平成21年

十八八八十																			
項目	単位	1月5日	1月26日	2月18日	2月25日	3月5日	3月11日	4月17日	4月24日	5月1日	5月26日	6月17日	6月23日	7月15日	7月22日	8月19日	8月27日	9月11日	9月17日
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心											
天 候		晴	雨	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
採水時刻	時分	10:00	9:50	9:40	10:15	11:00	10:00	9:40	9:55	9:55	10:10	10:00	9:50	10:00	10:10	10:30	9:50	8:40	10:20
水 位	m	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
流量	m3/sec	4.8	_	4.34	_	4.81	_	5.77	_	4.52	_	14.56	_	9.39	_	-	15.97	11.87	_
全水深	m	2	2	2.1	2	2	1.7	2	2	2	2.1	2.1	2	2	2	2	2	2	2
採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
気 温	°C	10.1	3.7	10	10	12.1	12.5	18	12.2	19.5	24.9	28.7	27	31.7	29.4	33.5	27.8	28.5	26.5
水 温	°C	8.3	6.7	7.8	12.7	10	9.9	14.1	14.6	15	19.6	21.2	21.3	22.3	21.8	22.4	21.9	21	19.5
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	緑色•淡•透	緑色・淡・透	緑色•淡•透	緑色・淡・透	緑色•淡•透	录褐色∙淡∙濱	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	無臭											
рН		7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4
DO	mg/L	12.3	12.6	12.4	11	11.9	11.9	10.9	10.4	10.8	9.5	9.3	9.1	9.7	9	9.3	9.3	9.3	9.6
COD	mg/L	1.4	1.6	1.6	2.6	1.8	2	2	2.6	1.5	2.1	3.1	5.3	2.1	3.7	1.9	2.4	2.2	2.1
SS	mg/L	1	1	2	10	3	3	4	5	4	4	5	24	4	14	4	2	5	5
アンモニウム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.01	<0.01	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	<0.01	0.03	0.03
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.002	0.006	0.003	0.01	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0.68	0.81	0.79	8.0	0.81	0.74	0.6	0.53	0.62	0.67	0.33	0.64	0.7	0.75	0.54	0.53	0.53	0.51
総窒素(T-N)	mg/L	0.81	0.85	0.92	0.92	0.86	0.8	0.64	0.71	0.75	0.83	0.57	0.91	0.84	0.91	0.71	0.69	0.73	0.7
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.04	0	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
総リン(T-P)	mg/L	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.1	0.04	0.07	0.03	0.02	0.03	0.04
溶解性COD(DCOD)	mg/L	_	_	_	1.8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.6	_	_	_
強熱減量(VSS)	mg/L	<1	1	<1	2	<1	<1	1	1	1	<1	1	3	1	2	<1	<1	1	1
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	9.6	9	9.1	8.6	9.6	9.5	8.4	8.6	8.4	8.7	6.5	6.8	8.3	8.4	8	8	8.5	8.2
クロロフィルa	μ g/L	2.1	1.9	1.4	2.6	1.9	1.3	4.5	3.9	2.1	1.1	5.4	5.9	4.2	2.5	4.5	5.5	5	4.6
塩化物イオン	mg/L	-	_	_	7.9	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	7.4	_	_	-
粒子性有機態炭素(POC)	mg/L	_	_	_	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1	_	_	_
粒子性有機態窒素(PON)	mg/L	_	_	-	0.02	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	0.04	_	_	_
粒子性有機態リン(POP)	mg/L	_	_	_	0.01	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	0.017	_	_	_
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	-	_	-	0.9	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	1.1	_	_	_
溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	_	_	-	0.04	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	0.08	_	_	_
溶解性有機態リン(DOP)	mg/L	_	_	-	<0.01	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	0.006	-	_	

平成21年

平成21年							
項目	単位	10月13日	10月19日	11月17日	11月24日	12月9日	12月16日
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
天 候		晴	晴	曇	曇	曇	曇
採水時刻	時分	8:50	9:50	13:30	9:15	8:50	10:30
水 位	m	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
流量	m3/sec	9.67	_	_	8.81	4.67	_
全水深	m	2	2	2	2	2	2.1
採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
気 温	°C	22.1	23.8	13.2	8.2	13.5	9.6
水 温	°C	15.5	15.4	11.7	9	9.2	9.2
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
рН		7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6
DO	mg/L	10.1	10.2	11.2	11.9	11.8	12.4
COD	mg/L	1.7	1.6	3.2	1.8	1.1	1.2
SS	mg/L	3	2	16	3	1	2
アンモニウム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.05	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0.66	0.61	0.59	0.6	0.64	0.63
総窒素(T-N)	mg/L	0.77	0.71	0.8	0.78	0.77	0.72
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
総リン(T-P)	mg/L	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.04
溶解性COD(DCOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_
強熱減量(VSS)	mg/L	<1	<1	3	<1	<1	<1
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	8.8	8.8	7.9	8.7	8.6	9.4
クロロフィルa	μ g/L	3.3	2.7	5.7	3.9	1.3	1
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	-	-	-	-	-	_