8 3.2 3.2 3.4 10 2.3 3.2 3.2 4.5 2.8 3.2 3.2 3.2 3.4 10 2.3 3.2 2.2 2.9 2.1 2.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.4 10 2.3 3.2			9.9	6.5	6.7	6.9			8.2	8.0	8.1	7.0	8.0	7.6	0.70	11.3	
17 3.2 3.3 3.2 4.5 2.8 2.8 3.2 3.2 3.4 3.4 3.5 3.4 3.4 3.5 3.4 3.5 3.4 3.5 3.4 3.5 3.4 3.5 3.4 3.5 3.2 3.2 3.4 3.5 3.4 3.5 3.2 3.2 3.4 3.5 3.4 3.5 3.2 3.2 3.4 3.5 3.2 3.2 3.2 3.4 3.5 3.2 3.2 3.4 3.5 3.2 3.2 3.2 3.4 3.5 3.2 3.2 3.4 3.5 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.4 3.2 3.4 3.2 3.4 3.2 3.4 3.2 3.4			77	92	22	80			91	88	06	77	06	85	6.2	122	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	長求量(COD) (mg/L		3.3	3.2	4.5	2.8			2.8	3.2	3.2	3.4	2.7	2.5	4.0	14	
7.1 2.0 2.0 2.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 <td></td> <td></td> <td>2.2</td> <td>2.2</td> <td>2.9</td> <td>2.1</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.1</td> <td>2.4</td> <td>2.0</td> <td>1.9</td> <td>2.6</td> <td>4.5</td> <td></td>			2.2	2.2	2.9	2.1			2.0	2.3	2.1	2.4	2.0	1.9	2.6	4.5	
(3) (3) <td>き素(DOCの量) (mg/L</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>3.8</td> <td></td>	き素(DOCの量) (mg/L		2.0	2.0	2.0	1.9			1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	3.8	
(1) 0.02 0.01 0.02 0.03 <th< td=""><td>(260nm/50mmセル</td><td></td><td>0.325</td><td>0.324</td><td>0.330</td><td>0.308</td><td></td><td></td><td>0.303</td><td>0.309</td><td>0.311</td><td>0.338</td><td>0.282</td><td>0.285</td><td>0.196</td><td>0.616</td><td></td></th<>	(260nm/50mmセル		0.325	0.324	0.330	0.308			0.303	0.309	0.311	0.338	0.282	0.285	0.196	0.616	
(1) 0.008 0.008 0.010 0.004 (0.004			0.01	0.03	0.04	0.02			0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.11	0.03	
(L) 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.21 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.21 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.00 <th< td=""><td></td><td></td><td>0.008</td><td>0.008</td><td>0.010</td><td>0.004</td><td></td><td></td><td><0.004</td><td><0.004</td><td><0.004</td><td><0.004</td><td><0.004</td><td>0.005</td><td>0.010</td><td><0.004</td><td></td></th<>			0.008	0.008	0.010	0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.010	<0.004	
L1 C C C C C C C C C			0.29	0.28	0.27	0.31			0.25	0.24	0.24	0.21	0.29	0.28	0.91	0.14	
(L) (L) <td>T/Sm)</td> <td>(</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.58</td> <td>0.63</td> <td>0.61</td> <td>0.59</td> <td>0.61</td> <td>0.58</td> <td>1.8</td> <td>2.2</td> <td></td>	T/Sm)	(0.58	0.63	0.61	0.59	0.61	0.58	1.8	2.2	
(L) 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.029 0.030 (L) 0.034 0.035 0.032 0.032 0.020 0.023 0.023 0.033 0.042 (L) 0.034 0.035 0.032 0.032 0.020 0.023 0.023 0.023 0.042 0.042 (L) 0.034 0.035 0.032 0.032 0.023 0.023 0.023 0.042 0.042 (L) 0.034 0.035 0.035 0.035 0.033 0.023 0.023 0.023 0.042 0.042 (N) 120 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.000 <td>7</td> <td>(</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.007</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> <td>0.010</td> <td>0.008</td> <td>0.009</td> <td>0.035</td> <td><0.001</td> <td></td>	7	(0.007	0.005	0.005	0.010	0.008	0.009	0.035	<0.001	
(L) 0.02 0.03 0.05 0.016 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.19 0.40 (L) 0.034 0.036 0.032 0.032 0.023 0.023 0.042 0.042 (L) 0.034 0.036 0.032 0.032 0.033 0.042 <td< td=""><td>T/Sm)</td><td>(</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.023</td><td>0.030</td><td>0.029</td><td>0.030</td><td>0.023</td><td>0.023</td><td>0.093</td><td>0.21</td><td></td></td<>	T/Sm)	(0.023	0.030	0.029	0.030	0.023	0.023	0.093	0.21	
(L) 0.034 0.036 0.093 0.092 0.020 0.042			0.23	0.25	0.98	0.16			0.16	0.17	0.19	0.40	0.14	0.15	1.5	0.17	
(L) (L) (R) (R) <td></td> <td></td> <td>0.036</td> <td>0.038</td> <td>0.092</td> <td>0.032</td> <td></td> <td></td> <td>0.020</td> <td>0.023</td> <td>0.023</td> <td>0.042</td> <td>0.023</td> <td>0.032</td> <td>2.9</td> <td>0.019</td> <td></td>			0.036	0.038	0.092	0.032			0.020	0.023	0.023	0.042	0.023	0.032	2.9	0.019	
LD 業 主 ののののの ののののの		(<0.00005			0.00005			<0.00005	<0.00005	
N) 120 80 80 120 120 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 4 4 4 8 4 4 4 8 4 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 <th< td=""><td></td><td>(</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.001</td><td></td><td></td><td><0.001</td><td></td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td></th<>		(<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
時 職 工 </td <td>赵</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>280</td> <td></td>	赵					80			120				80			280	
時 職 職・主 職					瀬· 干	凝			嫐	攤		操				藻·生	
LD 0.000001 0					瀬· 十	凝						操				生·藻	
LD 0.000002 0			0.000001	0.000001	0.000002	0.000001			0.000001	0.000001		0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000002	
ML) 3 4 1 16 4 0 4 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	(mg/L)		0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			0.000001	0.000001		0.000002	0.000001	0.000001	0.000017	0.000002	
-LR (mg/L)			4	1	16	4			4	0	0	1	2	3	20	6	
R RR VRO(4)計画)																	
	(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)																

※臭気の種類 薬:薬臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

表層 289.6 2.7 0.0084 17.9 1.5 7.1 7.7 7.7 49.5 1.8 88 88 2.8 1.9 1.9 0.01 0.042	7.3 27.3 2.8 26.5 2.8 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86			表層 中層 289.6 2.9 0.013 17.6 1.4 6.6 48.0 140 140 8.4)	表	副ダム表層	#	取 水 第2ゲート 🤌		4/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	*	<i>~</i> ,		梅	
表層 289.6 2.7.7 0.0084 17.9 1.5 7.7 7.7 49.5 1.46 8.1 8.8 2.8 2.8 2.8 1.9 0.072 0.042			7 9 1 2 8 9 0 9 6 9 4	⊕ 9 6 6 8 9 9 0 0 0 4 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		展	表圖				51 1 F - h		1			副ダム
0.0	5.6 17.8 1.5 7.3 7.6 50.5 144 7.9 86 86	12.6 1.9 7.9 7.6 50.0 145 7.8 84 2.8	19.6 17.1 17.1 13 7.6 51.0 149 7.5 80 80	289.6 2.9 0.013 17.6 1.4 6.6 48.0 140 8.4 91							1 /1/		画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田	底層	米圖	表層
0 0 0	17.8 1.5 7.6 50.5 144 7.9 86 86 86	1.9 1.9 7.9 7.6 50.0 145 7.8 84 84 2.8	17.1 5.2 13 7.6 51.0 149 7.5 80 3.4	2.9 0.013 17.6 1.4 6.6 48.0 140 8.4 91 2.8				293.3	9.3	16.3	23.3	293.3	23.3	42.8		
0 0	17.8 1.5 7.3 7.6 50.5 144 7.9 86 86	17.7 1.9 7.9 7.6 50.0 145 7.8 84 8.4 2.8	17.1 5.2 13 7.6 51.0 149 7.5 80 3.4	0.013 17.6 1.4 6.6 7.6 48.0 140 8.4 91 2.8				2.6				2.5			2.5	
	17.8 1.5 7.3 7.6 50.5 144 7.9 86	17.7 1.9 7.6 50.0 145 7.8 8.4 8.4 2.8	17.1 5.2 13 7.6 51.0 149 7.5 80	17.6 1.4 6.6 7.6 48.0 140 8.4 91				0.013				0.015			0.011	
0 0	1.5 7.3 7.6 50.5 144 7.9 86 86	1.9 7.9 7.6 50.0 145 7.8 84 8.4 2.8	5.2 13 7.6 51.0 149 7.5 80 3.4	1.4 6.6 7.6 48.0 140 8.4 91 2.8				13.3	13.3	12.8	12.2	13.3	12.8	9.5	12.9	
0 0	7.3 7.6 50.5 144 7.9 86 2.8	7.9 7.6 50.0 145 7.8 84 2.8	13 7.6 51.0 149 7.5 80 3.4	6.6 7.6 48.0 140 8.4 91 2.8				1.6	1.8	1.8	2.9	1.5	1.5	23	1.8	
0 0	7.6 50.5 144 7.9 86 2.8	7.6 50.0 145 7.8 84 84 82.0	7.6 51.0 149 80 80 3.4	7.6 48.0 140 8.4 91 2.8				7.1	7.2	7.1	8.4	5.9	7.6	46	6.5	
0 0	50.5 144 7.9 86 2.8	50.0 145 7.8 84 2.8 2.0	51.0 149 7.5 80 3.4	48.0 140 8.4 91 2.8				7.6	7.6	9.7	7.6	9.2	7.4	9.9	7.7	
	144 7.9 86 2.8	145 7.8 84 2.8 2.0	149 7.5 80 8.4	140 8.4 91 2.8				48.5	49.0	49.5	53.5	43.0	43.0	0.99	52.0	
	7.9	7.8 84 2.8 2.0	7.5 80 8.4 3.4	8.4 91 2.8				143	144	144	155	128	130	191	150	
	8.5	84 2.8 2.0	3.4	91				8.6	8.4	8.3	8.0	9.0	9.7	2.5	9.5	
	2.8	2.8	3.4	2.8				85	83	81	2.2	88	74	23	06	
(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		2.0						2.7	2.8	2.7	2.8	2.5	2.6	4.8	2.7	
	2.1		2.2	1.9				1.9	2.0	2.0	1.8	1.7	1.9	2.9	1.9	
mm/50mmth/) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1.9	1.8	2.0	1.7				1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	
(1/gm) (1/gm) (1/gm)	0.276	0.281	0.307	0.263				0.262	0.265	0.264	0.251	0.233	0.271	0.199	0.260	
(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.01	0.02	0.05	<0.01				<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.04	<0.01	
	0.042	0.040	0.030	0.025				0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	
(mg/L)	0.23	0.23	0.15	0.24				0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.33	1.1	0.26	
								09.0	0.59	0.59	0.63	0.55	0.61	2.0	0.59	
(mg/L)								0.004	0.005	900.0	0.007	0.001	0.013	0.042	0.005	
(mg/L)								0.020	0.023	0.022	0.028	0.017	0.029	0.094	0.022	
鉄及びその化合物 (mg/L) 0.08	0.09	0.14	0.40	0.07				0.11	0.11	0.12	0.25	0.07	0.12	1.7	0.11	
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.014	0.015	0.023	0.057	0.013				0.023	0.024	0.024	0.038	0.026	0.074	5.2	0.016	
水銀及びその化合物 (mg/L)								<0.00005		<u> </u>	<0.00005			<0.00005	<0.00005	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)								<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
度 (TON) 80				09				09				09			80	
(冷時)	凝		凝	凝					燥	嫐	燥				凝	
(温時)	類	凝	対						類	嫐	類				凝	
$2-メチルイソホ^*ルネオール ext{(mg/L)} < 0.000001 Column Column$	0.000001 <0	<0.000001 0.	0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0	<0.000001	<0.0000001 <0.	<0.000001	0.000003	<0.000001	
(mg/L) 0.000001 c	0.000001 0	0.000001 0.	0.000002 0	0.000001				<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.0000001 <0.	<0.000001	0.000007	0.000001	
(CFU/mL) 5	2	5	15	3				5		3	∞	9	0	9	2	
ミクロキスチン-LR (mg/L)																
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)																

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

年月日				R5.12.14	3.14						R5.12.25	2.25				
日 二 対 対 対	1-	取水	松		ダムサイト	下戸橋	副ダム		取 水	松		ダムサノ	<u></u> γ		下戸橋	副ダム
闕 垻 日 \朱 小 型 尽	表層	第2//	第3ゲート	第47,一	表層 中層 底	層表層	表層	表層	第25~~	第3ゲート 第	第47一	表層	中層	底層	表層	表層
/ 大 深 (1	(m) 293.8	8.8	8 16.8	23.8	293.8			294.2	10.2	17.2	24.2	294.2	24.2	43.7		
明 度 (1	(m) 3.1	-			3.1			3.1				2.5			3.0	
クロロフィルa (mg/L)	/L) 0.0044	Fi			0.0039			0.0023				0.0024			0.0041	
。)	$(^{\circ}C)$ 11.8	.8 11.5	5 11.2	11.3	11.5			9.7	9.7	9.2	8.6	9.6	9.2	8.9	8.9	
度 (((庚) 1.	1.1	2 1.7	2.2	1.1			1.3	1.3	1.2	1.8	1.1	1.5	16	1.1	
度 ()	(度) 5.	5.9 6.2	6.9	7.1	6.3			5.3	5.6	5.2	6.1	5.3	5.6	34	5.0	
値	7.	7.5	5 7.5	9.7	7.5			7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3	7.6	
総アルカリ度 (mg/L)	/L) 49.5	.5 50.0	0 51.0	52.5	49.0			51.0	52.0	52.0	54.5	50.0	54.5	56.0	51.5	
気伝導率 (µS/cm)	cm) 147	147	7 152	157	143			150	151	152	160	147	163	163	151	
溶 存 酸 素 (mg/L)		9.0	8.6	8.9	8.9			9.4	0.6	9.0	9.1	9.4	8.4	8.0	9.7	
溶存酸素 (9	8 (%)	86 83	3 81	64	84			85	82	81	81	85	75	71	98	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		2.4 2.5	5 2.4	2.6	2.3			2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	2.4	4.3	2.6	
有機物(TOCの量) (mg/L)		1.5 1.7	7	1.8	1.6			1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	2.9	1.7	
溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)		1.5 1.6	5 1.5	1.5	1.5			1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	0.230	30 0.233	3 0.233	0.231	0.223			0.218	0.219	0.219	0.211	0.210	0.217	0.219	0.221	
アンモニア態窒素 (mg/L)	/L) 0.01	0.01	1 0.03	0.04	0.01			0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.08	0.03	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	/L) 0.010	0.010	0.009	0.009	0.010			0.009	0.009	0.010	0.009	900.0	0.007	0.010	0.011	
態 窒 素 (mg/L)	/L) 0.28	0.27	7 0.27	0.27	0.29			0.28	0.27	0.25	0.25	0.28	0.35	0.35	0.24	
室 素 (mg/L)	/L)							0.62	0.62	0.56	0.66	29.0	0.88	0.91	0.64	
酸態リン (mg/L)	(T)							0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.016	0.004	
$y \sim (mg/L)$	(T)							0.013	0.015	0.014	0.016	0.012	0.017	0.075	0.019	
鉄及びその化合物 (mg/L)	/L) 0.08	0.00	9 0.12	0.17	0.07			0.10	0.10	0.11	0.19	0.10	0.19	1.3	0.00	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	/L) 0.024	94 0.053	3 0.034	0.043	0.042			0.069	0.070	0.044	0.039	0.16	0.63	2.4	0.023	
水銀及びその化合物 (mg/L)	(T)							<0.00005			<0.00005		-	<0.00005	<0.00005	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	(T)							<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
気 強 度 (TON)		50			40			40				30			20	
気の種類 (冷時)	時) 藻				操						凝				嶽	
臭気の種類 (温時)	(量)				対						操	操			藻·牛	
2-メチルイソホ'ルネオール (mg/L)	/L) <0.000001	01 <0.000001	1 <0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0	<0.000001	<0.000001 <0	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001	
ジェオスミン (mg/L)	/L) <0.000001	01 <0.000001	1 0.000002	0.000001	0.000001			0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001 0	0.000003	0.000003	0.000001	
線 菌 (CFU/mL)	nL)	2 3	3 2	2	3			Т	1	3	3	1	3	7	1	
ミクロキスチン-LR (mg/L)	(T)															
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)																

※臭気の種類 薬:薬臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

年月 日					R6.1.11	.11							R6.1.29	.29				
모 삷			取 水	松		ダムサ	\ \ \	下戸橋	副ダム		取 水	松		ダムサイト	7 7		下戸橋	副ダム
对聚 垣 田 /朱 矛 跖	· · · · ·	表層	第25一)	第35一	第4ゲート	表層	中層 底層		表層	表層	24-1-	第35千 第	第4ゲー	表層	中層	京層	表層	表層
水位/水深	(m)	294.6	10.6	17.6	24.6	294.6				294.6	10.6	17.6	24.6	294.6	24.6	44.1		
透明度	(m)	3.6				4.5				2.6				1.6			2.5	
クロロフィルa	(mg/L)	0.0021				0.0020				0.0046				0.0042			0.0089	
水	(C)	8.2	8.1	7.6	7.2	8.0				7.0	6.9	6.7	6.4	8.9	6.9	9.9	6.7	
濁度	(度)	1.2	1.3	1.5	1.8	1.3				1.6	1.6	1.7	2.1	1.6	2.5	7.9	2.4	
色 度	(度)	5.0	5.2	5.6	5.7	5.2				5.1	5.3	5.6	0.9	5.0	6.7	15	5.8	
pH 値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.4				7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	
総アルカリ度	(mg/L)	53.0	52.5	52.5	56.5	52.0				52.5	52.0	53.0	56.5	49.5	55.5	55.5	55.5	
電気伝導率	(μ S/cm)	156	156	157	161	151				156	156	158	169	150	161	166	162	
溶存酸素	(mg/L)	9.4	9.1	9.5	9.7	9.3				10.0	9.7	9.7	8.6	10.2	8.8	6.7	10.6	
容存酸素	(%)	82	80	82	83	81				85	82	82	82	98	75	99	88	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L))D) (mg/L)	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2				2.0	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1	3.0	2.4	
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5				1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	2.2	1.7	
溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	(T/Sm) (吾(1.5	1.5	1.5	1.6	1.4				1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	
紫外吸収 (260nm/	(260nm/50mmt/v)	0.201	0.203	0.204	0.200	0.196				0.185	0.185	0.187	0.184	0.176	0.192	0.191	0.191	
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03				0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	90.0	0.03	<0.01	
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.004	<0.004	
硝酸態窒素	(mg/L)	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37				0.28	0.29	0.31	0.27	0.29	0.29	0.29	0.27	
総窒素	(mg/L)									99.0	0.66	99.0	0.71	0.64	0.74	0.78	0.70	
リン酸態リン	(mg/L)									0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.009	0.002	
総 リ ソ	(mg/L)									0.012	0.016	0.015	0.018	0.016	0.020	0.041	0.020	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.17	0.11				0.00	0.09	0.12	0.20	0.09	0.19	0.63	0.14	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.090	0.094	0.078	0.070	0.13				0.062	0.063	0.064	0.059	0.063	0.20	0.56	0.048	
水銀及びその化合物	(mg/L)									<0.00005		~	<0.00005			<0.00005	<0.00005	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)									<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
臭 気 強 度	(LON)	30				22				30				22			30	
臭気の種類	(冷時)	操	凝		操	撠				操	撠	撠		撠			操	
臭気の種類	(温時)	瀬・事・								操								
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001 <(<0.000001	<0.000001	<0.000001	
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002				<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000000	0.000008	<0.000001	
放 線 菌	(CFU/mL)	3	2	2	4					3	3	2	2	2	3	ಬ	2	
ミクロキスチン-LR	(mg/L)																	
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値))合計値)																	

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

п				K0.2.8	∞							KO.2.20	97.				
4	, m	取水	松		ダムサイ	↑ }	下戸橋	副ダム		取水	松		ダムサ	イト		下戸橋	副ダム
(茶 今 岛 京	表層	第2ゲート	第3ゲート 第	第4ゲート	表層	中層 底層	表層	表層	表層	第2ゲート	第3ゲート 負	第4ゲート	表層	中層	底層	表層	表層
(m)	294.9	10.9	17.9	24.9	294.9				294.8	10.8	17.8	24.8	294.8	24.8	44.3		
(m)	2.6				3.8				2.0				2.0			1.0	
(mg/L)	0.0038				0.0027				0.012				0.0088			0.010	
(C)	7.0	6.7	9.9	9.9	6.9				8.5	7.1	6.7	6.7	7.9	9.9	9.9	9.0	
())	1.4	1.5	1.6	2.0	1.2				2.8	2.5	1.5	1.6	2.1	1:1	7.0	7.1	
(選)	4.8	5.3	5.5	5.8	4.6				5.9	8.9	5.1	5.3	4.1	4.7	15	13	
	7.6	7.6	9.7	7.6	7.5				7.9	7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	7.3	7.7	
(mg/L)	52.5	53.5	53.5	55.0	43.0				54.0	52.5	54.5	54.5	37.5	51.5	57.0	50.5	
(μ S/cm)	156	156	158	160	132				158	157	160	163	114	157	169	153	
(mg/L)	10.4	10.0	6.6	10.0	10.4				11.3	9.3	8.9	8.7	11.9	8.8	4.6	10.4	
(%)	88	84	83	84	88				100	79	75	73	104	74	39	93	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	2.1	2.2	2.1	2.1	1.8				2.8	2.5	2.2	1.9	2.1	2.1	2.7	3.4	
(mg/L)	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4				1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.8	2.1	
溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3				1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.7	
(260nm/50mmセル)	0.178	0.183	0.182	0.182	0.159				0.179	0.198	0.172	0.171	0.157	0.171	0.178	0.249	
(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01				0.01	0.03	0.04	0.05	0.01	0.01	0.00	0.03	
(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.005	0.005	0.010	0.012	<0.004	900.0	0.007	0.007	
(mg/L)	0.40	0.44	0.45	0.45	0.39				0.33	0.35	0.36	0.36	0.31	0.39	0.40	0.37	
(mg/L)									0.74	0.67	0.67	0.67	0.58	99.0	0.83	08.0	
(mg/L)									0.003	0.005	0.003	0.004	<0.001	0.002	0.003	0.010	
(mg/L)									0.025	0.021	0.014	0.014	0.015	0.012	0.032	0.044	
(mg/L)	0.08	0.08	0.09	0.15	90.0				0.13	0.17	0.11	0.12	0.04	0.08	0.32	0.40	
(mg/L)	0.031	0.035	0.034	0.038	0.030				0.017	0.019	0.031	0.029	0.009	0.020	0.40	0.025	
(mg/L)									<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	
(mg/L)									<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
(LON)	40				30				09				30			40	
(冷時)	対	対	対	対	凝				対	対	対	対	対			嶽	
(温時)	藻·生	嫐		凝	凝				藻·生	藻·生	嬔					燥	
(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001				0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000003	
(CFU/mL)	က	2	-	4	2				3	6	0	4		0	7	11	
(mg/L)																	
(いたコナレイン、100012000人生)仕)		_		_	_										•		

