

## 水質試験結果表(取水分)

2023年9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	30.6	欠測	3.8	7.0	28.8	26.1	56.4	5.1	0.25	ND	77.6
2	土	28.5	欠測	1.6	7.0	26.4	25.9	50.8	4.4	0.12	0.01	76.1
3	日	30.6	欠測	1.4	7.0	28.4	28.9	46.8	5.5	0.14	0.01	80.0
4	月	31.8	欠測	2.6	6.9	28.0	29.7	59.6	4.9	0.17	0.02	78.9
5	火	31.6	欠測	3.4	7.0	27.1	28.3	52.8	5.4	0.25	0.01	73.3
6	水	25.5	欠測	2.8	6.8	24.6	24.9	46.8	5.4	0.16	0.01	68.9
7	木	31.5	欠測	4.7	7.0	23.9	25.5	42.4	5.1	0.26	0.03	73.3
8	金	29.0	欠測	3.0	6.9	23.9	26.1	49.6	4.9	0.17	0.01	68.1
9	土	24.6	欠測	1.7	7.1	25.2	26.7	54.4	6.1	0.14	0.01	70.4
10	日	31.4	欠測	1.1	7.0	27.1	26.7	54.0	5.5	0.11	ND	75.0
11	月	29.0	欠測	1.9	6.7	27.1	28.9	56.8	5.4	0.17	ND	76.1
12	火	30.5	欠測	2.6	7.0	25.4	26.9	56.4	6.0	0.18	ND	71.3
13	水	28.8	欠測	2.5	6.8	24.2	26.1	55.2	5.2	0.17	ND	69.5
14	木	31.3	欠測	2.2	6.9	24.8	26.3	44.4	5.5	0.08	ND	70.7
15	金	27.1	欠測	2.7	7.0	25.4	26.9	42.0	5.3	0.17	0.01	69.9
16	土	31.7	欠測	0.8	7.0	26.7	27.5	53.2	5.5	0.10	ND	75.3
17	日	33.0	欠測	0.8	7.1	26.5	26.7	44.0	5.9	0.08	ND	76.1
18	月	29.0	欠測	1.1	7.0	27.1	26.3	49.6	5.7	0.10	ND	76.3
19	火	30.9	欠測	3.0	7.0	26.6	26.1	46.0	6.2	0.18	0.01	72.7
20	水	28.1	欠測	4.0	6.9	24.7	24.9	58.0	5.4	0.23	0.02	69.7
21	木	28.5	欠測	2.3	6.9	28.0	27.1	52.8	5.6	0.16	ND	74.2
22	金	25.3	欠測	19.7	7.0	23.7	24.3	77.6	4.7	0.39	0.06	67.7
23	土	28.8	欠測	3.0	7.2	29.3	29.3	42.8	5.2	0.21	0.01	82.1
24	日	26.6	欠測	1.6	7.2	31.0	30.4	51.2	6.4	0.14	ND	86.6
25	月	26.4	欠測	4.4	7.1	30.4	31.0	45.2	6.2	0.31	0.02	82.4
26	火	25.1	欠測	2.8	7.0	31.1	33.4	48.0	6.4	0.22	ND	83.4
27	水	22.8	欠測	2.6	7.0	31.2	32.6	51.6	5.9	0.11	ND	85.0
28	木	24.8	欠測	2.9	7.1	29.6	29.7	58.0	6.9	0.25	ND	81.6
29	金	24.6	欠測	3.2	6.9	29.8	30.6	51.6	6.4	0.24	0.01	81.4
30	土	27.6	欠測	0.8	7.1	30.9	30.2	55.2	6.1	0.08	ND	84.1
最大値		33.0		19.7	7.2	31.2	33.4	77.6	6.9	0.39	0.06	86.6
最小値		22.8		0.8	6.7	23.7	24.3	42.0	4.4	0.08	ND	67.7
平均値		28.5		3.0	7.0	27.2	27.8	51.8	5.6	0.18	0.01	75.9

