

### 水質試験結果表(取水分)

2023年10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	日	21.3	欠測	1.0	7.0	31.0	28.9	38.0	6.6	0.10	ND	83.2
2	月	27.5	欠測	2.1	7.1	29.5	29.9	50.8	6.7	0.18	ND	81.3
3	火	21.5	欠測	1.8	6.9	31.5	31.4	41.6	5.6	0.15	ND	82.7
4	水	25.5	欠測	2.1	7.1	32.0	33.0	52.8	5.7	0.09	ND	87.9
5	木	20.1	欠測	2.0	7.1	30.6	29.7	66.0	6.2	0.16	0.01	83.5
6	金	22.7	欠測	2.7	7.0	29.3	29.5	57.2	6.0	0.09	ND	81.2
7	土	23.4	欠測	0.6	7.2	33.0	32.0	46.8	5.7	0.08	ND	89.8
8	日	18.1	欠測	0.7	7.2	33.6	33.4	50.4	5.6	0.10	ND	95.2
9	月	16.7	欠測	0.8	7.1	33.0	33.4	52.8	7.0	0.12	ND	93.1
10	火	21.4	欠測	7.9	7.0	27.9	30.4	56.8	4.9	0.38	ND	81.1
11	水	23.2	欠測	4.2	7.0	30.1	31.8	51.2	5.0	0.24	ND	85.0
12	木	20.4	欠測	3.4	7.0	30.6	31.6	47.2	5.6	0.20	ND	84.6
13	金	21.7	欠測	2.0	7.0	31.0	29.7	55.6	5.7	0.11	ND	86.1
14	土	17.4	欠測	0.8	7.1	32.9	30.8	45.2	6.4	0.09	ND	88.1
15	日	17.7	欠測	0.9	7.1	32.8	32.0	50.4	5.9	0.11	ND	93.6
16	月	17.0	欠測	10.9	7.0	28.5	28.9	59.2	5.6	0.52	0.04	80.6
17	火	18.7	欠測	5.5	6.9	30.2	31.8	39.2	5.5	0.08	0.01	86.6
18	水	18.3	欠測	2.3	7.0	32.1	30.4	42.0	6.1	0.20	ND	89.0
19	木	23.1	欠測	1.8	7.1	32.7	32.4	53.2	6.3	0.14	ND	88.8
20	金	23.3	欠測	1.7	7.0	33.0	33.4	54.8	5.5	0.05	ND	89.6
21	土	15.7	欠測	2.0	7.2	27.6	29.9	42.8	6.8	0.16	ND	81.3
22	日	13.6	欠測	1.7	7.0	28.9	28.7	39.2	6.0	0.18	ND	84.3
23	月	18.7	欠測	1.9	7.2	30.5	30.8	32.8	4.9	0.20	ND	87.0
24	火	19.5	欠測	1.8	7.0	32.5	33.6	56.8	4.6	0.11	ND	88.0
25	水	15.8	欠測	1.6	7.0	33.5	33.2	56.8	6.0	0.08	ND	88.4
26	木	17.9	欠測	1.7	7.1	32.9	34.0	45.6	5.9	0.08	ND	88.9
27	金	18.5	欠測	1.5	7.1	33.2	34.6	51.2	5.6	0.11	ND	88.8
28	土	16.0	欠測	1.6	7.1	34.3	33.0	50.8	6.3	0.12	ND	92.1
29	日	21.1	欠測	1.3	7.2	34.8	33.8	59.2	6.9	0.13	ND	96.8
30	月	16.3	欠測	1.4	7.1	34.9	33.6	54.4	6.6	0.13	ND	96.6
31	火	17.3	欠測	1.6	7.1	36.2	34.6	54.8	6.8	0.14	ND	99.6
最大値		27.5		10.9	7.2	36.2	34.6	66.0	7.0	0.52	0.04	99.6
最小値		13.6		0.6	6.9	27.6	28.7	32.8	4.6	0.05	ND	80.6
平均値		19.7		2.4	7.1	31.8	31.7	50.2	5.9	0.15	ND	87.8

