

水質試験結果表(取水分)

2022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 [μS/cm]
日付	曜日											
1	土	1.9	5.0	0.5	6.9	25.6	38.4	38.8	6.2	0.07	ND	82.6
2	日	5.3	5.2	0.4	7.1	27.1	39.8	38.8	5.9	0.09	ND	84.7
3	月	5.0	6.1	0.4	7.0	26.6	32.0	51.2	7.0	0.10	ND	85.1
4	火	6.1	6.5	0.7	6.9	26.2	31.8	50.0	6.9	0.12	ND	84.7
5	水	2.1	6.0	1.0	6.9	24.2	33.2	42.0	5.6	0.09	ND	77.4
6	木	1.8	6.4	2.7	6.8	24.8	33.2	69.6	15.5	0.24	ND	118.9
7	金	3.5	6.7	2.8	6.8	26.7	35.0	64.8	14.4	0.24	ND	122.8
8	土	2.3	6.2	1.0	6.8	27.4	35.0	67.6	15.1	0.14	ND	123.5
9	日	4.1	7.0	1.1	6.9	28.3	35.2	62.0	15.5	0.16	ND	134.5
10	月	3.2	6.7	3.7	6.9	28.3	39.4	42.8	5.2	0.10	ND	86.1
11	火	7.9	7.0	2.8	6.8	28.6	38.0	40.4	5.1	0.19	ND	85.3
12	水	1.8	5.6	3.7	6.6	20.4	29.9	44.4	6.4	0.23	ND	71.8
13	木	1.1	5.3	2.0	6.8	23.3	31.4	40.0	5.7	0.10	ND	77.1
14	金	3.0	4.2	1.2	6.8	23.8	30.4	36.0	5.7	0.10	ND	77.9
15	土	1.8	4.2	1.9	6.8	26.7	35.4	85.6	21.3	0.21	ND	141.7
16	日	6.2	5.6	2.0	6.9	27.3	37.4	83.6	18.5	0.23	ND	137.8
17	月	3.4	5.8	3.3	6.8	24.6	33.8	78.0	18.1	0.30	0.01	135.6
18	火	1.8	4.9	5.5	6.6	20.3	32.6	62.8	15.6	0.36	0.02	114.9
19	水	0.5	4.8	2.8	6.8	24.7	34.8	85.6	20.1	0.22	ND	135.9
20	木	2.6	5.1	3.0	6.8	26.5	35.2	66.8	18.0	0.21	ND	135.0
21	金	3.8	3.3	4.1	6.8	27.9	35.2	74.8	18.2	0.28	0.02	139.5
22	土	1.1	4.2	1.4	6.8	28.2	33.4	60.0	14.4	0.14	ND	123.2
23	日	0.3	5.0	1.3	6.9	28.4	34.0	62.4	13.9	0.16	ND	129.1
24	月	7.1	5.4	1.3	6.7	27.5	31.4	42.8	6.2	0.05	ND	88.1
25	火	3.5	5.0	1.2	6.9	25.6	31.0	42.4	5.3	0.09	ND	77.0
26	水	3.4	5.4	1.5	6.8	25.6	29.3	37.6	5.0	0.08	ND	75.3
27	木	4.3	5.5	1.2	6.6	24.6	30.4	39.2	6.4	0.08	ND	79.7
28	金	7.4	5.5	1.6	6.8	25.5	31.0	42.8	3.7	0.09	ND	74.9
29	土	3.6	6.0	1.0	6.9	26.5	30.4	46.0	5.3	0.08	ND	78.5
30	日	7.4	6.0	1.2	6.9	28.6	32.4	54.0	7.9	0.10	ND	90.8
31	月	8.2	6.5	1.6	6.9	28.7	33.4	53.2	6.0	0.14	ND	87.8
最大値		8.2	7.0	5.5	7.1	28.7	39.8	85.6	21.3	0.36	0.02	141.7
最小値		0.3	3.3	0.4	6.6	20.3	29.3	36.0	3.7	0.05	ND	71.8
平均値		3.7	5.6	1.9	6.8	26.1	33.7	55.0	10.5	0.15	ND	101.8

