

水質試験結果表(取水分)

2020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 [μ S/cm]
日付	曜日											
1	火	31.0	24.6	2.3	6.8	29.2	30.8	52.8	8.4	0.24	ND	81.1
2	水	33.3	24.6	2.2	6.9	28.5	28.9	53.6	8.6	0.22	ND	78.3
3	木	34.3	24.6	3.1	6.9	28.5	29.3	59.2	8.7	0.15	0.01	78.6
4	金	32.7	23.9	2.8	6.9	27.8	28.9	56.0	9.6	0.14	ND	78.4
5	土	33.0	23.7	1.3	7.0	27.4	28.1	49.2	9.6	0.12	ND	79.5
6	日	29.6	24.8	2.1	7.1	30.4	31.8	54.0	10.5	0.14	ND	88.1
7	月	32.2	24.6	2.9	6.9	30.1	30.8	52.4	9.8	0.17	ND	83.1
8	火	33.2	23.3	5.4	6.9	28.2	30.4	56.8	8.6	0.42	0.01	78.7
9	水	29.7	23.0	4.4	6.9	28.6	28.9	50.8	8.7	0.36	0.01	78.6
10	木	26.0	21.9	3.7	7.0	28.0	29.9	56.0	8.4	0.31	0.01	79.0
11	金	29.2	21.4	3.9	6.9	27.0	29.7	56.4	9.4	0.26	0.01	77.1
12	土	31.1	21.5	1.3	6.9	28.1	27.9	51.6	8.1	0.14	ND	79.2
13	日	24.8	22.8	1.4	7.2	30.8	30.6	47.2	9.9	0.15	ND	84.3
14	月	22.4	21.5	2.6	7.1	29.0	29.7	57.6	9.9	0.26	0.01	83.3
15	火	24.7	20.2	3.1	6.9	27.2	29.7	55.2	7.9	0.27	0.01	77.0
16	水	25.1	20.5	2.8	6.9	27.4	29.5	61.2	7.7	0.26	0.01	77.0
17	木	26.6	20.8	2.4	7.0	27.1	28.1	53.6	8.8	0.26	ND	76.8
18	金	22.6	21.2	5.9	6.9	24.2	26.3	51.2	7.7	0.40	0.02	65.0
19	土	24.8	20.0	1.5	6.8	26.0	28.9	50.8	9.5	0.17	ND	77.5
20	日	20.3	20.2	1.3	7.2	29.3	31.6	49.6	9.6	0.07	ND	86.2
21	月	23.7	20.1	0.9	7.2	29.7	32.0	44.0	9.2	0.06	ND	86.2
22	火	22.5	20.1	1.6	7.0	30.9	33.6	62.0	9.7	0.08	ND	89.1
23	水	28.8	20.0	2.8	6.9	30.6	32.6	49.6	9.3	0.25	ND	87.2
24	木	24.6	20.5	2.7	6.8	30.6	32.8	61.6	9.6	0.23	ND	85.6
25	金	22.2	20.1	2.3	6.7	28.1	28.5	52.0	8.9	0.20	ND	77.6
26	土	23.1	19.4	4.1	7.1	25.2	26.5	62.8	8.2	0.31	0.02	74.5
27	日	24.7	19.5	3.1	7.0	26.0	28.1	52.8	8.5	0.20	ND	76.9
28	月	25.1	19.2	3.2	6.8	28.6	31.0	49.6	9.6	0.28	0.01	80.2
29	火	22.5	18.9	2.2	6.8	29.5	31.6	53.6	9.5	0.20	ND	81.3
30	水	25.0	18.6	2.0	6.9	28.8	30.2	50.0	8.6	0.16	ND	76.8
最大値		34.3	24.8	5.9	7.2	30.9	33.6	62.8	10.5	0.42	0.02	89.1
最小値		20.3	18.6	0.9	6.7	24.2	26.3	44.0	7.7	0.06	ND	65.0
平均値		27.0	21.5	2.7	6.9	28.4	29.9	53.8	9.0	0.22	ND	80.1

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

