

## 水質試験結果表(取水分)

2020年4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	水	15.2	11.1	3.2	7.2	25.2	28.1	55.6	10.7	0.25	0.01	99.4
2	木	9.5	11.5	18.7	7.0	21.8	27.5	79.2	10.2	0.96	0.07	95.2
3	金	11.4	9.2	4.2	7.1	19.1	21.3	45.2	7.2	0.26	0.01	60.1
4	土	16.6	10.0	1.8	7.3	22.9	25.5	43.2	7.2	0.13	0.01	65.1
5	日	10.4	10.5	1.8	7.3	23.2	26.5	41.6	10.1	0.19	0.01	67.8
6	月	11.4	9.1	2.0	7.2	24.3	26.3	46.8	8.9	0.09	ND	71.8
7	火	13.2	9.3	2.3	7.1	23.4	25.9	42.0	6.7	0.15	ND	68.9
8	水	12.1	10.0	2.0	7.2	23.9	26.3	44.0	8.9	0.13	ND	69.7
9	木	14.8	10.2	1.8	7.2	24.0	26.7	44.4	7.7	0.12	ND	70.9
10	金	11.9	10.6	2.1	7.2	24.0	28.1	40.8	8.4	0.15	ND	71.8
11	土	13.2	9.7	0.9	7.2	25.5	27.7	48.8	7.6	0.08	ND	72.7
12	日	13.6	10.3	0.8	7.1	27.2	27.7	42.4	8.3	0.11	ND	76.5
13	月	10.4	10.0	1.3	7.1	27.2	29.9	49.2	7.1	0.16	ND	77.9
14	火	9.5	9.4	4.8	7.0	23.3	27.7	44.8	7.1	0.28	0.02	67.4
15	水	13.4	9.4	2.7	7.0	23.6	26.9	44.0	8.9	0.20	ND	68.7
16	木	20.1	10.4	2.4	7.0	24.2	27.9	44.4	9.9	0.18	ND	70.7
17	金	16.4	10.8	2.3	7.1	24.4	27.3	40.4	10.4	0.17	ND	71.0
18	土	12.3	11.5	2.1	7.1	25.6	25.9	41.6	9.5	0.11	ND	71.7
19	日	19.3	11.1	12.9	7.0	18.0	18.9	48.4	7.3	0.61	0.03	55.2
20	月	15.5	11.2	11.7	6.9	18.1	21.1	44.8	7.2	0.52	0.03	55.6
21	火	13.6	10.8	8.6	7.0	18.7	20.5	44.8	9.0	0.40	0.03	57.5
22	水	9.3	10.5	5.1	7.1	21.2	22.9	46.0	10.5	0.30	0.01	62.6
23	木	9.0	9.3	6.5	7.2	22.1	24.3	46.0	10.0	0.27	0.01	66.4
24	金	10.2	9.0	8.8	7.0	21.6	25.1	48.0	9.9	0.41	0.02	65.6
25	土	13.5	9.1	6.2	7.0	20.8	24.1	47.2	9.6	0.11	0.01	66.8
26	日	18.1	11.4	4.1	7.1	23.5	27.1	44.4	9.4	0.22	0.01	71.0
27	月	16.5	10.9	9.7	7.0	24.2	27.9	62.0	9.3	0.52	0.02	71.3
28	火	14.0	11.7	7.0	7.1	24.4	26.3	50.8	9.2	0.35	0.02	71.3
29	水	16.8	11.2	4.7	7.1	26.0	26.9	49.2	10.0	0.26	0.01	74.1
30	木	20.8	12.4	4.7	7.1	26.3	27.3	48.0	9.3	0.28	0.01	75.7
最大値		20.8	12.4	18.7	7.3	27.2	29.9	79.2	10.7	0.96	0.07	99.4
最小値		9.0	9.0	0.8	6.9	18.0	18.9	40.4	6.7	0.08	ND	55.2
平均値		13.7	10.4	4.9	7.1	23.3	25.9	47.3	8.9	0.27	0.01	70.3

