

4. 淀川水系

(1) 淀川

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
淀川	枚方	※38	101	163	83	70	280	175	261	148	68	113	83

※欠測あり

2) 流量・水質 淀川水系淀川

項目	単位	淀川 枚方大橋(中央) 地点											
		河川B類型											
		1月11日	2月15日	3月14日	4月18日	5月9日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	143.84	273.08	406.19	214.66	223.53	325.01	408.09	129.24	155.70	226.21	114.34	130.38
水温	°C	7.7	6.7	9.2	16.6	20.2	23.7	28.6	30.1	29.4	22.5	16.7	10.1
pH	単位なし	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.9	8.3	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5
BOD	mg/l	1.1	1.1	1.3	1.2	1.5	1.9	1.9	1.4	0.9	0.9	0.8	1.0
COD	mg/l	3.6	3.1	3.2	3.5	3.6	4.5	4.3	3.9	4.0	3.5	3.4	3.4
SS	mg/l	4.7	6.7	8.6	8.0	8.2	10.4	11.1	6.7	8.7	8.2	4.2	4.8
DO	mg/l	12.0	12.0	12.0	10.0	8.9	8.8	8.3	8.6	7.3	8.5	9.5	11.1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+03	2.8E+04	1.4E+04	1.7E+03	1.3E+03
総窒素	mg/l	1.36	0.98	0.90	1.15	1.13	0.76	0.69	1.16	1.23	1.05	1.46	1.44
総リン	mg/l	0.087	0.069	0.053	0.076	0.074	0.063	0.054	0.082	0.103	0.074	0.107	0.093
クロロフィルa	μg/l	8.9	7.7	8.1	9.9	5.5	14.4	15.2	13.0	5.6	6.5	2.9	5.2
アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.05	0.02	0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.05	0.04
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.037	-	-	0.052	-	-	0.068	-	-	0.046	-

項目	単位	宇治川 宇治川御幸橋 地点											
		河川B類型											
		1月10日	2月14日	3月13日	4月18日	5月9日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	欠測	188.14	299.21	欠測	140.35	259.46	273.27	欠測	97.50	152.59	欠測	欠測
水温	°C	8.2	6.5	8.4	17.3	20.4	23.8	29.3	30.5	29.7	23.8	16.8	10.0
pH	単位なし	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	8.0	8.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8
BOD	mg/l	1.4	1.6	1.8	1.6	1.7	1.9	2.3	1.4	1.5	0.9	0.9	1.2
COD	mg/l	3.5	3.1	3.4	3.7	3.5	4.4	4.4	4.0	4.4	3.5	3.5	3.3
SS	mg/l	5.4	5.3	9.5	7.0	5.2	7.9	8.2	10.8	10.6	8.7	5.5	6.4
DO	mg/l	12.2	12.5	12.2	10.2	9.2	8.5	7.9	8.4	7.1	8.6	10.0	11.5
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	7.9E+03	1.1E+03	2.4E+03	3.3E+03	2.2E+03	3.1E+03	1.1E+04	2.4E+04	7.9E+03	1.1E+03	2.2E+02
総窒素	mg/l	-	0.71	-	0.67	0.60	0.44	0.42	0.60	0.85	0.56	0.73	0.87
総リン	mg/l	-	0.049	-	0.038	0.030	0.037	0.033	0.041	0.058	0.031	0.041	0.034
クロロフィルa	μg/l	10.7	6.4	12.4	9.5	6.5	13.8	15.4	10.5	5.7	7.4	4.3	8.2
アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.08	0.02	0.03	0.05	0.04	<0.01	0.01	0.09	0.03	0.05	0.03
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.032	-	-	0.042	-	-	0.067	-	-	0.041	-

