

## 水質試験結果表(取水分)

2019年1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	火	4.6	6.7	0.8	7.4	27.1	32.2	40.0	12.2	0.13	ND	87.0
2	水	4.3	6.7	1.9	7.5	25.6	32.2	46.0	12.6	0.16	ND	84.0
3	木	3.3	7.6	1.4	7.4	25.4	29.3	49.6	11.3	0.16	ND	86.0
4	金	6.1	7.0	1.3	7.4	27.2	32.6	53.2	11.9	0.15	ND	90.5
5	土	5.9	7.3	1.1	7.4	29.7	32.2	53.6	11.7	0.12	ND	89.5
6	日	4.8	7.1	1.5	7.4	27.1	34.8	46.0	14.2	0.16	ND	85.3
7	月	3.7	7.3	2.3	7.3	29.4	30.8	53.2	10.5	0.17	ND	87.0
8	火	8.8	7.0	2.6	7.3	27.0	30.4	50.0	11.7	0.16	ND	81.2
9	水	4.2	6.8	3.2	7.3	24.7	28.7	44.0	10.7	0.15	ND	77.2
10	木	0.7	5.9	1.7	7.4	25.0	27.3	40.8	11.3	0.16	ND	75.6
11	金	9.4	6.1	2.0	7.3	23.5	26.3	37.2	10.4	0.11	ND	76.8
12	土	2.1	6.2	1.2	7.4	25.0	23.5	43.2	11.5	0.11	ND	74.2
13	日	6.5	6.4	1.3	7.4	24.8	26.8	38.8	10.0	0.10	ND	74.0
14	月	6.5	6.8	1.2	7.5	23.7	27.1	40.0	8.3	0.12	ND	73.6
15	火	5.5	6.4	3.1	7.2	23.3	25.5	45.6	8.8	0.17	ND	73.1
16	水	4.0	6.8	1.7	7.2	23.5	26.1	41.2	9.5	0.16	ND	75.5
17	木	2.6	6.5	1.9	7.3	25.0	25.5	38.8	7.3	0.13	ND	74.0
18	金	4.7	6.0	3.7	7.3	22.1	26.9	44.8	8.9	0.21	ND	75.5
19	土	5.5	6.5	1.1	7.3	23.9	24.5	36.4	8.1	0.09	ND	75.7
20	日	6.5	7.0	1.2	7.4	24.9	26.7	41.2	7.6	0.12	ND	73.8
21	月	2.8	6.8	3.8	7.2	24.0	25.1	42.0	7.9	0.23	0.01	74.3
22	火	3.9	6.5	2.0	7.3	23.4	27.7	46.8	8.6	0.13	ND	74.9
23	水	6.4	6.3	2.0	7.2	28.4	26.5	37.6	8.8	0.13	ND	75.0
24	木	4.1	6.4	2.2	7.3	24.4	26.7	46.0	8.2	0.13	ND	76.7
25	金	7.3	6.2	2.3	7.1	25.1	26.9	46.4	7.8	0.12	ND	75.3
26	土	2.4	6.0	1.4	7.4	24.0	30.8	50.4	9.6	0.11	ND	75.9
27	日	1.9	5.0	1.8	7.5	26.5	32.8	42.8	10.0	0.11	ND	84.3
28	月	5.1	5.5	1.7	7.3	28.9	29.7	42.8	9.7	0.13	ND	87.1
29	火	1.5	5.1	4.5	7.3	23.0	27.1	48.8	9.6	0.23	0.01	80.3
30	水	5.1	5.2	2.0	7.3	26.4	30.4	45.6	8.3	0.12	ND	76.9
31	木	4.5	6.0	2.6	7.3	24.4	29.1	58.4	8.6	0.15	ND	76.6
最大値		9.4	7.6	4.5	7.5	29.7	34.8	58.4	14.2	0.23	0.01	90.5
最小値		0.7	5.0	0.8	7.1	22.1	23.5	36.4	7.3	0.09	ND	73.1
平均値		4.7	6.4	2.0	7.3	25.4	28.5	44.9	9.9	0.14	ND	78.9