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)

2022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 [μS/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	1.9	5.5	0.2	7.0	22.8	42.6	37.2	7.7	0.03	ND	82.3
2	日	5.3	5.8	0.2	7.1	25.8	38.6	42.8	7.2	0.06	ND	84.5
3	月	5.0	6.2	0.2	7.2	26.1	34.0	46.0	7.3	0.08	ND	84.2
4	火	6.1	6.9	0.3	7.0	26.1	32.0	50.8	7.7	0.09	ND	85.7
5	水	2.1	6.3	0.6	6.9	22.9	31.6	50.0	7.3	0.04	ND	79.2
6	木	1.8	6.8	0.8	6.8	22.8	32.6	67.6	17.8	0.06	ND	119.8
7	金	3.5	7.0	0.9	6.8	24.4	35.2	61.6	16.8	0.07	ND	123.6
8	土	2.3	6.8	0.3	6.8	26.1	34.2	50.0	18.0	0.05	ND	128.0
9	日	4.1	7.2	0.2	6.8	26.3	35.4	70.8	16.5	0.05	ND	132.5
10	月	3.2	7.0	0.1	6.8	26.3	32.4	43.6	8.6	0.01	ND	91.4
11	火	7.9	7.5	0.8	6.9	27.9	36.2	34.4	7.1	0.07	ND	86.2
12	水	1.8	6.3	1.3	6.6	18.9	28.7	34.4	8.0	0.04	ND	74.4
13	木	1.1	5.9	1.0	6.8	23.0	35.2	34.0	7.4	0.05	ND	78.8
14	金	3.0	4.7	0.8	6.9	23.1	31.0	32.0	7.2	0.05	ND	79.5
15	土	1.8	4.5	0.8	6.7	25.8	38.0	85.2	20.9	0.08	ND	136.8
16	日	6.2	5.9	0.4	6.8	25.1	36.8	73.6	18.7	0.06	ND	135.0
17	月	3.4	6.0	0.7	6.7	23.9	35.2	78.8	18.4	0.06	ND	132.7
18	火	1.8	5.5	1.3	6.5	17.8	29.9	56.8	17.9	0.07	ND	114.8
19	水	0.5	5.3	1.1	6.7	22.4	33.2	84.4	19.6	0.08	ND	130.2
20	木	2.6	5.6	1.0	6.8	25.8	37.0	57.2	18.6	0.07	ND	134.0
21	金	3.8	3.9	1.4	6.7	24.7	37.4	67.2	20.2	0.09	ND	138.9
22	土	1.1	4.9	0.9	6.8	27.4	33.8	60.0	16.6	0.07	ND	127.8
23	日	0.3	5.3	0.7	6.9	27.6	35.6	60.0	16.3	0.06	ND	131.2
24	月	7.1	6.3	0.7	6.7	25.0	32.2	40.0	10.3	0.04	ND	99.0
25	火	3.5	5.7	0.8	6.9	25.2	36.2	42.4	6.2	0.06	ND	79.9
26	水	3.4	6.0	0.8	6.8	25.9	31.6	41.6	6.4	0.07	ND	76.7
27	木	4.3	6.1	0.8	6.7	24.8	31.6	35.6	7.4	0.07	ND	80.7
28	金	7.4	6.0	1.0	6.9	24.4	31.4	32.4	6.5	0.06	ND	77.5
29	土	3.6	6.3	0.9	6.9	26.2	29.7	32.8	6.8	0.06	ND	78.3
30	日	7.4	6.2	0.7	7.0	27.0	30.6	46.0	8.5	0.05	ND	86.8
31	月	8.2	6.7	0.7	7.0	28.0	32.4	47.2	6.7	0.07	ND	88.0
最大値		8.2	7.5	1.4	7.2	28.0	42.6	85.2	20.9	0.09	ND	138.9
最小値		0.3	3.9	0.1	6.5	17.8	28.7	32.0	6.2	0.01	ND	74.4
平均値		3.7	6.0	0.7	6.8	24.8	33.9	51.5	12.0	0.06	ND	102.5

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