

平成28年6月28日～6月29日出水

項目	単位	6:30	7:30	8:30	9:30	10:00	13:00	15:00	18:00	21:00	0:00	3:00
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
DO	mg/L	9.1	9.0	9.0	9.2	9.1	8.9	9.0	8.9	8.8	9.1	8.9
T-P	mg/L	0.24	0.27	0.37	0.36	0.34	0.28	0.42	0.40	0.32	0.23	0.15
T-N	mg/L	1.5	1.2	1.1	0.95	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2
無機三態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.0	0.94	0.89	0.88	0.87	0.98	0.93	1.0	1.1
PO ₄ -P	mg/L	0.14	0.15	0.23	0.19	0.22	0.17	0.27	0.25	0.20	0.13	0.095
COD	mg/L	9.2	8.5	10	10	9.6	8.9	12	11	9.3	7.9	5.8
SS	mg/L	46	83	160	150	140	110	160	130	100	67	46
SiO ₂ -Si	mg/L	8	8	7	6	6	7	6	7	7	8	9
粒度分布(レーザー法による)												
10%径	μm	1.387	0.577	0.709	1.601	1.533	0.606	0.696	1.456	1.433	1.566	0.648
50%径	μm	9.147	11.786	12.573	14.077	12.045	10.44	10.381	9.503	9.477	10.343	10.58
90%径	μm	46.675	61.212	64.994	71.22	56.24	55.424	55.691	50.421	51.041	44.703	49.292

平成28年7月13日～7月14日出水

項目	単位	5:00	8:00	13:00	16:00	19:00	22:00	1:00	4:00
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-
pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4
DO	mg/L	8.1	8.5	8.4	8.7	8.7	8.3	8.8	8.6
T-P	mg/L	0.17	0.17	0.19	0.25	0.44	0.28	0.18	0.12
T-N	mg/L	1.8	1.6	1.4	1.3	1.7	1.6	1.5	1.4
無機三態窒素	mg/L	1.3	1.1	0.69	0.84	0.60	0.76	1.1	1.0
PO ₄ -P	mg/L	0.11	0.11	0.10	0.13	0.22	0.13	0.095	0.076
COD	mg/L	4.6	4.8	9.8	9.0	19	16	8.1	4.8
SS	mg/L	37	45	61	110	270	230	87	60
SiO ₂ -Si	mg/L	12	10	8	7	5	6	8	9
粒度分布(レーザー法による)									
10%径	μm	1.155	1.144	1.399	1.229	0.673	1.406	1.31	1.011
50%径	μm	11.634	11.176	15.202	15.654	14.437	15.787	13.732	11.927
90%径	μm	54.232	51.87	65.651	71.832	68.672	64.466	58.877	48.811