

### 水質試験結果表(取水分)

2024年8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	木	29.6	22.7	3.1	6.9	26.5	28.9	56.8	7.4	0.24	0.02	68.1
2	金	32.0	23.1	2.1	6.9	29.4	25.9	52.0	7.7	0.18	ND	70.1
3	土	32.8	24.1	1.3	7.2	27.1	29.5	48.8	6.1	0.12	ND	72.7
4	日	32.0	25.2	1.3	6.9	29.9	27.5	44.8	7.2	0.13	0.01	77.3
5	月	34.8	25.7	2.2	6.9	31.9	30.6	48.8	7.6	0.23	0.02	80.0
6	火	31.5	25.8	2.3	6.9	32.2	31.2	52.0	7.1	0.24	ND	83.4
7	水	29.0	25.5	2.1	6.8	32.6	31.6	64.0	8.1	0.20	ND	84.1
8	木	33.3	25.5	2.4	6.7	32.0	30.2	53.6	8.3	0.25	0.01	84.0
9	金	32.6	25.5	1.7	6.8	32.8	33.2	65.2	6.8	0.19	ND	85.2
10	土	31.3	26.0	0.5	7.0	34.0	31.8	56.8	9.9	0.08	ND	86.7
11	日	31.4	26.5	0.8	7.0	35.2	33.2	64.0	8.9	0.11	ND	87.6
12	月	29.5	26.1	1.0	6.9	37.4	32.8	56.8	8.7	0.16	ND	88.4
13	火	33.8	25.0	1.8	6.8	38.3	32.0	55.6	9.9	0.18	ND	84.9
14	水	32.5	26.3	1.8	6.8	33.3	33.8	56.8	8.7	0.19	ND	85.6
15	木	33.6	26.0	1.5	6.8	32.4	32.8	60.4	8.5	0.15	ND	83.0
16	金	29.7	26.6	1.7	6.8	31.8	31.6	54.0	7.3	0.17	ND	83.6
17	土	28.5	25.5	1.1	6.8	31.8	31.2	64.0	6.6	0.10	ND	83.9
18	日	33.2	26.0	0.8	7.1	31.9	26.1	56.8	6.6	0.11	ND	83.6
19	月	30.7	26.3	1.4	6.8	33.9	31.6	52.0	6.8	0.13	ND	84.9
20	火	32.2	25.5	1.7	6.9	31.8	30.4	64.0	6.8	0.18	ND	83.7
21	水	31.9	25.4	2.0	7.0	32.0	33.0	59.6	5.5	0.23	ND	86.6
22	木	32.5	26.0	1.8	6.9	33.8	33.4	58.0	5.7	0.20	ND	87.9
23	金	34.9	26.2	2.0	6.8	33.9	34.2	64.0	5.9	0.19	ND	88.5
24	土	34.2	26.4	1.1	6.9	33.2	30.8	54.8	6.6	0.10	ND	88.0
25	日	28.6	26.8	1.0	6.9	32.3	28.9	56.8	6.3	0.12	ND	83.3
26	月	32.4	25.5	2.6	6.8	30.0	30.2	52.4	5.6	0.25	0.01	78.8
27	火	31.8	25.6	2.0	6.8	31.5	29.7	61.2	6.5	0.07	ND	81.7
28	水	31.6	25.6	2.8	6.8	28.9	28.3	50.0	6.5	0.25	0.01	77.9
29	木	25.9	25.4	2.1	6.8	31.5	29.3	56.4	5.7	0.20	ND	83.1
30	金	32.0	24.0	3.3	6.9	29.7	29.5	66.8	6.2	0.22	ND	77.1
31	土	24.8	24.8	0.7	7.1	31.8	28.7	69.6	5.7	0.05	ND	83.3
最大値		34.9	26.8	3.3	7.2	38.3	34.2	69.6	9.9	0.25	0.02	88.5
最小値		24.8	22.7	0.5	6.7	26.5	25.9	44.8	5.5	0.05	ND	68.1
平均値		31.4	25.5	1.7	6.9	32.1	30.7	57.3	7.1	0.17	ND	82.5

