

水質試験結果表(取水分)

2018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	金	20.8	16.0	4.8	7.0	24.5	24.3	41.6	7.0	0.23	0.01	68.7
2	土	23.3	16.8	2.1	7.1	24.5	24.3	40.4	6.5	0.17	0.01	67.5
3	日	26.0	17.7	1.5	7.2	24.1	25.1	40.0	7.3	0.16	ND	68.6
4	月	29.2	18.7	1.6	7.0	25.2	27.3	45.2	7.1	0.23	ND	71.0
5	火	26.6	18.3	2.6	7.0	24.7	25.7	45.6	6.9	0.18	ND	68.6
6	水	21.3	17.9	2.1	7.0	24.7	25.7	41.2	7.1	0.18	ND	67.7
7	木	25.9	17.3	2.4	7.0	24.7	26.5	41.6	6.8	0.08	ND	67.6
8	金	27.8	19.2	2.5	7.0	25.5	25.9	41.2	7.7	0.20	0.02	71.6
9	土	25.4	18.9	1.5	7.1	25.0	24.1	42.8	6.9	0.15	ND	70.3
10	日	23.2	19.0	1.9	7.1	27.5	28.7	44.0	9.2	0.21	ND	76.3
11	月	23.2	18.7	2.9	7.0	28.2	30.6	50.4	8.1	0.29	ND	76.6
12	火	20.0	18.6	3.4	7.0	27.8	29.3	42.8	7.2	0.27	0.01	77.1
13	水	21.7	17.9	3.2	7.0	26.8	29.3	43.2	7.8	0.27	ND	78.3
14	木	22.4	17.9	2.8	7.0	27.3	28.5	53.6	8.0	0.23	ND	75.0
15	金	21.2	18.5	2.9	7.0	27.8	29.7	46.8	6.9	0.25	0.01	78.0
16	土	21.8	17.6	1.9	7.1	27.7	29.3	48.8	6.8	0.14	ND	78.3
17	日	23.4	17.9	2.2	7.1	30.0	31.4	40.4	7.2	0.12	ND	81.0
18	月	23.3	19.2	2.8	7.0	28.7	30.2	52.0	7.0	0.28	ND	79.7
19	火	28.0	19.0	2.1	7.1	35.1	36.8	68.4	7.8	0.23	0.01	94.7
20	水	22.5	20.0	2.4	7.1	35.2	36.2	63.2	7.9	0.20	0.01	96.3
21	木	23.7	18.3	13.3	7.1	29.0	28.5	61.2	6.9	0.41	0.04	78.3
22	金	25.6	18.8	4.8	7.1	33.7	34.4	57.2	6.6	0.26	0.01	90.4
23	土	22.3	19.2	2.3	7.0	34.3	36.4	64.0	7.6	0.16	ND	94.5
24	日	27.6	18.1	2.1	7.2	37.6	37.0	53.6	7.1	0.20	ND	99.8
25	月	27.4	19.8	2.6	7.1	40.2	39.2	66.0	7.6	0.24	ND	102.9
26	火	30.1	20.5	2.7	7.1	36.0	35.2	70.4	9.0	0.21	ND	95.8
27	水	30.1	21.4	3.0	7.1	34.4	35.6	58.4	7.4	0.24	0.01	95.6
28	木	25.4	20.9	3.0	7.1	34.0	34.4	59.6	7.6	0.24	0.02	94.6
29	金	32.0	20.3	10.0	7.1	29.6	31.8	62.0	7.6	0.35	0.03	80.9
30	土	29.3	20.5	6.7	7.2	31.9	31.8	54.4	6.2	0.24	0.01	85.3
最大値		32.0	21.4	13.3	7.2	40.2	39.2	70.4	9.2	0.41	0.04	102.9
最小値		20.0	16.0	1.5	7.0	24.1	24.1	40.0	6.2	0.08	ND	67.5
平均値		25.0	18.8	3.3	7.1	29.5	30.4	51.3	7.4	0.22	0.01	81.0

