

### 水質試験結果表(取水分)

2011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	火	16.8	15.5	1.9	7.5	28.5	32.0	45.6	9.5	0.13	ND	82.0
2	水	22.3	15.6	1.0	7.5	29.2	30.8	48.0	10.5	0.11	ND	81.9
3	木	20.3	16.0	0.7	7.6	30.0	30.6	44.4	9.7	0.11	0.01	83.6
4	金	21.1	16.5	0.6	7.6	29.2	34.2	48.0	11.8	0.12	ND	93.5
5	土	22.0	16.5	0.9	7.6	33.1	31.0	51.2	10.7	0.31	0.01	90.0
6	日	18.9	16.5	1.2	7.6	33.0	30.2	46.0	10.2	0.12	0.01	80.8
7	月	16.4	16.4	7.0	7.6	27.4	26.6	58.0	10.3	0.10	0.01	71.5
8	火	17.8	15.3	1.9	7.4	28.5	30.2	44.0	10.7	0.15	ND	77.8
9	水	15.1	14.5	1.4	7.4	27.9	28.9	41.6	10.9	0.12	0.01	77.1
10	木	19.4	13.9	1.2	7.5	27.3	29.7	41.2	11.2	0.11	ND	80.2
11	金	14.1	14.2	1.2	7.5	28.5	31.2	49.6	10.4	0.11	0.01	80.4
12	土	15.2	14.2	1.3	7.5	27.3	29.9	55.2	10.6	0.13	ND	79.0
13	日	14.5	15.0	1.4	7.6	29.0	31.2	54.8	10.4	0.13	ND	84.1
14	月	15.5	14.5	1.2	7.5	28.7	32.4	60.0	11.6	0.12	ND	85.5
15	火	13.1	14.1	1.2	7.5	29.7	32.2	52.4	10.0	0.13	ND	86.4
16	水	16.4	13.3	1.4	7.5	31.2	33.4	41.6	11.3	0.14	ND	87.4
17	木	15.1	12.9	1.2	7.4	30.2	33.4	48.8	11.7	0.12	ND	88.5
18	金	12.7	12.7	1.0	7.5	31.5	34.4	52.4	11.6	0.11	ND	89.5
19	土	欠測	13.6	1.0	7.5	31.6	33.2	50.0	8.0	0.15	0.01	87.5
20	日	欠測	14.5	7.1	7.6	25.3	28.5	58.8	7.4	0.36	0.04	74.2
21	月	10.3	13.0	5.4	7.5	23.0	25.1	56.4	8.5	0.30	0.02	70.5
22	火	12.6	11.3	4.9	7.5	23.7	27.3	52.4	8.9	0.24	0.01	73.2
23	水	13.3	11.0	2.0	7.5	26.8	27.7	48.8	8.4	0.14	0.01	76.0
24	木	10.3	11.5	2.9	7.5	28.1	30.2	56.0	11.7	0.16	0.01	85.0
25	金	7.9	10.2	6.3	7.5	29.6	29.7	56.0	15.3	0.30	0.01	83.0
26	土	8.3	10.1	3.9	7.6	28.6	29.1	60.8	10.9	0.24	0.02	81.6
27	日	8.3	10.3	1.5	7.6	29.8	30.8	58.0	13.8	0.16	0.01	85.3
28	月	10.7	10.5	1.1	7.6	31.8	31.6	58.0	12.0	0.13	ND	86.1
29	火	13.9	10.8	1.4	7.5	29.8	33.0	60.4	12.1	0.13	ND	87.8
30	水	15.0	11.6	1.6	7.5	29.2	32.4	54.4	11.2	0.13	0.01	86.7
最大値		22.3	16.5	7.1	7.6	33.1	34.4	60.8	15.3	0.36	0.04	93.5
最小値		7.9	10.1	0.6	7.4	23.0	25.1	41.2	7.4	0.10	ND	70.5
平均値		14.9	13.5	2.2	7.5	28.9	30.7	51.8	10.7	0.16	0.01	82.5

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)

#REF!

