

水質試験結果表(取水分)

2023年8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	火	34.9	欠測	3.0	7.0	30.6	31.4	54.4	6.3	0.10	ND	82.3
2	水	33.4	欠測	3.0	6.9	28.0	28.5	50.4	5.0	0.77	0.01	76.4
3	木	34.0	欠測	3.4	6.8	28.0	27.5	60.4	4.1	0.28	ND	74.8
4	金	33.6	欠測	2.6	6.9	28.6	27.5	50.8	4.5	0.22	0.01	74.8
5	土	33.9	欠測	1.0	7.1	29.0	27.9	50.8	6.2	0.10	ND	79.4
6	日	35.0	欠測	0.6	7.0	31.4	30.2	40.0	6.8	0.10	ND	86.3
7	月	30.7	欠測	1.9	6.8	30.9	28.9	49.2	5.4	0.13	ND	80.8
8	火	33.9	欠測	2.7	6.8	29.6	30.6	56.8	5.2	0.25	0.01	80.3
9	水	35.4	欠測	3.0	6.8	30.3	29.7	58.0	4.7	0.32	0.01	82.4
10	木	33.5	欠測	2.5	6.8	30.0	31.0	53.6	6.2	0.22	0.02	81.8
11	金	35.1	欠測	0.5	6.9	30.4	33.0	42.8	6.2	0.18	0.01	84.4
12	土	32.6	欠測	0.5	7.0	30.4	30.4	44.8	7.0	0.11	ND	85.8
13	日	34.2	欠測	0.9	7.0	29.0	30.6	48.0	5.9	0.11	ND	85.0
14	月	30.5	欠測	2.0	6.9	29.9	31.4	47.2	6.5	0.08	ND	81.4
15	火	29.0	欠測	1.8	6.9	29.7	31.6	52.8	6.1	0.16	ND	79.6
16	水	27.7	欠測	2.3	6.9	27.9	28.7	52.4	6.2	0.11	ND	75.7
17	木	32.4	欠測	18.7	6.8	19.9	22.3	62.8	3.5	0.47	0.01	56.3
18	金	30.3	欠測	7.1	7.1	26.1	25.9	41.2	3.4	0.33	0.01	71.9
19	土	31.6	欠測	2.1	7.2	27.9	31.2	50.8	4.9	0.20	ND	79.3
20	日	34.3	欠測	1.8	7.3	31.6	34.0	52.0	6.1	0.14	ND	86.3
21	月	34.3	欠測	5.3	7.2	31.8	32.6	54.4	5.9	0.38	0.01	84.7
22	火	34.1	欠測	9.6	6.9	27.2	27.1	56.8	5.4	0.42	ND	74.0
23	水	30.8	欠測	6.8	6.9	28.8	29.5	55.2	4.6	0.36	0.01	79.5
24	木	30.4	欠測	4.6	7.1	28.8	29.9	51.6	5.2	0.37	0.01	78.9
25	金	30.9	欠測	4.2	7.0	25.9	28.1	54.8	4.8	0.40	0.01	76.3
26	土	32.1	欠測	2.6	7.3	27.7	29.5	51.2	5.4	0.06	0.01	79.6
27	日	31.2	欠測	2.9	7.3	26.7	27.7	49.6	4.8	0.04	0.01	76.2
28	月	31.1	欠測	5.7	7.3	26.7	29.1	55.6	5.5	0.05	0.01	75.4
29	火	32.9	欠測	5.2	7.0	28.5	28.9	45.2	5.7	0.31	ND	77.1
30	水	32.6	欠測	4.3	6.9	28.1	29.1	45.6	5.0	0.27	0.01	76.3
31	木	31.2	欠測	3.4	7.0	27.8	27.3	54.8	5.4	0.24	0.02	76.5
最大値		35.4		18.7	7.3	31.8	34.0	62.8	7.0	0.77	0.02	86.3
最小値		27.7		0.5	6.8	19.9	22.3	40.0	3.4	0.04	ND	56.3
平均値		32.5		3.7	7.0	28.6	29.4	51.4	5.4	0.23	0.01	78.7