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

水質試験結果表(送水分)

2018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			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	20.8	16.1	3.2	7.1	23.0	24.7	40.8	8.2	0.15	ND	68.0
2	土	23.3	17.0	1.6	7.2	24.0	27.1	44.4	7.2	0.11	ND	69.6
3	日	26.0	17.8	1.1	7.2	25.3	26.1	40.0	7.6	0.12	ND	69.0
4	月	29.2	18.9	0.9	7.2	27.2	25.5	40.0	7.0	0.15	ND	70.1
5	火	26.6	18.4	1.1	7.1	24.5	24.9	41.2	7.2	0.10	ND	69.7
6	水	21.3	17.8	1.5	7.0	23.6	24.7	42.4	8.1	0.10	ND	68.3
7	木	25.9	17.2	1.5	7.0	26.3	27.3	46.0	7.4	0.05	ND	68.0
8	金	27.8	19.3	1.3	7.0	25.2	25.9	40.4	8.2	0.10	ND	71.2
9	土	25.4	19.0	1.1	7.2	27.0	26.1	41.2	7.8	0.09	ND	72.5
10	日	23.2	19.2	1.2	7.2	29.7	29.3	40.4	7.9	0.13	ND	75.8
11	月	23.2	18.7	1.0	7.1	28.0	29.1	46.8	8.7	0.16	ND	78.5
12	火	20.0	18.6	1.5	7.0	26.7	28.9	40.0	8.3	0.13	0.01	78.1
13	水	21.7	17.7	1.9	7.0	26.5	27.9	44.8	7.3	0.12	ND	78.0
14	木	22.4	18.0	1.7	7.0	26.5	30.4	48.8	7.7	0.13	ND	77.3
15	金	21.2	18.4	1.4	7.0	27.4	31.4	40.0	7.7	0.12	ND	78.8
16	土	21.8	17.7	1.3	7.2	29.0	31.4	51.6	7.6	0.09	ND	79.9
17	日	23.4	18.0	1.2	7.2	30.3	34.2	40.0	7.3	0.12	ND	81.3
18	月	23.3	19.4	0.9	7.2	29.0	30.6	45.2	8.2	0.14	ND	83.0
19	火	28.0	19.0	1.1	7.1	33.6	36.2	54.0	7.8	0.12	ND	91.9
20	水	22.5	20.1	1.1	7.2	33.6	34.2	57.2	8.1	0.12	ND	94.0
21	木	23.7	18.2	2.6	6.9	26.5	31.0	44.0	8.3	0.10	ND	80.8
22	金	25.6	18.7	1.9	7.1	31.9	34.2	40.0	6.9	0.12	ND	87.0
23	土	22.3	19.1	1.2	7.1	34.8	36.0	56.4	8.2	0.11	ND	93.8
24	日	27.6	18.0	1.2	7.3	39.5	36.6	54.4	6.7	0.12	ND	99.9
25	月	27.4	19.9	1.0	7.3	39.7	41.4	66.4	7.8	0.12	ND	104.0
26	火	30.1	20.6	1.8	7.1	33.5	35.2	60.4	9.3	0.12	ND	95.9
27	水	30.1	21.5	1.7	7.1	33.3	35.2	49.6	8.5	0.12	ND	95.9
28	木	25.4	21.0	1.4	7.1	33.8	34.6	63.6	7.9	0.11	ND	94.7
29	金	32.0	20.4	2.7	6.9	27.2	30.2	48.0	9.3	0.09	ND	82.9
30	土	29.3	20.6	1.0	7.2	30.9	31.2	49.2	7.8	0.05	ND	87.4
最大値		32.0	21.5	3.2	7.3	39.7	41.4	66.4	9.3	0.16	0.01	104.0
最小値		20.0	16.1	0.9	6.9	23.0	24.7	40.0	6.7	0.05	ND	68.0
平均値		25.0	18.8	1.5	7.1	29.3	30.7	47.2	7.9	0.11	ND	81.5

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