

水質試験結果表(取水分)

2023年1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	6.2	7.2	0.5	7.1	26.0	36.8	44.4	8.7	0.14	ND	85.1
2	月	4.9	7.1	0.5	7.1	24.8	34.4	39.2	8.5	0.06	ND	83.4
3	火	1.4	7.2	0.6	7.1	24.4	36.0	37.2	9.8	0.12	ND	82.0
4	水	4.7	7.4	1.5	7.0	26.4	31.8	53.6	9.2	0.08	ND	85.5
5	木	4.2	欠測	1.3	7.0	25.4	29.5	43.6	6.9	0.12	ND	77.0
6	金	3.1	欠測	2.5	7.1	25.0	28.1	37.6	6.4	0.11	ND	74.6
7	土	5.3	欠測	1.5	7.1	24.9	28.3	43.6	6.3	0.05	ND	77.1
8	日	6.7	欠測	1.9	7.1	26.5	35.0	42.0	8.8	0.13	ND	82.2
9	月	7.0	欠測	1.5	7.2	26.3	33.0	38.0	5.3	0.10	ND	77.8
10	火	5.3	欠測	6.3	6.9	25.0	35.2	48.0	10.5	0.11	0.03	97.5
11	水	4.9	欠測	3.2	7.0	23.8	33.0	33.6	7.3	0.14	ND	73.6
12	木	6.0	欠測	2.4	7.0	26.6	27.9	36.4	5.5	0.10	0.01	72.0
13	金	10.5	欠測	2.1	6.9	24.4	31.8	40.0	5.2	0.12	ND	71.6
14	土	12.0	欠測	4.2	7.0	27.0	32.4	59.2	14.2	0.24	0.01	111.9
15	日	8.7	欠測	38.7	6.9	20.2	29.1	85.6	10.2	0.91	0.12	84.1
16	月	6.8	欠測	16.3	6.8	21.3	29.5	52.8	7.9	0.46	0.02	75.9
17	火	5.1	欠測	4.0	7.0	22.2	27.3	30.8	6.1	0.24	ND	68.7
18	水	3.0	欠測	4.7	6.9	22.6	28.9	37.6	6.0	0.20	ND	68.7
19	木	4.5	欠測	3.3	7.0	25.0	27.3	38.4	6.0	0.17	0.01	74.2
20	金	6.9	欠測	3.0	7.0	24.0	27.9	40.0	6.9	0.18	0.01	73.0
21	土	4.4	欠測	3.2	7.1	29.6	28.9	35.6	7.9	0.18	ND	76.1
22	日	1.3	欠測	3.7	7.2	32.0	26.1	35.2	8.9	0.20	ND	77.4
23	月	4.5	欠測	2.5	7.0	25.0	26.1	39.2	6.1	0.20	ND	71.6
24	火	5.0	欠測	4.1	6.9	25.4	32.8	37.2	9.5	0.18	ND	95.5
25	水	-1.2	欠測	11.7	6.9	27.8	34.4	77.2	15.0	0.32	0.10	119.7
26	木	0.2	欠測	2.3	7.0	28.2	34.0	57.2	12.4	0.24	0.02	107.0
27	金	2.0	欠測	3.3	6.9	30.4	33.8	59.6	13.0	0.25	0.01	114.2
28	土	1.0	欠測	2.4	7.1	28.8	34.0	67.6	17.3	0.19	0.01	119.6
29	日	2.7	欠測	1.5	7.1	26.5	34.2	50.0	11.6	0.15	ND	104.9
30	月	2.1	欠測	4.0	7.0	29.4	38.4	64.8	15.4	0.24	ND	124.4
31	火	1.4	欠測	3.8	6.9	26.7	40.8	58.0	16.5	0.13	0.02	124.0
最大値		12.0		38.7	7.2	32.0	40.8	85.6	17.3	0.91	0.12	124.4
最小値		-1.2		0.5	6.8	20.2	26.1	30.8	5.2	0.05	ND	68.7
平均値		4.5		4.6	7.0	25.9	31.8	47.2	9.3	0.20	0.01	88.1

