

水質試験結果表(取水分)

2013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	金	9.4	5.7	3.1	7.2	28.6	32.6	88.8	14.9	0.23	0.01	119.1
2	土	10.0	6.5	3.8	7.1	28.8	34.4	90.8	18.3	0.32	0.02	119.8
3	日	8.8	6.7	6.8	7.1	22.7	30.2	74.8	16.6	0.39	0.04	95.7
4	月	6.6	7.0	3.9	7.1	22.4	29.5	78.4	15.3	0.32	0.02	98.0
5	火	8.3	6.8	7.6	7.1	22.2	28.1	74.0	14.3	0.41	0.04	97.3
6	水	4.3	6.9	5.4	7.0	22.0	27.9	70.4	14.2	0.30	0.01	97.1
7	木	6.8	6.3	5.7	7.0	22.9	28.3	68.0	14.2	0.30	0.01	101.7
8	金	-0.2	6.5	5.1	7.2	22.9	31.0	75.6	15.1	0.29	0.03	106.2
9	土	3.4	4.9	2.3	7.3	25.3	32.6	85.6	16.2	0.18	0.01	118.0
10	日	1.6	5.0	2.2	7.4	26.3	32.2	86.8	14.8	0.17	0.01	112.9
11	月	2.8	5.3	2.0	7.4	27.1	33.6	84.8	17.1	0.19	0.01	122.5
12	火	2.4	4.7	2.8	7.3	26.9	35.6	80.0	15.6	0.21	0.02	113.9
13	水	3.0	5.0	3.1	7.1	26.7	33.0	88.4	15.6	0.24	0.01	116.1
14	木	4.3	5.1	5.8	7.1	21.0	30.4	85.6	17.1	0.32	0.02	111.3
15	金	4.3	6.4	4.7	7.0	24.5	33.6	89.2	19.2	0.28	0.01	117.4
16	土	1.3	5.9	3.9	7.1	26.5	32.2	86.4	15.0	0.32	0.02	117.0
17	日	-0.9	5.3	3.8	7.2	27.3	36.0	89.2	18.2	0.26	0.01	123.8
18	月	4.7	5.1	1.9	7.2	27.9	35.0	86.4	18.3	0.21	0.01	122.0
19	火	2.4	5.2	13.5	7.0	18.4	28.9	82.8	15.3	0.62	0.08	91.9
20	水	0.7	5.5	6.2	7.1	21.2	29.9	86.0	16.1	0.31	0.02	102.0
21	木	0.2	5.0	4.4	7.1	24.2	32.4	93.6	17.1	0.26	0.02	115.6
22	金	3.3	5.0	4.0	7.2	26.4	32.6	84.0	18.1	0.25	0.02	120.8
23	土	2.6	5.3	3.5	7.3	27.5	32.4	96.0	18.1	0.27	0.02	122.4
24	日	2.5	5.1	3.7	7.3	27.6	34.4	104.0	19.0	0.28	0.02	118.7
25	月	1.5	4.7	2.1	7.3	26.9	35.0	95.6	19.5	0.21	0.01	120.9
26	火	3.7	4.8	2.1	7.3	28.3	35.2	91.6	17.4	0.18	0.03	118.0
27	水	6.1	6.1	3.6	7.1	28.6	36.0	95.2	17.3	0.27	0.01	126.1
28	木	9.2	7.0	4.1	7.2	28.9	33.6	93.6	18.9	0.29	0.03	125.9
最大値		10.0	7.0	13.5	7.4	28.9	36.0	104.0	19.5	0.62	0.08	126.1
最小値		-0.9	4.7	1.9	7.0	18.4	27.9	68.0	14.2	0.17	0.01	91.9
平均値		4.0	5.7	4.3	7.2	25.4	32.4	85.9	16.7	0.28	0.02	113.3

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)

2013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	金	9.4	5.9	1.5	7.1	27.4	33.8	93.2	17.7	0.10	ND	126.8
2	土	10.0	6.7	2.2	7.0	27.8	32.4	90.0	19.8	0.16	ND	126.0
3	日	8.8	6.6	3.0	6.9	19.5	28.1	84.0	18.5	0.14	0.02	101.8
4	月	6.6	7.0	1.3	6.9	18.3	28.5	79.2	16.2	0.12	0.01	100.9
5	火	8.3	6.9	2.1	7.0	20.2	27.1	72.8	16.6	0.10	ND	104.6
6	水	4.3	7.0	1.9	6.8	19.0	28.5	67.2	16.2	0.10	ND	98.7
7	木	6.8	6.3	2.1	6.9	20.3	28.1	62.0	16.8	0.10	ND	104.0
8	金	-0.2	6.5	1.8	7.0	21.7	29.5	73.2	16.8	0.08	ND	108.1
9	土	3.4	5.0	1.5	7.3	23.5	31.2	76.8	17.2	0.09	0.01	117.7
10	日	1.6	5.0	2.0	7.3	23.8	32.2	90.8	15.9	0.13	0.01	114.8
11	月	2.8	5.2	0.7	7.3	24.9	35.2	87.2	18.3	0.06	ND	123.7
12	火	2.4	4.6	1.2	7.2	24.4	33.4	80.8	17.7	0.07	ND	122.6
13	水	3.0	5.0	1.3	7.1	26.4	33.4	89.6	18.2	0.10	ND	119.8
14	木	4.3	5.1	2.3	6.9	18.9	29.9	78.8	20.1	0.11	ND	117.0
15	金	4.3	6.4	2.1	6.9	24.0	34.2	86.0	20.2	0.10	ND	120.7
16	土	1.3	6.1	2.1	7.0	24.8	32.0	90.8	18.2	0.14	ND	121.3
17	日	-0.9	5.5	2.0	7.0	25.9	34.2	93.6	19.3	0.11	0.01	126.9
18	月	4.7	5.0	1.2	7.1	26.6	35.8	86.4	19.8	0.08	ND	124.7
19	火	2.4	5.2	2.8	6.9	17.2	28.5	75.2	19.4	0.12	0.01	101.4
20	水	0.7	5.6	2.2	7.1	20.1	30.8	78.8	18.2	0.12	0.01	106.1
21	木	0.2	5.1	1.9	7.0	23.1	31.8	90.8	18.6	0.10	ND	116.8
22	金	3.3	5.1	1.5	7.1	25.7	33.0	77.2	19.9	0.08	ND	123.9
23	土	2.6	5.4	1.5	7.2	28.1	31.8	91.2	17.8	0.09	0.01	122.1
24	日	2.5	5.2	1.4	7.2	27.1	33.6	88.4	19.6	0.10	0.01	118.4
25	月	1.5	5.0	1.4	7.2	25.9	33.6	77.2	21.1	0.12	0.01	121.9
26	火	3.7	4.9	1.8	7.3	26.3	34.2	90.0	18.6	0.12	0.01	115.8
27	水	6.1	6.2	1.5	7.0	27.0	35.4	89.2	19.7	0.12	ND	126.7
28	木	9.2	7.2	2.0	7.1	27.5	36.6	94.4	22.0	0.11	0.02	131.0
最大値		10.0	7.2	3.0	7.3	28.1	36.6	94.4	22.0	0.16	0.02	131.0
最小値		-0.9	4.6	0.7	6.8	17.2	27.1	62.0	15.9	0.06	ND	98.7
平均値		4.0	5.7	1.8	7.1	23.8	32.0	83.4	18.5	0.11	0.01	116.6

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