※臭気の種類 藻:藻臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

年月日					R6.3.12	.12							R6.3.25	.25				
四四四四		,,4	取水	松		ダムサ	7 7	下戸橋	副ダム		取 水	松		ダムサイト	<u>+</u>		下戸橋	副ダム
时聚 山口茶 介因		表層	第2ゲート	第3ゲート	第4ゲート	表層	中層 底層	妻	表層	表層	第25千十	第3ゲート	第47一	表層	世	底層	表層	表層
水位/水深	(m)	294.4	10.4	17.4	24.4	294.4				294.5	10.5	17.5	24.5	294.5	24.5	44.0		
透明度	(m)	2.3				3.2				2.3				3.0			0.8	
クロロフィルa	(mg/L)	0.016				0.0096				0.016				0.0072			0.0028	
大	(C)	8.3	7.5	7.3	7.1	8.0				8.6	7.9	7.5	7.0	8.3	6.9	6.8	9.5	
濁度	(度)	2.3	1.6	2.5	3.5	1.4				1.8	4.4	7.3	15	1.2	0.99	5.3	8.0	
色蕨	(度)	5.2	5.1	8.9	8.1	3.7				4.8	8.8	12	24	3.5	4.0	15	16	
pH 値		7.7	7.6	7.6	7.5	7.7				8.0	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	7.1	7.5	
総アルカリ度	(mg/L)	50.5	50.0	49.5	52.5	42.5				46.0	47.0	47.0	55.0	24.0	49.5	57.5	34.5	
電気伝導率	(μ S/cm)	150	151	153	157	128				137	138	139	162	81	149	170	102	
容存酸素	(mg/L)	10.8	10.3	10.1	10.0	11.3				11.4	10.4	10.1	5.5	11.4	8.5	1.4	10.3	
溶存酸素	(%)	95	88	87	85	66				101	06	87	47	100	72	12	93	
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	(T/Sm) (QC	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5				2.8	2.6	2.8	5.5	2.0	1.9	2.3	3.7	
有機物(TOCの量)	(mg/L)	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4				1.8	1.8	1.9	2.9	1.3	1.4	1.9	2.6	
溶解性有機炭素(DOCの量) (mg/L)	(T/Bm) (喜い	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3				1.5	1.5	1.5	1.3	1.1	1.3	1.4	2.1	
紫外吸収 (260nm/	(260nm/50mmt/v)	0.193	0.190	0.208	0.192	0.157				0.182	0.215	0.231	0.169	0.145	0.164	0.182	0.363	
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	0.02	0.05	0.08	<0.01				0.02	0.02	0.08	0.04	0.01	0.01	0.00	0.14	
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.007	0.007	0.009	0.009	<0.004				0.006	0.008	0.010	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	0.006	
硝酸態窒素	(mg/L)	0.48	0.49	0.50	0.49	0.41				0.41	0.46	0.46	0.61	0.37	0.53	09.0	0.43	
総 窒 素	(mg/L)									0.68	0.68	0.71	1.0	0.53	0.65	0.94	08.0	
リン酸態リン	(mg/L)									0.002	0.009	0.017	0.040	<0.001	0.002	<0.001	0.047	
然っ、ソ	(mg/L)									0.026	0.032	0.044	0.11	0.017	0.011	0.025	0.078	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.10	0.20	0.32	0.03				0.06	0.33	0.47	1.8	0.03	0.07	0.13	0.57	
マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	0.014	0.016	0.032	0.056	0.007				0.008	0.030	0.044	0.18	0.004	0.014	0.51	0.054	
水銀及びその化合物	(mg/L)									<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)									<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
臭 気 強 度	(LON)	09				20				20				40			14	
臭気の種類	(冷時)		撠			操				撠	操	懋	+1	操			撠	
臭気の種類	(温時)	藻· 仕				藥·生				藻·生		懋	+1				瀬· 十	
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001 <	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001				0.000002	0.000003	0.000004	0.000008	0.000002	0.000001	0.000006	0.000003	
放 線 菌	(CFU/mL)	2	П	4	3	П				2	11	6	13	3	3	3	12	
ミクロキスチン-LR	(mg/L)																	
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値))合計値)																	

※臭気の種類 薬:薬臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 青:青草臭

試験項目\探水地点			取水塔	塔表層	n m-		取水塔	取水塔第2ゲート位	位		取水塔第3分		M位		取水塔	取水塔第4ゲート位	位
	1	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
水位/水深	(m)	32	295.0	287.0	291.2	32	11.0	3.0	7.2	32	18.0	10.0	14.2	32	25.0	17.0	21.2
透明 度	(m)	32	3.6	0.8	2.0												
クロロフィルa ((mg/L)	32	0.089	0.0021	0.017												
水	(3C)	32	28.3	7.0	18.8	32	27.6	6.7	17.2	32	27.6	9.9	16.7	32	27.5	6.3	16.1
濁度	(英)	32	11	1.1	3.7	32	17	1.2	3.5	32	20	06.0	3.8	32	17	0.64	5.8
色 度	(英)	32	18	3.6	8.3	32	28	3.8	9.0	32	31	3.6	10	32	28	2.6	12
pH 値		32	9.0	7.5	8.0	32	7.7	7.2	7.5	32	7.7	7.2	7.5	32	7.8	7.2	7.4
総アルカリ度 ((mg/L)	32	55.0	22.5	48.5	32	53.5	23.0	46.6	32	58.5	23.5	47.3	32	57.0	27.5	48.3
電気伝導率 (μ	(μS/cm)	32	160	74	141	32	157	92	138	32	168	78	139	32	170	88	143
溶存酸素 ((mg/L)	32	13.2	6.1	9.2	32	10.4	5.3	7.6	32	10.1	4.5	7.2	32	10.0	1.8	6.0
溶存酸素	(%)	32	147	92	100	32	96	53	79	32	06	47	74	32	85	18	61
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	32	6.4	2.0	3.5	32	4.9	2.1	3.1	32	5.0	2.0	3.0	32	6.3	1.9	3.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	32	3.5	1.5	2.3	32	3.3	1.6	2.1	32	3.4	1.5	2.0	32	4.3	1.4	2.2
溶解性有機炭素(DOCの量) ((mg/L)	32	2.6	1.4	1.9	32	2.7	1.4	1.8	32	2.6	1.3	1.8	32	2.9	1.3	1.8
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	(1/2	32	0.463	0.178	0.278	32	0.526	0.183	0.278	32	0.494	0.166	0.274	32	0.484	0.164	0.277
アンモニア態窒素	(mg/L)	32	0.08	<0.01	0.02	32	0.12	<0.01	0.02	32	0.26	0.01	0.06	32	0.32	0.03	0.08
亜硝酸態窒素 ((mg/L)	32	0.050	<0.004	0.010	32	0.050	<0.004	0.012	32	0.044	<0.004	0.012	32	0.044	<0.004	0.011
硝酸態窒素 ((mg/L)	32	0.48	0.00	0.24	32	0.49	0.16	0.30	32	0.58	0.16	0.31	32	0.61	0.15	0.31
総審素	(mg/L)	12	0.74	0.44	0.58	12	0.70	0.55	0.64	12	0.83	0.53	0.63	12	1.0	0.55	0.68
リン酸態リン	(mg/L)	12	0.015	0.002	0.005	12	0.015	0.001	0.006	12	0.017	0.002	0.007	, 12	0.040	0.002	0.012
郷 n ハ	(mg/L)	12	0.036	0.012	0.026	12	0.041	0.015	0.027	12	0.044	0.014	0.027	, 12	0.11	0.013	0.036
鉄及びその化合物 ((mg/L)	32	0.40	0.04	0.17	32	0.87	0.00	0.23	32	0.92	0.06	0.28	32	1.8	0.02	0.49
マンガン及びその化合物 ((mg/L)	32	0.090	0.006	0.031	32	0.097	0.012	0.046	32	0.14	0.023	090.0	32	0.34	0.029	0.098
水銀及びその化合物 ((mg/L)	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005									12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ヒ素及びその化合物 ((mg/L)	12	<0.001	<0.001	<0.001									12	<0.001	<0.001	<0.001
臭 気 強 度	(LON)	32	200	30	106												
2ーメチルイソホ,ルネオール (1	(mg/L)	32	0.000008	<0.000001	0.000001	32	0.000005 <0.000001		<0.000001	32 0	0.000003	<0.000001	<0.000001	32	0.000004	<0.000001	0.000001
cオスミン	(mg/L)	32	0.000036	<0.000001	0.000005	32	0.000017	<0.000001	0.000004	32 0	0.000013	<0.000001	0.000003	32	0.000016	<0.000001	0.000003
放 線 菌 (CFI	(CFU/mL)	32	11	0	3	32	11	0	3	32	6	0	3	32	18	0	2
ミクロキスチン-LR (mg	(mg/L)	2	0.0007	<0.0001	0.0004												
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)		2	0.0025	0.0003	0.0014												

試験項目\探水地点			ダムサイト表層	表層			ダムサイ	仆中層			ダムサ	ダムサイト底層			IL 1	橋表層		画	副ダム表層	
	回数		最高最低		平均	回数量	最高」	最低	平均	回数	最高	最低	平均	可数 1	最高	最低	平均	回数 最 高] 最低	平均
水位/水深	(m)	32 29	295.0 28	287.0	291.2	12	25.0	17.0	21.6	12	44.5	36.5	41.1							
透明度	(m)	32	4.5	9.0	2.3									12	3.0	0.7	1.8			
クロロフィルa (m	(mg/L)	32 0.	0.055 0.0	0.0020	0.011									12	0.48	0.0028	0.068			
水温	(C)	32	29.1	8.9	18.6	12	25.2	5.9	14.7	12	9.5	5.9	7.5	12	27.3	6.7	17.1			
濁度	() ()	32	14	1.0	2.4	12	4.7	0.45	1.9	12	24	1.3	12	12	8.7	1.1	4.9		ļī	
色 度	(英)	32	18	3.0	6.9	12	13	2.8	7.3	12	46	5.3	21	12	26	5.0	12		ゴ証	
pH 値	(,)	32	0.6	7.4	7.8	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	9.9	7.1	12	9.0	7.5	8.2		Х ~	
アルカリ度	(mg/L)	32	52.0	17.0	42.3	12	59.0	32.0	47.3	12	0.99	47.0	58.5	12	63.5	34.5	53.0		111	
電気伝導率 (μS	(μS/cm)	32	151	59	126	12	175	91	140	12	191	144	173	12	201	102	153		ヾ	
溶存酸素 (m	(mg/L)	32	11.9	5.8	8.8	12	8.8	4.4	7.2	12	9.0	0.7	4.3	12	11.7	7.5	9.8		_	
溶存酸素		32	120	73	95	12	85	54	72	12	2.2	6.2	37	12	130	98	104		ブ-	
化学的酸素要求量(COD) (m	(mg/L) 3	32	5.9	1.8	3.1	12	3.6	1.9	2.5	12	4.8	2.3	3.6	12	14	2.4	4.8			
有機物(TOCの量) (m	(mg/L) 3	32	3.4	1.3	2.1	12	2.3	1.3	1.8	12	2.9	1.5	2.2	12	4.5	1.7	2.4		上钱	
溶解性有機炭素(DOCの量) (m	(mg/L) 3	32	2.4	1.1	1.8	12	2.3	1.2	1.7	12	1.7	1.3	1.6	12	3.8	1.5	2.1		至 理	
紫外吸収 (260nm/50mmt/l)		32 0.	0.392 0.	0.145	0.259	12	0.385	0.163	0.248	12	0.239	0.171	0.199	12	0.616	0.191	0.310		8	
アンモニア態窒素 (m	(mg/L)	32	0.14 <0	<0.01	0.03	12	0.10	0.01	0.04	12	0.18	0.03	0.10	12	0.14	<0.01	0.04		れ	
亜硝酸能窒素 (m	(mg/L) 3	32 0.	0.053 <0.	<0.004	0.010	12	0.026	<0.004	0.008	12	0.011	0.004	0.007	12	0.011	<0.004	0.005		S	
硝酸態窒素 (m	(mg/L) 3	32	0.41 0	0.12	0.26	12	0.53	0.22	0.34	12	1.1	0.29	0.64	12	0.43	0.10	0.22		ľ⊢-	
総 窒 素 (m	(mg/L) 1	12	0.75 0	0.44	09.0	12	0.88	0.51	0.65	12	2.0	0.78	1.3	12	2.2	0.41	0.88		- t	
リン酸 態 リン (m	(mg/L) 1	12 0.	0.016 <0.	<0.001	0.005	12	0.020	0.002	0.008	12	0.042	<0.001	0.017	12	0.047	<0.001	0.011		ァた	
* い い (m)	(mg/L) 1	12 0.	0.039 0.	0.012	0.024	12	0.041	0.009	0.022	12	0.097	0.025	0.060	12	0.21	0.019	0.067		ر ہ	
鉄及びその化合物 (m	(mg/L) 3	32	0.53 0	0.02	0.11	12	0.23	0.01	0.14	12	1.8	0.13	0.92	12	0.80	0.09	0.30)	
マンガン及びその化合物 (m	(mg/L) 3	32	0.16 0.	0.003	0.028	12	0.63	0.007	0.093	12	5.2	0.40	2.0	12	0.39	0.016	0.067			
水銀及びその化合物 (m	(mg/L)									12	<0.00005 <0	<0.00005	<0.00005	12 <0	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
ヒ素及びその化合物 (m	(mg/L)									12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001			
臭気強度 (1	(TON)	32	200	22	90									12	280	14	113			
2-メチルイソボ,ルネオール (m	(mg/L) 3	32 0.00	0.000000 <0.000001		0.000001	12 0.	0.000002 <0	.000001	<0.000001	12 (0.000004 <0	<0.000001	0.000001	12 0	0.000004	<0.000001	0.000001			
ジェオスミン (m	(mg/L) 3	32 0.0	0.00014 <0.000001		0.000011	12 0.	0.000014 <0.	000001	0.000003	12 (0.000022 0	0.000003	0.000012	12 0	0.000012	<0.000001	0.000003			
放線菌 (CFU/mL)		32	10	0	2	12	က	0	2	12	20	П	9	12	12	0	5			
ミクロキスチン-LR (mg/L)	\Box	1			0.0005															
(ミクロキスチン -LR,RR,YRの合計値)		_	_		0.0015	\dashv				\dashv				\dashv						

室生ダム取水塔表層 細胞数または群体数/mL

	種類を見り	R5.4.13	4.24	5.2	5.11	5.18	5.29	6.8		6.26
	Aphanocapsa spp. (群体数)	10.1.10	1.21	0.2	0.11	0.10	0.20	0.0	0.10	1
	Aphanothece spp. (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数)									
	Chroococcus sp. (群体数)									
	Merismopedia spp. (群体数)							1		1
藻	Merismopeum spp. (年体数) Gomphosphaeria spp. (群体数)							1		1
泽	GOIIIpiioSpiiaelia Spp. (特殊)	-	2				3		5	9
	Anabaena spp. (糸状体)		3 7	0	1	1	10		Э	
业工	Aphanizomenon spp. (糸状体)		- 1	3	1	1	10			
類	Oscillatoria sp. (糸状体)							-		
	Phormidium tenue (糸状体)							1		
	Phormidium spp. (糸状体)							1	4	9
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	190	3800	1800	640	100	1400	310	4800	8300
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	550	900	1200	47000	130000	64000	1400	5800	8700
	Aulacoseira distans	160	20	18	24	6	34	28	16	4
珪	Aulacoseira italica	2					18	12	12	6
	Aulacoseira granulata			4			65	12	33	36
	A.g.var.angustissima f.spiralis									
	Melosira varians	7				1				
	Acanthocecras zachariasii						2		1	18
	Urosolenia spp.						2		1	2
藻	Asterionella formosa and gracillima	3000	830	100	42	6	150	12	8	5
^^	Synedra acus (>200um)	5	300	100	14	J	3		1	10
	Synedra acus (>200um)	5	2	1		1	17	2	2	20
	Synedra rumpens	1		1		1	5	1		20
	Synedra rumpens Synedra ulna	1				1	1	1		5
	Synedra uma Synedra spp.	1	16			4	1 1		1	4
類	Syneura spp. Fragilaria spp.	1	10			4	1		1	4
棋		+			1	1			n	
	Achnanthes spp.	7	A	1	9	4	100	0.0	2 560	1.500
	Nitzschia spp.	(4	1	9	46	180	250 320	560 800	1500 820
—	Skeletonema		1		1		1	320	800	820
	Mallomonas spp. Synura spp. (群体数)		1	5	1		44		2	4
₩/#	Synura spp. (群体数)									
鞭	Dinobryon spp. (群体数)									
_	Uroglena americana (群体数)	1.4	200	1.0		1.0	5		50	1.0
毛	Cryptomonas spp.	14	200	12	54	10	8	80	50	10
	Ceratium hirundinella		_							
藻	Peridinium spp.	22	2	6	20	35	29	120	180	1
	Glenodinium spp.	4	1				1		2	
類	Gymnodinium spp		2	1						
	Trachelomonas spp.	5	1	4	3		2	1		8
	Euglena spp.								1	
	Chlamydomonas and Carteria	1		2	4	4	16	520	380	12
	Gonium spp. (群体数)							1		
	Pandorina morum (群体数)						4	100	17	1
	Eudorina spp. (群体数)		1	1			1	5	8	3
	Volvox spp. (群体数)						2			
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)									1
1.3.	Gloeocystis spp. (群体数)									_
	Gloeocystis spp.						4			
	Elakatothrix spp. (群体数)	3	1			1	3			
	Planktosphaeria spp. (群体数)	0	1							
	Tetraspora spp. (相中 (本文)									
	Golenkinia spp.									
	Micractinium spp. (群体数)						6		31	6
	Dictyosphaerium spp. (群体数)						1	4	14	2
	Dictyospnaerium spp. (群体数) Oocystis sp. (群体数)	+	1				<u> </u>	_	14	
藻			1				5			
深	Treubaria sp.									
	Selenastrum sp.				0		-			
	Kirchneriella sp. (群体数)				2		1			
	Kirchneriella sp.									-
	Tetraedron spp.				-		4		-	1
	Chodatella sp.				1		_	0.0	1	
	Ankistrodesmus farcatus	4	1			2	8	30	42	74
	Monoraphidium sp.								1	
	Schroederia spp.					7	31	60	16	11
	Pediastrum sp. (群体数)						1			
	Coelastrum spp. (群体数)							3	1	
類	Actinastrum sp. (群体数)							1	4	4
	Crucigenia spp. (群体数)							1	1	
	Tetrastrum sp.									
	Scenedesmus spp.	2	8		4	64	60	20	110	110
	Closterium sp.									
	Staurastrum sp.			1			1			
	Cosmarium sp.			1						
	Mougeotia spp (群体数)									
	Mesostigma sp.									
=	フィド藻類 Merotrichia spp.						3			

