

令和元年(平成31年)

項目	単位	1月7日	1月11日	2月12日	2月19日	3月1日	3月5日	4月12日	4月18日	5月9日	5月13日	6月5日	6月10日	7月9日	7月17日	8月1日	8月26日	9月12日	9月20日	
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
天候		晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇
採水時刻	時分	10:40	10:45	11:20	9:40	15:45	9:30	9:30	12:30	10:10	14:00	9:00	10:15	9:34	10:00	12:10	17:20	10:05	9:10	
水位	m	12.76	12.79	12.81	12.76	12.86	12.86	13.4	13.48	13.51	13.51	13.56	13.75	13.69	13.66	13.81	14.14	14.21	14.09	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全水深	m	1.20	1.11	1.15	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.20	1.15	1.20	1.20	1.20	1.20	1.50	1.70	1.40	1.30	
採水水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	
気温	°C	8.9	9.7	8.5	9.0	13.8	7.8	14.6	23.8	17.7	26.4	25.2	24.2	26.5	29.7	29.0	22.3	29.5	22.3	
水温	°C	9.1	9.3	8.4	8.6	10.1	9.2	12.6	15.4	16.3	19.7	20.4	20.2	21.3	22.7	24.5	18.7	21.7	19.6	
外観		緑色淡透	無色透明	無色透明	白色淡透	緑色淡透	白色淡透	緑色淡透	無色	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	灰緑濃透	緑色淡透	緑色淡透	
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		7.6	7.0	7.0	8.0	8.0	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.8	7.0	8.0	7.5	
DO	mg/L	11.0	11	12	11	11	11.0	10	10	9.9	9.8	9.2	9.3	8.9	9.0	8.9	9	9	9.4	
COD	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	1.6	2.2	2.1	2.3	3.3	3.5	3.1	2.7	3.1	3.4	2.3	2.3	
SS	mg/L	2	1	1	3	2	2	2	6	4	3	6	8	5	5	4	15	3	2	
アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.02	0.01	0.03	0.01	0.06	0.02	0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0	0	0.01	0.01	0.011	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.00	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.46	0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.45	0.39	0.32	0.28	0.35	0.30	0.30	0.42	0.45	0.50	0.46	0.47	
総窒素(T-N)	mg/L	0.55	0.52	0.51	0.53	0.55	0.55	0.52	0.50	0.60	0.63	0.51	0.65	0.59	0.71	0.73	0.71	0.63	0.69	
オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.003	0.012	0.008	0.008	0.007	0.015	<0.003	0.007	0.01	0.017	0.025	0.005	0.006	
総リン(T-P)	mg/L	0.018	0.015	0.015	0.018	0.016	0.017	0.027	0.032	0.030	0.03	0.046	0.042	0.035	0.041	0.033	0.000	0.031	0.030	
溶解性COD(DCOD)	mg/L	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	
強熱減量(VSS)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	2	1	<1	1	2	1	1	
溶解性ケイ素(SiO ₂ -Si)	mg/L	7.1	6.7	6.2	6.8	6.9	6.9	7.4	7.4	7.1	7.0	7.0	7.3	7.6	8.9	8.5	7.6	8.1	8.5	
クロロフィルa	μg/L	3.4	3.0	2.2	2.5	4.2	4.8	1.3	4.5	2.8	2.4	9.2	8.2	3.7	2.1	2.5	2.3	5.3	4.8	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	
粒子性有機態炭素(POC)	mg/L	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
粒子性有機態窒素(PON)	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	
粒子性有機態リン(POP)	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	
溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
溶解性有機態リン(DOP)	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	

令和元年(平成31年)

項目	単位	10月7日	10月15日	11月5日	11月11日	12月5日	12月10日
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴
採水時刻	時分	11:30	9:50	11:05	9:50	10:45	10:00
水位	m	14.09	13.81	13.71	13.77	13.65	13.62
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-
全水深	m	1.30	1.30	1.20	1.30	1.30	1.40
採水水深	m	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
気温	°C	24.6	22.9	17.5	15.6	9.8	12.6
水温	°C	20.3	17.8	15.8	15.2	10.7	11.4
外観		緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透	緑色淡透
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.4	7.8	7.6	7.5	7.7	8.0
DO	mg/L	9.7	10.0	10	10.0	10	11
COD	mg/L	2.3	2.1	1.8	2.5	1.7	2.1
SS	mg/L	4	3	2	3	3	2
アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.04	0.06	0.01
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.00	0	0	0.01	0	0
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.47	0.49	0.51	0.53	0.54	0.54
総窒素(T-N)	mg/L	0.69	0.68	0.66	0.73	0.7	0.78
オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.008	0.015	0.011	0.009	0.009	0.014
総リン(T-P)	mg/L	0.036	0.031	0.026	0.029	0.025	0.024
溶解性COD(DCOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-
強熱減量(VSS)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1
溶解性ケイ素(SiO ₂ -Si)	mg/L	9.1	8.8	8.9	8.7	8.5	9.0
クロロフィルa	μg/L	5.3	2.6	2.9	3.2	1.1	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	-	-	-	-	-	-