

水質試験結果表(取水分)

2012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	木	14.1	14.9	1.3	7.2	33.7	33.6	61.2	10.4	0.14	0.01	93.0
2	金	13.9	14.0	1.6	7.2	33.1	34.2	60.8	11.4	0.14	ND	93.3
3	土	12.1	13.2	1.4	7.3	33.7	34.4	57.2	8.9	0.12	ND	92.3
4	日	12.7	12.9	1.1	7.4	33.3	34.0	76.0	10.7	0.12	ND	92.9
5	月	18.2	13.5	1.1	7.4	33.5	34.4	66.8	9.7	0.13	ND	91.8
6	火	16.5	14.0	1.4	7.2	32.8	33.6	67.2	10.9	0.15	ND	90.4
7	水	11.7	14.1	1.3	7.2	32.5	34.2	60.0	9.0	0.13	ND	91.4
8	木	13.2	13.6	5.6	7.2	30.3	32.6	72.4	8.8	0.26	0.04	88.0
9	金	13.8	13.3	2.5	7.2	29.0	31.2	62.0	8.5	0.17	0.01	86.8
10	土	14.3	13.3	1.2	7.2	31.8	33.6	55.2	9.9	0.13	ND	89.2
11	日	15.3	13.7	1.0	7.2	33.3	34.8	56.0	9.8	0.15	0.01	90.1
12	月	15.5	13.3	2.3	7.3	31.9	34.0	60.8	9.7	0.20	0.01	88.6
13	火	14.2	13.1	1.6	7.2	32.4	33.6	62.8	10.1	0.15	ND	90.3
14	水	10.7	12.0	2.2	7.3	32.7	34.8	62.4	11.2	0.15	0.01	91.8
15	木	5.6	10.0	15.7	7.2	23.3	28.3	71.6	12.8	0.66	0.08	80.1
16	金	11.2	10.0	5.2	7.3	25.2	28.7	56.8	8.5	0.26	0.03	78.4
17	土	11.3	11.0	1.8	7.4	27.9	30.4	57.6	7.9	0.16	ND	82.9
18	日	11.5	11.3	14.3	7.4	24.8	26.3	69.6	8.2	0.67	0.02	71.7
19	月	10.5	10.3	4.0	7.3	23.4	25.5	53.2	7.4	0.23	ND	68.9
20	火	10.0	10.7	2.4	7.2	26.3	27.1	74.4	9.6	0.17	0.01	78.2
21	水	11.0	10.9	2.3	7.3	27.1	31.2	56.8	9.8	0.19	0.01	80.8
22	木	10.2	10.3	1.8	7.4	28.8	30.8	66.8	8.3	0.16	ND	84.0
23	金	9.0	10.4	1.5	7.5	32.0	32.2	68.8	9.7	0.12	ND	86.3
24	土	9.8	10.5	1.3	7.3	32.7	31.8	67.2	11.1	0.14	ND	87.4
25	日	8.9	10.0	1.6	7.3	34.2	33.2	66.8	11.5	0.15	ND	87.2
26	月	10.6	9.8	1.0	7.2	34.6	33.4	56.8	10.1	0.16	ND	88.5
27	火	8.4	9.9	9.6	7.4	24.5	26.7	62.0	8.1	0.43	0.03	76.6
28	水	10.9	8.9	2.6	7.4	25.9	28.1	60.4	8.8	0.18	ND	77.3
29	木	10.3	9.2	1.9	7.4	27.1	29.9	57.2	9.0	0.15	0.01	79.7
30	金	10.3	9.8	1.6	7.3	27.8	29.9	58.4	9.0	0.14	ND	81.8
最大値		18.2	14.9	15.7	7.5	34.6	34.8	76.0	12.8	0.67	0.08	93.3
最小値		5.6	8.9	1.0	7.2	23.3	25.5	53.2	7.4	0.12	ND	68.9
平均値		11.9	11.7	3.1	7.3	30.0	31.6	62.8	9.6	0.20	0.01	85.3

