

### 水質試験結果表(取水分)

2016年9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	木	29.8	21.8	2.9	7.2	31.7	38.0	56.4	6.4	0.22	0.01	91.2
2	金	28.5	21.8	2.5	7.1	31.3	34.0	55.2	8.7	0.20	ND	88.9
3	土	29.0	22.4	1.7	7.3	31.5	34.8	55.2	6.8	0.17	0.01	95.1
4	日	33.2	23.0	1.8	7.3	32.7	35.0	53.6	8.0	0.21	0.01	92.9
5	月	30.2	23.8	2.4	7.2	32.1	36.0	58.8	7.7	0.25	ND	94.5
6	火	26.4	22.9	2.4	7.1	33.0	34.0	53.6	6.7	0.20	ND	91.5
7	水	28.1	23.1	2.4	7.2	32.4	35.2	52.4	7.9	0.21	ND	92.7
8	木	25.8	23.8	2.3	7.2	32.4	34.2	60.0	7.4	0.20	ND	92.1
9	金	26.9	21.3	21.1	7.0	23.4	28.9	64.8	6.8	0.77	0.02	67.4
10	土	30.3	21.0	4.2	7.4	29.0	29.3	58.4	8.4	0.29	0.01	83.6
11	日	25.4	21.8	2.7	7.3	30.7	32.0	48.0	8.7	0.21	0.01	87.3
12	月	26.6	22.0	3.7	7.1	31.9	34.0	55.6	9.2	0.32	0.01	88.9
13	火	24.6	21.3	4.6	7.2	28.5	28.9	61.6	8.7	0.30	0.01	77.1
14	水	28.1	20.8	4.6	7.3	29.0	29.7	48.4	8.0	0.27	0.01	78.0
15	木	26.9	20.8	3.4	7.2	27.8	29.5	48.0	8.7	0.25	0.01	78.4
16	金	23.8	20.4	3.7	7.3	29.2	28.9	56.0	9.5	0.29	0.01	78.1
17	土	25.0	21.0	1.9	7.3	32.2	35.4	56.4	8.5	0.16	ND	91.9
18	日	22.3	21.2	1.8	7.3	33.1	33.4	50.8	8.0	0.16	ND	91.3
19	月	21.5	20.5	10.8	7.2	26.0	27.7	62.0	6.7	0.48	0.02	66.5
20	火	19.4	19.3	8.3	7.2	24.9	26.9	58.4	7.8	0.48	0.01	68.1
21	水	24.9	19.5	54.3	6.9	20.5	22.1	179.6	12.2	1.72	0.03	82.9
22	木	24.8	19.3	14.8	7.1	25.0	30.2	78.0	16.0	0.66	0.04	111.1
23	金	21.6	20.8	19.8	7.0	23.7	31.4	89.6	13.6	0.86	0.03	101.4
24	土	24.0	19.2	7.0	7.3	27.4	34.6	92.0	17.1	0.43	0.02	115.3
25	日	28.0	19.5	5.5	7.3	30.0	34.4	88.8	14.9	0.33	0.02	118.9
26	月	24.6	20.6	6.1	7.2	30.8	36.2	92.0	18.4	0.35	0.02	129.5
27	火	30.0	20.1	6.6	7.2	31.2	37.0	88.4	19.2	0.38	0.01	132.8
28	水	25.3	20.3	3.7	7.3	28.6	30.4	56.4	8.2	0.25	0.01	82.4
29	木	21.7	19.8	6.9	7.2	28.4	29.1	54.8	7.9	0.40	0.02	78.9
30	金	22.5	18.8	4.0	7.3	28.8	32.0	48.0	7.9	0.27	ND	78.1
最大値		33.2	23.8	54.3	7.4	33.1	38.0	179.6	19.2	1.72	0.04	132.8
最小値		19.4	18.8	1.7	6.9	20.5	22.1	48.0	6.4	0.16	ND	66.5
平均値		26.0	21.1	7.3	7.2	29.2	32.1	66.0	9.8	0.38	0.01	90.9

