

水質試験結果表(取水分)

2014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	水	7.4	6.9	2.4	7.3	27.4	32.2	54.8	11.7	0.22	ND	84.7
2	木	7.3	6.9	2.4	7.3	23.2	29.5	54.4	11.1	0.22	ND	82.5
3	金	5.7	7.0	2.0	7.3	24.0	31.6	69.6	13.2	0.22	ND	85.0
4	土	6.2	7.7	1.5	7.4	25.5	32.0	58.8	13.4	0.18	ND	85.2
5	日	3.2	7.3	1.3	7.4	27.3	30.2	52.8	14.1	0.22	ND	85.7
6	月	5.5	6.8	1.2	7.3	28.2	32.8	51.2	12.8	0.16	ND	86.5
7	火	7.4	6.0	1.3	7.2	26.9	31.0	64.4	10.1	0.12	ND	83.9
8	水	6.8	6.5	1.3	7.3	25.9	29.1	66.0	10.1	0.13	ND	77.4
9	木	4.5	6.8	2.9	7.3	25.0	27.9	62.8	9.6	0.17	ND	76.4
10	金	2.8	6.0	1.6	7.4	26.3	28.5	52.4	10.1	0.16	ND	76.8
11	土	1.5	5.1	1.2	7.5	25.2	27.5	63.2	8.6	0.12	ND	75.8
12	日	1.8	5.4	0.9	7.5	26.4	29.1	61.2	9.6	0.13	ND	82.4
13	月	0.9	5.5	1.6	7.5	25.1	29.7	67.2	9.9	0.17	ND	79.6
14	火	8.3	5.5	1.2	7.4	26.7	30.4	61.6	10.3	0.15	ND	79.4
15	水	7.0	5.1	1.5	7.3	25.7	28.3	69.2	9.6	0.13	ND	76.7
16	木	2.3	5.4	1.2	7.3	26.8	30.8	62.4	10.4	0.12	ND	76.0
17	金	4.9	5.7	1.8	7.2	26.3	28.1	60.4	10.4	0.12	ND	76.2
18	土	7.3	5.8	1.9	7.4	25.8	28.1	70.0	10.2	0.15	ND	74.6
19	日	1.1	5.1	2.2	7.5	25.4	28.1	68.0	10.4	0.15	ND	76.2
20	月	2.5	5.0	1.4	7.5	28.6	32.8	65.2	10.5	0.13	ND	87.0
21	火	5.3	5.4	1.5	7.3	26.9	28.5	72.0	9.6	0.12	ND	76.5
22	水	2.6	5.2	1.5	7.2	25.5	27.9	66.0	9.4	0.13	ND	75.4
23	木	0.9	5.1	1.6	7.2	27.5	27.3	66.4	9.6	0.11	ND	75.8
24	金	9.9	5.1	1.4	7.3	28.1	28.9	64.0	9.2	0.12	ND	75.2
25	土	6.2	5.9	1.7	7.5	26.4	28.9	68.4	8.1	0.13	ND	76.8
26	日	6.3	6.8	2.4	7.5	26.5	29.3	70.4	9.2	0.17	ND	81.3
27	月	11.2	5.5	1.6	7.4	23.3	25.9	64.8	9.3	0.17	ND	76.6
28	火	6.6	5.3	1.6	7.3	26.1	32.2	73.6	8.7	0.15	ND	76.7
29	水	1.7	5.7	1.9	7.2	27.3	29.5	72.0	8.3	0.12	ND	79.2
30	木	6.0	6.7	1.6	7.3	31.0	32.2	77.6	8.6	0.15	ND	85.7
31	金	9.2	6.3	4.4	7.3	24.3	27.3	60.4	9.2	0.25	0.02	72.8
最大値		11.2	7.7	4.4	7.5	31.0	32.8	77.6	14.1	0.25	0.02	87.0
最小値		0.9	5.0	0.9	7.2	23.2	25.9	51.2	8.1	0.11	ND	72.8
平均値		5.2	6.0	1.7	7.3	26.3	29.5	64.2	10.2	0.15	ND	79.4

