

水質試験結果表(取水分)

2015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	木	3.1	6.4	1.6	7.2	23.1	28.7	55.2	9.0	0.10	ND	79.8
2	金	1.9	5.2	1.1	7.2	24.7	28.1	62.0	10.0	0.07	ND	81.6
3	土	2.3	4.2	1.3	7.3	25.4	29.5	59.2	9.9	0.08	ND	82.7
4	日	4.5	5.3	1.4	7.3	26.3	29.3	64.4	9.4	0.10	ND	85.1
5	月	4.9	5.5	6.3	7.2	25.6	28.9	66.8	9.8	0.47	0.01	84.0
6	火	7.5	6.0	1.5	7.1	24.2	27.7	68.0	10.1	0.11	ND	78.0
7	水	2.6	5.6	4.2	7.1	20.3	26.3	64.0	9.6	0.24	0.02	71.2
8	木	3.9	5.4	2.6	7.1	23.0	28.3	60.0	10.7	0.12	ND	75.3
9	金	3.3	5.6	1.8	7.1	23.8	26.9	62.4	9.7	0.10	ND	76.6
10	土	2.5	6.0	1.4	7.2	25.3	28.7	49.2	9.4	0.10	ND	79.1
11	日	3.3	6.0	1.5	7.2	27.0	30.6	46.4	8.7	0.09	ND	84.2
12	月	5.6	5.5	1.2	7.3	27.1	32.0	53.6	8.9	0.12	ND	86.5
13	火	4.7	5.8	1.1	7.2	28.0	32.0	50.4	9.6	0.13	ND	88.4
14	水	4.4	6.6	1.9	7.1	28.3	32.2	71.2	9.8	0.12	ND	83.5
15	木	4.7	5.8	1.8	7.1	27.2	29.7	58.4	8.3	0.12	ND	77.8
16	金	5.3	5.9	3.3	7.0	24.0	25.9	51.6	8.4	0.20	ND	74.9
17	土	5.3	6.2	1.6	7.2	27.1	29.9	69.6	9.4	0.12	0.01	82.8
18	日	4.2	5.1	1.7	7.2	26.7	29.9	64.8	10.3	0.12	ND	83.9
19	月	6.2	6.0	1.7	7.2	27.1	32.8	76.4	8.4	0.15	ND	86.2
20	火	4.5	5.5	1.8	7.0	25.3	28.3	64.0	9.6	0.12	ND	80.4
21	水	1.4	5.3	1.7	7.1	25.2	28.1	70.4	8.2	0.12	ND	77.6
22	木	6.2	6.0	1.4	7.1	25.8	28.7	61.2	8.5	0.09	ND	76.8
23	金	7.1	6.1	2.7	7.1	23.4	27.5	61.6	9.7	0.15	ND	73.8
24	土	4.0	6.0	1.6	7.2	24.0	28.9	73.6	7.7	0.10	ND	74.6
25	日	8.6	6.8	1.8	7.2	25.8	30.2	67.6	8.7	0.13	ND	81.8
26	月	10.7	7.0	1.4	7.1	26.6	31.6	74.4	9.0	0.15	ND	81.5
27	火	9.0	6.7	5.9	7.0	20.9	23.3	52.4	6.9	0.31	0.03	67.9
28	水	7.6	6.1	3.6	7.1	21.3	25.3	53.6	9.5	0.15	ND	70.5
29	木	2.8	5.6	1.8	7.1	23.6	27.7	69.6	8.3	0.11	ND	73.5
30	金	4.6	6.0	1.4	7.1	24.8	27.3	52.0	8.1	0.10	ND	73.7
31	土	4.3	6.0	2.4	7.2	23.6	28.9	59.6	8.3	0.13	ND	73.8
最大値		10.7	7.0	6.3	7.3	28.3	32.8	76.4	10.7	0.47	0.03	88.4
最小値		1.4	4.2	1.1	7.0	20.3	23.3	46.4	6.9	0.07	ND	67.9
平均値		4.9	5.8	2.1	7.1	25.0	28.8	61.7	9.1	0.14	ND	79.0

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)

