

水質試験結果表(取水分)

2017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	金	29.1	20.4	2.8	7.3	26.4	26.9	42.8	7.3	0.20	ND	74.9
2	土	28.2	21.0	2.3	7.3	28.5	27.7	49.2	7.2	0.09	ND	77.7
3	日	28.3	21.1	1.3	7.4	30.9	31.4	41.2	7.4	0.14	ND	87.5
4	月	20.8	20.5	1.7	7.2	31.4	31.0	54.0	7.2	0.22	ND	85.1
5	火	25.8	20.1	2.5	7.3	29.6	29.1	51.2	6.7	0.21	ND	76.5
6	水	22.1	20.0	2.1	7.2	27.8	26.7	42.0	6.5	0.17	ND	73.7
7	木	24.8	19.0	2.5	7.3	26.8	31.0	42.4	6.7	0.19	ND	74.8
8	金	28.3	19.3	47.8	7.3	20.4	25.5	140.0	5.0	1.66	0.03	59.8
9	土	25.4	19.0	2.9	7.4	25.3	25.1	48.0	5.5	0.21	0.01	72.6
10	日	28.8	19.0	2.0	7.4	27.6	28.7	40.8	6.1	0.15	0.01	79.3
11	月	27.0	20.7	2.4	7.3	28.2	28.9	47.2	6.6	0.22	0.02	80.0
12	火	23.7	19.6	2.8	7.3	25.8	26.7	45.6	6.2	0.18	ND	75.4
13	水	27.3	19.0	6.8	7.3	24.1	26.1	46.0	6.2	0.36	0.01	67.1
14	木	28.5	18.9	2.9	7.3	24.0	24.5	41.6	7.0	0.18	ND	71.5
15	金	24.1	18.0	2.7	7.3	26.2	26.1	40.8	5.7	0.18	ND	76.6
16	土	19.3	17.9	1.4	7.4	26.9	31.2	42.4	6.4	0.11	ND	75.5
17	日	22.5	17.1	1.7	7.5	27.7	27.1	40.0	7.1	0.51	0.01	77.3
18	月	23.1	18.9	10.5	7.4	25.0	25.3	54.4	6.5	0.12	0.03	72.2
19	火	24.7	17.9	11.8	7.3	22.4	22.9	58.8	6.6	0.46	0.04	65.4
20	水	23.4	17.8	5.2	7.3	24.9	23.7	47.2	6.2	0.12	ND	70.0
21	木	24.2	17.7	5.6	7.3	25.4	26.9	40.0	5.7	0.28	0.01	73.4
22	金	20.0	17.6	4.0	7.3	26.4	27.3	40.0	6.5	0.20	0.01	73.5
23	土	24.2	17.8	2.2	7.4	27.0	29.7	43.2	5.5	0.17	0.01	77.1
24	日	23.8	18.1	2.8	7.4	29.4	30.2	44.8	6.5	0.21	0.01	84.0
25	月	23.3	18.6	2.5	7.3	29.2	30.8	46.0	7.3	0.21	ND	82.8
26	火	23.7	18.0	3.2	7.3	26.9	27.1	45.2	6.8	0.23	ND	74.5
27	水	25.0	18.3	2.6	7.3	25.8	24.5	41.6	6.9	0.17	ND	73.6
28	木	20.8	18.1	3.6	7.3	24.2	26.1	45.6	6.6	0.23	0.01	69.8
29	金	17.2	16.6	4.6	7.4	28.7	30.2	53.2	6.9	0.22	0.01	81.0
30	土	22.6	17.0	1.1	7.4	25.8	26.3	40.4	6.0	0.13	ND	72.2
最大値		29.1	21.1	47.8	7.5	31.4	31.4	140.0	7.4	1.66	0.04	87.5
最小値		17.2	16.6	1.1	7.2	20.4	22.9	40.0	5.0	0.09	ND	59.8
平均値		24.3	18.8	4.9	7.3	26.6	27.5	48.5	6.5	0.26	0.01	75.2

