

水質試験結果表(取水分)

2023年12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	金	5.2	欠測	4.5	7.0	23.8	29.7	45.6	7.8	0.25	ND	73.4
2	土	5.9	欠測	3.0	7.2	24.5	24.1	36.4	7.7	0.17	ND	72.4
3	日	7.0	欠測	2.3	7.2	24.5	25.5	42.4	8.1	0.14	ND	74.9
4	月	6.4	欠測	3.5	7.0	24.7	27.1	40.8	6.7	0.21	0.05	77.6
5	火	7.3	欠測	2.5	7.0	26.6	29.7	45.2	6.4	0.17	ND	77.1
6	水	12.3	欠測	2.0	6.9	27.0	30.2	46.8	5.6	0.13	ND	78.0
7	木	11.7	欠測	2.7	7.1	28.0	29.7	41.2	6.8	0.08	ND	77.5
8	金	8.4	欠測	3.7	6.8	25.3	28.5	45.6	8.5	0.20	0.01	79.4
9	土	12.6	欠測	1.2	7.0	27.2	32.2	40.8	7.3	0.10	ND	78.4
10	日	12.2	欠測	1.2	7.1	30.2	30.8	37.6	6.9	0.12	ND	83.2
11	月	11.4	欠測	1.9	6.9	28.7	30.8	49.2	6.5	0.16	ND	80.2
12	火	12.8	欠測	2.3	7.0	27.0	29.9	36.4	6.1	0.08	ND	75.9
13	水	11.9	欠測	8.6	6.9	23.2	24.1	36.0	5.3	0.27	ND	65.5
14	木	7.2	欠測	2.9	6.9	24.3	27.1	38.4	6.7	0.13	ND	69.8
15	金	13.0	欠測	2.7	7.1	25.6	26.1	40.4	6.4	0.17	ND	72.8
16	土	14.0	欠測	6.5	7.1	22.9	26.9	48.0	5.5	0.34	0.01	63.6
17	日	4.2	欠測	5.9	7.0	19.9	23.3	34.8	6.2	0.27	ND	62.9
18	月	5.6	欠測	5.5	6.9	21.4	24.7	38.4	7.2	0.29	0.01	68.6
19	火	4.6	欠測	2.9	6.9	23.3	26.3	46.4	5.6	0.13	ND	71.2
20	水	5.1	欠測	3.1	7.0	24.5	27.5	36.4	6.9	0.11	ND	72.2
21	木	3.0	欠測	4.2	7.1	22.3	24.3	37.2	6.9	0.23	0.10	72.4
22	金	3.0	欠測	9.4	6.9	25.5	31.2	56.4	15.3	0.14	ND	115.1
23	土	1.7	欠測	3.2	7.0	30.8	32.6	58.8	15.7	0.24	0.01	123.6
24	日	6.5	欠測	2.4	7.1	35.0	39.2	52.8	14.9	0.23	ND	117.5
25	月	2.6	欠測	3.5	6.8	30.3	31.8	57.2	16.1	0.27	0.01	112.6
26	火	5.6	欠測	2.7	6.9	23.6	25.9	37.2	7.6	0.08	ND	77.6
27	水	7.0	欠測	2.3	7.0	24.1	27.3	44.8	7.3	0.05	0.01	79.9
28	木	6.7	欠測	2.1	7.0	25.0	29.1	37.6	7.1	0.08	0.01	75.7
29	金	5.2	欠測	1.3	7.1	24.5	30.4	42.4	11.6	0.13	ND	95.0
30	土	6.6	欠測	1.2	7.2	26.1	29.7	40.0	9.4	0.15	ND	88.1
31	日	7.5	欠測	0.9	7.2	26.4	28.9	37.6	8.9	0.14	ND	88.5
最大値		14.0		9.4	7.2	35.0	39.2	58.8	16.1	0.34	0.10	123.6
最小値		1.7		0.9	6.8	19.9	23.3	34.8	5.3	0.05	ND	62.9
平均値		7.6		3.3	7.0	25.7	28.5	42.9	8.2	0.17	0.01	81.3

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

水質試験結果表(送水分)

