

## 水質試験結果表(取水分)

2013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	土	24.3	18.3	1.7	7.3	28.2	29.3	54.0	8.5	0.19	ND	81.7
2	日	22.7	18.4	1.3	7.4	28.8	30.8	60.0	7.7	0.14	0.01	84.2
3	月	24.0	18.3	1.7	7.3	29.2	31.8	58.0	8.5	0.23	ND	84.6
4	火	23.7	19.0	2.6	7.1	29.7	32.2	57.2	8.6	0.23	ND	84.3
5	水	26.7	19.6	2.3	7.2	30.5	31.0	56.0	7.6	0.22	0.01	86.2
6	木	25.6	20.0	2.4	7.2	30.3	32.6	60.0	6.8	0.24	0.01	85.4
7	金	29.0	19.8	2.8	7.2	29.7	31.2	48.8	6.4	0.24	0.01	84.7
8	土	28.0	19.7	2.0	7.4	29.9	31.8	52.8	6.8	0.21	0.01	86.2
9	日	24.1	20.0	1.9	7.4	30.1	32.2	54.4	7.7	0.22	0.01	87.2
10	月	27.9	19.8	1.2	7.4	29.9	33.6	53.2	8.7	0.25	0.01	85.3
11	火	28.3	20.6	2.7	7.2	30.1	31.0	60.0	7.9	0.28	0.01	85.4
12	水	33.5	20.8	2.9	7.2	30.4	33.4	60.0	8.0	0.26	0.01	86.4
13	木	33.3	21.7	4.8	7.2	28.2	30.4	60.0	6.7	0.37	0.02	81.7
14	金	29.3	22.1	3.7	7.2	29.8	33.6	56.0	7.1	0.45	0.01	85.0
15	土	23.9	22.1	2.4	7.7	35.9	38.8	64.0	6.9	0.27	0.01	94.5
16	日	27.8	20.5	3.1	7.3	29.1	30.8	60.8	7.9	0.27	0.01	83.4
17	月	27.5	21.8	3.2	7.3	29.7	32.8	62.8	8.8	0.38	ND	85.1
18	火	24.5	21.7	2.7	7.1	30.4	33.2	56.0	9.2	0.29	ND	85.4
19	水	23.8	20.3	4.2	7.1	26.8	28.3	66.4	8.6	0.26	0.01	81.1
20	木	21.6	18.1	32.1	7.1	16.8	20.9	76.4	6.1	1.05	0.06	51.3
21	金	23.4	17.9	7.5	7.1	23.2	24.5	56.8	6.5	0.36	0.03	67.7
22	土	20.7	17.6	3.6	7.3	27.9	27.3	57.6	7.2	0.24	0.02	76.5
23	日	23.8	18.2	3.2	7.4	28.2	30.2	55.2	7.9	0.24	0.01	78.8
24	月	27.0	19.2	3.0	7.3	30.4	30.8	60.0	8.0	0.28	0.01	80.4
25	火	28.6	19.8	3.1	7.3	29.7	31.0	60.8	8.1	0.25	0.02	82.0
26	水	22.1	20.4	3.6	7.2	28.4	30.6	64.4	7.9	0.28	0.01	82.2
27	木	25.0	18.5	9.6	7.3	22.2	27.3	54.8	5.7	0.46	0.03	66.4
28	金	26.7	19.5	4.4	7.2	26.0	27.1	49.6	6.8	0.31	0.02	74.4
29	土	28.2	19.8	2.8	7.4	28.4	29.3	56.0	7.4	0.24	ND	80.8
30	日	28.3	21.3	2.1	7.4	30.2	29.5	55.2	8.5	0.22	ND	82.5
最大値		33.5	22.1	32.1	7.7	35.9	38.8	76.4	9.2	1.05	0.06	94.5
最小値		20.7	17.6	1.2	7.1	16.8	20.9	48.8	5.7	0.14	ND	51.3
平均値		26.1	19.8	4.2	7.3	28.6	30.6	58.2	7.6	0.30	0.01	81.4

