

水質試験結果表(取水分)

2019年3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	9.6	7.5	2.3	7.2	23.8	24.1	42.8	7.8	0.14	ND	72.6
2	土	9.7	7.9	1.4	7.3	26.0	25.1	35.2	7.3	0.10	ND	72.5
3	日	9.0	8.0	1.4	7.3	26.7	27.3	35.2	6.4	0.12	ND	75.0
4	月	8.1	8.0	1.5	7.1	27.6	27.3	44.8	6.3	0.15	ND	77.1
5	火	11.6	7.6	2.3	7.2	23.3	24.9	40.8	6.6	0.16	ND	71.4
6	水	10.1	8.3	1.8	7.2	23.8	26.5	41.2	6.0	0.15	ND	72.8
7	木	8.7	8.3	1.9	7.2	23.9	25.7	41.2	7.8	0.12	ND	73.1
8	金	10.2	7.4	2.3	7.1	23.1	23.3	46.0	6.7	0.16	ND	69.3
9	土	8.8	6.0	1.1	7.3	24.9	29.7	38.4	8.3	0.08	ND	72.8
10	日	13.9	8.5	1.3	7.4	27.0	26.5	36.0	7.4	0.10	ND	75.9
11	月	10.6	8.8	1.6	7.2	26.5	26.7	40.0	6.9	0.13	ND	74.7
12	火	8.7	7.8	10.6	7.1	21.6	23.3	44.0	7.3	0.52	0.03	62.8
13	水	6.2	7.6	3.9	7.3	23.6	24.9	46.4	6.7	0.22	0.01	68.7
14	木	5.3	6.2	3.6	7.2	23.0	24.5	38.4	7.6	0.20	ND	73.4
15	金	9.0	7.0	2.1	7.2	23.4	25.9	44.8	7.7	0.15	ND	75.9
16	土	6.7	7.9	1.6	7.3	26.0	28.1	35.6	6.4	0.12	ND	75.3
17	日	3.5	7.5	1.3	7.3	25.5	27.1	38.4	7.3	0.13	ND	74.5
18	月	5.6	6.3	1.2	7.1	26.0	25.5	49.2	7.0	0.13	ND	76.9
19	火	12.9	7.8	2.4	7.2	24.4	27.3	42.8	7.3	0.17	ND	76.0
20	水	12.3	8.0	3.5	7.2	25.9	28.1	46.8	7.7	0.19	ND	76.2
21	木	15.5	9.7	1.5	7.3	26.0	27.3	42.4	7.6	0.12	ND	77.4
22	金	10.5	9.4	5.2	7.1	23.0	23.9	40.4	7.1	0.24	0.01	63.1
23	土	8.4	7.6	1.3	7.3	20.3	21.5	38.0	7.3	0.09	ND	62.6
24	日	6.3	7.5	1.5	7.3	23.1	24.5	37.6	7.1	0.11	ND	69.0
25	月	10.6	7.7	1.3	7.1	25.3	25.5	44.0	5.9	0.12	ND	71.3
26	火	12.1	8.0	1.5	7.2	24.2	26.3	42.8	6.4	0.12	ND	72.0
27	水	10.8	8.9	1.7	7.3	24.0	28.1	42.0	6.4	0.13	ND	76.4
28	木	11.4	9.1	1.6	7.2	25.3	27.5	38.0	6.5	0.15	ND	74.9
29	金	9.2	8.3	1.5	7.1	24.5	25.1	38.0	6.8	0.13	ND	73.6
30	土	13.7	8.8	1.3	7.3	26.0	25.7	35.6	6.2	0.10	ND	73.3
31	日	8.2	8.8	2.5	7.2	25.0	27.3	36.8	6.4	0.16	ND	71.6
最大値		15.5	9.7	10.6	7.4	27.6	29.7	49.2	8.3	0.52	0.03	77.4
最小値		3.5	6.0	1.1	7.1	20.3	21.5	35.2	5.9	0.08	ND	62.6
平均値		9.6	7.9	2.3	7.2	24.6	26.0	40.8	7.0	0.15	ND	72.6

