

## 令和4年度 水質検査結果

### ■排水

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		14日	12日	9日	14日	25日	8日	23日	10日	8日	20日	9日	9日
測定結果取得日		5月5日	5月24日	28日	8月8日	9月22日	29日	28日	12月23日	26日	2月2日	24日	30日
水素イオン濃度[pH]	—	7.2	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	7.0	7.3	7.1	7.0	7.3	7.2
浮遊物質[SS]	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
生物学的酸素要求量[BOD]	mg/L	1.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	1.2
化学的酸素要求量[COD]	mg/L	4.8	3.9	3.9	3.3	3.7	3.7	3.3	4.2	4.0	4.7	4.7	4.7
窒素含有量	mg/L	3.4	2.8	3.3	3.5	3.9	4.7	3.9	4.9	5.1	4.0	3.1	3.3
水温	℃	17.2	17.9	19.4	22.6	22.3	21.5	19.7	17.8	16.1	15.2	14.8	15.6

### ■地下水1【下流井戸】

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		14日	12日	9日	14日	25日	8日	13日	10日	8日	20日	9日	9日
測定結果取得日		5月5日	5月24日	28日	8月8日	9月22日	29日	28日	12月23日	26日	2月2日	24日	30日
塩化物イオン	mg/L	110	56	41	28	20	12	6.5	8.8	4.4	18	51	76
電気伝導率[EC]	ms/m	36	22	18	14	14	19	10	12	14	19	24	27
水温	℃	13.0	14.9	14.7	15.5	16.8	16.8	17.7	17.2	16.7	13.2	12.3	13.8

### ■地下水2【上流井戸】

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		14日	12日	9日	14日	25日	8日	13日	10日	8日	20日	9日	9日
測定結果取得日		5月5日	5月24日	28日	8月8日	9月22日	29日	28日	12月23日	26日	2月2日	24日	30日
塩化物イオン	mg/L	14	13	12	14	12	12	11	10	10	11	11	10
電気伝導率[EC]	ms/m	89	14	15	25	14	16	44	12	14	11	20	22
水温	℃	13.0	14.7	15.2	15.8	15.2	14.4	16.1	15.5	15.3	15.1	12.9	14.4