

水質試験結果表(取水分)

2023年4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	16.2	欠測	3.2	7.2	22.5	23.5	35.6	4.9	0.18	ND	63.7
2	日	18.3	欠測	2.9	7.2	23.6	24.1	36.8	4.8	0.24	ND	64.5
3	月	15.9	欠測	4.1	7.0	22.4	25.1	37.2	4.7	0.25	ND	63.3
4	火	17.7	欠測	5.4	7.2	22.8	25.9	37.2	4.6	0.26	ND	63.6
5	水	16.2	欠測	5.3	7.3	22.0	25.1	43.6	5.6	0.33	0.01	64.3
6	木	16.3	欠測	4.5	7.1	22.8	25.5	44.4	4.3	0.34	ND	65.0
7	金	15.5	欠測	5.5	7.1	21.0	24.3	37.2	4.3	0.27	0.01	58.7
8	土	10.6	欠測	12.0	7.1	15.6	21.1	51.2	3.6	0.61	0.02	45.6
9	日	16.4	欠測	3.2	7.1	21.0	22.3	40.4	4.3	0.16	ND	57.4
10	月	16.9	欠測	4.8	7.0	22.9	24.5	43.6	4.5	0.35	ND	64.7
11	火	19.6	欠測	5.1	7.2	22.6	25.1	49.6	4.5	0.23	ND	67.2
12	水	12.7	欠測	5.3	7.1	24.4	26.7	44.4	4.0	0.25	ND	68.1
13	木	13.7	欠測	5.9	7.0	22.5	24.7	50.8	6.0	0.23	ND	67.3
14	金	19.9	欠測	4.9	7.1	24.3	26.7	38.0	5.6	0.25	ND	69.6
15	土	15.0	欠測	3.1	7.2	24.7	28.7	43.2	4.9	0.16	ND	71.1
16	日	16.2	欠測	4.3	7.2	24.6	25.3	38.0	4.4	0.20	ND	67.2
17	月	17.5	欠測	12.1	7.1	21.5	23.3	43.2	5.3	0.53	ND	61.1
18	火	12.6	欠測	7.2	7.1	23.4	25.3	42.4	5.4	0.18	0.02	66.1
19	水	19.7	欠測	6.7	7.1	22.9	25.7	49.6	4.5	0.35	0.01	66.6
20	木	21.4	欠測	7.7	7.2	24.4	27.5	48.8	4.8	0.38	0.01	66.2
21	金	19.8	欠測	6.0	7.1	24.2	27.5	43.2	5.4	0.35	0.01	67.7
22	土	18.6	欠測	3.7	7.1	25.4	26.9	47.6	4.5	0.21	ND	70.9
23	日	18.9	欠測	3.5	7.1	24.8	29.9	41.6	4.9	0.18	ND	72.5
24	月	14.7	欠測	7.5	7.0	25.0	30.2	48.0	4.7	0.41	0.01	72.7
25	火	13.0	欠測	7.4	6.9	26.2	30.2	47.2	5.9	0.39	0.02	74.4
26	水	12.9	欠測	9.6	7.0	26.1	28.9	58.8	5.7	0.45	0.01	74.2
27	木	15.7	欠測	18.9	7.0	21.3	22.9	61.2	3.8	0.24	0.16	58.7
28	金	21.0	欠測	8.6	7.0	25.3	28.7	54.4	4.7	0.20	0.01	70.5
29	土	21.3	欠測	4.4	7.1	26.6	27.9	53.2	4.8	0.28	ND	74.4
30	日	15.8	欠測	5.8	7.0	25.9	26.7	46.0	5.0	0.27	ND	72.7
最大値		21.4		18.9	7.3	26.6	30.2	61.2	6.0	0.61	0.16	74.4
最小値		10.6		2.9	6.9	15.6	21.1	35.6	3.6	0.16	ND	45.6
平均値		16.7		6.3	7.1	23.4	26.0	45.2	4.8	0.29	0.01	66.3

