

(2)桂川

1)雨量

河川名	観測所名	月総雨量(mm)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
桂川	桂	※43	※94	67	120	51	190	131	87	393	227	62	53

※欠測あり

2)流量・水質 淀川水系桂川

項目	単位	桂川 宮前橋 地点											
		河川A 類型											
		1月9日	2月21日	3月6日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月14日	9月11日	10月23日	11月6日	12月4日
流量	m ³ /s	26.17	52.02	34.60	19.76	18.31	11.82	19.14	12.86	29.87	23.08	19.62	16.54
水温	℃	9.0	7.0	10.6	19.3	21.2	27.0	22.2	31.2	26.1	20.1	18.3	13.0
pH	単位なし	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7
BOD	mg/l	0.9	0.8	1.0	1.3	1.1	1.4	1.0	1.3	1.0	1.1	0.7	0.8
COD	mg/l	3.0	2.7	2.8	4.1	4.5	4.7	3.9	3.8	3.0	3.5	3.5	2.9
SS	mg/l	5.2	8.0	5.4	6.6	4.9	5.9	6.2	3.7	5.6	4.0	5.0	2.6
DO	mg/l	11.8	12.2	11.5	9.5	9.9	9.4	8.1	9.4	8.6	8.8	9.2	10.0
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	2.2E+03	3.3E+02	3.5E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.4E+03
総窒素	mg/l	2.36	1.47	1.74	3.20	3.70	3.30	3.10	2.90	1.70	2.90	3.10	3.10
総リン	mg/l	0.127	0.101	0.109	0.280	0.390	0.320	0.240	0.270	0.130	0.200	0.190	0.160
クロロフィルa	μg/l	1.8	2.7	2.6	3.7	2.1	5.0	3.6	4.4	1.6	2.4	1.0	1.3
アンモニウム態窒素	mg/l	0.13	0.09	0.09	0.11	0.07	0.05	0.06	0.02	0.03	0.07	0.07	0.05
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.037	-	-	0.048	-	-	0.057	-	-	0.043	-

項目	単位	日吉ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月16日	2月15日	3月15日	4月16日	5月15日	6月14日	7月17日	8月20日	9月13日	10月15日	11月14日	12月17日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	8.0	6.6	8.0	14.5	20.2	22.4	25.6	30.4	27.0	21.5	15.3	11.5
pH	単位なし	7.3	7.3	7.3	7.6	7.7	7.2	8.8	8.1	8.0	7.1	7.0	7.1
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.3	1.3	1.7	1.5	1.6	1.6	2.3	3.7	1.8	1.6
SS	mg/l	0.3	0.9	1.3	1.6	0.6	0.9	0.3	<0.1	0.3	2.1	3.2	2.5
DO	mg/l	12.0	11.7	12.1	11.7	10.5	9.6	10.9	8.8	9.7	8.2	9.6	9.8
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01	2.6E+00	0.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	7.8E+00	1.3E+02	3.3E+02	7.8E+00	2.1E+03	2.2E+02	7.9E+01
総窒素	mg/l	0.49	0.49	0.47	0.48	0.33	0.35	0.43	0.32	0.47	0.57	0.52	0.47
総リン	mg/l	0.006	0.006	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.009	0.010	0.026	0.034	0.024
クロロフィルa	μg/l	0.8	2.6	1.9	2.5	2.1	2.5	1.9	1.7	1.1	3.6	0.3	0.3
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.023	-	-	0.068	-	-	0.060	-	-	0.054	-

(3)木津川下流

1)雨量

河川名	観測所名	月総雨量(mm)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
木津川	加茂	※49	※104	112	107	34	247	91	※188	267	189	62	36