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1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	6.2	7.2	0.0	7.1	25.8	39.6	38.8	9.0	0.04	ND	85.7
2	月	4.9	7.1	0.0	7.0	25.0	37.0	36.0	9.7	0.03	ND	86.1
3	火	1.4	7.0	0.1	7.1	23.1	35.4	28.8	9.9	0.03	ND	83.4
4	水	4.7	7.2	0.8	6.9	25.8	33.4	52.8	9.2	0.01	ND	85.6
5	木	4.2	欠測	0.6	7.0	25.3	32.8	38.0	7.4	0.05	ND	79.8
6	金	3.1	欠測	0.8	7.0	24.0	30.2	36.4	7.2	0.02	ND	75.8
7	土	5.3	欠測	0.6	7.0	23.8	31.8	46.4	11.7	0.03	ND	79.8
8	日	6.7	欠測	0.6	6.9	25.0	38.2	46.0	12.8	0.04	ND	103.0
9	月	7.0	欠測	0.7	7.2	25.0	32.8	34.4	7.2	0.02	ND	79.5
10	火	5.3	欠測	1.0	6.8	23.6	36.4	42.8	13.5	0.04	ND	106.3
11	水	4.9	欠測	0.9	7.0	21.3	29.3	33.6	8.0	0.03	ND	75.9
12	木	6.0	欠測	0.9	7.0	23.4	28.9	31.2	6.9	0.03	ND	73.3
13	金	10.5	欠測	1.2	6.9	23.3	34.2	36.0	7.1	0.05	ND	72.5
14	土	12.0	欠測	1.1	6.9	24.9	31.6	52.8	13.0	0.06	ND	103.1
15	日	8.7	欠測	1.8	6.8	18.5	27.9	39.2	13.4	0.11	0.01	94.5
16	月	6.8	欠測	1.5	6.7	17.7	28.7	36.8	11.7	0.06	ND	86.5
17	火	5.1	欠測	1.1	6.9	20.7	26.5	29.6	7.2	0.03	ND	74.1
18	水	3.0	欠測	1.4	6.9	21.2	33.6	33.2	7.0	0.06	ND	70.5
19	木	4.5	欠測	1.4	6.9	23.5	28.5	31.2	7.3	0.07	ND	75.4
20	金	6.9	欠測	1.2	6.9	23.4	32.0	34.4	8.3	0.07	ND	81.1
21	土	4.4	欠測	1.3	7.0	34.6	34.2	44.8	12.3	0.06	ND	103.1
22	日	1.3	欠測	1.0	7.0	29.0	29.5	45.6	11.2	0.06	ND	96.2
23	月	4.5	欠測	1.2	7.0	25.6	27.7	35.2	6.7	0.07	ND	77.9
24	火	5.0	欠測	1.2	6.9	25.4	37.2	33.6	11.2	0.07	ND	98.9
25	水	-1.2	欠測	1.2	6.9	25.9	34.6	68.0	17.2	0.03	ND	124.7
26	木	0.2	欠測	0.8	7.0	28.4	37.4	63.6	15.4	0.10	ND	118.2
27	金	2.0	欠測	1.7	6.9	28.7	36.2	59.2	16.3	0.11	ND	120.7
28	土	1.0	欠測	1.3	7.1	28.0	35.4	62.8	20.2	0.09	ND	127.8
29	日	2.7	欠測	0.9	7.2	27.3	37.6	55.2	13.1	0.09	ND	108.5
30	月	2.1	欠測	1.3	7.0	27.6	41.6	65.2	14.6	0.11	ND	116.7
31	火	1.4	欠測	1.7	6.9	27.1	39.6	47.2	18.6	0.07	ND	127.0
最大値		12.0		1.8	7.2	34.6	41.6	68.0	20.2	0.11	0.01	127.8
最小値		-1.2		0.0	6.7	17.7	26.5	28.8	6.7	0.01	ND	70.5
平均値		4.5		1.0	7.0	24.9	33.5	43.2	11.1	0.06	ND	93.3

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。