



## (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	74	103	76	169	137	269	97	118	455	94	78	100

## 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13日	2月10日	3月9日	4月13日	5月20日	6月1日	7月21日	8月8日	9月27日	10月12日	11月9日	12月20日
流量	m <sup>3</sup> /s	18.93	21.3	39.58	35.22	43.49	21.84	21.33	14.44	90.40	44.77	18.26	26.99
水温	°C	11.1	10.5	13	15.6	22.2	23.3	28.2	31.1	23.5	19.4	14.9	11.3
pH	単位なし	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.5	7.7	7.5
BOD	mg/l	0.7	0.7	1	0.7	1.2	0.9	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.7
COD	mg/l	2.9	2.7	3	2.5	3	3.2	3	3.5	2.7	1.8	2.6	2.6
SS	mg/l	2.0	3.0	4.2	4.0	12.0	4.1	4.1	3.2	17.0	3.7	3.8	3.2
DO	mg/l	11	11	10	10	9.1	9.1	9.1	9.5	8.7	9.3	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	2.2E+02	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.1E+03	1.3E+04	3.3E+04	2.2E+03	4.9E+04	4.9E+03
総窒素	mg/l	3.3	2.6	2.4	2.0	1.6	1.8	1.9	2.7	1.0	1.2	1.9	2.2
総リン	mg/l	0.180	0.114	0.130	0.11	0.16	0.14	0.1	0.18	0.1	0.093	0.097	0.11
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.06	0.12	0.07	0.04	0.14	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.08	0.06
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	0.047	-	-	0.056	-	-	0.035	-

項目	単位	日吉ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月14日	2月12日	3月10日	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月12日	9月15日	10月13日	11月10日	12月15日
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	9.8	7.3	7.8	14.6	16.4	21.5	26.6	29.2	25.3	19.4	15.7	12.0
pH	単位なし	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	8.7	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.9	1.7	2.2	2.1	1.8	1.4
SS	mg/l	2.3	1.7	2.8	1.3	1.2	0.9	0.7	1.1	1.3	3.0	2.7	3.0
DO	mg/l	10.3	11.4	11.3	10.8	9.7	9.1	9.4	7.8	8.6	9.2	9.1	9.2
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	7.8E+00	4.9E+01	7.9E+02	2.2E+02	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+03	2.4E+04	7.0E+02	2.2E+02	1.7E+02
総窒素	mg/l	0.38	0.34	0.35	0.19	0.23	0.26	0.28	0.22	0.36	0.33	0.27	0.27
総リン	mg/l	0.013	0.010	0.014	0.008	0.006	0.008	0.011	0.005	0.011	0.015	0.012	0.011
クロロフィル a	μg/l	2.0	2.2	2.8	1.0	1.4	1.3	1.8	1.1	4.9	5.8	4.0	1.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.03
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.026	-	-	0.017	-	-	0.038	-	-	0.028	-

## (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	67	69	69	127	98	258	91	146	266	51	88	104

## 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13日	2月10日	3月9日	4月13日	5月20日	6月1日	7月21日	8月8日	9月27日	10月12日	11月9日	12月20日
流量	m <sup>3</sup> /s	15.09	18.68	30.39	26.21	28.03	23.85	19.69	11.99	84.27	52.84	24.56	21.61
水温	℃	8.3	7.9	11.1	15.2	23.6	22.4	29.6	32.5	25.5	21.1	13.3	9.1
pH	単位なし	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	8.5	7.7	7.7	7.9	7.6
BOD	mg/l	0.6	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.7	1.3	0.5	0.4	0.9	0.5
COD	mg/l	2.6	2.5	2.6	2.7	4.2	3.9	2.9	3.8	3.0	2.7	2.8	2.7
SS	mg/l	3.4	6.5	9.8	4.5	23.0	12.0	8.6	6.5	7.6	10.0	6.6	4.3
DO	mg/l	13.0	12.0	10.0	10.0	8.8	8.8	8.1	10.0	8.3	8.9	11.0	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	4.6E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+04	3.3E+03	7.0E+02
総窒素	mg/l	1.50	1.60	1.40	1.20	1.10	1.00	0.97	0.70	1.20	1.10	1.30	1.60
総リン	mg/l	0.046	0.059	0.061	0.057	0.089	0.074	0.059	0.056	0.059	0.064	0.055	0.064
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04
トリハロメタン生成能	mg/l	-	-	-	-	0.067	-	-	0.070	-	-	0.040	-

