

水質試験結果表(取水分)

2016年2月

項目		気温 [℃]	水温 [℃]	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]
1	月	欠測	7.2	6.1	7.1	21.9	29.9	71.2	15.3	0.39	0.02	100.5
2	火	欠測	6.4	7.1	7.1	23.3	30.4	70.0	13.4	0.38	0.03	104.2
3	水	欠測	7.0	6.6	7.1	25.8	32.2	77.6	15.0	0.40	0.03	110.1
4	木	欠測	6.8	4.6	7.0	26.6	35.0	76.4	15.3	0.27	0.02	114.5
5	金	欠測	6.3	3.4	7.2	25.1	31.2	70.8	15.3	0.21	0.02	116.5
6	土	欠測	7.1	4.2	7.3	28.5	33.0	88.4	16.4	0.26	0.01	121.1
7	日	欠測	6.8	5.8	7.2	25.5	33.2	72.0	15.2	0.37	0.02	112.9
8	月	欠測	6.5	3.3	7.2	26.5	31.4	75.2	15.2	0.26	0.01	113.0
9	火	欠測	6.4	1.5	7.2	26.7	28.5	56.0	7.1	0.12	0.01	77.7
10	水	欠測	6.6	2.2	7.1	24.6	27.7	63.2	8.9	0.15	ND	78.6
11	木	欠測	6.0	1.6	7.1	25.4	28.7	60.8	7.3	0.12	ND	78.0
12	金	欠測	6.4	1.5	7.1	25.6	30.2	76.0	8.1	0.11	ND	77.0
13	土	欠測	8.0	1.6	7.2	27.8	31.4	62.0	6.4	0.15	ND	79.7
14	日	欠測	8.6	7.7	7.2	23.8	23.1	54.0	8.3	0.36	ND	68.8
15	月	欠測	7.0	28.9	6.8	17.2	23.3	64.8	8.3	1.07	0.02	48.8
16	火	欠測	6.0	6.0	7.0	19.1	21.7	54.4	9.4	0.32	0.01	62.8
17	水	欠測	5.4	5.3	7.0	21.4	27.1	62.8	9.2	0.30	0.01	68.9
18	木	欠測	5.4	3.1	7.1	22.4	25.3	56.4	8.5	0.24	ND	70.8
19	金	欠測	6.0	3.0	7.1	22.8	25.5	53.2	9.0	0.16	0.01	70.3
20	土	欠測	6.9	1.6	7.2	24.5	24.7	58.8	6.0	0.14	ND	70.8
21	日	欠測	7.0	7.0	7.2	20.8	24.9	73.6	6.4	0.31	0.03	66.5
22	月	欠測	6.8	1.9	7.0	21.8	24.7	67.2	7.9	0.11	ND	70.6
23	火	欠測	6.6	1.8	7.1	23.1	26.1	49.6	7.7	0.12	0.01	70.0
24	水	欠測	6.7	1.8	7.1	23.4	28.1	64.0	8.5	0.12	ND	72.9
25	木	6.1	6.9	3.3	7.0	25.8	32.4	76.8	13.8	0.23	0.01	112.0
26	金	1.3	7.4	3.4	7.0	28.0	34.2	80.4	14.0	0.26	0.02	118.6
27	土	3.7	5.8	4.1	7.0	25.6	32.8	90.4	15.7	0.11	0.03	118.2
28	日	5.5	6.6	2.6	7.0	27.1	31.8	83.6	13.9	0.01	0.02	116.2
29	月	7.1	8.0	3.7	7.1	26.7	31.4	89.2	15.9	0.02	0.03	113.8
最大値		7.1	8.6	28.9	7.3	28.5	35.0	90.4	16.4	1.07	0.03	121.1
最小値		1.3	5.4	1.5	6.8	17.2	21.7	49.6	6.0	0.01	ND	48.8
平均値		4.7	6.7	4.6	7.1	24.4	29.0	68.9	11.1	0.24	0.01	89.8

