

## 水質試験結果表(取水分)

2019年9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	27.0	20.5	2.2	7.0	24.6	25.5	53.2	6.3	0.19	ND	69.8
2	月	26.0	20.4	5.5	6.9	26.8	27.3	65.2	7.4	0.48	0.01	72.8
3	火	29.5	20.4	3.4	7.1	25.6	26.5	43.2	5.2	0.30	0.01	71.1
4	水	27.9	21.5	3.0	6.9	25.6	27.3	49.6	6.0	0.23	0.01	70.4
5	木	29.8	21.3	7.1	6.8	24.0	27.1	56.0	6.6	0.39	0.03	66.2
6	金	31.8	21.5	2.7	7.2	30.1	31.8	52.0	5.9	0.21	0.01	81.5
7	土	32.4	22.0	1.4	7.1	26.0	25.5	43.6	5.7	0.15	ND	71.2
8	日	33.5	23.0	1.0	6.9	26.2	26.1	41.6	5.3	0.13	ND	73.1
9	月	33.1	23.4	4.2	6.9	26.2	29.1	50.0	6.4	0.20	0.01	76.9
10	火	29.8	22.7	2.3	7.0	30.1	30.8	56.8	7.0	0.16	ND	82.3
11	水	30.4	22.1	2.1	7.1	30.3	31.0	52.8	7.3	0.22	ND	86.6
12	木	29.3	20.8	2.8	7.1	29.4	30.2	57.6	6.4	0.19	ND	78.8
13	金	23.8	19.6	2.0	6.9	26.9	26.9	46.8	6.1	0.25	ND	72.6
14	土	26.9	19.1	0.8	6.9	26.0	26.9	52.8	6.4	0.09	ND	71.9
15	日	30.1	21.0	0.8	7.1	28.3	28.3	46.0	6.1	0.12	ND	80.0
16	月	30.6	21.8	1.6	7.0	29.4	29.1	52.8	6.3	0.21	ND	81.9
17	火	28.7	21.4	2.0	7.0	29.9	29.7	62.4	6.8	0.17	ND	80.8
18	水	27.6	20.9	1.9	7.1	28.1	28.3	48.8	5.6	0.16	ND	77.2
19	木	26.6	19.8	1.5	7.1	31.3	32.6	50.0	5.4	0.16	ND	85.9
20	金	20.3	18.6	1.4	7.0	32.9	32.2	52.4	6.0	0.15	ND	87.5
21	土	19.0	18.6	0.7	7.1	27.6	30.4	46.4	6.4	0.08	ND	76.0
22	日	22.4	18.4	0.5	7.0	28.2	28.9	47.6	7.7	0.10	ND	79.8
23	月	31.1	19.8	0.6	7.0	28.6	31.6	56.0	7.7	0.12	ND	81.6
24	火	24.1	20.0	1.6	6.9	29.0	30.2	54.4	6.9	0.14	ND	79.7
25	水	26.9	19.0	2.0	6.9	26.6	27.5	50.4	5.6	0.17	ND	74.6
26	木	25.5	19.0	1.7	6.9	27.0	29.1	46.0	6.0	0.17	ND	73.7
27	金	29.6	19.4	1.2	6.9	25.6	28.5	42.4	5.0	0.17	ND	72.2
28	土	25.6	20.0	1.0	7.0	26.4	28.1	32.4	6.0	0.10	ND	73.4
29	日	25.7	19.9	0.8	7.1	27.9	27.9	32.4	6.3	0.11	ND	79.4
30	月	30.1	20.1	3.3	6.8	28.2	28.3	49.2	6.4	0.17	ND	78.8
最大値		33.5	23.4	7.1	7.2	32.9	32.6	65.2	7.7	0.48	0.03	87.5
最小値		19.0	18.4	0.5	6.8	24.0	25.5	32.4	5.0	0.08	ND	66.2
平均値		27.8	20.5	2.1	7.0	27.8	28.8	49.7	6.3	0.18	ND	76.9

