平成17年

接 目   日   日   日   日   日   日   日   日   日	<u> </u>																			
天候	項目	単位	1月11日	1月25日	2月9日	2月21日	3月10日	3月16日	4月8日	4月15日	5月10日	5月16日	6月1日	6月7日	7月7日	7月28日	8月5日	8月12日	9月12日	9月20日
接水時刻	採水位置		右岸																	
旅位	天 候		曇	雨	曇	曇	曇	快晴	晴	晴	快晴	快晴	曇	晴	曇	曇	快晴	曇	曇	晴
無量	採水時刻	時分	11:30	10:15	11:20	11:50	11:00	10:40	10:40	9:30	14:00	9:30	9:35	11:10	10:25	9:50	10:20	9:30	9:30	10:25
金水漂 m 0.74 0.78 0.78 0.78 0.97 0.78 0.94 0.9 0.85 0.8 0.84 0.8 1.2 1.07 1.17 1.1 1.19 1.15 1.2 0.85 1.14 1.14 1.15 0.16 0.15 0.16 0.19 0.18 0.17 0.16 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	水 位	m	-0.1	-0.04	-0.1	0	-0.05	-0.04	-0.01	-0.02	0.02	-0.05	-0.14	-0.15	-0.04	-0.16	-0.04	-0.08	0	-0.04
採水水漂	流量	m3/sec	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_
気温     ***C     7.2     6.3     11.2     4     13.2     14.5     22.8     1.4     21.6     20     21.5     28.1     26.7     28.3     30.8     30.7     28.2     29       水 観     灰棒淡透     大木     木     木     東     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	全水深	m	0.74	0.78	0.75	0.78	0.94	0.9	0.85	0.8	0.84	0.8	1.2	1.07	1.17	1.1	1.19	1.15	1.2	0.85
	採水水深	m	0.15	0.16	0.15	0.16	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.24	0.21	0.23	0.22	0.24	0.23	0.24	0.17
外観	気 温	°C	7.2	6.3	11.2	4	13.2	14.5	22.8	14	21.6	20	21.5	28.1	26.7	28.3	30.8	30.7	28.2	29
異気(冷時) 無臭	水 温	°C	5.2	7.2	10	6.5	12.2	11.5	17.9	13.3	20.8	19.2	22	24	23.3	27.9	27.6	28	26.3	25.5
pH の mg/L 11.8 7.6 7.7 7.7 7.7 7.8 7.8 7.8 7.7 8.4 7.7 8.4 7.9 8.1 8.1 7.5 7.4 7.5 7.3 7.3 7.3 7.9 PO mg/L 11.8 10.7 10.7 10.7 13.5 8.6 9.8 10.4 9.4 13.2 9.3 7 7.2 7.3 6.1 7.2 5.5 6.6 9.7 PO Mg/L 2.7 2.8 2.7 2.2 4.4 2.9 3.6 3.2 2.8 3.7 4.6 7.1 5.1 5.2 3.2 4.2 3.5 3 SS mg/L 2.0 0.63 0.67 0.63 0.63 0.03 0.5 0.16 0.1 0.25 0.02 0.16 0.05 0.02 0.04 0.1 0.05 0.08 0.02 0.02 Mg能整業(NO2-N) mg/L 0.027 0.039 0.032 0.015 0.044 0.029 0.024 0.028 0.014 0.031 0.012 0.024 0.019 0.011 0.011 0.013 0.011 0.008 Mg能整案(NO3-N) mg/L 1.2 1.5 1.32 1.79 1.07 1.02 1.1 0.87 0.98 0.67 0.37 0.67 1.41 0.15 0.8 0.35 0.83 0.49 総定条(NO4-N) mg/L 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.05 0.05 0.06 0.011 0.056 0.01 0.056 0.019 0.031 0.022 0.024 0.018 0.075 0.008 0.075 0.008 0.075 0.008 0.075 0.008 0.075 0.07	外観		灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰色淡濁	灰色淡濁	灰緑淡透	緑褐淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透						
DO	臭気(冷時)		無臭																	
COD     mg/L     2.7     2.8     2.7     2.2     4.4     2.9     3.6     3.2     2.8     3.7     4.6     7.1     5.1     5.2     3.2     4.2     3.5     3       SS     mg/L     2     4     2     2     6     2     5     4     3     2     5     4     2     2     3     3       YZ-Y-J-Miseax(NIA+N)     mg/L     0.63     0.63     0.03     0.5     0.16     0.1     0.25     0.02     0.04     0.1     0.05     0.02     0.04     0.1     0.05     0.02     0.04     0.1     0.05     0.02     0.04     0.1     0.05     0.02     0.04     0.1     0.05     0.02     0.04     0.1     0.02     0.04     0.05     0.02     0.04     0.01     0.02     0.02     