

(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	45	24	147	150	187	185	345	98	337	34	22	57

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4日	2月1日	3月2日	4月23日	5月23日	6月13日	7月25日	8月1日	9月26日	10月24日	11月14日	12月11日
流量	m ³ /s	16.20	17.57	44.06	24.8	35.99	49.11	25.09	24.50	51.12	21.57	14.26	9.32
水温	°C	8.9	7.7	11.0	20.0	19.2	20.6	29.7	30.8	21.2	19.3	16.4	12.0
pH	単位なし	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	8.2	7.8	7.5	7.5	7.6	7.3
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	0.6	1.0	0.8	0.7
COD	mg/l	2.9	3.3	3.7	2.7	2.4	2.9	3.4	3.5	1.8	2.8	2.9	3.4
SS	mg/l	1.4	4.3	14.0	2.8	5.7	7.2	4.2	4.0	2.8	1.7	2.5	1.8
DO	mg/l	11	11	11	9.8	9.0	8.7	9.8	8.7	8.9	9.2	9.7	10.0
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.4E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03
総窒素	mg/l	3.5	2.9	1.3	2.1	1.2	1.4	1.8	2.3	1.0	2.3	3.1	3.7
総リン	mg/l	0.19	0.17	0.1	0.17	0.097	0.15	0.12	0.19	0.085	0.18	0.25	0.27
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.06	0.13	0.07	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.13	0.05	0.06
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.034	-	-	0.033	-	-	0.057	-	-	0.037	-

項目	単位	日吉ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月15日	2月14日	3月13日	4月13日	5月15日	6月13日	7月13日	8月10日	9月19日	10月15日	11月13日	12月13日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	6.2	4.8	7.7	13.7	17.6	20.4	25.1	28.1	22.1	18.5	16.4	12.1
pH	単位なし	7.4	7.4	7.1	7.8	7.6	7.6	7.6	7.3	6.9	7.3	7.2	6.8
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.3	0.2	1.1	0.2	0.5	0.8	0.2	0.9
COD	mg/l	1.2	1.1	1.3	1.3	1.6	2.0	4.7	2.5	3.1	2.8	1.6	1.8
SS	mg/l	1.4	0.8	3.4	1.6	0.3	1.1	8.4	1.1	11.9	10.7	4.3	6.8
DO	mg/l	12.4	12.2	11.8	11.1	9.6	8.7	9.1	7.1	8.7	9.2	8.5	7.9
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	1.3E+01	2.4E+02	1.7E+01	2.2E+03	1.7E+02	7.0E+02	7.0E+01	2.4E+03	7.0E+01	2.2E+01	8.0E+00
総窒素	mg/l	0.26	0.27	0.49	0.25	0.26	0.53	0.74	0.18	0.52	0.89	0.44	0.49
総リン	mg/l	0.008	0.006	0.022	0.011	0.010	0.010	0.034	0.010	0.059	0.044	0.020	0.024
クロロフィル a	μg/l	1.6	1.1	1.7	5.1	1.5	1.7	10.9	1.0	3.2	12.2	1.3	0.4
アンモニウム態窒素	mg/l	0.009	0.011	0.019	0.016	0.04	0.03	0.07	0.02	0.02	0.021	0.02	0.017
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.018	-	-	0.026	-	-	0.021	-	-	0.023	-

(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	55	24	112	134	199	202	274	77	324	26	32	65

