

### 水質試験結果表(取水分)

2024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	日	8.2	10.0	2.6	7.0	23.8	25.1	51.2	7.2	0.12	ND	72.8
2	月	13.5	11.0	2.0	7.0	25.8	28.7	54.4	6.9	0.09	ND	73.9
3	火	13.3	11.4	2.1	7.1	29.7	32.4	53.6	7.7	0.11	ND	81.9
4	水	9.8	11.6	1.6	7.3	29.6	33.6	54.8	7.2	0.10	ND	80.2
5	木	9.8	11.0	1.5	7.1	30.4	32.4	54.0	7.1	0.10	ND	81.5
6	金	8.2	9.7	2.8	7.0	27.4	30.8	46.8	7.2	0.14	ND	78.7
7	土	6.5	10.0	1.8	7.2	24.9	28.9	48.4	8.0	0.12	ND	77.0
8	日	8.4	9.2	2.6	7.1	24.7	27.9	46.0	8.1	0.13	ND	73.4
9	月	4.6	8.8	2.1	7.3	25.7	27.7	47.6	8.3	0.12	ND	77.5
10	火	6.6	9.0	1.5	7.4	28.0	27.3	47.2	6.8	0.09	ND	76.4
11	水	7.3	9.7	3.0	7.1	27.9	29.7	54.4	9.0	0.18	ND	85.8
12	木	11.4	9.6	2.8	7.2	27.4	28.1	44.8	6.9	0.18	ND	74.6
13	金	4.6	9.1	3.1	7.2	27.6	29.7	46.8	7.1	0.15	ND	72.9
14	土	3.3	9.0	2.0	7.0	27.0	28.9	54.0	7.9	0.15	ND	80.5
15	日	1.8	8.6	1.8	7.4	27.8	31.4	60.0	7.6	0.11	ND	81.1
16	月	3.8	6.8	5.5	7.0	25.2	28.9	59.2	9.7	0.26	ND	86.7
17	火	4.6	7.6	7.7	7.0	23.1	24.9	49.6	9.3	0.34	0.01	78.9
18	水	3.7	7.6	7.6	7.1	22.2	24.7	55.2	9.3	0.31	0.01	75.8
19	木	5.0	8.0	4.2	7.0	23.8	27.9	44.4	8.7	0.24	0.01	79.6
20	金	7.9	8.3	2.8	7.1	25.8	30.6	45.6	10.2	0.19	ND	88.7
21	土	6.3	8.5	1.9	7.1	27.7	31.6	64.0	12.0	0.16	ND	100.9
22	日	5.4	8.5	4.0	7.2	27.4	32.4	70.0	13.3	0.22	ND	108.4
23	月	2.3	7.4	4.5	7.0	24.5	30.4	62.0	12.6	0.27	ND	97.4
24	火	3.4	6.8	3.6	7.1	24.4	29.1	50.0	11.8	0.18	ND	87.9
25	水	6.1	7.8	3.0	7.1	26.6	27.3	54.8	8.1	0.13	ND	79.5
26	木	7.5	8.2	2.0	7.2	27.1	28.5	50.0	8.3	0.11	ND	79.5
27	金	7.2	8.1	6.6	6.9	22.1	26.9	67.6	11.0	0.31	ND	87.4
28	土	3.5	7.5	3.7	7.3	21.3	25.3	64.0	11.0	0.18	ND	79.6
29	日	3.1	5.9	3.3	7.1	21.9	27.7	67.6	12.0	0.20	0.01	87.5
30	月	5.6	6.3	3.2	7.2	21.5	27.9	72.8	12.4	0.20	ND	87.2
31	火	6.8	7.6	2.2	6.7	24.3	29.7	72.0	12.2	0.19	ND	96.1
最大値		13.5	11.6	7.7	7.4	30.4	33.6	72.8	13.3	0.34	0.01	108.4
最小値		1.8	5.9	1.5	6.7	21.3	24.7	44.4	6.8	0.09	ND	72.8
平均値		6.4	8.7	3.2	7.1	25.7	28.9	55.3	9.2	0.17	ND	82.9

