

水質試験結果表(取水分)

2013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											
1	金	17.2	14.4	1.9	7.3	28.2	29.5	52.4	8.0	0.15	0.01	76.5
2	土	17.0	14.6	1.3	7.5	28.0	29.5	44.0	7.7	0.13	ND	79.0
3	日	18.5	15.2	1.7	7.5	31.2	28.5	44.8	7.9	0.19	ND	77.8
4	月	21.6	15.4	1.3	7.5	30.7	31.6	50.4	7.8	0.16	ND	83.1
5	火	15.9	14.5	1.9	7.4	30.1	32.6	62.8	8.7	0.20	ND	84.5
6	水	22.2	14.0	1.7	7.4	28.9	30.2	54.0	8.5	0.13	ND	77.2
7	木	16.9	14.5	1.4	7.4	26.6	27.5	53.6	8.3	0.12	0.01	72.5
8	金	17.6	14.3	1.9	7.4	27.1	27.7	50.0	7.9	0.12	0.01	71.8
9	土	12.9	14.0	1.0	7.4	27.9	27.3	47.2	7.8	0.10	ND	72.9
10	日	14.7	14.1	1.2	7.4	29.1	31.2	52.8	8.5	0.15	ND	77.3
11	月	13.3	13.5	10.2	7.4	26.7	29.5	64.0	9.0	0.43	0.04	71.9
12	火	8.7	12.2	2.2	7.3	28.8	31.2	58.8	9.7	0.16	ND	82.4
13	水	7.5	11.4	1.6	7.3	29.5	33.6	58.4	8.6	0.13	ND	85.2
14	木	12.4	11.3	1.6	7.4	31.4	33.0	60.0	11.8	0.12	ND	89.2
15	金	11.7	11.8	1.3	7.3	33.2	37.0	62.8	8.5	0.14	ND	91.5
16	土	8.2	11.7	3.1	7.5	27.6	31.6	62.0	6.0	0.18	ND	83.5
17	日	欠測	12.0	1.5	7.5	30.6	34.6	54.0	7.4	0.15	ND	89.8
18	月	10.9	12.0	1.5	7.5	31.4	35.2	43.2	6.9	0.12	ND	89.0
19	火	7.9	11.3	1.6	7.4	30.8	35.0	65.2	7.9	0.13	ND	87.2
20	水	7.6	10.9	1.7	7.4	32.2	35.4	64.4	10.1	0.15	ND	90.1
21	木	8.2	9.6	18.3	7.4	22.1	26.9	73.6	10.0	0.72	0.05	74.4
22	金	8.0	10.4	5.2	7.3	25.2	28.9	60.0	9.5	0.26	0.01	77.8
23	土	7.8	10.3	5.5	7.4	25.1	27.9	69.2	9.3	0.29	0.02	77.0
24	日	12.9	11.0	1.9	7.4	29.1	32.2	60.4	10.0	0.17	0.01	83.3
25	月	15.5	11.2	1.6	7.3	30.3	32.8	66.8	11.8	0.15	ND	86.0
26	火	10.2	11.1	5.5	7.3	26.2	27.3	64.0	10.6	0.25	0.03	76.5
27	水	9.3	9.7	3.4	7.3	24.9	28.5	53.2	10.5	0.18	0.01	77.1
28	木	6.5	10.7	1.8	7.4	33.0	32.4	69.6	11.8	0.13	ND	91.9
29	金	5.6	8.6	3.3	7.3	26.2	28.7	62.0	11.6	0.19	ND	78.8
30	土	6.0	8.1	2.5	7.4	27.2	26.7	72.8	11.2	0.16	0.01	80.4
最大値		22.2	15.4	18.3	7.5	33.2	37.0	73.6	11.8	0.72	0.05	91.9
最小値		5.6	8.1	1.0	7.3	22.1	26.7	43.2	6.0	0.10	ND	71.8
平均値		12.1	12.1	3.0	7.4	28.6	30.8	58.5	9.1	0.19	0.01	81.2

