

### 水質試験結果表(取水分)

2019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	金	17.2	14.9	1.8	7.0	25.3	26.7	48.0	8.5	0.13	ND	72.0
2	土	14.0	14.8	1.0	7.1	26.2	28.7	44.0	6.7	0.09	ND	73.8
3	日	14.7	14.7	0.9	7.0	28.5	28.1	43.2	7.4	0.10	ND	78.7
4	月	18.2	14.7	1.0	6.9	28.4	29.3	44.0	9.0	0.13	ND	81.5
5	火	15.4	14.2	1.5	7.0	29.2	29.3	53.6	7.0	0.16	ND	82.1
6	水	14.2	13.6	1.3	6.8	26.2	27.9	40.0	6.1	0.10	ND	73.1
7	木	19.5	13.9	1.5	6.9	24.9	26.5	40.4	7.1	0.10	ND	69.9
8	金	18.0	14.2	1.6	6.9	24.4	25.7	48.0	7.2	0.11	ND	69.2
9	土	11.9	13.3	0.9	7.0	25.1	28.3	39.6	6.5	0.08	ND	70.3
10	日	15.8	13.3	0.6	7.1	27.7	29.3	41.2	7.6	0.08	ND	79.2
11	月	17.5	13.3	1.2	7.1	27.9	30.4	42.0	6.6	0.16	ND	79.7
12	火	22.2	13.6	1.5	7.0	28.6	30.6	48.4	7.7	0.07	ND	85.8
13	水	13.4	13.3	1.5	7.0	28.4	32.8	52.8	7.4	0.13	ND	84.1
14	木	14.0	13.9	1.5	7.0	28.1	30.2	45.2	8.3	0.12	ND	82.7
15	金	12.3	13.0	2.0	7.1	32.7	35.2	44.0	9.7	0.12	ND	92.7
16	土	14.3	12.3	1.2	7.1	29.2	31.2	49.6	7.4	0.10	ND	83.5
17	日	10.2	12.2	0.7	7.1	32.5	32.6	46.8	8.3	0.09	ND	89.7
18	月	19.6	13.1	1.4	7.0	31.8	33.8	52.8	8.2	0.15	ND	90.7
19	火	13.4	13.6	3.4	7.0	29.5	31.0	56.0	8.1	0.19	0.01	87.8
20	水	8.7	12.1	2.2	7.0	27.2	30.6	53.6	9.3	0.16	ND	84.3
21	木	8.1	11.3	1.5	7.0	28.3	30.2	50.8	8.8	0.12	ND	85.8
22	金	9.3	11.3	1.0	7.0	32.3	35.8	52.4	8.3	0.09	ND	92.1
23	土	11.7	11.3	0.6	7.2	29.1	32.2	51.2	7.7	0.08	ND	84.2
24	日	14.6	11.9	0.6	7.1	32.1	33.4	50.4	11.3	0.10	ND	91.3
25	月	11.8	13.0	1.0	7.1	33.1	35.4	53.2	9.0	0.13	ND	93.4
26	火	9.8	12.2	1.2	7.1	31.7	36.4	62.8	8.2	0.10	ND	94.3
27	水	11.1	12.2	0.9	7.0	31.4	32.8	58.8	8.6	0.10	ND	88.7
28	木	7.9	12.0	1.2	7.1	31.5	32.4	57.6	9.8	0.10	ND	90.7
29	金	5.9	10.3	0.8	7.0	31.1	32.6	53.6	8.7	0.08	ND	89.8
30	土	6.0	9.2	0.7	7.2	32.0	33.6	56.0	7.1	0.08	ND	90.3
最大値		22.2	14.9	3.4	7.2	33.1	36.4	62.8	11.3	0.19	0.01	94.3
最小値		5.9	9.2	0.6	6.8	24.4	25.7	39.6	6.1	0.07	ND	69.2
平均値		13.4	12.9	1.3	7.0	29.1	31.1	49.3	8.1	0.11	ND	83.7