## (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	64	59	79	120	126	176	104	206	249	60	67	85

## 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6日	2月3日	3月2日	4月20日	5月18日	6月1日	7月6日	8月9日	9月27日	10月12日	11月2日	12月7日
流量	m <sup>3</sup> /s	6.28	0.60	7.87	7.47	12.40	7.40	9.46	3.09	19.41	15.21	8.94	7.90
水温	°C	8.8	6.1	6.0	15.5	19.4	22.4	27.7	29.9	22.9	18.2	14.8	9.8
pH	単位なし	7.7	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7
BOD	mg/l	1.1	1.2	1.3	1.1	1.5	2.3	0.8	2.1	0.7	0.5	0.8	0.8
COD	mg/l	2.7	2.7	3.3	3.4	5.4	6.1	3.8	4.8	3.0	2.5	3.2	3.2
SS	mg/l	2.5	2.6	2.9	3.0	16.0	6.7	2.9	4.1	6.3	3.6	2.7	3.0
DO	mg/l	11.0	12.0	13.0	10.0	9.7	8.6	8.8	7.8	8.7	10.0	10.0	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	3.3E+03	2.4E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.3E+06	4.9E+04	7.9E+05	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+03
総窒素	mg/l	1.30	1.30	1.30	1.00	1.10	1.00	0.91	0.97	1.00	0.98	1.10	1.30
総リン	mg/l	0.100	0.094	0.110	0.120	0.140	0.160	0.100	0.150	0.080	0.077	0.096	0.110
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.20	0.21	0.24	0.77	0.14	<0.01	0.06	0.07	0.02	0.06	0.10	0.15
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6日	2月3日	3月2日	4月20日	5月18日	6月1日	7月6日	8月9日	9月27日	10月12日	11月2日	12月7日
流量	m <sup>3</sup> /s	5.89	0.19	9.55	9.24	12.15	6.21	6.70	5.38	16.45	9.61	5.66	4.14
水温	°C	8.9	5.8	5.6	15.6	17.6	21.7	26.3	28.4	22.0	19.2	14.1	9.8
pH	単位なし	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	1.3	0.9	1.3	0.9	1.3	0.6	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	2.7	2.3	2.6	3.1	3.5	4.1	3.2	3.9	3.0	2.4	2.6	2.8
SS	mg/l	1.8	1.6	1.5	2.3	5.2	3.2	2.5	1.8	2.3	0.7	1.2	2.0
DO	mg/l	11.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.3	8.9	10.0	8.8	9.6	10.0	11.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+02	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+03
総窒素	mg/l	1.20	0.97	0.90	0.79	0.67	0.80	0.77	0.92	0.78	0.71	1.00	1.00
総リン	mg/l	0.070	0.038	0.043	0.059	0.056	0.071	0.062	0.081	0.036	0.042	0.073	0.072
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.05	0.07	<0.01	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13日	2月9日	3月9日	4月13日	5月10日	6月15日	7月13日	8月9日	9月14日	10月12日	11月9日	12月15日
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	9.3	6.9	9.1	12.7	17.6	22.8	27.5	28.9	25.4	20.7	15.7	11.2
pH	単位なし	7.5	7.5	7.5	7.8	8.5	7.9	9.3	8.6	8.5	8.4	7.5	7.6
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6	1.2	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.8	1.5	1.7	1.8	2.1	2.0	1.9	2.1	2.1	2.5	2.6	2.0
SS	mg/l	1.0	1.3	1.2	2.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
DO	mg/l	10.4	11.0	11.7	11.4	11.4	9.3	9.3	9.2	9.2	9.9	8.5	9.7
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	1.3E+02	6.8E+00	3.3E+02	2.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	2.3E+02	2.3E+03	7.9E+02	4.9E+01	4.9E+01
総窒素	mg/l	0.57	0.50	0.51	0.51	0.63	0.35	0.47	0.74	0.63	0.56	0.54	0.48
総リン	mg/l	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.006	0.014	0.009	0.006	0.006
クロロフィル a	μg/l	3.2	2.9	4.9	10.5	14.8	2.0	2.5	2.2	5.8	3.3	4.2	4.6
アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	<0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.12	0.17	0.14	0.02	0.05	0.02
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.064	-	-	0.049	-	-	0.031	-	-	<0.0008	-