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1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	火	4.6	6.5	0.4	7.4	27.3	34.2	37.6	11.1	0.07	ND	87.5
2	水	4.3	6.5	0.4	7.4	25.7	30.8	40.0	11.5	0.05	ND	86.4
3	木	3.3	7.4	0.4	7.4	25.3	30.2	40.8	11.6	0.05	ND	86.5
4	金	6.1	6.9	0.4	7.4	25.9	32.8	44.4	12.6	0.05	ND	90.9
5	土	5.9	7.2	0.4	7.5	30.2	36.2	45.6	12.0	0.04	ND	91.1
6	日	4.8	7.0	0.4	7.4	28.5	30.8	40.0	14.0	0.04	ND	89.4
7	月	3.7	7.1	1.1	7.4	29.0	33.4	40.4	10.7	0.06	ND	87.6
8	火	8.8	7.0	1.1	7.3	26.0	28.1	47.2	12.3	0.05	ND	82.2
9	水	4.2	6.9	0.8	7.0	24.2	26.9	41.2	12.6	0.03	ND	80.2
10	木	0.7	6.1	1.0	7.1	23.4	25.5	44.4	10.6	0.05	ND	78.1
11	金	9.4	6.1	1.0	7.2	23.0	26.5	36.0	12.6	0.03	ND	78.0
12	土	2.1	6.2	0.6	7.2	24.0	26.7	44.8	11.8	0.03	ND	77.3
13	日	6.5	6.6	0.5	7.3	24.2	27.9	36.4	10.3	0.04	ND	75.7
14	月	6.5	6.8	0.4	7.4	25.0	29.5	35.6	9.4	0.05	ND	74.4
15	火	5.5	6.6	0.5	7.2	21.6	25.7	36.0	9.6	0.03	ND	75.8
16	水	4.0	6.8	1.2	7.1	22.1	26.7	37.2	10.0	0.05	ND	78.1
17	木	2.6	6.7	0.6	7.1	22.8	26.5	36.0	9.3	0.04	ND	75.9
18	金	4.7	6.1	1.1	7.0	20.8	26.1	40.4	10.4	0.05	ND	79.1
19	土	5.5	6.5	0.4	7.2	22.6	28.3	40.8	9.7	0.03	ND	78.4
20	日	6.5	7.0	0.2	7.3	24.7	26.9	36.0	8.6	0.03	ND	75.6
21	月	2.8	6.9	0.2	7.1	22.6	25.9	40.0	9.6	0.02	ND	78.3
22	火	3.9	6.6	1.1	7.1	21.0	26.3	36.4	9.7	0.05	ND	77.0
23	水	6.4	6.5	0.7	7.1	27.0	26.1	36.4	11.4	0.04	ND	77.0
24	木	4.1	6.5	0.7	7.1	21.3	26.9	34.0	10.0	0.03	ND	79.1
25	金	7.3	6.3	0.7	7.1	22.0	28.9	40.4	10.2	0.04	ND	78.0
26	土	2.4	6.1	0.8	7.2	22.5	29.7	48.8	10.9	0.04	ND	78.1
27	日	1.9	5.0	0.7	7.2	24.9	29.7	46.4	11.5	0.04	ND	87.5
28	月	5.1	5.3	0.6	7.3	28.1	30.2	41.6	10.6	0.04	ND	87.6
29	火	1.5	5.3	1.0	7.0	21.2	27.1	44.0	11.9	0.04	ND	85.5
30	水	5.1	5.4	0.7	7.1	23.9	28.7	46.4	10.5	0.04	ND	80.6
31	木	4.5	6.0	0.7	7.1	22.9	28.7	44.4	10.5	0.04	ND	80.0
最大値		9.4	7.4	1.2	7.5	30.2	36.2	48.8	14.0	0.07	ND	91.1
最小値		0.7	5.0	0.2	7.0	20.8	25.5	34.0	8.6	0.02	ND	74.4
平均値		4.7	6.4	0.7	7.2	24.3	28.6	40.6	10.9	0.04	ND	81.2

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