

水質試験結果表(取水分)

2014年11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	16.8	15.1	1.1	7.3	31.3	33.8	60.4	7.8	0.14	ND	89.0
2	日	19.6	14.8	1.9	7.4	29.2	32.0	53.6	6.6	0.18	ND	83.9
3	月	15.6	15.8	5.8	7.3	26.6	29.7	62.4	7.9	0.32	0.02	81.5
4	火	19.5	13.6	6.5	7.2	23.9	26.7	60.8	8.7	0.37	0.03	73.0
5	水	16.7	13.0	2.2	7.1	26.3	28.5	55.6	7.9	0.16	ND	78.1
6	木	15.6	13.7	1.7	7.2	28.4	30.6	56.0	8.6	0.14	ND	82.4
7	金	19.9	14.0	2.0	7.1	27.4	29.5	53.6	8.5	0.16	ND	82.5
8	土	11.2	13.2	1.2	7.3	29.7	32.2	60.0	7.8	0.13	ND	86.7
9	日	13.6	13.0	1.2	7.3	29.6	32.8	56.0	7.6	0.12	ND	87.5
10	月	22.3	13.7	2.1	7.2	30.1	33.0	61.2	7.4	0.21	0.01	86.4
11	火	15.9	13.5	1.9	7.2	30.1	32.4	64.0	8.1	0.13	ND	87.9
12	水	15.9	13.5	1.1	7.2	31.2	33.0	61.2	7.7	0.12	ND	87.1
13	木	11.5	13.3	2.0	7.2	29.7	32.2	61.6	8.5	0.14	ND	88.4
14	金	8.3	11.3	2.9	7.1	26.7	29.4	60.0	10.2	0.17	0.01	85.1
15	土	8.3	11.0	7.3	7.2	22.4	25.9	68.8	8.5	0.36	0.01	75.8
16	日	11.6	11.0	2.4	7.2	24.7	29.3	56.0	8.7	0.14	ND	79.3
17	月	10.0	11.6	1.6	7.2	27.3	30.4	68.0	7.9	0.14	ND	82.3
18	火	10.3	11.5	2.0	7.2	27.0	28.9	54.8	8.8	0.16	ND	80.6
19	水	15.7	10.9	2.2	7.2	28.1	28.3	53.2	8.0	0.18	ND	79.9
20	木	7.0	10.4	1.5	7.2	26.7	31.4	60.0	8.2	0.13	ND	79.2
21	金	12.0	10.1	1.4	7.2	28.0	29.9	56.4	7.4	0.12	ND	79.9
22	土	16.1	11.2	1.0	7.2	30.6	31.8	61.2	7.3	0.09	ND	87.8
23	日	16.0	11.3	1.2	7.3	30.1	33.2	65.6	8.3	0.13	ND	90.3
24	月	14.3	11.8	1.3	7.3	30.6	34.2	61.2	8.9	0.12	ND	91.1
25	火	12.9	11.8	1.2	7.2	31.2	35.2	61.2	8.5	0.10	ND	91.5
26	水	12.2	11.7	3.2	7.1	28.8	31.8	58.0	8.2	0.18	ND	81.4
27	木	12.7	11.7	2.3	7.1	27.5	30.4	62.8	9.0	0.19	ND	84.6
28	金	14.0	11.4	1.4	7.1	28.9	32.2	61.6	7.8	0.16	ND	87.3
29	土	16.2	12.8	1.8	7.2	29.5	29.9	63.2	8.0	0.17	ND	87.1
30	日	16.7	12.5	5.3	7.2	25.0	28.9	53.6	6.4	0.30	0.03	72.0
最大値		22.3	15.8	7.3	7.4	31.3	35.2	68.8	10.2	0.37	0.03	91.5
最小値		7.0	10.1	1.0	7.1	22.4	25.9	53.2	6.4	0.09	ND	72.0
平均値		14.3	12.5	2.4	7.2	28.2	30.9	59.7	8.1	0.17	ND	83.7

