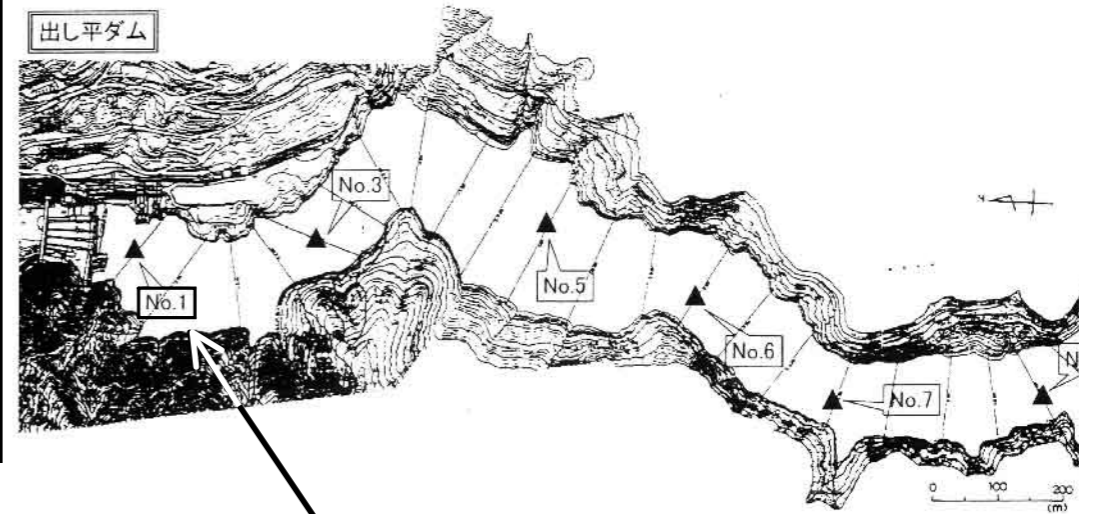


# ダム湛水池 水質

出し平ダム湛水池

No.1測線

採水月日	採水位置	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	DO飽和率 (%)	SS (mg/l)
5月調査 (5月26日)	表層	15.6	8.2	7.3	0.7	1.0	11.5	101	1
	中層		8.3	7.6	0.8	1.1	11.8	104	< 1
	底層		8.9	7.4	0.7	0.9	12.0	107	1
排砂1日後 (7月2日)	表層	23.0	11.7	7.3	0.9	1.2	10.6	101	7
	中層		10.8	7.4	0.9	1.2	11.6	108	12
	底層		10.2	7.4	1.2	1.8	11.6	107	43
9月調査 (9月10日)	表層	29.8	16.0	7.2	0.8	1.2	9.5	103	4
	中層		13.5	7.2	1.0	1.5	10.3	106	7
	底層		13.3	7.3	0.9	1.6	10.6	108	7



