

### 水質試験結果表(取水分)

2021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	水	25.3	20.8	2.3	6.9	24.9	27.5	49.6	4.4	0.15	ND	67.2
2	木	25.3	21.2	13.1	6.8	20.8	22.1	64.8	3.7	0.56	0.08	59.3
3	金	25.0	20.0	6.5	6.9	23.4	23.1	58.0	4.0	0.33	0.01	65.0
4	土	25.7	20.0	1.8	7.1	25.5	25.9	40.4	4.0	0.10	ND	69.0
5	日	27.4	20.2	2.5	7.1	28.2	23.9	49.6	3.5	0.20	ND	66.7
6	月	28.4	20.8	3.4	6.9	28.9	26.1	53.6	4.5	0.23	ND	71.9
7	火	25.5	20.4	3.1	7.1	26.2	25.7	49.2	4.3	0.26	ND	69.9
8	水	23.3	20.0	2.7	7.0	27.9	25.5	53.2	4.3	0.22	ND	68.9
9	木	26.2	18.8	6.6	6.9	22.6	22.9	48.0	4.1	0.30	0.01	61.7
10	金	26.5	19.0	4.4	7.0	23.1	24.3	49.6	3.2	0.22	0.01	61.3
11	土	22.1	19.2	1.6	7.1	24.6	25.3	45.2	3.6	0.14	ND	69.4
12	日	24.8	19.1	0.9	7.0	25.8	24.9	41.6	3.8	0.08	ND	71.3
13	月	26.5	18.8	4.8	6.9	27.3	28.3	53.2	4.3	0.38	0.01	73.4
14	火	20.5	18.8	2.6	6.9	26.8	28.1	56.0	4.0	0.22	ND	70.3
15	水	28.7	18.1	2.3	6.9	27.2	27.7	48.0	4.5	0.20	ND	73.3
16	木	23.8	19.0	2.2	6.9	28.8	31.6	48.8	3.2	0.21	ND	75.4
17	金	26.1	19.6	1.9	7.0	29.5	30.4	43.6	4.3	0.17	ND	75.9
18	土	23.7	19.0	0.7	7.1	26.8	25.7	44.4	3.7	0.04	ND	76.3
19	日	27.5	19.5	0.9	7.1	27.0	28.1	56.8	4.4	0.04	ND	77.2
20	月	28.2	20.5	1.0	7.1	27.1	32.0	44.4	4.6	0.15	ND	81.8
21	火	29.3	20.5	3.3	7.0	29.4	30.4	56.0	4.6	0.16	0.01	80.5
22	水	25.3	20.0	1.9	7.0	28.9	29.5	51.2	4.3	0.18	ND	76.3
23	木	25.9	19.0	2.4	7.1	27.3	26.7	49.6	4.7	0.07	ND	75.9
24	金	25.5	19.2	2.9	6.9	27.8	27.1	52.0	4.6	0.10	ND	77.2
25	土	25.4	19.0	0.7	6.9	28.3	28.7	44.8	4.0	0.06	ND	77.5
26	日	21.2	19.9	0.8	7.0	29.7	29.5	44.0	4.1	0.12	ND	81.7
27	月	25.7	19.2	2.7	6.9	27.6	27.9	46.0	4.1	0.12	ND	75.4
28	火	24.8	19.5	1.6	7.0	28.6	28.9	52.8	4.5	0.15	ND	76.5
29	水	25.2	19.2	2.4	6.9	27.6	28.7	46.0	4.4	0.09	ND	72.8
30	木	28.9	19.3	1.8	6.9	27.1	27.7	54.4	4.9	0.17	ND	69.9
最大値		29.3	21.2	13.1	7.1	29.7	32.0	64.8	4.9	0.56	0.08	81.8
最小値		20.5	18.1	0.7	6.8	20.8	22.1	40.4	3.2	0.04	ND	59.3
平均値		25.6	19.6	2.9	7.0	26.8	27.1	49.8	4.2	0.18	ND	72.3