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)

2024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	日	8.2	10.0	0.6	6.8	21.4	27.7	47.6	8.6	0.02	ND	77.7
2	月	13.5	10.7	0.9	7.0	25.2	27.7	48.8	8.2	0.03	ND	75.9
3	火	13.3	11.3	1.4	7.1	28.2	31.2	55.6	8.9	0.06	ND	83.5
4	水	9.8	11.4	1.5	7.1	29.7	31.6	54.4	7.4	0.09	ND	82.5
5	木	9.8	11.0	1.4	7.1	30.9	33.8	54.0	7.3	0.09	ND	84.0
6	金	8.2	9.7	2.0	7.1	26.6	29.1	48.4	8.2	0.09	ND	81.9
7	土	6.5	9.9	1.0	6.8	22.3	26.7	48.8	9.4	0.04	ND	79.3
8	日	8.4	9.4	0.7	7.4	22.1	28.1	38.8	9.3	0.03	ND	77.4
9	月	4.6	8.6	0.7	7.1	23.7	27.3	50.0	9.5	0.04	ND	78.8
10	火	6.6	8.9	1.5	7.4	27.2	30.4	46.4	7.6	0.08	ND	78.0
11	水	7.3	9.6	1.0	7.0	25.9	28.7	52.8	9.0	0.05	ND	81.9
12	木	11.4	9.6	1.2	7.0	26.4	28.1	42.4	8.1	0.06	ND	78.7
13	金	4.6	9.3	1.5	7.1	26.8	29.7	46.4	7.3	0.08	ND	74.6
14	土	3.3	9.0	1.1	6.9	26.4	33.6	55.6	11.6	0.05	ND	104.2
15	日	1.8	8.3	0.9	7.1	23.6	29.7	63.6	14.2	0.04	ND	104.1
16	月	3.8	6.9	1.0	7.0	22.2	27.3	52.4	12.2	0.04	ND	91.7
17	火	4.6	7.5	1.6	6.7	20.5	27.3	48.4	10.9	0.05	ND	81.7
18	水	3.7	7.4	2.0	6.9	19.4	24.7	48.0	12.1	0.07	ND	83.3
19	木	5.0	7.9	2.0	6.8	19.8	26.7	44.0	12.2	0.09	ND	84.8
20	金	7.9	8.4	1.2	7.0	24.2	28.5	47.2	12.3	0.06	ND	89.7
21	土	6.3	8.5	0.9	7.1	26.3	31.0	57.2	9.8	0.04	ND	89.8
22	日	5.4	8.2	0.7	7.0	26.9	32.4	66.8	14.9	0.04	ND	113.8
23	月	2.3	7.3	0.8	6.9	21.7	28.9	59.6	14.7	0.04	ND	102.7
24	火	3.4	7.0	1.3	6.8	22.3	28.7	51.6	15.4	0.06	ND	102.6
25	水	6.1	7.7	1.2	6.8	21.7	28.5	56.8	13.6	0.05	ND	92.8
26	木	7.5	8.2	1.1	7.0	26.1	29.3	47.6	8.9	0.05	ND	82.2
27	金	7.2	8.2	1.1	6.9	21.1	27.1	64.8	13.7	0.03	ND	92.5
28	土	3.5	7.2	0.8	7.0	18.3	25.1	66.0	12.3	0.03	ND	85.2
29	日	3.1	6.0	0.7	6.7	18.7	25.7	63.2	13.8	0.02	ND	87.6
30	月	5.6	6.0	0.5	7.0	19.9	28.9	75.6	14.0	0.02	ND	92.1
31	火	6.8	7.4	0.5	6.7	21.8	28.5	71.6	14.5	0.03	ND	97.5
最大値		13.5	11.4	2.0	7.4	30.9	33.8	75.6	15.4	0.09	ND	113.8
最小値		1.8	6.0	0.5	6.7	18.3	24.7	38.8	7.3	0.02	ND	74.6
平均値		6.4	8.6	1.1	7.0	23.8	28.8	54.0	11.0	0.05	ND	87.5

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。