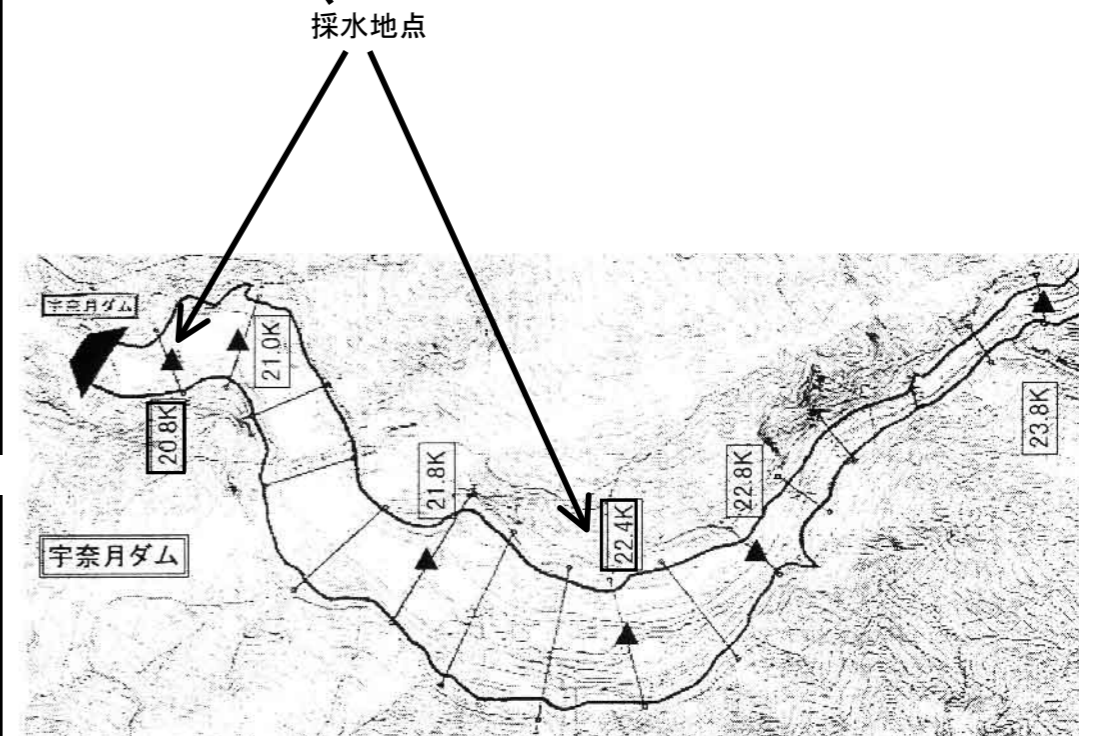
宇奈月ダム湛水池

20.8K

採水月日	採水位置	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	DO飽和率 (%)	SS (mg/l)
5月調査 (5月26日)	表層	20.0	9.8	7.6	0.5	0.6	11.1	101	2
	中層		9.5	7.2	0.7	1.0	11.7	106	< 1
	底層		9.0	7.0	0.7	0.9	11.8	105	4
排砂1日後 (7月2日)	表層	17.5	10.5	7.6	0.8	1.1	11.8	109	21
	中層		10.0	7.6	1.0	1.3	12.8	117	24
	底層		10.0	7.5	1.1	1.3	12.0	110	25
9月調査 (9月9日)	表層	22.2	15.0	7.5	0.6	0.9	10.6	109	13
	中層		14.5	7.6	0.7	1.1	10.4	105	11
	底層		14.5	7.7	0.7	1.0	10.1	102	13