※欠測あり

2)流量・水質 淀川水系木津川下流

項目	単位	木津川 木津川御幸橋 地点											
		河川A類型											
		1月9日	2月21日	3月6日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月14日	9月11日	10月23日	11月6日	12月4日
流量	m ³ /s	23.96	51.02	34.03	25.96	17.21	14.21	38.94	18.41	24.67	86.34	46.68	25.54
水温	℃	6.7	6.4	10.4	15.9	19.8	27.2	24.1	32.7	29.4	18.0	18.1	10.6
pH	単位なし	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	7.5	7.7	7.8
BOD	mg/l	0.5	0.9	0.9	1.2	0.8	1.2	0.9	1.7	0.8	0.8	0.3	0.7
COD	mg/l	2.7	3.7	2.9	3.3	4.0	4.3	3.8	4.4	3.5	3.7	3.0	2.5
SS	mg/l	6.4	12.3	7.7	8.0	20.0	13.0	7.2	6.6	10.0	17.0	6.7	5.0
DO	mg/l	12.1	12.5	11.5	9.9	10.0	8.8	8.3	9.3	7.8	9.1	9.7	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	4.9E+03	1.7E+02	4.9E+02	1.1E+05	3.3E+04	2.7E+03	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+02
総窒素	mg/l	1.78	1.62	1.70	1.30	1.40	1.30	1.20	0.83	1.30	1.20	1.30	1.50
総リン	mg/l	0.067	0.067	0.053	0.054	0.076	0.079	0.076	0.074	0.077	0.080	0.056	0.042
クロロフィルa	μg/l	1.3	6.0	3.5	9.2	2.0	9.3	10.8	12.5	5.0	1.6	1.3	6.5
アンモニウム態窒素	mg/l	0.12	0.11	0.11	0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.068	-	-	0.055	-	-	0.076	-	-	0.054	-

(4)木津川上流

1)雨量

河川名	観測所名	月総雨量 (mm)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
名張川	名張	49	97	118	96	37	225	75	139	326	235	75	60

2)流量・水質 淀川水系木津川上流(1/2)

項目	単位	木津川 島ヶ原 地点											
		河川 A 類型											
		1月9日	2月13日	3月6日	4月17日	5月1日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日
流量	m ³ /s	8.59	14.60	12.36	7.76	7.88	2.76	9.78	5.87	9.93	9.35	17.34	7.54
水温	°C	4.9	6.3	7.6	15.8	14.2	25.8	22.9	26.8	24.0	23.1	14.4	9.5
pH	単位なし	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
BOD	mg/l	1.2	2.0	1.1	1.3	2.3	2.1	0.9	1.6	1.1	1.0	0.5	0.8
COD	mg/l	2.9	3.9	2.7	3.3	6.2	6.8	3.5	5.0	5.5	3.0	2.7	2.3
SS	mg/l	2.5	9.5	3.8	2.8	26.0	8.5	3.5	6.6	7.4	1.8	3.0	1.8
DO	mg/l	12.7	12.4	12.5	9.9	10.0	7.6	8.5	7.4	8.1	8.9	10.0	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.3E+04	2.8E+04	1.7E+05	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+03
総窒素	mg/l	1.63	1.52	1.36	1.20	1.40	1.40	1.10	1.30	1.10	1.00	1.10	1.30
総リン	mg/l	0.130	0.123	0.077	0.092	0.200	0.200	0.100	0.150	0.130	0.062	0.073	0.073
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.32	0.27	0.21	0.16	0.24	0.14	0.08	0.14	0.07	0.06	0.08	0.14
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目	単位	名張川 家野橋 地点											
		河川 A 類型											
		1月9日	2月13日	3月6日	4月17日	5月1日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日
流量	m ³ /s	4.87	10.12	15.54	9.50	9.22	6.14	10.09	6.37	11.88	10.35	17.23	6.92
水温	°C	3.9	5.8	5.3	14.5	13.6	22.7	22.2	27.0	24.4	21.9	13.6	8.7
pH	単位なし	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
BOD	mg/l	0.9	1.5	0.9	1.2	1.4	1.4	0.8	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7
COD	mg/l	2.7	3.3	2.4	2.8	3.8	4.3	3.3	3.6	3.9	2.8	2.5	2.5
SS	mg/l	1.3	4.5	2.4	2.0	9.1	4.7	2.3	3.1	4.0	2.4	1.8	0.6
DO	mg/l	12.4	12.2	12.6	10.0	10.0	8.7	8.6	8.0	8.2	8.9	10.0	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.3E+03	4.9E+03
総窒素	mg/l	1.26	1.13	0.82	0.86	1.00	0.91	0.89	1.00	0.91	1.00	0.80	1.20
総リン	mg/l	0.077	0.081	0.036	0.054	0.100	0.100	0.063	0.097	0.079	0.051	0.039	0.056
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.07	0.08	0.03	0.03	0.07	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目	単位	比奈知ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月24日	2月25日	3月22日	4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月13日	12月12日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	6.0	4.6	9.0	10.5	19.2	24.5	28.2	29.5	26.8	22.6	14.2	9.7
pH	単位なし	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	8.5	8.8	8.5	8.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.9	1.3	<0.5	0.7	2.0	0.7	1.0	<0.5	0.5
COD	mg/l	2.1	2.2	2.1	1.9	2.2	2.7	2.5	3.2	2.5	3.3	2.4	2.2
SS	mg/l	1.9	1.5	1.8	1.2	0.9	<1.0	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	1.2	5.9
DO	mg/l	10.6	10.7	11.4	11.4	9.7	8.2	8.2	8.9	9.5	10.1	9.4	10.7
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	2.3E+01	7.9E+02	1.3E+02	3.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.3E+02	1.3E+02
総窒素	mg/l	0.76	0.94	0.66	0.61	0.62	0.46	0.45	0.54	0.66	0.68	0.63	0.58
総リン	mg/l	0.013	0.029	0.026	0.015	0.028	0.009	0.039	0.013	0.014	0.023	0.020	0.019
クロロフィル a	μg/l	4.4	3.1	3.1	2.2	4.4	2.3	3.4	9.6	4.0	6.6	5.2	3.6
アンモニウム態窒素	mg/l	0.037	0.169	0.039	0.031	0.024	0.083	0.010	0.041	0.014	0.018	0.022	0.014
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.033	-	-	0.033	-	-	0.031	-	-	0.041	-

