

水質試験結果表(取水分)

2022年9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 [μS/cm]
日付	曜日											
1	木	25.4	22.2	5.3	6.9	25.0	27.1	55.6	3.9	0.32	0.02	66.3
2	金	26.1	21.6	6.7	7.0	25.3	26.7	48.0	3.7	0.35	0.02	67.0
3	土	30.5	21.8	1.3	7.0	25.9	25.9	53.6	4.0	0.13	ND	72.8
4	日	29.9	22.0	9.2	6.9	23.3	24.3	55.2	3.3	0.37	0.04	67.9
5	月	31.7	22.5	7.5	6.9	26.0	26.5	65.2	3.5	0.48	0.03	69.8
6	火	32.4	22.4	3.7	6.9	26.5	26.7	51.6	4.5	0.11	ND	71.2
7	水	27.8	21.4	3.5	6.9	26.2	27.1	52.8	4.5	0.27	0.02	70.8
8	木	26.7	20.3	3.7	6.9	26.6	26.9	50.8	3.8	0.12	0.01	71.2
9	金	24.2	20.4	4.2	6.9	25.6	28.1	54.8	3.7	0.13	0.01	69.4
10	土	28.1	20.1	0.9	7.0	26.2	27.9	50.4	4.1	0.09	ND	73.2
11	日	29.8	20.9	0.9	7.0	26.3	28.1	46.4	3.0	0.13	ND	72.5
12	月	29.1	21.0	5.1	6.8	26.0	29.1	48.4	3.1	0.40	0.01	70.0
13	火	27.9	20.9	2.8	6.9	25.7	25.1	47.2	3.8	0.16	ND	70.6
14	水	29.0	21.0	3.0	6.8	25.2	24.7	46.8	3.9	0.22	ND	70.0
15	木	31.3	20.7	2.7	6.8	24.9	25.7	48.0	4.5	0.20	ND	68.9
16	金	28.4	21.2	3.0	6.8	24.9	24.7	46.4	4.1	0.10	ND	70.1
17	土	27.6	20.3	1.0	7.0	25.1	24.3	48.8	4.9	0.10	ND	71.1
18	日	32.9	20.9	0.9	7.0	24.9	25.1	44.8	4.0	0.08	ND	70.4
19	月	30.5	21.3	1.1	7.0	25.1	25.3	42.0	4.0	0.12	ND	68.6
20	火	18.8	21.3	7.7	6.9	22.7	23.9	47.2	3.4	0.19	ND	64.6
21	水	18.7	18.4	25.0	6.8	21.2	23.3	68.8	3.6	0.55	0.22	60.6
22	木	19.2	18.2	11.4	6.9	24.4	24.3	55.2	4.6	0.62	0.06	67.5
23	金	21.9	18.8	3.0	7.1	24.7	26.7	46.4	3.8	0.20	ND	68.6
24	土	22.1	19.2	3.3	7.0	23.8	23.9	44.4	2.7	0.19	ND	68.2
25	日	22.3	19.0	4.4	7.0	23.4	24.5	55.2	2.9	0.23	ND	67.1
26	月	26.8	19.2	7.3	7.0	24.0	26.7	52.4	3.7	0.27	ND	66.7
27	火	20.4	19.2	6.7	7.0	24.9	24.9	53.2	6.0	0.38	0.01	67.3
28	水	22.0	18.8	6.4	6.9	24.8	24.7	49.2	6.9	0.20	0.01	66.8
29	木	26.1	18.4	6.0	7.0	24.4	26.1	44.8	4.6	0.34	0.01	68.3
30	金	24.7	19.0	6.1	7.0	25.6	27.1	46.0	7.1	0.28	0.01	69.6
最大値		32.9	22.5	25.0	7.1	26.6	29.1	68.8	7.1	0.62	0.22	73.2
最小値		18.7	18.2	0.9	6.8	21.2	23.3	42.0	2.7	0.08	ND	60.6
平均値		26.4	20.4	5.1	6.9	25.0	25.8	50.7	4.1	0.24	0.02	68.9