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)

2012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	木	14.1	15.0	1.1	7.3	33.5	34.8	60.4	11.7	0.12	ND	93.2
2	金	13.9	14.0	1.3	7.3	33.2	35.4	65.6	13.7	0.10	ND	95.1
3	土	12.1	13.3	1.2	7.4	32.0	33.6	59.2	11.7	0.12	ND	93.8
4	日	12.7	13.0	0.9	7.5	33.9	36.0	72.4	12.0	0.12	ND	94.5
5	月	18.2	13.5	0.8	7.5	33.8	35.2	66.4	10.9	0.11	ND	93.3
6	火	16.5	14.0	0.7	7.2	33.5	34.2	65.6	11.2	0.10	ND	90.8
7	水	11.7	14.2	1.1	7.3	32.7	35.0	60.0	9.9	0.11	ND	92.9
8	木	13.2	13.8	1.1	7.1	31.0	33.6	68.4	13.1	0.06	0.01	92.3
9	金	13.8	13.4	1.1	7.2	28.6	32.2	59.2	11.2	0.06	ND	89.3
10	土	14.3	13.3	1.0	7.2	30.6	33.8	56.4	10.4	0.09	ND	91.2
11	日	15.3	13.6	0.9	7.3	32.1	35.2	50.0	10.4	0.14	ND	91.3
12	月	15.5	13.4	0.9	7.3	32.2	35.4	57.2	11.0	0.10	ND	91.3
13	火	14.2	13.3	1.4	7.3	32.3	34.2	56.0	11.2	0.11	ND	90.8
14	水	10.7	12.2	1.3	7.3	32.3	34.6	63.2	11.9	0.07	ND	93.3
15	木	5.6	10.2	1.1	6.9	21.0	28.1	60.8	14.6	0.06	ND	88.6
16	金	11.2	9.9	1.2	7.1	24.4	27.5	51.6	11.7	0.04	ND	81.8
17	土	11.3	11.0	0.6	7.3	29.7	29.3	61.2	11.1	0.06	ND	84.6
18	日	11.5	11.3	0.7	7.2	27.7	28.1	56.8	10.5	0.05	ND	83.0
19	月	10.5	10.6	1.1	7.1	19.9	26.7	50.8	9.6	0.04	ND	71.5
20	火	10.0	10.8	1.1	7.1	24.7	28.1	70.0	11.2	0.06	ND	79.7
21	水	11.0	11.0	1.1	7.3	25.5	29.3	57.6	11.6	0.07	ND	83.3
22	木	10.2	10.5	1.4	7.3	27.9	30.8	60.0	10.5	0.10	ND	85.4
23	金	9.0	10.5	1.1	7.3	33.7	31.6	67.6	10.9	0.08	ND	87.3
24	土	9.8	10.3	0.9	7.3	34.1	32.8	66.0	12.1	0.10	ND	88.4
25	日	8.9	10.2	1.4	7.4	32.0	32.8	65.2	10.7	0.17	ND	87.9
26	月	10.6	9.9	0.9	7.3	34.0	34.8	52.4	10.3	0.16	ND	89.5
27	火	8.4	10.0	1.9	7.1	23.1	27.5	54.0	10.5	0.10	ND	82.4
28	水	10.9	9.0	1.6	7.3	24.5	28.5	61.2	10.7	0.13	ND	79.8
29	木	10.3	9.1	1.5	7.3	26.3	30.2	64.0	11.1	0.12	ND	83.1
30	金	10.3	9.8	1.4	7.3	26.3	30.8	57.6	11.7	0.10	ND	83.2
最大値		18.2	15.0	1.9	7.5	34.1	36.0	72.4	14.6	0.17	0.01	95.1
最小値		5.6	9.0	0.6	6.9	19.9	26.7	50.0	9.6	0.04	ND	71.5
平均値		11.9	11.8	1.1	7.3	29.6	32.0	60.6	11.3	0.10	ND	87.8

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。