

### 水質試験結果表(取水分)

2022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	木	8.4	12.3	3.4	7.0	29.1	33.2	47.6	7.3	0.21	0.01	83.1
2	金	6.9	11.3	2.4	7.1	28.3	34.0	44.4	8.8	0.15	ND	81.8
3	土	7.9	10.1	1.5	7.2	37.0	30.4	49.6	7.3	0.14	ND	80.2
4	日	8.4	10.6	0.8	7.1	37.0	33.4	50.0	8.2	0.11	ND	88.6
5	月	11.3	10.5	1.6	7.0	33.7	34.0	51.6	8.9	0.15	ND	90.5
6	火	11.9	10.7	1.9	6.9	31.8	36.2	60.8	9.3	0.17	ND	92.0
7	水	6.8	10.0	5.2	7.0	25.7	30.6	49.6	7.9	0.21	0.02	83.4
8	木	10.0	9.1	10.9	7.0	24.0	30.6	56.0	7.2	0.44	0.04	79.0
9	金	9.3	9.6	3.4	6.9	26.1	30.8	48.0	7.3	0.15	ND	80.4
10	土	10.4	10.0	1.1	7.1	28.5	31.6	44.0	6.8	0.11	ND	84.7
11	日	9.3	10.8	1.2	7.3	29.6	33.6	56.4	5.9	0.11	ND	88.6
12	月	10.2	10.0	2.9	7.1	29.6	32.0	43.2	5.4	0.22	ND	86.7
13	火	10.3	9.7	2.2	7.1	28.8	33.2	48.8	5.9	0.20	ND	83.4
14	水	6.6	9.4	14.3	7.0	20.6	29.9	56.4	5.6	0.39	0.03	70.0
15	木	3.8	8.9	4.1	7.2	38.8	40.0	58.8	8.5	0.20	0.03	100.2
16	金	4.8	8.4	3.6	7.0	29.3	36.0	46.0	8.0	0.08	0.01	86.7
17	土	5.8	8.0	1.6	7.0	24.7	28.5	46.4	7.8	0.17	ND	74.9
18	日	4.1	7.9	3.7	7.1	25.3	31.4	51.2	8.4	0.14	ND	83.9
19	月	-0.2	5.6	2.9	6.9	27.0	32.8	58.0	8.1	0.19	ND	91.7
20	火	2.1	5.2	2.8	7.0	26.5	35.0	42.0	7.6	0.12	ND	85.9
21	水	3.5	6.9	2.3	6.9	25.6	34.4	40.0	7.0	0.13	ND	79.2
22	木	7.0	7.5	1.8	6.9	26.2	37.2	36.8	7.8	0.17	ND	80.1
23	金	-0.2	6.7	6.5	6.9	28.2	38.2	53.6	8.8	0.16	0.02	88.8
24	土	5.8	5.3	0.9	7.0	23.2	29.9	36.8	7.8	0.09	ND	75.0
25	日	4.5	5.9	1.1	6.9	23.4	31.6	42.8	9.4	0.11	ND	81.1
26	月	5.4	6.5	2.1	6.8	24.4	28.3	31.6	6.8	0.17	ND	80.4
27	火	3.6	6.9	2.8	6.9	24.8	33.0	34.4	6.1	0.09	ND	76.1
28	水	4.6	7.1	1.5	6.9	24.8	31.2	38.0	6.7	0.11	ND	75.0
29	木	4.7	7.2	0.5	7.0	26.0	30.8	54.8	8.2	0.08	ND	78.8
30	金	3.0	7.2	0.5	7.0	26.2	39.8	57.2	8.5	0.10	ND	84.3
31	土	4.3	7.2	0.6	7.0	25.6	36.2	55.2	9.3	0.04	ND	83.7
最大値		11.9	12.3	14.3	7.3	38.8	40.0	60.8	9.4	0.44	0.04	100.2
最小値		-0.2	5.2	0.5	6.8	20.6	28.3	31.6	5.4	0.04	ND	70.0
平均値		6.3	8.5	3.0	7.0	27.7	33.2	48.1	7.6	0.16	0.01	83.2