2023年12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			20以下	5.8~8.6	75以下	120以下	250以下	80以下	0.3以下	0.2以下	
1	金	5.2	欠測	1.1	6.8	21.3	25.7	44.4	8.6	0.04	ND	75.6
2	土	5.9	欠測	1.1	6.9	22.6	25.3	38.8	8.1	0.04	ND	76.3
3	日	7.0	欠測	0.8	7.1	24.2	26.5	29.2	8.4	0.04	ND	77.8
4	月	6.4	欠測	1.3	6.9	24.0	27.3	46.8	7.7	0.12	ND	79.3
5	火	7.3	欠測	1.4	6.9	25.2	28.5	39.2	7.8	0.07	ND	78.4
6	水	12.3	欠測	1.3	7.0	27.0	29.5	39.6	7.8	0.07	ND	79.2
7	木	11.7	欠測	1.3	7.1	26.9	29.1	44.4	7.1	0.07	ND	79.1
8	金	8.4	欠測	1.4	6.8	24.3	27.5	44.0	9.0	0.04	ND	80.7
9	土	12.6	欠測	0.8	7.0	26.9	30.4	43.6	7.4	0.05	ND	79.8
10	日	12.2	欠測	0.7	7.1	29.9	31.6	40.0	7.6	0.07	ND	83.2
11	月	11.4	欠測	0.9	7.0	28.7	32.0	38.4	6.7	0.09	ND	82.0
12	火	12.8	欠測	1.6	6.9	26.6	28.7	34.4	6.5	0.04	ND	77.8
13	水	11.9	欠測	1.6	6.8	20.7	23.7	38.8	7.0	0.04	ND	69.4
14	木	7.2	欠測	1.3	7.0	22.9	26.3	33.6	7.3	0.07	ND	70.7
15	金	13.0	欠測	1.2	6.9	25.3	28.9	39.6	8.1	0.05	ND	75.9
16	土	14.0	欠測	1.1	7.1	22.5	24.3	33.6	8.1	0.02	ND	69.2
17	日	4.2	欠測	1.0	6.9	19.6	22.3	31.6	8.5	0.03	ND	66.5
18	月	5.6	欠測	1.3	6.9	19.1	24.9	36.0	8.9	0.04	ND	70.8
19	火	4.6	欠測	1.3	7.0	22.7	26.1	39.6	7.8	0.05	ND	72.9
20	水	5.1	欠測	1.4	7.0	23.8	27.1	38.0	7.4	0.06	ND	74.5
21	木	3.0	欠測	1.5	6.8	21.1	24.9	36.4	8.3	0.05	ND	74.5
22	金	3.0	欠測	2.3	6.8	22.6	31.8	48.0	17.8	0.06	ND	116.7
23	土	1.7	欠測	1.6	6.9	34.4	33.4	54.4	17.7	0.10	ND	121.0
24	日	6.5	欠測	0.9	6.9	41.6	34.2	44.8	15.9	0.09	ND	120.1
25	月	2.6	欠測	1.1	6.9	27.9	34.2	57.2	17.3	0.10	ND	115.3
26	火	5.6	欠測	1.4	6.7	21.2	26.9	38.8	9.9	0.03	ND	84.9
27	水	7.0	欠測	1.2	6.8	20.8	28.9	36.0	12.4	0.05	ND	94.1
28	木	6.7	欠測	1.0	7.0	22.8	28.1	38.0	9.8	0.04	ND	83.3
29	金	5.2	欠測	0.5	7.1	25.8	33.6	44.0	12.0	0.05	ND	89.1
30	土	6.6	欠測	0.6	7.2	25.7	29.9	35.6	9.4	0.05	ND	83.1
31	日	7.5	欠測	0.3	7.2	25.4	31.2	36.4	9.3	0.05	ND	80.4
最大値		14.0		2.3	7.2	41.6	34.2	57.2	17.8	0.12	ND	121.0
最小値		1.7		0.3	6.7	19.1	22.3	29.2	6.5	0.02	ND	66.5
平均値		7.6		1.2	6.9	25.0	28.5	40.1	9.5	0.06	ND	83.3

鉄イオン濃度が0.01mg/L未満の場合、ND(未検出)とする。
 マンガンイオン濃度が0.01mg/L未満の場合、ND(未検出)とする。
 濁度およびpH以外の基準については参考値とする。
 本試験結果はJIS.K.0101(工業用水試験法)による。