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)

2017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			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	金	29.1	20.9	2.9	7.3	26.5	27.3	40.4	7.3	0.14	ND	76.1
2	土	28.2	21.0	1.3	7.4	28.7	27.9	44.8	7.8	0.08	ND	78.4
3	日	28.3	21.3	1.3	7.5	31.9	31.0	50.8	7.6	0.13	ND	87.7
4	月	20.8	21.0	2.5	7.4	30.3	30.8	50.8	8.0	0.17	ND	85.7
5	火	25.8	20.3	2.1	7.3	29.6	28.5	52.0	7.6	0.14	ND	87.3
6	水	22.1	20.1	1.4	7.1	27.6	27.9	43.6	6.2	0.13	ND	75.3
7	木	24.8	19.0	2.2	7.3	27.6	28.9	41.6	6.4	0.12	ND	74.7
8	金	28.3	19.5	3.0	7.0	17.4	23.7	40.0	7.4	0.07	ND	65.4
9	土	25.4	19.4	2.7	7.3	24.4	24.5	42.0	6.9	0.12	0.01	71.1
10	日	28.8	19.2	1.3	7.5	27.3	27.3	41.6	6.9	0.09	ND	79.5
11	月	27.0	20.8	1.3	7.4	28.1	28.7	47.2	8.2	0.12	0.01	80.1
12	火	23.7	19.7	2.2	7.3	26.0	27.1	43.2	7.0	0.12	ND	75.5
13	水	27.3	19.2	2.1	7.1	22.2	23.9	42.0	7.2	0.08	ND	70.8
14	木	28.5	19.3	2.3	7.2	24.8	24.9	40.0	7.1	0.10	ND	71.9
15	金	24.1	18.4	2.2	7.3	25.0	27.1	40.0	6.7	0.12	ND	73.6
16	土	19.3	18.0	1.3	7.5	27.1	28.5	38.8	6.9	0.09	ND	76.4
17	日	22.5	17.3	1.1	7.5	28.1	27.7	38.4	8.2	0.12	ND	78.9
18	月	23.1	18.5	1.9	7.4	26.5	28.1	40.0	7.8	0.10	0.01	78.5
19	火	24.7	18.0	1.8	7.0	20.4	24.3	42.0	9.3	0.07	ND	66.3
20	水	23.4	18.0	2.8	7.1	22.7	24.1	42.0	6.9	0.03	ND	71.1
21	木	24.2	17.9	2.6	7.2	24.7	28.9	40.8	7.2	0.11	ND	75.3
22	金	20.0	18.0	2.2	7.2	25.3	27.3	39.6	7.3	0.09	ND	85.4
23	土	24.2	17.7	1.4	7.4	25.6	28.5	39.2	6.9	0.08	ND	77.6
24	日	23.8	18.2	1.3	7.4	29.6	30.2	40.8	7.7	0.09	ND	84.4
25	月	23.3	18.7	1.4	7.3	28.1	31.2	47.2	7.9	0.14	ND	82.9
26	火	23.7	18.1	2.3	7.3	26.2	26.9	38.4	7.1	0.13	ND	75.9
27	水	25.0	18.4	1.8	7.3	25.4	26.5	41.6	7.7	0.12	ND	74.3
28	木	20.8	18.1	2.0	7.3	25.5	26.3	38.0	7.4	0.12	ND	73.0
29	金	17.2	17.0	4.2	7.3	28.6	28.9	51.6	8.2	0.16	0.01	83.6
30	土	22.6	17.0	1.3	7.4	25.1	25.1	38.8	7.4	0.10	ND	71.7
最大値		29.1	21.3	4.2	7.5	31.9	31.2	52.0	9.3	0.17	0.01	87.7
最小値		17.2	17.0	1.1	7.0	17.4	23.7	38.0	6.2	0.03	ND	65.4
平均値		24.3	18.9	2.0	7.3	26.2	27.4	42.6	7.4	0.11	ND	76.9

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。