

水質試験結果表(取水分)

2015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	日	3.3	4.7	1.2	7.2	24.9	28.3	55.6	8.8	0.10	ND	76.0
2	月	2.5	5.2	1.3	7.2	26.3	29.7	68.8	7.2	0.14	ND	83.8
3	火	3.5	5.4	2.2	7.3	27.0	28.3	68.8	8.5	0.11	ND	77.2
4	水	2.4	5.3	1.9	7.2	26.6	30.2	64.0	7.9	0.10	ND	76.1
5	木	3.8	5.3	2.0	7.1	26.1	29.7	62.0	8.0	0.10	ND	76.4
6	金	3.8	6.0	1.4	7.1	26.3	29.7	62.4	7.2	0.10	ND	76.0
7	土	6.2	6.0	1.6	7.1	26.5	29.1	66.8	8.3	0.10	ND	76.2
8	日	7.4	6.5	1.5	7.2	27.3	30.2	57.6	8.5	0.14	ND	78.3
9	月	1.2	5.0	2.6	7.1	25.7	31.0	64.0	9.3	0.16	ND	82.4
10	火	1.0	3.8	1.4	7.0	26.0	29.1	60.4	7.9	0.10	ND	77.4
11	水	4.7	4.5	1.3	7.2	25.7	29.5	62.4	6.9	0.11	ND	75.5
12	木	3.9	5.0	1.7	7.1	26.0	29.5	64.0	7.7	0.11	ND	76.8
13	金	2.9	5.0	2.0	7.0	24.3	27.7	60.0	8.1	0.11	ND	76.6
14	土	3.3	4.0	1.4	7.2	27.0	29.1	64.0	7.4	0.11	ND	77.5
15	日	5.3	5.0	1.3	7.2	27.0	30.6	56.4	9.3	0.12	ND	83.2
16	月	3.6	5.0	1.6	7.2	26.5	32.6	62.4	9.5	0.10	ND	86.0
17	火	5.0	5.1	1.2	7.1	25.0	29.5	62.8	8.3	0.10	ND	77.2
18	水	4.5	5.2	2.4	7.1	25.0	27.1	57.2	8.2	0.11	ND	76.1
19	木	7.9	5.3	2.2	7.1	23.7	27.5	54.0	7.7	0.13	ND	74.3
20	金	5.4	5.1	2.1	7.1	23.0	28.3	56.4	8.5	0.12	ND	74.6
21	土	5.8	5.2	1.2	7.2	26.4	28.7	58.0	7.7	0.09	ND	74.7
22	日	12.8	7.2	1.1	7.2	25.5	28.9	48.4	7.7	0.12	ND	78.6
23	月	10.7	6.8	9.1	7.2	20.3	24.9	63.2	7.2	0.44	0.03	66.0
24	火	9.5	6.0	3.7	7.1	19.0	23.3	57.6	8.3	0.21	0.02	68.8
25	水	5.2	6.1	2.1	7.0	21.8	25.3	57.6	8.2	0.15	0.01	70.7
26	木	9.7	6.6	2.1	7.1	23.1	28.7	60.0	8.0	0.14	0.01	71.7
27	金	9.4	6.4	3.5	7.1	21.5	25.1	58.4	7.7	0.19	ND	68.6
28	土	9.3	6.5	6.5	7.1	22.0	28.3	74.0	13.1	0.35	0.04	92.8
最大値		12.8	7.2	9.1	7.3	27.3	32.6	74.0	13.1	0.44	0.04	92.8
最小値		1.0	3.8	1.1	7.0	19.0	23.3	48.4	6.9	0.09	ND	66.0
平均値		5.5	5.5	2.3	7.1	24.8	28.6	61.0	8.3	0.14	ND	76.8

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)

2015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	日	3.3	4.3	0.8	7.2	24.1	27.7	54.4	10.4	0.05	ND	81.1
2	月	2.5	5.0	0.8	7.2	26.2	30.4	71.6	9.4	0.12	ND	87.3
3	火	3.5	5.3	2.0	7.3	26.3	29.3	70.4	10.0	0.08	ND	81.1
4	水	2.4	5.3	1.2	7.1	26.9	28.1	58.8	8.9	0.09	ND	79.4
5	木	3.8	5.3	1.1	7.2	25.8	29.9	61.6	9.2	0.10	ND	79.2
6	金	3.8	6.0	1.4	7.2	26.3	29.9	66.4	8.3	0.08	ND	79.2
7	土	6.2	6.0	1.6	7.2	26.6	29.9	68.0	9.2	0.09	ND	79.8
8	日	7.4	6.5	1.5	7.2	27.9	29.5	58.8	9.2	0.10	ND	80.6
9	月	1.2	5.1	2.1	7.0	26.2	32.6	66.0	10.9	0.09	ND	88.3
10	火	1.0	3.6	1.5	7.1	26.3	29.1	64.8	9.2	0.08	ND	81.2
11	水	4.7	4.0	1.2	7.1	25.7	28.3	64.0	8.2	0.09	ND	79.0
12	木	3.9	5.0	1.6	7.1	25.4	30.2	68.0	8.6	0.10	ND	80.0
13	金	2.9	5.0	1.6	7.0	23.3	28.5	58.4	8.8	0.07	ND	77.3
14	土	3.3	4.0	1.1	7.2	26.1	28.3	68.0	8.5	0.07	ND	78.2
15	日	5.3	4.7	1.3	7.2	27.2	30.2	56.8	9.9	0.08	ND	85.3
16	月	3.6	5.1	1.0	7.2	26.3	31.6	60.0	10.1	0.09	ND	87.6
17	火	5.0	5.4	1.1	7.1	25.6	29.5	62.8	8.9	0.08	ND	78.8
18	水	4.5	5.1	1.6	7.1	24.5	27.5	55.2	9.3	0.08	ND	77.0
19	木	7.9	5.4	1.8	7.1	23.0	27.5	58.0	8.8	0.08	ND	75.3
20	金	5.4	5.1	1.9	7.1	21.8	27.9	56.4	8.9	0.08	ND	74.0
21	土	5.8	5.3	1.2	7.3	24.3	28.7	58.0	8.5	0.08	ND	74.8
22	日	12.8	7.2	0.9	7.3	26.4	29.1	48.0	9.0	0.09	ND	79.3
23	月	10.7	7.4	1.8	7.0	21.1	27.5	48.0	8.4	0.07	ND	74.8
24	火	9.5	6.1	1.4	7.1	18.4	23.3	53.2	10.2	0.06	ND	72.6
25	水	5.2	6.2	1.5	7.0	20.2	25.3	56.0	9.2	0.07	ND	71.8
26	木	9.7	6.5	1.4	7.1	22.5	27.5	49.6	9.4	0.08	ND	72.3
27	金	9.4	6.5	1.5	7.1	21.1	26.1	54.8	9.2	0.06	ND	71.1
28	土	9.3	8.0	1.2	7.1	22.3	28.1	72.0	15.7	0.07	0.01	103.3
最大値		12.8	8.0	2.1	7.3	27.9	32.6	72.0	15.7	0.12	0.01	103.3
最小値		1.0	3.6	0.8	7.0	18.4	23.3	48.0	8.2	0.05	ND	71.1
平均値		5.5	5.5	1.4	7.1	24.6	28.6	60.3	9.4	0.08	ND	79.6

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