

水質試験結果表(取水分)

2024年3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	7.5	9.6	3.0	6.9	23.3	25.3	35.2	6.2	0.18	ND	70.0
2	土	1.9	10.0	1.8	7.2	23.4	25.9	36.4	7.1	0.15	ND	70.2
3	日	5.3	9.1	2.3	7.0	24.2	24.5	33.2	6.8	0.10	ND	71.2
4	月	4.1	8.2	2.6	7.0	23.5	25.3	32.0	7.3	0.14	ND	72.2
5	火	5.5	8.7	2.8	7.0	22.7	25.3	38.4	7.8	0.10	ND	69.6
6	水	7.0	6.5	2.7	7.0	22.8	24.3	37.2	8.9	0.10	ND	71.8
7	木	10.2	6.9	3.1	7.1	22.8	25.3	36.0	7.7	0.10	ND	68.4
8	金	3.6	7.0	2.4	7.1	22.6	25.5	40.4	7.4	0.15	ND	68.0
9	土	5.9	7.0	1.3	7.2	23.9	27.9	41.6	7.9	0.09	ND	74.3
10	日	7.0	6.0	1.6	7.1	24.2	27.3	40.8	10.1	0.13	ND	85.8
11	月	5.9	6.3	1.2	7.1	23.2	28.1	47.2	8.5	0.10	ND	77.2
12	火	7.6	7.3	2.2	7.1	24.7	29.3	56.8	8.0	0.07	ND	74.5
13	水	11.3	6.9	27.6	6.9	18.9	23.3	67.2	9.4	0.71	0.18	72.9
14	木	9.7	6.8	3.3	7.0	22.3	24.9	32.4	6.4	0.19	ND	70.4
15	金	10.9	7.3	2.9	7.1	23.8	27.5	35.6	7.2	0.14	ND	73.3
16	土	17.0	8.5	2.2	7.3	24.2	26.5	43.2	8.6	0.10	ND	72.0
17	日	11.7	9.0	2.1	7.3	24.1	27.3	35.6	8.0	0.12	ND	72.6
18	月	8.3	7.9	1.6	7.2	23.5	27.1	38.8	7.3	0.12	ND	75.2
19	火	5.3	7.2	4.4	7.2	22.8	27.3	40.0	7.4	0.23	0.01	71.5
20	水	6.9	7.1	1.9	7.3	26.3	27.9	35.6	6.4	0.22	ND	73.1
21	木	7.2	5.7	7.3	7.0	21.8	24.9	44.4	8.3	0.21	ND	71.3
22	金	6.4	6.6	2.3	7.1	24.0	26.5	30.0	6.9	0.12	ND	72.8
23	土	6.7	7.4	1.5	7.2	24.7	25.3	36.8	8.1	0.06	ND	71.3
24	日	8.9	6.7	4.2	7.1	22.0	26.1	42.4	8.9	0.17	ND	71.0
25	月	11.4	8.0	1.8	7.1	22.6	27.5	32.0	7.3	0.12	ND	70.9
26	火	8.9	8.2	3.2	7.1	22.2	25.5	42.8	6.9	0.16	0.02	69.9
27	水	13.0	8.0	18.2	6.8	19.3	24.9	45.2	9.9	0.48	0.08	81.2
28	木	11.1	9.4	6.2	6.8	21.7	28.9	56.0	12.8	0.39	0.02	89.5
29	金	14.4	10.0	4.5	7.0	23.1	29.3	53.2	10.5	0.29	0.01	88.2
30	土	19.3	10.0	8.7	6.8	18.0	22.5	45.2	9.0	0.40	0.02	62.2
31	日	17.2	11.0	3.3	7.0	21.6	23.9	37.2	10.5	0.18	ND	76.7
最大値		19.3	11.0	27.6	7.3	26.3	29.3	67.2	12.8	0.71	0.18	89.5
最小値		1.9	5.7	1.2	6.8	18.0	22.5	30.0	6.2	0.06	ND	62.2
平均値		8.9	7.9	4.3	7.1	22.8	26.2	40.9	8.2	0.19	0.01	73.5

