

## 水質試験結果表(取水分)

2018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	土	25.8	22.0	5.0	7.4	31.9	35.0	67.2	8.4	0.26	ND	89.8
2	日	24.6	21.2	4.1	7.5	34.7	35.2	64.4	8.3	0.24	ND	96.2
3	月	30.1	21.8	4.8	7.4	35.4	39.6	67.6	9.3	0.27	ND	96.2
4	火	32.0	22.5	4.5	7.4	32.7	34.4	58.4	8.8	0.25	0.01	91.6
5	水	29.9	20.7	131.7	7.4	25.0	25.7	195.2	6.0	1.00	0.12	66.6
6	木	29.3	20.3	29.4	7.4	28.1	28.9	80.4	7.7	0.98	0.13	75.2
7	金	24.6	20.1	25.6	7.3	24.8	25.9	65.6	6.1	0.85	0.09	69.7
8	土	21.3	20.5	12.4	7.3	22.3	23.9	45.6	7.4	0.63	0.04	64.4
9	日	23.4	19.0	17.8	7.4	23.8	24.9	48.0	7.7	0.59	0.06	64.6
10	月	21.4	20.0	196.0	7.2	18.3	19.3	254.0	4.9	1.02	0.05	45.0
11	火	24.8	18.9	38.1	7.4	24.3	25.5	84.8	6.1	0.78	0.09	65.3
12	水	23.2	19.0	16.0	7.3	20.8	21.1	50.0	5.4	0.71	0.06	55.7
13	木	25.7	18.6	16.8	7.4	23.6	24.7	61.2	7.6	0.64	0.07	65.3
14	金	26.2	18.9	11.3	7.3	24.0	25.7	60.0	7.2	0.24	0.03	67.1
15	土	22.8	19.5	5.2	7.4	24.9	27.7	48.8	7.7	0.37	0.02	69.5
16	日	25.6	18.9	6.3	7.4	22.1	27.9	55.6	8.6	0.35	0.02	60.5
17	月	25.8	18.9	5.9	7.5	24.6	24.3	44.0	7.7	0.33	0.01	67.2
18	火	30.0	18.6	9.0	7.3	26.8	25.3	53.2	7.7	0.42	0.03	72.4
19	水	23.5	18.2	5.1	7.3	25.8	26.7	50.4	6.8	0.26	0.02	70.6
20	木	21.8	18.6	4.7	7.3	25.1	25.7	48.4	8.1	0.27	0.01	68.3
21	金	21.4	18.1	6.1	7.3	24.1	25.3	50.4	7.3	0.29	0.02	66.4
22	土	24.5	18.8	3.6	7.4	25.0	26.3	46.0	7.1	0.26	0.01	70.4
23	日	22.8	18.7	7.6	7.4	25.5	24.3	40.4	7.7	0.32	0.02	68.3
24	月	22.2	18.5	2.7	7.4	27.5	26.9	44.0	8.0	0.19	ND	73.2
25	火	20.8	18.1	4.3	7.3	25.3	25.7	48.0	7.2	0.24	ND	67.6
26	水	26.7	17.6	4.4	7.2	25.4	24.9	44.8	7.9	0.20	0.01	68.3
27	木	19.6	18.0	4.2	7.2	25.0	26.1	45.6	7.8	0.23	0.01	70.4
28	金	24.2	17.5	2.9	7.4	27.1	29.3	46.8	7.6	0.21	0.01	76.2
29	土	18.6	18.0	2.7	7.4	25.8	26.7	46.4	7.9	0.20	ND	72.3
30	日	21.0	17.8	10.1	7.4	18.5	18.3	57.2	7.1	0.45	ND	52.8
最大値		32.0	22.5	196.0	7.5	35.4	39.6	254.0	9.3	1.02	0.13	96.2
最小値		18.6	17.5	2.7	7.2	18.3	18.3	40.4	4.9	0.19	ND	45.0
平均値		24.5	19.2	19.9	7.4	25.6	26.7	65.7	7.4	0.44	0.03	70.2

