



## (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	69	48	57	128	71	208	181	181	131	388	41	36

## 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1日	4月28日	5月17日	6月1日	7月12日	8月17日	9月26日	10月11日	11月27日	12月13日
流量	m <sup>3</sup> /s	29.73	58.37	30.72	45.45	20.01	24.78	41.83	40.86	32.69	72.86	19.62	16.00
水温	°C	10.3	7.1	10.7	17.5	21.3	25.1	26.9	28.1	24.3	23.0	14.1	10.0
pH	単位なし	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	1.1	1.0	1.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9
COD	mg/l	1.9	2.1	2.3	2.8	3.3	4.5	2.6	2.8	2.5	2.3	2.8	3.3
SS	mg/l	1.9	7.1	3.0	4.6	4.0	6.3	8.3	6.1	4.0	2.1	2.3	0.7
DO	mg/l	11	12	11	10	9.3	8.1	8.1	8.1	9.1	9.1	11	11
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+04	7.9E+03	1.7E+05	1.3E+04	7.9E+03	1.4E+04	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+03
総窒素	mg/l	2.4	1.3	2.0	1.8	2.3	2.4	1.3	1.3	1.8	1.4	2.9	3.2
総リン	mg/l	0.15	0.084	0.12	0.12	0.17	0.17	0.13	0.15	0.14	0.12	0.15	0.21
クロロフィルa	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.23	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.13
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.039	-	-	0.041	-

項目	単位	日吉ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月20日	2月14日	3月13日	4月13日	5月12日	6月13日	7月14日	8月16日	9月15日	10月13日	11月13日	12月13日
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	8.0	6.3	7.6	11.0	18.9	19.6	27.2	25.8	24.7	20.5	13.2	9.5
pH	単位なし	7.3	7.4	7.5	7.8	7.8	7.4	8.3	8.2	7.6	7.3	7.2	7.2
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.9	2.0	2.5	2.0	2.4	1.7	1.2
SS	mg/l	1.4	1.4	1.4	1.3	0.6	1.2	1.4	0.7	0.2	1.0	6.7	1.7
DO	mg/l	10.3	11.0	12.4	12.4	10.2	9.0	10.3	9.4	8.0	8.1	10.5	10.6
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5E+00	4.9E+01	0.0E+00	2.0E+00	1.7E+01	2.2E+04	3.3E+01	1.3E+04	4.9E+03	9.4E+01	7.9E+02	4.6E+01
総窒素	mg/l	0.35	0.39	0.35	0.29	0.28	0.31	0.38	0.32	0.33	0.36	0.35	0.286
総リン	mg/l	0.012	0.006	0.010	0.008	0.016	0.008	0.018	0.010	0.006	0.008	0.025	0.01
クロロフィルa	μg/l	0.4	0.6	1.8	2.6	0.1	0.1	3.2	0.4	0.8	4.0	0.4	<0.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.013	0.03	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.016
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.018	-	-	0.023	-	-	0.036	-	-	0.024	-

## (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	43	54	56	86	85	138	69	162	136	396	57	27

## 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1日	4月28日	5月17日	6月1日	7月12日	8月17日	9月26日	10月11日	11月27日	12月13日
流量	m <sup>3</sup> /s	22.49	26.02	16.56	31.65	27.25	19.38	19.12	82.28	41.44	315.51	55.04	38.78
水温	°C	8.4	5.9	9.4	17.4	19.9	24.9	28.8	28.4	24.8	24.4	12.2	6.6
pH	単位なし	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	0.4	0.9	0.5	1.9	1.2	1.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5
COD	mg/l	2.4	3.4	2.4	4.4	3.9	5.3	4.3	4.4	3.1	2.9	2.4	2.2
SS	mg/l	5.2	10.0	4.1	27.0	30.0	20.0	11.0	13.0	4.7	6.3	6.8	2.2
DO	mg/l	11.0	12.0	11.0	10.0	9.2	8.7	7.4	7.7	8.8	8.5	11.0	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+02	2.2E+02	1.1E+04	3.3E+03	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+04	7.9E+03	2.8E+03	1.3E+03	4.9E+02
総窒素	mg/l	1.40	1.40	1.30	1.30	1.10	1.30	1.00	1.00	1.00	1.10	1.20	1.30
総リン	mg/l	0.058	0.059	0.047	0.085	0.087	0.082	0.089	0.083	0.073	0.064	0.046	0.037
クロロフィルa	μg/l	-	-	-	-	-	15.000	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.07	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.089	-	-	0.044	-

