

水質試験結果表(取水分)

2021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 [μS/cm]
日付	曜日											
1	水	11.4	11.0	4.2	7.0	29.1	35.8	52.4	5.9	0.21	ND	82.7
2	木	5.7	9.0	7.2	7.0	18.3	25.1	46.4	6.6	0.37	0.01	65.0
3	金	11.4	9.0	3.1	6.9	22.6	32.0	47.2	4.7	0.23	ND	70.5
4	土	7.2	9.8	2.9	7.0	24.5	29.9	40.4	5.9	0.10	ND	71.4
5	日	5.7	9.2	2.5	7.1	22.2	27.9	40.0	6.2	0.12	ND	71.6
6	月	6.5	9.4	2.8	6.9	25.4	28.9	46.0	4.3	0.25	ND	74.3
7	火	11.3	10.0	2.1	7.1	25.1	31.0	46.4	4.8	0.18	ND	72.7
8	水	12.4	10.3	5.9	6.9	20.7	27.3	47.2	4.3	0.32	ND	65.1
9	木	17.2	10.0	2.7	6.9	20.9	35.8	35.2	4.6	0.16	ND	64.4
10	金	10.0	10.0	1.8	7.0	22.9	33.4	39.6	4.7	0.15	ND	67.2
11	土	10.2	10.0	1.0	7.1	24.2	26.5	39.6	4.6	0.05	ND	68.6
12	日	13.5	10.3	0.8	7.1	26.0	28.5	40.0	4.1	0.05	ND	69.2
13	月	7.5	10.2	3.2	6.9	23.9	32.0	37.6	5.0	0.23	0.01	68.5
14	火	7.1	8.9	1.6	7.0	24.0	29.9	39.2	4.6	0.06	ND	69.6
15	水	8.0	8.9	2.8	6.9	24.7	31.8	44.8	5.3	0.12	ND	69.6
16	木	7.8	9.3	1.9	6.9	24.1	28.5	43.2	4.6	0.10	ND	68.7
17	金	10.3	10.0	1.8	6.9	24.1	32.4	37.2	5.0	0.13	ND	68.1
18	土	2.7	7.8	2.9	6.9	19.9	25.3	47.2	5.6	0.10	ND	67.1
19	日	1.1	6.9	1.3	6.9	23.1	27.1	44.4	4.3	0.06	ND	69.8
20	月	4.6	6.4	2.9	6.9	23.4	27.1	46.4	5.3	0.12	ND	72.1
21	火	7.0	7.3	2.1	7.0	23.0	32.4	40.0	5.9	0.15	ND	70.8
22	水	7.0	8.1	2.2	6.9	23.0	33.4	37.6	6.0	0.10	ND	70.6
23	木	8.2	7.7	1.3	7.0	22.5	27.3	59.2	6.0	0.11	ND	70.1
24	金	10.4	8.0	1.4	6.8	22.8	33.4	39.6	6.2	0.12	ND	71.4
25	土	8.2	8.9	1.0	6.9	23.2	28.1	43.2	4.3	0.08	ND	69.7
26	日	1.5	7.4	0.9	7.0	23.5	33.0	42.8	4.3	0.08	ND	69.8
27	月	0.4	6.2	0.9	6.8	24.1	30.4	44.8	5.3	0.08	ND	72.6
28	火	2.9	5.9	1.0	6.8	24.3	24.9	39.2	5.4	0.08	ND	73.8
29	水	5.9	6.5	0.4	6.9	24.5	29.7	46.0	5.2	0.08	ND	72.7
30	木	8.9	6.8	0.2	7.0	23.7	36.0	40.8	5.1	0.08	ND	80.4
31	金	2.2	5.5	0.7	7.0	21.6	27.1	35.6	6.1	0.08	ND	78.5
最大値		17.2	11.0	7.2	7.1	29.1	36.0	59.2	6.6	0.37	0.01	82.7
最小値		0.4	5.5	0.2	6.8	18.3	24.9	35.2	4.1	0.05	ND	64.4
平均値		7.6	8.5	2.2	6.9	23.4	30.1	42.9	5.2	0.13	ND	70.9

