

平成23年

項目	単位	1月11日	1月20日	2月2日	2月10日	3月3日	3月11日	4月11日	4月26日	5月19日	5月26日	6月9日	6月23日	7月14日	7月22日	8月8日	8月18日	9月6日	9月14日
採水位置		右岸																	
天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	快晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	
採水時刻	時分	8:27	11:05	13:56	10:00	12:55	8:07	8:55	10:30	13:20	12:50	9:50	11:00	11:20	8:00	11:00	10:40	10:50	11:00
水位	m	1.78	1.76	1.75	1.76	1.78	1.8	1.83	1.8	2.05	2.2	1.97	2.73	2.33	2	1.84	2.05	2.1	1.91
流量	m ³ /sec	3.37	—	—	2.87	—	3.91	5.36	—	13.64	—	10.19	—	—	11.42	5.66	—	16.05	—
全水深	m	0.8	0.81	0.8	0.8	0.8	0.83	0.8	0.8	1.02	1.2	0.94	1.7	1.3	0.97	0.81	1	1.07	0.9
採水水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.16	0.16	0.2	0.24	0.19	0.34	0.26	0.19	0.16	0.2	0.21	0.18
気温	°C	1.3	5.6	10.1	6.2	8.6	5.6	15.2	21.6	26.2	17.7	25.7	32.5	31.7	21.8	32.6	30.4	23	31.1
水温	°C	6.2	5.4	6	7.7	10.6	7.8	15	15.2	19.5	17.4	21	20.5	22.2	23.6	26.5	25.1	22.5	25.2
外観		無色透明	無色透明	無色透明	黄緑色淡透	黄緑色淡透	黄緑色淡透	灰緑色淡透	無色透明	綠色淡透	灰緑色淡透	灰緑色淡透	灰緑色淡透						
臭気(冷時)		無臭																	
pH		7.6	7.4	7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4
DO	mg/L	12.2	13.3	13.4	11.8	11.3	11.6	9.5	10.4	10.8	9.4	8.9	9.1	9.2	8.2	8.6	8.4	9.4	9.2
COD	mg/L	2	2.1	2.1	2.8	2.5	2.4	3.2	2.8	1.7	2.8	2.3	3	2.1	2.4	2.5	3.1	1.9	2.1
SS	mg/L	<1	<1	<1	2	2	2	8	4	5	7	4	23	6	5	5	6	3	3
アンモニアム態窒素(NH4-N)	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	0.1	0.02	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.008	0.009	0.012	0.015	0.015	0.01	0.01	0.01	0.006	0.007	0.006	0.01	0.004	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	1.45	1.39	0.98	1.02	1.24	1.36	1.07	1.05	1.31	1.12	1.56	1.71	1.59	1.55	1.26	1.54	1.28	1.11
総窒素(T-N)	mg/L	1.48	1.42	1.07	1.09	1.42	1.8	1.26	1.28	1.46	1.35	1.67	1.96	1.61	1.69	1.41	1.71	1.37	1.23
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.006	0.007	0.012	0.016	0.019	0.015	0.021	0.012	0.019	0.024	0.024	0.056	0.034	0.037	0.038	0.039	0.027	0.024
総リン(T-P)	mg/L	0.016	0.014	0.023	0.02	0.037	0.027	0.042	0.032	0.031	0.046	0.04	0.115	0.05	0.053	0.054	0.054	0.038	0.038
溶解性COD(DCOD)	mg/L	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—
強熱減量(VSS)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	2	2	5	1	1	2	2	1
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	7.6	7.3	6.5	6.4	7.4	7.6	7.2	6.9	7.1	6.5	7.2	6.7	7.1	7.4	8	7.7	8	8.1
クロロフィルa	μg/L	1.8	1.8	1.9	6.3	3.4	4.7	5.1	2.8	0.6	3	2.2	2.3	1.2	2.2	1.9	1.2	1	2.1
塩化物イオン	mg/L	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—
粒子性有機態炭素(POC)	mg/L	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
粒子性有機態窒素(PON)	mg/L	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
粒子性有機態リン(POP)	mg/L	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	—	—
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
溶解性有機態リン(DOP)	mg/L	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—

平成23年

項目	単位	10月4日	10月19日	11月4日	11月17日	12月8日	12月15日
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
天候		曇	快晴	曇	曇	曇	晴
採水時刻	時分	8:15	16:20	10:50	11:00	11:50	15:40
水位	m	1.84	1.86	1.96	1.76	1.95	1.88
流量	m ³ /sec	5.66	—	9.8	—	—	6.91
全水深	m	0.81	0.8	0.93	0.8	0.92	0.85
採水水深	m	0.16	0.16	0.19	0.16	0.18	0.17
気温	°C	17.4	22.9	23.4	16.8	10.6	12.2
水温	°C	19	19.8	19	14.7	12.2	11.8
外観		緑色淡透	灰緑色淡透	灰緑色淡透	灰緑色淡透	灰緑色淡透	灰緑色淡透
臭氣(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6
DO	mg/L	8.6	10.4	9.4	10.6	10.4	12
COD	mg/L	2	1.9	2.3	1.7	1.7	1.7
SS	mg/L	3	3	4	2	3	2
アンモニアム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	1.12	1.36	1.15	1.55	1.67	1.71
総窒素(T-N)	mg/L	1.19	1.45	1.18	1.58	1.76	1.79
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.022	0.024	0.018	0.023	0.025	0.018
総リン(T-P)	mg/L	0.03	0.033	0.033	0.033	0.038	0.025
溶解性COD(DCOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—
強熱減量(VSS)	mg/L	1	1	2	1	2	<1
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	8.1	7.9	7.7	7.7	7	7.5
クロロフィルa	μg/L	1.5	1.7	2.7	1.2	1.4	0.9
塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—
粒子性有機態炭素(POC)	mg/L	—	—	—	—	—	—
粒子性有機態窒素(PON)	mg/L	—	—	—	—	—	—
粒子性有機態リン(POP)	mg/L	—	—	—	—	—	—
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—
溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	—	—	—	—	—	—
溶解性有機態リン(DOP)	mg/L	—	—	—	—	—	—