0.04     0.01     0.02     0.02     0.04     0.01     0.02     0.02     0.04     0.03     0.03     0.05     0.02     0.04     0.031 <th< td=""><td>рН</td><td></td><td>7.8</td><td>7.6</td><td>7.7</td><td>7.7</td><td>7.7</td><td>7.8</td><td>7.8</td><td>7.7</td><td>8.4</td><td>7.9</td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>7.5</td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>7.3</td><td>7.3</td><td>7.9</td></th<>	рН		7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	8.4	7.9	8.1	8.1	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.9
SS mg/L 2 4 2 2 6 2 5 4 3 2 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	DO	mg/L	11.8	10.7	10.7	13.5	8.6	9.8	10.4	9.4	13.2	9.3	7	7.2	7.3	6.1	7.2	5.5	6.6	9.7
アンモウム態窒素(NH4-N) mg/L 0.63 0.67 0.63 0.03 0.5 0.16 0.1 0.25 0.02 0.16 0.05 0.02 0.04 0.1 0.05 0.08 0.02 0.02	COD	mg/L	2.7	2.8	2.7	2.2	4.4	2.9	3.6	3.2	2.8	3.7	4.6	7.1	5.1	5.2	3.2	4.2	3.5	3
亜硝酸態窒素(NO2-N) mg/L 0.027 0.039 0.032 0.015 0.044 0.029 0.024 0.028 0.014 0.031 0.012 0.024 0.019 0.011 0.011 0.013 0.011 0.008	SS	mg/L	2	4	2	2	6	2	5	4	3	2	5	4	5	4	2	2	3	3
硝酸態窒素(NO3−N) mg/L 1.2 1.5 1.32 1.79 1.07 1.02 1.1 0.87 0.98 0.67 0.37 0.67 1.41 0.15 0.8 0.35 0.83 0.49 総窒素(T−N) mg/L 2.07 2.49 2.36 2.03 1.86 1.43 1.45 1.31 1.21 1.1 0.77 1.14 1.67 0.7 1.14 0.67 1.08 0.75 1.08 0.75 1.09 1.09 1.09 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	アンモニウム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.63	0.67	0.63	0.03	0.5	0.16	0.1	0.25	0.02	0.16	0.05	0.02	0.04	0.1	0.05	0.08	0.02	0.02
総窒素(T-N) mg/L 2.07 2.49 2.36 2.03 1.86 1.43 1.45 1.31 1.21 1.1 0.77 1.14 1.67 0.7 1.1 0.67 1.08 0.75	亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.027	0.039	0.032	0.015	0.044	0.029	0.024	0.028	0.014	0.031	0.012	0.024	0.019	0.011	0.011	0.013	0.011	0.008
ポルリン酸態リン(PO4-P) mg/L 0.042 0.042 0.028 0.016 0.025 0.017 0.013 0.017 0.027 0.015 0.006 0.011 0.056 0.019 0.031 0.022 0.024 0.018 総リン(T-P) mg/L 0.061 0.061 0.061 0.047 0.03 0.061 0.034 0.032 0.031 0.04 0.035 0.056 0.063 0.082 0.087 0.053 0.057 0.054 0.048 高解性COD(DCOD) mg/L 2.6 3	硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	1.2	1.5	1.32	1.79	1.07	1.02	1.1	0.87	0.98	0.67	0.37	0.67	1.41	0.15	0.8	0.35	0.83	0.49
総リン(T-P) mg/L 0.061 0.061 0.047 0.03 0.061 0.034 0.032 0.031 0.04 0.035 0.056 0.063 0.082 0.087 0.053 0.057 0.054 0.048 溶解性COD(DCOD) mg/L 2.6 3 3 3 3 3	総窒素(T-N)	mg/L	2.07	2.49	2.36	2.03	1.86	1.43	1.45	1.31	1.21	1.1	0.77	1.14	1.67	0.7	1.1	0.67	1.08	0.75
溶解性COD(DCOD) mg/L 2.6 3 3 3 3 3 3	オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.042	0.042	0.028	0.016	0.025	0.017	0.013	0.017	0.027	0.015	0.006	0.011	0.056	0.019	0.031	0.022	0.024	0.018
強熱減量(VSS) mg/L く1 く1 1 く1 1 く1 1 1 1 2 2 1 1 2 く1 1 1 1	総リン(T-P)	mg/L	0.061	0.061	0.047	0.03	0.061	0.034	0.032	0.031	0.04	0.035	0.056	0.063	0.082	0.087	0.053	0.057	0.054	0.048
溶解性ケイ素(SiO2-Si) mg/L 7.5 7.2 7.2 7.8 5.6 5.9 6.6 6 7.3 7.4 4.7 4.8 7.1 5.7 6.4 6.2 7.1 7.4 クロロフィルa μg/L 2 4.1 3.6 1.8 9.5 4.6 1.9 1.9 1.9 11.8 11.6 4.8 19 4.1 9.3 6 8.2 塩化物イオン mg/L 17	溶解性COD(DCOD)	mg/L	_	_	2.6	_	_	_	3	3	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_
