

水質試験結果表(取水分)

2023年5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	月	18.5	欠測	16.7	7.0	20.7	21.3	47.2	4.8	0.50	ND	57.8
2	火	22.8	欠測	8.0	6.9	24.1	26.5	42.4	6.1	0.42	0.03	68.4
3	水	19.5	欠測	3.6	7.2	21.7	31.2	46.4	5.0	0.24	ND	72.2
4	木	22.4	欠測	2.9	7.3	23.6	32.8	50.8	5.0	0.22	ND	74.8
5	金	23.6	欠測	3.1	7.2	26.2	32.4	30.0	4.7	0.26	0.01	76.3
6	土	23.3	欠測	3.4	7.2	26.1	29.5	34.0	5.4	0.25	ND	77.3
7	日	16.7	欠測	4.9	7.2	25.2	29.7	39.2	5.4	0.28	0.01	74.1
8	月	15.0	欠測	37.2	7.1	15.9	19.1	72.0	4.5	1.48	ND	48.8
9	火	17.4	欠測	10.7	7.3	24.6	32.0	70.0	4.5	0.53	0.04	79.4
10	水	21.4	欠測	7.4	7.2	18.4	23.7	33.6	5.0	0.39	0.02	61.6
11	木	24.4	欠測	7.1	7.1	22.5	29.9	40.8	5.4	0.16	0.02	64.9
12	金	18.1	欠測	6.3	7.1	23.0	26.7	32.4	5.4	0.33	0.02	65.7
13	土	21.5	欠測	2.8	7.2	22.7	31.6	34.4	5.4	0.14	ND	67.3
14	日	18.0	欠測	4.1	7.2	23.4	25.7	32.4	4.7	0.23	ND	67.5
15	月	21.2	欠測	8.1	7.1	23.1	27.7	52.8	5.1	0.45	0.03	68.3
16	火	22.2	欠測	5.5	7.2	22.4	26.5	40.8	4.4	0.08	0.01	69.5
17	水	25.9	欠測	4.8	7.1	24.7	26.7	37.2	6.2	0.24	0.01	70.9
18	木	28.8	欠測	4.8	7.1	24.7	27.7	46.4	5.1	0.26	0.02	70.9
19	金	18.2	欠測	4.3	7.1	24.7	26.9	49.2	5.6	0.24	0.01	72.1
20	土	19.0	欠測	5.6	7.1	24.1	27.1	46.0	5.1	0.27	0.01	72.4
21	日	25.0	欠測	2.8	7.2	24.8	28.7	40.4	5.1	0.18	ND	74.4
22	月	23.6	欠測	5.6	7.1	25.5	28.3	38.8	5.0	0.32	0.01	74.7
23	火	20.6	欠測	3.6	6.9	26.7	29.1	53.2	6.3	0.20	0.01	77.1
24	水	21.1	欠測	3.3	6.9	28.0	30.4	41.2	6.6	0.21	0.01	78.7
25	木	19.4	欠測	2.8	7.0	29.3	32.4	40.4	6.8	0.15	0.01	81.1
26	金	20.7	欠測	2.4	6.9	28.8	30.2	40.8	6.2	0.16	ND	81.9
27	土	24.8	欠測	1.2	7.1	29.5	30.6	56.4	6.1	0.12	ND	85.2
28	日	24.2	欠測	1.4	7.1	30.0	30.4	56.8	8.0	0.08	ND	87.7
29	月	20.2	欠測	4.8	7.0	27.1	30.2	54.4	5.9	0.30	ND	77.5
30	火	19.9	欠測	20.0	7.1	28.4	30.4	76.8	5.3	0.82	0.01	82.2
31	水	21.9	欠測	5.0	7.0	21.2	22.9	48.0	4.9	0.25	0.01	60.4
最大値		28.8		37.2	7.3	30.0	32.8	76.8	8.0	1.48	0.04	87.7
最小値		15.0		1.2	6.9	15.9	19.1	30.0	4.4	0.08	ND	48.8
平均値		21.3		6.6	7.1	24.6	28.3	46.0	5.5	0.31	0.01	72.3

