

水質試験結果表(取水分)

2017年11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	水	14.4	12.6	7.2	7.3	23.4	23.1	46.4	7.0	0.26	0.01	66.8
2	木	15.2	12.8	6.3	7.4	23.9	26.1	42.8	8.1	0.23	0.02	70.0
3	金	15.8	13.4	3.3	7.3	24.8	24.9	41.6	6.3	0.20	ND	71.8
4	土	14.3	14.0	4.9	7.2	25.0	25.5	45.2	7.9	0.21	ND	72.4
5	日	13.7	13.2	4.6	7.3	25.2	27.1	40.4	7.6	0.20	ND	73.5
6	月	16.6	12.8	4.1	7.2	27.5	29.5	51.6	7.9	0.23	ND	78.3
7	火	18.7	13.0	4.3	7.2	25.9	25.9	45.6	6.6	0.18	0.01	73.2
8	水	15.7	14.1	3.5	7.3	33.9	34.4	61.2	7.8	0.19	0.01	90.6
9	木	16.6	13.9	3.2	7.2	25.3	26.7	48.0	7.0	0.17	ND	73.2
10	金	13.5	12.8	2.8	7.2	26.0	25.5	40.8	7.1	0.16	ND	73.0
11	土	14.6	13.1	2.5	7.3	24.2	25.7	40.8	6.2	0.07	ND	75.2
12	日	14.5	12.5	3.4	7.3	25.0	25.5	41.2	7.7	0.17	ND	73.0
13	月	11.6	12.2	2.1	7.2	25.4	24.7	42.0	6.6	0.16	ND	71.5
14	火	12.7	12.5	2.0	7.2	25.5	26.3	42.4	6.4	0.14	ND	73.6
15	水	11.6	12.5	3.6	7.2	25.0	25.5	50.4	7.1	0.24	0.01	75.0
16	木	8.1	11.7	10.3	7.2	25.4	29.1	56.0	9.7	0.40	0.02	85.0
17	金	9.1	10.2	5.7	7.2	25.1	26.5	53.2	9.6	0.24	0.01	81.6
18	土	10.3	10.9	1.9	7.3	27.0	30.2	52.8	8.4	0.12	ND	87.7
19	日	6.1	10.3	2.6	7.3	27.4	28.9	48.8	8.4	0.15	ND	82.6
20	月	5.6	9.4	3.0	7.2	26.1	28.3	49.2	7.3	0.19	ND	79.7
21	火	10.4	8.9	12.1	7.2	23.0	27.1	56.0	8.6	0.46	0.03	79.7
22	水	9.8	9.0	2.6	7.2	26.6	28.9	52.4	8.8	0.17	ND	85.5
23	木	10.9	10.3	3.3	7.3	27.4	28.9	54.8	6.4	0.06	0.01	90.5
24	金	6.3	9.0	5.1	7.3	24.1	27.7	54.4	7.4	0.08	0.01	78.5
25	土	6.2	8.7	33.3	7.0	18.3	24.1	99.2	14.3	0.94	0.13	92.1
26	日	9.3	9.1	16.4	7.1	21.8	26.3	76.4	13.9	0.21	0.07	100.0
27	月	15.4	9.8	10.0	7.1	24.2	28.9	71.6	14.3	0.49	0.02	105.0
28	火	11.6	10.0	7.6	7.1	26.0	30.4	68.4	15.3	0.40	0.02	111.4
29	水	10.9	10.3	5.4	7.1	27.7	32.4	68.8	15.5	0.31	0.01	115.9
30	木	10.2	10.6	7.9	7.0	26.0	32.4	72.8	14.2	0.43	0.02	111.6
最大値		18.7	14.1	33.3	7.4	33.9	34.4	99.2	15.5	0.94	0.13	115.9
最小値		5.6	8.7	1.9	7.0	18.3	23.1	40.4	6.2	0.06	ND	66.8
平均値		12.0	11.5	6.2	7.2	25.4	27.6	53.8	9.0	0.25	0.01	83.3