項目	単位	高山ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月28日	2月25日	3月21日	4月10日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月25日	10月11日	11月8日	12月6日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	6.8	6.2	12.1	10.9	14.1	21.8	—	28.7	21.8	22.8	16.2	10.4
pH	単位なし	7.5	7.2	6.6	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1
BOD	mg/l	<0.5	1.3	1.9	1.6	1.3	1.9	2.6	1.5	1.7	1.2	1.2	1.4
COD	mg/l	2.8	3.3	3.8	3.5	2.8	4.0	3.7	3.8	3.4	3.1	2.9	2.6
SS	mg/l	2.5	3.4	4.0	3.0	2.5	4.8	2.6	3.4	8.6	2.1	1.5	1.8
DO	mg/l	11.5	13.4	12.8	11.4	9.9	9.8	9.6	7.7	9.7	6.5	10.2	12.7
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	1.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.2E+01	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+03	2.4E+03	3.3E+02	2.3E+01
総窒素	mg/l	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1
総リン	mg/l	0.046	0.025	0.061	0.045	0.032	0.047	0.053	0.052	0.062	0.033	0.038	0.025
クロロフィルa	μg/l	10.5	17.4	6.9	9.1	2.7	14.8	5.1	14.7	13.2	2.8	4.6	9.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.011	0.062	0.116	0.083	0.158	0.248	0.101	0.069	0.047	0.097	0.041	0.029
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.071	—	—	0.076	—	—	0.074	—	—	0.070	—