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)

2022年9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 [μS/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	木	25.4	22.4	0.8	6.9	23.2	25.9	49.6	6.4	0.03	ND	71.3
2	金	26.1	21.6	0.9	6.7	22.6	25.9	35.2	6.0	0.03	ND	72.3
3	土	30.5	21.9	0.2	6.9	23.6	26.3	48.4	5.9	0.02	ND	75.5
4	日	29.9	22.0	0.1	7.1	22.5	25.1	51.2	6.7	0.02	ND	74.0
5	月	31.7	22.8	0.5	6.7	24.5	27.9	56.0	6.2	0.02	ND	73.5
6	火	32.4	22.7	0.8	6.8	23.6	27.5	50.4	5.7	0.02	ND	74.1
7	水	27.8	21.7	0.9	6.7	23.5	25.7	47.2	6.2	0.04	ND	72.8
8	木	26.7	20.4	1.1	6.7	23.4	26.7	50.4	4.5	0.04	ND	73.0
9	金	24.2	20.4	0.9	6.7	23.0	26.3	42.0	5.3	0.04	ND	72.2
10	土	28.1	20.5	0.4	6.9	23.4	26.1	42.8	5.3	0.02	ND	74.9
11	日	29.8	21.0	0.2	6.8	24.9	26.3	46.0	6.0	0.02	ND	74.5
12	月	29.1	21.5	0.5	7.0	24.9	26.7	45.6	4.1	ND	ND	72.3
13	火	27.9	21.0	0.8	6.7	23.7	25.9	42.0	5.1	0.02	ND	72.6
14	水	29.0	21.1	0.6	6.6	23.8	26.1	40.0	6.3	0.02	ND	72.3
15	木	31.3	21.0	0.8	6.6	23.9	25.3	47.2	6.0	0.04	ND	70.9
16	金	28.4	21.4	0.8	6.7	24.3	25.5	42.4	6.3	0.04	ND	73.4
17	土	27.6	20.5	0.6	6.8	23.5	25.9	45.6	5.2	0.03	ND	73.4
18	日	32.9	21.0	0.3	6.9	23.3	25.9	40.4	4.9	0.02	ND	72.7
19	月	30.5	21.4	0.4	6.8	23.5	26.5	42.4	5.2	0.02	ND	70.6
20	火	18.8	21.3	0.6	6.8	23.5	25.5	40.8	5.4	0.01	ND	70.6
21	水	18.7	18.7	1.7	6.6	17.2	23.5	37.6	9.4	0.03	ND	73.1
22	木	19.2	18.2	1.7	6.8	21.6	25.3	43.6	7.3	0.06	ND	73.8
23	金	21.9	18.6	0.6	6.8	22.0	25.3	42.8	6.9	0.02	ND	74.0
24	土	22.1	19.2	0.2	6.9	22.5	26.1	48.0	6.9	0.02	ND	74.8
25	日	22.3	19.1	0.5	6.9	21.6	24.3	42.4	6.4	0.02	ND	72.1
26	月	26.8	19.5	1.0	6.8	22.4	25.7	47.2	6.6	0.01	ND	72.2
27	火	20.4	19.6	0.9	6.8	22.4	24.3	48.8	8.7	0.01	ND	72.6
28	水	22.0	18.8	1.0	6.8	22.3	25.9	40.0	8.4	0.01	ND	72.8
29	木	26.1	18.7	0.9	6.8	23.3	25.7	34.8	8.4	0.04	ND	72.9
30	金	24.7	19.4	1.3	6.7	24.6	27.3	41.6	8.2	0.04	ND	75.6
最大値		32.9	22.8	1.7	7.1	24.9	27.9	56.0	9.4	0.06	ND	75.6
最小値		18.7	18.2	0.1	6.6	17.2	23.5	34.8	4.1	ND	ND	70.6
平均値		26.4	20.6	0.7	6.8	23.1	25.9	44.4	6.3	0.03	ND	73.0

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