

平成29年7月4日出水

項目	単位	15:07	16:26	18:11
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-
pH		7	6.5	6.1
DO	mg/L	8.8	6.3	3.5
T-P	mg/L	0.44	0.41	0.44
T-N	mg/L	7.7	5.6	4.2
無機三態窒素	mg/L	0.814	0.497	0.238
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.02	0.003	0.004
COD	mg/L	230	220	140
SS	mg/L	5100	4400	2900
SiO <sub>2</sub> -Si	mg/L	10	9.2	8.6
粒度分布(レーザー法による)				
10%径	μm	4.968	6.611	6.079
50%径	μm	13.640	25.620	21.580
90%径	μm	36.610	112.500	80.970

平成29年7月6日出水

項目	単位	7:00	7:44	10:52
流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-
pH		7.0	6.8	6.0
DO	mg/L	7.2	6.7	3.2
T-P	mg/L	0.48	0.33	0.38
T-N	mg/L	4.50	8.10	5.00
無機三態窒素	mg/L	0.554	0.43	0.19
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.02	0.01	0.01
COD	mg/L	85	330	120
SS	mg/L	2000	2300	3000
SiO <sub>2</sub> -Si	mg/L	12	9.9	7.4
粒度分布(レーザー法による)				
10%径	μm	5.927	5.903	5.481
50%径	μm	23.260	21.870	20.680
90%径	μm	94.910	71.050	67.860