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)

2013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	金	17.2	14.3	1.1	7.4	28.4	29.1	50.0	9.4	0.06	ND	77.2
2	土	17.0	14.5	0.9	7.4	27.9	29.5	52.0	9.6	0.08	ND	80.2
3	日	18.5	15.0	0.7	7.4	29.7	30.6	52.0	9.6	0.07	ND	82.3
4	月	21.6	15.3	0.9	7.5	29.9	32.8	60.0	9.7	0.12	ND	87.0
5	火	15.9	14.6	1.0	7.4	27.9	32.8	62.0	10.4	0.08	ND	86.5
6	水	22.2	14.0	1.2	7.4	28.9	29.9	56.0	10.4	0.07	ND	80.3
7	木	16.9	14.4	0.7	7.2	26.4	28.9	52.0	10.4	0.04	ND	74.3
8	金	17.6	14.2	0.7	7.3	25.7	28.5	49.2	9.2	0.04	ND	73.5
9	土	12.9	14.0	0.6	7.3	27.9	27.1	50.4	9.4	0.04	ND	73.9
10	日	14.7	14.0	0.6	7.4	30.6	29.5	48.8	9.2	0.05	ND	78.3
11	月	13.3	13.7	1.0	7.2	29.2	30.4	54.0	11.4	0.04	ND	79.2
12	火	8.7	12.1	0.8	7.2	27.0	31.0	60.0	11.8	0.05	ND	84.3
13	水	7.5	11.2	0.8	7.3	29.7	32.4	57.6	12.0	0.05	ND	86.4
14	木	12.4	11.2	0.9	7.4	30.5	31.6	53.6	12.0	0.06	ND	89.3
15	金	11.7	11.5	1.0	7.3	31.3	36.4	60.4	9.2	0.09	ND	91.3
16	土	8.2	11.6	0.8	7.3	25.9	32.4	56.8	7.1	0.05	ND	83.3
17	日	欠測	11.8	0.6	7.4	30.1	33.8	56.8	7.3	0.07	ND	90.7
18	月	10.9	11.9	0.8	7.4	30.5	34.2	57.6	7.7	0.08	ND	92.8
19	火	7.9	11.2	1.2	7.3	31.1	34.4	68.0	9.5	0.08	ND	90.8
20	水	7.6	10.6	0.7	7.4	31.9	34.8	68.4	10.4	0.07	ND	91.8
21	木	8.2	9.6	2.1	7.2	23.9	26.1	60.0	12.3	0.08	0.01	83.9
22	金	8.0	10.2	1.4	7.1	23.9	27.9	62.0	11.7	0.05	ND	80.9
23	土	7.8	10.1	1.4	7.1	22.9	28.1	58.8	11.9	0.06	ND	80.0
24	日	12.9	10.8	0.5	7.3	26.4	30.4	66.8	11.5	0.04	ND	84.4
25	月	15.5	11.0	0.7	7.3	30.3	31.6	66.0	12.8	0.05	ND	89.8
26	火	10.2	11.2	1.4	7.2	26.9	29.9	61.2	12.7	0.06	ND	84.9
27	水	9.3	9.8	1.5	7.2	23.0	29.3	57.2	11.7	0.07	ND	79.6
28	木	6.5	10.5	1.0	7.3	32.3	34.0	69.2	13.4	0.06	ND	93.2
29	金	5.6	8.7	1.3	7.2	23.8	30.4	61.6	12.6	0.07	ND	81.6
30	土	6.0	8.2	1.5	7.4	29.2	27.9	66.8	12.1	0.06	ND	82.9
最大値		22.2	15.3	2.1	7.5	32.3	36.4	69.2	13.4	0.12	0.01	93.2
最小値		5.6	8.2	0.5	7.1	22.9	26.1	48.8	7.1	0.04	ND	73.5
平均値		12.1	12.0	1.0	7.3	28.1	30.9	58.5	10.6	0.06	ND	83.8

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