

資料2. 水質調査結果（アルカリ性排水・濁水）

1. アルカリ性排水・濁水調査結果

アルカリ性排水・濁水調査結果を次頁に示す。

No.	採取場所	採取年月日	日降水量 ^{注1}	水素イオン濃度 (pH) [-]	電気伝導率 [μ S/cm]	濁度 [度]	浮遊物質量 (SS) [mg/L]
1	調整池 南側水路 ^{注2}	平成29年8月7日(月)	22.0	7.3 (22.8℃)	65	50	110
2	調整池流末側 側溝排出部	平成30年7月29日(日)	1.5	7.7 (23.9℃)	-	-	63
3		平成30年10月27日(土)	26.0	7.6 (23.1℃)	-	-	39
4		平成31年2月4日(月)	8.0	7.7 (16.6℃)	-	13	7
5		令和元年6月24日(月)	27.5	7.6 (23.3℃)	-	10	10
6		令和元年9月9日(月)	10.0	7.8 (23.0℃)	-	12	8
7		令和元年12月23日(月)	12.5	7.8 (23.0℃)	-	25	24
8		令和2年3月29日(日)	57.0	7.8 (15.8℃)	-	11	23

注1) 日降水量は、富士地域気象観測所(富士市厚原)における観測結果を示す。

注2) 平成29年8月の調査は、調整池設置前に実施したものである。

注3) 「-」は測定・分析を実施していないことを示す。

出典: 「過去の気象データ検索」(気象庁ホームページ)