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)

2022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	木	8.4	12.6	0.8	6.9	27.9	33.4	42.4	8.7	0.04	ND	85.0
2	金	6.9	11.4	0.8	6.9	26.9	34.6	38.0	9.6	0.03	ND	84.0
3	土	7.9	10.3	0.3	7.0	41.0	32.2	42.0	8.0	0.04	ND	82.3
4	日	8.4	10.6	0.2	7.0	41.0	34.2	44.4	7.7	0.04	ND	89.0
5	月	11.3	10.6	0.4	7.0	31.0	36.8	56.4	9.6	0.06	ND	91.2
6	火	11.9	10.5	0.8	7.0	31.0	36.4	53.2	11.5	0.06	ND	93.2
7	水	6.8	10.2	0.7	6.9	25.1	33.0	35.2	8.2	0.03	ND	87.6
8	木	10.0	9.0	1.3	6.8	20.9	36.2	40.8	8.9	0.05	ND	83.0
9	金	9.3	9.7	1.0	6.9	24.2	31.4	41.2	7.9	0.04	ND	82.2
10	土	10.4	10.0	0.4	7.1	26.9	33.6	37.6	7.1	0.03	ND	86.4
11	日	9.3	10.8	0.3	7.1	28.2	33.6	37.6	8.8	0.03	ND	89.1
12	月	10.2	10.0	0.6	7.1	28.8	33.6	38.8	7.8	0.05	ND	88.8
13	火	10.3	9.6	1.3	7.0	27.9	32.4	58.0	6.2	0.12	ND	85.4
14	水	6.6	9.5	2.3	6.9	20.1	31.4	35.6	8.3	0.08	ND	77.0
15	木	3.8	9.0	2.1	7.0	34.5	38.0	60.0	9.5	0.09	ND	102.8
16	金	4.8	8.3	2.0	6.9	28.0	37.2	45.6	8.8	0.03	ND	89.6
17	土	5.8	8.1	0.8	6.8	22.3	27.7	40.4	8.7	0.04	ND	74.9
18	日	4.1	8.0	0.9	7.0	24.0	30.6	42.8	8.7	0.05	ND	85.5
19	月	-0.2	5.7	0.9	6.9	25.3	34.6	49.6	9.7	0.05	ND	93.0
20	火	2.1	5.3	1.8	6.9	26.1	38.0	46.4	8.8	0.08	ND	90.6
21	水	3.5	6.8	1.9	6.8	24.2	36.8	48.8	7.2	0.04	ND	81.0
22	木	7.0	7.6	0.8	6.9	24.3	33.0	32.4	8.3	0.07	ND	82.9
23	金	-0.2	6.6	2.1	6.9	25.3	39.2	36.4	9.5	0.04	ND	90.7
24	土	5.8	5.9	0.5	6.9	22.3	34.0	32.0	8.2	0.03	ND	78.0
25	日	4.5	5.8	0.2	6.9	23.1	39.6	36.8	9.7	0.03	ND	82.9
26	月	5.4	6.4	0.4	6.9	22.8	34.0	34.0	8.7	0.02	ND	82.7
27	火	3.6	6.9	0.7	6.9	25.1	37.0	31.2	6.7	0.03	ND	77.9
28	水	4.6	7.2	0.8	6.8	24.1	33.6	37.6	7.4	0.04	ND	76.8
29	木	4.7	7.2	0.4	7.0	24.3	36.0	54.8	7.8	0.05	ND	77.2
30	金	3.0	7.2	0.3	7.0	25.5	40.0	52.4	9.4	0.04	ND	84.5
31	土	4.3	7.1	0.1	7.1	25.5	39.8	48.4	10.1	0.04	ND	85.5
最大値		11.9	12.6	2.3	7.1	41.0	40.0	60.0	11.5	0.12	ND	102.8
最小値		-0.2	5.3	0.1	6.8	20.1	27.7	31.2	6.2	0.02	ND	74.9
平均値		6.3	8.5	0.9	6.9	26.7	34.9	42.9	8.6	0.05	ND	85.2

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