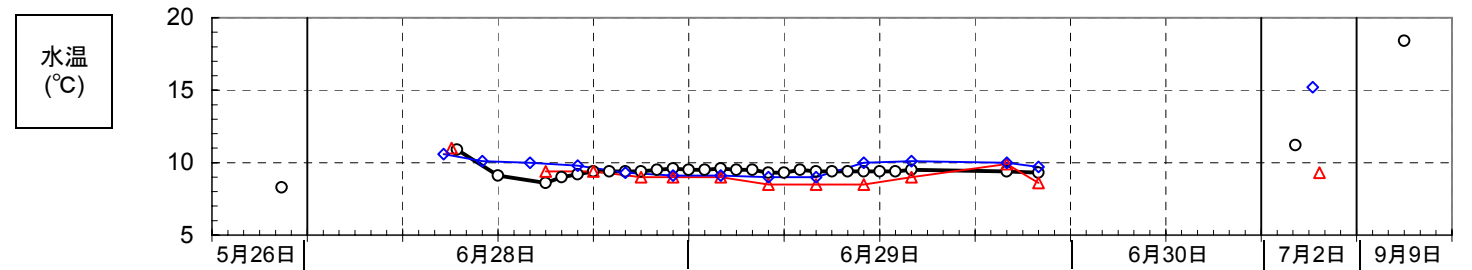
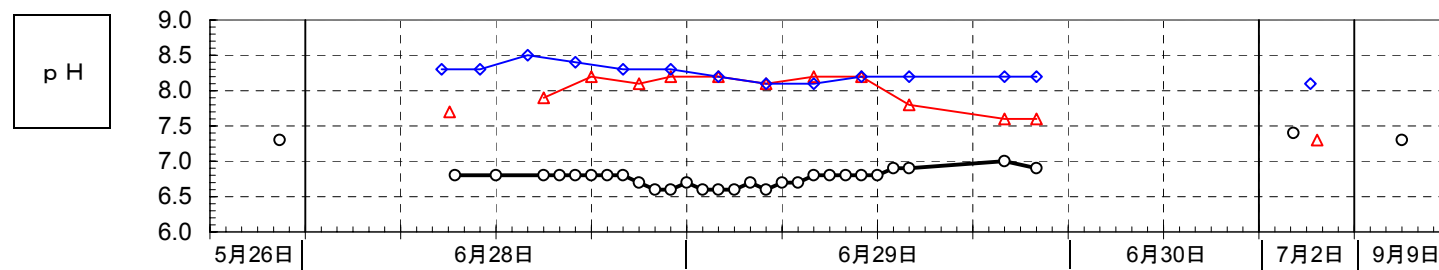
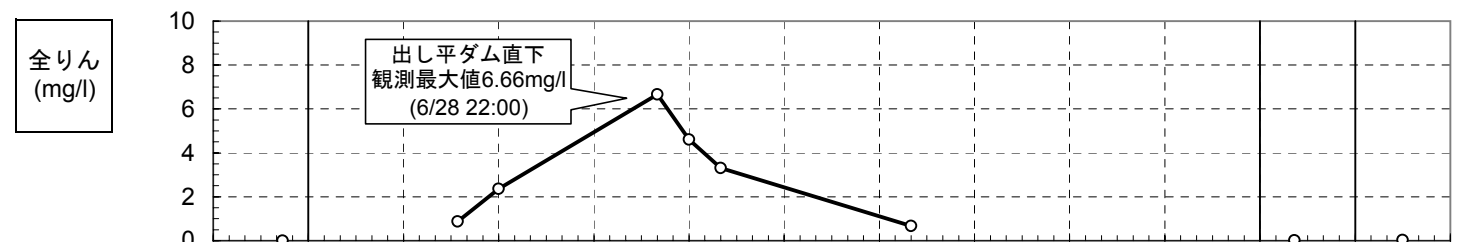
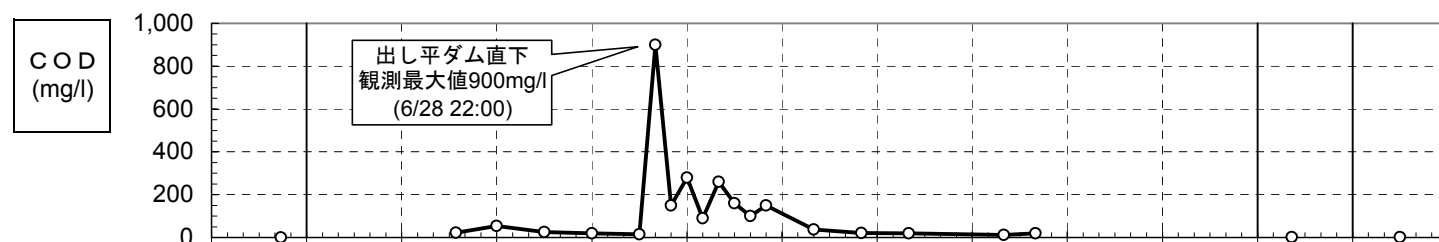