字陀川系統 室生ダム取水塔表層 細胞数または群体数/mL

_	<u> </u>	R5.7.6	7.13	7.24	8.3	8.9			たは群体 9.7	
_	世類 \午月日 Aphanocapsa spp. (群体数)	K5.7.0	7.13	1.24	8.3	8.9	8.17	8.28		
	Aphanothece spp. (群体数)							0	- 4	1
萨	Microcystis spp. (群体数)					1	1		+	12
	Chroococcus sp. (群体数)					1	1		+	12
	Merismopedia spp. (群体数)		1						 	
藻	Gomphosphaeria spp. (群体数)								-	
注	Anabaena spp. (新体数) Arabaena spp. (糸状体)	8	1	72	5	20	9	6	2	
		0	1	7	<u>၂</u>	9	9	2		3
米石	Aphanizomenon spp.(糸状体)Oscillatoria sp.(糸状体)	 	1	- 1	1	9	—		2	
規		1				 	<u> </u>	 		
		1				ļ	<u> </u>		_	
		2200	900	120	100	000	0.4	<u> </u>	100	25
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	3200	800	430	120	280		500		35
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	14000	10000	3100	1600					300
ا	Aulacoseira distans	30	20	44	72	300	320	240	300	290
珪	Aulacoseira italica			150	5.40	070	10	000		
	Aulacoseira granulata	 	20	170	540	270	40			4
	A.g.var.angustissima f.spiralis	10		52	17	16		25	13	ļ
	Melosira varians	16			4			1		
	Acanthocecras zachariasii	22	4	2	6		20			2
<u></u>	Urosolenia spp.	10	7	130	5		8	280		
灤	Asterionella formosa and gracillima	13	29	13	28	1		2	1	
	Synedra acus (>200um)						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	Synedra acus (<200um)			1				2	1	
	Synedra rumpens	1	1	2	1	6	7		 	1
	Synedra ulna	1	1		1			<u> </u>	1	<u> </u>
	Synedra spp.	2		2		8	8			<u> </u>
類	Fragilaria spp.						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	Achnanthes spp.	<u> </u>							_	<u> </u>
	Nitzschia spp.	150	10	44	3		26	22		1
<u> </u>	Skeletonema	300	370	3		4			7	4
	Mallomonas spp.	18	2			2		1	1	1
#/-	Synura spp. (群体数)		_			1	2			ļ
鞭	Dinobryon spp. (群体数)	1	1	1		igsquare	<u> </u>			<u> </u>
	Uroglena americana (群体数)								<u> </u>	
毛	Cryptomonas spp.	9	11	4	13		250	25	+	40
l	Ceratium hirundinella		2		3				1	
藻	Peridinium spp.	6		3	3	4	17	11	1	1
	Glenodinium spp.							1		
類							1	1		
	Trachelomonas spp.		1		4		2	1		2
	Euglena spp.							1		
	Chlamydomonas and Carteria	8		6		2	200	15	23	12000
	Gonium spp. (群体数)			1						
	Pandorina morum (群体数)							4		
	Eudorina spp. (群体数)		1	4	10	29		4		_
	Volvox spp. (群体数)								5	
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)	3	3	13	2	5	5		1	3
	Gloeocystis spp. (群体数)			1						
	Gloeocystis spp.	3							1	
	Elakatothrix spp. (群体数)						1	4	3	4
	Planktosphaeria spp. (群体数)									
	Tetraspora spp.									
	Golenkinia spp.							1		
	Micractinium spp. (群体数)			8	2	6	7	2		1
	Dictyosphaerium spp. (群体数)			3			1	4	14	
	Oocystis sp. (群体数)	3	4		2	3	5	3	7	
藻	Treubaria sp.							2		
	Selenastrum sp.						3		4	
	Kirchneriella sp. (群体数)	1					1	1		1
	Kirchneriella sp.									
	Tetraedron spp.	3	2			1		3	1	
	Chodatella sp.								1	
	Ankistrodesmus farcatus	84	17	11	8	12	31	2	5	1
	Monoraphidium sp.									
	Schroederia spp.	2	12	52	5		70			48
	Pediastrum sp. (群体数)	1	1	1	5		16	6	8	4
	Coelastrum spp. (群体数)	1	1		1	11	11	6	5	6
類	Actinastrum sp. (群体数)			6	1	4	9	23		
	Crucigenia spp. (群体数)	12			2		5			1
	Tetrastrum sp.			1						
	Scenedesmus spp.	100	28	32	4	18	96	200	16	8
	Closterium sp.		2							1
	Staurastrum sp.							5	1	
I	Cosmarium sp.							, ,		
	Mougeotia spp (群体数)									
	MOUGEOUA SPP (AFTAX)									1
	Mougeotta spp (相种致) Mesostigma sp.						3			
ラ					1		3			

医生ダム取水塔表層 細胞数または群体数/mL

	<u> </u>	R5.9.25	10.4	10.11	10.23	11.9			たは群体 12.25	剱/ mL R6.1.11
	Aphanocapsa spp. (群体数)	10.5.20	10.1	10.11	10.20	11.3	11.21	12.11	12.20	10.1.11
	Aphanothece spp. (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数)	5	1	1	1					
	Chroococcus sp. (群体数)									
藻	Merismopedia spp. (群体数) Gomphosphaeria spp. (群体数)									
<i>沫</i>	Anabaena spp. (年本級) Arabaena spp. (糸状体)				2					
	Aphanizomenon spp. (糸状体)		1		1	1	2	4	1	1
類	Oscillatoria sp. (糸状体)						1	_		
	Phormidium tenue (糸状体)									
	Phormidium spp. (糸状体)	0.5	100	1.00	0.70	1.40	0.1	0		
	Cyclotella and Stephanodiscus(L) Cyclotella and Stephanodiscus(S)	35 84	180 92	160 120	270 120		21 96	6 150		
	Aulacoseira distans	220	200	140	580	180	47	150		28
 	Aulacoseira italica	220	200	140	10		11		10	
-	Aulacoseira granulata	17	81	93	58	370	1000	430	46	
	A.g.var.angustissima f.spiralis	8	10	6		5	91	51	9	20
	Melosira varians	2	3	10	1.0					
	Acanthocecras zachariasii	16	10	7	10	2				
蕰	Urosolenia spp. Asterionella formosa and gracillima	2	$\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{4}$				3	
′*	Synedra acus (>200um)			1	7					
	Synedra acus (<200um)		4		1					
1	Synedra rumpens				1					
	Synedra ulna	1		1					1	
米石	Synedra spp. Fragilaria spp.	1		$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline & 14 \end{array}$						
棋	Achnanthes spp.			14						
	Nitzschia spp.	13	24	30	25	5				1
	Skeletonema	5	28	15	16	10	5			2
	Mallomonas spp.	6	1	6	2	8	10	7	2	
鞭	Synura spp. (群体数)									
甲	Dinobryon spp. (群体数) Uroglena americana (群体数)									
毛		120	170	150	84	9	15	32	14	12
١٦	Ceratium hirundinella	150	2	1	1	1	10	02	11	12
藻	Peridinium spp.	1	3	8			1			1
**	Glenodinium spp.									
類		4						2	1	6
	Trachelomonas spp. Euglena spp.	4								
	Chlamydomonas and Carteria	230	160	3	2	6	3			
	Gonium spp. (群体数)									
	Pandorina morum (群体数)		_							
	Eudorina spp. (群体数)	1	5	2						
緑	Volvox spp. (群体数) Sphaerocystis sp. (群体数)	1	3		1	9				
11/37	Gloeocystis spp. (群体数)	1			1	3			2	
	Gloeocystis spp.		3				1		_	
	Elakatothrix spp. (群体数)	1	1			1				
	Planktosphaeria spp. (群体数)									
	Tetraspora spp. Golenkinia spp.									
	Micractinium spp. (群体数)	1	8	2	4					
	Dictyosphaerium spp. (群体数)	1				2				
 	Oocystis sp. (群体数)		3	1	5		1			
藻	Treubaria sp.									
	Selenastrum sp. Kirchneriella sp. (群体数)	2	5	1						
	Kirchneriella sp. (群体数) Kirchneriella sp.			1						
	Tetraedron spp.		1			1				
	Chodatella sp.									
	Ankistrodesmus farcatus	1	17	8	5	4	2			
	Monoraphidium sp.	1	2		1		-	-		
	Schroederia spp. Pediastrum sp. (群体数)	5 2	6	3 6	6	1	1	1		
	Pediastrum sp. (群体数) Coelastrum spp. (群体数)	7	6	4	10	1				
類	Actinastrum sp. (群体数)		4	3	6					
 	Crucigenia spp. (群体数)	1	2	2		1			1	
	Tetrastrum sp.				-	1	-			1
	Scenedesmus spp.	56	82	58	38	28				4
	Closterium sp. Staurastrum sp.	3	1		2	3				1
	Cosmarium sp.	3			1	1				1
	Mougeotia spp (群体数)	2	6	4	1					
L	Mesostigma sp.									
. =	フィド藻類 Merotrichia spp.	3	26	140	56	7	1	1		1

室生ダム取水塔表層 細胞数または群体数/mL 種類\年月日 R6.1.29 2.8 2.26 3.12 3.25 回数||検出回数|| 最大値 (群体数) (群体数) Aphanocapsa spp. 32 Aphanothece spp. (群体数) 藍 Microcystis spp. (群体数) Chroococcus sp. (群体数) (群体数) <u>Merismopedia spp.</u> 藻 Gomphosphaeria spp. (糸状体) <u>Anabaena spp.</u> (糸状体) <u>Aphanizomenon spp.</u> (糸状体) (糸状体) (糸状体) Oscillatoria sp. Phormidium tenue Phormidium spp. 32 Cyclotella and Stephanodiscus(L) Cyclotella and Stephanodiscus(S) Aulacoseira distans 珪 <u>Aulacoseira italica</u> Aulacoseira granulata A.g.var.angustissima f.spiralis Melosira varians Acanthocecras zachariasii <u>Urosolenia spp.</u> Asterionella formosa and gracillima *Synedra acus* (>200um) Synedra acus (<200um) Synedra rumpens Synedra ulna Synedra spp. 類 Fragilaria spp. Achnanthes spp. Nitzschia spp. Skeletonema Mallomonas spp. (群体数) (群体数) (群体数) Synura spp. 32 鞭 Din<u>obryon spp.</u> Uroglena americana 丰. Cryptomonas spp. Ceratium hirundinella 藻 Peridinium spp. <u>Glenodinium spp.</u> 類 Gymnodinium spp 32 Trachelomonas spp. Euglena spp. Chlamydomonas and Carteria (群体数) (群体数) 32 Gonium spp. <u>2</u> Pandorina morum (群体数) Eudorina spp. (群体数) (群体数) (群体数) Volvox spp. 32 緑 Sphaerocystis sp. Gloeocystis spp. Gloeocystis spp. (群体数) (群体数) Elakatothrix spp. Planktosphaeria spp. Tetraspora spp. Golenkinia spp. (群体数) Micractinium spp. (群体数) Dictyosphaerium spp. 32 (群体数) Oocystis sp. 藻 Treubaria sp. 4 Selenastrum sp. (群体数) Kirchneriella sp. Kirchneriella sp. Tetraedron spp. Chodatella sp. Ankistrodesmus farcatus 32 <u>Monoraphidium sp.</u> $\frac{-}{70}$ Schroederia spp. (群体数) (群体数) (群体数) 32 Pediastrum sp. Coelastrum spp. 類 Actinastrum sp. (群体数) Crucigenia spp. Tetrastrum sp. 32 Scenedesmus spp. Closterium sp. Staurastrum sp. Cosmarium sp. (群体数) Mougeotia spp Mesos<u>tigma</u> sp. ラフィド藻類 Merotrichia spp.

宇陀川系統 室生ダムダムサイト表層

細胞数または群体数/mL

	室生ダムダムサイト表層	1 55	. ~					細胞数ま		
<u> </u>	種類 年月日 (歌件歌)	R5.4.13	4.24	5.2	5.11	5.17	5.29	6.8	6.15	6.26
1	Aphanocapsa spp. (群体数)								3	
+	Aphanothece spp. (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数)									
	Chroococcus sp. (群体数)									
l	Merismopedia spp. (群体数)									
藻	Gomphosphaeria spp. (群体数)									
	Anabaena spp. (糸状体)	6	2			2		3	3	12
	Aphanizomenon spp. (糸状体)	44	9	4	3	10	4			
類										
~~	Phormidium tenue (糸状体)	7							1	
	Phormidium spp. (糸状体)	31						4	2	
_	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	2700	8000	3700	7	46	190	84	520	130
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	2100	720	1200	17000	45000	4400	3600	3700	1100
		14	120	1200	17000	45000	54			
-+	Aulacoseira distans	14		10		0	54	80	50	4
珪	Aulacoseira italica					2	110	14	14	
	Aulacoseira granulata						110	8	21	
	A.g.var.angustissima f.spiralis						2			
	Melosira varians					40				
	Acanthocecras zachariasi					1				1
1	Urosolenia spp.								2	
藻	Asterionella formosa and gracillima	490	640	190	9	6	210	5	2	2
۱ <i>′</i> *	Svnedra acus (>200um)	23	310	100		3	210			
1	Synedra acus (/200um)	32	1	1		1	3	2	1	1
1		8	8	1		1	3	2	1	1
1	Synedra rumpens	8	8							
1	Synedra ulna	0.0	10				0	0		
业工	Synedra spp.	66	49				2	3		
類			2			2			2	
1	Achnanthes spp.						4			
1	Nitzschia spp.	13	7	1		1	10		150	14
	Skeletonema							84	1200	34
	Mallomonas spp.	4	3	1	2	2	2	3		
1	Synura spp. (群体数)						_			
鞭	Dinobryon spp. (群体数)									
™	Uroglena americana (群体数)									
毛		80	89	13	510	96	3	42	18	12
٦	Cryptomonas spp. Ceratium hirundinella	30	09	13	910	90	3	2	10	14
遊			1	0	0	0	07		1.00	-
藻		6	1	2	2	8	27	240	160	<u> </u>
	Glenodinium spp.	110	1	2						
類		7								
1	Trachelomonas spp.	4	1	5	2	2	1		1	
	Euglena spp.									
	Chlamydomonas and Carteria	9	3				1	1200	27	4
1	Gonium spp. (群体数)							1		
1	Pandorina morum (群体数)	3	1				4	130	15	
1	Eudorina spp. (群体数)	3	2					7	3	
1	Volvox spp. (群体数)									
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)		1				1	1		
11/3	Spinaerocystis sp. (群体数) Gloeocystis spp. (群体数)		1				1	1		
1							0			
1	Gloeocystis spp.	-		4			3			
1	Elakatothrix spp. (群体数)		2	1			1			
1	Planktosphaeria spp. (群体数)									
1	Tetraspora spp.		2							
1	Golenkinia spp.	3								
1	Micractinium spp. (群体数)	10						2	10	
1	Dictyosphaerium spp. (群体数)	3						6	1	
1	Oocystis sp. (群体数)									
藻	Treubaria sp.						1			
۱ <i>′</i> ′	Selenastrum sp.						1			1
1	Kirchneriella sp. (群体数)									1
1	Kirchneriella sp. (神樂致)									
1							0			
1	Tetraedron spp.						3			
1	Chodatella sp.	8					1			_
1	Ankistrodesmus farcatus	28	1				2	19	19	9
1	Monoraphidium sp.								1	
1	Schroederia spp.						11	35		
1	Pediastrum sp. (群体数)								1	
1	Coelastrum spp. (群体数)							1		
類	Actinastrum sp. (群体数)							1	1	
 ~~	Crucigenia spp. (群体数)							1		
1	Tetrastrum sp.							1	1	
1	Scenedesmus spp.	52	8				16	160	6	28
1	Closterium sp.	1	0			2	10	100	0	
1	Staurastrum sp.	1								
1										
1	Cosmarium sp.									
1	Mougeotia spp (群体数)									
<u> — </u>	Mesostigma sp.									
しラ	フィド藻類 Merotrichia spp.							1		

宇陀川系統 室生ダムダムサイト表層

細胞数または群体数/mL

	新加工 を 重類 本月日	R5.7.6	7.13	7.24	8.3	8.9	8.17	神胞数また	9.7	9.14
	Aphanocapsa spp. (群体数)	1.0.1.0	1.10	1.21	0.0	0.0	0.11	0.20	3.1	1
	Aphanothece spp. (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数)	1		1	1		1	2		1
	Chroococcus sp. (群体数)		1					2		
*	Merismopedia spp. (群体数)						<u> </u>			
藻	Gomphosphaeria spp. (群体数) Anabaena spp. (糸状体)	170	100	95	42	12	1.0	0	1	
	Anabaena spp. (糸状体) Aphanizomenon spp. (糸状体)	170 110	180 6	95	42	12	13	8	1	
類	Oscillatoria sp. (糸状体)	110	0							
枳	Phormidium tenue (糸状体)									
	Phormidium spp. (糸状体)				1		3			
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	17	41	62	7	33	220	35	160	80
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	2600	1500	1300	120	280	1200	96	200	120
l	Aulacoseira distans	2		30	170	310	560	190	390	230
珪		1.0		5 0	0.1.0	200			222	
	Aulacoseira granulata	12	8	76	310	280	44	57	220	8
	A.g.var.angustissima f.spiralis Melosira varians			3	20	29	9		18	- (
	Acanthocecras zachariasi	7	10	14	5	21	26	24	92	5
	Urosolenia spp.	- 1	10	21	<u>J</u>	21	20	15	92	J
藻	Asterionella formosa and gracillima	24	84	58	6		1	10	3	1
<i>"</i> ~	Synedra acus (>200um)								-	
	Synedra acus (<200um)					2			1	1
	Synedra rumpens					1	19		1	
	Synedra ulna									
业工	Synedra spp.						11			
類	Fragilaria spp.	 					10			
	Achnanthes spp. Nitzschia spp.	4	3	3	1	3	60	5	4	0
	Nitzscnia spp. Skeletonema	2	9	42	1	3 1	29	Э	4	8
	Mallomonas spp.	1	9	3	1	10	11	3	3	2
	Synura spp. (群体数)	1		- 3	1	10	11		- 0	
鞭	Dinobryon spp. (群体数)		1							
	Uroglena americana (群体数)									
毛	Cryptomonas spp.	8	4	9	120	270	470	310	18	13
l	Ceratium hirundinella		2						1	
藻	Peridinium spp.	1	5	4	3	1	13	26		
米石	Glenodinium spp.		0				1			
類	Gymnodinium spp Trachelomonas spp.		3		1	1	<u> </u>			1
	Trachelomonas spp. Euglena spp.				1	1	<u> </u>			1
	Chlamydomonas and Carteria	11	3	4	1	3	160	3	1	27
	Gonium spp. (群体数)	- 11	Ŭ				100	Ü	1	
	Pandorina morum (群体数)						2	8		
	Eudorina spp. (群体数)	1	5	6	11		4	11	3	14
l l	Volvox spp. (群体数)	1	5						3	
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)			4	2		3	2	2	3
	Gloeocystis spp. (群体数)				1			0		
	Gloeocystis spp.				2	1	1	2	1	9
	Elakatothrix spp. (群体数) Planktosphaeria spp. (群体数)	-			2	1	1	1	1	3
	Planktospnaeria spp. (特种致) Tetraspora spp.							2		
	Golenkinia spp.	+								
	Micractinium spp. (群体数)					2	7			1
	Dictyosphaerium spp. (群体数)			1		1	4	8	11	4
	Oocystis sp. (群体数)	2		2	3	2	7	4	2	3
藻	Treubaria sp.						·	1		1
	Selenastrum sp.				-	4	1			5
	Kirchneriella sp. (群体数)				1	1				1
	Kirchneriella sp. Tetraedron spp.	+						1		
	Tetraearon spp. Chodatella sp.	1						1		
	Ankistrodesmus farcatus	3	7	24	8	8	48	4	2	5
	Monoraphidium sp.		'	<i>-</i> 1			1	1	2	
	Schroederia spp.		1	24	5	3	130	36	13	31
	Pediastrum sp. (群体数)			1	3	5	56	7	7	2
	Coelastrum spp. (群体数)			1	3	3	8	9	5	12
類	Actinastrum sp. (群体数)						21	6	7	1
	Crucigenia spp. (群体数)		1		1	5	6	3	2	3
	Tetrastrum sp.		24	22	1 /		110	1.40	0	18
	Scenedesmus spp. Closterium sp.		24	22	14	1	110	140	8	18
	Staurastrum sp.	+	1		1	1		2	1	1
	Cosmarium sp.		1		1				1	1
	Mougeotia spp (群体数)									1
	Mesostigma sp.						2			
ラ	フィド藻類 Merotrichia spp.	7			1	8				

宇陀川系統 室生ダムダムサイト表層

細胞数または群体数/mL

	<u> </u>	R5.9.25	10.4	10.11	10.23	11.9	11.27	神胞数ま 12.14		R6.1.11
	Aphanocapsa spp. (群体数)	110.0.20	10.1	10.11	1	11.0	11.51	12.11	12.20	11011111
l	Aphanothece spp (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数) Chroococcus sp. (群体数)	5								
	Chroococcus sp. (群体数)									
**	Merismopedia spp. (群体数)				2		1			
藻	Gomphosphaeria spp. (群体数)			0	0	0				
	Anabaena spp. (糸状体) Aphanizomenon spp. (糸状体)			2	3	2 2		2	3	3
類	Oscillatoria sp. (糸状体)								ა	3
	Phormidium tenue (糸状体)									1
	Phormidium spp. (糸状体)	1								1
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	35	210	110	340	220	22	7	11	9
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	28	150	92	160	52	30	80	100	250
	Aulacoseira distans	150	150	100	360	430	30	12	10	7
珪	Aulacoseira italica				6	5			6	2
	Aulacoseira granulata	17	47	72	130	980	1900	260	140	17
	A.g.var.angustissima f.spiralis		32	19	9	410	56	19	41	15
	Melosira varians		2			2				
	Acanthocecras zachariasi	4	6		8	5				
,#±	Urosolenia spp.	2	1	3	0	2			0	
藻	Asterionella formosa and gracillima Synedra acus (>200um)			3	3				2	5
	Synedra acus (>200um) Synedra acus (<200um)		1			1				
	Synedra acus (\2000)	1	1		1	2				
	Synedra rumpens Synedra ulna				1					
	Synedra and Synedra spp.	1		1	1					2
類	Fragilaria spp.									
· ·	Achnanthes spp.									
	Nitzschia spp.	5	23	10	26	8	·	1	1	1
<u> </u>	Skeletonema	5	12	16	44	5		1	4	
	Mallomonas spp.					14	4	2	1	
鞭	Synura spp. (群体数) Dinobryon spp. (群体数)									
判状	Uroglena americana (群体数)									
毛	Cryptomonas spp.	55	160	70	3	66	26	12	2	7
~	Ceratium hirundinella	33	100	10	0	00	20	12		1
藻	Peridinium spp.	1	4		1	1	1	1	1	
"	Glenodinium spp.									1
類	Gymnodinium spp								1	5
	Trachelomonas spp.			1						
	Euglena spp.	2.4	150							
	Chlamydomonas and Carteria	24	150	8	4	4	1			
	Gonium spp. (群体数) Pandorina morum (群体数)									
	Eudorina spp. (群体数)		12							
	Volvox spp. (群体数)		12							
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)	1	8	3	3	6	1			1
ا المار	Gloeocystis spp. (群体数)	1		Ŭ	0	Ů				
	Gloeocystis spp.		1			2	1			
	Elakatothrix spp. (群体数)		3		1					
	Planktosphaeria spp. (群体数)									
	Tetraspora spp.			1						
	Golenkinia spp.									
	Micractinium spp. (群体数) Dictyosphaerium spp. (群体数)	5	2	4	7 3	1	1			
	Dictyosphaerium spp. (群体数) Oocystis sp. (群体数)	2 3	6	2 6	2					
藻	Treubaria sp. (相中级)	1	0	1		1				
′*	Selenastrum sp.	1	9	1		4				
	Kirchneriella sp. (群体数)	2	<u> </u>	1		1				
	Kirchneriella sp.									
	Tetraedron spp.				1	1				
	Chodatella sp.									
	Ankistrodesmus farcatus	2	16	2	10	2	1			1
	Monoraphidium sp.	1	11			0				
	Schroederia spp. Pediastrum sp. (群体数)	1 3	11 3	5 4	5 1	2				
	Pediastrum sp. (群体数) Coelastrum spp. (群体数)	4	11	10	$\frac{1}{4}$	5				
類	Actinastrum sp. (群体数)	4	5		9					
^~~	Crucigenia spp. (群体数)		6		1	1				
	Tetrastrum sp.				1					
	Scenedesmus spp.	46	48	48	130	74	14			
	Closterium sp.		1	3	1	4				
	Staurastrum sp.							1	2	
	Cosmarium sp.									
	Mougeotia spp (群体数)		3	2	1					
┝ <u></u>	Mesostigma sp. フィド藻類 Merotrichia spp.	4	2			25	1		1	
・フ	フィド藻類 Merotrichia spp.	4	2	I		L 25	<u> </u>	I .	1	l