## (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	54	61	80	88	80	125	92	136	185	573	55	22

## 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4日	2月1日	3月1日	4月26日	5月17日	6月14日	7月12日	8月2日	9月15日	10月4日	11月17日	12月6日
流量	m <sup>3</sup> /s	8.31	10.82	7.92	5.57	7.13	3.12	10.21	6.97	10.64	12.66	17.99	11.45
水温	°C	6.9	4.9	7.6	16.0	18.6	21.9	28.2	28.3	21.8	19.4	9.5	5.8
pH	単位なし	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	0.8	1.1	1.2	1.5	1.8	1.5	1.5	1.2	0.7	0.8	0.4	1.1
COD	mg/l	2.4	2.9	2.8	4.0	5.7	6.1	6.1	5.4	3.9	4.7	2.5	2.6
SS	mg/l	2.2	4.8	3.2	5.0	13.0	5.5	19.0	5.7	5.4	4.7	3.6	3.1
DO	mg/l	12.0	13.0	13.0	9.5	9.3	9.0	8.2	8.0	9.1	9.5	11.0	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	7.9E+03	9.4E+03	7.9E+03	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+04	2.8E+04	3.3E+03	1.7E+03
総窒素	mg/l	1.30	1.30	1.40	1.20	1.40	1.30	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00
総リン	mg/l	0.089	0.080	0.092	0.120	0.180	0.180	0.140	0.160	0.100	0.096	0.055	0.080
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.20	0.21	0.25	0.18	0.12	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	0.11	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4日	2月1日	3月1日	4月26日	5月17日	6月14日	7月12日	8月2日	9月15日	10月4日	11月17日	12月6日
流量	m <sup>3</sup> /s	5.19	5.16	8.16	8.17	6.71	6.37	11.70	11.36	14.19	11.97	9.93	5.72
水温	°C	7.5	4.9	6.4	15.2	17.3	21.0	24.7	26.8	21.8	19.0	9.5	6.3
pH	単位なし	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.9	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.4	1.2
COD	mg/l	2.3	2.6	2.5	3.3	3.3	4.0	3.8	5.3	3.5	3.4	1.9	2.2
SS	mg/l	1.0	1.8	2.0	3.6	6.7	3.6	7.6	9.2	5.2	5.2	1.6	1.2
DO	mg/l	12.0	12.0	12.0	9.7	9.7	9.3	8.2	8.5	9.1	9.4	11.0	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.3E+03
総窒素	mg/l	1.10	0.87	0.79	0.81	0.90	0.76	0.62	0.75	0.71	0.73	0.83	0.93
総リン	mg/l	0.048	0.039	0.036	0.060	0.090	0.075	0.065	0.084	0.055	0.047	0.037	0.040
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.20	0.02	0.02	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.03
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25日	2月14日	3月7日	4月12日	5月10日	6月7日	7月6日	8月18日	9月6日	10月11日	11月13日	12月6日
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	6.4	5.5	6.3	10.3	17.6	21.6	25.2	27.6	25.2	20.9	13.1	9.6
pH	単位なし	7.5	7.5	7.2	7.6	7.6	8.7	7.7	9.3	8.4	7.9	7.4	7.4
BOD	mg/l	<0.5	1.0	0.7	1.4	1.7	1.5	1.1	1.9	0.9	1.0	0.8	0.9
COD	mg/l	1.9	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8		2.2	2.2	2.5	1.5
SS	mg/l	2.1	1.3	1.4	1.9	1.1	4.2	1.7	1.0	1.4	0.7	2.2	3.6
DO	mg/l	11.1	11.5	11.9	11.7	10.3	10.0	8.3	10.5	8.7	9.3	10.3	10.3
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	7.8E+00	2.0E+00	1.7E+01	3.3E+01	1.3E+02	1.3E+02	4.9E+01	1.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	4.9E+01
総窒素	mg/l	0.56	0.50	0.50	0.46	0.41	0.34	0.34	0.61	0.39	0.67	0.51	0.51
総リン	mg/l	0.01	0.01	0.007	0.008	0.008	0.013	0.013	0.028	0.010	0.012	0.015	0.013
クロロフィル a	μg/l	2.2	1.8	3.4	4.2	3.9	6.5	3.9	14.5	4.0	3.4	2.0	3.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.020	0.030	0.02	0.01	0.03	0.02	0.030	0.023	0.010	0.027	0.001	0.007
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.0	-	-	0.0463	-	-	0.059	-	-	0.031	-

