

水質試験結果表(取水分)

2023年11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	水	17.8	欠測	1.5	7.0	35.6	34.4	60.8	7.2	0.11	ND	93.9
2	木	19.7	欠測	1.2	7.1	35.0	33.8	48.0	5.7	0.09	ND	93.7
3	金	21.4	欠測	0.5	7.1	36.2	34.8	43.6	5.9	0.07	ND	96.1
4	土	18.9	欠測	0.5	7.1	37.9	35.6	60.4	6.3	0.07	ND	101.4
5	日	22.1	欠測	0.7	7.2	40.3	39.0	64.4	7.3	0.10	ND	108.5
6	月	24.3	欠測	1.5	7.0	41.1	40.0	66.4	7.3	0.18	ND	108.2
7	火	21.4	欠測	18.3	7.1	30.3	30.8	52.8	7.3	0.39	0.07	85.1
8	水	20.7	欠測	6.6	7.0	42.0	41.6	40.8	7.6	0.18	0.04	108.1
9	木	21.2	欠測	2.9	6.9	34.5	36.6	57.2	6.9	0.11	0.01	92.4
10	金	18.4	欠測	2.4	6.9	33.0	33.6	53.2	6.1	0.05	ND	91.5
11	土	16.8	欠測	1.3	7.0	31.8	32.8	49.6	7.7	0.10	ND	88.5
12	日	10.6	欠測	0.9	7.0	33.8	32.6	52.4	6.4	0.10	ND	91.2
13	月	8.8	欠測	4.3	6.8	29.7	39.0	44.8	6.6	0.21	ND	86.1
14	火	8.8	欠測	3.9	7.1	30.0	31.2	53.2	7.3	0.25	0.01	88.2
15	水	11.7	欠測	2.2	6.9	31.2	32.0	49.6	7.3	0.13	ND	89.8
16	木	12.5	欠測	2.0	6.9	32.2	31.6	49.2	6.1	0.14	ND	97.1
17	金	12.6	欠測	1.7	6.9	38.1	37.8	54.8	6.8	0.12	ND	101.3
18	土	7.2	欠測	1.4	7.0	23.5	29.1	57.2	6.6	0.33	0.01	77.6
19	日	10.6	欠測	1.9	7.2	22.0	25.1	66.0	9.8	0.41	0.03	78.6
20	月	14.0	欠測	2.0	7.6	23.4	27.1	56.8	7.1	0.38	0.02	78.2
21	火	10.9	欠測	6.5	7.1	24.8	27.9	47.6	6.2	0.35	0.03	76.1
22	水	15.4	欠測	3.4	7.1	28.2	28.7	44.8	5.9	0.21	0.04	81.1
23	木	14.5	欠測	2.2	6.9	29.9	28.7	39.2	5.6	0.13	ND	84.0
24	金	14.0	欠測	2.3	7.0	30.3	29.3	40.0	5.1	0.16	ND	84.9
25	土	7.9	欠測	1.9	7.1	29.2	30.6	56.4	6.8	0.07	ND	86.6
26	日	6.0	欠測	1.4	7.1	30.3	30.6	45.6	6.2	0.11	ND	86.2
27	月	12.4	欠測	1.2	7.0	32.7	31.8	45.2	5.5	0.14	ND	87.5
28	火	12.1	欠測	2.0	6.8	32.3	33.8	60.0	6.8	0.10	ND	89.5
29	水	7.3	欠測	5.2	6.8	27.8	31.0	44.0	7.6	0.25	0.07	85.9
30	木	8.3	欠測	6.6	6.9	23.8	28.9	39.6	8.7	0.32	0.04	76.3
最大値		24.3		18.3	7.6	42.0	41.6	66.4	9.8	0.41	0.07	108.5
最小値		6.0		0.5	6.8	22.0	25.1	39.2	5.1	0.05	ND	76.1
平均値		14.3		3.0	7.0	31.7	32.7	51.5	6.8	0.18	0.01	89.8