項目	単位	天ヶ瀬ダム 大峰橋											
		河川A類型											
		1月11日	2月16日	3月16日	4月18日	5月9日	6月14日	7月24日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	6.1	5.6	8.2	14.1	18.0	22.4	27.3	29.9	29.3	22.4	15.8	9.3
pH	単位なし	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	8.4	8.6	8.0	7.7	7.8	7.6	7.7
BOD	mg/l	1.3	0.9	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	2.1	1.0	0.9	0.9
COD	mg/l	3.3	2.6	3.1	3.3	3.3	4.0	3.8	3.4	4.2	3.3	2.9	2.9
SS	mg/l	3.5	3.8	8.0	4.1	3.2	6.2	5.4	3.5	3.6	5.5	1.9	2.5
DO	mg/l	12.3	13.0	12.3	10.6	9.7	9.5	7.9	8.2	7.5	9.1	9.3	11.4
大腸菌群数	MPN/100ml	4.90E+01	4.60E+01	3.30E+01	7.90E+02	1.70E+03	4.90E+02	2.40E+04	1.40E+03	4.90E+03	1.70E+03	4.90E+03	1.40E+03
総窒素	mg/l	0.47	0.43	0.51	0.48	0.46	0.35	0.33	0.36	0.67	0.36	0.57	0.48
総リン	mg/l	0.021	0.023	0.024	0.021	0.022	0.023	0.025	0.022	0.038	0.021	0.017	0.016
クロロフィルa	μg/l	10.5	7.2	9.6	9.4	8.8	19.4	13.2	14.6	8	6.8	7.2	6.6
アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.06	0.02	0.03	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.029	-	-	0.041	-	-	0.056	-	-	0.044	-

(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	※45	108	168	83	35	236	199	※101	210	80	※95	87

※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10日	2月14日	3月13日	4月18日	5月9日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	9.21	18.11	30.06	25.70	40.30	12.73	29.81	14.22	28.10	38.64	18.50	23.16
水温	℃	10.0	6.7	7.6	17.2	19.8	24.6	30.2	30.8	30.1	22.6	16.8	9.0
pH	単位なし	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.9	7.6	8.3	7.9	7.6	7.9	7.7
BOD	mg/l	1.0	1.1	1.2	1.4	0.9	1.6	1.2	1.1	1.9	0.8	0.7	0.6
COD	mg/l	2.8	3.2	3.2	3.9	3.2	4.4	3.7	3.7	4.7	3.1	2.7	2.9
SS	mg/l	3.4	8.0	9.6	9.5	11.2	9.5	15.0	8.7	16.9	8.3	4.6	5.8
DO	mg/l	12.6	12.1	11.7	10.1	9.1	8.8	7.9	9.5	7.3	8.9	10.4	11.4
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	4.9E+02	1.4E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+04	1.1E+04	3.1E+02	4.9E+02
総窒素	mg/l	-	1.84	-	1.38	1.30	1.31	1.18	1.09	1.37	1.37	1.36	1.68
総リン	mg/l	-	0.084	-	0.055	0.074	0.068	0.071	0.072	0.089	0.050	0.040	0.060
クロロフィルa	μg/l	4.8	4.5	6.2	11.9	2.9	10.8	10.5	8.2	6.7	2.9	1.8	1.7
アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.09	0.08	0.03	0.05	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.054	-	-	0.064	-	-	0.102	-	-	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	46	121	153	75	61	236	154	142	274	92	69	78

