

水質試験結果表(取水分)

2020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	日	9.0	8.1	1.2	7.2	28.8	28.1	35.2	12.7	0.12	ND	76.8
2	月	9.0	9.0	2.8	7.1	27.1	29.1	43.2	7.3	0.30	ND	78.7
3	火	7.8	8.3	1.6	7.1	25.0	26.5	41.6	6.6	0.13	ND	76.0
4	水	7.2	8.2	1.7	7.1	26.0	27.9	42.4	7.3	0.13	ND	75.2
5	木	6.0	8.0	2.2	7.1	24.8	28.3	36.4	8.1	0.17	ND	73.6
6	金	5.6	7.0	2.2	7.2	27.0	26.3	35.2	8.5	0.16	ND	76.5
7	土	6.0	7.2	1.5	7.2	28.2	25.9	44.8	9.2	0.04	ND	74.4
8	日	9.4	8.0	1.6	7.2	29.8	29.1	41.6	7.6	0.06	ND	78.3
9	月	10.4	8.5	1.9	7.1	25.4	33.2	41.2	8.3	0.06	ND	75.4
10	火	11.5	9.6	1.9	7.2	25.4	25.3	45.2	9.2	0.14	ND	73.5
11	水	12.4	9.6	24.9	6.9	16.4	17.9	57.2	8.0	0.91	0.09	54.4
12	木	10.6	8.0	5.9	7.0	20.4	20.9	42.8	7.8	0.35	0.02	57.0
13	金	10.5	8.0	3.0	7.0	19.5	21.9	34.8	7.3	0.20	0.01	64.1
14	土	8.7	7.9	1.8	7.1	23.1	23.7	34.4	6.4	0.07	ND	69.2
15	日	9.7	8.3	1.1	7.2	23.9	24.9	31.6	6.8	0.09	ND	71.6
16	月	3.9	7.7	3.7	7.1	23.6	24.9	38.0	11.4	0.37	0.01	73.6
17	火	4.4	6.3	1.8	7.1	24.1	26.3	42.0	8.1	0.14	ND	74.4
18	水	11.3	7.0	4.8	7.2	24.4	25.5	50.0	10.1	0.28	0.01	75.9
19	木	17.2	8.2	2.4	7.1	23.6	24.5	46.4	7.8	0.17	ND	73.7
20	金	7.7	9.5	1.3	7.2	24.1	26.3	38.4	7.7	0.11	ND	73.8
21	土	11.9	8.0	1.7	7.3	23.5	26.7	35.2	7.3	0.12	ND	73.6
22	日	12.5	9.5	1.7	7.4	25.6	28.9	38.8	6.0	0.13	ND	75.3
23	月	16.4	8.6	1.6	7.2	24.8	24.9	40.0	6.8	0.15	ND	74.6
24	火	12.4	8.8	1.8	7.1	24.2	26.9	41.6	6.6	0.13	ND	72.2
25	水	12.7	7.7	1.5	7.2	25.8	25.9	40.4	5.9	0.12	ND	72.3
26	木	14.4	8.3	1.8	7.1	26.0	24.9	41.2	6.9	0.14	ND	72.4
27	金	14.4	9.7	2.2	7.2	24.8	26.7	41.2	8.7	0.12	ND	71.4
28	土	11.3	8.9	6.2	7.2	19.8	20.1	43.2	5.9	0.20	ND	58.7
29	日	7.2	9.0	4.2	7.3	17.0	18.5	40.0	6.2	0.09	ND	53.0
30	月	9.1	8.8	3.9	7.1	19.7	21.1	39.6	7.9	0.07	ND	60.0
31	火	13.9	9.1	2.1	7.2	21.5	23.1	38.8	6.3	0.16	0.01	66.3
最大値		17.2	9.7	24.9	7.4	29.8	33.2	57.2	12.7	0.91	0.09	78.7
最小値		3.9	6.3	1.1	6.9	16.4	17.9	31.6	5.9	0.04	ND	53.0
平均値		11.1	8.3	3.2	7.1	24.0	25.3	40.7	7.8	0.18	ND	70.8

