

水質試験結果表(取水分)

2015年6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]
1	月	27.3	18.8	1.8	7.3	30.2	29.5	53.2	7.7	0.28	0.01	78.2
2	火	26.9	18.8	2.2	7.3	27.5	29.1	48.4	7.9	0.13	ND	77.8
3	水	22.5	19.0	2.3	7.2	27.2	27.7	48.4	8.3	0.28	ND	77.5
4	木	23.4	17.2	3.0	7.3	25.6	27.7	48.0	8.1	0.20	0.01	74.0
5	金	18.4	17.3	2.2	7.3	25.6	30.4	47.6	8.0	0.21	ND	76.8
6	土	19.2	16.0	3.2	7.4	24.0	26.3	56.0	6.2	0.23	0.01	72.9
7	日	23.7	17.0	2.8	7.4	25.7	27.9	48.8	6.7	0.24	ND	72.1
8	月	25.4	17.7	2.3	7.3	27.6	31.0	54.4	8.3	0.28	ND	76.7
9	火	21.9	17.6	2.9	7.2	26.5	27.5	48.4	6.9	0.24	ND	72.8
10	水	27.0	16.9	4.4	7.2	24.8	25.5	48.0	6.4	0.31	0.02	70.3
11	木	25.8	18.0	3.0	7.2	25.5	26.3	53.2	5.9	0.24	ND	71.7
12	金	23.2	18.4	3.1	7.2	25.2	26.3	53.6	6.9	0.27	0.01	71.5
13	土	26.9	18.5	2.6	7.4	26.2	27.1	47.6	7.7	0.24	ND	73.4
14	日	28.2	19.0	2.2	7.3	28.0	26.9	45.2	8.4	0.25	ND	76.2
15	月	28.7	19.5	2.5	7.3	27.0	29.5	52.0	7.9	0.24	0.01	76.1
16	火	26.5	19.6	2.5	7.3	27.5	29.3	52.4	8.4	0.29	0.01	75.9
17	水	29.3	18.8	4.2	7.3	26.5	28.5	52.4	6.8	0.32	0.01	76.7
18	木	26.5	19.8	3.8	7.3	27.5	29.9	50.4	7.3	0.27	0.01	77.8
19	金	23.5	19.0	4.2	7.2	25.7	28.7	51.2	7.4	0.30	0.01	74.0
20	土	22.8	18.3	2.4	7.4	27.2	27.5	54.8	7.0	0.25	0.01	75.9
21	日	24.6	18.8	2.6	7.3	27.2	32.2	54.0	7.6	0.29	ND	80.7
22	月	26.3	18.6	13.8	7.2	25.3	32.6	64.0	6.7	0.62	0.04	71.1
23	火	29.2	19.2	4.0	7.2	27.3	30.6	51.6	7.2	0.32	0.01	76.8
24	水	28.3	20.0	3.3	7.3	26.7	29.1	52.0	6.6	0.30	0.01	75.6
25	木	29.8	20.1	4.0	7.2	26.3	31.2	53.2	6.6	0.29	0.01	73.8
26	金	26.2	20.6	3.4	7.2	27.2	29.7	48.8	6.2	0.30	0.01	76.8
27	土	22.9	18.5	30.3	7.3	19.0	19.3	84.0	8.3	1.50	0.05	52.0
28	日	19.5	18.0	7.4	7.4	20.3	20.9	50.0	8.7	0.45	0.02	55.9
29	月	25.3	17.6	12.9	7.4	21.6	22.9	71.2	6.6	0.80	0.03	62.5
30	火	24.5	18.5	6.2	7.3	24.0	24.5	55.2	6.9	0.41	0.01	68.1
最大値		29.8	20.6	30.3	7.4	30.2	32.6	84.0	8.7	1.50	0.05	80.7
最小値		18.4	16.0	1.8	7.2	19.0	19.3	45.2	5.9	0.13	ND	52.0
平均値		25.1	18.5	4.9	7.3	25.9	27.9	53.3	7.3	0.35	0.01	73.1

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

