

### 水質試験結果表(取水分)

2019年4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	月	7.1	8.0	4.2	7.1	26.9	28.1	42.4	7.7	0.24	ND	72.6
2	火	3.9	7.4	2.7	7.1	22.8	25.5	38.4	6.6	0.17	ND	71.5
3	水	5.2	7.1	1.7	7.1	23.5	25.3	45.2	6.7	0.14	ND	72.4
4	木	11.1	7.3	1.6	7.1	24.3	26.1	37.6	7.4	0.12	ND	73.6
5	金	16.0	8.3	1.5	7.1	24.5	26.3	36.8	7.1	0.13	ND	74.1
6	土	19.4	9.9	0.9	7.2	24.1	26.7	38.4	8.2	0.12	ND	73.6
7	日	11.8	10.1	1.3	7.3	25.0	25.5	37.2	5.9	0.12	ND	74.1
8	月	19.1	9.3	1.3	7.1	25.1	27.5	48.8	7.3	0.13	ND	76.0
9	火	17.5	9.5	2.1	7.1	23.7	26.5	41.6	7.2	0.16	ND	71.7
10	水	6.6	9.6	2.0	7.1	26.0	26.5	49.2	7.4	0.18	ND	73.0
11	木	8.6	8.4	3.9	7.0	22.4	27.7	44.0	5.3	0.25	0.01	68.2
12	金	15.5	8.7	2.4	7.2	25.9	25.1	35.6	6.5	0.20	0.01	70.8
13	土	14.3	9.0	1.5	7.3	25.2	26.5	36.0	7.0	0.12	ND	72.4
14	日	15.9	10.3	1.8	7.2	26.3	26.7	37.2	6.1	0.14	ND	72.1
15	月	15.4	10.0	2.9	7.1	24.8	24.5	43.2	5.6	0.24	ND	70.0
16	火	13.6	9.2	3.2	7.1	21.0	25.9	40.8	6.1	0.18	ND	67.9
17	水	19.4	10.5	2.3	7.0	23.1	23.7	41.2	6.7	0.18	0.01	68.3
18	木	20.0	11.0	2.7	7.1	22.8	23.9	39.2	6.7	0.18	ND	69.1
19	金	14.0	11.7	2.7	7.0	23.1	23.7	36.4	6.4	0.18	ND	67.4
20	土	15.0	10.5	2.1	7.2	22.5	25.1	34.8	5.3	0.13	ND	67.7
21	日	16.9	11.7	2.7	7.2	23.4	23.9	34.0	5.1	0.18	ND	68.3
22	月	23.0	11.5	4.1	7.0	24.3	24.7	42.4	6.7	0.31	0.01	68.8
23	火	22.3	12.4	4.1	7.0	22.7	23.5	44.4	6.0	0.26	0.01	66.9
24	水	18.7	13.8	3.9	7.0	23.3	24.3	45.2	6.9	0.27	0.01	67.2
25	木	18.6	13.0	12.9	6.9	19.1	21.3	52.0	6.0	0.70	0.05	56.6
26	金	14.4	12.1	10.7	6.9	16.1	18.9	46.4	5.7	0.49	0.05	51.5
27	土	10.9	10.7	4.7	7.0	19.6	20.3	46.4	5.6	0.25	0.01	61.2
28	日	14.9	10.7	5.9	7.1	20.7	22.9	41.6	5.7	0.30	0.01	64.6
29	月	14.3	10.0	5.7	6.9	22.2	24.3	59.2	6.0	0.27	0.01	68.4
30	火	14.7	11.4	6.1	7.0	23.4	24.3	50.4	6.4	0.34	0.02	71.0
最大値		23.0	22.8	12.9	7.3	26.9	28.1	59.2	8.2	0.70	0.05	76.0
最小値		3.9	7.1	0.9	6.9	16.1	18.9	34.0	5.1	0.12	ND	51.5
平均値		14.6	10.5	3.5	7.1	23.3	24.8	42.2	6.4	0.22	0.01	69.0

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