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	金	17.2	15.0	1.4	7.1	25.5	26.3	45.2	8.4	0.08	ND	73.2
2	土	14.0	14.7	0.9	7.0	27.2	28.1	42.8	7.2	0.07	ND	74.5
3	日	14.7	14.9	0.6	7.0	27.4	30.2	36.8	6.9	0.08	ND	75.8
4	月	18.2	14.8	0.6	7.1	28.2	30.2	41.2	8.0	0.08	ND	81.4
5	火	15.4	14.5	0.8	7.2	29.3	30.6	46.8	7.6	0.09	ND	82.5
6	水	14.2	13.7	0.9	7.0	26.1	28.3	41.2	7.1	0.08	ND	74.4
7	木	19.5	14.0	1.0	7.0	25.4	27.1	44.4	7.2	0.07	ND	71.2
8	金	18.0	14.4	1.0	7.0	24.1	24.9	45.6	7.9	0.07	ND	69.8
9	土	11.9	13.7	0.8	7.0	24.1	29.1	32.4	7.3	0.06	ND	70.2
10	日	15.8	13.5	0.5	7.1	27.0	27.3	36.0	7.8	0.08	ND	76.7
11	月	17.5	13.6	0.6	7.1	27.6	32.0	43.6	6.4	0.09	ND	79.1
12	火	22.2	13.5	1.0	7.0	28.5	31.4	39.6	8.7	0.05	ND	86.0
13	水	13.4	13.6	1.9	7.0	29.6	31.2	54.0	8.3	0.12	ND	88.2
14	木	14.0	14.0	0.8	7.1	30.9	31.4	43.6	9.4	0.09	ND	88.4
15	金	12.3	13.0	1.7	7.0	31.4	34.6	50.0	10.0	0.09	ND	93.9
16	土	14.3	12.5	1.1	7.1	29.6	31.4	49.6	7.6	0.07	ND	81.7
17	日	10.2	12.3	0.7	7.2	32.6	33.0	47.2	8.5	0.13	ND	89.4
18	月	19.6	13.0	0.7	7.1	30.7	35.6	48.8	8.9	0.10	ND	90.7
19	火	13.4	13.7	2.1	6.9	28.7	32.6	51.6	8.8	0.11	ND	89.9
20	水	8.7	12.2	2.0	6.9	25.7	30.2	51.6	9.8	0.13	ND	84.9
21	木	8.1	11.4	1.1	7.0	27.8	30.8	44.0	8.5	0.09	ND	86.6
22	金	9.3	11.4	0.8	7.1	31.9	32.8	49.6	8.6	0.07	ND	92.8
23	土	11.7	11.3	0.5	7.2	30.1	32.4	45.2	10.1	0.06	ND	85.4
24	日	14.6	12.1	0.5	7.2	33.3	34.0	47.2	10.3	0.08	ND	91.4
25	月	11.8	13.1	0.6	7.2	32.8	34.8	49.2	9.8	0.09	ND	93.1
26	火	9.8	12.4	0.7	7.1	32.1	36.4	61.6	9.4	0.07	ND	96.0
27	水	11.1	12.3	0.7	7.1	31.9	32.8	56.0	8.6	0.08	ND	89.1
28	木	7.9	12.0	0.8	7.2	31.6	33.8	48.0	10.0	0.07	ND	92.3
29	金	5.9	10.5	0.8	7.1	31.2	33.0	36.8	9.8	0.07	ND	90.6
30	土	6.0	9.3	0.5	7.3	32.5	34.2	50.0	9.8	0.06	ND	90.7
最大値		22.2	15.0	2.1	7.3	33.3	36.4	61.6	10.3	0.13	ND	96.0
最小値		5.9	9.3	0.5	6.9	24.1	24.9	32.4	6.4	0.05	ND	69.8
平均値		13.4	13.0	0.9	7.1	29.2	31.4	46.0	8.6	0.08	ND	84.3

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。