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)

2014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	水	7.4	6.6	0.8	7.3	26.4	34.2	48.0	12.2	0.07	ND	87.4
2	木	7.3	6.8	1.1	7.3	24.3	29.9	51.2	14.3	0.05	ND	87.0
3	金	5.7	6.8	1.0	7.2	22.7	32.6	65.2	15.4	0.05	ND	87.7
4	土	6.2	7.3	0.8	7.4	24.3	33.8	59.6	14.6	0.04	ND	86.6
5	日	3.2	7.1	0.5	7.3	26.0	30.8	54.0	15.6	0.05	ND	87.0
6	月	5.5	6.7	0.8	7.2	27.2	33.4	51.6	14.9	0.07	ND	87.3
7	火	7.4	6.1	0.8	7.2	26.8	31.2	60.4	8.9	0.08	ND	80.0
8	水	6.8	6.4	0.9	7.3	27.3	32.0	66.8	11.9	0.07	ND	78.1
9	木	4.5	6.7	1.5	7.3	24.6	29.1	61.2	11.6	0.08	ND	78.0
10	金	2.8	6.0	1.2	7.4	25.7	27.7	51.2	10.9	0.06	ND	77.2
11	土	1.5	5.2	1.2	7.5	25.0	27.1	62.8	9.9	0.08	ND	77.3
12	日	1.8	5.2	0.9	7.5	25.3	30.6	53.6	10.7	0.07	ND	82.3
13	月	0.9	5.4	0.6	7.5	26.0	30.8	68.4	10.7	0.06	ND	86.0
14	火	8.3	5.6	0.9	7.5	25.5	30.4	61.2	11.1	0.08	ND	80.4
15	水	7.0	5.1	1.2	7.3	25.0	28.3	69.2	10.9	0.08	ND	78.5
16	木	2.3	5.5	1.0	7.3	25.6	31.2	64.0	11.2	0.08	ND	77.6
17	金	4.9	5.7	1.1	7.3	27.0	28.7	59.2	12.3	0.07	ND	77.5
18	土	7.3	5.8	1.3	7.4	24.3	27.7	63.6	11.0	0.06	ND	76.4
19	日	1.1	5.3	1.5	7.5	24.9	28.5	68.0	11.7	0.08	ND	77.3
20	月	2.5	4.9	0.8	7.4	26.8	31.8	62.8	11.5	0.08	ND	86.4
21	火	5.3	5.3	1.0	7.3	25.1	29.5	64.4	10.7	0.09	ND	77.9
22	水	2.6	5.2	1.2	7.2	25.0	27.9	60.0	10.3	0.08	ND	77.8
23	木	0.9	5.1	1.3	7.3	26.1	26.9	64.0	10.2	0.07	ND	77.0
24	金	9.9	5.3	1.1	7.3	29.6	27.3	62.4	10.3	0.07	ND	76.1
25	土	6.2	6.0	1.0	7.5	24.6	26.5	60.4	8.7	0.07	ND	77.8
26	日	6.3	6.8	0.8	7.4	25.8	27.9	58.8	9.8	0.08	ND	82.3
27	月	11.2	5.8	0.6	7.3	20.4	25.5	62.4	10.1	0.03	ND	77.3
28	火	6.6	5.5	0.9	7.3	24.2	28.9	57.2	10.9	0.07	ND	77.4
29	水	1.7	5.7	1.4	7.2	27.0	27.7	64.4	9.7	0.07	ND	78.3
30	木	6.0	6.7	1.1	7.3	30.1	29.7	69.6	9.7	0.10	ND	83.9
31	金	9.2	6.3	1.7	7.2	22.8	27.3	59.6	10.5	0.07	ND	75.3
最大値		11.2	7.3	1.7	7.5	30.1	34.2	69.6	15.6	0.10	ND	87.7
最小値		0.9	4.9	0.5	7.2	20.4	25.5	48.0	8.7	0.03	ND	75.3
平均値		5.2	5.9	1.0	7.3	25.5	29.5	60.8	11.4	0.07	ND	80.6

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