

水質試験結果表(取水分)

2015年9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	火	25.7	21.1	3.7	7.2	26.6	29.3	51.2	6.9	0.27	0.03	73.4
2	水	25.1	21.7	4.7	7.2	28.0	26.1	52.0	6.5	0.28	0.01	72.6
3	木	24.1	20.8	5.4	7.1	25.8	24.1	50.0	7.0	0.27	0.01	68.8
4	金	28.2	20.5	3.8	7.1	26.8	27.5	49.6	8.3	0.22	0.01	71.8
5	土	27.8	19.7	2.5	7.1	28.4	26.7	50.4	6.7	0.19	0.01	72.9
6	日	22.9	21.0	1.8	7.1	30.3	29.1	50.8	7.4	0.24	0.01	80.8
7	月	22.8	20.1	8.2	7.0	27.2	29.7	62.4	6.9	0.52	0.03	72.3
8	火	24.8	19.3	4.1	7.2	26.5	26.7	52.0	8.0	0.25	0.01	68.8
9	水	21.8	19.1	2.9	7.1	25.6	25.5	50.0	8.1	0.19	0.05	69.1
10	木	22.0	18.9	10.2	7.1	22.5	23.3	55.2	8.7	0.42	0.02	61.0
11	金	20.4	18.1	7.9	7.1	22.7	22.7	52.4	7.7	0.40	0.03	61.4
12	土	23.0	17.5	3.6	7.2	23.1	24.9	46.8	6.7	0.19	ND	65.5
13	日	21.0	18.5	3.5	7.2	23.6	25.3	42.4	7.4	0.21	0.01	67.4
14	月	25.8	17.7	3.7	7.1	25.4	26.9	41.6	8.4	0.23	0.01	68.8
15	火	24.0	17.7	3.4	7.1	27.0	27.1	53.2	9.3	0.21	ND	71.9
16	水	24.6	17.7	2.8	7.1	25.4	25.9	46.8	7.9	0.21	0.01	69.7
17	木	22.1	17.3	2.2	7.0	26.7	25.5	49.6	8.3	0.16	0.01	73.0
18	金	21.1	17.5	5.4	7.0	25.3	24.5	47.2	8.4	0.31	0.01	68.5
19	土	23.2	17.5	1.9	7.3	28.0	27.1	52.8	8.5	0.21	ND	79.6
20	日	28.2	18.5	1.6	7.3	28.3	28.7	54.8	9.7	0.19	ND	82.6
21	月	25.8	18.8	1.7	7.2	29.5	30.2	58.4	10.1	0.20	ND	83.9
22	火	25.4	18.0	1.1	7.2	28.6	27.7	46.8	8.1	0.15	ND	77.8
23	水	28.2	18.1	1.6	7.1	28.2	28.7	52.8	7.4	0.17	ND	73.0
24	木	24.7	18.2	1.7	7.1	26.3	25.7	52.0	7.6	0.17	ND	70.9
25	金	20.9	17.5	3.4	7.0	24.5	24.5	42.8	8.5	0.17	ND	69.0
26	土	23.3	17.8	2.9	7.1	25.8	25.9	48.4	9.4	0.21	0.02	72.4
27	日	25.3	18.5	1.8	7.1	26.4	26.5	46.4	8.4	0.16	ND	73.6
28	月	25.7	18.2	3.0	7.1	25.7	26.9	52.4	8.2	0.16	0.01	72.6
29	火	27.6	18.0	1.9	7.1	26.6	26.5	44.8	8.5	0.15	ND	72.3
30	水	22.8	17.3	1.6	7.1	27.1	27.1	44.4	9.6	0.16	ND	71.2
最大値		28.2	21.7	10.2	7.3	30.3	30.2	62.4	10.1	0.52	0.05	83.9
最小値		20.4	17.3	1.1	7.0	22.5	22.7	41.6	6.5	0.15	ND	61.0
平均値		24.3	18.7	3.5	7.1	26.4	26.5	50.0	8.1	0.23	0.01	71.9

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