宇陀川系統 室生ダムダムサイト表層

細胞数または群体数/mL

	全生ダムダムサイト表層 種類 年月日	R6.1.29	2.8	2.26	3.12	3.25		検出回数	
	Aphanocapsa spp. (群体数)						32	3	3
#±	Aphanothece spp. (群体数)						32	0	
監	Microcystis spp. (群体数) Chroococcus sp. (群体数)						32 32	7 2	
	Merismopedia spp. (群体数)						32	3	2
藻							32	0	
"	Anabaena spp. (糸状体)						32	17	180
l	Aphanizomenon spp. (糸状体)	2	2	16	8	4	32		110
類							32	0	
	Phormidium tenue (糸状体) Phormidium spp. (糸状体)						32 32	3 5	
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	10	7	37	40	30	32		8000
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	1800	470	2900	180	140	32	32	45000
	Aulacoseira distans	18	36		52	20	32	27	560
珪					6		32		14
	Aulacoseira granulata	8					32	22	1900
	A.g. var. angustissima f. spiralis	11				3 12	32 32	17	410
	Melosira varians Acanthocecras zachariasi					12	32	5 16	92
	Urosolenia spp.						32	12	21
藻	Asterionella formosa and gracillima			5	15	52	32	23	640
	Synedra acus (>200um)						32	1	23
	Synedra acus (<200um)			-		3	32		32
	Synedra ulna		2	1		3 2	32 32	12	19
	Synedra ulna Synedra spp.		3	2		2	32	11	66
類	Fragilaria spp.		3	8	5	36	32	$\frac{11}{7}$	36
 ~~	Achnanthes spp.			2		5	32	3	5
	Nitzschia spp.	2	2	10		10	32	29	150
	Skeletonema	12	3	1		2	32 32		1200
	Mallomonas spp. Synura spp. (群体数)		1	8	5 10		32	21	14
鞭	Dinobryon spp. (群体数)		1	0	80	28	32	3	
TIX.	Uroglena americana (群体数)				00	1	32	0	
毛	Cryptomonas spp.	41	7	27	28	6	32	32	510
 	Ceratium hirundinella						32	3	2
藻	Peridinium spp.	1	0	6	13	12	32 32	27	240
類	Glenodinium spp. Gymnodinium spp	5	3	1	<u>4</u>	$\frac{4}{2}$	32	9	110
块	Trachelomonas spp.	3		1		1	32	13	5
	Euglena spp.					1	32	1	1
	Chlamydomonas and Carteria	7	7	33	42	6	32		1200
	Gonium spp. (群体数)						32		1
	Pandorina morum (群体数) Eudorina spp. (群体数)					9	32 32	7	130
	Eudorina spp. (群体数) Volvox spp. (群体数)					3	32	14	
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)						32	15	8
1,1,2,1	Gloeocystis spp. (群体数)		1				32		1
	Gloeocystis spp.						32	6	
	Elakatothrix spp. (群体数)						32		3
	Planktosphaeria spp. (群体数)						32 32	3	
	Tetraspora spp. Golenkinia spp.						32	1	3
	Micractinium spp. (群体数)						32	12	10
	Dictyosphaerium spp. (群体数)						32	13	11
	Oocystis sp. (群体数)						32	13	7
藻	Treubaria sp.						32	5	1
	Selenastrum sp. Kirchneriella sp. (群体数)						32 32	7 4	
	Kirchneriella sp. (精神致)						32	0	
	Tetraedron spp.						32	4	3
	Chodatella sp.				1		32	4	8
	Ankistrodesmus farcatus						32		48
	Monoraphidium sp.			1			32 32	3	
	Schroederia spp. Pediastrum sp. (群体数)			1			32	16 13	
	Coelastrum sp. (群体数)						32	13	12
類	Actinastrum sp. (群体数)						32	9	
	Crucigenia spp. (群体数)						32	12	6
	Tetrastrum sp.		1			1	32		1
	Scenedesmus spp.	4		4			32 32	21	160
	Closterium sp. Staurastrum sp.						32	8 7	
	Cosmarium sp.	1					32	0	
	Mougeotia spp (群体数)						32		
	Mesostigma sp. フィド藻類 Merotrichia spp.			1			32 32	2	2

	至生ダムト戸橋表層	1 ==						細胞数ま		
	種類\年月日	R5.4.24	5.29	6.26	7.24	8.28	9.25	10.23	11.27	12.25
	Aphanocapsa spp. (群体数)							1		
l	Aphanothece spp. (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数)						6	6		
	Chroococcus sp. (群体数)									
	Merismopedia spp. (群体数)			1	1					
藻	Gomphosphaeria spp. (群体数)			_						
′~	Anabaena spp. (糸状体)				11					
		1			6			7	12	
北五		1			0			- 1	12	
類		1		_						
	Phormidium tenue (糸状体)	4		1						
	Phormidium spp. (糸状体)		1	4						
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)	5600	480	4600	1500	440	24	170	24	4
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)	2000	9000	16000	5500	920	15	84	590	390
	Aulacoseira distans	18	15	16	48	48	94	320	24	8
珪		1		10				6		Ŭ
~	Aulacoseira granulata	4	2	75	330	210	12	100	430	29
		4		5	17	210		58	25	
	A.g.var.angustissima f.spiralis		0	Э			2		20	6
	Melosira varians	6	8		2	0.1	2	2		2
1	Acanthocecras zachariasi	1			3	64	1	5		
1	Urosolenia spp.			3	120	100	1	1		
藻	Asterionella formosa and gracillima	470	6	7	5	1			2	
1	Synedra acus (>200um)	2	1	5						
1	Synedra acus (<200um)	3		4			1	1		
1	Synedra rumpens	15	5	1	2		1	1		
1	Synedra rumpens Synedra ulna	10	29	4	3	5	3	1		
1		+ +	49	4	ა 1	9	3	2		
**	Synedra spp.	1	4.0		1			2		
類		+	42							
1	Achnanthes spp.	1	9							
1	Nitzschia spp.	19	72	400	130	64	10	11	38	
	Skeletonema		2	1500	80		2	40	10	4
	Mallomonas spp.	44	1	5	5	2		140	54	3
1	Synura spp. (群体数)	1	1	Ĭ	1	1				
鞭	Dinobryon spp. (群体数)	1			1	-				
^{+ X}	Uroglena americana (群体数)	+			1					
毛		320	25	1	10	10	800	120	17	10
1 =	Cryptomonas spp.	320		1	10	10	800	120	1/	10
	Ceratium hirundinella	1		=	<u>l</u>	_	4			
藻		21	80	510	39	5	33	84		
1	Glenodinium spp.	3						130		
類		1			2		2	15		
1	Trachelomonas spp.	6			12	2	2			
1	Euglena spp.	1		1	2	1				
	Chlamydomonas and Carteria	88	18	8	88	7	2700	3	1	
	Gonium spp. (群体数)	1	10	U	00	•	2100	0	1	
	Pandorina morum (群体数)	9	1	1900	3	2				
	Falluolilla Illolulli (群体数)		4	1900	აა					
	Eudorina spp. (群体数)	11	2			1				
1,_	Volvox spp. (群体数)									
緑	Sphaerocystis sp. (群体数)		1		10			3	3	
	Gloeocystis spp. (群体数)									
	Gloeocystis spp.				1				4	
1	Elakatothrix spp. (群体数)	2				3	1	3		
1	Planktosphaeria spp. (群体数)	 								
1	Tetraspora spp. (相中致)	1								
1		1 1	1		1					
1	Golenkinia spp.	+	1		17					
1	Micractinium spp. (群体数)	4		3	17	-	3	_		
1	Dictyosphaerium spp. (群体数)	3			2	3	1	2	1	
1	Oocystis sp. (群体数)	1	3		4	2	1	3		
藻	Treubaria sp.				1					
1	Selenastrum sp.				4	5	5			
1	Kirchneriella sp. (群体数)			2	1					1
1	Kirchneriella sp.	1								
1	Tetraedron spp.	1	2		3	2				
1	Chodatella sp.	+	1		<u> </u>					
1		7	12	40	ΓO	A	0	0	4	
1	Ankistrodesmus farcatus	7	12	40	52	4	3	3	1	
1	Monoraphidium sp.	1		1	<u> </u>		1		-	
1	Schroederia spp.		8		82		6	1	1	
1	Pediastrum sp. (群体数)				2	5	5	1	1	
1	Coelastrum spp. (群体数)				4	2	8	2	1	
類	Actinastrum sp. (群体数)		1		18	8	3	6		
1 ~~	Crucigenia spp. (群体数)			1	3	4	2			
1	Tetrastrum sp.	1		1	1	Т				
1		88	20	38	120	80	72	56	12	
1	Scenedesmus spp.	00		30	140	00	12	90	14	
1	Closterium sp.	1	1		<u>_</u>	-		1	1	
1	Staurastrum sp.	1			1	1	1			
1	Cosmarium sp.		1							
1	Mougeotia spp (群体数)									
L	Mesostigma sp.			1						
三	フィド藻類 Merotrichia spp.	9	2	_	1	1	2	9700	6	

種類 年月日 R6.1.29 2.26 3.25 回数 検出回数	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Aphanothece spp. (群体数)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
藍 Microcystis spp. (群体数) 12 2 Chroococcus sp. (群体数) 12 (でからりになっている) (ではなり) 12 (ではなり) (でいる)	2 66 0 00 2 11 0 00 111 0 12 0 0 0 1 4 3 13 2 5600 2 16000 2 320 2 6 2 430 7 58 7 21 4 64 120
Chroococcus sp. (群体数)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Merismopedia spp. (群体数)	2 1 0 0 11 6 12 0 0 1 4 3 13 2 5600 2 16000 2 320 2 430 7 58 7 21 4 64
Anabaena spp. (糸状体)	0 0 0 11 6 12 0 0 0 0 1 4 8 13 2 5600 2 16000 2 320 2 6 2 430 7 58 7 21 4 64
Anabaena spp. (糸状体)	11 6 12 0 0 1 4 3 13 2 5600 2 16000 2 320 6 2 430 7 58 7 21 1 64 1 120
Aphanizomenon spp. (糸状体) 7 3 12 6 Moscillatoria sp. (糸状体) 12 12 12 Phormidium tenue (糸状体) 2 1 12 2 Phormidium spp. (糸状体) 13 12 2 Phormidium spp. (糸状体) 13 12 2 Cyclotella and Stephanodiscus(L) 23 100 58 12 12 Cyclotella and Stephanodiscus(S) 12000 560 21 12 12 Aulacoseira distans 60 20 2 12 12 Aulacoseira italica 4 12 12 Aulacoseira granulata 9 8 3 12 12 A.g. var. angustissima f.spiralis 7 12 7 Melosira varians 21 12 7 Acanthocecras zachariasi 12 7 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 5 Synedra acus (200um) 1 6 12 6 Synedra rumpens 1 2 4 12 5 Synedra ulna 1 1 14 12 5 Synedra spp. 1 4 3 12 5 Synedra spp. 1 1 14 12 5 Synedra spp. 1 1 1 1 1 Synedra spp. 1 2 3 Synedra spp. 1 2 3 Synedra spp. 1 4 3 Synedra spp. 1 2 3 Synedra spp. 1 2 3 Synedra spp. 1 2 3 Synedra spp. 1 3 Synedra spp. 1 4 3 Synedra spp. 1 4 3 Synedra spp. 1 2 3 Synedra spp. 1 3 Synedra spp. 1 4	12
類 Oscillatoria sp. (糸状体)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Phormidium tenue	1 4 3 13 2 5600 2 16000 2 320 2 6 2 430 7 58 7 21 4 64 5 120
Phormidium spp. (余状体)	13
Cyclotella and Stephanodiscus(L) 23 100 58 12 12 Cyclotella and Stephanodiscus(S) 12000 560 21 12 12 Aulacoseira distans 60 20 2 12 12 Aulacoseira italica 4 12 2 Aulacoseira granulata 9 8 3 12 12 A. g. var. angustissima f. spiralis 7 12 7 Melosira varians 21 12 7 Acanthocecras zachariasi 12 7 Urosolenia spp. 12 3 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 3 Synedra acus (>200um) 1 6 12 3 Synedra rumpens 1 2 4 12 6 Synedra ulna 1 1 14 12 6 Synedra spp. 1 4 3 12 6	2 5600 2 16000 2 320 2 6 2 430 7 58 7 21 4 64 5 120
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline Cyclotella \ and \ Stephanodiscus(S) & 12000 & 560 & 21 & 12 & 12 \\ \hline Aulacoseira \ distans & 60 & 20 & 2 & 12 & 12 \\ \hline Aulacoseira \ distans & 60 & 20 & 2 & 12 & 12 \\ \hline Aulacoseira \ italica & 4 & & & 12 & 2 \\ \hline Aulacoseira \ granulata & 9 & 8 & 3 & 12 & 12 \\ \hline Aulacoseira$	2 16000 2 320 2 6 2 430 7 58 7 21 4 64 5 120
Aulacoseira distans 60 20 2 12 12 Aulacoseira italica 4 12 2 Aulacoseira granulata 9 8 3 12 12 A.g. var. angustissima f.spiralis 7 12 12 7 Melosira varians 21 12 7 Acanthocecras zachariasi 12 2 7 Urosolenia spp. 12 3 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 3 Synedra acus (>200um) 1 6 12 3 Synedra acus (<200um)	2 320 2 6 2 430 7 58 7 21 4 64 5 120
建 Aulacoseira italica 4 12 2 Aulacoseira granulata 9 8 3 12 12 A.g. var. angustissima f. spiralis 7 12 7 Melosira varians 21 12 7 Acanthocecras zachariasi 12 9 Urosolenia spp. 12 9 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 9 Synedra acus (>200um) 1 6 12 9 9 8 3 12 <td>2 66 2 430 7 58 7 21 4 64 5 120</td>	2 66 2 430 7 58 7 21 4 64 5 120
Aulacoseira granulata 9 8 3 12 12 A.g. var. angustissima f. spiralis 7 12 7 Melosira varians 21 12 7 Acanthocecras zachariasi 12 2 Urosolenia spp. 12 3 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 9 Synedra acus (>200 um) 1 6 12 6 Synedra rumpens 1 2 4 12 8 Synedra ulna 1 1 14 12 8 Synedra spp. 1 4 3 12 8	2 430 7 58 7 21 4 64 5 120
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 58 7 21 4 64 5 120
Melosira varians 21 12 7 Acanthocecras zachariasi 12 4 Urosolenia spp. 12 5 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 9 Synedra acus (>200um) 1 6 12 6 Synedra rumpens 1 2 4 12 8 Synedra ulna 1 1 14 12 8 Synedra spp. 1 4 3 12 8	21 4 64 5 120
Acanthocecras zachariasi 12 Urosolenia spp. 12 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 9 Synedra acus (>200um) 1 6 12 6 Synedra rumpens 1 2 4 12 8 Synedra ulna 1 1 14 12 8 Synedra spp. 1 4 3 12 8	1 64 5 120
Urosolenia spp. 12 Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 9 Synedra acus (>200um) 1 6 12 6 Synedra rumpens 1 2 4 12 8 Synedra ulna 1 1 14 12 8 Synedra spp. 1 4 3 12 8	120
Asterionella formosa and gracillima 8 5 6 12 9 Synedra acus (>200um) 12 3 Synedra acus (<200um)	120
Synedra acus (>200um) 12 Synedra acus (<200um)	
Synedra acus (<200um)	
Synedra rumpens 1 2 4 12 8 Synedra ulna 1 1 14 12 8 Synedra spp. 1 4 3 12 8	
Synedra ulna 1 1 14 12 8 Synedra spp. 1 4 3 12 8	
Synedra spp. 1 4 3 12 5	3 15
Synedra spp. 1 4 3 12 5	
	5 4
類 Fragilaria spp.	3 42
Nitzschia spp. 7 10 57 12 11	
Skeletonema 5 12 8	
Mallomonas spp. 2 27 3 12 11	
Synura spp. (群体数) 69 25 1 12 6	
鞭 Dinobryon spp. (群体数) 3 1 12 3	
Uroglena americana (群体数) 12 (
毛 Cryptomonas spp. 82 110 3 12 12	800
Ceratium hirundinella 12	
藻 Peridinium spp. 1 8 12 9	
Glenodinium spp. 4 3 12	
類 $Gymnodinium spp$ 5 3 12 ϵ	
Trachelomonas spp. 1 12 5	
Euglena spp. 12 3	
Chlamydomonas and Carteria 8 52 5 12 11	
Gonium spp. (群体数) 1 12 2	
Pandorina morum (群体数) 12 5	
Eudorina spp. (群体数) 12 3	
Volvox spp.	
縁 Sphaerocystis sp. (群体数) 1 1 12 6	
Gloeocystis spp. (群体数) 12 (
Gloeocystis spp. 12 2	
Elakatothrix spp. (群体数) 12 4	1 3
Planktosphaeria spp. (群体数) 12 (
Tetraspora spp.	
Golenkinia spp. 12 2	1 1
Micractinium spp. (群体数) 12 4	
Dictyosphaerium spp. (群体数) 12 6	
Oocystis sp. (群体数) 1 1 12 7	
藻 Treubaria sp. 12 1	
Selenastrum sp. 12 3	3 5
Kirchneriella sp. (群体数) 12 3	
Kirchneriella sp. 12 (;
Tetraedron spp. 12 3	
Chodatella sp. 12 1	
Ankistrodesmus farcatus 1 2 12 10	
Monoraphidium sp. 12 2	1 00
Schroederia spp. 12 5 Pediastrum sp. (群体数) 12 5	
	5 5
Coelastrum spp. (群体数) 1 12 6	
類 Actinastrum sp. (群体数) 12 5	
Crucigenia spp. (群体数) 12 4	
Tetrastrum sp. 12 1	
Scenedesmus spp. 12 6 22 12 13	
Closterium sp. 12 4	:]
Staurastrum sp. 12 3	
Cosmarium sp. 12	_
Mougeotia spp (群体数) 12 (
Mesostigma sp. 12 12 5 7 7 7 ド菜類 Merotrichia spp. 1 12 8	. 1

	室生ダム副ダム表層						芥田 月1		たは群体	
	種類\年月日							回数	検出回数	<u>最大値</u>
	Aphanocapsa spp. (群体数)									
	Aphanothece spp. (群体数)									
藍	Microcystis spp. (群体数)									
	Chroococcus sp. (群体数)	-								
	CIII OOCOCCUS Sp. (中下女)	H								
l	Merismopedia spp. (群体数)									
藻	Gomphosphaeria spp. (群体数)									
	Anabaena spp. (糸状体)									
	Aphanizomenon spp. (糸状体)									
類										
枳	Phormidium tenue (糸状体)									
	Phormidium spp. (糸状体)									
	Cyclotella and Stephanodiscus(L)									
	Cyclotella and Stephanodiscus(S)									
	Aulacoseira distans									
T+		-								
珪	Aulacoseira italica									
	Aulacoseira granulata									
	A.g.var.angustissima f.spiralis									
	Melosira varians		副ダ	ムラバー	-ゲート碌	背損のたと	か今年度	デー	タなし	
	Acanthocecras zachariasi		шл		, , ,,,	())(())	, , , , ,	•	, 0.0	
	Urosolenia spp.									
溧	Asterionella formosa and gracillima								<u> </u>	ļ
	Synedra acus (>200um)									
	Synedra acus (<200um)									
	Synedra rumpens									
	Synedra ulna									
		 							 	
业于	Synedra spp.	 							<u> </u>	
類	Fragilaria spp.								ļ	
	Achnanthes spp.									
	Nitzschia spp.									
	Skeletonema									
	Mallomonas spp.									
	Synura spp. (群体数)									
鞭		-								\vdash
甲										\vdash
_	Uroglena americana (群体数)									
毛	Cryptomonas spp.									
	Ceratium hirundinella									
藻	Peridinium spp.									
/ · ·	Glenodinium spp.									
類										\vdash
翔										
	Trachelomonas spp.									
	Euglena spp.									
	Chlamydomonas and Carteria									
	Gonium spp. (群体数)									
	Pandorina morum (群体数)									
	Eudorina spp. (群体数)									
∠ =	Volvox spp. (群体数)									
緑										
	Gloeocystis spp. (群体数)									
	Gloeocystis spp.									
	Elakatothrix spp. (群体数)									
	Planktosphaeria spp. (群体数)									
									 	
	Tetraspora spp.	 							 	
	Golenkinia spp.	ļ							<u> </u>	 '
	Micractinium spp. (群体数)									
	Dictyosphaerium spp. (群体数)									
	Oocystis sp. (群体数)									
藻	Treubaria sp.									
l ″	Selenastrum sp.									
		 							 	