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3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	9.6	7.7	1.8	7.2	24.7	24.7	40.8	8.5	0.09	ND	74.0
2	土	9.7	8.1	1.0	7.4	26.0	26.7	41.6	7.6	0.07	ND	75.1
3	日	9.0	8.0	0.8	7.4	27.7	28.5	33.6	7.6	0.10	ND	74.4
4	月	8.1	8.0	0.9	7.3	27.9	29.5	39.6	7.2	0.10	ND	76.8
5	火	11.6	7.9	1.9	7.2	23.6	24.9	41.6	7.3	0.11	ND	74.0
6	水	10.1	8.4	1.3	7.2	23.6	26.3	33.2	7.1	0.09	ND	74.3
7	木	8.7	8.3	1.3	7.3	24.4	26.9	40.8	7.8	0.08	ND	74.9
8	金	10.2	7.6	2.1	7.1	22.7	24.5	56.4	7.7	0.11	ND	71.6
9	土	8.8	6.1	1.0	7.4	26.9	26.9	38.4	9.4	0.07	ND	74.8
10	日	13.9	8.4	0.7	7.4	26.3	26.1	37.6	8.5	0.07	ND	75.8
11	月	10.6	8.6	0.9	7.3	28.1	25.9	40.8	8.6	0.08	ND	75.5
12	火	8.7	8.0	1.9	7.0	21.0	23.9	36.8	7.9	0.07	ND	65.5
13	水	6.2	7.7	1.5	7.1	23.6	23.5	40.8	7.0	0.06	ND	69.8
14	木	5.3	6.4	1.8	7.1	22.7	24.7	37.2	8.6	0.08	ND	74.7
15	金	9.0	7.0	1.7	7.1	23.8	25.7	36.8	8.3	0.10	ND	77.0
16	土	6.7	7.7	1.3	7.3	24.2	26.7	36.8	6.9	0.08	ND	75.8
17	日	3.5	7.8	0.9	7.4	26.3	27.5	36.0	7.6	0.08	ND	75.3
18	月	5.6	6.6	0.7	7.2	28.3	27.7	36.0	7.6	0.08	ND	77.3
19	火	12.9	8.0	1.8	7.2	24.9	26.7	42.8	7.1	0.10	ND	77.1
20	水	12.3	8.1	2.0	7.2	25.3	27.5	44.4	7.7	0.09	ND	78.3
21	木	15.5	9.7	0.9	7.3	28.1	27.5	41.6	6.6	0.06	ND	78.3
22	金	10.5	9.6	1.5	7.0	21.8	23.9	43.2	8.2	0.05	ND	66.8
23	土	8.4	7.8	1.4	7.2	19.9	21.9	40.0	6.7	0.06	ND	63.0
24	日	6.3	7.6	1.0	7.3	22.8	23.3	37.6	6.8	0.07	ND	67.6
25	月	10.6	7.8	0.9	7.2	26.5	27.5	37.6	7.0	0.08	ND	72.4
26	火	12.1	8.2	0.9	7.3	23.7	25.9	36.4	6.7	0.07	ND	73.0
27	水	10.8	9.0	1.1	7.3	24.3	28.3	45.6	6.5	0.08	ND	77.3
28	木	11.4	9.3	0.9	7.2	25.1	27.1	36.8	7.4	0.08	ND	75.2
29	金	9.2	8.7	1.1	7.2	25.2	26.9	35.6	7.9	0.09	ND	74.1
30	土	13.7	9.0	0.9	7.3	25.8	27.3	40.0	7.2	0.07	ND	75.3
31	日	8.2	8.8	1.2	7.3	28.0	25.9	36.0	7.4	0.08	ND	74.5
最大値		15.5	9.7	2.1	7.4	28.3	29.5	56.4	9.4	0.11	ND	78.3
最小値		3.5	6.1	0.7	7.0	19.9	21.9	33.2	6.5	0.05	ND	63.0
平均値		9.6	8.1	1.3	7.2	24.9	26.1	39.4	7.6	0.08	ND	73.9

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