項目	単位	青蓮寺ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月28日	2月14日	3月13日	4月9日	5月15日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月8日	11月14日	12月11日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	6.0	6.5	8.6	12.3	20.0	22.4	28.1	29.1	26.6	21.8	15.0	11.5
pH	単位なし	7.2	7.4	7.6	7.8	7.7	8.0	8.1	8.4	9.0	8.9	7.3	7.6
BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.0	2.0	0.9	0.5	1.0	0.7	1.4	1.1	<0.5	0.6
COD	mg/l	2.2	2.1	3.2	2.0	1.8	3.1	2.7	2.4	2.9	3.1	3.7	1.9
SS	mg/l	<1	<1	1.2	1.3	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0
DO	mg/l	11.0	11.4	11.9	10.3	9.6	9.2	8.2	8.5	11.6	10.3	8.9	9.4
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	3.5E+02	3.3E+02	2.4E+02	7.9E+02	2.4E+02	2.4E+02	4.9E+01
総窒素	mg/l	0.54	0.62	1.3	0.56	0.43	0.43	0.60	0.45	0.82	0.66	0.66	0.55
総リン	mg/l	0.049	0.021	0.044	0.021	0.010	0.009	0.015	0.009	0.051	0.013	0.020	0.010
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.8	2.7	3.3	1.8	1.7	2.2	3.1	16.1	19.1	4.2	3.4
アンモニウム態窒素	mg/l	0.015	0.068	0.071	0.070	0.012	0.013	0.006	0.027	0.026	0.018	0.027	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.001	—	—	0.032	—	—	0.028	—	—	0.046	—

項目	単位	室生ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A 類型											
		1月25日	2月26日	3月12日	4月12日	5月14日	6月10日	7月8日	8月13日	9月9日	10月15日	11月12日	12月16日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	5.0	3.3	7.5	12.0	20.2	18.0	24.0	27.7	28.7	20.6	14.8	8.5
pH	単位なし	7.5	7.4	8.0	8.3	8.4	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.4
BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.6	1.8	1.3	1.7	2.9	1.8	1.8	1.0	0.6	0.5
COD	mg/l	2.7	2.1	3.4	3.0	2.9	3.6	4.6	4.4	4.1	3.3	3.2	2.7
SS	mg/l	<1	<1	2.3	1.6	0.8	1.1	2.3	1.5	2.7	1.4	1.5	1.2
DO	mg/l	12.2	13.3	12.8	11.8	10.1	11.8	9.1	8.0	7.5	7.5	9.5	10.4
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+02	2.4E+03	7.9E+01	3.3E+02	9.4E+02	3.3E+02	1.3E+02
総窒素	mg/l	0.75	0.93	0.85	0.80	0.64	0.92	1.2	0.92	0.97	0.86	0.86	0.74
総リン	mg/l	0.014	0.014	0.032	0.032	0.017	0.026	0.081	0.023	0.052	0.034	0.040	0.014
クロロフィルa	μg/l	1.1	0.8	12.0	18.3	8.5	5.8	22.3	23.3	16.8	11.4	5.4	1.7
アンモニウム態窒素	mg/l	0.019	0.044	0.103	0.025	0.013	0.079	0.109	0.020	0.005	0.008	<0.01	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.032	—	—	0.041	—	—	0.083	—	—	0.021	—

項目	単位	布目ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A 類型											
		1月28日	2月26日	3月13日	4月11日	5月9日	6月6日	7月8日	8月8日	9月13日	10月22日	11月14日	12月5日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	5.8	5.5	7.7	11.0	14.3	19.3	—	27.0	26.2	20.0	16.4	12.2
pH	単位なし	7.4	7.2	7.0	7.3	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	7.7	6.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	1.7	1.7	1.7	1.7	2.8	4.4	2.1	1.7	0.8	0.7
COD	mg/l	3.1	2.9	3.9	3.8	3.1	2.9	4.3	4.4	4.2	5.1	3.7	3.4
SS	mg/l	1.6	2.2	5.0	4.3	3.8	3.2	3.8	3.9	2.7	2.8	1.8	2.3
DO	mg/l	11.1	13.0	14.4	12.6	12.8	10.4	11.6	9.9	9.0	8.0	7.6	8.3
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01	4.5E+00	2.0E+00	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+02	2.7E+02	1.1E+03	2.2E+03	1.3E+03	2.2E+02	1.7E+02
総窒素	mg/l	1.0	1.1	1.0	0.97	1.3	0.85	0.95	0.89	0.80	1.1	1.0	0.95
総リン	mg/l	0.022	0.019	0.028	0.036	0.047	0.030	0.046	0.034	0.035	0.053	0.041	0.031
クロロフィルa	μg/l	2.5	8.5	16.5	14.4	5.5	3.4	19.3	13.2	8.0	8.2	1.6	1.7
アンモニウム態窒素	mg/l	0.033	0.027	0.019	0.027	0.069	0.107	0.084	0.055	0.052	0.049	0.017	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.056	—	—	0.084	—	—	0.080	—	—	0.091	—