項目	単位	高山ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月14日	2月9日	3月8日	4月12日	5月12日	6月14日	7月12日	8月5日	9月16日	10月12日	11月8日	12月20日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	10.1	7.9	11.5	12.2	17.1	22.5	24.2	28.3	24.9	22.0	17.7	12.4
pH	単位なし	7.2	7.2	7.9	7.5	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.2	7.0
BOD	mg/l	<0.5	0.5	4.3	1.3	1.4	1.6	1.4	2.3	0.8	1.2	0.5	<0.5
COD	mg/l	2.9	2.7	3.5	2.9	3.4	3.5	3.8	3.4	4.4	3.5	2.9	2.7
SS	mg/l	<1.0	<1.0	3.9	2.7	3.1	1.0	2.5	1.7	3.0	2.8	<1.0	<1.0
DO	mg/l	8.6	10.2	15.9	10.8	9.3	5.7	7.1	10.3	6.8	7.8	7.0	7.9
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	3.3E+01	7.8E+00	3.3E+01	1.3E+02	3.5E+03	2.2E+03	7.9E+02	7.0E+03	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+01
総窒素	mg/l	1.20	1.25	1.47	1.03	1.05	0.93	1.00	0.84	1.02	1.07	1.01	1.13
総リン	mg/l	0.033	0.031	0.064	0.038	0.050	0.029	0.057	0.033	0.041	0.043	0.033	0.029
クロロフィルa	μg/l	1.1	2.3	19.0	3.5	5.2	4.4	1.0	6.5	2.1	<1.0	1.1	1.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.10	0.04	0.04	0.07	0.08	0.07	0.08	0.04	0.02	0.05	0.03	0.02
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.075	—	—	0.067	—	—	0.078	—	—	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12日	2月8日	3月8日	4月12日	5月11日	6月14日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月16日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	10.1	7.6	9.6	13.4	18.6	23.2	27.0	29.1	25.3	20.9	17.0	12.3
pH	単位なし	7.4	7.3	7.5	7.7	7.6	7.5	7.9	8.0	8.4	8.1	7.2	7.3
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	1.1	0.7	0.9	1.0	<0.5	0.7	1.7	1.9	<0.5
COD	mg/l	2.0	2.2	1.9	1.8	2.0	2.2	2.3	3.1	2.7	3.8	3.7	3.1
SS	mg/l	<1.0	<1.0	1.3	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
DO	mg/l	9.5	10.5	11.5	10.8	9.6	8.8	8.8	8.7	9.3	10.0	7.7	9.1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.7E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+01	1.7E+02	2.3E+02	1.7E+03	3.3E+02	1.7E+01	1.3E+02	4.9E+01	2.3E+01
総窒素	mg/l	0.54	0.45	0.48	0.63	0.50	0.50	0.44	0.48	0.49	0.95	0.60	0.60
総リン	mg/l	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008	0.011	0.006
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.1	3.0	2.2	1.6	1.6	2.2	1.3	5.0	2.2	5.4	4.8
アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.04	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.05	0.11
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.028	—	—	0.056	—	—	0.040	—	—	<0.0008	—

項目	単位	室生ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A類型											
		1月14日	2月10日	3月11日	4月14日	5月12日	6月16日	7月14日	8月10日	9月15日	10月13日	11月10日	12月19日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	8.6	6.4	9.0	15.0	18.2	19.4	24.4	26.9	24.0	20.8	16.0	10.3
pH	単位なし	7.3	7.4	8.0	8.0	7.7	8.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.4
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.6	0.8	1.8	2.3	1.3	0.5	0.5	<0.5
COD	mg/l	2.4	2.0	2.5	2.7	3.0	3.2	3.8	4.0	3.6	3.4	2.9	2.8
SS	mg/l	<1.0	<1.0	2.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	2.3	1.7	1.5	1.0
DO	mg/l	9.8	10.9	13.2	11.8	9.6	11.3	8.0	9.4	7.5	7.9	8.5	9.6
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	1.3E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.1E+02	1.3E+03	7.0E+02	2.8E+04	3.3E+03	2.3E+04	7.9E+01	3.3E+02
総窒素	mg/l	0.83	0.84	0.81	0.52	0.60	0.65	0.96	1.62	1.20	0.70	0.76	0.75
総リン	mg/l	0.016	0.016	0.022	0.013	0.011	0.020	0.047	0.050	0.036	0.035	0.018	0.016
クロロフィルa	μg/l	1.6	3.2	13.7	2.2	<1.0	4.5	3.8	19.7	8.0	3.7	3.0	1.8
アンモニウム態窒素	mg/l	0.06	0.03	0.03	0.03	0.08	0.04	0.06	0.11	0.13	0.02	0.06	0.03
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.078	—	—	0.075	—	—	0.089	—	—	<0.0008	—