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)

2024年8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	木	29.6	23.2	1.0	6.8	25.2	28.1	52.4	8.9	0.06	ND	69.9
2	金	32.0	23.5	1.4	6.8	28.6	27.5	55.6	7.7	0.09	ND	71.3
3	土	32.8	24.4	0.7	6.9	27.5	27.9	41.6	7.1	0.08	ND	72.9
4	日	32.0	25.5	1.0	7.0	29.4	27.7	41.2	7.0	0.09	ND	76.9
5	月	34.8	26.5	1.3	6.9	31.1	34.0	56.8	8.4	0.12	ND	80.9
6	火	31.5	26.2	0.8	6.9	31.7	32.4	54.8	8.0	0.09	ND	85.2
7	水	29.0	26.0	0.8	7.0	32.4	32.8	55.2	8.7	0.04	ND	87.2
8	木	33.3	25.9	0.9	7.0	33.1	32.4	54.4	8.4	0.11	ND	85.5
9	金	32.6	26.0	0.9	6.9	33.0	33.4	58.4	7.6	0.09	ND	86.4
10	土	31.3	26.5	0.3	7.0	34.2	34.2	54.4	10.3	0.07	ND	86.8
11	日	31.4	27.0	0.4	7.0	35.6	31.2	67.2	8.5	0.07	ND	87.0
12	月	29.5	26.1	0.3	7.0	36.3	33.8	56.8	9.8	0.08	ND	87.1
13	火	33.8	25.5	0.6	6.8	36.2	33.0	68.8	9.2	0.09	ND	85.5
14	水	32.5	26.9	0.6	7.0	33.3	32.6	58.4	9.2	0.06	ND	87.4
15	木	33.6	27.0	0.6	6.9	32.8	33.0	62.0	9.4	0.07	ND	85.4
16	金	29.7	26.9	0.6	6.9	32.6	30.8	50.8	8.1	0.08	ND	85.3
17	土	28.5	25.9	0.4	7.1	31.2	28.1	62.0	7.4	0.08	ND	84.2
18	日	33.2	26.0	0.4	6.9	31.1	27.3	58.8	8.5	0.06	ND	84.1
19	月	30.7	26.5	0.5	7.1	32.0	29.9	57.2	6.9	0.08	ND	84.0
20	火	32.2	26.0	0.7	6.9	31.7	30.2	68.8	6.5	0.09	ND	85.7
21	水	31.9	25.7	0.8	7.1	32.3	32.6	56.8	6.8	0.08	ND	87.3
22	木	32.5	26.5	0.7	6.9	34.1	32.0	56.8	6.5	0.09	ND	88.9
23	金	34.9	26.8	0.7	7.0	34.4	33.8	61.2	7.9	0.08	ND	90.5
24	土	34.2	27.0	0.5	7.0	33.4	32.6	52.8	7.2	0.03	ND	89.5
25	日	28.6	27.5	0.4	7.1	32.4	31.4	50.8	8.1	0.06	ND	85.3
26	月	32.4	26.2	0.8	7.0	30.3	30.4	59.2	7.1	0.08	ND	80.5
27	火	31.8	26.1	0.9	6.9	30.5	31.8	60.4	6.6	0.06	ND	82.8
28	水	31.6	26.1	1.3	6.8	27.3	27.3	45.6	6.8	0.08	ND	78.3
29	木	25.9	26.7	1.2	6.9	31.3	31.0	60.4	7.6	0.03	ND	83.8
30	金	32.0	24.7	1.1	7.0	29.2	30.2	60.8	7.2	0.06	ND	80.4
31	土	24.8	25.0	0.5	7.1	31.4	30.4	58.8	7.0	0.01	ND	84.0
最大値		34.9	27.5	1.4	7.1	36.3	34.2	68.8	10.3	0.12	ND	90.5
最小値		24.8	23.2	0.3	6.8	25.2	27.3	41.2	6.5	0.01	ND	69.9
平均値		31.4	26.0	0.7	7.0	31.8	31.1	56.7	7.9	0.07	ND	83.5

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。