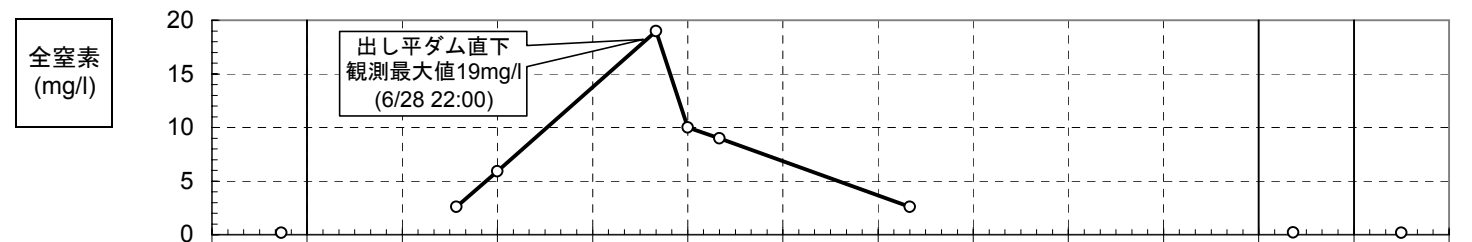
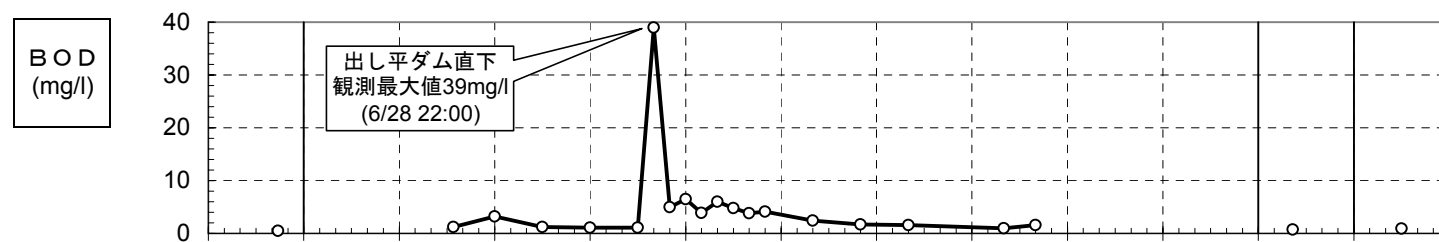
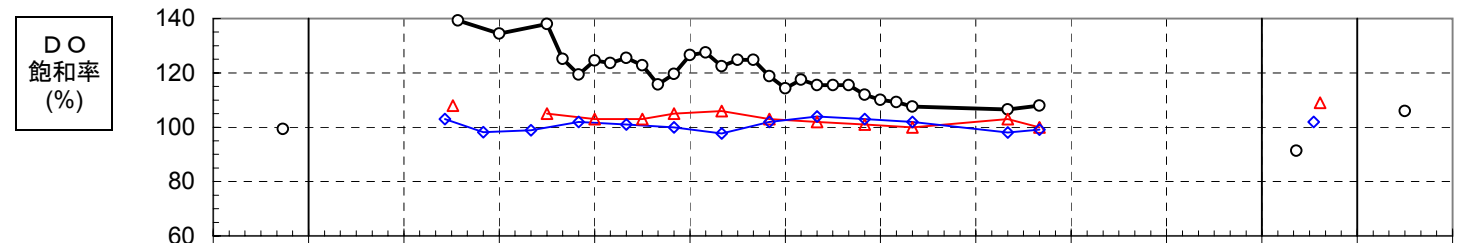
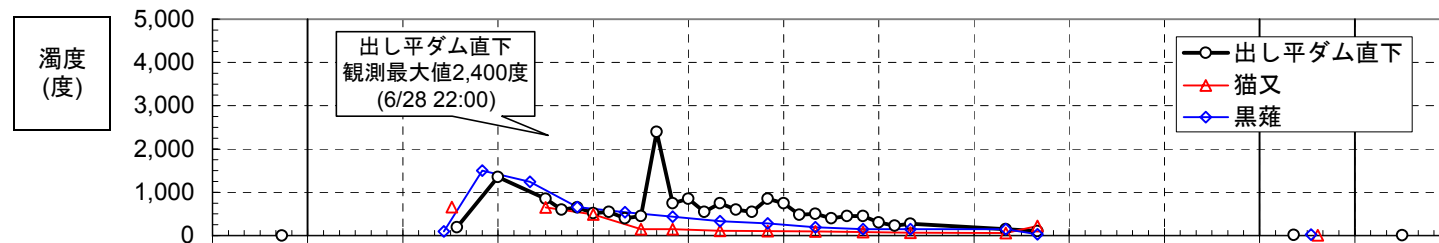
