

### 水質試験結果表(取水分)

2020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	火	12.0	11.0	1.5	6.8	30.1	32.2	42.4	6.3	0.12	ND	86.4
2	水	6.9	10.9	1.4	6.7	28.3	29.7	46.0	6.4	0.11	ND	80.0
3	木	12.3	11.3	1.6	6.9	27.4	29.9	40.4	6.3	0.14	ND	77.6
4	金	9.8	11.0	1.5	7.0	27.3	29.5	46.4	5.9	0.13	ND	78.4
5	土	8.6	10.5	0.9	6.9	28.8	30.8	51.2	6.9	0.07	ND	80.6
6	日	5.2	10.0	0.8	7.0	30.3	33.2	52.8	6.2	0.09	ND	85.7
7	月	7.4	10.1	1.3	7.0	30.0	31.4	56.8	6.1	0.13	ND	87.4
8	火	9.7	10.7	1.5	6.9	29.1	32.8	54.8	7.8	0.12	ND	85.2
9	水	7.6	10.5	1.7	6.9	28.5	29.9	48.0	6.3	0.14	ND	82.9
10	木	8.0	10.4	1.4	6.8	28.6	29.1	46.8	6.2	0.10	ND	80.4
11	金	8.4	10.4	1.4	6.7	28.3	28.7	43.6	6.1	0.12	ND	82.0
12	土	9.7	10.8	1.0	7.0	30.0	30.6	43.6	6.5	0.06	ND	84.2
13	日	9.6	10.8	1.4	6.9	29.8	31.6	44.8	6.8	0.05	ND	85.9
14	月	6.5	10.0	2.2	6.9	26.8	30.4	45.2	7.7	0.12	ND	85.7
15	火	5.3	8.9	5.1	6.8	25.4	28.1	55.2	6.7	0.28	0.01	80.1
16	水	1.9	7.5	4.1	6.9	25.3	27.7	48.8	7.1	0.20	ND	80.3
17	木	3.3	6.2	2.3	7.1	25.5	27.5	46.8	6.7	0.14	ND	79.0
18	金	3.4	6.8	2.5	6.9	25.7	28.3	51.6	7.2	0.16	ND	79.6
19	土	3.6	6.3	2.6	6.9	24.0	25.3	44.4	7.7	0.15	ND	77.2
20	日	3.4	6.5	2.0	7.1	27.3	28.1	41.6	8.0	0.14	ND	85.7
21	月	2.9	7.0	2.8	7.0	27.9	30.2	52.8	8.0	0.23	ND	90.1
22	火	4.1	7.3	2.5	6.9	26.8	28.3	46.4	6.5	0.16	ND	82.2
23	水	8.4	7.7	4.8	6.7	24.9	27.5	49.6	7.2	0.26	ND	78.8
24	木	9.5	7.6	2.7	6.8	26.5	30.6	44.4	7.1	0.18	ND	80.2
25	金	7.2	8.0	3.6	6.8	26.5	28.9	42.4	7.3	0.17	ND	81.5
26	土	3.4	7.2	1.9	6.9	24.6	29.1	42.8	8.0	0.07	ND	77.8
27	日	5.8	7.2	1.8	6.8	28.3	30.8	39.2	9.0	0.11	ND	84.3
28	月	8.6	8.2	1.5	6.9	27.8	31.8	40.8	7.4	0.10	ND	88.1
29	火	5.5	8.1	1.0	6.9	25.7	29.7	43.2	8.2	0.14	ND	82.7
30	水	7.6	8.7	1.0	7.0	27.0	31.4	54.8	9.0	0.19	ND	86.8
31	木	1.1	7.3	3.7	7.0	19.6	29.3	49.2	8.7	0.30	ND	75.1
最大値		12.3	11.3	5.1	7.1	30.3	33.2	56.8	9.0	0.30	0.01	90.1
最小値		1.1	6.2	0.8	6.7	19.6	25.3	39.2	5.9	0.05	ND	75.1
平均値		6.7	8.9	2.1	6.9	27.2	29.8	47.0	7.1	0.14	ND	82.3