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4日	2月1日	3月2日	4月23日	5月23日	6月13日	7月25日	8月1日	9月26日	10月24日	11月14日	12月11日
流量	m ³ /s	15.05	12.49	20.98	23.65	37.75	56.18	31.78	62.94	52.08	36.83	34.80	19.09
水温	°C	5.9	4.6	9.9	20.1	18.5	21.6	31.0	28.9	21.8	20.1	14.2	10.3
pH	単位なし	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	8.9	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6
BOD	mg/l	0.5	0.5	1.5	0.5	0.6	0.7	1.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4
COD	mg/l	2.2	2.6	3.6	2.5	3.2	3.6	3.9	3.3	3.0	2.8	2.5	2.5
SS	mg/l	1.8	3.0	9.9	6.7	17.0	11.0	15.0	16.0	10.0	2.4	5.2	2.8
DO	mg/l	12.0	12.0	11.0	9.3	8.9	8.3	10.0	7.3	8.5	10.0	9.9	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	3.3E+02	7.0E+02	1.3E+03	3.3E+03	7.0E+03	2.2E+03	4.9E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+02
総窒素	mg/l	1.50	1.60	1.50	1.10	1.0	0.98	0.6	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6
総リン	mg/l	0.035	0.051	0.095	0.059	0.084	0.080	0.046	0.072	0.064	0.045	0.059	0.071
クロロフィルa	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.06	0.05	<0.01	0.02	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	-	0.039	-	-	0.060	-	-	0.063	-	-	0.039	-

(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	63	61	132	126	211	250	227	140	372	27	41	70

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19日	2月7日	3月7日	4月20日	5月2日	6月27日	7月18日	8月6日	9月19日	10月10日	11月14日	12月19日
流量	m ³ /s	11.05	6.61	9.40	20.86	6.60	22.83	12.63	11.09	19.98	22.99	9.37	7.47
水温	°C	7.4	2.3	8.5	16.9	19.1	24.6	28.6	28.5	22.5	19.2	12.9	6.5
pH	単位なし	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8	7.6
BOD	mg/l	1.8	3.2	3.1	0.8	1.5	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.8	0.9
COD	mg/l	4.6	4.4	5.8	3.5	5.1	3.7	3.8	3.4	3.3	2.7	2.6	3.6
SS	mg/l	7.1	2.4	8.4	7.9	23.0	8.3	2.4	2.5	13.0	6.3	3.4	3.8
DO	mg/l	11.0	14.0	11.0	10.0	9.1	8.3	8.5	8.5	8.8	9.2	10.0	3.6
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.4E+04	2.2E+04	4.9E+04	1.4E+04	2.2E+04
総窒素	mg/l	1.20	1.60	1.40	0.94	1.20	0.86	0.74	0.67	0.86	1.00	1.10	1.30
総リン	mg/l	0.100	0.140	0.140	0.100	0.190	0.110	0.088	0.094	0.088	0.074	0.110	0.100
クロロフィルa	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.46	0.25	0.08	0.15	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.09	0.17
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19日	2月7日	3月7日	4月20日	5月2日	6月27日	7月18日	8月6日	9月19日	10月10日	11月14日	12月19日
流量	m ³ /s	14.63	4.85	14.34	19.51	7.08	26.02	8.85	9.05	12.36	24.62	3.89	2.40
水温	°C	6.7	2.2	6.2	13.7	18.5	21.3	26.8	28.0	21.3	18.5	14.0	7.3
pH	単位なし	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7
BOD	mg/l	0.6	1.0	0.5	0.7	1.1	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7
COD	mg/l	2.3	3.2	2.3	2.8	3.6	2.8	3.1	2.8	2.5	2.3	2.4	2.5
SS	mg/l	3.0	1.3	3.2	3.4	6.0	3.9	1.6	3.4	2.1	5.5	2.1	1.9
DO	mg/l	12.0	13.0	12.0	10.0	9.4	8.9	8.3	8.2	8.8	9.2	10.0	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+03	2.2E+03	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+03
総窒素	mg/l	0.66	1.20	0.65	0.54	0.79	0.55	0.67	0.62	0.62	0.69	0.88	1.10
総リン	mg/l	0.028	0.066	0.040	0.039	0.082	0.046	0.051	0.047	0.037	0.040	0.069	0.081
クロロフィルa	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.12	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目	単位	比奈がダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月22日	2月20日	3月13日	4月17日	5月14日	6月5日	7月17日	8月13日	9月13日	10月16日	11月13日	12月4日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	5.4	4.1	7.4	13.7	18.1	22.0	31.4	30.5	22.2	18.3	15.6	13.7
pH	単位なし	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	8.7	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6
BOD	mg/l	0.6	1.0	1.3	1.3	1.4	0.9	1.0	0.7	1.3	1.6	0.9	0.7
COD	mg/l	1.5	1.4	1.6	1.5	2.4	1.4	1.6	1.7	3.0	2.5	1.5	2.3
SS	mg/l	2.0	2.0	2.1	2.5	1.8	2.0	<1.0	<1.0	1.8	2.2	1.2	1.5
DO	mg/l	11.4	12.3	11.9	11.2	9.8	9.4	9.1	8.3	8.9	10.4	9.4	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00	2.0E+00	7.9E+01	7.8E+00	3.3E+01	1.3E+01	2.0E+00	<1.8	1.7E+02	2.4E+02	7.9E+01	1.3E+02
総窒素	mg/l	0.53	0.65	0.54	0.42	0.38	0.33	0.30	0.42	0.46	0.44	0.47	0.40
総リン	mg/l	0.010	0.009	0.011	0.009	0.010	0.007	0.011	0.007	0.017	0.015	0.006	0.009
クロロフィルa	μg/l	1.3	2.7	2.8	4.6	4.4	2.3	2.0	1.6	7.1	5.6	3.4	3.2
アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.02	0.09	0.02	0.02	0.02	0.03	0.040	<0.01	0.01	0.01	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.0195	-	-	0.0361	-	-	0.0335	-	-	0.0273	-

