

### 水質試験結果表(取水分)

2014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 [μS/cm]
日付	曜日											
1	月	16.4	13.0	3.4	7.1	26.3	28.7	64.4	7.7	0.29	0.01	76.4
2	火	8.5	10.9	15.2	7.2	19.1	21.7	64.4	8.3	0.67	0.05	63.3
3	水	4.6	7.9	5.1	7.2	20.1	23.1	62.0	8.6	0.36	0.01	70.9
4	木	6.7	8.8	4.0	7.2	23.1	27.3	49.2	8.4	0.21	0.01	73.1
5	金	5.9	8.7	4.3	7.2	21.3	26.3	48.4	6.6	0.20	0.01	70.5
6	土	2.3	6.5	2.1	7.2	23.6	27.7	49.6	9.2	1.42	0.02	74.0
7	日	2.3	5.9	1.7	7.2	23.9	27.9	57.2	9.2	1.12	0.01	75.7
8	月	6.6	7.0	2.2	7.2	25.8	32.4	68.0	8.3	0.17	0.01	80.3
9	火	5.0	7.4	2.3	7.2	25.0	29.3	60.0	8.4	0.13	ND	75.9
10	水	3.6	7.6	2.0	7.2	25.3	27.3	50.0	8.5	0.13	ND	76.2
11	木	8.4	8.0	2.1	7.1	25.6	28.1	57.6	8.8	0.14	ND	76.6
12	金	6.7	7.9	8.4	7.1	20.1	24.5	56.0	8.6	0.28	0.01	66.1
13	土	6.2	8.1	2.5	7.2	22.0	27.3	65.2	9.0	0.12	0.01	71.8
14	日	1.9	6.0	1.8	7.2	22.4	28.1	56.0	8.5	0.08	ND	77.0
15	月	2.3	5.9	1.8	7.2	25.2	27.5	63.2	7.6	0.15	ND	77.1
16	火	4.0	6.7	1.9	7.2	25.9	26.9	54.8	8.7	0.13	ND	76.5
17	水	2.1	5.9	3.1	7.2	22.1	24.5	66.0	9.7	0.19	0.01	74.9
18	木	2.8	4.4	1.6	7.2	25.2	26.7	65.2	9.4	0.12	ND	80.2
19	金	2.3	5.0	1.4	7.1	25.3	28.3	60.4	7.9	0.10	ND	78.2
20	土	6.3	6.0	2.0	7.3	24.5	27.3	64.0	7.4	0.13	0.02	71.8
21	日	5.6	6.6	1.0	7.2	23.9	28.3	62.0	10.7	0.12	ND	87.1
22	月	3.3	6.0	2.4	7.2	21.1	29.1	66.8	10.7	0.15	ND	85.4
23	火	4.7	5.0	1.6	7.2	23.7	27.3	62.8	8.3	0.10	ND	78.9
24	水	6.5	6.0	1.7	7.2	24.8	28.1	64.4	8.9	0.10	0.01	82.9
25	木	4.7	6.2	3.8	7.2	23.1	27.7	62.4	9.8	0.16	0.01	76.1
26	金	2.3	6.2	1.8	7.1	23.3	28.1	63.2	10.5	0.11	0.01	78.0
27	土	6.5	6.3	1.3	7.2	25.3	29.5	63.2	8.5	0.10	ND	79.3
28	日	4.7	6.3	1.6	7.2	27.1	31.6	60.0	8.9	0.10	ND	83.3
29	月	5.6	6.7	1.7	7.2	26.8	31.0	68.8	9.5	0.11	ND	84.2
30	火	6.5	6.9	1.9	7.3	24.3	27.7	68.0	8.9	0.14	ND	80.0
31	水	5.8	7.0	1.7	7.3	23.1	28.5	60.4	9.0	0.10	ND	80.8
最大値		16.4	13.0	15.2	7.3	27.1	32.4	68.8	10.7	1.42	0.05	87.1
最小値		1.9	4.4	1.0	7.1	19.1	21.7	48.4	6.6	0.08	ND	63.3
平均値		5.2	7.0	2.9	7.2	23.8	27.7	60.8	8.8	0.24	0.01	76.9

