

水質試験結果表(取水分)

2024年6月

項目		気温 [°C]	水温 [°C]	濁度 [度]	pH [-logH]	酸消費量 [mg/L]	全硬度 [mg/L]	全蒸発残留物 [mg/L]	塩化物イオン [mg/L]	鉄 [mg/L]	マンガン [mg/L]	電気伝導度 [μ S/cm]
日付	曜日											
1	土	20.5	16.5	1.9	6.9	27.4	27.5	50.0	6.4	0.11	ND	75.2
2	日	24.1	18.2	1.4	7.0	28.1	28.7	43.2	6.8	0.12	ND	76.3
3	月	19.8	17.5	3.0	6.9	27.8	29.9	39.2	5.7	0.17	ND	73.7
4	火	18.6	18.0	3.3	6.9	27.7	27.9	53.2	7.2	0.21	ND	74.7
5	水	25.3	18.3	1.6	6.8	28.6	31.2	48.4	6.5	0.22	ND	79.4
6	木	20.8	18.9	2.7	6.7	29.7	31.0	52.8	6.9	0.10	ND	82.5
7	金	25.6	19.2	2.3	6.7	30.2	31.0	52.0	6.5	0.17	ND	83.0
8	土	26.7	19.8	1.3	6.8	30.9	32.2	65.6	7.8	0.15	ND	85.8
9	日	23.2	20.1	1.0	6.8	30.8	33.4	56.0	8.6	0.13	ND	85.4
10	月	25.5	19.4	1.7	7.0	30.2	33.0	50.8	8.0	0.16	ND	84.1
11	火	27.0	20.3	3.0	6.7	30.2	32.6	50.8	7.4	0.24	0.01	83.8
12	水	29.4	21.1	2.9	6.7	31.2	33.0	76.0	7.4	0.26	0.01	84.7
13	木	31.1	21.6	2.6	6.6	31.3	33.2	57.2	8.2	0.23	ND	86.5
14	金	30.8	21.8	2.7	6.6	32.5	31.4	59.6	6.9	0.21	ND	85.7
15	土	31.4	22.5	1.0	6.8	31.3	30.4	65.2	5.7	0.24	ND	86.7
16	日	26.7	22.4	1.2	6.8	32.3	33.6	65.2	6.1	0.22	ND	85.5
17	月	27.2	21.4	3.0	6.7	32.3	31.0	63.6	6.3	0.27	ND	82.2
18	火	20.1	21.7	2.9	6.8	30.0	31.6	50.8	6.8	0.23	ND	81.9
19	水	28.7	20.5	3.3	6.8	29.2	32.0	44.0	6.9	0.23	ND	81.3
20	木	29.5	21.7	3.0	6.7	30.7	31.0	49.2	6.9	0.26	ND	82.8
21	金	22.7	21.5	2.4	6.9	29.6	30.8	66.4	7.7	0.18	ND	79.5
22	土	27.8	21.5	0.9	6.8	29.4	30.6	50.4	6.7	0.19	ND	81.1
23	日	23.5	21.5	1.2	6.8	27.0	29.1	43.6	6.3	0.19	ND	72.9
24	月	24.8	19.7	82.6	7.0	35.4	38.0	171.6	6.4	0.56	ND	89.5
25	火	27.4	19.5	13.0	6.9	34.7	37.4	68.0	7.3	0.57	0.04	89.5
26	水	26.9	19.5	7.7	6.8	23.9	27.5	50.8	6.7	0.30	0.01	66.6
27	木	23.5	19.7	6.0	6.9	26.0	27.3	45.2	7.3	0.23	0.01	72.4
28	金	22.0	19.5	3.8	6.8	26.0	27.5	53.6	6.8	0.18	ND	71.9
29	土	29.1	19.6	1.4	6.9	25.4	27.7	40.4	6.6	0.10	ND	70.7
30	日	23.9	21.7	1.3	6.9	25.3	28.5	43.2	6.2	0.16	ND	72.5
最大値		31.4	22.5	82.6	7.0	35.4	38.0	171.6	8.6	0.57	0.04	89.5
最小値		18.6	16.5	0.9	6.6	23.9	27.3	39.2	5.7	0.10	ND	66.6
平均値		25.5	20.2	5.5	6.8	29.5	31.0	57.5	6.9	0.22	ND	80.3

本試験結果はJIS.K.0101(工業用水試験法)による

福井臨海工業用水道管理事務所