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14日	4月18日	5月23日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	6.27	6.30	14.74	11.03	9.88	7.45	11.35	7.76	8.87	14.73	9.88	8.72
水温	°C	5.5	4.2	6.3	14.7	19.4	21.2	28.4	27.0	26.7	19.8	13.5	7.8
pH	単位なし	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
BOD	mg/l	1.7	1.7	0.9	1.1	1.6	2.0	1.2	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0
COD	mg/l	2.8	3.0	2.8	3.4	4.8	5.6	3.6	4.8	3.9	2.7	2.8	3.0
SS	mg/l	1.9	1.9	4.6	3.6	6.1	6.1	3.5	4.7	5.0	2.5	2.2	2.7
DO	mg/l	12.5	12.8	12.6	10.5	9.7	8.9	8.2	8.1	8.2	9.2	10.9	12.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	4.9E+03	4.9E+02	1.1E+04	7.0E+03	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+03
総窒素	mg/l	1.50	1.80	1.39	1.21	1.32	1.50	1.10	1.07	1.08	1.25	1.21	1.30
総リン	mg/l	0.108	0.138	0.082	0.081	0.126	0.160	0.090	0.139	0.116	0.062	0.073	0.087
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.24	0.41	0.20	0.15	0.16	0.20	0.08	0.11	0.10	0.08	0.09	0.16
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14日	4月18日	5月23日	6月6日	7月18日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	4.49	4.04	13.17	9.17	9.42	8.74	10.46	7.25	10.93	12.67	6.61	4.44
水温	°C	5.3	4.6	4.9	11.9	17.4	19.4	25.7	27.2	26.0	19.3	13.9	8.2
pH	単位なし	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	8.0	7.6	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6
BOD	mg/l	1.4	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	0.7
COD	mg/l	2.9	2.7	2.5	2.8	3.1	3.8	2.8	3.4	3.4	2.8	2.9	2.9
SS	mg/l	1.7	1.3	2.6	2.4	3.0	3.6	1.9	1.9	4.9	3.3	1.2	1.1
DO	mg/l	12.1	12.5	12.5	10.7	9.6	9.5	8.4	7.9	8.1	9.0	10.2	11.7
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	2.4E+04	7.9E+02	4.9E+03	1.1E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.3E+04	9.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+04
総窒素	mg/l	1.50	1.27	0.87	0.88	0.93	1.12	0.83	0.95	0.83	0.97	1.10	1.17
総リン	mg/l	0.088	0.102	0.039	0.047	0.063	0.089	0.052	0.114	0.062	0.043	0.071	0.083
クロロフィル a	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニウム態窒素	mg/l	0.15	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	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24日	2月14日	3月12日	4月16日	5月10日	6月7日	7月6日	8月8日	9月6日	10月9日	11月8日	12月3日
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	6.8	5.2	6.4	12.0	18.2	21.2	24.6	28.6	28.1	21.2	15.2	12.1
pH	単位なし	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	8.4	8.6	6.8	7.6	7.2	7.4
BOD	mg/l	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7	1.1	1.4	1.3	1.8	1.1	0.4	<0.5
COD	mg/l	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	2.2	2.2	2.3	1.8	1.9
SS	mg/l	1.5	<1	1.5	1.1	3.0	<1	1.8	1.4	2.3	2.8	1.0	1.7
DO	mg/l	11.5	11.6	11.9	11.8	11.5	10.1	11.0	9.4	9.2	10.9	9.2	9.5
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00	1.3E+01	2.3E+01	2.0E+00	3.3E+01	3.3E+02	1.1E+02	1.1E+02	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+01
総窒素	mg/l	0.63	0.54	0.61	0.68	0.48	0.54	0.50	0.52	0.40	0.82	0.66	0.60
総リン	mg/l	0.008	0.007	0.013	0.013	0.013	0.008	0.022	0.015	0.008	0.025	0.007	0.010
クロロフィル a	μg/l	3.4	0.9	1.2	1.4	6.2	2.1	4.6	0.9	<1	3.8	1.9	<1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.024	0.010	0.034	0.025	0.029	0.037	0.067	0.022	0.022	0.029	0.019	0.024
トリハロメタン生成能	mg/l	-	0.028	-	-	0.043	-	-	0.044	-	-	0.038	-

項目	単位	高山ダム貯水池 網場 地点											
		類型未指定											
		1月26日	2月13日	3月16日	4月12日	5月17日	6月7日	7月10日	8月2日	9月6日	10月15日	11月15日	12月6日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	6.8	6.6	8.5	11.0	17.5	20.7	23.0	29.1	27.8	20.2	15.3	12.0
pH	単位なし	7.4	7.0	7.7	9.1	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.9	2.3	1.4	2.5	1.4	1.8	1.8	1.2	0.6	0.8
COD	mg/l	3.3	3.7	3.5	4.3	3.5	3.4	4.6	3.9	4.9	4.2	3.1	4.0
SS	mg/l	<1	1.7	6.1	8.7	3.4	3.1	6.5	2.2	2.9	4.3	1.2	1.3
DO	mg/l	9.7	11.2	12.9	13.7	10.1	8.6	10.0	8.6	8.1	8.2	8.0	8.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	1.3E+02	3.3E+01	2.2E+03	3.3E+02	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+02	3.3E+02
総窒素	mg/l	1.49	1.39	1.34	1.3	1.1	1.4	1.5	1.120	1.2	1.5	1.2	1.3
総リン	mg/l	0.032	0.041	0.064	0.065	0.052	0.032	0.117	0.066	0.118	0.047	0.044	0.050
クロロフィルa	μg/l	2.0	3.7	10.3	50.8	10.9	8.0	8.8	10.8	19.8	6.2	1.6	1.1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.011	0.044	0.130	0.000	0.035	0.084	0.028	0.008	0.040	0.030	0.026	0.020
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.043	—	—	0.043	—	—	0.081	—	—	0.138	—