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4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	水	15.2	11.2	0.8	7.0	23.9	30.4	58.4	12.4	0.05	ND	106.2
2	木	9.5	11.7	1.1	7.0	22.7	27.1	54.0	12.6	0.05	ND	108.7
3	金	11.4	9.5	0.9	6.9	16.9	21.7	38.4	8.0	0.04	ND	61.5
4	土	16.6	10.0	0.9	7.2	21.9	23.5	40.0	8.2	0.03	ND	65.6
5	日	10.4	10.0	0.8	7.3	22.6	25.1	36.0	10.3	0.01	ND	67.3
6	月	11.4	9.2	1.4	7.2	23.2	27.1	40.4	10.1	0.07	ND	70.2
7	火	13.2	9.4	1.0	7.2	22.3	24.9	37.6	7.8	0.05	ND	69.8
8	水	12.1	10.0	1.0	7.2	23.8	27.1	36.4	9.3	0.01	ND	70.7
9	木	14.8	10.1	0.9	7.1	24.1	27.5	32.4	8.4	0.05	ND	71.3
10	金	11.9	10.7	1.0	7.2	23.9	27.9	41.6	8.6	0.05	ND	72.1
11	土	13.2	9.8	1.1	7.3	25.5	26.5	42.4	7.3	0.07	ND	72.6
12	日	13.6	10.5	0.7	7.2	27.5	28.1	36.0	7.9	0.10	ND	75.0
13	月	10.4	10.0	0.7	7.2	26.9	29.9	41.6	7.9	0.12	ND	77.4
14	火	9.5	9.6	1.1	7.1	22.7	27.3	39.2	8.9	0.03	ND	71.1
15	水	13.4	9.8	1.2	7.0	22.6	26.1	33.6	11.1	0.07	ND	69.8
16	木	20.1	10.7	1.3	7.0	24.2	27.5	33.6	11.3	0.06	ND	71.7
17	金	16.4	11.1	1.0	7.1	24.6	27.1	32.0	12.1	0.05	ND	72.6
18	土	12.3	11.6	1.2	7.2	24.8	26.9	41.6	9.0	0.04	ND	72.4
19	日	19.3	11.6	1.2	7.1	20.8	22.3	33.2	9.0	0.03	ND	65.7
20	月	15.5	11.5	0.8	6.9	15.3	19.9	32.0	8.7	0.02	ND	57.5
21	火	13.6	11.0	1.4	6.8	16.8	20.7	34.8	10.4	0.04	ND	62.1
22	水	9.3	10.9	1.3	6.9	18.3	22.7	31.2	11.6	0.05	ND	63.6
23	木	9.0	9.6	1.3	6.8	19.7	24.9	41.2	11.0	0.04	ND	68.2
24	金	10.2	9.3	1.5	6.8	18.7	25.7	32.8	11.6	0.05	ND	67.8
25	土	13.5	9.3	1.7	6.8	19.7	24.1	39.6	10.1	0.04	ND	69.1
26	日	18.1	11.5	0.7	6.9	24.5	24.7	39.6	10.9	0.02	ND	72.1
27	月	16.5	11.0	0.6	6.9	21.3	29.9	48.0	10.5	0.01	ND	73.0
28	火	14.0	12.0	0.8	6.9	21.7	25.7	32.4	10.0	0.03	ND	73.3
29	水	16.8	11.6	0.9	7.1	24.9	27.5	38.4	10.6	0.04	ND	75.7
30	木	20.8	12.6	0.6	6.9	23.5	26.3	37.6	10.1	0.03	ND	77.3
最大値		20.8	12.6	1.7	7.3	27.5	30.4	58.4	12.6	0.12	ND	108.7
最小値		9.0	9.2	0.6	6.8	15.3	19.9	31.2	7.3	0.01	ND	57.5
平均値		13.7	10.6	1.0	7.0	22.3	25.9	38.5	9.9	0.05	ND	72.4

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