

### 水質試験結果表(取水分)

2018年11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	12.6	13.7	1.7	7.3	26.1	28.7	46.4	8.5	0.11	ND	72.9
2	金	14.0	13.5	1.4	7.3	25.6	27.9	42.4	9.4	0.09	ND	72.7
3	土	16.2	13.6	1.1	7.4	25.3	27.3	37.2	8.3	0.08	ND	74.2
4	日	12.8	13.8	1.4	7.5	26.6	26.3	41.2	8.6	0.10	ND	72.8
5	月	18.0	13.9	1.4	7.5	28.3	29.3	42.8	10.1	0.11	ND	79.4
6	火	17.5	14.6	1.4	7.4	26.4	27.9	41.2	8.8	0.08	ND	74.4
7	水	22.6	14.4	1.6	7.4	26.4	27.9	42.4	8.2	0.12	ND	73.6
8	木	16.5	14.5	1.4	7.4	26.8	28.3	43.6	8.7	0.10	ND	74.4
9	金	20.5	15.1	1.1	7.4	26.2	28.5	46.8	8.8	0.10	ND	75.4
10	土	16.7	14.2	2.1	7.5	25.0	26.5	40.4	9.0	0.11	ND	69.6
11	日	14.9	14.3	1.4	7.5	26.7	27.9	40.0	9.4	0.10	ND	72.8
12	月	18.6	14.2	1.2	7.4	27.6	28.9	42.4	8.8	0.12	ND	76.6
13	火	21.9	14.0	1.7	7.4	25.8	27.9	44.0	8.8	0.13	ND	69.9
14	水	18.9	14.2	1.4	7.4	29.5	31.2	56.4	9.2	0.12	ND	81.6
15	木	14.7	13.2	1.0	7.4	30.8	33.4	60.0	10.6	0.11	ND	89.4
16	金	15.0	12.8	1.3	7.4	30.5	33.0	52.0	9.8	0.12	ND	88.4
17	土	11.6	12.8	1.0	7.5	30.3	34.4	56.0	9.6	0.08	ND	87.2
18	日	10.3	12.3	0.8	7.5	32.4	34.6	49.2	9.3	0.10	ND	88.6
19	月	12.1	12.9	2.3	7.3	31.1	32.6	48.8	10.2	0.19	ND	86.0
20	火	13.0	12.1	1.5	7.4	30.1	33.2	58.0	8.9	0.12	ND	87.8
21	水	11.1	11.6	1.3	7.4	31.8	34.8	47.6	9.3	0.13	ND	89.0
22	木	10.6	12.0	1.3	7.4	31.1	35.2	56.8	9.8	0.13	ND	90.8
23	金	9.0	11.3	1.3	7.4	31.1	34.6	56.4	9.3	0.12	ND	91.7
24	土	8.8	11.0	1.6	7.5	30.4	31.4	48.8	11.2	0.13	ND	90.9
25	日	11.2	10.8	1.7	7.5	32.8	33.8	56.4	10.6	0.12	ND	92.8
26	月	10.8	11.8	1.8	7.4	32.2	34.6	50.8	10.6	0.14	ND	91.2
27	火	15.3	11.9	1.6	7.4	30.9	33.6	61.6	10.6	0.12	ND	91.2
28	水	11.5	12.0	1.6	7.4	31.7	35.6	43.2	10.6	0.11	ND	90.4
29	木	16.5	11.6	1.5	7.5	30.3	30.4	52.4	11.9	0.13	ND	86.5
30	金	9.1	11.5	1.4	7.3	30.4	34.0	55.2	9.9	0.09	ND	85.8
最大値		22.6	15.1	2.3	7.5	32.8	35.6	61.6	11.9	0.19	ND	92.8
最小値		8.8	10.8	0.8	7.3	25.0	26.3	37.2	8.2	0.08	ND	69.6
平均値		14.4	13.0	1.4	7.4	29.0	31.1	48.7	9.6	0.11	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)