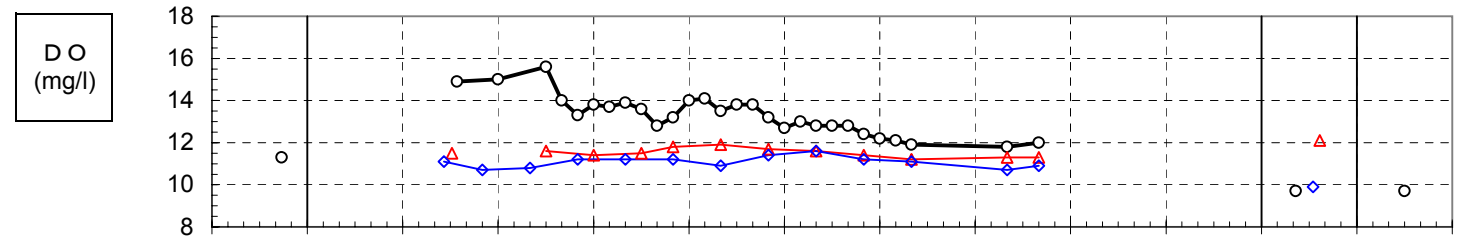
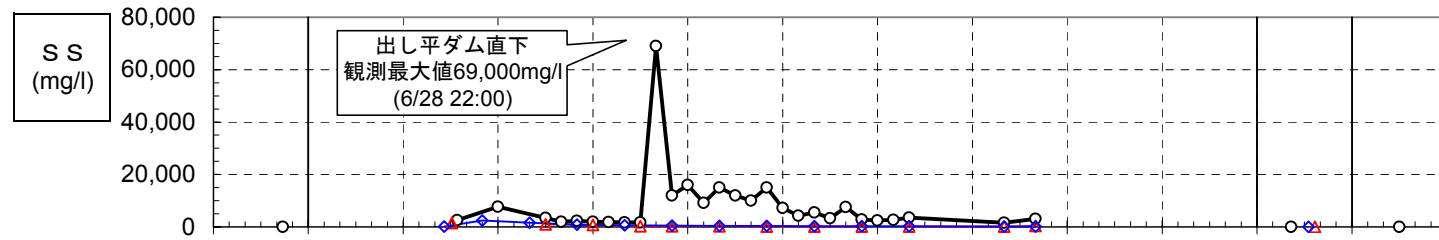
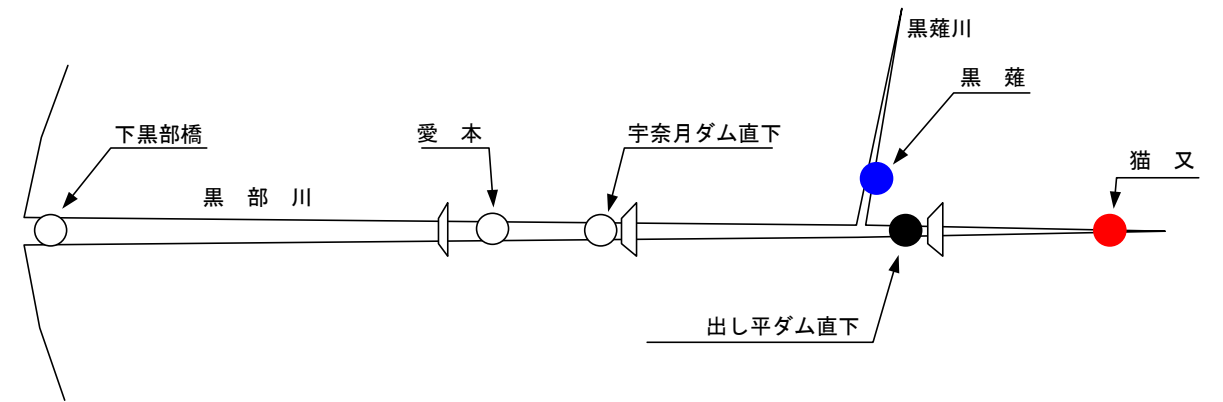
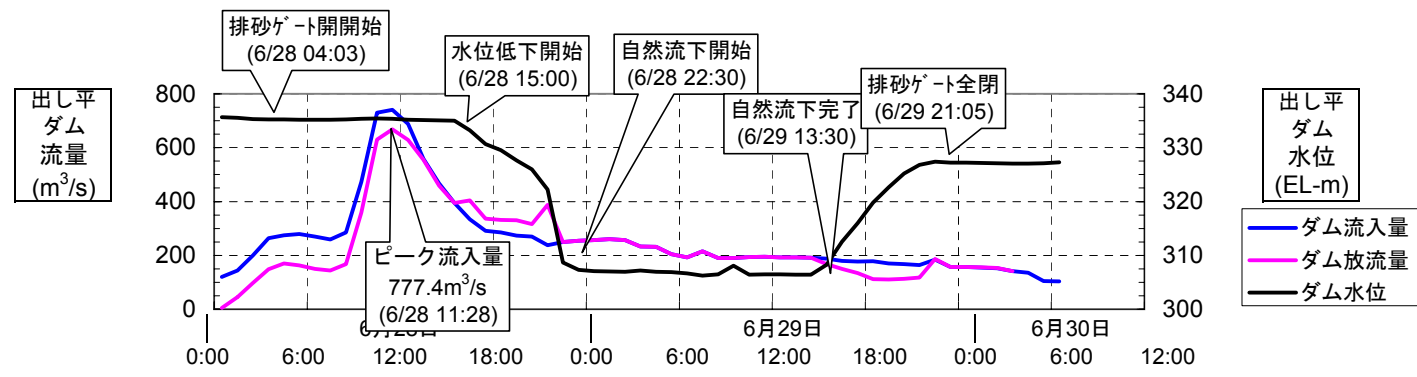
22.4K

