

水質試験結果表(取水分)

2019年2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	金	3.3	5.6	3.2	7.1	24.9	26.9	41.2	8.4	0.17	ND	76.4
2	土	4.7	5.8	1.6	7.3	25.4	32.2	37.6	7.9	0.07	ND	76.8
3	日	5.1	6.0	1.8	7.3	26.6	31.0	37.2	11.0	0.13	ND	80.9
4	月	9.7	7.0	4.1	7.3	26.0	29.7	42.8	9.5	0.25	0.01	81.4
5	火	5.3	6.3	6.6	7.1	19.3	25.9	50.4	7.7	0.59	0.02	68.5
6	水	9.8	7.0	3.3	7.2	23.4	25.9	56.0	8.4	0.19	ND	76.7
7	木	10.6	7.1	2.7	7.2	23.9	28.9	50.0	7.6	0.20	ND	81.8
8	金	2.5	7.0	2.5	7.2	24.1	27.7	40.4	8.9	0.17	ND	77.2
9	土	1.1	6.0	1.0	7.3	24.1	27.7	33.6	6.9	0.09	ND	75.5
10	日	1.3	5.8	0.7	7.4	26.9	27.7	35.6	8.5	0.11	ND	80.7
11	月	2.4	5.9	0.6	7.4	27.5	29.1	36.8	8.8	0.13	ND	83.3
12	火	8.3	6.0	1.7	7.2	25.8	28.3	37.2	9.3	0.14	ND	82.2
13	水	4.2	6.5	2.2	7.3	26.5	28.9	47.2	7.1	0.13	ND	81.5
14	木	2.2	6.0	1.9	7.2	25.7	26.3	36.4	7.7	0.12	ND	75.1
15	金	0.3	5.4	1.9	7.2	24.6	26.1	45.2	7.3	0.13	ND	74.4
16	土	5.9	6.0	2.1	7.3	25.3	28.1	35.6	7.6	0.12	ND	74.1
17	日	5.4	6.1	1.5	7.3	27.4	30.6	42.0	8.2	0.11	ND	80.1
18	月	4.8	6.4	2.2	7.2	29.1	31.4	48.4	8.4	0.22	ND	84.8
19	火	10.0	6.8	1.7	7.2	24.9	26.9	39.2	6.6	0.11	ND	75.4
20	水	10.4	7.4	4.4	7.2	23.9	25.7	40.0	7.2	0.28	0.01	73.0
21	木	8.2	7.0	3.3	7.2	22.7	24.3	46.0	6.9	0.19	0.01	69.2
22	金	7.2	6.4	1.9	7.1	22.2	25.5	37.6	7.2	0.13	ND	71.3
23	土	12.0	7.7	1.5	7.3	24.2	25.7	39.6	7.4	0.10	ND	73.6
24	日	5.9	6.8	1.5	7.4	24.9	27.3	43.2	8.2	0.12	ND	74.1
25	月	12.6	7.6	1.9	7.2	26.6	27.1	38.8	8.1	0.16	ND	79.3
26	火	13.1	8.0	1.7	7.2	25.8	26.5	55.6	7.0	0.13	ND	79.1
27	水	3.5	7.7	2.5	7.2	26.0	26.5	41.6	7.0	0.14	ND	78.7
28	木	6.4	7.5	2.0	7.2	24.8	25.9	45.6	7.3	0.12	ND	74.4
最大値		13.1	8.0	6.6	7.4	29.1	32.2	56.0	11.0	0.59	0.02	84.8
最小値		0.3	5.4	0.6	7.1	19.3	24.3	33.6	6.6	0.07	ND	68.5
平均値		6.3	6.6	2.3	7.2	25.1	27.6	42.2	7.9	0.16	ND	77.1

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)

2019年2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	金	3.3	5.8	1.1	6.8	20.4	26.5	36.8	11.7	0.04	ND	82.1
2	土	4.7	5.9	0.7	7.1	23.7	31.8	38.0	11.7	0.04	ND	80.0
3	日	5.1	6.0	0.5	7.2	25.9	33.0	35.6	12.1	0.03	ND	82.7
4	月	9.7	7.0	0.6	7.1	25.8	29.3	37.6	12.6	0.02	ND	86.6
5	火	5.3	6.4	2.0	7.1	16.8	25.1	34.0	8.2	0.07	ND	70.7
6	水	9.8	7.0	1.9	7.1	22.5	26.7	39.6	8.8	0.08	ND	76.6
7	木	10.6	7.3	1.8	7.2	23.0	28.5	39.2	8.4	0.08	ND	81.7
8	金	2.5	7.1	1.6	7.2	23.4	27.7	38.8	9.9	0.10	ND	79.4
9	土	1.1	6.1	0.2	7.3	26.0	26.3	35.2	8.4	0.10	ND	75.6
10	日	1.3	5.8	0.7	7.4	26.8	28.9	34.4	8.3	0.08	ND	79.5
11	月	2.4	5.8	0.5	7.4	28.2	28.7	36.4	9.0	0.10	ND	83.8
12	火	8.3	6.0	1.1	7.3	25.6	30.4	33.6	9.6	0.11	ND	82.8
13	水	4.2	6.7	1.6	7.2	26.5	28.9	42.4	7.4	0.08	ND	84.2
14	木	2.2	6.2	1.4	7.2	24.5	25.9	35.2	8.0	0.08	ND	75.6
15	金	0.3	5.6	1.7	7.3	23.9	26.1	40.0	8.2	0.08	ND	75.4
16	土	5.9	6.0	1.5	7.3	26.5	26.9	35.2	8.9	0.09	ND	74.5
17	日	5.4	6.1	1.3	7.4	28.9	29.3	40.0	9.3	0.10	ND	80.2
18	月	4.8	6.3	1.0	7.3	28.0	30.6	43.2	8.6	0.10	ND	84.4
19	火	10.0	6.9	1.2	7.2	25.3	27.3	42.0	7.7	0.09	ND	76.6
20	水	10.4	7.3	0.9	7.2	23.2	25.3	38.0	8.4	0.08	ND	75.1
21	木	8.2	7.1	1.8	7.2	23.6	26.5	40.8	7.0	0.08	ND	70.4
22	金	7.2	6.7	1.6	7.2	22.7	24.5	34.8	8.3	0.10	ND	72.2
23	土	12.0	7.7	1.3	7.4	23.9	24.9	34.4	7.7	0.07	ND	73.6
24	日	5.9	7.0	1.1	7.4	25.2	25.7	42.0	7.7	0.08	ND	75.3
25	月	12.6	7.4	1.2	7.3	28.2	28.3	32.8	8.4	0.10	ND	79.2
26	火	13.1	8.3	1.3	7.3	25.9	28.1	39.2	8.1	0.08	ND	80.1
27	水	3.5	7.9	1.3	7.3	25.9	27.7	32.4	8.0	0.08	ND	79.3
28	木	6.4	7.6	1.7	7.2	25.9	26.5	46.0	7.4	0.06	ND	78.1
最大値		13.1	8.3	2.0	7.4	28.9	33.0	46.0	12.6	0.11	ND	86.6
最小値		0.3	5.6	0.2	6.8	16.8	24.5	32.4	7.0	0.02	ND	70.4
平均値		6.3	6.7	1.2	7.2	24.9	27.7	37.8	8.9	0.08	ND	78.4

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。

福井臨海工業用水道管理事務所