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14日	3月12日	4月16日	5月10日	6月7日	7月6日	8月8日	9月6日	10月9日	11月8日	12月3日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	6.9	5.3	7.6	12.9	17.9	21.1	23.3	27.9	27.6	20.6	15.9	12.8
pH	単位なし	7.5	7.4	7.4	7.5	6.6	7.1	7.4	7.7	8.0	7.5	7.3	7.4
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	1.1	0.8	0.7	1.0	0.9	0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.9	2.1	2.3	1.7	1.9
SS	mg/l	<1	1.3	1.6	1.2	1.1	0.6	<1	<1	<1	2.7	<1	<1
DO	mg/l	11.4	11.8	12.5	11.6	11.3	11.9	9.2	8.2	8.9	11.4	9.0	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	7.8E+00	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+03	2.2E+02	2.2E+02	7.9E+02	3.3E+01
総窒素	mg/l	0.53	0.55	0.61	0.79	0.47	0.53	0.55	0.49	0.50	0.73	0.66	0.58
総リン	mg/l	0.008	0.006	0.013	0.009	0.014	0.007	0.009	0.009	0.007	0.013	0.007	0.007
クロロフィルa	μg/l	1.0	3.2	5.5	2.1	3.0	5.1	1.8	0.8	1.3	2.0	1.8	<1
アンモニウム態窒素	mg/l	0.018	0.007	0.036	0.014	0.079	0.012	0.050	0.016	0.017	0.012	<0.01	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.041	—	—	0.045	—	—	0.040	—	—	0.054	—

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15日	3月9日	4月13日	5月11日	6月8日	7月19日	8月10日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	5.8	4.3	8.1	12.9	18.1	17.3	24.2	26.6	26.8	20.6	14.7	10.2
pH	単位なし	7.6	7.3	7.4	8.4	7.2	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5
BOD	mg/l	1.1	<0.5	1.0	2.1	1.3	0.8	2.0	1.0	2.3	1.0	0.6	<0.5
COD	mg/l	2.2	1.8	2.2	2.8	2.3	2.3	3.1	3.1	3.6	3.4	2.6	2.5
SS	mg/l	<1	<1	2.6	4.3	1.0	1.0	2.8	1.3	4.6	5.5	1.1	1.1
DO	mg/l	11.0	12.5	12.6	13.4	11.2	8.8	12.7	8.0	8.7	7.8	9.1	10.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+01	3.3E+02	4.9E+01	1.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+02	4.9E+01	1.1E+03	1.7E+03	1.3E+02	1.3E+02
総窒素	mg/l	0.86	0.73	0.70	0.81	0.65	0.83	0.77	0.78	0.75	1.0	0.71	0.76
総リン	mg/l	0.026	0.010	0.028	0.020	0.011	0.011	0.037	0.049	0.037	0.037	0.027	0.021
クロロフィルa	μg/l	1.6	2.2	6.6	7.5	6.3	2.7	11.8	6.0	8.8	1.6	2.2	1.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.018	0.029	0.042	0.102	0.078	0.046	0.024	0.033	0.072	0.041	0.016	0.027
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.032	—	—	0.056	—	—	0.061	—	—	0.064	—