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)

2021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 [μS/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	11.4	11.2	1.6	7.0	28.0	35.0	49.6	6.1	0.08	ND	85.7
2	木	5.7	9.5	2.6	6.8	16.3	25.3	46.4	8.6	0.10	ND	69.7
3	金	11.4	9.6	1.8	6.9	21.5	37.0	42.8	7.1	0.09	ND	71.0
4	土	7.2	10.0	1.0	7.0	24.5	30.2	39.2	6.3	0.04	ND	72.9
5	日	5.7	9.5	1.5	6.9	20.7	26.9	38.0	8.0	0.06	ND	72.8
6	月	6.5	9.9	0.7	6.9	24.2	34.0	41.6	6.5	0.06	ND	74.8
7	火	11.3	10.3	1.3	7.0	24.0	32.8	37.2	6.1	0.08	ND	73.8
8	水	12.4	10.6	2.3	6.9	19.6	33.2	41.6	7.1	0.10	ND	67.1
9	木	17.2	10.4	1.6	6.8	19.0	33.8	34.0	6.3	0.07	ND	65.0
10	金	10.0	10.4	1.5	6.8	21.4	30.6	38.0	5.7	0.09	ND	67.4
11	土	10.2	10.6	0.8	7.0	26.3	26.1	33.6	5.0	0.03	ND	69.4
12	日	13.5	10.9	0.6	7.1	26.3	30.8	33.6	4.5	0.04	ND	69.8
13	月	7.5	10.7	1.1	7.0	23.6	34.2	34.4	5.1	0.07	ND	69.2
14	火	7.1	9.5	1.5	6.9	22.8	36.0	37.2	4.5	0.06	ND	69.2
15	水	8.0	9.0	2.1	7.0	22.8	34.8	34.4	5.4	0.11	ND	70.3
16	木	7.8	9.6	1.7	6.8	22.8	28.3	41.2	4.7	0.07	ND	70.1
17	金	10.3	10.4	1.6	6.8	22.5	36.2	39.6	5.3	0.09	ND	70.2
18	土	2.7	8.3	2.4	6.7	17.6	27.5	47.6	7.2	0.09	ND	69.5
19	日	1.1	7.2	1.2	7.0	21.6	28.5	44.0	6.1	0.07	ND	70.3
20	月	4.6	6.7	1.7	6.8	22.7	30.8	43.6	6.0	0.05	ND	73.1
21	火	7.0	7.7	1.7	6.9	22.8	33.4	46.4	5.5	0.10	ND	71.9
22	水	7.0	8.3	1.1	6.8	22.1	40.2	33.6	6.3	0.04	ND	72.4
23	木	8.2	8.1	0.9	6.9	21.2	28.3	61.2	6.9	0.05	ND	71.1
24	金	10.4	8.5	0.8	6.9	23.7	31.4	35.2	5.3	0.05	ND	72.4
25	土	8.2	9.1	0.7	6.9	24.3	29.7	40.8	6.0	0.05	ND	72.2
26	日	1.5	8.0	0.5	7.0	23.6	34.0	40.4	6.2	0.04	ND	71.1
27	月	0.4	6.8	0.5	6.9	23.5	35.2	44.8	6.2	0.08	ND	72.5
28	火	2.9	6.3	0.7	7.0	23.5	29.9	35.2	6.3	0.05	ND	74.7
29	水	5.9	6.9	0.1	6.9	26.7	29.9	34.8	6.9	0.04	ND	74.1
30	木	8.9	7.0	0.1	7.0	25.5	38.2	38.4	6.4	0.07	ND	79.0
31	金	2.2	6.0	0.2	6.9	21.3	31.4	29.6	7.4	0.02	ND	80.8
最大値		17.2	11.2	2.6	7.1	28.0	40.2	61.2	8.6	0.11	ND	85.7
最小値		0.4	6.0	0.1	6.7	16.3	25.3	29.6	4.5	0.02	ND	65.0
平均値		7.6	8.9	1.2	6.9	22.8	32.1	39.9	6.2	0.07	ND	72.0

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。

福井臨海工業用水道管理事務所