(6)猪名川

1)雨量

河川名	観測所名	月総雨量 (mm)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
猪名川	倉垣	55	97	45	92	50	175	121	111	443	192	64	72

2)流量・水質 淀川水系猪名川

項目	単位	猪名川 軍行橋 地点											
		河川A類型											
		1月8日	2月5日	3月5日	4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月17日	11月6日	12月3日
流量	m ³ /s	0.77	2.51	3.31	5.71	0.83	0.85	1.69	5.58	8.03	0.86	0.15	0.05
水温	°C	7.9	8.0	9.5	17.3	18.2	25.1	25.5	29.6	25.9	18.9	16.9	10.3
pH	単位なし	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9
BOD	mg/l	0.4	1.2	1.4	1.0	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.3	0.5
COD	mg/l	2.0	3.0	2.6	2.8	2.9	3.2	3.0	4.4	3.1	3.9	2.2	2.0
SS	mg/l	1.2	7.1	7.3	3.0	2.5	5.4	3.5	7.7	4.5	3.1	2.3	1.7
DO	mg/l	13.8	12.2	13.2	11.0	11.0	9.9	10.0	8.3	8.6	9.5	9.9	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	1.7E+03	7.9E+01	2.4E+02	4.6E+01	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	7.0E+03	1.7E+02
総窒素	mg/l	0.72	0.66	0.59	0.30	0.44	0.59	0.78	0.82	0.77	0.95	0.95	0.69
総リン	mg/l	0.018	0.026	0.029	0.025	0.020	0.040	0.046	0.081	0.030	0.053	0.043	0.024
クロロフィルa	μg/l	0.8	8.3	16.5	5.8	2.2	3.6	5.6	7.8	1.8	3.6	1.1	1.6
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.044	-	-	0.041	-	-	0.100	-	-	0.039	-

項目	単位	一庫ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月10日	2月22日	3月11日	4月10日	5月17日	6月12日	7月10日	8月12日	9月11日	10月17日	11月5日	12月9日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	8.9	6.8	8.3	10.6	16.1	16.7	23.5	28.6	24.8	21.4	18.2	13.1
pH	単位なし	7.4	7.7	9.2	8.5	8.0	7.7	8.0	8.9	7.7	7.4	7.7	7.8
BOD	mg/l	<0.5	0.8	2.4	2.2	1.6	2.1	2.9	3.5	1.1	2.1	1.1	2.2
COD	mg/l	2.4	3.0	4.5	3.5	2.6	3.8	4.2	4.6	3.5	4.7	4.2	3.0
SS	mg/l	1.3	1.5	8.2	1.3	0.6	1.6	3	6.7	2.3	4.2	4.2	3.4
DO	mg/l	9.6	10.6	11.2	12.2	10.8	9.0	10.3	11.1	7.9	7.7	7.2	8.2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	70	49	350	49	240	790	4900	4900	7300	2400	330
総窒素	mg/l	0.73	0.92	1.18	0.82	0.76	0.97	1.10	0.99	0.83	0.85	0.93	0.99
総リン	mg/l	0.046	0.037	0.030	0.062	0.044	0.038	0.076	0.064	0.069	0.045	0.063	0.045
クロロフィルa	μg/l	0.8	6.1	41.3	10.9	6.2	4.3	32.0	36.4	10.4	7.0	4.2	8.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	<0.04	0.10	<0.04	0.01	0.06	0.03	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.049	-	-	0.049	-	-	0.049	-	-	0.024	-