

水質試験結果表(取水分)

2018年12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	10.8	11.3	1.3	7.5	30.7	33.4	52.4	8.4	0.10	ND	87.1
2	日	9.8	11.0	1.7	7.5	30.3	32.8	54.4	11.1	0.13	ND	87.3
3	月	12.4	11.6	2.0	7.4	30.6	33.8	56.8	8.5	0.17	ND	86.5
4	火	19.4	13.0	1.6	7.4	31.0	33.4	52.4	10.4	0.14	ND	86.6
5	水	14.0	13.6	7.5	7.5	27.8	34.6	58.0	8.4	0.27	0.02	80.1
6	木	8.6	12.0	4.9	7.4	27.9	32.6	56.0	9.0	0.25	0.01	80.5
7	金	11.5	11.7	6.4	7.3	25.5	27.9	51.6	8.4	0.29	0.01	73.6
8	土	6.2	10.3	2.9	7.5	29.7	31.2	52.0	7.0	0.24	0.02	76.2
9	日	1.8	9.1	3.0	7.5	29.5	27.9	44.0	8.1	0.20	0.01	76.5
10	月	2.2	8.6	2.4	7.3	28.7	29.7	58.0	8.0	0.18	ND	78.8
11	火	2.0	8.6	3.3	7.3	27.4	29.1	50.0	8.5	0.16	0.01	83.2
12	水	10.2	9.1	2.5	7.3	27.7	31.6	56.0	9.6	0.12	0.08	82.6
13	木	6.4	8.7	4.1	7.3	25.4	27.7	47.6	9.5	0.20	0.01	73.9
14	金	7.2	9.0	3.5	7.3	25.7	26.5	40.0	8.4	0.18	ND	79.6
15	土	3.5	8.2	1.8	7.4	25.0	28.9	40.4	9.0	0.13	ND	77.8
16	日	3.9	7.9	1.4	7.4	26.6	30.6	45.6	10.3	0.12	ND	80.3
17	月	8.2	8.6	1.5	7.3	28.1	28.9	45.2	8.2	0.11	ND	77.6
18	火	5.2	8.3	8.4	7.3	23.4	24.9	56.8	8.3	0.37	0.02	75.9
19	水	6.2	7.6	8.5	7.3	21.7	25.1	55.2	10.9	0.34	0.01	73.9
20	木	8.5	7.9	4.4	7.2	22.5	26.9	48.8	10.3	0.22	ND	76.7
21	金	5.3	8.4	2.5	7.3	25.3	27.9	52.8	14.8	0.17	ND	79.3
22	土	10.9	8.9	1.3	7.3	25.5	27.1	43.6	11.7	0.10	ND	79.8
23	日	9.2	9.3	1.6	7.4	24.3	29.5	40.0	8.8	0.12	ND	77.3
24	月	7.1	9.1	2.3	7.4	23.9	27.1	38.4	10.1	0.16	ND	75.8
25	火	5.0	7.8	2.7	7.2	23.2	27.1	42.0	9.4	0.17	ND	73.3
26	水	7.0	8.1	1.8	7.4	24.5	35.4	44.4	9.8	0.12	ND	76.8
27	木	7.4	8.3	2.1	7.2	23.8	27.3	51.6	11.4	0.13	ND	76.7
28	金	1.9	7.5	2.5	7.3	25.3	26.7	49.6	11.0	0.16	ND	80.0
29	土	1.7	6.2	0.7	7.4	24.0	28.3	49.6	12.3	0.09	ND	81.6
30	日	1.3	7.0	0.8	7.4	25.9	30.4	50.8	11.1	0.10	ND	84.8
31	月	2.3	6.3	0.6	7.4	27.3	31.2	62.0	13.4	0.10	ND	88.1
最大値		19.4	13.6	8.5	7.5	31.0	35.4	62.0	14.8	0.37	0.08	88.1
最小値		1.3	6.2	0.6	7.2	21.7	24.9	38.4	7.0	0.09	ND	73.3
平均値		7.0	9.1	3.0	7.4	26.4	29.5	49.9	9.8	0.17	0.01	79.6

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

水質試験結果表(送水分)