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)

2013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	土	24.3	18.5	1.3	7.4	26.4	29.9	57.2	9.2	0.12	ND	82.8
2	日	22.7	18.7	1.1	7.5	27.6	31.0	56.0	8.1	0.13	ND	84.9
3	月	24.0	18.8	1.0	7.4	28.6	30.4	57.2	8.0	0.15	ND	84.0
4	火	23.7	19.2	1.5	7.2	28.2	31.0	57.6	9.0	0.12	ND	85.1
5	水	26.7	19.9	1.0	7.3	29.7	32.8	60.0	7.9	0.09	ND	87.4
6	木	25.6	20.2	1.2	7.3	29.2	31.6	61.2	8.4	0.12	ND	86.7
7	金	29.0	20.0	0.9	7.3	29.1	33.0	45.6	8.8	0.07	ND	87.4
8	土	28.0	20.0	1.0	7.4	28.2	31.8	52.4	8.5	0.09	ND	87.2
9	日	24.1	20.2	0.7	7.5	28.0	31.8	50.0	8.9	0.10	ND	87.2
10	月	27.9	20.1	0.3	7.4	28.2	32.6	46.4	9.2	0.09	ND	85.6
11	火	28.3	20.8	0.9	7.3	28.8	31.0	55.2	9.5	0.09	ND	86.5
12	水	33.5	21.1	1.0	7.3	29.7	32.6	57.2	9.6	0.08	ND	87.6
13	木	33.3	22.2	0.6	7.2	27.8	31.8	58.4	8.6	0.04	ND	85.7
14	金	29.3	22.2	1.0	7.2	29.6	31.8	56.8	9.4	0.08	ND	86.8
15	土	23.9	22.3	1.0	7.4	29.6	32.2	59.2	8.3	0.11	ND	88.7
16	日	27.8	20.7	0.6	7.3	27.8	32.2	57.6	9.3	0.06	ND	86.6
17	月	27.5	22.0	0.6	7.3	27.4	34.6	58.8	8.3	0.08	ND	84.9
18	火	24.5	21.9	1.0	7.2	30.5	33.0	48.8	10.3	0.09	ND	87.0
19	水	23.8	20.0	0.8	7.1	27.2	29.3	57.2	10.4	0.07	ND	84.1
20	木	21.6	18.1	2.9	6.9	14.0	23.1	42.8	7.9	0.08	ND	58.4
21	金	23.4	17.6	1.5	7.1	22.0	23.5	48.4	7.9	0.06	ND	69.8
22	土	20.7	17.6	0.8	7.3	25.9	27.9	53.6	9.2	0.03	ND	78.1
23	日	23.8	18.2	0.7	7.3	26.8	30.2	54.4	10.2	0.04	ND	80.1
24	月	27.0	19.0	0.7	7.3	28.4	32.6	56.0	8.9	0.04	ND	81.1
25	火	28.6	20.0	0.8	7.2	29.2	30.8	60.0	9.3	0.05	ND	82.8
26	水	22.1	20.6	0.8	7.2	27.5	30.8	60.4	8.8	0.04	ND	84.1
27	木	25.0	18.6	1.8	7.2	22.0	25.3	48.8	7.8	0.07	ND	72.1
28	金	26.7	19.5	1.1	7.2	24.2	28.5	51.2	8.0	0.05	ND	75.1
29	土	28.2	20.0	0.7	7.4	30.0	30.6	54.4	9.8	0.04	ND	81.8
30	日	28.3	21.5	0.6	7.4	31.0	30.6	47.6	10.2	0.04	ND	83.3
最大値		33.5	22.3	2.9	7.5	31.0	34.6	61.2	10.4	0.15	ND	88.7
最小値		20.7	17.6	0.3	6.9	14.0	23.1	42.8	7.8	0.03	ND	58.4
平均値		26.1	20.0	1.0	7.3	27.4	30.6	54.3	8.9	0.08	ND	82.8

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。

福井臨海工業用水道管理事務所