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4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	16.2	欠測	0.5	7.1	20.6	22.5	28.0	7.1	0.02	ND	64.9
2	日	18.3	欠測	0.5	7.0	23.8	23.9	32.4	7.0	0.02	ND	65.7
3	月	15.9	欠測	0.8	7.0	20.7	26.9	34.0	5.5	0.04	ND	64.6
4	火	17.7	欠測	1.1	7.0	25.6	31.4	36.8	5.9	0.01	ND	65.3
5	水	16.2	欠測	0.8	7.0	20.6	25.5	32.4	6.5	0.04	ND	65.8
6	木	16.3	欠測	0.6	6.9	22.1	26.5	38.0	7.2	0.02	ND	69.9
7	金	15.5	欠測	0.6	6.9	20.0	23.1	47.2	6.4	0.01	ND	61.8
8	土	10.6	欠測	1.7	6.8	14.7	19.9	30.4	6.8	0.05	ND	52.2
9	日	16.4	欠測	1.4	6.9	17.9	22.3	32.4	6.6	0.03	ND	56.9
10	月	16.9	欠測	0.6	7.0	20.5	26.9	32.8	6.2	0.02	ND	64.6
11	火	19.6	欠測	1.0	6.9	20.9	28.1	42.4	6.8	0.03	ND	68.8
12	水	12.7	欠測	1.3	6.9	22.3	26.1	42.4	5.6	0.04	ND	70.1
13	木	13.7	欠測	1.4	6.9	21.0	28.1	37.6	6.9	0.05	ND	69.0
14	金	19.9	欠測	1.4	6.9	22.2	26.1	30.8	6.9	0.03	ND	71.1
15	土	15.0	欠測	0.8	7.0	23.1	26.5	38.0	6.7	0.03	ND	73.1
16	日	16.2	欠測	0.7	7.1	23.8	25.9	34.8	7.1	0.03	ND	71.4
17	月	17.5	欠測	0.9	6.9	18.9	22.5	32.4	6.0	0.02	ND	61.1
18	火	12.6	欠測	1.1	7.0	21.2	26.5	30.4	6.6	0.04	ND	68.4
19	水	19.7	欠測	1.4	6.9	21.3	26.3	37.2	7.6	0.04	ND	69.8
20	木	21.4	欠測	1.0	6.9	21.2	26.1	42.8	7.0	0.04	ND	68.5
21	金	19.8	欠測	1.0	6.8	21.8	26.1	34.0	6.6	0.04	ND	70.4
22	土	18.6	欠測	1.1	7.0	24.0	28.1	40.8	6.5	0.03	ND	73.0
23	日	18.9	欠測	0.6	7.1	23.5	29.5	37.6	7.4	0.03	ND	72.0
24	月	14.7	欠測	0.6	6.9	24.3	28.9	43.2	6.7	0.03	ND	75.2
25	火	13.0	欠測	0.9	6.9	24.7	29.1	32.8	6.6	0.05	ND	75.8
26	水	12.9	欠測	1.2	6.9	24.8	30.2	49.2	7.4	0.03	ND	77.9
27	木	15.7	欠測	1.7	6.9	19.1	23.3	32.0	6.4	0.07	ND	66.0
28	金	21.0	欠測	0.8	6.9	23.2	28.9	50.0	7.0	0.02	ND	75.2
29	土	21.3	欠測	0.8	6.9	24.6	28.5	36.0	7.0	0.02	ND	77.2
30	日	15.8	欠測	0.4	7.0	26.1	29.9	30.0	7.0	0.02	ND	78.2
最大値		21.4		1.7	7.1	26.1	31.4	50.0	7.6	0.07	ND	78.2
最小値		10.6		0.4	6.8	14.7	19.9	28.0	5.5	0.01	ND	52.2
平均値		16.7		1.0	6.9	22.0	26.5	36.6	6.7	0.03	ND	68.8

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