項目	単位	布目ダム貯水池 網場 地点											
		湖沼A 類型											
		1月25日	2月15日	3月14日	4月16日	5月16日	6月6日	7月11日	8月3日	9月20日	10月11日	11月7日	12月5日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	°C	6.8	5.2	6.8	12.5	16.2	17.7	22.6	26.8	26.3	21.9	16.7	11.9
pH	単位なし	7.4	7.3	7.6	8.9	7.7	7.8	7.5	7.9	7.4	7.3	7.2	7.3
BOD	mg/l	<0.5	0.5	1.5	2.8	3.3	2.0	1.4	1.7	2.3	1.5	1.4	<0.5
COD	mg/l	3.3	3.7	3.8	3.8	4.0	3.3	5.8	4.8	5.7	5.6	4.6	4.1
SS	mg/l	1.5	1.8	4.2	5.9	3.9	1.9	4.8	2.3	4.6	3.6	2.9	2.3
DO	mg/l	11.0	12.8	13.3	13.5	11.0	10.9	9.9	10.2	8.0	8.9	7.7	8.7
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	3.3E+01	4.6E+01	3.3E+02	3.3E+01	1.3E+02	4.9E+02	1.4E+02	2.2E+03	2.2E+02	1.3E+03	7.9E+02
総窒素	mg/l	1.09	1.23	1.2	1.2	1.3	0.93	1.2	0.91	1.1	1.1	1.1	1.0
総リン	mg/l	0.030	0.023	0.035	0.066	0.050	0.036	0.059	0.044	0.042	0.050	0.049	0.025
クロロフィルa	μg/l	2.9	6.2	13.4	24.4	19.2	13.2	6.5	16.8	24.9	13.0	3.0	2.0
アンモニウム態窒素	mg/l	0.038	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000	0.016	0.005	<0.01	<0.01	<0.01	0.016
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.037	—	—	0.065	—	—	0.093	—	—	0.052	—

(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	112	150	93	37	282	257	94	173	85	104	97

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21日	3月13日	4月17日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日
流量	m ³ /s	0.09	1.11	4.97	4.46	2.68	2.71	8.67	3.00	3.63	12.80	0.67	2.15
水温	°C	8.6	6.8	8.6	15.6	18.6	21.2	25.1	29.6	27.0	23.2	16.5	10.3
pH	単位なし	8.1	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.5	0.5
COD	mg/l	2.1	2.2	2.6	2.5	2.8	3.2	2.8	3.3	2.9	3.3	2.3	2.2
SS	mg/l	2.1	2.3	3.5	4.9	4.3	4.6	3.4	4.7	5.8	5.1	2.6	2.1
DO	mg/l	14.5	12.8	12.9	10.6	10.2	8.5	8.2	8.0	8.7	9.0	11.0	12.5
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+02	7.9E+02	2.2E+03	1.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04	2.2E+03	1.7E+03
総窒素	mg/l	0.48	0.70	0.86	0.71	0.65	0.70	0.76	0.69	0.64	0.90	0.70	0.64
総リン	mg/l	0.038	0.051	0.034	0.032	0.032	0.041	0.057	0.054	0.055	0.054	0.029	0.024
クロロフィルa	μg/l	4.3	3.5	3.1	3.9	4.5	12.8	1.3	8.8	8.8	3.5	4.1	2.4
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.039	—	—	0.048	—	—	0.091	—	—	0.041	—

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3日	3月2日	4月10日	5月10日	6月5日	7月12日	8月9日	9月6日	10月11日	11月8日	12月5日
流量	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6
水温	°C	9.6	7.6	7.4	10.6	13.1	15.9	21.2	25.6	27.3	22.2	18.0	7.5
pH	単位なし	7.3	7.4	7.6	7.4	7.2	7.7	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	<0.5
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.8	0.9	1.0	0.3	0.6	1.1	0.9	0.9	0.9	2.7
COD	mg/l	2.6	2.0	2.2	2.4	2.2	2.7	3.7	3.5	3.5	3.9	3.4	1.6
SS	mg/l	1	2	3.3	3.1	2.3	2.3	2.4	1.8	4.3	3.5	2.9	8.4
DO	mg/l	9.5	10.0	12.6	11.9	10.1	10.0	8.0	7.6	8.2	8.3	7.3	700
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	7.9E+01	5.0E+00	2.3E+01	1.3E+02	130	70	1.3E+03	1300	2400	790	0.70
総窒素	mg/l	0.66	0.71	0.67	0.68	0.69	0.68	0.79	0.74	0.64	0.82	0.65	0.048
総リン	mg/l	0.034	0.031	0.028	0.040	0.036	0.027	0.080	0.081	0.068	0.061	0.049	1.2
クロロフィルa	μg/l	3.1	3.5	11.9	7.2	2.9	1.7	0.6	5.5	10.6	13.3	2.1	<0.01
アンモニウム態窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.05	0.03	0.02	0.04	<0.01	0.02	—
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.033	—	—	0.031	—	—	0.046	—	—	0.039	—