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11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	土	16.8	15.0	1.0	7.4	30.2	13.9	59.2	8.4	0.09	ND	90.0
2	日	19.6	15.0	1.1	7.4	29.7	32.6	55.2	7.7	0.12	ND	87.9
3	月	15.6	15.2	1.1	7.3	27.8	31.8	57.2	8.9	0.07	ND	86.0
4	火	19.5	13.7	1.5	7.1	21.0	25.9	54.0	10.3	0.06	ND	76.0
5	水	16.7	13.0	1.9	7.1	25.6	28.7	57.6	9.4	0.10	ND	79.8
6	木	15.6	13.3	1.4	7.1	27.4	31.0	56.8	9.6	0.09	ND	83.1
7	金	19.9	13.8	1.7	7.2	28.4	29.3	56.0	9.2	0.10	ND	83.4
8	土	11.2	13.5	1.3	7.2	29.9	31.8	60.4	8.5	0.12	ND	87.0
9	日	13.6	13.0	0.9	7.2	29.9	32.8	54.0	8.5	0.12	ND	87.2
10	月	22.3	13.3	1.0	7.2	30.3	33.6	61.6	8.3	0.11	ND	87.3
11	火	15.9	13.4	2.3	7.2	30.3	32.6	65.2	9.2	0.12	ND	88.4
12	水	15.9	13.3	1.4	7.2	30.0	32.6	60.4	8.9	0.11	ND	88.0
13	木	11.5	13.2	1.7	7.2	30.0	32.8	59.6	10.0	0.11	ND	89.0
14	金	8.3	11.5	1.4	7.0	25.1	31.8	59.2	11.0	0.08	ND	89.1
15	土	8.3	10.7	1.5	6.9	20.2	28.1	64.0	10.1	0.05	ND	82.3
16	日	11.6	10.8	1.1	7.1	22.4	27.3	55.2	9.4	0.06	ND	82.0
17	月	10.0	11.3	1.0	7.2	26.6	31.2	65.6	9.0	0.08	ND	82.6
18	火	10.3	11.2	1.4	7.1	28.1	29.7	56.0	10.1	0.08	ND	82.4
19	水	15.7	10.9	2.0	7.1	26.5	29.1	54.4	9.7	0.12	ND	81.0
20	木	7.0	10.3	2.1	7.2	26.5	29.9	61.2	9.0	0.13	ND	80.2
21	金	12.0	10.0	2.0	7.2	26.9	30.4	57.6	8.0	0.12	ND	80.4
22	土	16.1	11.0	0.9	7.3	29.1	31.4	65.2	9.0	0.09	ND	87.6
23	日	16.0	11.3	1.0	7.3	31.0	33.8	57.2	9.0	0.10	ND	90.9
24	月	14.3	11.5	1.2	7.3	30.7	33.8	59.2	8.8	0.12	ND	91.0
25	火	12.9	11.7	1.3	7.3	30.6	34.4	60.8	9.2	0.11	ND	91.8
26	水	12.2	11.5	1.8	7.0	25.5	31.0	58.0	9.7	0.08	ND	82.8
27	木	12.7	11.6	1.9	7.1	26.8	32.4	64.0	9.7	0.09	ND	85.0
28	金	14.0	11.3	2.1	7.1	28.1	31.6	62.0	8.3	0.15	ND	87.3
29	土	16.2	12.5	1.2	7.2	29.2	32.8	60.4	9.3	0.08	ND	90.6
30	日	16.7	12.7	0.9	7.0	22.8	26.1	50.8	9.3	0.04	ND	76.9
最大値		22.3	15.2	2.3	7.4	31.0	34.4	65.6	11.0	0.15	ND	91.8
最小値		7.0	10.0	0.9	6.9	20.2	13.9	50.8	7.7	0.04	ND	76.0
平均値		14.3	12.4	1.4	7.2	27.6	30.5	58.9	9.2	0.10	ND	85.2

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