項目	単位	高山ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月30日	2月21日	3月14日	4月17日	5月19日	6月13日	7月11日	8月15日	9月25日	11月9日※	11月21日	12月12日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	8.0	6.6	8.5	11.3	16.8	21.1	25.6	25.4	21.8	14.9	13.5	10.8
pH	単位なし	7.3	7.7	7.5	7.4	7.2	7.5	7.4	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2
BOD	mg/l	<0.5	1.3	1.2	2.1	1.9	0.8	1.5	2.2	1.2	0.9	0.8	1.5
COD	mg/l	2.9	2.9	2.9	3.5	3.3	3.8	4.0	3.8	3.4	2.5	2.5	2.5
SS	mg/l	1.4	2.5	1.2	4.1	4.6	1.4	3.0	3.6	2.3	5.0	2.2	2.3
DO	mg/l	10.0	11.7	12.9	12.6	9.4	5.4	6.6	7.9	7.8	8.5	9.1	9.1
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	4.9E+01	7.8E+00	3.3E+01	2.4E+02	1.3E+03	1.7E+03	2.2E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+02	1.3E+02
総窒素	mg/l	0.97	1.08	0.96	0.99	0.90	0.86	1.03	0.94	0.84	0.87	0.98	1.03
総リン	mg/l	0.037	0.031	0.019	0.042	0.054	0.034	0.059	0.058	0.049	0.055	0.039	0.032
クロロフィルa	μg/l	4.4	9.0	3.8	26.6	3.6	1.4	4.7	19.1	2.7	5.9	0.5	0.9
アンモニウム態窒素	mg/l	0.010	<0.01	0.02	0.04	0.130	0.120	0.080	0.021	0.049	0.036	0.012	0.001
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.1	—	—	0.060	—	—	0.079	—	—	0.043	—

※ 台風21号、台風22号に伴う出水のため、10月下旬に予定していた調査を11月上旬に実施!

項目	単位	青蓮寺ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月24日	2月13日	3月6日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月14日	9月5日	10月10日	11月14日	12月5日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	7.4	6.2	7.6	11.5	18.9	22.0	27.0	26.6	25.3	20.7	13.7	11.2
pH	単位なし	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.5	7.6	8.6	7.6	7.3	7.1
BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	0.7	1.2	0.9	0.5	0.8	0.8
COD	mg/l	3.3	1.9	1.9	1.7	2.1	1.9	1.9	2.2	2.7	2.7	2.3	1.7
SS	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2	1.9	0.6	1.3	1.7	0.8	2.3	1.1
DO	mg/l	10.2	10.4	11.4	11.5	9.8	9.1	8.4	9.0	9.2	9.3	10.1	9.4
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	6.8E+00	6.8E+00	3.3E+01	1.3E+01	7.9E+01	7.9E+01	2.4E+02	3.3E+02	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01
総窒素	mg/l	0.46	0.49	0.48	0.42	0.32	0.49	0.37	0.53	0.42	0.51	0.47	0.52
総リン	mg/l	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.007	0.014	0.011	0.009	0.014	0.011
クロロフィルa	μg/l	3.1	2.3	1.8	3.0	3.3	6.5	1.0	4.1	4.6	3.9	4.9	0.8
アンモニウム態窒素	mg/l	0.050	0.050	0.03	0.01	0.02	0.040	0.018	0.006	0.009	0.018	0.030	0.007
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0	—	—	0.0387	—	—	0.0738	—	—	0.043	—

項目	単位	室生ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A類型											
		1月26日	2月16日	3月19日	4月13日	5月8日	6月8日	7月7日	8月16日	9月7日	10月12日	11月16日	12月7日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	5.9	4.5	6.8	12.4	19.7	17.9	22.4	24.6	25.6	20.5	13.1	9.9
pH	単位なし	7.4	7.3	7.6	7.8	9.3	7.1	7.4	6.9	7.4	7.6	7.3	7.5
BOD	mg/l	0.6	0.8	1.5	1.5	2.2	1.6	2.5	1.3	0.8	1.5	0.8	0.7
COD	mg/l	2.5	2.5	2.6	2.6	2.8	2.4	3.3	3.8	3.2	3.4	2.9	1.9
SS	mg/l	1.5	1.1	3.6	2.2	5.2	2.8	2.0	2.8	2.2	4.1	4.2	2.5
DO	mg/l	10.6	11.0	13.1	11.6	12.2	7.7	9.8	6.3	6.3	9.3	8.9	10.3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+02	2.7E+01	3.3E+00	4.9E+01	1.3E+01	7.9E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.6E+02	5.4E+02
総窒素	mg/l	0.810	0.640	0.59	0.57	0.43	0.52	0.82	0.82	0.78	0.78	0.60	0.69
総リン	mg/l	0.025	0.016	0.024	0.017	0.021	0.016	0.037	0.052	0.035	0.041	0.040	0.023
クロロフィルa	μg/l	0.9	1.3	15.2	5.4	18.9	13.8	29.2	0.018	9.9	21.7	1.3	1.5
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.001	0.020	<0.01	0.03	0.030	0.013	0.105	0.018	0.033	0.021	0.021	0.045
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.032	—	—	0.0596	—	—	0.0597	—	—	0.035	—