採水月日	採水位置	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	DO飽和率 (%)	SS (mg/l)
5月調査 (5月26日)	表層	19.8	10.0	7.3	0.8	1.0	11.2	103	3
	中層		9.5	7.6	0.5	0.8	11.2	101	2
	底層		9.0	7.5	0.6	0.8	10.9	97.4	2
排砂1日後 (7月2日)	表層	19.0	11.0	7.7	1.0	1.2	11.3	106	29
	中層		10.5	7.7	1.0	1.2	11.0	102	31
	底層		10.0	7.7	1.0	1.3	11.6	106	32
9月調査 (9月9日)	表層	25.0	16.5	7.8	0.5	0.8	9.5	100	3
	中層		14.5	7.4	0.7	0.9	10.5	106	16
	底層		14.5	7.4	0.9	1.2	10.0	101	16



採水地点

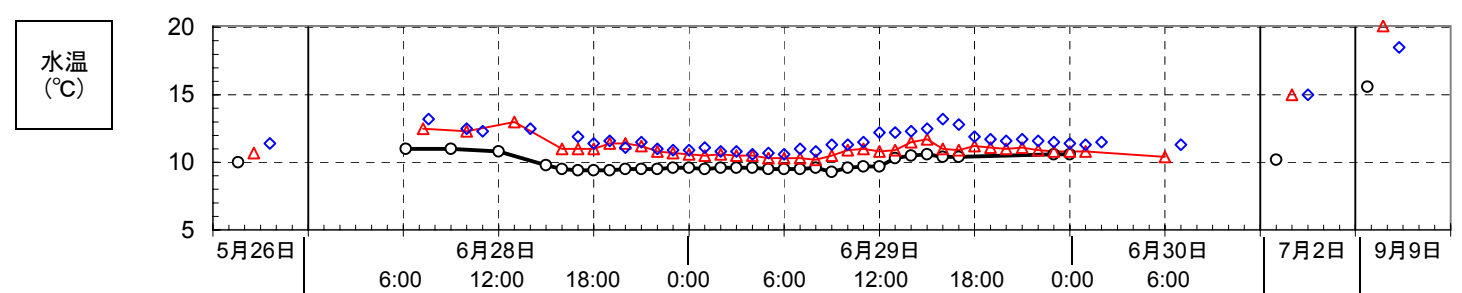
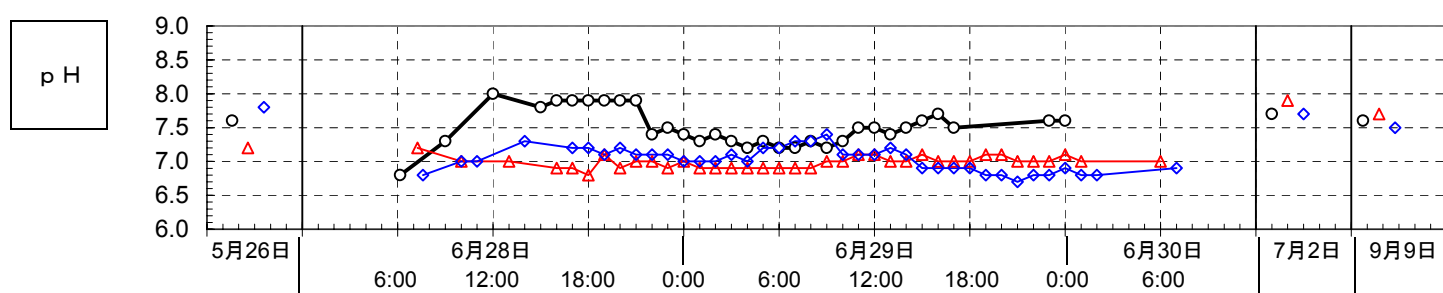
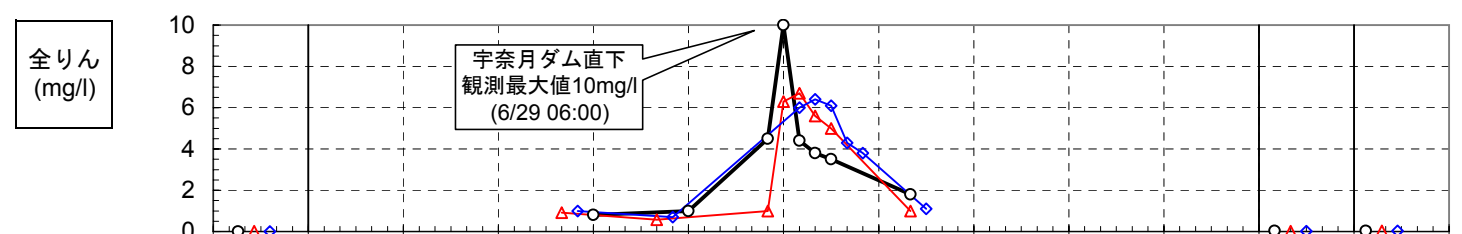
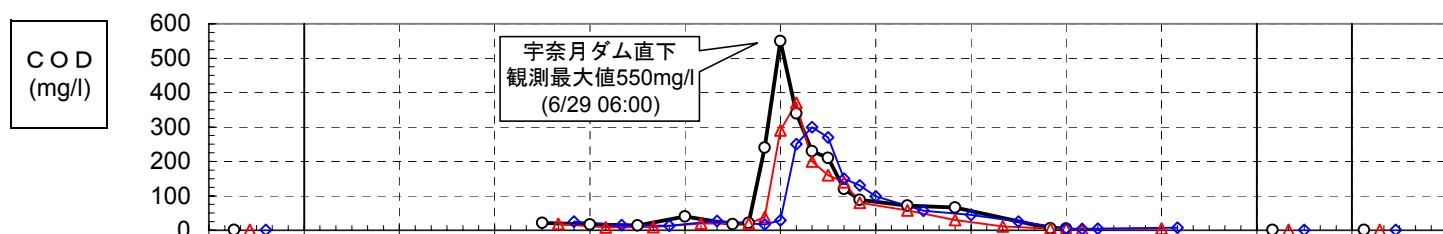
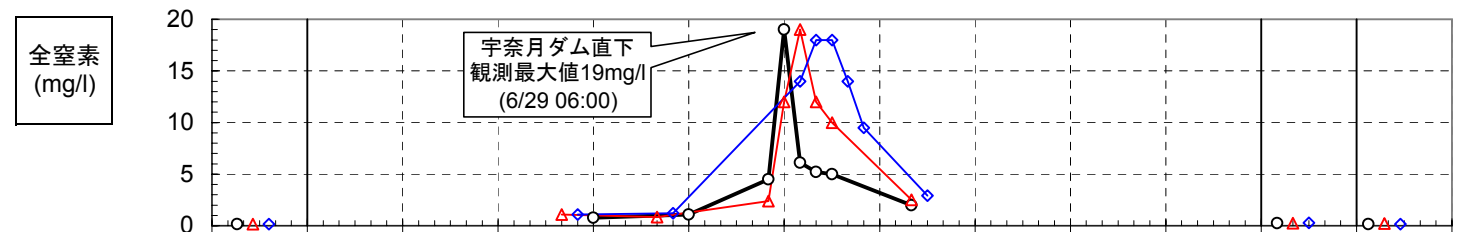
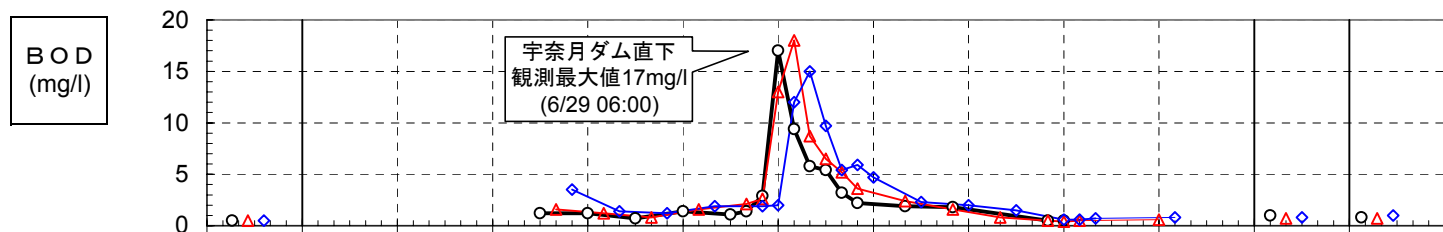
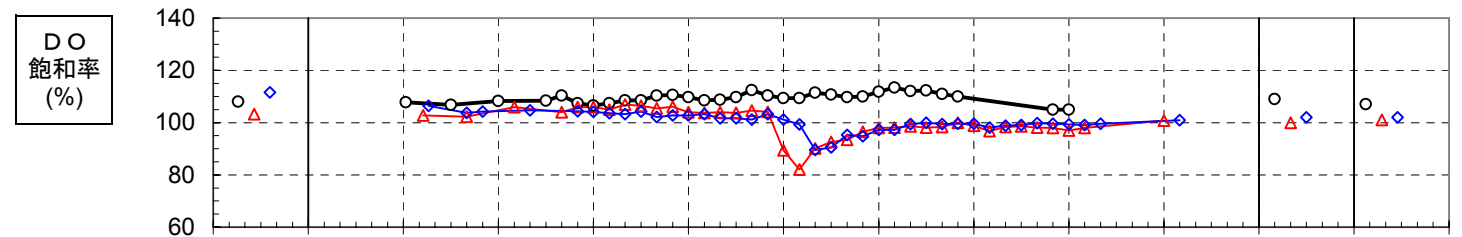