									<u> </u>	
	Kirchneriella sp.	ļl								
	Tetraedron spp.									
	Chodatella sp.									
	Ankistrodesmus farcatus									
	Monoraphidium sp.									
	Schroederia spp.									
		 								
	Pediastrum sp. (群体数)									
	Coelastrum spp. (群体数)								<u> </u>	
類	Actinastrum sp. (群体数)									
	Crucigenia spp. (群体数)									
	Tetrastrum sp.									
	Scenedesmus spp.									
		-							 	
	Closterium sp.	 							 	
	Staurastrum sp.	ļļ							<u> </u>	
	Cosmarium sp.									
	Mougeotia spp (群体数)									
	Mesostigma sp.									
三	フィド藻類 Merotrichia spp.									
	- I IAAR MOI OUI I CHI I G SPP.									

2) 吉野川系統

①水質の概要

御所浄水場が水源としている吉野川(紀の川)の上流には、大迫・大滝・津風呂ダムがあり、これらの放流水を水源として下流の下渕頭首工で取水しています。

大迫ダムは吉野川最上流に位置するダムで、その集水域には本邦最多雨地帯の一つである 大台ヶ原が控えています。そのため水量は豊富で、流域のほとんどが山林で占められ人的汚濁 源も存在しないことから、水質は清澄であり貧栄養湖に相当します。

津風呂ダムは流域面積が狭くかん養水量が少ない上、一部耕地や家庭からの排水が流入するため、大迫ダムと比べて栄養塩濃度が高く、中栄養湖の様相を呈しています。

大迫ダムの下流に大滝ダムが完成し、平成25年4月から供用を開始しました。

津風呂ダム放流水と合流し、更に県営水道取水点である下渕頭首工まで流下する約 10km の間には、吉野町、下市町及び大淀町の3町が位置し、約3万人の人口と数多くの支川が存在します。これら支川の中には、家庭雑排水の影響を受けてやや汚濁がみられる河川もありますが、本川流量が豊富なこともあり取水水質に対する影響度は低いものとなっています。

②令和5年度の状況

令和5年度の年間降水量は平年と同程度(大迫ダム平年比 106%・津風呂ダム同 107%)、季節により降雨量にばらつきがありました。月別の平年比最大は、大迫ダム・津風呂ダムともに6月であり、それぞれ平年比 182%、207%であった。また季節別でみると、春季、冬季が平年以上の月が多く、夏季、秋季は平年以下となる月が多かった。

COD・総窒素・総リンの経年変化は、COD は大迫ダム、大滝ダム、津風呂ダムいずれも近年微増傾向を示していますが、総窒素、総リンについては横ばいとなっています。

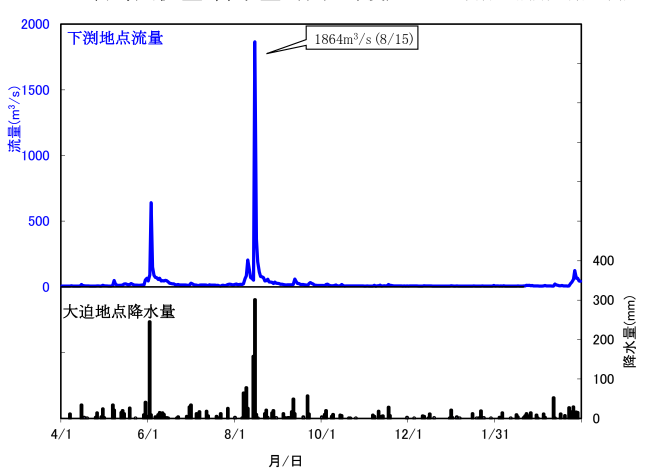
吉野川では平成17年11月中旬から付着藻類が原因のかび臭(2-MIB)が発生し、令和5年度においても終息には至っておらず、令和5年度は、例年通り、春季から秋期までは、概ね10ng/L以下と低い水準で推移した。冬季については、近年の傾向と同様に、降雨量減少が一因となり、かび臭濃度が上昇しました。このため、粉末活性炭の投入量日数及び投入量は、直近10年で最高値となった昨年度と同程度となった。(詳細は「X水質状況と浄水処理」を参照してください。)

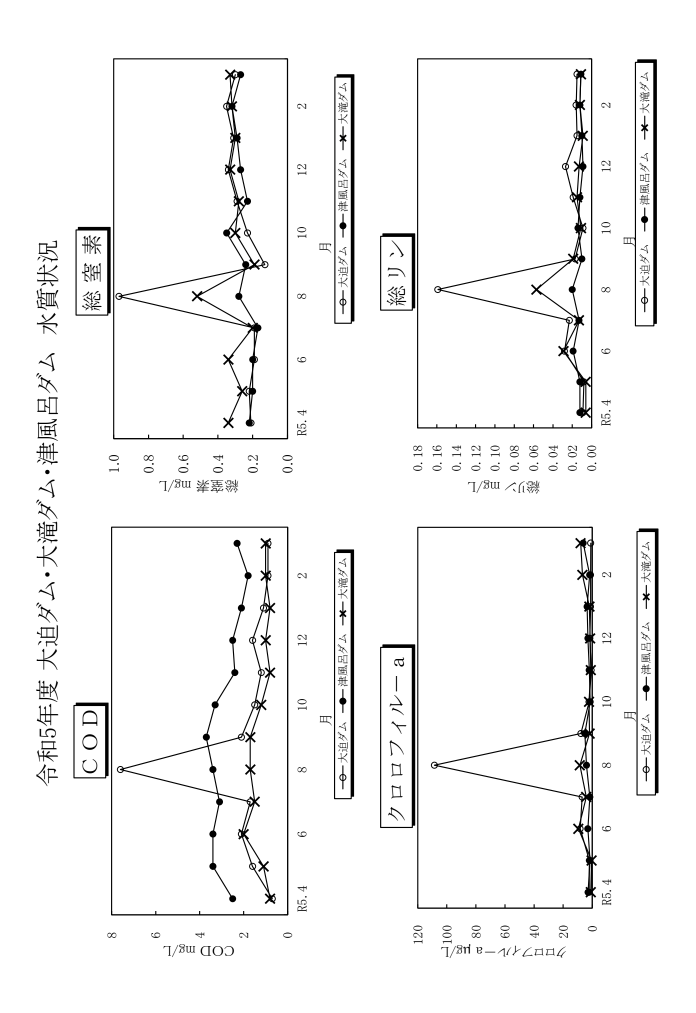
大迫ダム・津風呂ダム降水量

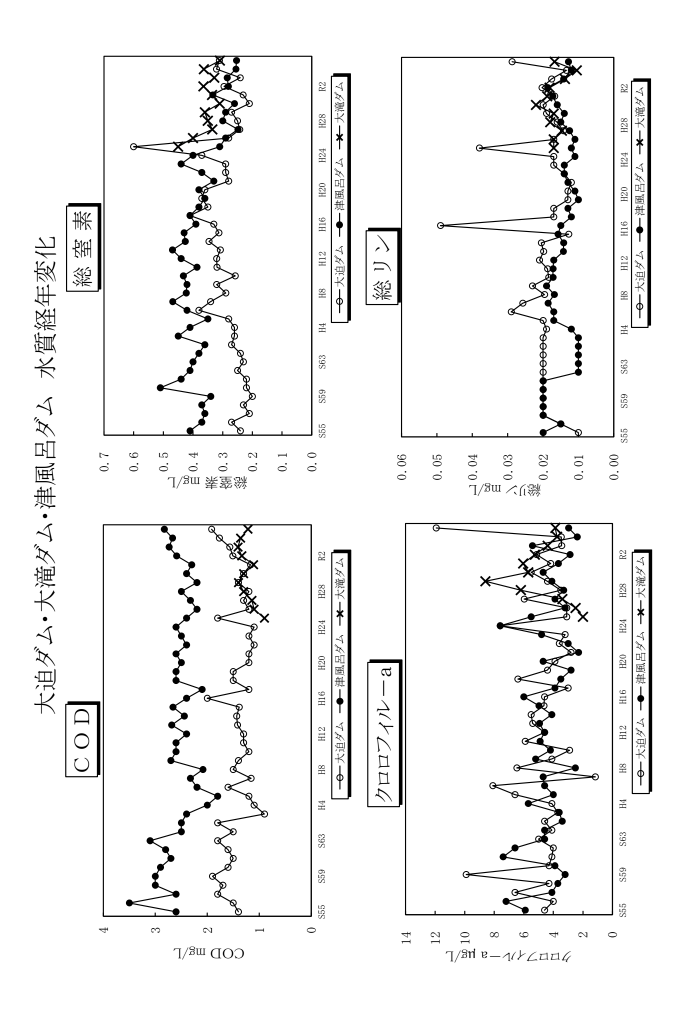
	大	迫ダム降水量	[津風	【呂ダム降水』	量
項目	平均降水量	令和5年度	平年比	平均降水量	令和5年度	平年比
月	H26-R5(mm)	降水量(mm)	(%)	H26-R5(mm)	降水量(mm)	(%)
4	120	94	79	85	95	112
5	139	186	134	113	181	160
6	195	355	182	154	318	207
7	305	130	43	232	109	47
8	418	751	180	206	317	154
9	270	169	63	164	96	59
10	232	67	29	151	69	46
11	78	81	104	62	73	118
12	74	48	65	56	33	59
1	61	44	72	49	17	35
2	67	82	123	53	71	134
3	117	196	168	94	145	155
年間	2076	2203	106	1418	1524	107

吉野川流量・降水量(令和5年度)

資料:近畿農政局管理年報







水源水質試験結果(吉野川)

吉野川系統 大油ダム表層

大山タム表僧																	
試験項目 \ 年月日		R5.4.20	5.18	6.22	7.20	8.24	9.21	10.12	11.16	12.21	R6.1.18	2.15	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(S)	13.9	19.0	20.7	25.7	25.7	24.9	18.4	14.3	8.5	6.5	7.4	7.2	12	25.7	6.5	16.0
濁度	(度)	1.4	0.88	3.2	2.1	47	1.8	1.6	3.9	9.1	7.3	2.7	2.6	12	47	0.88	7.0
色	(度)	1.8	1.5	5.4	4.1	65	3.8	4.1	6.7	11	13	4.9	3.6	12	65	1.5	10
pH 値		9.7	7.8	8.6	8.9	8.2	8.5	7.1	6.8	7.1	7.2	7.4	7.5	12	8.9	8.9	7.7
総アルカリ度	(mg/L)	27.5	29.0	23.0	28.0	19.0	28.5	31.0	38.0	42.5	46.5	42.0	32.0	12	46.5	19.0	32.3
電気伝導率	$(\mu \mathrm{S/cm})$	87	62	63	22	50	74	81	107	1111	127	93	95	12	127	20	87
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03	12	0.06	<0.01	0.02
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
硝酸能窒素	(mg/L)	0.12	0.12	0.04	0.03	0.01	0.02	0.12	0.04	0.00	0.12	0.18	0.24	12	0.24	0.01	0.09
総盤素	(mg/L)	0.21	0.22	0.19	0.19	0.97	0.13	0.23	0.29	0.34	0.31	0.35	0.30	12	0.97	0.13	0.31
リン酸能リン	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007	0.002	0.013	0.003	<0.001	0.005	0.006	0.001	0.002	0.005	12	0.013	<0.001	0.004
総リン	(mg/L)	0.009	0.008	0.028	0.023	0.16	0.017	0.009	0.019	0.027	0.015	0.016	0.015	12	0.16	0.008	0.029
容存酸素	(mg/L)	10.9	10.3	10.3	11.6	10.0	9.8	6.7	3.2	9.6	9.3	11.1	11.7	12	11.7	3.2	9.5
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	0.7	1.6	2.1	1.7	7.6	2.1	1.5	1.2	1.6	1.1	0.9	0.0	12	7.6	0.7	1.9
塩 化 物 イオン	(mg/L)	3.1	2.4	1.9	2.1	1.6	1.7	2.3	4.4	4.7	0.9	5.3	4.0	12	0.9	1.6	3.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.7	0.0	1.3	1.2	4.3	1.2	0.9	0.8	0.0	0.7	9.0	0.5	12	4.3	0.5	1.2
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	0.5	0.8	0.0	0.0	2.1	1.0	0.7	9.0	0.5	0.4	0.5	0.4	12	2.1	0.4	0.8
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03	<0.01	0.06	0.05	1.4	0.04	0.07	0.34	0.63	0.48	0.25	0.15	12	1.4	<0.01	0.29
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.010	0.003	0.008	0.012	0.096	0.014	0.040	0.70	0.52	0.41	0.26	0.11	12	0.70	0.003	0.18
大 腸 菌 (MPN)	(MPN/100mL)	0	0	1	0	13	2	2	6	11	∞	2	2	12	13	0	4
紫外吸収 (260nm/5	(260nm/50mmセル)	0.055	0.086	0.134	0.106	0.319	0.133	0.081	0.071	0.062	0.058	0.054	0.052	12	0.319	0.052	0.101
クロロフィルーa	(mg/L)	0.0021	0.0019	0.0083	0.0069	0.11	0.0078	0.0021	0.0007	0.0016	0.0011	0.0011	0.0010	12	0.11	0.0007	0.012
臭気の種類	(温時)	擹	嫩		任·藻	無·藥		嫩	藥·生	嫩	擹	藻·任	· 章	12			
2-メチルイソホブルネオール	(mg/L)	<0.000001		<0.000001 <0.000001 <0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12 <	<0.000001	<0.000001	<0.000001
ジェオスミン	(mg/L)	(mg/L) <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002 <0.000001	<0.000001	0.000004	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001 <0.000001	12	0.000004	0.000004 <0.000001	0.000001

※ 臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 大滝ダム表層

人種ダム女眉																	
試験項目 \ 年月日		R5.4.20	5.18	6.22	7.20	8.24	9.21	10.12	11.16	12.21	R6.1.18	2.15	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(D _o)	14.2	18.4	18.7	25.9	24.8	24.3	19.1	15.5	11.0	8.2	7.3	7.4	12	25.9	7.3	16.2
濁度	(選)	0.98	0.56	3.5	1.5	45	5.5	2.4	2.9	4.3	3.0	2.8	3.0	12	45	0.56	6.3
色 度	(度)	1.2	0.0	5.8	2.6	39	5.7	4.5	8.3	5.0	3.7	3.1	3.0	12	39	6.0	6.9
pH 値		8.1	8.4	8.5	8.9	7.8	8.4	7.6	7.3	7.7	7.8	7.9	8.0	12	8.9	7.3	8.0
総アルカリ度	(mg/L)	38.5	40.0	33.5	34.0	32.0	32.5	41.5	45.5	50.5	45.5	46.0	45.5	12	50.5	32.0	40.4
電気伝導率((η S/cm)	105	103	78	85	73	81	92	112	111	117	06	114	12	117	73	26
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	0.006	0.005	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004
硝酸態 窒素	(mg/L)	0.26	0.20	0.19	0.11	0.32	0.13	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.22	12	0.32	0.11	0.21
総解	(mg/L)	0.34	0.26	0.34	0.20	0.52	0.19	0.30	0.28	0.33	0.30	0.32	0.33	12	0.52	0.19	0.31
リン酸能リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.022	0.004	<0.001	0.003	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.022	<0.001	0.003
** D	(mg/L)	0.006	0.006	0.029	0.013	0.057	0.019	0.011	0.015	0.013	0.009	0.012	0.011	12	0.057	0.006	0.017
溶 存 酸 素	(mg/L)	10.9	10.3	10.2	9.8	8.9	6.6	8.4	6.3	9.7	11.1	11.7	11.8	12	11.8	6.3	6.6
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	0.8	1.1	2.0	1.5	1.7	1.7	1.2	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	12	2.0	0.8	1.2
塩化物イオン	(mg/L)	3.9	3.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.7	3.0	3.4	3.6	3.6	12	3.9	2.0	2.8
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	9.0	1.1	0.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	12	1.1	0.5	0.8
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	0.7	9.0	0.7	0.8	9.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.8	0.4	9.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.01	0.10	0.02	1.3	0.22	0.09	0.07	0.16	0.10	0.07	0.07	12	1.3	0.01	0.19
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	0.002	0.031	0.007	0.11	0.034	0.029	0.19	0.059	0.032	0.026	0.023	12	0.19	0.002	0.046
大 腸 菌 (MPN/:	(MPN/100mL)	0	0	2	16	52	14	0	9	4	2	5	0	12	52	0	8
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	mt/	0.052	0.056	0.098	0.085	0.110	0.102	0.082	0.063	0.058	0.053	0.051	0.047	12	0.110	0.047	0.071
クロロフィル — a	(mg/L)	0.0010	0.0004	0.0095	0.0041	0.0085	0.0018	0.0022	0.0010	0.0014	0.0019	0.0067	0.0080	12	0.0095	0.0004	0.0039
臭気の種類	(温時)		藥•魚	無·藥		嫩	嫩	嫩	嫩	嫩	嫩		藥·生	12			
2-メチルイソホブルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001
ジェオスミン	(mg/L)	(mg/L) <0.000001	<0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.	<0.000001	<0.000001	000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001

※ 臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 西河口

四和口																	
試験項目 \ 年月日		R5.4.20	5.18	6.22	7.20	8.24	9.21	10.12	11.16	12.21	R6.1.18	2.15	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(C)	11.7	16.3	20.1	24.1	18.7	22.3	18.0	15.3	10.1	8.3	8.2	7.4	12	24.1	7.4	15.0
濁度	(<u>漢</u>)	0.85	0.59	3.4	1.6	75	3.0	2.8	2.9	5.1	3.6	2.7	3.7	12	75	0.59	8.8
色蕨	(選)	1.3	1.5	5.9	3.1	53	4.7	4.9	9.1	5.7	3.9	2.9	3.4	12	53	1.3	8.3
pH 値		7.8	7.9	8.6	8.7	7.7	8.0	7.6	7.3	7.7	7.8	8.1	8.0	12	8.7	7.3	7.9
総アルカリ度 ((mg/L)	42.0	39.5	34.5	32.5	34.5	32.0	44.5	46.5	49.5	45.5	45.5	45.0	12	49.5	32.0	41.0
電気伝導率 (μ	(η S/cm)	111	103	82	98	71	82	92	114	111	116	88	116	12	116	71	86
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	12	0.02	<0.01	<0.01
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	0.005	0.005	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004
硝酸態 窒素	(mg/L)	0.28	0.23	0.18	0.13	0.32	0.15	0.24	0.21	0.23	0.23	0.22	0.22	12	0.32	0.13	0.22
総盤素料	(mg/L)	0.35	0.33	0.41	0.25	0.47	0.22	0.34	0.26	0.31	0.30	0.31	0.31	12	0.47	0.22	0.32
リン酸態リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.037	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	<0.001	<0.001	12	0.037	<0.001	0.005
談 J V ((mg/L)	0.009	0.010	0.024	0.016	0.068	0.010	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	12	0.068	0.009	0.017
容存酸素	(mg/L)	10.8	6.6	6.6	11.9	6.6	9.1	8.5	5.9	10.0	11.3	12.0	11.9	12	12.0	5.9	10.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	<0.5	9.0	1.8	1.1	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	9.0
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	9.0	1.3	2.4	1.4	1.5	1.2	1.1	0.8	0.9	9.0	0.9	0.9	12	2.4	9.0	1.1
猫 化 物 イ オ ソ ((mg/L)	4.1	3.1	2.2	2.1	1.9	1.9	2.1	2.6	3.0	3.4	3.6	3.6	12	4.1	1.9	2.8
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.5	0.7	1.4	1.0	1.1	0.7	0.7	9.0	9.0	9.0	0.7	0.7	12	1.4	0.5	0.8
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	0.5	9.0	0.7	0.8	9.0	9.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	9.0
鉄及びその化合物 ((mg/L)	0.03	0.01	0.08	0.02	2.0	0.09	0.10	0.06	0.17	0.10	0.07	0.08	12	2.0	0.01	0.23
マンガン及びその化合物((mg/L)	0.005	0.003	0.029	0.009	0.14	0.022	0.032	0.21	0.067	0.034	0.025	0.028	12	0.21	0.003	0.050
大 腸 菌 (MPN/100mL)	00mL)	0	0	0	3	49	1	0	6	3	4	3	0	12	49	0	9
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	nセル)	0.045	0.069	0.097	0.091	0.082	0.091	0.078	0.063	0.059	0.053	0.048	0.049	12	0.097	0.045	0.069
臭気の種類	(温時)	凝	凝	魚·藻	藻・かび	凝		嫩	藥•青	凝	藻·青	擹	藥·生	12			
2-メチルイソホブルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001 <	<0.000001	0.000004 <0.	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001
) ベルオイバン	(mg/L)	0.000001	<0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001	(0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	$0.000001 \left < 0.000001 \right < 0.000001 \left < 0.000001 \right $	<0.000001	12	0.000001	0.000001 <0.000001 <0.000001	<0.000001
		1				1				1							

