

水質試験結果表(取水分)

2024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	月	9.7	欠測	4.9	7.1	23.8	26.7	46.0	9.4	0.28	0.02	83.0
2	火	6.6	欠測	10.4	6.9	22.2	25.9	55.6	11.8	0.51	0.06	88.4
3	水	6.6	欠測	7.1	6.9	25.2	29.3	49.6	13.6	0.35	0.01	98.7
4	木	10.8	欠測	8.1	7.0	25.9	29.9	78.8	13.6	0.43	0.06	102.6
5	金	7.8	欠測	11.6	6.8	22.0	27.5	63.2	12.7	0.32	0.03	93.2
6	土	9.4	欠測	1.6	7.2	26.2	24.9	40.4	6.1	0.13	0.02	75.4
7	日	5.4	欠測	2.5	7.2	25.0	28.1	50.4	11.7	0.20	ND	90.6
8	月	3.6	欠測	5.8	7.0	29.8	26.1	56.0	13.6	0.35	0.09	89.4
9	火	6.3	欠測	2.3	7.1	29.2	25.5	44.0	6.4	0.16	0.01	74.2
10	水	5.2	欠測	3.4	7.2	26.0	26.9	40.0	6.5	0.15	ND	74.0
11	木	2.4	欠測	3.3	7.2	24.8	26.5	34.8	6.3	0.17	ND	75.5
12	金	6.2	欠測	3.5	7.1	25.0	28.1	49.2	6.8	0.20	ND	73.3
13	土	4.2	8.0	4.2	7.1	27.7	30.2	63.2	15.1	0.28	ND	107.1
14	日	4.0	6.5	7.1	7.0	26.2	27.7	63.6	13.4	0.38	0.02	94.3
15	月	6.0	7.7	3.6	7.0	25.7	29.7	62.4	13.0	0.28	ND	103.5
16	火	2.9	7.0	5.9	6.9	23.5	29.3	52.4	13.1	0.19	0.01	98.9
17	水	5.6	6.5	2.6	6.9	25.8	28.3	47.2	8.0	0.14	ND	77.8
18	木	7.6	7.3	4.0	7.0	25.5	26.7	40.0	7.2	0.11	ND	74.6
19	金	10.5	7.6	16.0	6.8	19.8	22.5	40.4	10.1	0.71	0.01	76.4
20	土	4.9	7.9	2.4	6.9	20.9	28.1	40.4	8.2	0.14	ND	68.5
21	日	8.2	8.0	2.0	7.1	23.5	27.1	35.6	7.0	0.11	ND	71.8
22	月	9.9	8.2	14.8	6.9	18.0	23.3	51.2	6.8	0.51	0.05	61.9
23	火	2.7	9.0	9.7	6.9	21.5	24.9	54.4	11.2	0.20	0.01	84.4
24	水	1.0	6.6	8.0	6.8	21.9	26.1	55.2	13.2	0.21	0.02	92.1
25	木	4.8	5.1	4.7	6.9	24.9	28.3	59.2	12.3	0.05	ND	100.8
26	金	1.6	5.8	2.4	6.8	24.5	27.3	40.4	9.4	0.13	0.01	88.3
27	土	2.5	6.7	1.2	7.2	23.9	27.3	29.2	9.3	0.06	ND	78.0
28	日	2.8	7.1	1.3	7.1	26.4	27.1	43.2	9.8	0.10	ND	80.5
29	月	4.5	7.3	1.4	7.1	25.1	27.9	40.4	7.6	0.10	ND	74.5
30	火	4.4	7.6	2.0	7.1	24.8	27.3	34.0	6.2	0.07	ND	73.3
31	水	4.6	7.7	1.8	7.0	24.9	26.7	32.8	6.5	0.04	ND	72.5
最大値		10.8		16.0	7.2	29.8	30.2	78.8	15.1	0.71	0.09	107.1
最小値		1.0		1.2	6.8	18.0	22.5	29.2	6.1	0.04	ND	61.9
平均値		5.6		5.1	7.0	24.5	27.1	48.2	9.9	0.23	0.01	83.8

