

水質試験結果表(取水分)

2023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]
1	水	10.3	欠測	5.3	7.2	24.1	26.1	37.2	4.6	0.19	ND	70.8
2	木	7.0	欠測	4.5	7.2	23.0	29.1	35.6	5.0	0.10	ND	69.3
3	金	7.2	欠測	4.9	7.0	20.9	24.3	35.6	6.3	0.13	ND	66.0
4	土	11.0	欠測	1.9	7.1	23.7	25.3	47.6	8.0	0.11	ND	68.4
5	日	10.4	欠測	1.7	7.2	23.5	25.5	34.0	7.8	0.09	ND	71.6
6	月	8.9	欠測	2.0	7.2	25.0	27.5	40.0	7.1	0.12	ND	73.2
7	火	10.1	欠測	4.1	7.2	23.8	26.3	36.0	7.1	0.17	ND	71.6
8	水	12.2	欠測	3.6	7.0	23.7	26.3	46.0	5.9	0.19	ND	70.7
9	木	14.8	欠測	4.6	7.1	23.5	26.3	46.4	5.6	0.13	ND	72.0
10	金	16.7	欠測	5.6	7.0	23.2	31.6	55.6	10.1	0.32	0.02	90.2
11	土	13.1	欠測	4.5	7.1	20.1	28.7	39.6	6.2	0.23	0.02	65.5
12	日	17.8	欠測	2.3	7.3	20.4	24.5	37.2	5.1	0.14	ND	61.4
13	月	8.6	欠測	5.4	7.1	22.2	25.5	47.2	8.2	0.25	0.02	78.6
14	火	10.1	欠測	19.0	6.9	17.5	19.9	53.2	6.0	0.64	0.10	57.7
15	水	15.2	欠測	21.8	6.9	24.4	29.7	70.8	9.4	0.42	0.07	90.4
16	木	17.4	欠測	10.8	7.0	22.2	28.3	47.2	9.6	0.48	0.06	85.7
17	金	12.2	欠測	7.2	7.1	21.8	25.5	48.8	5.2	0.22	0.01	65.8
18	土	8.9	欠測	1.8	7.3	20.2	24.7	36.4	7.3	0.13	ND	63.5
19	日	12.1	欠測	2.8	7.4	21.6	25.1	28.4	5.3	0.19	ND	65.6
20	月	12.8	欠測	2.9	7.4	20.7	24.3	38.0	5.4	0.23	0.01	64.2
21	火	15.1	欠測	2.2	7.3	23.0	25.5	40.4	5.3	0.08	ND	64.9
22	水	19.0	欠測	3.9	7.0	21.6	23.9	36.0	4.9	0.19	ND	68.2
23	木	20.5	欠測	7.7	7.1	22.1	25.3	52.0	8.0	0.23	0.02	74.6
24	金	14.5	欠測	49.0	6.9	20.2	29.9	107.2	9.6	1.14	0.21	79.6
25	土	13.5	欠測	7.5	7.1	20.6	22.3	53.6	6.2	0.45	0.02	68.3
26	日	10.5	欠測	12.5	7.1	19.7	26.1	48.0	8.0	0.48	ND	63.1
27	月	13.8	欠測	12.0	6.9	20.5	25.5	51.2	7.0	0.55	0.01	72.6
28	火	9.6	欠測	8.6	7.1	19.9	27.7	40.8	4.3	0.41	0.05	58.8
29	水	12.1	欠測	7.6	7.1	21.6	24.7	42.8	5.2	0.34	0.01	62.3
30	木	11.6	欠測	6.3	7.2	21.9	26.1	37.2	4.6	0.19	ND	63.0
31	金	16.5	欠測	5.7	7.2	21.7	23.7	40.4	4.6	0.25	ND	62.7
最大値		20.5		49.0	7.4	25.0	31.6	107.2	10.1	1.14	0.21	90.4
最小値		7.0		1.7	6.9	17.5	19.9	28.4	4.3	0.08	ND	57.7
平均値		12.7		7.7	7.1	21.9	26.0	45.5	6.5	0.28	0.02	69.7