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)

2016年9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	木	29.8	21.7	0.7	7.1	29.8	38.2	47.6	7.7	0.05	ND	92.5
2	金	28.5	21.7	0.9	7.1	31.3	31.8	57.2	9.5	0.06	ND	91.6
3	土	29.0	22.2	0.6	7.3	31.5	35.4	60.0	8.3	0.05	ND	97.4
4	日	33.2	22.9	0.6	7.3	32.0	33.8	56.4	8.4	0.07	ND	96.0
5	月	30.2	24.1	0.5	7.2	33.0	35.4	62.0	9.3	0.07	ND	96.4
6	火	26.4	23.0	0.7	7.1	31.5	34.4	52.4	9.9	0.04	ND	94.2
7	水	28.1	23.1	0.7	7.1	31.5	34.0	52.0	9.6	0.05	ND	95.0
8	木	25.8	23.9	0.6	7.1	32.3	33.8	59.2	8.7	0.05	ND	94.8
9	金	26.9	21.6	1.4	6.8	21.5	25.5	42.8	9.6	0.04	ND	76.7
10	土	30.3	21.0	1.1	7.2	27.4	29.9	50.4	8.8	0.05	ND	85.2
11	日	25.4	21.8	0.6	7.3	29.5	30.8	48.0	9.0	0.03	ND	89.5
12	月	26.6	22.0	0.7	7.1	30.5	32.6	49.2	9.5	0.05	ND	90.7
13	火	24.6	21.1	1.0	7.1	28.9	32.2	52.0	10.5	0.06	ND	81.2
14	水	28.1	21.0	1.7	7.1	28.3	29.5	48.8	8.6	0.08	ND	79.9
15	木	26.9	20.9	1.0	7.1	28.5	30.2	40.0	9.9	0.05	ND	81.0
16	金	23.8	20.6	0.9	7.0	27.6	33.6	52.8	9.7	0.06	ND	80.5
17	土	25.0	21.0	0.6	7.3	34.5	34.2	56.8	8.8	0.04	ND	92.0
18	日	22.3	21.0	0.6	7.3	35.0	33.8	48.8	9.2	0.05	ND	92.8
19	月	21.5	20.8	4.3	7.1	26.5	26.5	57.6	10.0	0.16	0.01	80.6
20	火	19.4	19.5	1.1	7.0	22.9	25.7	44.0	10.2	0.04	ND	72.8
21	水	24.9	19.4	3.8	6.8	17.9	22.7	70.4	23.4	0.14	0.01	122.7
22	木	24.8	19.5	1.0	6.9	21.1	30.6	61.6	18.6	0.03	ND	121.5
23	金	21.6	20.4	1.1	6.9	22.0	32.6	62.0	18.8	0.04	ND	118.7
24	土	24.0	19.2	1.3	7.2	27.8	32.4	88.4	18.2	0.07	0.01	121.8
25	日	28.0	19.7	0.6	7.2	29.8	34.2	69.6	17.0	0.04	0.01	126.2
26	月	24.6	20.4	0.6	7.0	29.2	37.6	76.8	20.4	0.03	0.01	134.4
27	火	30.0	20.2	0.8	6.9	28.1	36.2	74.0	21.3	0.05	ND	136.8
28	水	25.3	20.4	0.7	7.0	27.4	31.2	49.6	9.8	0.04	ND	86.2
29	木	21.7	20.0	2.1	7.1	26.2	27.9	44.4	11.1	0.08	ND	83.3
30	金	22.5	19.0	1.6	7.1	26.6	29.5	49.6	11.0	0.08	ND	81.4
最大値		33.2	24.1	4.3	7.3	35.0	38.2	88.4	23.4	0.16	0.01	136.8
最小値		19.4	19.0	0.5	6.8	17.9	22.7	40.0	7.7	0.03	ND	72.8
平均値		26.0	21.1	1.1	7.1	28.3	31.9	56.1	11.8	0.06	ND	96.5

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