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)

2024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	月	9.7	欠測	0.3	7.1	25.3	29.5	46.8	12.8	0.03	ND	93.4
2	火	6.6	欠測	0.7	6.9	20.5	25.7	44.8	15.5	0.04	ND	91.9
3	水	6.6	欠測	0.7	6.9	24.0	31.0	38.4	15.4	0.05	ND	102.3
4	木	10.8	欠測	0.9	7.0	24.9	31.4	40.0	16.0	0.07	ND	104.1
5	金	7.8	欠測	1.1	6.8	20.4	27.5	49.2	13.9	0.03	ND	95.7
6	土	9.4	欠測	0.6	7.0	29.1	26.1	43.6	11.4	0.04	ND	85.9
7	日	5.4	欠測	0.6	7.0	24.2	28.9	50.8	13.8	0.06	ND	104.0
8	月	3.6	欠測	1.0	6.9	31.4	27.9	55.6	16.3	0.06	ND	97.8
9	火	6.3	欠測	1.4	7.0	28.7	29.3	46.0	10.1	0.09	ND	80.2
10	水	5.2	欠測	1.7	7.1	24.5	29.5	36.4	9.0	0.06	ND	78.9
11	木	2.4	欠測	1.4	7.1	24.1	27.1	32.4	8.4	0.06	ND	78.8
12	金	6.2	欠測	1.6	7.1	24.4	27.3	32.4	7.6	0.02	ND	74.8
13	土	4.2	7.9	1.2	6.9	29.6	29.5	58.4	16.5	0.06	ND	112.0
14	日	4.0	7.0	1.6	7.0	25.7	27.3	61.6	15.6	0.08	ND	97.4
15	月	6.0	7.2	1.1	7.0	23.6	29.9	47.2	13.8	0.07	ND	97.6
16	火	2.9	7.0	1.4	6.9	22.3	28.9	44.0	11.6	0.03	ND	88.8
17	水	5.6	6.4	1.8	6.9	25.0	27.7	52.4	10.1	0.09	ND	80.3
18	木	7.6	7.2	1.3	6.9	24.3	28.3	46.0	7.9	0.06	ND	75.9
19	金	10.5	7.7	1.9	6.8	19.7	25.1	41.2	14.0	0.04	ND	91.7
20	土	4.9	7.8	1.2	6.9	20.4	26.3	32.8	9.3	0.04	ND	69.7
21	日	8.2	7.8	0.8	7.1	23.2	25.9	39.6	8.1	0.04	ND	74.0
22	月	9.9	8.4	1.7	6.7	17.3	23.5	38.0	10.2	0.29	ND	75.9
23	火	2.7	8.9	1.6	6.8	20.5	24.5	42.8	13.5	0.02	ND	86.7
24	水	1.0	6.4	2.0	6.8	20.0	27.5	52.8	14.0	0.04	ND	94.5
25	木	4.8	4.8	1.6	6.8	23.7	29.9	68.0	15.6	0.02	ND	104.7
26	金	1.6	5.6	1.5	6.9	24.3	31.6	64.0	15.2	0.04	ND	111.1
27	土	2.5	6.5	1.1	7.1	24.6	28.7	41.6	13.8	0.05	ND	91.2
28	日	2.8	7.0	0.7	7.2	26.9	28.3	31.2	9.4	0.04	ND	78.4
29	月	4.5	7.2	0.9	7.0	24.3	26.9	48.8	8.2	0.06	ND	75.0
30	火	4.4	7.8	1.3	7.1	24.0	27.5	40.4	7.0	0.04	ND	74.6
31	水	4.6	7.8	1.2	7.0	24.0	27.9	46.4	8.0	0.03	ND	73.4
最大値		10.8		2.0	7.2	31.4	31.6	68.0	16.5	0.29	ND	112.0
最小値		1.0		0.3	6.7	17.3	23.5	31.2	7.0	0.02	ND	69.7
平均値		5.6		1.2	7.0	24.0	27.9	45.6	12.0	0.06	ND	88.4

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。