

水質試験結果表(取水分)

2023年7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	土	25.2	欠測	10.8	7.0	20.9	22.7	60.4	4.4	0.39	0.07	58.5
2	日	25.9	欠測	7.7	7.1	20.7	21.9	61.2	4.3	0.35	0.05	59.1
3	月	31.9	欠測	7.4	7.0	24.3	24.5	48.4	5.5	0.39	0.06	66.8
4	火	27.3	欠測	6.7	7.0	25.8	27.5	46.0	4.5	0.42	0.04	70.6
5	水	28.3	欠測	6.4	7.0	25.8	29.5	50.8	5.3	0.39	0.04	71.2
6	木	29.5	欠測	6.4	7.0	26.4	28.1	55.2	6.2	0.33	0.04	71.0
7	金	28.0	欠測	5.0	7.2	27.9	28.5	38.4	4.9	0.21	ND	75.3
8	土	26.1	欠測	2.4	7.2	27.6	28.7	52.8	6.4	0.22	0.01	77.5
9	日	28.3	欠測	10.5	7.2	21.3	22.5	50.8	4.0	0.49	ND	61.8
10	月	30.7	欠測	11.7	7.1	21.2	22.7	58.4	4.3	0.65	0.02	61.6
11	火	29.4	欠測	16.2	7.1	22.1	23.5	60.8	3.9	0.21	0.01	60.4
12	水	30.6	欠測	6.0	7.1	24.2	25.1	50.4	5.0	0.45	ND	66.6
13	木	24.7	欠測	97.4	7.0	16.9	19.5	171.2	4.3	0.97	0.03	49.7
14	金	27.4	欠測	29.9	7.3	31.4	33.2	100.8	5.3	0.50	0.08	82.9
15	土	30.3	欠測	6.4	7.2	22.2	22.1	44.4	5.0	0.34	0.03	64.1
16	日	32.6	欠測	4.6	7.1	24.3	25.1	48.8	4.3	0.30	0.04	67.8
17	月	32.2	欠測	4.8	7.0	23.9	25.7	44.0	4.8	0.31	0.05	69.8
18	火	31.8	欠測	6.3	7.1	25.1	26.9	62.0	5.0	0.43	0.05	69.9
19	水	28.7	欠測	6.1	7.1	25.1	27.5	57.2	4.5	0.38	0.01	68.5
20	木	29.6	欠測	5.9	7.1	24.7	25.5	54.4	4.4	0.09	ND	68.3
21	金	29.3	欠測	4.6	6.9	25.5	26.5	52.4	4.6	0.12	ND	69.1
22	土	30.7	欠測	2.5	6.9	26.7	25.7	59.6	5.6	0.21	0.01	72.7
23	日	31.9	欠測	1.9	7.0	26.2	27.5	51.2	5.0	0.20	ND	72.7
24	月	32.5	欠測	5.4	6.8	26.2	26.9	57.6	5.1	0.41	0.01	70.5
25	火	32.4	欠測	3.5	7.0	26.6	29.3	54.0	4.4	0.29	ND	71.4
26	水	33.0	欠測	3.2	6.8	26.5	28.5	54.8	5.4	0.25	ND	73.1
27	木	34.6	欠測	3.4	6.8	29.0	30.6	49.6	4.9	0.31	0.01	78.5
28	金	32.9	欠測	2.5	6.9	29.9	31.8	46.4	4.4	0.03	0.01	80.8
29	土	34.0	欠測	1.1	7.1	31.1	31.2	52.0	6.4	0.13	ND	88.8
30	日	33.0	欠測	1.1	7.1	32.0	34.6	50.8	5.2	0.13	ND	90.2
31	月	32.8	欠測	2.6	7.0	32.1	33.6	52.0	6.0	0.27	ND	88.0
最大値		34.6		97.4	7.3	32.1	34.6	171.2	6.4	0.97	0.08	90.2
最小値		24.7		1.1	6.8	16.9	19.5	38.4	3.9	0.03	ND	49.7
平均値		30.2		9.4	7.0	25.6	27.0	58.0	4.9	0.33	0.02	70.9