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	日	9.0	8.1	1.0	7.3	27.6	28.3	32.4	8.6	0.08	ND	78.1
2	月	9.0	9.0	0.8	7.2	27.5	28.5	34.4	7.3	0.09	ND	80.0
3	火	7.8	8.5	1.1	7.2	24.6	26.9	36.4	5.9	0.08	ND	76.8
4	水	7.2	8.4	1.3	7.1	25.4	26.5	40.8	7.0	0.07	ND	75.9
5	木	6.0	8.0	1.3	7.0	23.7	26.9	34.4	8.4	0.07	ND	75.9
6	金	5.6	7.0	1.3	7.0	30.4	25.3	41.2	9.5	0.06	ND	76.5
7	土	6.0	7.2	1.4	7.2	29.7	26.3	42.4	8.0	0.02	ND	75.9
8	日	9.4	8.0	0.9	7.2	28.6	26.9	32.8	7.0	0.02	ND	77.4
9	月	10.4	8.7	1.2	7.2	26.0	28.1	44.4	8.4	0.02	ND	77.4
10	火	11.5	9.7	1.0	7.1	25.0	24.9	45.2	7.9	0.06	ND	74.7
11	水	12.4	9.7	1.4	6.8	17.3	19.5	51.6	8.2	0.04	ND	63.7
12	木	10.6	8.3	1.4	6.8	20.2	21.1	34.8	8.2	0.05	ND	58.0
13	金	10.5	8.3	1.2	6.9	18.6	21.9	34.8	7.2	0.05	ND	64.3
14	土	8.7	9.0	0.8	7.0	21.9	23.5	37.2	6.8	0.04	ND	68.6
15	日	9.7	8.7	1.2	7.1	23.2	26.1	30.8	7.2	0.08	ND	72.1
16	月	3.9	7.9	1.0	7.1	24.4	25.1	31.6	7.1	0.08	ND	74.2
17	火	4.4	6.6	1.0	7.1	22.4	26.9	41.2	9.0	0.05	ND	75.3
18	水	11.3	7.0	1.3	7.1	22.7	26.3	40.4	10.5	0.06	ND	77.0
19	木	17.2	8.5	1.1	7.0	21.9	25.5	37.6	8.5	0.04	ND	74.2
20	金	7.7	9.8	0.6	7.1	22.3	27.1	34.0	8.6	0.03	ND	74.6
21	土	11.9	8.1	0.8	7.0	21.7	27.5	34.8	7.7	0.04	ND	75.2
22	日	12.5	9.3	0.7	7.3	23.5	27.7	33.2	7.0	0.05	ND	76.4
23	月	16.4	8.9	0.9	7.3	23.9	24.7	35.6	6.8	0.08	ND	74.8
24	火	12.4	9.0	0.9	7.0	23.5	26.3	37.2	7.3	0.05	ND	73.1
25	水	12.7	8.0	1.1	7.3	23.6	26.5	43.2	7.2	0.07	ND	72.6
26	木	14.4	8.5	0.9	7.1	24.0	27.1	40.4	8.5	0.05	ND	73.0
27	金	14.4	9.9	1.1	7.2	24.5	25.1	37.6	8.5	0.06	ND	72.1
28	土	11.3	9.0	0.9	7.1	21.9	23.3	31.2	7.0	0.01	ND	68.3
29	日	7.2	9.0	1.0	7.0	16.2	22.7	32.0	10.3	0.01	ND	53.6
30	月	9.1	9.0	0.8	7.0	17.3	25.3	30.4	13.4	0.02	ND	58.8
31	火	13.9	9.3	0.9	7.1	19.9	23.3	35.6	6.4	0.04	ND	66.6
最大値		17.2	9.9	1.4	7.3	30.4	28.5	51.6	13.4	0.09	ND	80.0
最小値		3.9	6.6	0.6	6.8	16.2	19.5	30.4	5.9	0.01	ND	53.6
平均値		11.1	8.5	1.0	7.1	23.3	25.5	37.1	8.0	0.05	ND	72.1

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