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)

2020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	火	12.0	11.2	1.2	6.9	28.9	31.6	41.6	7.1	0.08	ND	87.5
2	水	6.9	11.1	1.3	6.8	27.7	27.9	40.4	6.2	0.08	ND	80.2
3	木	12.3	11.5	1.2	6.9	27.1	27.5	36.0	6.4	0.06	ND	78.6
4	金	9.8	11.1	1.3	6.8	27.3	29.3	39.6	6.9	0.08	ND	80.0
5	土	8.6	11.0	0.8	7.0	28.3	29.7	46.0	6.6	0.07	ND	81.1
6	日	5.2	10.2	0.7	7.2	30.3	34.4	49.6	6.7	0.08	ND	86.1
7	月	7.4	10.4	0.6	6.9	29.8	32.4	56.8	6.7	0.09	ND	87.8
8	火	9.7	10.7	0.9	7.0	28.8	31.2	46.8	7.8	0.07	ND	85.5
9	水	7.6	10.9	1.0	6.8	28.0	29.1	51.2	7.4	0.06	ND	83.9
10	木	8.0	10.9	1.0	6.9	27.5	30.2	43.2	6.3	0.07	ND	81.0
11	金	8.4	10.7	0.9	6.9	28.2	28.9	40.8	6.3	0.04	ND	82.5
12	土	9.7	10.9	0.8	7.0	30.1	29.5	37.2	7.9	0.04	ND	84.7
13	日	9.6	10.9	0.9	7.0	30.8	30.6	41.2	8.0	0.04	ND	86.7
14	月	6.5	10.4	0.9	6.9	27.7	31.4	46.4	7.9	0.05	ND	87.3
15	火	5.3	9.2	1.1	6.8	23.0	27.5	45.2	7.2	0.05	ND	81.0
16	水	1.9	7.8	1.2	6.7	24.0	27.9	36.0	7.8	0.05	ND	82.2
17	木	3.3	6.7	1.2	6.9	24.1	26.9	46.4	7.6	0.04	ND	81.3
18	金	3.4	6.9	1.1	6.9	25.1	27.1	46.4	7.4	0.05	ND	81.4
19	土	3.6	6.7	0.9	6.9	23.7	26.9	44.4	7.3	0.04	ND	80.1
20	日	3.4	6.8	1.8	7.1	26.6	29.3	50.8	8.3	0.11	ND	85.9
21	月	2.9	7.0	0.8	7.0	27.5	32.2	47.6	8.3	0.06	ND	90.5
22	火	4.1	7.4	1.1	6.9	25.1	28.7	47.2	7.4	0.04	ND	82.7
23	水	8.4	8.0	0.9	6.9	24.0	28.7	42.0	7.6	0.04	ND	81.8
24	木	9.5	8.0	1.0	6.9	23.7	27.3	39.2	7.7	0.06	ND	81.0
25	金	7.2	8.2	0.9	6.8	24.8	30.6	37.2	7.7	0.05	ND	82.5
26	土	3.4	7.4	0.7	6.8	24.3	26.3	39.2	8.1	0.03	ND	78.9
27	日	5.8	7.3	1.0	6.9	25.7	28.9	34.8	9.5	0.02	ND	86.7
28	月	8.6	8.2	0.5	7.0	26.9	32.2	36.0	8.4	0.03	ND	89.5
29	火	5.5	8.5	0.3	6.9	25.6	30.6	39.2	8.5	0.09	ND	85.7
30	水	7.6	8.7	0.4	7.0	25.3	32.0	40.4	8.6	0.08	ND	85.8
31	木	1.1	7.3	0.9	6.6	17.7	29.9	46.8	11.3	0.09	ND	80.9
最大値		12.3	11.5	1.8	7.2	30.8	34.4	56.8	11.3	0.11	ND	90.5
最小値		1.1	6.7	0.3	6.6	17.7	26.3	34.8	6.2	0.02	ND	78.6
平均値		6.7	9.1	0.9	6.9	26.4	29.6	43.1	7.6	0.06	ND	83.6

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