項目	単位	高山ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月23日	2月14日	3月6日	4月10日	5月15日	6月13日	7月13日	8月14日	9月11日	10月10日	11月6日	12月11日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	8.5	5.6	8.8	12.4	17.1	20.5	24.3	28.1	23.9	20.3	17.6	12.9
pH	単位なし	7.0	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.5	7.6	7.6
BOD	mg/l	1.1	0.8	1.7	0.6	1.0	0.5	1.2	<0.5	0.7	0.8	1.2	<0.5
COD	mg/l	7.3	2.3	2.4	3.0	4.2	3.5	3.3	3.1	3.8	3.1	2.8	2.5
SS	mg/l	1.5	1.9	1.6	1.7	3.8	3.2	4.9	1.8	3.7	4.7	1.6	1.9
DO	mg/l	10.7	11.4	13.0	10.0	8.5	6.3	8.5	6.3	7.8	8.9	9.0	8.1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	1.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	1.6E+03	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	2.4E+03	3.3E+02	2.4E+02
総窒素	mg/l	1.09	1.05	1.05	1.01	0.91	0.83	0.81	0.770	0.79	0.90	0.97	0.98
総リン	mg/l	0.023	0.023	0.020	0.047	0.051	0.048	0.066	0.031	0.045	0.045	0.030	0.029
クロロフィル a	μg/l	5.6	5.2	9.8	1.3	2.4	1.0	6.9	2.0	5.2	5.7	10.5	2.7
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.03	<0.01	0.07	0.070	0.08	0.05	0.09	0.02	0.05	0.02	0.03
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0624	—	—	0.068	—	—	0.0553	—	—	0.0607	—