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2月

項目		気温 [℃]	水温 [℃]	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	欠測	7.3	1.4	7.1	21.4	28.9	63.2	17.2	0.05	ND	106.8
2	火	欠測	6.6	1.6	7.1	21.2	29.9	64.0	15.9	0.07	ND	109.6
3	水	欠測	7.0	1.7	7.1	24.1	31.0	70.4	17.4	0.07	0.01	114.0
4	木	欠測	6.9	1.7	7.1	25.3	32.8	80.0	16.5	0.09	0.01	116.2
5	金	欠測	6.3	1.1	7.1	26.2	30.8	77.2	16.3	0.09	ND	116.2
6	土	欠測	7.1	1.3	7.2	26.3	32.8	82.0	16.9	0.10	ND	118.9
7	日	欠測	7.0	2.4	7.2	25.2	32.8	69.6	16.1	0.10	0.01	118.5
8	月	欠測	6.5	1.2	7.3	25.0	33.6	68.0	16.1	0.09	0.01	114.4
9	火	欠測	6.8	0.8	7.2	25.1	29.9	58.8	9.7	0.06	ND	80.4
10	水	欠測	5.7	1.6	7.1	22.7	29.5	56.8	10.0	0.06	ND	81.6
11	木	欠測	6.0	1.3	7.1	25.3	28.7	64.4	9.3	0.08	ND	80.0
12	金	欠測	6.5	1.2	7.2	24.8	31.6	54.0	9.0	0.07	ND	78.8
13	土	欠測	8.1	0.9	7.2	30.1	32.2	61.2	8.1	0.08	ND	80.5
14	日	欠測	8.8	0.8	7.0	26.0	25.9	44.8	11.1	0.04	ND	74.9
15	月	欠測	7.0	3.1	6.6	15.2	24.1	52.4	11.4	0.13	ND	56.4
16	火	欠測	6.2	1.8	7.0	17.9	20.5	52.0	11.5	0.04	ND	67.0
17	水	欠測	5.5	1.3	7.0	20.3	26.5	56.0	10.4	0.06	ND	72.1
18	木	欠測	5.5	0.8	7.1	21.9	24.9	54.0	9.8	0.06	ND	72.4
19	金	欠測	6.2	1.6	7.1	21.8	25.9	45.6	10.2	0.05	ND	73.9
20	土	欠測	7.0	1.1	7.2	23.4	25.5	58.8	8.3	0.06	ND	73.6
21	日	欠測	7.0	1.2	7.2	21.8	26.3	56.8	8.3	0.04	ND	76.0
22	月	欠測	7.0	0.7	7.1	21.4	24.5	63.2	8.9	0.04	ND	72.2
23	火	欠測	6.8	0.8	7.2	21.7	25.5	46.8	9.0	0.04	ND	72.9
24	水	欠測	7.0	1.0	7.1	22.8	28.3	55.2	9.2	0.04	ND	75.2
25	木	6.1	7.0	1.3	7.0	25.0	32.8	76.0	15.1	0.10	ND	114.0
26	金	1.3	7.3	1.3	7.0	26.4	32.2	78.4	16.5	0.08	ND	119.6
27	土	3.7	5.7	1.6	7.0	25.7	33.4	86.8	17.4	0.05	0.02	125.9
28	日	5.5	6.3	1.1	7.1	25.5	32.2	76.0	16.5	0.04	0.01	118.5
29	月	7.1	7.8	1.0	7.0	24.6	31.6	88.4	17.0	0.07	ND	117.8
最大値		7.1	8.8	3.1	7.3	30.1	33.6	88.4	17.4	0.13	0.02	125.9
最小値		1.3	5.5	0.7	6.6	15.2	20.5	44.8	8.1	0.04	ND	56.4
平均値		4.7	6.8	1.3	7.1	23.6	29.1	64.2	12.7	0.07	ND	93.0

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。