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11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	水	14.4	13.0	2.6	7.1	21.2	23.3	44.4	8.3	0.08	ND	67.8
2	木	15.2	13.0	2.0	7.1	22.3	26.3	40.4	8.7	0.06	ND	71.0
3	金	15.8	13.6	1.6	7.2	22.6	25.3	36.0	8.5	0.05	ND	72.7
4	土	14.3	13.8	1.2	7.2	23.7	25.7	36.0	9.6	0.04	ND	74.0
5	日	13.7	13.3	1.2	7.2	23.4	27.9	38.8	8.6	0.05	ND	76.2
6	月	16.6	13.0	1.6	7.2	26.1	29.5	53.6	9.0	0.07	ND	79.5
7	火	18.7	13.1	1.9	7.2	25.5	26.7	36.0	8.2	0.07	ND	76.2
8	水	15.7	14.2	1.6	7.3	34.2	37.2	64.0	9.4	0.08	ND	96.6
9	木	16.6	13.9	1.4	7.2	24.9	27.3	46.4	7.6	0.04	ND	75.2
10	金	13.5	13.0	1.8	7.2	24.3	25.7	46.8	7.9	0.10	ND	74.3
11	土	14.6	13.1	1.1	7.3	24.7	26.5	42.4	7.7	0.04	ND	74.2
12	日	14.5	12.8	1.4	7.2	24.7	26.1	41.6	8.4	0.05	ND	76.4
13	月	11.6	12.4	1.7	7.3	24.5	25.1	36.0	7.9	0.10	ND	72.8
14	火	12.7	12.6	1.9	7.2	25.0	26.7	41.6	7.1	0.12	ND	73.6
15	水	11.6	12.5	2.6	7.1	24.6	25.9	44.0	6.9	0.21	0.01	73.5
16	木	8.1	12.0	3.1	7.1	25.3	29.7	56.0	10.2	0.10	ND	93.1
17	金	9.1	10.3	2.4	7.0	22.8	28.1	45.2	11.1	0.08	ND	85.0
18	土	10.3	11.0	1.6	7.2	28.4	28.9	49.6	8.2	0.08	ND	84.5
19	日	6.1	10.5	1.8	7.3	27.1	28.1	47.2	9.0	0.08	ND	84.8
20	月	5.6	9.6	2.1	7.2	25.7	29.3	48.4	8.4	0.07	ND	86.6
21	火	10.4	9.0	2.7	6.9	22.8	28.5	52.0	10.3	0.11	ND	94.7
22	水	9.8	9.2	1.8	7.2	25.3	30.2	54.4	9.7	0.09	ND	86.7
23	木	10.9	10.5	1.6	7.2	26.3	29.3	51.2	8.2	0.01	ND	87.4
24	金	6.3	9.3	2.3	7.2	24.0	27.1	40.8	8.3	0.02	ND	80.5
25	土	6.2	8.8	3.9	6.8	16.4	25.3	63.2	18.4	0.12	ND	100.5
26	日	9.3	9.2	1.8	7.2	22.0	28.1	60.8	17.2	0.07	ND	106.7
27	月	15.4	9.6	1.9	7.2	24.9	31.4	60.8	17.1	0.07	ND	111.7
28	火	11.6	10.2	2.3	7.1	24.4	33.4	68.4	16.5	0.12	ND	112.2
29	水	10.9	10.2	2.4	7.0	26.1	31.2	64.8	15.0	0.12	0.01	113.2
30	木	10.2	10.5	1.9	6.9	26.0	34.4	62.8	14.8	0.10	ND	112.2
最大値		18.7	14.2	3.9	7.3	34.2	37.2	68.4	18.4	0.21	0.01	113.2
最小値		5.6	8.8	1.1	6.8	16.4	23.3	36.0	6.9	0.01	ND	67.8
平均値		12.0	11.6	2.0	7.2	24.6	28.3	49.1	10.2	0.08	ND	85.8

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。