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)

2019年9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	27.0	21.0	0.5	6.9	23.5	24.9	50.8	7.4	0.03	ND	70.1
2	月	26.0	20.6	0.8	6.8	24.7	26.9	56.8	7.8	0.05	ND	74.1
3	火	29.5	20.5	1.0	6.9	23.3	26.3	42.8	4.4	0.07	ND	72.9
4	水	27.9	21.9	0.8	6.9	24.0	28.3	45.6	7.0	0.03	ND	72.2
5	木	29.8	21.5	1.1	6.7	22.7	26.5	43.6	8.2	0.05	ND	70.2
6	金	31.8	21.7	1.1	7.1	29.4	32.2	48.8	6.7	0.07	ND	83.1
7	土	32.4	22.2	0.8	6.9	24.4	28.1	41.2	6.4	0.05	ND	72.4
8	日	33.5	23.0	0.6	7.0	26.2	26.7	40.0	6.3	0.08	ND	73.3
9	月	33.1	23.1	1.1	6.9	27.7	28.3	43.2	6.9	0.10	ND	78.2
10	火	29.8	22.9	1.3	7.0	29.8	31.4	50.4	7.9	0.05	ND	83.3
11	水	30.4	22.4	1.5	7.1	30.0	31.0	51.6	7.7	0.11	ND	83.1
12	木	29.3	21.0	1.5	6.9	31.6	30.2	58.0	7.6	0.09	ND	81.3
13	金	23.8	19.8	1.5	6.9	24.8	27.3	43.2	5.6	0.10	ND	70.2
14	土	26.9	19.3	0.8	6.9	24.4	29.1	50.4	7.0	0.07	ND	71.7
15	日	30.1	20.8	0.5	7.1	28.4	29.7	51.2	6.7	0.08	ND	79.8
16	月	30.6	22.0	0.6	7.1	30.0	31.0	56.0	6.4	0.10	ND	81.5
17	火	28.7	21.6	0.9	7.0	30.3	31.0	55.2	6.3	0.10	ND	81.4
18	水	27.6	21.2	1.2	7.0	28.1	30.8	44.8	6.5	0.09	ND	79.5
19	木	26.6	20.1	1.2	7.1	32.6	33.4	52.4	5.2	0.10	ND	89.2
20	金	20.3	18.8	1.1	7.0	32.5	33.4	50.0	6.6	0.08	ND	87.9
21	土	19.0	18.6	0.6	7.2	27.0	28.3	56.8	6.6	0.06	ND	76.8
22	日	22.4	18.5	0.3	7.1	28.6	29.5	48.4	7.9	0.08	ND	80.5
23	月	31.1	19.7	0.4	7.2	28.7	31.6	53.6	7.7	0.09	ND	81.9
24	火	24.1	20.0	1.6	7.0	29.1	29.5	56.0	7.3	0.10	ND	79.3
25	水	26.9	19.2	1.3	7.0	26.6	28.7	46.4	6.7	0.09	ND	76.3
26	木	25.5	19.3	1.0	7.0	26.3	27.9	40.0	7.2	0.08	ND	75.3
27	金	29.6	19.7	0.5	7.2	26.5	27.3	38.8	5.4	0.09	ND	73.3
28	土	25.6	20.0	0.8	7.0	25.3	27.1	33.6	6.0	0.07	ND	72.8
29	日	25.7	19.9	0.5	7.2	28.8	29.3	30.0	6.0	0.10	ND	79.1
30	月	30.1	20.3	0.6	7.1	27.8	30.2	35.2	6.2	0.11	ND	78.9
最大値		33.5	23.1	1.6	7.2	32.6	33.4	58.0	8.2	0.11	ND	89.2
最小値		19.0	18.5	0.3	6.7	22.7	24.9	30.0	4.4	0.03	ND	70.1
平均値		27.8	20.7	0.9	7.0	27.4	29.2	47.2	6.7	0.08	ND	77.7

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