※ 臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 津風呂ダム表層

年列口グイダー																	
試験項目 \ 年月日		R5.4.20	5.18	6.22	7.20	8.24	9.21	10.12	11.16	12.21	R6.1.18	2.15	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(O _o)	16.7	22.2	23.4	29.8	28.6	28.6	22.0	16.5	10.5	8.0	8.4	8.1	12	29.8	8.0	18.6
濁度	(度)	1.3	1.1	1.4	1.4	1.1	1.4	0.64	0.82	1.1	1.5	0.80	1.3	12	1.5	0.64	1.2
色 度	(度)	3.0	2.3	8.6	7.1	6.3	5.7	5.3	5.0	4.9	4.8	3.2	3.5	12	8.6	2.3	5.1
pH 値		8.0	8.1	8.7	8.4	8.8	8.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.9	12	8.9	7.3	8.0
総アルカリ度	(mg/L)	40.0	41.0	34.0	35.0	39.0	33.5	39.0	33.0	42.0	37.5	37.5	37.0	12	42.0	33.0	37.4
電気伝導率	(η S/cm)	118	119	86	110	96	66	94	66	105	110	84	111	12	119	84	104
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	12	90.0	<0.01	0.02
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	900.0	<0.004	<0.004
硝酸 態 窒 素	(mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.12	0.08	0.11	0.12	0.11	0.08	12	0.12	0.01	0.06
総って、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	(mg/L)	0.22	0.20	0.20	0.17	0.28	0.24	0.35	0.23	0.27	0.29	0.32	0.27	12	0.35	0.17	0.25
リン酸能リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001
総	(mg/L)	0.012	0.012	0.019	0.013	0.020	0.010	0.014	0.012	0.009	0.010	0.012	0.011	12	0.020	0.009	0.013
溶 存 酸 素	(mg/L)	10.6	9.8	6.6	8.9	6.6	9.6	6.1	7.6	8.6	9.2	10.2	11.7	12	11.7	6.1	9.4
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.5	3.4	3.4	3.1	3.4	3.7	3.3	2.4	2.5	2.1	1.8	2.3	12	3.7	1.8	2.8
塩 化 物 イオン	(mg/L)	4.7	4.4	3.8	3.9	3.4	3.4	3.2	3.5	3.6	3.9	4.0	4.0	12	4.7	3.2	3.8
有機物(TOCの量)	(mg/L)	2.0	2.1	2.5	2.4	2.6	2.8	2.3	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8	12	2.8	1.6	2.1
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	1.9	1.9	2.2	2.0	2.3	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.6	1.6	12	2.4	1.4	1.9
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03	12	0.05	0.01	0.03
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.012	0.005	0.014	0.009	0.007	0.004	0.016	0.026	0.021	0.044	0.028	0.013	12	0.044	0.004	0.017
大 腸 菌 (MPN/	(MPN/100mL)	3	0	27	1	4	0	0	4	0	1	0	0	12	27	0	3
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	mmt/l)	0.167	0.170	0.369	0.313	0.296	0.262	0.270	0.221	0.193	0.169	0.164	0.165	12	0.369	0.164	0.230
クロロフィル — a	(mg/L)	0.0028	0.0015	0.0030	0.0016	0.0039	0.0051	0.0014	0.0020	0.0029	0.0035	0.0017	0.0062	12	0.0062	0.0014	0.0030
臭気の種類	(温時)				擹	かび・藻	かび・生	かび			撠	嶽	昆布	12			
2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001
ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000053	0.00026	0.000049	0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.00026	<0.000001	0.000031

※ 臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 妹背大橋

然间入衙																	
試験項目 \ 年月日		R5.4.20	5.18	6.22	7.20	8.24	9.21	10.12	11.16	12.21	R6.1.18	2.15	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(₀ C)	15.4	17.2	20.5	27.4	20.9	24.1	17.8	13.4	8.8	7.5	8.8	7.7	12	27.4	7.5	15.8
濁	(度)	0.61	0.62	1.7	1.4	51	1.6	1.4	0.97	2.2	1.6	1.4	1.3	12	51	0.61	5.5
鱼	(英)	1.5	1.6	4.0	3.9	39	3.1	3.0	2.9	3.1	2.3	2.1	2.4	12	39	1.5	5.8
pH 値		8.3	8.2	8.3	8.2	7.8	8.4	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	7.9	12	8.4	7.8	8.1
総アルカリ度	(mg/L)	39.0	39.0	35.0	36.0	35.0	33.5	45.0	42.5	48.0	43.5	43.5	32.5	12	48.0	32.5	39.4
電気伝導率	(μ S/cm)	113	106	88	86	77	92	86	110	111	116	87	86	12	116	77	100
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
哨酸能窒素	(mg/L)	0.29	0.23	0.17	0.25	0.34	0.16	0.26	0.26	0.23	0.23	0.21	0.33	12	0.34	0.16	0.25
総って、基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L)	0.38	0.31	0.30	0.37	0.44	0.20	0.34	0.29	0.27	0.29	0.29	0.39	12	0.44	0.20	0.32
リン酸能リン	(mg/L)	0.003	0.001	0.003	0.004	0.027	0.003	0.003	0.003	0.005	<0.001	0.001	0.003	12	0.027	<0.001	0.005
総して、	(mg/L)	0.009	0.010	0.019	0.018	0.049	0.008	0.011	0.012	0.010	0.007	0.010	0.012	12	0.049	0.007	0.015
容存酸素	(mg/L)	11.3	11.1	10.0	9.0	9.6	10.0	10.5	11.4	12.4	12.6	11.8	12.7	12	12.7	9.0	11.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.7	1.0	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.0	1.5	1.5	1.6	1.0	1.1	1.1	0.7	0.0	8.0	0.8	1.1	12	1.6	0.7	1.1
塩 化 物 イオン	(mg/L)	4.8	3.5	3.0	3.1	2.3	2.7	2.9	3.6	3.9	4.1	4.4	4.0	12	4.8	2.3	3.5
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	9.0	9.0	0.5	9.0	0.8	12	1.0	0.5	0.7
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.5	9.0	9.0	9.0	9.0	0.5	0.5	0.7	12	0.9	0.5	9.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.04	0.08	1.5	0.04	0.05	0.02	0.07	0.03	0.04	0.04	12	1.5	0.02	0.16
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.006	0.005	0.012	0.013	0.092	0.008	0.012	0.042	0.024	0.010	0.012	0.007	12	0.092	0.005	0.020
大 腸 菌 (MPN/	(MPN/100mL)	19	12	27	63	34	21	11	61	19	16	11	3	12	63	3	25
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	nmt/l)	0.068	0.072	0.103	0.119	0.091	0.080	0.073	0.066	090.0	0.054	0.050	0.081	12	0.119	0.050	0.076
臭気の種類	(温時)	藻・かび	嫩	藻・かび	かび・藻	嫩	藻・かび	凝		かび	藻・かび	かび・藻	藻・かび	12			
2-メチルイソホ,ルネオール	(mg/L)	0.000003	0.000002	0.000003	0.000007	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000005	0.000004	0.000002	12	0.000007	<0.000001	0.000003
ジェオスミン	(mg/L)	(mg/L) <0.000001	0.000001	0.000001 <0.000001	0.000001	0.000001 <0.000001		(0.000001	$0.000003 \left < 0.000001 \right < 0.000001 \left < 0.000001 \right $	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000003 <0.000001 <0.000001	(0.000001

※ 臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 下渕頭首工

一门刘明目上																	
試験項目 \ 年月日		R5.4.20	5.18	6.22	7.20	8.24	9.21	10.12	11.16	12.21	R6.1.18	2.15	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(°C)	17.2	21.3	21.8	28.0	22.1	24.9	20.2	13.0	8.6	7.1	9.3	8.6	12	28.0	7.1	16.8
濁度	(度)	1.3	0.91	1.3	1.2	46	1.3	1.0	0.70	1.2	1.1	1.2	1.6	12	46	0.70	4.9
色 度	(英)	2.5	1.9	3.6	3.9	37	3.2	2.4	2.0	2.4	2.0	2.1	3.2	12	37	1.9	5.5
pH 値		8.3	8.3	8.9	8.5	7.8	9.2	8.4	8.4	8.5	8.4	8.5	8.1	12	9.2	7.8	8.4
総アルカリ度	(mg/L)	42.0	40.0	36.0	36.5	34.5	36.0	49.5	44.0	51.5	45.0	45.5	33.0	12	51.5	33.0	41.1
電気伝導率 ($(\mu \mathrm{S/cm})$	121	109	92	101	77	93	103	118	121	120	26	100	12	121	77	104
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸能窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.16	0.24	0.35	0.08	0.25	0.27	0.25	0.23	0.24	0.40	12	0.40	0.08	0.26
総盤素素	(mg/L)	0.52	0.32	0.23	0.34	0.47	0.15	0.33	0.32	0.32	0.30	0.33	0.48	12	0.52	0.15	0.34
リン酸能リン	(mg/L)	0.018	0.006	0.007	0.010	0.033	0.006	0.012	0.013	0.020	0.003	0.004	0.012	12	0.033	0.003	0.012
談 リ ハ	(mg/L)	0.027	0.016	0.023	0.021	0.048	0.015	0.022	0.025	0.023	0.012	0.017	0.023	12	0.048	0.012	0.023
容存酸素	(mg/L)	10.9	10.0	10.6	9.2	9.3	10.9	10.6	12.0	13.2	13.5	13.0	12.8	12	13.5	9.2	11.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.0	0.8	0.8	0.5	<0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.6	1.7	1.5	1.5	1.0	1.4	1.1	0.9	1.2	1.0	0.9	1.3	12	1.7	0.0	1.3
塩 化 物 イ オ ソ	(mg/L)	5.7	3.9	3.4	3.6	2.4	3.2	3.4	4.4	4.9	4.8	7.1	4.6	12	7.1	2.4	4.3
有機物(TOCの量)	(mg/L)	0.9	0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	9.0	0.7	0.9	12	1.1	9.0	0.8
溶解性有機炭素(DOCの量)	(mg/L)	0.0	0.7	0.8	1.0	0.5	8.0	9.0	0.7	0.7	0.5	9.0	0.8	12	1.0	0.5	0.7
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.05	1.4	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.07	12	1.4	0.02	0.15
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.081	0.005	0.006	0.008	0.009	0.006	0.010	0.009	12	0.081	0.005	0.014
大 腸 菌 (MPN/	(MPN/100mL)	13	20	20	20	35	32	13	33	15	22	32	22	12	22	13	26
紫外吸収 (260nm/50mmセル)	mセル)	0.085	0.079	0.106	0.128	0.083	0.088	0.077	0.074	0.069	0.059	0.057	0.101	12	0.128	0.057	0.084
臭気の種類	(温時)	かび・藻	かび・藻	かび・藻	藻・かび	攤	藻・かび	嶽	藻・かび	かび	かび	かび	かび・藻	12			
2-メチルイソホブルネオール	(mg/L)	0.000004	0.000003	0.000003	0.000005	<0.000001	0.000010	<0.000001	0.000003	0.000011	0.000036	0.000027	0.000006	12	0.000036	<0.000001	0.00000
ジェイスシン	(mg/L)	(mg/L) <0.000001	<0.000001 <0.000001 <0.000001	<0.000001		<0.000001	0.000002 <0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002 <0.000001	0.000001	0.000001 <0.000001 <0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001

昆布:昆布臭 臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 *

水源水質試驗結果(吉野川異臭調查) 吉野川系統 西河口

_		_	_	_		_		_	_		_	_	_	_
10.12	18.0	2.8		7.6		92			0.078	0.001		<0.000001	<0.000001	薬
10.5	19.7	2.4	4.3	7.7	34.0	88	0.22	0.29	0.089	0.002		<0.000001	0.000001	嫐
9.21	22.3	3.0	4.7	8.0	32.0	82	0.15	0.22	0.091	0.003	0.010	<0.000001	<0.000001	
9.7	20.7	8.3	10	7.8	31.0	81	0.21	0.32	0.094	0.002	0.026	<0.000001	<0.000001	牛 • 藻
8.24	18.7	75	53	7.7	34.5	71	0.32	0.47	0.082	0.037	0.068	<0.000001	<0.000001	嫐
8.3	21.2	2.7	3.6	8.0	35.0	06	0.20	0.31	0.094	<0.001	0.010	0.000001	<0.000001	上·藻
7.20	24.1	1.6	3.1	8.7	32.5	98	0.13	0.25	0.091	0.001	0.016	0.000004	<0.000001	藻・かび
7.6	21.5	2.3	2.0	8.2	32.0	82	0.18	0.32	0.105	<0.001	0.021	0.000001	0.000001	
6.22	20.1	3.4	5.9	8.6	34.5	82	0.18	0.41	0.097	0.003	0.024	<0.000001	<0.000001	魚·藻
6.1	17.8	0.81	1.4	8.4	38.0	97	0.17	0.26	0.063	0.001	0.009	<0.000001	<0.000001	
5.18	16.3	0.59	1.5	7.9	39.5	103	0.23	0.33	0.069	<0.001	0.010	<0.000001	<0.000001	
5.11	14.9	0.68	1.2	8.2	39.5	106	0.23	0.32	0.052	0.001	0.012	<0.000001	<0.000001	藥·生
4.20	11.7	0.85	1.3	7.8	42.0	1111	0.28	0.35	0.045	0.002	0.009	<0.000001	0.000001	
R5.4.6	9.3	0.99	1.5	7.7	42.0	113	0.30	0.37	0.042	0.003	0.016	<0.000001	0.000001	藥·生
目 \年月日	(O_{\circ})	(度)	(英)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(260nm 50mmt/l)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(細壁)
試験項目	晋	赵	赵	值	総アルカリ度	気伝導率	硝酸態窒素	紫米	紫外吸収	リン酸能リン	総 リ ソ	2-メチルイソホ・ルネオール	ジェオスミン	臭気の種類

試 験 項 目 \年月日		R5.11.2	11.16	12.7	12.21	R6.1.11	1.18	2.1	2.15	3.7	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(D)	16.1	15.3	12.0	10.1	8.5	8.3	7.5	8.2	7.2	7.4	24	24.1	7.2	14.9
濁 度	(産)	2.0	2.9	3.4	5.1	4.2	3.6	2.2	2.7	3.7	3.7	24	75	0.59	5.8
色 度	())	3.4	9.1	4.3	5.7	4.6	3.9	2.5	2.9			24	53		0.9
pH 値		7.6	7.3	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9		8.0	8.0	24	8.7		7.9
総アルカリ度	(mg/L)	37.5	46.5	43.0	49.5		45.5	44.5	45.5		45.0	24	49.5		39.9
電気伝導率((μ S/cm)	97	114	109	111	115	116	117	88		116	24	117		66
硝酸態窒素	(mg/L)	0.23	0.21	0.24	0.23		0.23	0.23		0.22	0.22	24	0.32	0.13	0.22
総窒素	(mg/L)	0.28	0.26	0.28	0.31	0.28	0.30	0.28	0.31		0.31	24	0.47		0.31
紫外吸収 (260nm 50mmセル)	mmt/l)	0.065	0.063	090.0	0.059			0.050			0.049	24	0.105		0.068
リン酸能リン	(mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.006		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.037	<0.001	0.003
窓 リン	(mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.013		0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	24	0.068		0.016
2-メチルイソホ`ルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000004	<0.000001	<0.000001
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000001	<0.000001	<0.000001
臭気の種類	(温時)	燥	瀬·青	燥		鄰	瀬·丰	対	鄰	対	藻·生	24			
· 加丁(角) 计 计 中山	ı	1	1 1 1 1		1 21 -	1	1								•

※臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 南国栖

_															. –														
10.12	20.2											0.000002	<0.000001		亚松	15.6	1.6	2.8	8.0	38.6	101	0.24	0.30	0.068	0.002	0.012	0.000008	<0.000001	
10.5	20.1	1.9	3.8	8.1	34.0	88	0.23	0.27	0.090	0.002	0.014	0.000005	0.000001	藻・かび	量任	7.1	0.61	1.4	8.0	31.5	82	0.18	0.27	0.046	<0.001	0.007	<0.000001	<0.000001	
9.21	24.1											0.000021	<0.000001		車	26.6	6.4	8.0	8.1	44.5	117	0.27	0.36	0.095	0.003	0.018	09000000	0.000002	
9.7	22.1	6.4	8.0	8.1	31.5	82	0.23	0.32	0.095	0.003	0.018	<0.000001	<0.000001	嫐	一級口	9.4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24	12
8.24	19.3											<0.000001	<0.000001		2 14	8.2											0.000002	<0.000001	
8.3	21.9	1.6	3.2	8.0	35.0	91	0.22	0.32	0.091	<0.001	0.010	0.000005	0.000001	かび・瀬	3.7	8.0	1.8	2.1	8.0	43.0	115	0.27	0.33	0.046	<0.001	0.013	0.000003	<0.000001	かび・藻
7.20	26.6											0.000033	0.000002		9 15	8.9											0.000007	<0.000001	
7.6	23.4	0.94	3.1	8.1	33.5	87	0.20	0.32	0.092	0.002	0.014	0.0000000	0.000002	かび	9.1	7.9	1.2	2.0	8.0	44.5	117	0.24	0.28	0.050	0.001	0.007	0.000007	<0.000001	かび
6.22	20.5											0.000013	0.000001		1 18	7.6											0.000007	<0.000001	
6.1	18.5	0.83	1.6	8.1	38.5	86	0.18	0.27	0.066	0.002	0.014	0.000001	<0.000001	凞	RG 1 11	7.1	1.2	2.0	8.0	44.5	115	0.24	0.27	0.052	0.003	0.012	0.000000	<0.000001	12×Q
5.18	17.1											0.000003	0.000002		19 91	0.6											0.000002	<0.000001	
5.11	16.3	0.64	2.0	8.1	36.5	101	0.26	0.36	0.070	0.003	0.011	0.000003	0.000002	藻・かび	19.7	11.2	1.2	2.1	8.1	42.5	109	0.25	0.27	0.057	0.002	0.010	0.000003	<0.000001	藻・ひょび
4.20	14.5											0.000004	0.000002		11 16	13.6											0.000001	<0.000001	
R5.4.6	12.8	0.61	1.4	8.1	41.5	112	0.27	0.34	0.048	0.002	0.011	0.000000	0.000002	薬・かび	R5 11 9	15.7	0.97	2.1	8.0	38.5	86	0.24	0.30	0.063	0.003	0.012	0.000001	<0.000001	操
1 入年月日	(O_{\circ})	(度)	(度)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(260nm 50mm t/V)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(細壁)	二人年目日	-	(度)	(度)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(260nm 50mm t/V)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(組計)
試験項目	晋	濁度	色	pH 値	総アルカリ度	電気伝導率	硝酸態窒素	総	紫外吸収	リン酸能リン	総 リソ	2-メチルイソホ・ルネオール	ジェオスミン	臭気の種類	計解項目	〈		色度	bH 値	総アルカリ度	電気伝導率	硝酸態窒素	総審素	紫外吸収	リン酸能リン	参 フソ	2-メチルイソホ・ルネオール	ジェオスミン	臭気の種類

(温時) 操 | 漂・かび | かび | かび | なび | 機: 集臭 青: 青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭 臭気の種類 ※臭気の種類

吉野川系統 妹背大橋

	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_
	10.12	17.8	1.4	3.0	7.9	45.0	86	0.26	0.34	0.073	0.003	0.011	<0.000001	<0.000001	嶽	吊为	15.6	7 %
	10.5	19.9	1.4	3.5	7.9	34.5	93	0.27	0.34	0.111	0.003	0.012	0.000003	0.00000	対	最低	7.4	0.61
	9.21	24.1	1.6	3.1	8.4	33.5	92	0.16	0.20	0.080	0.003	0.008	0.000004	0.000003	藻・かび	最高	27.4	Ę
	9.7	21.2	3.7	5.3	8.1	33.5	88	0.20	0.28	0.093	0.002	0.016	<0.000001	0.000000	嶽	回数	24	V C
	8.24	20.9	51	39	7.8	35.0	77	0.34	0.44	0.091	0.027	0.049	<0.000001	<0.000001	嫐	3.14	7.7	1 2
	8.3	23.1	1.6	3.2	8.1	36.0	94	0.21	0.31	0.098	<0.001	0.012	0.000005	<0.000001	藻・かび	3.7	7.5	0 70
	7.20	27.4	1.4	3.9	8.2	36.0	86	0.25	0.37	0.119	0.004	0.018	0.000007	0.000001	かび・藻	2.15	8.8	-
	9.7	23.4	0.97	3.0	8.0	35.0	95	0.21	0.29	0.091	0.001	0.012	0.000010	0.000001	かび・藻	2.1	7.5	1 2
	6.22	20.5	1.7	4.0	8.3	35.0	88	0.17	0.30	0.103	0.003	0.019	0.000003	<0.000001	薬・かび	1.18	7.5	1 8
	6.1	18.9	1.2	2.8	7.9	37.5	102	0.19	0.31	0.112	0.001	0.017	0.000001	0.000001		R6.1.11	7.4	0 0
	5.18	17.2	0.62	1.6	8.2	39.0	106	0.23	0.31	0.072	0.001	0.010	0.000002	0.000001	燥	12.21	8.8	66
	5.11	16.0	99.0	1.9	8.0	36.0	103	0.29	0.37	0.080	0.002	0.013	0.000002	<0.000001	嫐	12.7	11.0	-
	4.20	15.4	0.61	1.5	8.3	39.0	113	0.29	0.38	0.068	0.003	0.009	0.000003	<0.000001	藻・かび	11.16	13.4	0.07
	R5.4.6	13.7	0.70	1.6	8.1	41.5	114	0.24	0.32	0.053	<0.001	0.011	0.000003	0.000001	薬・かび	R5.11.2	16.0	-
	1 \年月日	(O _o)	(度)	(度)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(260nm 50mmt/v)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(細階)	1 \年月日	(O _o)	(世)
然间入衙	試験項目	彊	承	赵	值	総アルカリ度	気伝導率	硝酸態窒素	鞍	紫外吸収 (リン酸能リン	総リン	2-メチルイソホ・ルネオール	ジェオスミン	臭気の種類	試験項目	彊	抽
		长	鯅	釦	Hd	総	曹	明明	黎	紫夕	7	왩	2-4	:> H	東		长	與