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9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	30.6	欠測	0.8	6.9	27.0	27.1	49.6	6.6	0.04	ND	79.9
2	土	28.5	欠測	0.5	7.0	26.1	26.1	48.8	5.2	0.02	ND	76.2
3	日	30.6	欠測	0.5	7.1	27.9	28.5	48.8	5.7	0.04	ND	83.8
4	月	31.8	欠測	0.7	7.1	28.7	28.5	42.0	5.3	0.05	ND	80.3
5	火	31.6	欠測	0.8	6.8	26.5	26.7	51.2	6.9	0.04	ND	75.5
6	水	25.5	欠測	1.0	7.0	24.9	24.5	41.2	5.4	0.04	ND	70.5
7	木	31.5	欠測	1.1	6.5	23.4	24.9	43.2	5.7	0.03	ND	70.7
8	金	29.0	欠測	1.3	6.8	23.8	25.1	49.6	5.3	0.06	ND	70.0
9	土	24.6	欠測	0.7	7.1	23.3	24.3	52.0	6.0	0.04	ND	70.9
10	日	31.4	欠測	0.6	7.0	25.9	27.3	55.6	4.8	0.05	ND	74.4
11	月	29.0	欠測	1.0	7.1	27.3	28.3	59.6	6.2	0.08	ND	76.8
12	火	30.5	欠測	1.2	6.8	25.0	27.9	52.4	6.5	0.06	ND	73.5
13	水	28.8	欠測	1.2	6.8	24.2	25.9	43.2	6.3	0.04	ND	70.0
14	木	31.3	欠測	1.1	7.0	24.8	25.9	38.8	6.4	0.06	ND	71.7
15	金	27.1	欠測	1.2	6.8	25.5	25.5	42.0	6.0	0.06	ND	72.8
16	土	31.7	欠測	0.6	7.1	26.5	27.1	50.8	6.6	0.04	ND	75.3
17	日	33.0	欠測	0.5	7.2	26.8	27.1	45.6	7.2	0.07	ND	75.9
18	月	29.0	欠測	0.5	7.1	27.2	26.3	57.6	6.2	0.06	ND	76.9
19	火	30.9	欠測	1.1	6.9	26.4	25.3	53.6	7.2	0.07	ND	72.6
20	水	28.1	欠測	1.1	6.9	24.9	26.1	55.6	6.0	0.05	ND	72.7
21	木	28.5	欠測	1.3	7.0	26.7	25.7	54.0	5.7	0.08	ND	75.6
22	金	25.3	欠測	1.5	6.7	21.3	22.5	40.4	7.2	0.05	ND	72.2
23	土	28.8	欠測	1.4	7.1	27.6	30.4	44.8	8.4	0.07	ND	83.5
24	日	26.6	欠測	1.1	7.2	31.6	32.4	49.2	8.2	0.08	ND	85.7
25	月	26.4	欠測	1.2	7.2	30.8	31.8	48.4	7.0	0.21	0.01	84.5
26	火	25.1	欠測	1.1	7.0	30.4	29.9	52.4	7.0	0.08	ND	84.3
27	水	22.8	欠測	1.2	7.1	31.3	32.2	57.2	6.7	0.09	ND	86.5
28	木	24.8	欠測	1.2	6.9	29.9	32.2	49.6	6.5	0.06	ND	83.3
29	金	24.6	欠測	1.6	6.9	29.1	30.8	50.4	7.1	0.07	ND	83.0
30	土	27.6	欠測	0.5	7.1	30.5	31.2	38.4	6.6	0.03	ND	85.4
最大値		33.0		1.6	7.2	31.6	32.4	59.6	8.4	0.21	0.01	86.5
最小値		22.8		0.5	6.5	21.3	22.5	38.4	4.8	0.02	ND	70.0
平均値		28.5		1.0	7.0	26.8	27.6	48.9	6.4	0.06	ND	77.1

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。