

### 水質試験結果表(取水分)

2019年12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	9.8	10.0	0.6	7.2	32.2	36.2	45.6	9.9	0.08	ND	90.0
2	月	12.7	10.7	1.4	7.0	32.4	37.4	62.8	7.8	0.16	ND	92.3
3	火	8.0	10.3	5.7	6.9	25.4	27.1	48.4	8.7	0.29	0.02	76.4
4	水	7.2	10.3	3.1	7.0	24.9	27.5	45.6	9.6	0.19	0.01	77.5
5	木	6.1	9.8	4.7	6.9	22.3	26.1	48.4	9.0	0.25	0.01	75.3
6	金	4.3	9.3	4.6	6.9	23.2	27.3	55.6	8.3	0.25	ND	77.0
7	土	4.8	9.1	1.8	7.1	26.4	29.1	49.6	8.4	0.12	ND	76.3
8	日	6.9	9.5	1.1	7.1	30.1	29.5	42.8	7.6	0.09	ND	80.9
9	月	6.3	9.5	1.7	7.1	29.5	32.0	58.8	7.4	0.15	ND	84.5
10	火	9.0	9.6	1.4	7.0	26.9	29.5	51.2	8.3	0.09	ND	78.0
11	水	8.7	9.7	1.7	6.9	27.0	29.5	51.6	7.9	0.12	ND	76.9
12	木	7.4	10.0	1.5	7.0	27.1	29.3	41.6	8.3	0.11	ND	78.9
13	金	6.3	9.4	2.3	7.0	26.2	26.5	47.2	8.0	0.15	ND	75.6
14	土	6.8	9.0	0.9	7.1	26.6	28.1	46.0	7.8	0.08	ND	76.5
15	日	6.6	8.8	1.7	7.1	31.5	27.5	48.0	8.6	0.13	ND	79.5
16	月	5.9	8.3	1.7	7.0	29.9	29.1	54.4	6.6	0.16	ND	83.3
17	火	12.0	9.0	1.3	6.9	27.5	30.4	40.4	7.1	0.09	ND	81.9
18	水	11.1	10.4	2.4	7.1	27.4	28.9	48.8	8.7	0.11	ND	78.3
19	木	7.8	9.5	3.7	7.1	24.1	25.1	40.0	8.1	0.21	0.01	71.6
20	金	8.0	9.7	1.8	7.0	26.4	26.3	44.4	9.3	0.16	ND	71.8
21	土	7.5	9.5	1.5	7.1	26.4	29.3	39.6	6.6	0.12	ND	75.2
22	日	6.1	9.2	1.5	7.1	27.8	31.4	47.6	6.6	0.12	ND	78.9
23	月	7.7	9.0	2.0	7.0	27.8	31.8	49.6	8.1	0.20	ND	80.1
24	火	6.3	9.2	2.2	6.9	26.7	30.4	42.4	7.9	0.15	ND	78.2
25	水	6.3	8.4	2.0	7.0	27.1	29.3	42.8	8.5	0.15	ND	78.8
26	木	7.5	8.7	1.0	6.9	27.4	29.9	49.6	8.7	0.09	ND	80.2
27	金	7.3	9.0	1.8	6.9	27.1	28.7	40.0	7.0	0.12	ND	76.6
28	土	5.1	8.1	2.2	7.1	22.2	25.7	39.6	8.9	0.15	ND	69.8
29	日	6.5	8.0	1.1	7.1	25.6	28.7	38.4	8.6	0.10	ND	78.0
30	月	9.8	8.5	0.8	7.2	27.9	29.9	38.8	8.6	0.11	ND	82.6
31	火	6.7	9.0	1.6	7.1	25.6	27.7	40.0	7.7	0.12	ND	78.7
最大値		12.7	10.7	5.7	7.2	32.4	37.4	62.8	9.9	0.29	0.02	92.3
最小値		4.3	8.0	0.6	6.9	22.2	25.1	38.4	6.6	0.08	ND	69.8
平均値		7.5	9.3	2.0	7.0	27.1	29.2	46.4	8.1	0.14	ND	78.7