2015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	木	3.1	6.8	1.2	7.2	23.0	29.5	54.4	9.6	0.08	ND	82.4
2	金	1.9	5.2	1.3	7.3	22.9	28.7	64.0	10.3	0.08	ND	80.7
3	土	2.3	4.5	1.0	7.3	24.5	29.7	56.4	10.3	0.07	ND	84.6
4	日	4.5	5.0	1.4	7.3	26.0	29.7	62.0	9.6	0.10	ND	84.9
5	月	4.9	5.3	1.2	7.2	25.4	29.9	67.2	11.0	0.10	ND	85.1
6	火	7.5	6.0	1.1	7.1	24.2	27.5	66.0	11.7	0.07	ND	80.6
7	水	2.6	5.4	2.6	6.9	20.3	24.7	60.4	11.1	0.05	ND	74.4
8	木	3.9	5.3	2.1	7.1	23.0	26.7	58.0	11.7	0.06	ND	76.5
9	金	3.3	5.6	1.7	7.1	23.8	26.5	62.8	10.3	0.07	ND	77.7
10	土	2.5	6.0	1.3	7.2	25.3	27.5	46.0	10.1	0.07	ND	79.6
11	日	3.3	6.0	1.4	7.3	27.0	29.7	49.6	9.5	0.08	ND	85.8
12	月	5.6	5.5	1.0	7.3	27.1	30.6	45.6	9.8	0.08	ND	86.6
13	火	4.7	5.7	0.9	7.2	27.1	31.8	50.8	10.1	0.10	ND	89.8
14	水	4.4	6.8	1.6	7.1	27.2	31.2	66.4	11.1	0.10	ND	85.6
15	木	4.7	5.7	1.5	7.1	26.1	29.1	58.8	9.6	0.09	ND	79.0
16	金	5.3	5.8	1.7	7.0	22.6	26.3	53.2	9.6	0.07	ND	76.6
17	土	5.3	6.2	1.4	7.2	26.5	29.7	71.6	9.0	0.09	ND	81.8
18	日	4.2	5.0	1.7	7.2	24.8	30.4	66.0	10.0	0.08	ND	84.1
19	月	6.2	6.0	1.2	7.2	26.9	34.0	75.2	8.9	0.10	ND	86.8
20	火	4.5	5.3	1.8	7.1	24.4	29.1	61.6	10.5	0.11	ND	81.8
21	水	1.4	5.3	1.7	7.1	25.0	29.5	68.8	9.2	0.09	ND	78.9
22	木	6.2	6.0	1.3	7.0	24.8	29.1	61.2	9.6	0.08	ND	78.9
23	金	7.1	6.0	1.8	6.9	22.0	27.9	64.0	10.7	0.07	ND	76.6
24	土	4.0	6.0	0.9	7.1	22.7	26.1	74.0	8.1	0.04	ND	75.8
25	日	8.6	6.8	0.7	7.1	24.4	30.6	70.8	9.6	0.05	ND	82.7
26	月	10.7	7.0	0.6	7.1	25.2	30.2	72.0	10.4	0.05	ND	83.3
27	火	9.0	6.7	2.5	6.9	19.5	25.5	54.0	8.8	0.13	0.01	73.0
28	水	7.6	6.0	1.7	7.0	16.6	25.3	60.4	10.9	0.07	ND	77.0
29	木	2.8	5.5	1.7	7.1	23.1	26.9	72.0	10.0	0.08	ND	77.3
30	金	4.6	5.9	1.2	7.1	24.6	28.7	56.8	9.7	0.07	ND	77.3
31	土	4.3	6.0	1.7	7.2	23.0	28.1	61.2	9.6	0.07	ND	79.6
最大値		10.7	7.0	2.6	7.3	27.2	34.0	75.2	11.7	0.13	0.01	89.8
最小値		1.4	4.5	0.6	6.9	16.6	24.7	45.6	8.1	0.04	ND	73.0
平均値		4.9	5.8	1.4	7.1	24.2	28.7	61.7	10.0	0.08	ND	80.8

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。

福井臨海工業用水道管理事務所