項目	単位	布目ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A類型											
		1月27日	2月22日	3月15日	4月20日	5月18日	6月14日	7月12日	8月17日	9月26日	11月8日※	11月22日	12月13日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	7.1	6.4	6.8	13.4	17.2	19.0	24.0	27.0	24.2	15.4	—	9.3
pH	単位なし	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.4	7.2	7.1	6.9
BOD	mg/l	0.6	0.9	1.3	2.7	4.7	1.2	1.6	1.9	0.8	1.9	0.6	0.7
COD	mg/l	3.1	3.1	3.1	3.7	3.5	3.4	3.6	4.9	4.7	3.5	3.4	2.6
SS	mg/l	1.6	1.8	2.7	8.6	5.2	3.5	4.4	4.2	2.6	5.1	4.0	3.7
DO	mg/l	10.0	11.2	12.9	12.0	13.2	9.5	9.2	7.9	7.8	10.1	9.1	9.9
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	4.9E+01	6.8E+00	1.3E+03	4.9E+01	7.9E+01	1.1E+03	4.9E+02	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02
総窒素	mg/l	0.940	0.870	0.82	0.970	1.05	0.65	0.79	0.79	0.72	0.86	1.12	0.76
総リン	mg/l	0.028	0.025	0.019	0.060	0.083	0.027	0.041	0.049	0.037	0.060	0.037	0.028
クロロフィルa	μg/l	1.1	5.3	10.2	15.2	43.0	8.3	9.0	18.6	5.7	16.4	2.6	1.9
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.080	0.081	0.029	0.043	0.020	0.036	0.004	0.037
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.1	—	—	0.0766	—	—	0.0953	—	—	0.054	—

※ 台風21号、台風22号に伴う出水のため、10月下旬に予定していた調査を11月上旬に実施!



## (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	52	52	71	129	63	142	202	171	175	424	47	53

## 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10日	2月7日	3月7日	4月24日	5月9日	6月6日	7月18日	8月1日	9月19日	10月26日	11月7日	12月5日
流量	m <sup>3</sup> /s	3.78	6.14	2.98	6.50	12.56	5.25	5.86	5.86	15.13	18.68	5.25	2.70
水温	°C	10.1	8.1	9.8	17.8	15.2	22.7	27.8	30.6	23.4	18.5	16.1	9.5
pH	単位なし	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	7.6	7.7	8.0
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.5	0.9	1.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	2.2	2.0	2.2	2.4	2.5	2.9	3.6	3.0	3.0	2.8	1.8	2.0
SS	mg/l	3.2	2.9	6.4	3.8	4.4	3.5	6.3	4.9	7.1	7.7	1.3	1.3
DO	mg/l	12	12	12	10.0	9.2	9.8	9.5	9.2	8.3	9.3	10.0	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.1E+02	7.0E+01	4.6E+02	4.9E+03	1.1E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.1E+02	1.7E+03	1.1E+02
総窒素	mg/l	0.67	0.53	0.51	0.58	0.45	0.47	0.41	0.55	0.80	0.79	0.71	0.44
総リン	mg/l	0.029	0.024	0.029	0.029	0.025	0.036	0.038	0.060	0.055	0.060	0.033	0.017
クロロフィル a	μg/l	2.1	3.9	6.1	1.3	7.0	6.8	15.0	6.1	3.3	1.0	0.6	2.4
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	0.051	-	-	0.087	-	-	0.031	-

項目	単位	一庫ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月17日	2月7日	3月7日	4月11日	5月11日	6月6日	7月11日	8月15日	9月14日	10月11日	11月7日	12月5日
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	9.9	8.3	8.0	10.0	14.0	18.5	23.2	26.3	25.3	21.5	15.6	12.8
pH	単位なし	7.0	7.4	7.6	8.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4
BOD	mg/l	0.5	1.0	1.2	2.3	0.9	1.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
COD	mg/l	2.2	2.0	2.7	3.7	2.6	2.4	3.2	3.6	3.1	3.0	2.4	2.5
SS	mg/l	1.8	1.1	2.1	4.8	1.7	2.2	1.8	2.9	3.5	2.4	2.4	2.7
DO	mg/l	8.9	9.7	11.8	12.7	11.4	10.9	9.5	9.7	10.2	8.3	9.3	9.1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	13	33	9.5E+01	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+02	4.9E+03	3.3E+02	1.1E+03	1.1E+02
総窒素	mg/l	0.58	0.56	0.58	0.49	0.46	0.57	0.57	0.60	0.48	0.72	0.63	0.611
総リン	mg/l	0.041	0.038	0.036	0.026	0.034	0.039	0.054	0.059	0.030	0.033	0.048	0.037
クロロフィル a	μg/l	1.6	2.4	18.5	27.9	0.6	1.5	0.4	0.5	0.5	0.6	<0.2	<0.2
アンモニウム態窒素	mg/l	0.003	0.007	0.007	0.017	0.134	0.107	0.008	0.064	0.021	0.009	0.011	0.005
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.029	-	-	0.059	-	-	0.070	-	-	0.051	-