項目	単位	布目ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A類型											
		1月15日	2月10日	3月9日	4月13日	5月13日	6月15日	7月15日	8月4日	9月15日	10月13日	11月9日	12月21日
流量	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	9.2	7.0	10.0	12.6	16.2	20.6	24.0	26.6	25.8	21.7	17.3	11.1
pH	単位なし	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.6	7.1	7.5	7.4	7.0	7.2	7.2
BOD	mg/l	<0.5	0.8	1.2	4.1	2.6	1.4	2.1	1.6	1.6	<0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	2.8	3.0	3.1	3.6	3.3	3.4	3.9	4.1	5.3	4.5	3.8	3.0
SS	mg/l	2.1	2.4	1.9	3.6	5.4	1.6	2.0	1.3	4.2	2.6	3.1	2.7
DO	mg/l	10.1	11.4	12.4	12.1	10.9	10.3	8.8	10.5	7.7	6.8	7.1	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	3.3E+01	7.8E+00	3.3E+01	7.9E+02	1.4E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.4E+04	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+02
総窒素	mg/l	0.92	0.97	0.94	1.11	1.08	0.78	0.82	0.89	0.98	0.90	0.89	1.01
総リン	mg/l	0.019	0.022	0.024	0.055	0.065	0.024	0.042	0.030	0.040	0.035	0.021	0.024
クロロフィルa	μg/l	2.6	5.6	6.4	9.2	8.8	7.3	8.0	2.7	9.6	2.4	2.8	<1.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.05	0.03	0.01	0.01	0.08
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.075	—	—	0.054	—	—	0.100	—	—	0.090	—



## (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	61	92	79	146	165	293	90	176	440	140	78	112

## 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5日	2月2日	3月1日	4月19日	5月24日	6月27日	7月5日	8月9日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日
流量	m <sup>3</sup> /s	3.37	3.31	2.62	6.94	6.94	9.47	5.85	1.64	2.32	13.14	2.00	1.76
水温	°C	9.7	8.2	8.7	16.6	21.1	23.0	28.0	31.2	28.8	23.2	16.6	12.9
pH	単位なし	8.1	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	8.1	8.4	7.7	8.0	7.9
BOD	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.7	2.0	2.0	2.5	2.6	2.7	2.6	3.3	2.3	2.4	1.9	2.1
SS	mg/l	1.9	3.0	2.1	5.3	4.6	5.5	2.2	6.2	2.1	4.3	1.4	3.9
DO	mg/l	13.0	12.0	13.0	10.0	9.7	8.6	9.9	11	10	8.9	10	11
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+02	7.9E+01	2.7E+02	1.7E+03	4.9E+03	2.6E+03	9.4E+02	1.1E+03	7.9E+03	1.4E+03	4.9E+03
総窒素	mg/l	0.38	0.53	0.45	0.50	0.54	0.71	0.55	0.39	0.53	0.69	0.46	0.70
総リン	mg/l	0.013	0.019	0.013	0.025	0.040	0.058	0.046	0.033	0.030	0.052	0.017	0.037
クロロフィルa	μg/l	3.5	3.2	5.3	4.7	2.8	3.2	3.8	17.2	4.8	1.2	2.9	4.2
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.034	-	-	0.052	-	-	-	-	-	-	-

項目	単位	一庫ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月19日	2月12日	3月10日	4月12日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	10月11日	11月4日	12月1日
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	10.3	8.8	10.4	12.2	14.9	17.7	21.9	25.3	25.4	21.2	18.5	15.3
pH	単位なし	7.4	7.3	9.0	7.5	7.4	7.8	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2
BOD	mg/l	0.8	0.8	2.5	0.8	1.2	0.7	0.4	0.1	1.1	0.5	0.5	0.2
COD	mg/l	2.4	2.4	2.1	2.2	2.5	2.9	2.6	2.6	2.8	2.9	1.7	2.1
SS	mg/l	2.1	1.5	8.0	2.6	3.3	1.8	2.2	2.2	1.8	2.3	3.5	2.0
DO	mg/l	8.9	9.8	13.5	10.4	9.5	8.5	8.5	8.7	7.0	7.6	7.8	7.5
大腸菌群数	MPN/100ml	330	33	23	240	330	130	330	22000	79000	7900	700	240
総窒素	mg/l	0.62	0.60	0.37	0.51	0.65	0.63	0.60	0.49	0.64	0.67	0.63	0.57
総リン	mg/l	0.030	0.026	0.031	0.024	0.042	0.046	0.064	0.043	0.051	0.061	0.055	0.044
クロロフィルa	μg/l	8.0	6.0	52.0	7.3	4.6	3.3	2.0	6.6	3.2	2.6	6.9	1.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.009	0.019	0.063	0.035	0.123	0.106	0.023	0.057	0.015	0.028	0.079	0.035
トリハロメタン生成能	mg/l	0.044	0.082	0.095	0.078	0.070	0.093	0.091	0.072	0.074	0.065	0.065	0.057