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12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	9.8	10.3	0.5	7.2	33.0	34.8	48.0	10.0	0.09	ND	91.5
2	月	12.7	10.9	0.5	7.2	33.8	36.6	56.0	8.8	0.09	ND	94.7
3	火	8.0	10.4	1.0	6.9	24.4	28.1	42.0	8.9	0.04	ND	79.7
4	水	7.2	10.4	0.9	7.0	23.7	27.7	42.4	9.4	0.05	ND	78.8
5	木	6.1	9.9	1.1	6.9	20.6	26.5	37.6	9.8	0.04	ND	77.0
6	金	4.3	9.4	1.1	6.8	22.0	27.7	40.0	9.8	0.04	ND	79.1
7	土	4.8	9.2	1.1	7.1	24.5	28.7	39.2	7.8	0.06	ND	77.4
8	日	6.9	9.5	0.8	7.1	30.7	28.7	45.6	7.9	0.06	ND	80.8
9	月	6.3	9.7	0.8	7.1	28.7	31.6	54.0	6.9	0.08	ND	83.7
10	火	9.0	9.7	1.0	7.0	27.4	29.1	37.6	8.1	0.07	ND	79.5
11	水	8.7	10.0	1.2	7.1	27.0	29.3	40.0	8.1	0.09	ND	78.1
12	木	7.4	10.0	1.2	7.1	28.1	28.5	46.0	8.2	0.08	ND	80.9
13	金	6.3	9.6	1.6	7.0	25.3	27.5	39.2	8.4	0.08	ND	76.5
14	土	6.8	9.2	0.8	7.2	26.5	27.5	44.4	8.0	0.07	ND	76.5
15	日	6.6	8.9	1.4	7.1	31.0	28.7	43.2	8.5	0.08	ND	81.0
16	月	5.9	8.8	0.8	7.2	29.4	28.7	46.4	6.5	0.10	ND	82.5
17	火	12.0	9.0	1.0	7.0	27.3	29.7	44.0	7.3	0.08	ND	81.4
18	水	11.1	10.4	1.4	7.1	26.6	29.1	41.2	8.8	0.07	ND	79.1
19	木	7.8	9.9	1.4	7.1	22.4	26.1	36.8	7.4	0.07	ND	73.9
20	金	8.0	9.7	1.4	7.0	26.7	26.9	36.8	8.2	0.07	ND	72.5
21	土	7.5	9.6	1.3	7.0	25.4	28.3	39.6	8.3	0.08	ND	75.8
22	日	6.1	9.3	0.9	7.1	28.7	31.8	40.8	8.0	0.09	ND	78.7
23	月	7.7	9.2	0.7	7.0	27.4	31.6	47.2	8.3	0.08	ND	81.1
24	火	6.3	9.3	1.2	6.9	25.8	30.8	38.8	8.4	0.07	ND	79.2
25	水	6.3	8.8	1.3	6.9	26.2	26.9	49.6	8.7	0.08	ND	79.0
26	木	7.5	8.8	0.9	7.0	27.5	28.7	40.0	8.1	0.07	ND	80.5
27	金	7.3	9.0	1.1	7.0	27.4	28.3	37.6	8.0	0.08	ND	79.4
28	土	5.1	8.3	0.7	7.0	19.9	23.9	38.8	9.4	0.04	ND	71.8
29	日	6.5	8.1	1.0	7.2	23.9	27.9	36.8	9.9	0.07	ND	76.4
30	月	9.8	8.4	0.7	7.3	26.2	32.0	36.4	8.6	0.10	ND	81.4
31	火	6.7	9.0	0.5	7.2	26.4	30.2	36.0	8.4	0.06	ND	81.9
最大値		12.7	10.9	1.6	7.3	33.8	36.6	56.0	10.0	0.10	ND	94.7
最小値		4.3	8.1	0.5	6.8	19.9	23.9	36.0	6.5	0.04	ND	71.8
平均値		7.5	9.4	1.0	7.1	26.6	29.1	42.0	8.4	0.07	ND	79.7

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。