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8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	火	34.9	欠測	1.4	7.1	31.2	32.4	41.2	5.9	0.04	ND	85.2
2	水	33.4	欠測	1.8	6.9	28.6	28.7	58.8	5.7	0.09	ND	78.9
3	木	34.0	欠測	1.5	6.9	27.3	27.3	54.0	5.6	0.05	ND	76.8
4	金	33.6	欠測	1.6	7.0	28.3	27.3	44.4	6.1	0.04	ND	76.4
5	土	33.9	欠測	0.8	7.0	29.1	32.0	50.8	7.3	0.04	ND	79.8
6	日	35.0	欠測	0.4	7.1	33.3	31.0	51.6	6.4	0.06	ND	85.5
7	月	30.7	欠測	0.7	7.1	30.8	31.0	48.8	5.9	0.06	ND	81.1
8	火	33.9	欠測	1.5	6.9	29.3	30.6	53.2	6.1	0.09	ND	81.6
9	水	35.4	欠測	0.9	7.0	30.1	30.4	60.8	6.3	0.06	ND	84.9
10	木	33.5	欠測	0.9	6.9	29.2	31.6	50.0	6.5	0.05	ND	83.1
11	金	35.1	欠測	0.4	7.1	29.9	33.2	33.6	6.4	0.06	ND	84.6
12	土	32.6	欠測	0.4	7.2	30.7	31.2	38.8	9.0	0.08	ND	85.8
13	日	34.2	欠測	0.3	7.1	29.2	31.2	41.6	6.4	0.06	ND	85.3
14	月	30.5	欠測	0.4	7.1	29.0	30.2	45.2	7.4	0.04	ND	81.2
15	火	29.0	欠測	0.5	7.0	28.4	28.5	49.6	6.9	0.06	ND	80.6
16	水	27.7	欠測	0.6	7.0	27.9	27.3	52.4	3.6	0.05	ND	79.3
17	木	32.4	欠測	1.7	6.8	17.9	20.5	62.0	6.6	0.05	ND	62.0
18	金	30.3	欠測	0.6	6.8	23.3	25.9	45.6	6.6	0.03	ND	74.2
19	土	31.6	欠測	0.5	7.1	25.5	31.6	49.2	7.6	0.02	ND	78.9
20	日	34.3	欠測	0.2	7.2	28.8	32.2	45.6	7.2	0.03	ND	87.1
21	月	34.3	欠測	0.2	7.2	30.6	31.2	41.2	6.8	0.04	ND	87.0
22	火	34.1	欠測	0.7	6.8	27.4	30.2	56.8	7.0	0.03	ND	80.7
23	水	30.8	欠測	0.8	6.8	26.0	29.5	51.2	7.3	0.03	ND	81.3
24	木	30.4	欠測	0.8	6.8	26.8	29.1	52.0	7.1	0.03	ND	80.6
25	金	30.9	欠測	0.7	7.0	24.5	27.3	54.8	6.8	0.07	ND	78.6
26	土	32.1	欠測	0.7	7.2	27.0	28.5	46.0	5.6	0.01	ND	80.7
27	日	31.2	欠測	0.5	7.4	27.2	30.8	56.8	6.2	ND	ND	80.8
28	月	31.1	欠測	0.8	7.2	24.4	26.5	48.0	6.2	ND	ND	76.2
29	火	32.9	欠測	1.0	6.7	26.9	29.5	52.4	6.7	0.04	ND	80.4
30	水	32.6	欠測	1.1	7.0	26.4	28.1	52.0	5.7	0.04	ND	77.9
31	木	31.2	欠測	0.9	6.9	25.6	28.9	58.8	6.2	0.04	ND	77.1
最大値		35.4		1.8	7.4	33.3	33.2	62.0	9.0	0.09	ND	87.1
最小値		27.7		0.2	6.7	17.9	20.5	33.6	3.6	ND	ND	62.0
平均値		32.5		0.8	7.0	27.8	29.5	49.9	6.5	0.04	ND	80.4

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。