			24	藻・かび	かび• 瀬	かび・薄	かび•蘿	藁・かび	藻・力、び	12×12×	藻・かび	操	操	(细世)	臭気の種類
<0.000001	<0.000001	0.000000	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	(mg/L)	ジェオスミン
0.000003	<0.000001	0.000010	24	0.000002	0.000003	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	(mg/L)	2ーメチルイソホ・ルネオール
0.013	0.007	0.049	24	0.012	0.013	0.010	0.008	0.007	0.012	0.010	0.007	0.012	0.012	(mg/L)	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
0.003	<0.001	0.027	24	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	(mg/L)	ノン酸能リン
0.077	0.050	0.119	24	0.081	0.076	0.050	0.052	0.054	0.056	090.0	0.057	0.066	0.063	(260nm 50mmt/l)	紫外吸収(
0.31	0.20	0.44	24	0.39	0.33	0.29	0.27	0.29	0.27	0.27	0.26	0.29	0.29	(mg/L)	総 窒 素
0.24	0.16	0.34	24	0.33	0.27	0.21	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	(mg/L)	硝酸態窒素
101	77	116	24	86	104	87	116	116	115	111	110	110	104	$(\mu \text{S/cm})$	電気伝導率
38.7	32.5	48.0	24	32.5	36.0	43.5	42.5	43.5	43.0	48.0	42.5	42.5	39.0	(mg/L)	総アルカリ度
8.0	7.8	8.4	24	7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1		pH 値
4.2	1.5	39	24	2.4	2.0	2.1	2.0	2.3	2.8	3.1	2.4	2.9	2.1	(度)	色度
3.4	0.61	51	24	1.3	0.79	1.4	1.3	1.6	2.0	2.2	1.5	0.97	1.1	(度)	蜀度
15.6	7.4	27.4	24	7.7	7.5	8.8	7.5	7.5	7.4	8.8	11.0	13.4	16.0	(\mathcal{S})	水温
平为	最低	制	回数	3.14	3.7	2.15	2.1	1.18	R6.1.11	12.21	12.7	11.16	R5.11.2	 年月日	試験項目

※臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

吉野川系統 美吉野橋

	_	_														 			_
																平均	16.3	1:1	C
																最低	7.3	0.56	-
	3.7	8.4	0.84	2.3	8.0	36.5	106	0.30	0.36	0.088	0.003	0.010	0.000007	<0.000001	かび・藻	最高	25.9	2.8	_
	2.1	7.8	0.56	1.3	8.1	43.5	119	0.23	0.27	0.051	0.001	0.009	0.000005	<0.000001	かび	回数	12	12	0
	R6.1.11	7.3	0.77	1.5	8.2	43.5	117	0.23	0.26	0.052	0.003	0.009	0.000000	<0.000001	かび				
	12.7	11.3	1.2	2.1	8.2	43.0	112	0.21	0.25	0.057	0.002	0.008	0.000003	<0.000001	藻・かび				
	11.2	16.7	0.87	2.0	8.3	39.5	105	0.21	0.29	0.063	0.002	0.016	<0.000001	<0.000001	類				
	10.5	20.6	1.3	3.6	8.2	35.0	96	0.26	0.34	0.124	0.003	0.014	0.000002	0.000011	藥·青				
	9.7	22.3	2.8	4.5	8.5	34.0	06	0.17	0.25	0.092	0.003	0.014	0.000003	0.000005	凝				
	8.3	25.5	1.2	3.0	8.4	37.0	96	0.20	0.28	0.105	0.001	0.012	0.000000	<0.000001	かび・藻				
	7.6	25.9	0.81	2.7	7.8	36.5	66	0.22	0.32	0.095	0.005	0.015	0.000015	<0.000001	かび・藻				
	6.1	19.0	1.4	2.8	7.9	37.0	100	0.24	0.34	0.110	0.005	0.017	0.000001	0.000001	類				
	5.11	17.2	0.86	2.2	8.1	36.5	104	0.32	0.41	0.089	0.006	0.017	0.000003	<0.000001	藻・かび				
	R5.4.6	14.1	0.84	1.6	8.1	42.0	116	0.25	0.33	0.055	0.003	0.013	0.000004	0.000001	藻・かび				
	年月日	(O _o)	(度)	(英)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(260nm 50mm t/l)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(温時)	 	(O _o)	(度)	(世)
米ロ光価	試験項目	浬	承	赵	值	総アルカリ度	気伝導率	鞍	継		3U.V	7	2-メチルイソホルネオール		重類	試験項目	浬	赵	1
K	Ifilè	长	鯅	桕	hd	物アプ	電気包	硝酸態窒素	総	紫外吸収	n ン酸態リン	総リンソ	2-1711	ジェオスミン	臭気の種類	怕在	长	湧	7

試験項目	目 入年月日						回数	最高	最低	平均
水温	(D _o)						12	25.9	7.3	16.3
濁度	(度)						12	2.8	0.56	1.1
色 度	(度)						12	4.5	1.3	2.5
pH 値							12	8.5	7.8	8.1
総アルカリ度	(mg/L)						12	43.5	34.0	38.7
電気伝導率	$(\mu \text{S/cm})$						12	119	06	105
硝酸態窒素	(mg/L)						12	0.32		
総窒素	(mg/L)						12	0.41		0.31
紫外吸収	(260nm 50mmセル)						12	0.124		
リン酸能リン	(mg/L)						12	0.006		
総 リ ソ	(mg/L)						12	0.017	0.008	0.013
2-メチルイソホ・ルネオール	// (mg/L)						12	0.000015	<0.000001	0.000005
ジェオスミン	(mg/L)						12	0.000011	<0.000001	0.000002
臭気の種類	(細時)						12			

※臭気の種類 薬・薬臭 青・青草臭 土・土臭 生・生ぐさ臭 かび・かび臭 魚・魚臭 昆布・昆布臭

吉野川系統 下渕頭首工

10.12	20.2	1.0	2.4	8.4	49.5	103		0.33				<0.000001	<0.000001	
10.5	20.4	1.4	3.8	8.1	36.0	66		0.35		0.007		0.000002	0.000009	燕
9.21	24.9	1.3	3.2	9.2	36.0	93	0.08	0.15	0.088	0.006	0.015	0.000010	0.000002	藻・かび
9.7	22.6	2.1	4.1	8.9	34.5	92	0.14	0.23	0.096	0.006	0.022	<0.000001	0.000002	対
8.24	22.1	46	37	7.8	34.5	77	0.35	0.47	0.083	0.033	0.048	<0.000001	<0.000001	嫐
8.3	25.1	1.5	3.6	8.5	37.0	86	0.20	0.30	0.116	0.004	0.018	0.000007	<0.000001	かび・藻
7.20	28.0	1.2	3.9	8.5	36.5	101	0.24	0.34	0.128	0.010	0.021	0.000005	<0.000001	薬・かび
7.6	25.1	1.1	3.2	8.1	37.5	104	0.24	0.32	0.105	0.010	0.022	0.000013	0.000001	かび・藻
6.22	21.8	1.3	3.6	8.9	36.0	92	0.16	0.23	0.106	0.007	0.023	0.000003	<0.000001	かび・藻
6.1	18.8	1.6	3.0	7.9	36.5	101	0.26	0.36	0.113	0.007	0.020	0.000001	<0.000001	藻・かび
5.18	21.3	0.91	1.9	8.3	40.0	109	0.25	0.32	0.079	0.006	0.016	0.000003	<0.000001	かび・藻
5.11	16.5	1.4	2.8	8.1	36.5	109	0.42	0.53	0.102	0.015	0.033	0.000003	<0.000001	薬・かび
4.20	17.2	1.3	2.5	8.3	42.0	121	0.40	0.52	0.085	0.018	0.027	0.000004	<0.000001	かび・藻
R5.4.6	13.4	1.2	2.2	8.1	43.5	123	0.34	0.46	0.063	0.013	0.026	0.000005	0.000001	藻・かび かび・藻
年月日	(O _o)	(度)	(度)		(mg/L)	(μ S/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(260nm 50mmt/V)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(細壁)
例以目上 試験項目	浬	庚	闽	值	総アルカリ度	電気伝導率	硝酸態窒素	室素	紫外吸収 (2	1ン酸態リン	物 コン	2ーメチルイソホ・ルネオール	ジェオスミン	臭気の種類

試験項目	1 \年月日	R5.11.2	11.16	12.7	12.21	R6.1.11	1.18	2.1	2.15	3.7	3.14	回数	最高	最低	平均
水温	(\mathcal{O})	14.9	13.0	10.1	8.6	6.5	7.1	7.6	9.3	7.9	8.6	24	28.0	6.5	16.3
濁度	(度)	0.81	0.70	1.0	1.2	1.1	1.1	1:1	1.2	1.2	1.6	24	46	0.70	3.1
色 度	(度)	1.8	2.0	2.0	2.4	2.0	2.0	2.0	2.1	2.8	3.2	24	37		4.1
pH 値		8.3	8.4	8.3	8.5	8.4	8.4	8.0	8.5	8.1	8.1	24	9.2	7.8	8.3
総アルカリ度	(mg/L)	41.5	44.0	44.5	51.5	45.0	45.0	44.5	45.5	38.0	33.0	24	51.5		40.4
電気伝導率	$(\mu \text{S/cm})$	112	118	117	121	121	120		26	112	100	24	124	77	107
硝酸態窒素	(mg/L)	0.25	0.27	0.23	0.25	0.23	0.23	0.25	0.24	0.36	0.40	24	0.42	0.08	0.26
総審素	(mg/L)	0.30	0.32	0.29	0.32	0.31		0.33	0.33	0.46	0.48	24	0.53		0.35
紫外吸収	(260nm 50mmt/V)	0.063	0.074	090.0	0.069	0.059				0.096		24	0.128		0.086
リン酸能リン	(mg/L)	0.007	0.013	0.004	0.020	0.005	0.003	0.005	0.004	0.011	0.012	24	0.033	0.003	0.010
総 リ ソ	(mg/L)	0.017	0.025	0.010	0.023	0.019	0.012			0.026		24	0.048		0.022
2ーメチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	0.000002	0.000003	0.000010	0.000011	0.000029	0.000036	0.000026	0.000027	0.000011	0.000006	24	0.000036	<0.000001	0.000009
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000009	<0.000001	<0.000001
臭気の種類	(細階)	懋	藻・かび	D.C.	かび	かび	かび	かび・藻	かび	かび・藻	かび・藻	24			
	1 1 1	1 1	1	1 3 4	1 2 2 1	1 1	1								

※臭気の種類 藻:藻臭 青:青草臭 土:土臭 生:生ぐさ臭 かび:かび臭 魚:魚臭 昆布:昆布臭

生物試験結果 吉野川系統 _{大迫ダム表層}

	吉野川系統					√m π/- √/	112 11 12 11 4	- ハーポト / エ
	大迫ダム表層 種類 \ 年月日	R5. 4. 20	5, 18	6. 22	7. 20	細胞、糸 8.24	次又は群 9.21	10.12
	Synechococcus spp.	RO. 1. 20	0.10	0.22	1.20	0.21	0.21	10.12
藍	Microcystis spp. (群体)							
監	Aphanocapsa spp. (群体)							
	Chroococcus spp. Merismopedia spp. (群体)							
藻	Merismopedia spp. (群体) Aphanizomenon spp.(糸状体)							
	Anabaena spp. (糸状体)							
類	Oscillatoria spp. (糸状体)						1	
	Phormidium spp. (糸状体)							
	Lyngbya spp. (糸状体) Aulacoseira distans							
	A. italica							
	Melosira varians							
珪	Cyclotella spp.	29	59	16	1100	1400	130	24
上	Acanthoceras zachariasii			25			70	1
	Urosolenia spp. Fragilaria crotonensis	1		4	3	1		3
	F. spp.	1		Т	- 0	1		
藻	A sterionella formosa & gracillima	800	130					
栄	Synedra acus (>200μm)							
	S. acus (<200 μ m)	1					1	
	S. rumpens S. ulna							
類	Achnanthes spp.	2			1		2	4
为只	Gyrosigma spp.							
	Nitzschia spp.							
	Aulacoseira ambigua							
	Aulacoseira granulata Mallomonas spp.							
₩/x±	Synura spp. (群体)							
鞭	Dinobryon spp. (群体)							
	Uroglena americana (群体)							
毛	Gymnodinium spp.							
	Glenodinium spp. Peridinium spp.	1	1		3	120	19	
藻	Ceratium hirundinella		1			2	1.0	
	Pseudokephyrion							
類	Cryptomonas spp.	1	1	1	1	1	90	8
	Trachelomonas spp Euglena spp.							
	Chlamydomonas, Carteria							
	Pandorina morum							
	Eudorina spp.					130		
	Coccomyxa spp.							
	Sphaerocystis spp. (群体) Elakatothrix spp.							
	Gloeocystis spp.							
	Geminella spp.							
緑	Tetraspora spp.							
	Planctonema spp.			1				1
	Golenkinia spp. Micractinium spp.			1				1
	Dictyosphaerium spp. (群体)							
	Nephrocytium spp.							
	Franceia spp.							
	Kirchneriella spp. Quadrigura spp.							
, (), (Tetraedron spp.							
藻	Occystis spp.							
	Treubaria spp.							
	Chodatella spp.							
	Ankistrodesmus spp. Selenastrum spp.	+						
	Chlorella spp.							
	Schroederia spp.							
	Pediastrum spp.							
類	Crysicania app				4		4	1
^,	Crucigenia spp. Tetrastrum spp.				9			1
	Scenedesmus spp.	2		4	33		4	4
	Mougeotia spp.						1	
	Closterium spp.							
	Cosmarium spp.							
	Xanthidium spp. Staurastrum spp.				7			1
	Volvox				1			1
		-						

生物試験結果 吉野川系統

	大迫ダム表層					細	胞、糸	状又は群	体数/mL
	種類 年月日	R5. 11. 16	12. 21	R6. 1. 18	2. 15			検出回数	最高
	Synechococcus spp.						12	0	
藍	Microcystis spp. (群体)						12	0	
<u>m.</u>	Aphanocapsa spp. (群体)						12	0	
	Chroococcus spp.						12	0	
藻	Merismopedia spp. (群体) Aphanizomenon spp. (糸状体)						12 12	0	
	Aphanizomenon spp. (赤状体) Anabaena spp. (糸状体)		1				12	1	1
粘	Oscillatoria spp. (糸状体)		1				12	1	1
類	Phormidium spp. (糸状体)						12	0	1
	Lyngbya spp. (糸状体)						12	0	
	Aulacoseira distans				1		12	1	1
	A. italica						12	0	-
	Melosira varians						12	0	
744	Cyclotella spp.	5	7	6	3	3	12	12	1400
珪	Acanthoceras zachariasii						12	3	70
	Urosolenia spp.						12	0	
	Fragilaria crotonensis	1	1	2	2	1	12	10	4
	F. spp.						12	0	
藻	A sterionella formosa & gracillima		8	11	30	100	12	6	800
174	<i>Synedra acus</i> (>200μm)						12	0	
	S. acus (<200 μ m)		1				12	3	1
	S. rumpens						12	0	
	S. ulna						12	0	
類	Achnanthes spp.	1	8		1		12	7	3
	Gyrosigma spp.						12	0	
	Nitzschia spp.						12	0	
	Aulacoseira ambigua	1					12	0	
<u> </u>	Aulacoseira granulata						12	0	
	Mallomonas spp.						12 12	0	
鞭	Synura spp. (群体) Dinobryon spp. (群体)						12	0	
	Dinobryon spp. (群体) Uroglena americana (群体)						12	0	
-C.	Gymnodinium spp.						12	0	
毛	Glenodinium spp.						12	0	
	Peridinium spp.	1	1	1			12	8	120
藻	Ceratium hirundinella	1	1	1			12	1	120
	Pseudokephyrion						12	0	- 4
华二	Cryptomonas spp.	2		4	7		12	10	9(
類	Trachelomonas spp				·		12	0	
	Euglena spp.						12	0	
	Chlamydomonas, Carteria						12	0	
	Pandorina morum						12	0	
	Eudorina spp.						12	1	130
	Coccomyxa spp.						12	0	
	Sphaerocystis spp. (群体)						12		
	Elakatothrix spp.						12	0	
	Gloeocystis spp.						12	0	
	Geminella spp.						12	0	
緑	Tetraspora spp.						12	0	
	Planctonema spp.						12	0	
	Golenkinia spp.	2					12	3	2
	Micractinium spp.						12	0	
	Dictyosphaerium spp. (群体)						12	0	
	Nephrocytium spp.						12 12	0	
	Franceia spp.						12	0	
	Kirchneriella spp. Quadrigura spp.						12	0	
	Tetraedron spp.						12	0	
藻	Oocystis spp.						12	0	
	Treubaria spp.						12	0	
	Chodatella spp.						12	0	
	Ankistrodesmus spp.						12	0	
	Selenastrum spp.						12	0	
	Chlorella spp.						12	0	
	Schroederia spp.						12	0	
	Pediastrum spp.						12	0	
J	Coelastrum spp.						12	2	4
類	Crucigenia spp.						12	2	9
	Tetrastrum spp.						12	0	
	Scenedesmus spp.						12	5	33
	Mougeotia spp.						12	0	,
	Closterium spp.						12	0	
	Cosmarium spp.						12	0	
	Xanthidium spp.						12	0	
	Staurastrum spp.						12	2	,
	Vo1vox				l	l	12	1 1	

	大滝ダム表層					細胞、糸	ドマけ群	休数 /mI
	種類 年月日	R5. 4. 20	5. 18	6. 22	7. 20	8. 24	9.21	10.12
	Synechococcus spp.							
藍	Microcystis spp. (群体) Aphanocapsa spp. (群体)							
	Aphanocapsa spp. (群体) Chroococcus spp.							
-+-	Merismopedia spp. (群体)							
藻	Aphanizomenon spp. (糸状体)							
	Anabaena spp. (糸状体)							
類	Oscillatoria spp. (糸状体)							
	Phormidium spp. (糸状体)							
-	Lyngbya spp. (糸状体)						-	
	Aulacoseira distans A. italica	-					1	
	Melosira varians							
l	Cyclotella spp.	8	10	7	510	3	9	5
珪	Acanthoceras zachariasii							1
	Urosolenia spp.							
	Fragilaria crotonensis	4	3	12	6		2	1
	F. spp.	14	40	0.0	1.0	1.1	1.0	1.0
藻	A sterionella formosa & gracillima	44	43	66	12	11	13	12
	Synedra acus (>200 μ m) S. acus (<200 μ m)	 		2				1
	S. rumpens	 						1
	S. ulna							
類	Achnanthes spp.	3	1		6	3	5	1
	Gyrosigma spp.							
	Nitzschia spp.							
	Aulacoseira ambigua	 						
-	Aulacoseira granulata Mallomonas spp.	 	2					
	Synura spp. (群体)							
鞭	Dinobryon spp. (群体)	1						
	Uroglena americana (群体)							
毛	Gymnodinium spp.							
	Glenodinium spp.							
藻	Peridinium spp.			10	3	1		1
徐	Ceratium hirundinella							
1000	Pseudokephyrion Cryptomonas spp.	1				7		3
類	Trachelomonas spp	1				1		3
	Euglena spp.	1						
	Chlamydomonas, Carteria							
	Pandorina morum							
	Eudorina spp.					1		
	Coccomyxa spp.	!						
	Sphaerocystis spp. (群体) Elakatothrix spp.							
	Gloeocystis spp.							
	Geminella spp.							
緑	Tetraspora spp.							
71-45	Planctonema spp.							
	Golenkinia spp.							
	Micractinium spp.							
	<u>Dictyosphaerium spp.</u> (群体)							
	Nephrocytium spp. Franceia spp.							
I	Kirchneriella spp.	 						
	Quadrigura spp.							
藻	Tetraedron spp.							
保	Oocystis spp.							
	Treubaria spp.	 						
I	Chodatella spp.	 			4			
	Ankistrodesmus spp.	+			1			
	Selenastrum spp. Chlorella spp.	 						
	Schroederia spp.	 						
	Pediastrum spp.							
华工	Coelastrum spp.			2	21		1	
類	Crucigenia spp.				12			
	Tetrastrum spp.							
	Scenedesmus spp.	 		8	16			4
	Mougeotia spp.							
		- 1				i l		
	Closterium spp.							
	Cosmarium spp.							
			10	1	1			

	大滝ダム表層					細	胞、糸	状又は群	体数/mL
	種類 \ 年月日	R5. 11. 16	12. 21	R6. 1. 18	2. 15	3. 14		検出回数	最高
	Synechococcus spp.						12	0	
藍	Microcystis spp. (群体)						12	0	
т.	Aphanocapsa spp. (群体)						12 12	0	
	Chroococcus spp. Merismopedia spp. (群体)						12	0	
藻	Aphanizomenon spp. (糸状体)						12	0	
	Anabaena spp. (糸状体)						12	0	
類	Oscillatoria spp. (糸状体)						12	0	
7,55	Phormidium spp. (糸状体)	39					12	1	39
	Lyngbya spp. (糸状体)						12	0	
	Aulacoseira distans		5	1	3	5	12	5	5
	A. italica		1				12	1	1
	Melosira varians	1.0	-	1.4	9.1	43	12 12	0 12	F10
珪	Cyclotella spp. Acanthoceras zachariasii	10	5	14	31	43	12	12	510
	Urosolenia spp.						12	0	1
	Fragilaria crotonensis		1	1	2		12	9	12
	F. spp.			-			12	_	
藻	A sterionella formosa & gracillima	25	100	200	1700	2500	12	12	2500
架	Synedra acus (>200μm)						12	0	
	S. acus (<200 μ m)		2		3	8	12	5	8
	S. rumpens						12	0	
	S. ulna	ļ			1		12		1
類	Achnanthes spp.	3	6	3	2		12	10	6
	Gyrosigma spp.						12	0	
	Nitzschia spp.		4	4	1		12 12	3	4
	Aulacoseira ambigua Aulacoseira granulata		4	4	1		12	0	4
	Mallomonas spp.						12	1	2
	Synura spp. (群体)						12	0	
鞭	Dinobryon spp. (群体)						12	0	
	Uroglena americana (群体)						12	0	
毛	Gymnodinium spp.						12	0	
	Glenodinium spp.						12	0	
姑	Peridinium spp.				1		12	5	10
藻	Ceratium hirundinella						12	0	
	Pseudokephyrion					_	12	0	_
類	Cryptomonas spp.	1			1	5	12	6	7
	Trachelomonas spp						12 12	0	
_	Euglena spp. Chlamydomonas, Carteria						12	0	
	Pandorina morum						12	0	
	Eudorina spp.						12	1	1
	Coccomyxa spp.						12	0	
	Sphaerocystis spp. (群体)						12	0	
	Elakatothrix spp.						12	0	
	Gloeocystis spp.						12		
	Geminella spp.						12		
緑	Tetraspora spp.						12		
	Planctonema spp.						12		
	Golenkinia spp.						12		
	Micractinium spp.						12		
	Dictyosphaerium spp. (群体) Nephrocytium spp.						12 12		
	Franceia spp.						12		
	Kirchneriella spp.						12		
	Quadrigura spp.						12		
-tute-	Tetraedron spp.						12		
藻	Oocystis spp.						12		
	Treubaria spp.						12		
	Chodatella spp.						12		
	Ankistrodesmus spp.						12		1
	Selenastrum spp.						12		
	Chlorella spp.						12		
	Schroederia spp.	1					12		
	Pediastrum spp.	1					12 12		21
類	Coelastrum spp. Crucigenia spp.	1					12		12
	Tetrastrum spp.						12		12
	Scenedesmus spp.	4				4	12		16
	Mougeotia spp.	1				4	12	0	10
	Closterium spp.						12		
	Cosmarium spp.						12		
	Xanthidium spp.						12	0	
	Staurastrum spp.	1					12	4	10
	Volvox						12	0	