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)

2023年7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	土	25.2	欠測	1.3	7.1	19.6	22.7	50.4	8.2	0.07	ND	66.5
2	日	25.9	欠測	1.0	7.0	19.5	24.1	41.2	6.9	0.03	ND	64.3
3	月	31.9	欠測	0.6	6.9	22.0	25.5	46.0	6.7	0.02	ND	67.6
4	火	27.3	欠測	0.9	6.9	23.8	26.5	49.6	6.2	0.04	ND	73.0
5	水	28.3	欠測	0.9	6.9	24.0	27.3	48.0	6.5	0.03	ND	73.2
6	木	29.5	欠測	0.8	6.8	23.9	29.3	48.0	7.4	0.03	ND	74.5
7	金	28.0	欠測	1.1	7.1	26.0	29.3	37.6	6.4	0.03	ND	76.8
8	土	26.1	欠測	0.5	7.1	26.8	32.4	39.6	6.5	0.02	ND	79.8
9	日	28.3	欠測	0.6	7.1	22.3	26.1	51.2	7.7	0.05	ND	71.0
10	月	30.7	欠測	1.0	6.9	20.0	23.3	51.6	6.7	0.07	ND	63.7
11	火	29.4	欠測	1.1	7.0	20.1	22.7	46.4	7.1	0.02	ND	66.5
12	水	30.6	欠測	0.8	7.0	23.1	24.9	48.4	5.6	0.02	ND	68.9
13	木	24.7	欠測	1.3	6.9	19.8	22.3	48.4	6.3	0.03	ND	65.7
14	金	27.4	欠測	4.1	7.0	28.4	33.0	66.0	10.3	0.02	ND	96.4
15	土	30.3	欠測	0.6	7.1	20.9	22.1	39.2	6.7	0.02	ND	69.3
16	日	32.6	欠測	0.3	7.1	21.6	24.5	32.0	7.4	0.02	ND	69.9
17	月	32.2	欠測	0.5	7.0	22.9	25.1	38.0	6.6	0.01	ND	71.8
18	火	31.8	欠測	1.1	6.9	23.2	25.7	38.0	6.3	0.03	ND	71.7
19	水	28.7	欠測	1.5	6.9	23.0	25.7	53.2	6.8	0.02	ND	71.2
20	木	29.6	欠測	1.3	6.9	23.3	26.5	52.8	6.8	0.03	ND	71.1
21	金	29.3	欠測	1.0	6.7	24.0	26.1	42.4	5.3	0.01	ND	72.1
22	土	30.7	欠測	0.6	6.9	24.9	26.9	45.6	6.8	0.02	ND	74.7
23	日	31.9	欠測	0.4	6.9	25.2	28.1	42.8	5.9	0.03	ND	74.9
24	月	32.5	欠測	0.6	6.8	26.2	27.3	44.8	5.4	0.04	ND	73.5
25	火	32.4	欠測	1.0	6.8	25.7	28.1	49.6	5.3	0.05	ND	73.5
26	水	33.0	欠測	1.1	6.8	26.1	26.5	44.0	5.3	0.05	ND	74.2
27	木	34.6	欠測	1.2	6.7	27.2	28.9	44.0	6.2	0.03	ND	78.9
28	金	32.9	欠測	1.2	6.9	30.3	29.5	50.0	6.5	0.03	ND	82.4
29	土	34.0	欠測	0.5	7.2	30.2	33.2	50.4	7.3	0.03	ND	89.2
30	日	33.0	欠測	0.6	7.2	31.4	33.2	54.8	8.5	0.08	ND	90.6
31	月	32.8	欠測	0.7	7.1	31.0	32.4	48.8	6.5	0.11	ND	87.8
最大値		34.6		4.1	7.2	31.4	33.2	66.0	10.3	0.11	ND	96.4
最小値		24.7		0.3	6.7	19.5	22.1	32.0	5.3	0.01	ND	63.7
平均値		30.2		1.0	7.0	24.4	27.1	46.5	6.7	0.04	ND	74.3

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。