クロロフィルa μ g/L 2 4.1 3.6 1.8 9.5 4.6 - - 1.9 1.9 11.8 11.6 4.8 19 4.1 9.3 6 8.2   塩化物イオン mg/L - - 17 - <t< td=""><td>32.1111111</td><td>mg/L</td><td>&lt;1</td><td>&lt;1</td><td>1</td><td>&lt;1</td><td>1</td><td>&lt;1</td><td>1</td><td>1</td><td>&lt;1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>&lt;1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></t<>	32.1111111	mg/L	<1	<1	1	<1	1	<1	1	1	<1	1	2	2	1	2	<1	1	1	1
塩化物イオン mg/L - - 17 -	溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	7.5	7.2	7.2	7.8	5.6	5.9	6.6	6	7.3	7.4	4.7	4.8	7.1	5.7	6.4	6.2	7.1	7.4
粒子性有機態炭素(POC) mg/L 0.5	クロロフィルa	μg/L	2	4.1	3.6	1.8	9.5	4.6	-	_	1.9	1.9	11.8	11.6	4.8	19	4.1	9.3	6	8.2
粒子性有機態窒素(PON) mg/L - - 0.09 - <td< td=""><td>塩化物イオン</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>17</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>11</td><td></td><td>_</td><td>_</td></td<>	塩化物イオン	mg/L	_	_	17	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	11		_	_
粒子性有機態リン(POP) mg/L 0.014	粒子性有機態炭素(POC)	mg/L	-	_	0.5	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	<0.1		_	_
溶解性有機態炭素(DOC) mg/L - - 3.3 -	粒子性有機態窒素(PON)	mg/L	_	_	0.09	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.09		_	_
溶解性有機態窒素(DON) mg/L 0.11 0.18		mg/L	_	_	0.014	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.015		_	_
	溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	-	_	3.3	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	2.1		_	_
溶解性有機態リン(DOP)   mg/L   -   -   0.005   -   -   -   -   -   -   -   -   -	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	_	_	0.11	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.18		_	_
	溶解性有機態リン(DOP)	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007		-	_

## 平成17年

十八十							
項目	単位	10月4日	10月11日	11月2日	11月9日	12月5日	12月9日
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
天 候		曇	快晴	快晴	雲	霙	曇
採水時刻	時分	10:20	9:30	10:50	9:40	10:15	9:30
水 位	m	-0.04	-0.04	-0.08	-0.01	-0.02	-0.05
流量	m3/sec	_	_	_	_	_	_
全水深	m	0.7	0.8	0.85	0.8	1.1	1.1
採水水深	m	0.14	0.16	0.17	0.16	0.22	0.22
気 温	°C	27.6	24.8	18.5	13.2	5.6	8
水 温	°C	23.5	21	15.5	14	6.2	8
外観		灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
рН		7.8	7.6	7.9	7.5	7.8	7.7
DO	mg/L	8.1	8.2	8.6	9.1	11.2	10.7
COD	mg/L	3.5	3.4	3.6	3.3	4.4	3.3
SS	mg/L	3	4	2	4	3	3
アンモニウム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.05	0.08	0.02
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.008	0.005	0.013	0.007	0.017	0.02
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0.32	0.35	0.61	1.12	1.55	0.96
総窒素(T-N)	mg/L	0.61	0.66	0.83	1.3	1.82	1.2
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.015	0.011	0.008	0.007	0.023	0.011
総リン(T-P)	mg/L	0.04	0.044	0.028	0.031	0.049	0.038
溶解性COD(DCOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_
強熱減量(VSS)	mg/L	1	2	<1	1	1	2
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	7.2	7.2	5.6	6.7	5.8	6.5
クロロフィルa	$\mu$ g/L	8.1	9.9	4	4.9	8.5	8.6
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	-	-	-	-	-	_