測 定 結 果

平成30年度水質検査結果(放流水)

検査項目 年 度	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	Hq	大腸菌(個/㎝)
施設保証値	10	30	10	5.8~8.6	1000
4月	0.5>	8.6	1>	7.7	10
5月	0.5>	4.0	2	7.7	12
6月	0.5>	8.6	1>	7.9	3
7月	0.8	8.7	1>	8.1	0
8月	0.5	4.8	1>	8.2	0
9月	0.5>	8.1	1>	8.4	27
10月	0.5>	1.6	2	8.0	7
11月	0.5>	3.3	5	7.8	0
12月	0.5>	8.4	1>	7.8	6
1月	0.5>	2.0	1>	8.0	15
2月	0.9	3.8	4	7.7	1
3月	0.5>	5.9	2	7.8	6

^{*}平成22年度より放流水検査を外部委託

BOD(生物学的酸素要求量) 水中の微生物は汚れの成分である有機物を分解すると

きに

酸素を必要とする。この性質を利用し、5日間で消費

した酸素量を測定したもの。

COD(化学的酸素要求量) 微生物のかわりに酸化剤を使い酸素を消費させ、水中

の酸

素消費量を測定したもの。

SS(浮遊物質) 水中に溶解していない物質のこと。水の濁りの原因に

なる。

PH(水素イオン濃度) 0~14までの数値で表され、7が中性、7より低ければ

酸性、高ければアルカリ性となる。

大腸菌
水質のし尿による汚染度を示すものとして利用される。