	 				;	細胞 糸	状又は群	·休数/mI
	種類 年月日	R5. 4. 20	5. 18	6. 22	7. 20	<u> </u>	9. 21	10. 12
	Synechococcus spp.							
藍	Microcystis spp. (群体)					2	3	
<u>'m.</u>	Aphanocapsa spp. (群体)							
l	Chroococcus spp. Merismopedia spp. (群体)							
藻	Melismopedia spp. (群体) Aphanizomenon spp. (糸状体)				4			
	Anabaena spp. (糸状体)		13		2	17	20	
類	Oscillatoria spp. (糸状体)			2	13		1	
	Phormidium spp. (糸状体)							
	Lyngbya spp. (糸状体)			-		0		
	Aulacoseira distans A. italica			1		8 87		5
	Melosira varians					01		
١	Cyclotella spp.	67	17	1	10	7	4	5
珪	Acanthoceras zachariasii			4				
	Urosolenia spp.							
	Fragilaria crotonensis		11	1	1			
	F. spp.			4				
藻	A sterionella formosa & gracillima Synedra acus (>200 μ m)	9		4				
1	S. acus (<200 μ m)	 	2	1				
	S. rumpens			1				
	S. ulna				1			
類	Achnanthes spp.		3		1	2	2	
	Gyrosigma spp.	 						
	Nitzschia spp. Aulacoseira ambigua	+		-				
1	Aulacoseira ambigua Aulacoseira granulata	 						
	Mallomonas spp.							
鞭	Synura spp. (群体)							
甲史	Dinobryon spp. (群体)		1					1
l .	Uroglena americana (群体)							
毛	Gymnodinium spp.							
	Glenodinium spp. Peridinium spp.	1	1	1				
藻	Ceratium hirundinella	1	1	1		6		2
	Pseudokephyrion					0		
類	Cryptomonas spp.	8	2	1			4	3
750	Trachelomonas spp							
	Euglena spp.							
	Chlamydomonas, Carteria Pandorina morum							
	Eudorina spp.				5	7		2
	Coccomyxa spp.							
	Sphaerocystis spp. (群体)							
	Elakatothrix spp.							
	Gloeocystis spp.	.		-				
~ ⊐	Geminella spp. Tetraspora spp.							
緑	Planctonema spp.							
1	Golenkinia spp.	 	2					
1	Micractinium spp.							
1	Dictyosphaerium spp. (群体)				3			
1	Nephrocytium spp.	 						
1	Franceia spp. Kirchneriella spp.	 						
1	Quadrigura spp.	+						
,,,,	Tetraedron spp.	 						
藻	Occystis spp.							
1	Treubaria spp.							
1	Chodatella spp.							
1	Ankistrodesmus spp.	 						
1	Selenastrum spp. Chlorella spp.	 		+				
1	Schroederia spp.	 						
1	Pediastrum spp.	 						1
1						62	1	
//	Coelastrum spp.				2		1	
類	Crucigenia spp.							
類	Crucigenia spp. Tetrastrum spp.							
類	Crucigenia spp. Tetrastrum spp. Scenedesmus spp.	2			14	38		2
類	Crucigenia spp. Tetrastrum spp. Scenedesmus spp. Mougeotia spp.	2	1		14	38		2
類	Crucigenia spp. Tetrastrum spp. Scenedesmus spp. Mougeotia spp. Closterium spp.	2	1		14	38		2
類	Crucigenia spp. Tetrastrum spp. Scenedesmus spp. Mougeotia spp. Closterium spp. Cosmarium spp.	2	1		14	38		2
類	Crucigenia spp. Tetrastrum spp. Scenedesmus spp. Mougeotia spp. Closterium spp.	2	1		14	38		2

	 					(田)	15日 幺	状又は群	(木米/mI
		R5, 11, 16	12, 21	R6. 1. 18	2. 15		记、	<u>仏及は</u> 間 検出回数	最高
	Synechococcus spp.	K0. 11. 10	12, 21	KO. 1. 10	2.10	0.11	12	<u> </u>	月又 [中]
	Microcystis spp. (群体)						12	2	3
藍	Aphanocapsa spp. (群体)						12	0	
	Chroococcus spp.						12	0	
藻	Merismopedia spp. (群体)						12	0	
採	Aphanizomenon spp.(糸状体)						12	1	4
	Anabaena spp. (糸状体)			1			12	5	20
類	Oscillatoria spp. (糸状体)	6	3	32	5		12	7	32
	Phormidium spp. (糸状体)	.					12	0	
	Lyngbya spp. (糸状体)						12	0	0
	Aulacoseira distans	2		1	1		12	6	8
	A. italica			2			12	2	87
	Melosira varians	18	0	0	21	1.40	12	0 12	1.40
珪	Cyclotella spp. Acanthoceras zachariasii	10	2	9	21	140	12 12	14	140
	Urosolenia spp.	1					12	0	4
	Fragilaria crotonensis	4	5	7	2	3	12	8	11
	F. spp.	1	0	'		3	12	0	11
	A sterionella formosa & gracillima			24	65	200	12	5	200
藻	Synedra acus (>200 μ m)			21	00	200	12	0	200
	S. acus (<200 μ m)				1	4	12	4	4
	S. rumpens					1	12	0	
	S. ulna						12	1	1
類	Achnanthes spp.	1	2	3		2	12	8	3
万只	Gyrosigma spp.						12	0	
	Nitzschia spp.						12	0	
	Aulacoseira ambigua		2				12	1	2
	Aulacoseira granulata						12	0	
	Mallomonas spp.		3	6		8	12	3	8
鞭	Synura spp. (群体)				1		12	1	1
判实	Dinobryon spp. (群体)			1		1	12	4	1
	Uroglena americana (群体)						12	0	
毛	Gymnodinium spp.						12	0	
	Glenodinium spp.						12	0	
藻	Peridinium spp.				2		12	4	2
架	Ceratium hirundinella		1				12	3	6
	Pseudokephyrion	<u> </u>		_			12	0	
類	Cryptomonas spp.	5	6	6	4		12	9	8
	Trachelomonas spp						12	0	
	Euglena spp.	-					12	0	
	Chlamydomonas, Carteria						12	0	
	Pandorina morum	-					12	0	7
	Eudorina spp.	5					12 12	4 0	- 1
	Coccomyxa spp. Sphaerocystis spp. (群体)	1					12	0	
	Sphaerocystis spp. (群体) Elakatothrix spp.						12	0	
	Gloeocystis spp.	1					12	0	
	Gioeocystis spp. Geminella spp.	1					12	0	
∳ ∃.	Tetraspora spp.	1					12	0	
緑	Planctonema spp.						12	0	
	Golenkinia spp.					1	12	2	2
	Micractinium spp.					1	12	0	
	Dictyosphaerium spp. (群体)						12	1	3
	Nephrocytium spp.						12	0	
	Franceia spp.						12	0	
	Kirchneriella spp.						12	0	
	Quadrigura spp.						12	0	
遊	Tetraedron spp.						12	0	
藻	Oocystis spp.						12	0	
	Treubaria spp.						12	0	
	Chodatella spp.						12	0	
	Ankistrodesmus spp.						12	0	
	Selenastrum spp.						12	0	
	Chlorella spp.						12	0	
	Schroederia spp.						12	0	
	Pediastrum spp.						12	1	1
松二	Coelastrum spp.						12	2	62
類	Crucigenia spp.						12	2	2
	Tetrastrum spp.						12	0	
	Scenedesmus spp.					4	12	5	38
	Mougeotia spp.						12	0	
	Closterium spp.						12	1	1
	Cosmarium spp.						12	0	
	Xanthidium spp.						12	0	
ı	Staurastrum spp. Volvox	2					12	3	2
					i		12	0	

	百野川米が 下渕頭首工					細胞 糸	伏又は群	休数/mI
		R5. 4. 6	4. 20	5. 11	5. 18			
	Synechococcus spp.	10. 1. 0	1. 20	0.11	0.10	0.1	0.00	
-date	Microcystis spp. (群体)							
藍	Aphanocapsa spp. (群体)							
	Chroococcus spp.							
藻	Merismopedia spp. (群体)							
	Aphanizomenon spp. (糸状体)							
36 7.2	Anabaena spp. (糸状体) Oscillatoria spp. (糸状体)							
類	Phormidium spp. (糸状体)							
	Lyngbya spp. (糸状体)							
	Aulacoseira distans	25	3	8		3		12
	A. italica							
	Melosira varians		11	11	1			
珪	Cyclotella spp.	17	1	30	2	7	1	19
圧	Acanthoceras zachariasii							
	Urosolenia spp.	20	0		0	0.1		0.1
	Fragilaria crotonensis	38	2	6	2	31	1	21
	F. spp. A sterionella formosa & gracillima	77 5	15	5	12	8 34	9	5
藻	Synedra acus (>200 µ m)	5	15		12	34	9	
	S. acus (<200 μ m)	11					4	
	S. rumpens	11					1	
	S. ulna	10	3	2		2	6	4
類	Achnanthes spp.	28	36	13	27	4	63	15
^%	Gyrosigma spp.							
	Nitzschia spp.	17		2		3		11
	Aulacoseira ambigua							
	Aulacoseira granulata							_
	Mallomonas spp.							1
鞭	Synura spp. (群体) Dinobryon spp. (群体)							
,	Dinobryon spp. (群体) Uroglena americana (群体)							
毛	Gymnodinium spp.							
1	Glenodinium spp.							
	Peridinium spp.		2			4	2	
藻	Ceratium hirundinella		_				_	
	Pseudokephyrion							
類	Cryptomonas spp.					1		
//	Trachelomonas spp							
	Euglena spp.							
	Chlamydomonas, Carteria			1				
	Pandorina morum							
	Eudorina spp. Coccomyxa spp.							
	Sphaerocystis spp. (群体)	2						
	Elakatothrix spp.							
	Gloeocystis spp.							
	Geminella spp.							
緑	Tetraspora spp.							
11.4	Planctonema spp.							
	Golenkinia spp.							
	Micractinium spp.							
	Dictyosphaerium spp. (群体)							
	Nephrocytium spp. Franceia spp.							
	Franceia spp. Kirchneriella spp.							
	Quadrigura spp.							
-1,1-	Tetraedron spp.							
藻	Occystis spp.							
	Treubaria spp.							
	Chodatella spp.							
	Ankistrodesmus spp.							
	Selenastrum spp.							
	Chlorella spp.							
	Schroederia spp.							
	Pediastrum spp.							
類	Crysicania app.							2
^A	Crucigenia spp. Tetrastrum spp.							
	Scenedesmus spp.	2					4	5
	Mougeotia spp.	4					4	
	Closterium spp.							
	Cosmarium spp.							
	Xanthidium spp.							
	Staurastrum spp.							
	Volvox							

	古野川糸統 下渕頭首工					細胞、糸	サマ/け群/	休数/mⅠ
		R5. 7. 20	8.3	8. 24	9. 7	<u> </u>	10.5	华奴/ IIIL 10. 12
	Synechococcus spp.							
藍	Microcystis spp. (群体)							
	Aphanocapsa spp. (群体) Chroococcus spp.							
-14-	Merismopedia spp. (群体)							
藻	Aphanizomenon spp. (糸状体)							
	Anabaena spp. (糸状体)				2			
類	Oscillatoria spp. (糸状体)							1
	Phormidium spp. (糸状体)							
	Lyngbya spp. (糸状体) Aulacoseira distans		3					
	A. italica		3					
	Melosira varians		8					
74	Cyclotella spp.	41	12	1	38		34	1
珪	Acanthoceras zachariasii							
	Urosolenia spp.							
	Fragilaria crotonensis							1
l	F. spp. A sterionella formosa & gracillima	21	40	13		14	3	14
藻	Synedra acus (>200 μ m)	21	40	13		14	<u> </u>	14
1	S. acus (<200 μ m)				2			
	S. rumpens							
	S. ulna		7		9	10	3	
類	Achnanthes spp.	20	5	3	15	100	22	15
	Gyrosigma spp.		0		00		0	
1	Nitzschia spp. Aulacoseira ambigua		3		23		9	
	Aulacoseira ambigua Aulacoseira granulata							
	Mallomonas spp.							
址 (垂	Synura spp. (群体)							
鞭	Dinobryon spp. (群体)							
	Uroglena americana (群体)							
毛	Gymnodinium spp.							
	Glenodinium spp.		4				1	1
藻	Peridinium spp. Ceratium hirundinella	1	4				1	1
	Pseudokephyrion						1	
類	Cryptomonas spp.							
炽	Trachelomonas spp							
	Euglena spp.							
	Chlamydomonas, Carteria				2			
	Pandorina morum Eudorina spp.		2					
	Coccomyxa spp.		۷					
	Sphaerocystis spp. (群体)		5					
	Elakatothrix spp.							
	Gloeocystis spp.							
	Geminella spp.							
緑	Tetraspora spp.							
	Planctonema spp. Golenkinia spp.							
	Micractinium spp.							
1	Dictyosphaerium spp. (群体)							
1	Nephrocytium spp.							
	Franceia spp.							
	Kirchneriella spp.							
	Quadrigura spp.	 					0	
藻	Tetraedron spp. Oocystis spp.						3	
	Treubaria spp.							
1	Chodatella spp.							
1	Ankistrodesmus spp.							
1	Selenastrum spp.							
	Chlorella spp.							
	Schroederia spp.							
	Pediastrum spp. Coelastrum spp.	 	3		2	1		
類	Crucigenia spp.	5	J			1		
	Tetrastrum spp.	 						
	Scenedesmus spp.	4	6		2			
1	Mougeotia spp.							
1	Closterium spp.							
1	Cosmarium spp.				6			
	Xanthidium spp.	 						1
	Staurastrum spp. Volvox	1						1
	101101							

	百野川希航 下渕頭首工					細胞 糸	状又は群々	体数/mI.
		R5. 11. 2	11. 16	12. 7	12. 21			2.1
	Synechococcus spp.	11.11	11.10	12. 1	12. 21	RO. I. II	1.10	
-date:	Microcystis spp. (群体)							
藍	Aphanocapsa spp. (群体)							
	Chroococcus spp.							
藻	Merismopedia spp. (群体)							
	Aphanizomenon spp. (糸状体)	-						
*云	Anabaena spp. (糸状体) Oscillatoria spp. (糸状体)		2					
類	Phormidium spp. (糸状体)		1					
	Lyngbya spp. (糸状体)		1					
	Aulacoseira distans	4		6	1	22	2	25
	A. italica							
	Melosira varians			6	7	27	9	14
珪	Cyclotella spp.	31	2	5	7	23	5	32
	Acanthoceras zachariasii							
	Urosolenia spp. Fragilaria crotonensis	42			1			11
	F. spp.	42			1	16		48
-14-	A sterionella formosa & gracillima	5	11	2	21	40		62
藻	Synedra acus (>200 μ m)		11			10	15	
1	S. acus (<200 μ m)							
1	S. rumpens							
1	S. ulna	6		10	12	9		20
類	Achnanthes spp.	21	9	4	30	36	17	35
1	Gyrosigma spp.	7		7		0.0		_
1	Nitzschia spp. Aulacoseira ambigua	7		7	3	28		5
	Aulacoseira ambigua Aulacoseira granulata				აა	58		14
	Mallomonas spp.					90		14
#/-	Synura spp. (群体)							
鞭	Dinobryon spp. (群体)							
	Uroglena americana (群体)							
毛	Gymnodinium spp.							
	Glenodinium spp.							
藻	Peridinium spp.			1				<u> </u>
178	Ceratium hirundinella	-						
	Pseudokephyrion Cryptomonas spp.							
類	Trachelomonas spp.							
	Euglena spp.							
	Chlamydomonas, Carteria							
	Pandorina morum							
	Eudorina spp.							
	Coccomyxa spp.							
	Sphaerocystis spp. (群体)	1						
	Elakatothrix spp. Gloeocystis spp.	1						
	Gioeocystis spp. Geminella spp.							
緑	Tetraspora spp.							
形水	Planctonema spp.							
	Golenkinia spp.							
	Micractinium spp.							
1	Dictyosphaerium spp. (群体)							
	Nephrocytium spp.							
1	Franceia spp.							
	Kirchneriella spp.							
.بيـ	Quadrigura spp. Tetraedron spp.	1						
藻	Oocystis spp.	1						
	Treubaria spp.							
1	Chodatella spp.							
1	Ankistrodesmus spp.							
	Selenastrum spp.							
1	Chlorella spp.							
1	Schroederia spp.							
	Pediastrum spp.							
類	Coelastrum spp.							
///	Crucigenia spp. Tetrastrum spp.							
1	Scenedesmus spp.	3			6	3		4
1	Mougeotia spp.				0			
	Closterium spp.							
1	Cosmarium spp.							
1	Xanthidium spp.							
1	Staurastrum spp.							
	Volvox							ı

	吉野川系統 下渕頭首工			4.田永	白 糸』	犬又は群仏	大数/mI
		R6. 2. 15	3. 7	лил 3. 14		検出回数	最高
	Synechococcus spp.	1101 21 10	3.,	,,,,	24	0	×12,1-4
藍	Microcystis spp. (群体)				24	0	
監.	Aphanocapsa spp. (群体)				24	0	
l	Chroococcus spp. Merismopedia spp. (群体)				24 24	0	
藻	Mellsmopedia spp. (群体) Aphanizomenon spp. (糸状体)				24	0	
	Anabaena spp. (糸状体)				24	1	2
類	Oscillatoria spp. (糸状体)				24	2	2 2
1	Phormidium spp. (糸状体)				24	1	1
	Lyngbya spp. (糸状体)	0		- 1	24	0	0.5
	Aulacoseira distans A. italica	2		1	24 24	14	25
	Melosira varians	5	20	4	24	12	27
	Cyclotella spp.	7	56	6	24	23	56
珪	Acanthoceras zachariasii				24	0	
	Urosolenia spp.		2.2		24	0	
	Fragilaria crotonensis	1	22	8	24	14	42
l l	F. spp. A sterionella formosa & gracillima	170	15 66	380	24 24	7 21	77 380
藻	Synedra acus (>200 µ m)	170	00	300	$\frac{24}{24}$	0	300
	S. acus (<200 μ m)				24	3	11
	S. rumpens				24	0	
	S. ulna	11	27	4	24	19	27
類	Achnanthes spp.	27	60	41	24	24	100
	Gyrosigma spp.		22		24 24	12	0.0
	Nitzschia spp. Aulacoseira ambigua		22		$\frac{24}{24}$	12	28 3
	Aulacoseira amoigua Aulacoseira granulata	+			24	2	<u>5</u>
	Mallomonas spp.				24	1	1
鞭	Synura spp. (群体)				24	0	
押火	Dinobryon spp. (群体)				24	0	
	Uroglena americana (群体)				24	0	
毛	Gymnodinium spp.				24	0	
	Glenodinium spp. Peridinium spp.				24 24	7	4
藻	Ceratium hirundinella				24	1	1
	Pseudokephyrion				24	0	
類	Cryptomonas spp.			3	24	2	3
75	Trachelomonas spp				24	0	
	Euglena spp.		4		24	0	4
	Chlamydomonas, Carteria Pandorina morum		4		24 24	3	4
	Eudorina spp.				24	1	2
	Coccomyxa spp.				24		
	Sphaerocystis spp. (群体)				24	2	5
	Elakatothrix spp.				24		1
	Gloeocystis spp.				24		
,,	Geminella spp.				24	0	
緑	Tetraspora spp. Planctonema spp.				24 24	0	
	Golenkinia spp.				24		
	Micractinium spp.				24		
	Dictyosphaerium spp. (群体)				24	0	
	Nephrocytium spp.				24	0	· · ·
	Franceia spp.				24	0	
	Kirchneriella spp.				24 24		
	Quadrigura spp. Tetraedron spp.				24		3
藻	Oocystis spp.				24		
	Treubaria spp.				24	0	
	Chodatella spp.				24	0	
	Ankistrodesmus spp.				24		
	Selenastrum spp.				24		
	Chlorella spp.	 			24 24	0	
	Schroederia spp. Pediastrum spp.				$\frac{24}{24}$		
	Coelastrum spp.				24		3
類	Crucigenia spp.				24	1	5
	Tetrastrum spp.				24	0	
	Scenedesmus spp.		2		24	11	6
	Mougeotia spp.				24		
	Closterium spp.				24 24		6
	Cosmarium spp. Xanthidium spp.				$\frac{24}{24}$		0
	Staurastrum spp.				12		1
1	Volvox				12		