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3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	7.5	9.5	1.3	6.9	22.7	25.7	34.4	7.7	0.07	ND	69.8
2	土	1.9	10.0	1.0	7.0	22.8	26.3	30.8	7.6	0.06	ND	72.7
3	日	5.3	9.0	1.2	6.9	24.5	26.3	34.4	8.5	0.05	ND	71.2
4	月	4.1	8.2	1.6	7.0	23.3	25.5	38.8	9.6	0.07	ND	78.7
5	火	5.5	8.5	1.5	7.0	21.9	26.1	36.4	9.3	0.06	ND	72.7
6	水	7.0	6.4	1.6	7.0	22.1	25.5	35.2	8.6	0.08	ND	71.6
7	木	10.2	7.0	1.6	7.0	21.3	26.3	40.8	8.5	0.05	ND	69.1
8	金	3.6	7.0	1.5	7.1	23.0	27.5	38.0	8.2	0.04	ND	68.9
9	土	5.9	6.9	1.0	7.0	24.8	29.7	36.0	12.3	0.06	ND	98.0
10	日	7.0	5.6	1.1	7.0	24.0	27.5	55.6	10.1	0.07	ND	81.5
11	月	5.9	5.9	0.9	7.1	23.9	29.3	41.6	10.1	0.07	ND	78.1
12	火	7.6	7.0	1.4	7.1	24.8	29.5	45.6	8.4	0.05	ND	76.0
13	水	11.3	6.8	2.8	6.7	17.1	22.5	40.0	12.4	0.07	ND	78.1
14	木	9.7	6.9	1.5	7.1	21.7	23.7	38.4	8.0	0.06	ND	72.7
15	金	10.9	7.2	1.9	7.0	22.9	27.1	34.8	8.0	0.08	ND	73.7
16	土	17.0	8.2	1.3	7.2	23.3	27.5	25.6	7.8	0.04	ND	72.6
17	日	11.7	9.0	1.3	7.3	24.1	27.1	38.0	7.7	0.07	ND	75.3
18	月	8.3	7.5	1.2	7.2	23.2	27.3	40.4	7.6	0.12	ND	74.0
19	火	5.3	7.2	1.8	7.1	22.0	27.9	30.8	7.9	0.08	ND	73.0
20	水	6.9	7.0	1.1	7.1	25.8	26.7	42.0	8.0	0.06	ND	73.7
21	木	7.2	5.9	1.8	6.9	21.3	25.7	42.0	10.0	0.06	ND	78.6
22	金	6.4	6.5	1.6	7.0	23.0	26.5	40.4	8.7	0.07	ND	75.1
23	土	6.7	7.2	1.5	7.1	23.8	26.7	34.4	8.2	0.06	ND	71.7
24	日	8.9	6.5	0.9	7.1	23.7	28.3	30.4	10.7	0.03	ND	79.7
25	月	11.4	7.5	1.1	7.1	21.8	26.9	35.2	7.8	0.06	ND	71.0
26	火	8.9	8.0	1.4	7.1	22.0	26.1	38.0	8.3	0.04	ND	71.1
27	水	13.0	8.0	1.8	6.8	17.3	22.7	35.6	14.3	0.08	ND	85.5
28	木	11.1	9.6	0.8	6.8	21.0	28.1	54.0	15.7	0.05	ND	96.9
29	金	14.4	9.5	0.9	6.9	21.2	28.9	38.4	11.4	0.04	ND	81.5
30	土	19.3	10.1	1.0	6.8	16.7	22.1	27.6	10.2	0.03	ND	66.8
31	日	17.2	10.7	0.7	7.0	20.1	23.7	38.0	11.4	0.02	ND	77.7
最大値		19.3	10.7	2.8	7.3	25.8	29.7	55.6	15.7	0.12	ND	98.0
最小値		1.9	5.6	0.7	6.7	16.7	22.1	25.6	7.6	0.02	ND	66.8
平均値		8.9	7.8	1.4	7.0	22.3	26.5	37.8	9.5	0.06	ND	76.0

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。