

### 水質試験結果表(取水分)

2019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 [μ S/cm]
日付	曜日											
1	土	23.5	17.0	1.2	6.9	28.3	31.6	49.2	6.7	0.12	ND	85.3
2	日	22.0	18.6	1.5	6.9	29.8	31.8	45.6	6.9	0.17	ND	88.8
3	月	25.9	18.3	2.9	6.9	29.6	31.4	59.6	6.6	0.28	ND	85.6
4	火	26.7	19.0	2.7	6.8	27.6	28.1	48.0	6.1	0.22	0.01	78.7
5	水	26.5	19.5	2.4	6.8	26.2	26.9	53.2	7.1	0.21	ND	75.7
6	木	28.0	19.3	2.9	6.9	25.9	27.1	50.0	5.7	0.31	0.01	73.5
7	金	20.3	19.0	2.9	6.8	25.9	27.1	44.0	5.3	0.22	0.01	73.5
8	土	19.9	18.0	1.8	6.8	24.7	26.7	43.2	6.4	0.16	ND	75.0
9	日	21.2	18.1	1.8	6.9	26.6	28.7	42.0	6.7	0.18	ND	80.0
10	月	21.3	18.0	2.1	6.8	28.4	31.2	52.4	6.3	0.22	ND	83.3
11	火	24.9	17.7	3.3	6.9	26.7	28.3	50.0	5.5	0.24	ND	77.8
12	水	20.5	18.2	3.0	6.8	26.7	29.1	56.8	5.9	0.26	0.01	76.5
13	木	23.0	17.8	3.3	6.9	26.6	28.7	54.4	5.7	0.26	0.01	75.5
14	金	27.3	18.7	2.7	6.9	26.0	28.5	50.4	5.6	0.23	0.01	74.8
15	土	22.6	18.7	1.5	6.9	27.6	28.3	52.4	6.0	0.14	ND	81.0
16	日	19.7	18.3	2.5	7.0	26.3	27.1	48.8	5.2	0.19	ND	75.9
17	月	21.8	16.0	8.2	6.7	17.3	21.9	46.8	3.9	0.39	0.02	55.0
18	火	24.2	16.2	4.4	6.9	21.3	22.7	45.2	5.6	0.24	0.01	63.6
19	水	23.7	16.3	4.0	6.9	24.6	26.7	47.2	5.7	0.24	ND	70.7
20	木	27.9	18.0	3.2	6.9	26.5	27.5	54.0	5.3	0.25	0.01	74.3
21	金	24.6	19.1	3.3	6.9	27.4	28.3	55.6	5.6	0.25	0.01	78.0
22	土	22.3	19.5	1.7	6.9	27.0	29.3	49.2	5.4	0.15	ND	81.4
23	日	23.7	19.1	1.8	6.9	27.8	30.4	44.8	5.7	0.18	ND	82.7
24	月	25.3	19.0	2.8	6.8	27.3	30.8	50.4	5.1	0.26	ND	79.5
25	火	27.9	19.0	2.8	6.9	27.5	29.3	51.2	6.1	0.26	0.01	79.9
26	水	28.5	20.0	2.5	6.8	29.1	30.4	52.8	6.0	0.25	ND	82.8
27	木	27.2	20.9	2.6	6.8	29.8	32.6	60.0	6.4	0.24	ND	86.1
28	金	23.5	20.2	3.7	6.9	26.0	29.7	57.2	6.5	0.26	0.01	77.2
29	土	26.6	19.0	2.5	6.8	23.5	27.1	52.4	4.8	0.24	ND	68.2
30	日	27.2	19.0	2.2	6.9	23.5	24.5	40.8	4.8	0.16	ND	68.2
最大値		28.5	20.9	8.2	7.0	29.8	32.6	60.0	7.1	0.39	0.02	88.8
最小値		19.7	16.0	1.2	6.7	17.3	21.9	40.8	3.9	0.12	ND	55.0
平均値		24.3	18.5	2.8	6.9	26.4	28.4	50.3	5.8	0.23	ND	77.0

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