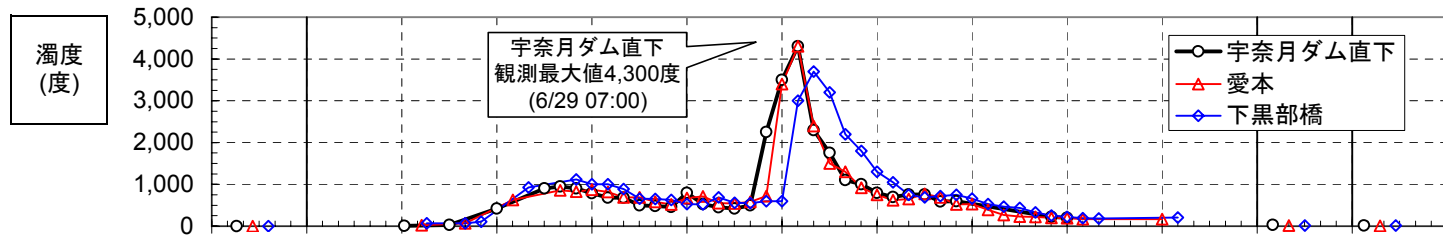
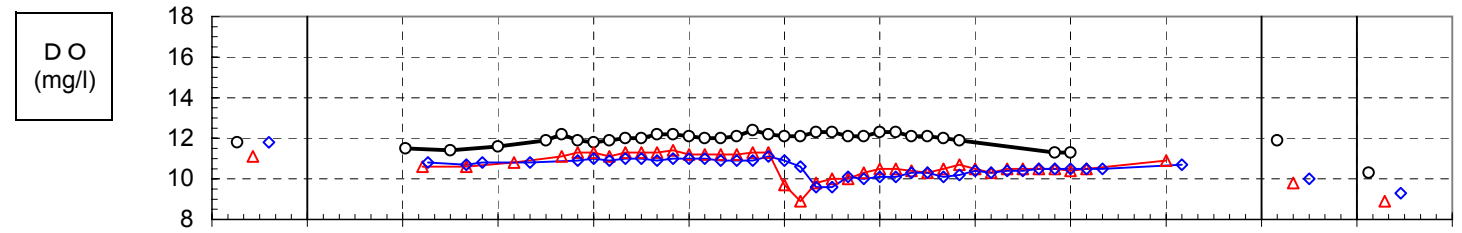
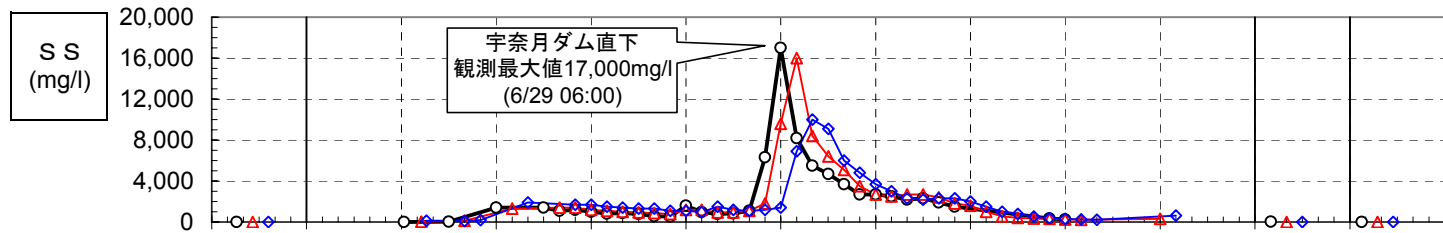
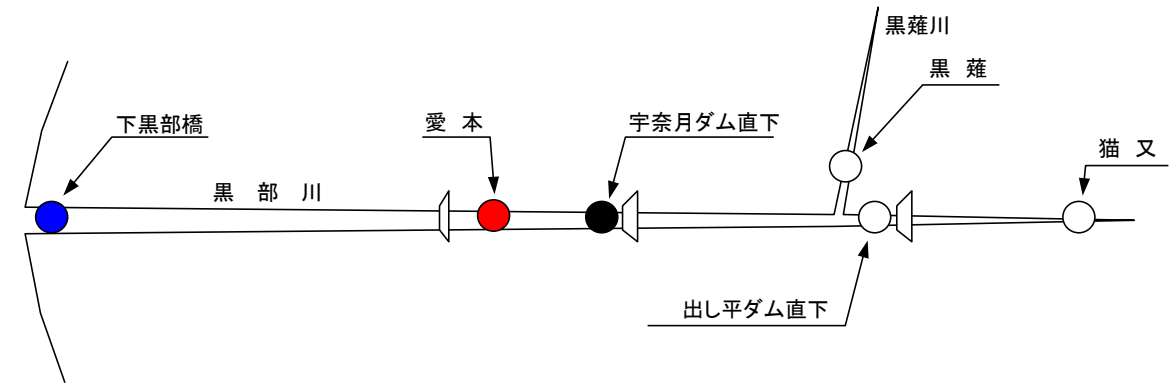
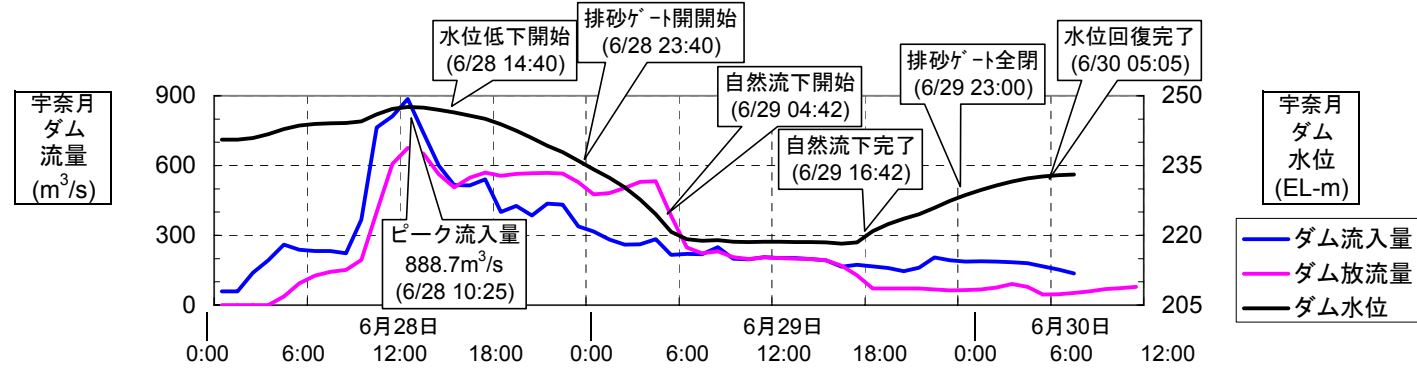
# 河川 水質 (上流域)



5月調査      連携排砂時      排砂1日後      9月調査

5月調査      連携排砂時      排砂1日後      9月調査

# 河川 水質 (下流域)



5月調査 | 連携排砂時 | 排砂1日後 | 9月調査

5月調査 | 連携排砂時 | 排砂1日後 | 9月調査

# 海域 水質