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)

2023年11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	水	17.8	欠測	0.9	7.2	35.0	34.4	51.2	7.2	0.08	ND	96.1
2	木	19.7	欠測	1.0	7.1	35.2	33.0	55.6	6.5	0.06	ND	94.6
3	金	21.4	欠測	0.4	7.1	35.8	34.2	49.6	6.5	0.06	ND	95.3
4	土	18.9	欠測	0.4	7.3	37.6	35.4	52.0	7.8	0.07	ND	100.3
5	日	22.1	欠測	0.4	7.3	38.8	38.0	62.8	8.2	0.10	ND	106.3
6	月	24.3	欠測	0.6	7.2	40.5	39.2	67.2	8.3	0.10	ND	108.2
7	火	21.4	欠測	1.7	6.9	29.0	32.0	40.0	7.9	0.06	ND	89.5
8	水	20.7	欠測	2.5	7.0	41.4	43.6	64.4	8.9	0.07	ND	111.8
9	木	21.2	欠測	1.8	7.0	33.0	35.0	48.4	7.9	0.11	ND	93.8
10	金	18.4	欠測	1.5	7.0	32.6	35.0	58.8	7.4	0.03	ND	92.1
11	土	16.8	欠測	0.8	7.1	30.9	33.8	50.8	7.2	0.05	ND	89.7
12	日	10.6	欠測	0.9	7.1	34.2	32.4	37.6	7.9	0.07	ND	91.7
13	月	8.8	欠測	1.3	7.0	30.1	34.4	52.4	7.7	0.06	ND	80.4
14	火	8.8	欠測	1.9	6.9	28.3	31.0	53.6	8.5	0.11	ND	89.1
15	水	11.7	欠測	1.4	7.1	30.2	30.4	54.8	8.1	0.08	ND	90.8
16	木	12.5	欠測	1.8	6.9	30.7	32.2	49.2	7.6	0.08	ND	87.1
17	金	12.6	欠測	1.6	7.0	37.6	38.2	45.6	7.9	0.11	ND	102.2
18	土	7.2	欠測	0.3	7.3	22.7	27.7	54.0	9.7	0.05	ND	82.4
19	日	10.6	欠測	0.2	7.0	22.1	28.5	54.0	9.0	0.04	ND	85.0
20	月	14.0	欠測	0.2	7.0	20.9	25.5	41.6	8.2	0.03	ND	79.5
21	火	10.9	欠測	1.4	6.8	21.6	25.5	46.8	8.4	0.06	ND	78.0
22	水	15.4	欠測	1.2	6.8	25.6	28.9	43.6	6.5	0.04	ND	81.3
23	木	14.5	欠測	1.0	7.0	28.7	30.2	43.6	8.1	0.04	ND	83.9
24	金	14.0	欠測	1.6	7.0	29.2	30.4	45.6	7.0	0.07	ND	85.9
25	土	7.9	欠測	0.9	7.1	28.6	31.6	37.6	7.8	0.04	ND	87.9
26	日	6.0	欠測	0.7	7.1	29.2	31.6	47.2	8.4	0.07	ND	86.4
27	月	12.4	欠測	0.9	7.0	31.7	32.4	50.8	7.3	0.02	ND	87.7
28	火	12.1	欠測	1.1	7.0	32.5	31.8	51.6	6.3	0.07	ND	90.4
29	水	7.3	欠測	1.1	6.9	26.5	30.4	48.8	8.9	0.04	ND	88.5
30	木	8.3	欠測	1.2	6.7	22.8	27.1	29.2	9.2	0.04	ND	79.4
最大値		24.3		2.5	7.3	41.4	43.6	67.2	9.7	0.11	ND	111.8
最小値		6.0		0.2	6.7	20.9	25.5	29.2	6.3	0.02	ND	78.0
平均値		14.3		1.1	7.0	30.8	32.5	49.6	7.9	0.06	ND	90.5

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