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)

2014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	月	16.4	12.9	1.8	7.1	25.8	28.1	59.2	9.6	0.10	ND	77.4
2	火	8.5	11.1	2.3	7.0	17.4	21.1	52.8	9.6	0.08	ND	72.9
3	水	4.6	7.8	2.4	6.9	18.3	24.1	55.6	10.7	0.08	ND	74.0
4	木	6.7	8.4	1.7	7.1	21.5	25.5	46.0	10.0	0.07	ND	74.8
5	金	5.9	8.5	1.5	6.9	21.0	27.5	41.6	9.3	0.08	0.01	73.3
6	土	2.3	6.5	1.9	7.1	20.7	26.1	50.0	10.0	0.08	0.01	75.5
7	日	2.3	5.5	1.5	7.1	23.8	27.7	57.6	10.2	0.08	ND	78.2
8	月	6.6	6.8	0.9	7.2	24.8	31.0	66.4	9.5	0.08	ND	81.7
9	火	5.0	7.2	1.8	7.1	24.6	30.6	68.0	9.4	0.08	ND	77.7
10	水	3.6	7.4	1.6	7.1	23.8	27.7	56.0	9.0	0.08	ND	77.4
11	木	8.4	8.0	1.2	7.1	25.3	27.9	60.4	9.2	0.08	ND	77.2
12	金	6.7	7.7	4.8	6.8	16.7	22.3	51.2	10.7	0.07	ND	68.8
13	土	6.2	8.1	1.8	7.1	20.1	25.3	63.2	10.1	0.06	ND	72.1
14	日	1.9	6.0	1.9	7.2	21.7	28.3	56.0	9.5	0.07	ND	78.5
15	月	2.3	5.6	1.5	7.2	23.5	27.9	52.4	8.7	0.07	ND	78.4
16	火	4.0	6.4	1.7	7.2	24.8	27.5	53.6	9.9	0.10	ND	77.1
17	水	2.1	6.0	2.0	7.0	19.8	26.1	62.8	11.3	0.10	ND	76.2
18	木	2.8	4.2	1.5	7.2	23.6	27.7	60.4	10.3	0.09	ND	82.0
19	金	2.3	4.8	1.6	7.1	24.4	28.9	65.2	9.6	0.10	ND	79.7
20	土	6.3	6.0	2.4	7.2	24.7	27.7	61.6	8.8	0.11	ND	79.7
21	日	5.6	6.5	0.9	7.1	22.4	29.1	62.0	11.3	0.09	ND	88.2
22	月	3.3	6.0	2.3	7.1	22.2	29.5	67.2	11.6	0.09	ND	87.1
23	火	4.7	5.0	2.0	7.2	22.9	27.3	67.2	9.0	0.08	ND	80.9
24	水	6.5	5.9	2.0	7.2	23.7	28.5	68.0	9.8	0.09	ND	83.5
25	木	4.7	6.2	1.8	7.2	22.2	26.1	61.6	10.1	0.08	ND	77.0
26	金	2.3	6.0	1.7	7.1	22.5	28.1	64.8	12.0	0.08	ND	78.3
27	土	6.5	6.5	1.5	7.2	24.5	27.9	64.0	10.0	0.06	ND	80.8
28	日	4.7	7.0	1.7	7.2	25.4	29.9	59.2	10.0	0.09	ND	83.8
29	月	5.6	6.3	1.2	7.3	27.2	31.0	64.0	9.9	0.10	ND	84.6
30	火	6.5	6.5	1.1	7.2	23.8	28.3	64.0	9.7	0.06	ND	82.6
31	水	5.8	7.0	1.6	7.2	23.4	28.9	60.0	9.9	0.05	ND	82.0
最大値		16.4	12.9	4.8	7.3	27.2	31.0	68.0	12.0	0.11	0.01	88.2
最小値		1.9	4.2	0.9	6.8	16.7	21.1	41.6	8.7	0.05	ND	68.8
平均値		5.2	6.9	1.8	7.1	22.8	27.5	59.4	10.0	0.08	ND	78.8

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。