2018年12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			20以下	5.8~8.6	75以下	120以下	250以下	80以下	0.3以下	0.2以下	
1	土	10.8	11.2	0.9	7.6	31.4	35.6	51.2	8.8	0.08	ND	87.4
2	日	9.8	11.0	1.3	7.6	31.3	33.8	50.4	11.0	0.10	ND	88.9
3	月	12.4	11.4	0.9	7.5	31.4	34.4	56.4	11.1	0.09	ND	88.2
4	火	19.4	12.8	1.2	7.4	30.5	33.4	42.4	10.5	0.09	ND	86.5
5	水	14.0	13.7	1.7	7.4	27.6	33.2	49.6	9.7	0.06	ND	85.5
6	木	8.6	12.3	2.1	7.3	25.5	30.8	43.6	9.3	0.09	ND	81.2
7	金	11.5	11.7	1.8	7.2	24.6	27.5	48.8	9.7	0.06	ND	76.0
8	土	6.2	10.5	1.4	7.4	29.5	31.4	44.8	8.5	0.07	ND	77.3
9	日	1.8	9.3	1.2	7.4	32.1	28.9	42.4	8.8	0.07	ND	77.4
10	月	2.2	8.7	1.6	7.4	29.4	29.3	48.0	8.4	0.10	ND	79.3
11	火	2.0	8.7	2.7	7.2	27.2	29.7	46.4	9.7	0.12	ND	84.5
12	水	10.2	9.2	2.2	7.3	26.8	31.0	47.2	10.1	0.10	ND	83.8
13	木	6.4	8.9	3.8	7.2	23.3	27.3	47.6	9.2	0.16	0.01	75.3
14	金	7.2	9.0	1.5	7.1	24.0	26.9	48.0	10.0	0.06	ND	82.1
15	土	3.5	8.3	0.6	7.1	22.2	27.7	43.2	11.0	0.03	ND	82.1
16	日	3.9	8.0	0.5	7.3	27.1	28.9	42.4	10.0	0.03	ND	81.8
17	月	8.2	8.4	0.7	7.3	26.3	29.3	52.0	9.0	0.03	ND	79.6
18	火	5.2	8.5	0.8	7.0	21.4	27.5	40.4	10.2	0.03	ND	81.1
19	水	6.2	7.8	1.8	6.8	19.4	26.5	57.2	12.2	0.06	ND	80.4
20	木	8.5	7.9	1.1	6.9	18.6	27.3	52.0	13.4	0.05	ND	80.1
21	金	5.3	8.6	1.0	7.1	23.6	26.9	51.2	13.5	0.05	ND	81.4
22	土	10.9	8.8	0.8	7.3	23.2	28.7	38.0	12.2	0.04	ND	80.8
23	日	9.2	9.5	0.6	7.3	24.2	27.5	37.6	11.6	0.03	ND	79.8
24	月	7.1	9.0	0.7	7.4	23.4	26.5	37.2	12.1	0.04	ND	76.4
25	火	5.0	8.1	1.2	7.2	21.9	27.5	38.4	10.4	0.05	ND	74.3
26	水	7.0	8.1	0.8	7.2	24.7	33.8	43.6	10.1	0.04	ND	77.5
27	木	7.4	8.3	1.0	7.2	23.5	27.7	43.2	11.1	0.05	ND	78.8
28	金	1.9	7.8	0.8	7.2	23.9	27.7	48.0	11.7	0.05	ND	80.0
29	土	1.7	6.2	0.4	7.3	23.6	29.3	38.0	13.3	0.04	ND	81.8
30	日	1.3	7.0	0.4	7.4	25.5	29.3	46.0	13.5	0.05	ND	83.8
31	月	2.3	6.1	0.4	7.4	25.6	30.6	44.0	15.0	0.05	ND	87.3
最大値		19.4	13.7	3.8	7.6	32.1	35.6	57.2	15.0	0.16	0.01	88.9
最小値		1.3	6.1	0.4	6.8	18.6	26.5	37.2	8.4	0.03	ND	74.3
平均値		7.0	9.2	1.2	7.3	25.6	29.5	45.8	10.8	0.06	ND	81.3

鉄イオン濃度が0.01mg/L未満の場合、ND(未検出)とする。

マンガンイオン濃度が0.01mg/L未満の場合、ND(未検出)とする。

濁度およびpH以外の基準については参考値とする。

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