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5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	月	18.5	欠測	1.4	6.8	17.9	21.3	30.4	6.5	0.04	ND	61.9
2	火	22.8	欠測	0.7	6.8	21.0	25.9	34.4	6.8	0.01	ND	70.3
3	水	19.5	欠測	0.6	7.2	19.2	28.9	37.6	7.6	0.04	ND	73.6
4	木	22.4	欠測	0.5	7.3	21.3	30.4	46.8	7.7	0.03	ND	76.2
5	金	23.6	欠測	0.3	7.2	24.5	30.8	26.8	6.7	0.02	ND	77.9
6	土	23.3	欠測	0.2	7.2	24.5	29.3	34.0	7.1	0.02	ND	79.1
7	日	16.7	欠測	0.4	7.2	25.0	30.4	28.0	7.3	0.03	ND	77.9
8	月	15.0	欠測	1.2	7.0	17.4	23.3	22.4	6.9	0.05	ND	63.1
9	火	17.4	欠測	0.0	7.3	23.2	30.8	58.4	8.6	0.04	ND	92.2
10	水	21.4	欠測	1.9	6.8	18.5	25.5	22.8	7.4	0.08	ND	63.2
11	木	24.4	欠測	1.8	6.9	21.1	24.3	32.0	6.5	0.01	ND	66.3
12	金	18.1	欠測	1.6	6.9	20.5	27.7	39.6	6.2	0.07	ND	67.3
13	土	21.5	欠測	1.1	7.1	21.6	30.6	34.4	6.0	0.04	ND	68.6
14	日	18.0	欠測	1.0	7.1	21.3	24.5	42.0	5.9	0.04	ND	69.3
15	月	21.2	欠測	1.3	7.0	22.2	26.1	36.8	5.7	0.04	ND	70.4
16	火	22.2	欠測	1.9	7.0	19.6	25.3	27.6	5.0	0.08	ND	70.4
17	水	25.9	欠測	1.4	7.0	23.4	27.5	43.2	6.5	0.06	ND	73.5
18	木	28.8	欠測	1.3	7.0	25.0	29.5	42.0	6.3	0.06	ND	76.3
19	金	18.2	欠測	1.3	7.0	24.8	28.9	44.8	6.9	0.05	ND	75.5
20	土	19.0	欠測	2.6	7.0	21.7	26.1	33.6	7.6	0.04	ND	73.6
21	日	25.0	欠測	1.0	7.1	24.6	28.1	37.2	6.3	0.06	ND	76.1
22	月	23.6	欠測	1.0	7.2	24.3	27.5	40.4	6.3	0.07	ND	75.9
23	火	20.6	欠測	1.0	6.9	26.4	31.2	38.4	6.4	0.06	ND	78.7
24	水	21.1	欠測	1.1	6.9	27.1	28.7	40.4	8.7	0.07	ND	80.1
25	木	19.4	欠測	1.1	6.9	28.8	32.0	48.8	8.6	0.09	ND	83.5
26	金	20.7	欠測	1.2	6.9	28.4	29.9	37.6	7.1	0.08	ND	83.1
27	土	24.8	欠測	0.8	7.1	29.4	30.6	58.4	6.7	0.01	ND	86.1
28	日	24.2	欠測	0.8	7.2	29.9	32.2	56.4	8.6	0.07	ND	89.0
29	月	20.2	欠測	1.2	7.0	29.8	32.2	52.8	7.8	0.11	ND	85.3
30	火	19.9	欠測	0.9	7.0	28.7	30.2	62.8	12.7	0.03	ND	103.0
31	水	21.9	欠測	0.8	6.6	17.3	21.9	33.2	8.1	0.02	ND	63.5
最大値		28.8		2.6	7.3	29.9	32.2	62.8	12.7	0.11	ND	103.0
最小値		15.0		0.0	6.6	17.3	21.3	22.4	5.0	0.01	ND	61.9
平均値		21.3		1.1	7.0	23.5	28.1	39.5	7.2	0.05	ND	75.8

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。