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)

2018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	土	25.8	22.0	2.0	7.4	31.5	35.4	60.4	10.2	0.09	ND	91.2
2	日	24.6	21.1	2.1	7.4	34.7	35.2	58.4	9.6	0.08	ND	97.6
3	月	30.1	21.8	1.2	7.4	37.7	40.8	68.0	10.0	0.05	ND	103.1
4	火	32.0	22.4	2.2	7.4	32.8	35.0	57.2	9.4	0.10	ND	94.0
5	水	29.9	21.3	2.7	7.0	19.0	23.7	47.6	10.5	0.08	ND	67.7
6	木	29.3	20.3	2.5	7.0	22.9	28.9	57.6	10.3	0.08	ND	78.3
7	金	24.6	20.0	2.3	7.0	22.1	28.7	48.0	9.6	0.06	ND	71.7
8	土	21.3	20.5	2.0	7.1	22.3	26.3	40.4	9.5	0.07	ND	71.2
9	日	23.4	19.1	2.1	7.2	26.1	23.3	58.4	10.6	0.06	ND	66.8
10	月	21.4	20.0	2.0	7.0	20.1	20.7	40.0	8.4	0.06	ND	60.4
11	火	24.8	18.8	2.4	7.1	21.0	24.7	38.0	9.8	0.08	ND	70.4
12	水	23.2	18.9	2.6	7.2	20.4	21.3	38.4	8.0	0.09	ND	62.3
13	木	25.7	18.6	2.8	7.1	20.1	24.5	41.6	8.6	0.10	ND	67.3
14	金	26.2	18.8	2.5	7.1	22.7	26.3	46.0	9.6	0.04	ND	70.0
15	土	22.8	19.2	1.5	7.3	24.1	27.5	40.8	8.7	0.08	ND	72.7
16	日	25.6	19.0	1.4	7.3	20.0	27.7	44.4	8.6	0.07	ND	62.6
17	月	25.8	18.8	1.4	7.3	22.4	23.3	40.0	8.5	0.07	ND	66.3
18	火	30.0	18.8	1.9	7.1	24.5	24.7	46.0	8.2	0.08	ND	75.6
19	水	23.5	18.5	2.5	7.2	24.6	27.7	44.4	8.8	0.09	ND	73.0
20	木	21.8	18.8	2.4	7.2	24.0	25.9	40.4	8.5	0.10	ND	69.6
21	金	21.4	18.0	2.1	7.1	23.0	25.3	48.4	9.3	0.09	ND	69.5
22	土	24.5	18.7	1.7	7.3	24.6	24.9	40.0	9.5	0.09	ND	71.4
23	日	22.8	19.0	2.1	7.3	24.5	25.5	40.4	10.1	0.07	ND	70.6
24	月	22.2	18.6	1.4	7.4	24.5	27.5	40.0	11.2	0.05	ND	72.3
25	火	20.8	18.1	2.1	7.3	23.7	25.7	42.0	10.2	0.10	ND	68.6
26	水	26.7	17.7	2.8	7.3	24.3	25.1	40.4	8.6	0.11	ND	68.3
27	木	19.6	18.1	2.3	7.3	24.2	26.1	38.4	8.8	0.10	ND	68.7
28	金	24.2	17.7	3.0	7.3	27.3	28.7	48.4	9.8	0.16	ND	78.9
29	土	18.6	17.9	2.3	7.4	27.2	27.3	40.8	8.6	0.10	ND	76.9
30	日	21.0	17.7	2.7	7.2	18.6	20.3	39.2	8.5	0.08	ND	57.3
最大値		32.0	22.4	3.0	7.4	37.7	40.8	68.0	11.2	0.16	ND	103.1
最小値		18.6	17.7	1.2	7.0	18.6	20.3	38.0	8.0	0.04	ND	57.3
平均値		24.5	19.3	2.2	7.2	24.5	26.9	45.8	9.3	0.08	ND	73.1

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。