2018年11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	12.6	13.7	1.4	7.4	25.2	28.1	40.0	9.2	0.10	ND	73.8
2	金	14.0	13.7	1.1	7.5	26.4	27.7	42.4	9.7	0.07	ND	75.1
3	土	16.2	13.8	0.9	7.5	25.4	29.5	44.0	9.2	0.06	ND	75.2
4	日	12.8	14.1	0.9	7.6	26.7	27.1	38.8	9.2	0.07	ND	73.0
5	月	18.0	13.9	1.0	7.6	27.4	29.7	38.0	9.5	0.09	ND	78.0
6	火	17.5	14.7	1.1	7.4	26.2	28.5	41.2	9.9	0.06	ND	74.9
7	水	22.6	14.3	1.4	7.4	25.7	27.7	40.0	8.7	0.08	ND	76.0
8	木	16.5	14.6	1.1	7.5	26.5	28.7	38.8	8.3	0.07	ND	75.2
9	金	20.5	15.0	1.4	7.4	26.8	27.7	42.8	9.2	0.08	ND	73.8
10	土	16.7	14.3	1.6	7.5	24.3	26.9	42.4	9.2	0.07	ND	69.9
11	日	14.9	14.2	1.0	7.6	28.8	28.5	38.4	8.9	0.08	ND	72.7
12	月	18.6	14.2	1.1	7.5	27.6	30.2	39.6	8.5	0.09	ND	76.9
13	火	21.9	14.0	1.1	7.4	24.9	27.9	39.6	9.3	0.08	ND	71.4
14	水	18.9	14.1	1.4	7.3	28.1	31.4	46.0	8.7	0.08	ND	80.2
15	木	14.7	13.4	0.8	7.4	30.8	34.4	51.2	11.4	0.08	ND	89.9
16	金	15.0	12.8	1.1	7.4	30.1	32.6	55.6	10.0	0.08	ND	88.5
17	土	11.6	12.7	0.7	7.5	31.9	35.4	47.6	9.4	0.07	ND	88.2
18	日	10.3	12.3	0.7	7.5	32.5	35.0	43.2	9.2	0.08	ND	87.9
19	月	12.1	12.9	0.9	7.5	30.9	31.8	42.8	10.4	0.10	ND	91.5
20	火	13.0	12.2	1.3	7.4	30.1	34.0	40.0	10.2	0.09	ND	88.4
21	水	11.1	11.6	1.0	7.4	30.8	33.2	54.8	9.5	0.09	ND	89.4
22	木	10.6	12.0	1.2	7.4	30.6	36.8	46.4	10.4	0.09	ND	91.8
23	金	9.0	11.3	1.2	7.5	32.9	33.4	50.4	10.6	0.09	ND	92.4
24	土	8.8	11.0	1.4	7.5	33.6	33.8	46.8	11.8	0.11	ND	91.6
25	日	11.2	10.8	1.6	7.5	32.5	32.8	46.8	12.1	0.12	ND	94.0
26	月	10.8	11.6	1.1	7.5	30.6	33.8	40.0	11.6	0.13	ND	92.2
27	火	15.3	11.8	1.2	7.4	30.1	35.8	57.2	11.2	0.08	ND	92.5
28	水	11.5	12.0	1.1	7.4	32.1	33.8	52.0	12.0	0.08	ND	90.8
29	木	16.5	11.7	1.1	7.5	31.3	33.8	40.0	10.9	0.10	ND	86.9
30	金	9.1	11.6	1.1	7.5	30.8	33.4	45.2	11.5	0.08	ND	86.2
最大値		22.6	15.0	1.6	7.6	33.6	36.8	57.2	12.1	0.13	ND	94.0
最小値		8.8	10.8	0.7	7.3	24.3	26.9	38.0	8.3	0.06	ND	69.9
平均値		14.4	13.0	1.1	7.5	29.1	31.4	44.4	10.0	0.09	ND	82.9

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