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	火	16.8	15.8	1.2	7.5	28.8	31.2	45.6	11.6	0.11	ND	82.5
2	水	22.3	15.5	0.8	7.6	30.5	29.7	52.0	11.8	0.08	ND	82.8
3	木	20.3	16.0	0.4	7.7	28.8	31.0	44.0	11.8	0.08	ND	83.8
4	金	21.1	16.6	0.5	7.7	31.0	32.8	48.8	12.8	0.09	ND	93.7
5	土	22.0	16.8	0.7	7.7	32.4	32.0	56.0	11.5	0.08	0.01	93.7
6	日	18.9	16.5	0.8	7.7	32.3	29.7	47.2	11.6	0.07	ND	83.3
7	月	16.4	16.6	0.8	7.3	27.1	26.1	50.0	14.9	0.05	0.01	78.3
8	火	17.8	15.5	1.4	7.4	27.5	29.5	40.8	12.0	0.09	ND	78.5
9	水	15.1	14.5	1.2	7.4	27.1	29.1	48.8	12.0	0.10	ND	78.1
10	木	19.4	13.9	1.1	7.5	29.1	30.4	42.8	12.3	0.08	ND	80.9
11	金	14.1	14.1	1.1	7.5	29.0	32.0	50.4	11.5	0.08	ND	80.9
12	土	15.2	14.2	1.5	7.5	26.2	30.2	55.2	11.7	0.10	ND	80.4
13	日	14.5	15.0	1.2	7.5	28.3	32.0	54.0	11.8	0.09	ND	85.0
14	月	15.5	14.5	0.9	7.5	28.3	32.4	59.6	12.7	0.08	ND	85.4
15	火	13.1	14.0	1.1	7.5	28.9	31.8	51.6	11.7	0.09	ND	87.9
16	水	16.4	13.2	1.6	7.5	32.3	32.2	44.8	13.4	0.11	ND	89.5
17	木	15.1	12.7	1.3	7.5	31.0	33.4	51.2	12.8	0.10	ND	90.7
18	金	12.7	12.6	1.2	7.5	31.2	36.0	52.0	12.8	0.09	ND	90.5
19	土	欠測	13.5	0.9	7.5	30.5	34.0	52.4	9.5	0.08	ND	88.5
20	日	欠測	14.5	0.7	7.3	25.2	31.0	53.6	9.8	0.10	0.01	82.5
21	月	10.3	13.5	0.7	7.2	20.6	25.9	48.4	11.5	0.07	ND	74.5
22	火	12.6	11.2	1.3	7.2	22.1	26.1	43.2	11.9	0.04	ND	75.3
23	水	13.3	11.0	1.2	7.4	26.0	28.1	48.4	10.6	0.06	ND	77.1
24	木	10.3	11.3	1.4	7.5	28.6	31.2	51.6	12.4	0.07	ND	84.9
25	金	7.9	10.0	0.9	7.2	27.0	28.1	52.0	17.1	0.03	ND	86.7
26	土	8.3	10.0	0.8	7.4	27.8	30.4	63.2	14.7	0.05	ND	82.8
27	日	8.3	10.3	0.5	7.5	29.7	30.8	54.8	15.1	0.03	ND	86.4
28	月	10.7	10.3	0.5	7.5	31.0	31.6	52.8	12.9	0.05	ND	87.8
29	火	13.9	10.5	1.1	7.5	29.7	32.6	61.6	13.1	0.08	ND	87.9
30	水	15.0	11.5	1.2	7.5	29.8	31.4	56.8	11.9	0.09	ND	87.6
最大値		22.3	16.8	1.6	7.7	32.4	36.0	63.2	17.1	0.11	0.01	93.7
最小値		7.9	10.0	0.4	7.2	20.6	25.9	40.8	9.5	0.03	ND	74.5
平均値		14.9	13.5	1.0	7.5	28.6	30.8	51.1	12.4	0.08	ND	84.3

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。