項目	単位	青蓮寺ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月17日	2月21日	3月14日	4月19日	5月17日	6月8日	7月18日	8月15日	9月14日	10月17日	11月14日	12月5日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	7.2	5.2	8.9	14.5	21.0	22.0	29.4	28.5	22.4	18.2	15.9	14.4
pH	単位なし	6.8	7.2	7.2	7.5	7.3	7.0	7.6	7.8	7.4	7.8	7.2	7.2
BOD	mg/l	<0.5	0.6	1.3	1.0	1.6	0.8	0.7	0.7	1.5	0.9	0.6	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	2.0	1.6	2.6	1.4	1.8	2.4	2.5	2.4	1.7	1.9
SS	mg/l	1.1	1.5	3.0	1.2	1.2	1.0	<1.0	1.1	2.1	3.8	1.3	1.0
DO	mg/l	10.9	12.0	12.1	10.3	10.4	8.6	8.3	8.6	8.8	9.7	8.6	8.6
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+01	4.5E+00	7.8E+00	3.3E+01	2.2E+01	3.3E+02	1.3E+02	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+01
総窒素	mg/l	0.42	0.45	0.51	0.340	0.42	0.42	0.29	0.39	0.46	0.61	0.46	0.49
総リン	mg/l	0.008	0.010	0.010	0.008	0.014	0.009	0.008	0.010	0.019	0.015	0.006	0.006
クロロフィル a	μg/l	2.9	4.5	6.1	2.9	6.3	2.3	1.0	4.1	12.3	3.3	2.2	1.7
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.040	0.04	0.020	0.03	0.05	<0.01	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0249	—	—	0.0400	—	—	0.0461	—	—	0.0314	—

項目	単位	室生ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼 A 類型											
		1月24日	2月15日	3月15日	4月11日	5月16日	6月12日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月7日	12月14日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	5.4	4.2	11.0	15.2	20.1	19.2	23.1	26.1	23.2	19.5	16.4	11.3
pH	単位なし	6.5	7.5	7.8	7.8	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4
BOD	mg/l	0.6	1.2	4.7	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0	1.4	1.8	0.8	0.6
COD	mg/l	2.2	1.9	3.6	2.5	3.2	2.8	3.0	3.1	4.0	3.3	2.7	2.3
SS	mg/l	2.1	1.4	12.4	1.8	1.6	2.0	2.3	2.6	5.1	6.7	1.2	2.0
DO	mg/l	11.6	12.2	13.2	10.7	9.6	8.3	7.9	5.9	7.3	8.7	9.6	9.5
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+02	2.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+02	7.9E+02	1.3E+03	2.4E+02	2.4E+02
総窒素	mg/l	0.66	0.68	1.25	0.520	0.50	0.61	0.63	0.75	0.76	0.69	0.64	0.65
総リン	mg/l	0.021	0.017	0.199	0.021	0.020	0.033	0.047	0.038	0.058	0.062	0.018	0.015
クロロフィル a	μg/l	5.2	5.0	60.3	4.9	4.4	4.5	2.7	3.200	15.3	13.0	4.8	3.9
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.06	0.03	0.030	0.060	0.04	0.020	0.030	0.03	0.02	0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0238	—	—	0.0659	—	—	0.0740	—	—	0.0390	—

項目	単位	布目ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼 A 類型											
		1月18日	2月13日	3月16日	4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月9日	11月8日	12月13日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	6.2	4.2	11.5	15.2	19.3	20.1	23.2	27.3	24.8	20.8	17.2	12.7
pH	単位なし	6.8	7.4	8.1	9.2	7.5	8.1	7.4	7.1	7.3	7.5	7.4	7.1
BOD	mg/l	1.2	0.8	2.0	3.0	2.2	2.4	1.3	0.8	0.9	1.0	1.2	<0.5
COD	mg/l	2.7	2.7	3.2	3.7	4.7	4.1	4.8	4.2	4.8	4.4	3.1	3.0
SS	mg/l	4.3	2.8	5.9	2.7	6.4	8.0	4.0	2.7	3.8	2.8	1.8	3.5
DO	mg/l	11.9	12.5	14.0	13.1	11.6	11.6	9.1	6.6	7.0	8.1	8.6	8.3
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.3E+03	4.6E+02	2.4E+02	2.2E+02	1.3E+03	7.9E+02	2.4E+02	2.8E+02
総窒素	mg/l	0.87	0.88	0.86	0.700	0.890	0.77	0.79	0.83	0.87	0.79	0.81	0.88
総リン	mg/l	0.033	0.026	0.035	0.027	0.088	0.060	0.053	0.037	0.045	0.052	0.035	0.028
クロロフィル a	μg/l	10.5	10.7	18.1	15.8	1.5	51.5	6.8	7.1	10.4	4.8	9.4	2.5
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	0.003	0.02	0.01	0.10	0.020	0.02	0.040	0.01	0.02	0.01	0.04
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0523	—	—	0.0868	—	—	0.0753	—	—	0.0626	—