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)

2023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	水	10.3	欠測	1.1	7.0	22.4	27.1	35.2	7.7	0.03	ND	72.8
2	木	7.0	欠測	0.9	7.1	22.4	30.2	27.6	6.7	0.03	ND	71.0
3	金	7.2	欠測	1.4	6.9	18.8	22.9	36.8	8.1	0.02	ND	68.0
4	土	11.0	欠測	0.8	7.1	21.9	23.5	41.2	7.1	0.02	ND	69.3
5	日	10.4	欠測	0.8	7.2	23.7	26.5	32.8	6.7	0.01	ND	70.0
6	月	8.9	欠測	0.6	7.1	23.0	28.1	32.4	6.9	0.03	ND	73.6
7	火	10.1	欠測	1.0	7.1	23.5	25.7	32.4	5.7	0.04	ND	72.8
8	水	12.2	欠測	1.1	7.1	23.6	27.7	42.4	6.8	0.01	ND	72.1
9	木	14.8	欠測	1.2	7.1	22.4	27.3	44.0	8.9	0.02	ND	80.4
10	金	16.7	欠測	1.2	7.3	22.6	29.9	44.8	11.5	0.05	ND	86.6
11	土	13.1	欠測	1.0	7.0	18.8	23.7	36.4	7.4	0.02	ND	68.2
12	日	17.8	欠測	0.7	7.2	19.8	22.7	30.8	8.5	0.01	ND	64.3
13	月	8.6	欠測	1.0	7.0	19.9	28.7	30.0	6.4	0.04	ND	64.7
14	火	10.1	欠測	1.4	6.8	14.4	20.3	30.0	13.0	0.07	ND	80.8
15	水	15.2	欠測	1.0	6.9	21.9	30.6	63.2	20.3	0.01	ND	117.5
16	木	17.4	欠測	0.7	6.8	20.2	27.7	52.8	15.0	0.03	ND	100.1
17	金	12.2	欠測	0.5	7.0	21.3	24.5	40.0	8.4	0.01	ND	75.7
18	土	8.9	欠測	0.3	7.0	19.3	26.1	21.6	5.7	0.03	ND	65.8
19	日	12.1	欠測	0.5	7.2	19.3	24.3	36.4	5.6	0.04	ND	66.2
20	月	12.8	欠測	0.3	7.1	19.7	24.5	33.2	5.5	0.04	ND	65.3
21	火	15.1	欠測	0.7	7.0	25.1	24.3	32.8	6.4	0.02	ND	70.2
22	水	19.0	欠測	0.8	6.9	23.7	27.5	42.8	8.3	0.03	ND	78.2
23	木	20.5	欠測	0.7	6.9	21.0	27.3	32.4	9.5	0.03	ND	76.9
24	金	14.5	欠測	1.2	6.8	19.7	24.3	46.8	13.1	ND	ND	92.8
25	土	13.5	欠測	0.5	7.0	19.3	22.5	34.0	11.2	0.01	ND	84.0
26	日	10.5	欠測	0.5	6.9	18.6	23.3	31.6	11.5	0.02	ND	81.4
27	月	13.8	欠測	0.7	6.9	19.4	24.3	48.8	11.8	0.02	ND	88.6
28	火	9.6	欠測	1.1	6.9	18.0	25.5	27.2	6.9	0.05	ND	64.6
29	水	12.1	欠測	1.1	6.9	19.6	26.5	29.6	6.8	0.04	ND	64.1
30	木	11.6	欠測	0.7	7.0	20.1	26.7	30.8	6.5	0.03	ND	65.1
31	金	16.5	欠測	0.9	7.0	19.7	24.1	33.2	5.9	0.03	ND	64.4
最大値		20.5		1.4	7.3	25.1	30.6	63.2	20.3	0.07	ND	117.5
最小値		7.0		0.3	6.8	14.4	20.3	21.6	5.5	ND	ND	64.1
平均値		12.7		0.9	7.0	20.7	25.8	36.6	8.7	0.03	ND	75.3

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。

福井臨海工業用水道管理事務所