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)

2023年10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	日	21.3	欠測	0.5	7.1	32.0	31.4	45.2	7.4	0.08	ND	86.4
2	月	27.5	欠測	1.4	7.1	29.6	31.6	59.2	6.7	0.12	ND	82.7
3	火	21.5	欠測	1.2	7.1	30.8	29.9	47.6	6.6	0.10	ND	82.0
4	水	25.5	欠測	1.3	7.1	31.2	31.2	57.6	7.0	0.08	ND	88.0
5	木	20.1	欠測	1.3	7.1	31.0	30.4	44.8	6.8	0.08	ND	84.4
6	金	22.7	欠測	1.7	7.0	28.9	29.9	52.0	5.9	0.05	ND	83.1
7	土	23.4	欠測	0.6	7.3	34.0	33.2	47.2	6.8	0.08	ND	88.8
8	日	18.1	欠測	0.6	7.2	32.8	33.4	47.6	7.0	0.08	ND	94.7
9	月	16.7	欠測	0.6	7.3	34.0	34.0	52.0	8.4	0.09	ND	98.6
10	火	21.4	欠測	1.6	6.9	26.0	29.3	49.2	7.4	0.06	ND	83.6
11	水	23.2	欠測	1.4	6.9	28.4	32.6	50.8	6.8	0.06	ND	86.4
12	木	20.4	欠測	1.4	7.0	28.6	31.0	47.6	6.7	0.06	ND	86.4
13	金	21.7	欠測	1.3	7.0	30.4	31.2	34.8	6.0	0.09	ND	87.1
14	土	17.4	欠測	0.7	7.2	32.7	29.7	32.8	6.7	0.05	ND	88.8
15	日	17.7	欠測	0.6	7.2	32.6	32.2	49.2	7.0	0.06	ND	94.1
16	月	17.0	欠測	1.2	7.0	28.0	28.9	41.6	7.2	0.07	ND	84.9
17	火	18.7	欠測	1.3	6.9	27.8	31.2	39.2	6.9	0.03	ND	88.0
18	水	18.3	欠測	1.4	7.0	30.9	32.6	52.0	6.1	0.03	ND	89.2
19	木	23.1	欠測	1.2	7.1	33.3	32.6	53.2	7.0	0.09	ND	90.9
20	金	23.3	欠測	1.2	7.1	33.4	33.0	64.0	5.9	0.03	ND	90.7
21	土	15.7	欠測	0.3	7.1	27.7	31.0	39.6	7.6	0.05	ND	86.7
22	日	13.6	欠測	0.5	7.0	27.4	31.2	56.0	6.6	0.09	ND	86.0
23	月	18.7	欠測	0.6	7.1	30.0	31.2	44.8	6.3	0.10	ND	87.3
24	火	19.5	欠測	1.0	6.9	31.6	32.0	40.8	5.9	0.03	ND	88.5
25	水	15.8	欠測	1.0	7.1	32.7	32.6	57.2	6.7	0.06	ND	89.5
26	木	17.9	欠測	1.1	7.2	32.8	33.4	50.4	6.6	0.07	ND	89.8
27	金	18.5	欠測	1.0	7.2	33.1	33.2	46.4	6.3	0.08	ND	89.9
28	土	16.0	欠測	0.8	7.3	33.0	31.8	50.0	6.6	0.06	ND	91.6
29	日	21.1	欠測	0.8	7.2	33.9	32.8	52.8	7.6	0.02	ND	94.7
30	月	16.3	欠測	0.9	7.2	34.6	34.0	60.8	7.7	0.10	ND	97.6
31	火	17.3	欠測	1.0	7.2	36.1	36.2	61.2	6.9	0.08	ND	100.5
最大値		27.5		1.7	7.3	36.1	36.2	64.0	8.4	0.12	ND	100.5
最小値		13.6		0.3	6.9	26.0	28.9	32.8	5.9	0.02	ND	82.0
平均値		19.7		1.0	7.1	31.3	31.9	49.3	6.8	0.07	ND	89.1

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