(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	53	40	167	157	219	213	587	239	530	38	10	68

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9日	2月6日	3月13日	4月19日	5月1日	6月5日	7月18日	8月7日	9月20日	10月17日	11月6日	12月4日
流量	m ³ /s	3.45	2.29	5.65	2.47	3.91	4.15	5.97	2.85	26.87	1.22	1.17	0.01
水温	°C	8.9	5.9	13.7	18.4	20.0	23.6	30.2	30.9	21.0	20.3	18.3	16.4
pH	単位なし	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	8.2	8.4	8.2	7.7	8.4	8.0	8.2
BOD	mg/l	0.7	0.4	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	0.5	0.7	0.8
COD	mg/l	2.5	1.9	2.3	2.4	2.2	2.7	2.4	2.5	2.7	1.7	1.8	2.4
SS	mg/l	3.5	1.4	5.3	3.0	3.5	3.5	2.5	2.9	7.7	0.8	3.3	7.5
DO	mg/l	12.0	13.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.6	10	8.9	10.0	9.8	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	2.2E+01	1.1E+02	3.3E+02	4.6E+02	1.1E+04	7.2E+02	1.4E+03	4.9E+04	2.4E+03	4.9E+02	4.9E+02
総窒素	mg/l	0.73	0.62	0.72	0.57	0.55	0.49	0.41	0.37	0.59	0.40	0.55	0.43
総リン	mg/l	0.033	0.026	0.039	0.027	0.028	0.046	0.032	0.035	0.042	0.025	0.029	0.024
クロロフィル a	μg/l	7.3	1.3	4.6	2.6	1.4	8.3	5.6	11.9	6.0	3.5	3.8	4.4
アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.035	—	—	0.029	—	—	0.050	—	—	0.034	—

項目	単位	一庫ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月23日	2月6日	3月6日	4月5日	5月11日	6月1日	7月19日	8月17日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	8.1	6.8	8.4	11.3	15.5	17.2	23.0	27	22.4	20.2	18.1	14.7
pH	単位なし	7.3	7.3	8.2	8.0	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5
BOD	mg/l	0.4	0.1	1.2	1.6	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.6
COD	mg/l	2.2	2.1	3.2	2.7	2.3	2.1	2.7	2.0	2.9	2.4	1.9	2.0
SS	mg/l	1.3	0.7	4.2	2.7	1.9	2.4	4.9	2.4	4.0	6.9	4.1	1.4
DO	mg/l	10.1	10.3	13.5	12.1	10.0	10.0	8.9	7.5	8.1	8.6	9.0	9.6
大腸菌群数	MPN/100ml	23	17	7.8	7.8	33	70	3300	9200	79000	4900	4900	490
総窒素	mg/l	0.678	0.82	0.798	0.765	0.70	0.731	0.607	0.568	0.602	1.124	0.727	0.532
総リン	mg/l	0.035	0.033	0.041	0.030	0.049	0.056	0.066	0.037	0.063	0.068	0.035	0.017
クロロフィル a	μg/l	1.3	0.8	24.8	5.1	3.0	1.9	0.4	1.1	3.3	0.6	2.4	8.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.013	0.026	0.025	0.027	0.054	0.058	0.031	0.034	0.025	0.072	0.091	0.027
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.042	—	—	0.065	—	—	0.068	—	—	0.091	—