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)

2021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	水	25.3	21.3	0.9	6.9	24.6	24.9	49.6	4.7	0.05	ND	68.5
2	木	25.3	21.6	1.0	6.7	20.5	23.7	40.0	6.3	0.04	0.01	66.2
3	金	25.0	20.7	1.1	6.9	20.5	21.9	44.4	4.8	0.03	ND	65.6
4	土	25.7	20.5	0.4	7.1	24.2	26.1	42.4	5.7	0.03	ND	70.6
5	日	27.4	21.0	0.3	7.0	28.3	24.1	45.6	5.4	0.04	ND	69.7
6	月	28.4	21.4	0.8	7.1	27.8	26.7	51.6	5.1	0.05	ND	72.9
7	火	25.5	21.0	0.9	7.0	25.1	26.3	51.6	4.7	0.05	ND	72.6
8	水	23.3	20.6	1.1	7.0	25.3	26.3	43.2	5.1	0.06	ND	70.2
9	木	26.2	19.4	0.6	6.9	21.4	22.7	38.8	4.5	0.02	ND	66.2
10	金	26.5	19.5	1.9	6.8	22.6	23.5	39.6	3.8	0.07	ND	63.1
11	土	22.1	20.0	0.3	7.0	24.8	23.9	37.6	4.3	0.03	ND	69.8
12	日	24.8	20.1	0.8	7.0	25.0	25.5	40.4	3.9	0.05	ND	71.5
13	月	26.5	19.3	1.2	6.9	26.3	27.3	54.8	4.8	0.09	ND	74.3
14	火	20.5	19.4	1.1	6.9	26.4	27.5	49.6	4.9	0.02	ND	73.9
15	水	28.7	18.5	1.2	6.9	26.0	26.3	38.4	5.3	0.08	ND	73.6
16	木	23.8	19.5	0.8	6.9	27.3	27.7	39.2	4.1	0.06	ND	77.0
17	金	26.1	20.0	1.0	7.0	27.7	28.5	36.0	4.8	0.06	ND	77.6
18	土	23.7	19.6	0.8	7.1	27.0	25.5	44.4	4.0	0.03	ND	76.3
19	日	27.5	20.0	0.6	7.1	26.9	27.5	49.6	4.6	0.03	ND	77.8
20	月	28.2	21.0	0.6	7.1	29.2	28.7	48.4	4.8	0.02	ND	81.9
21	火	29.3	21.3	0.7	7.0	29.0	28.7	60.0	5.1	0.07	ND	81.8
22	水	25.3	20.7	1.2	7.0	28.3	27.7	44.4	4.9	0.08	ND	77.8
23	木	25.9	19.5	1.1	7.1	26.3	26.7	52.8	4.9	0.04	ND	78.2
24	金	25.5	19.7	1.5	7.0	27.4	28.1	55.6	4.9	0.05	ND	78.1
25	土	25.4	19.8	0.7	7.0	27.5	26.7	42.8	4.5	0.04	ND	78.0
26	日	21.2	20.4	0.6	7.1	29.3	29.5	48.0	4.4	0.04	ND	81.9
27	月	25.7	19.9	1.0	6.9	26.5	28.1	42.0	4.5	0.04	ND	74.8
28	火	24.8	20.0	0.9	7.0	28.3	28.1	44.0	4.7	0.07	ND	78.0
29	水	25.2	19.9	1.2	7.0	26.9	29.3	46.0	4.6	0.08	ND	74.3
30	木	28.9	20.0	0.7	6.9	25.7	27.5	45.2	4.0	0.07	ND	70.8
最大値		29.3	21.6	1.9	7.1	29.3	29.5	60.0	6.3	0.09	0.01	81.9
最小値		20.5	18.5	0.3	6.7	20.5	21.9	36.0	3.8	0.02	ND	63.1
平均値		25.6	20.2	0.9	7.0	26.1	26.5	45.5	4.7	0.05	ND	73.8

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。

福井臨海工業用水道管理事務所