

水質試験結果表(取水分)

2012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	33.0	25.2	2.3	7.4	30.3	31.4	53.6	8.4	0.21	0.01	85.5
2	日	27.1	25.7	2.5	7.4	29.8	31.0	52.0	9.2	0.22	0.01	83.0
3	月	28.5	24.8	4.1	7.3	28.7	29.5	54.0	8.7	0.33	0.01	81.8
4	火	29.6	24.3	3.8	7.3	30.4	31.8	59.2	7.6	0.32	0.01	86.9
5	水	31.3	24.0	3.2	7.3	30.8	32.8	62.0	8.3	0.28	0.01	87.1
6	木	23.5	24.5	3.5	7.2	30.7	31.6	60.0	9.5	0.29	0.01	87.2
7	金	29.9	23.3	6.6	7.2	25.0	28.7	63.6	7.4	0.40	0.02	79.2
8	土	31.7	24.1	3.0	7.5	31.5	30.4	59.2	10.1	0.28	0.01	88.9
9	日	31.0	23.3	2.6	7.5	31.3	31.4	54.8	8.3	0.27	0.01	86.4
10	月	31.7	23.3	3.4	7.4	30.2	31.0	58.4	8.7	0.32	ND	84.6
11	火	23.0	23.0	17.9	7.1	26.8	29.5	76.0	9.4	0.82	0.04	75.0
12	水	27.4	22.0	5.5	7.2	29.4	32.4	72.4	11.8	0.33	0.01	86.1
13	木	28.8	22.2	3.8	7.3	30.5	32.6	70.8	11.5	0.32	0.01	89.1
14	金	31.0	22.2	3.3	7.4	30.5	31.6	60.8	10.1	0.29	0.01	86.9
15	土	31.4	22.8	1.9	7.4	29.6	32.0	58.0	8.2	0.26	0.01	87.4
16	日	32.5	23.0	1.5	7.4	31.7	31.0	60.0	9.4	0.26	0.01	91.5
17	月	32.2	23.8	1.6	7.4	32.5	32.0	68.4	9.0	0.27	ND	92.0
18	火	28.6	23.4	2.0	7.4	31.9	30.8	61.6	9.5	0.27	ND	87.8
19	水	28.4	20.8	33.6	7.5	30.3	33.8	86.0	9.0	1.40	0.25	81.0
20	木	26.8	21.3	26.7	7.4	25.6	31.0	75.2	6.4	1.16	0.13	74.0
21	金	26.8	21.3	19.2	7.4	28.1	29.5	72.4	8.3	0.81	0.13	80.3
22	土	24.8	20.5	7.5	7.5	30.3	29.5	61.2	6.3	0.41	0.02	82.8
23	日	22.5	21.0	4.7	7.5	32.8	30.8	56.8	8.1	0.32	0.01	82.8
24	月	25.1	19.9	4.0	7.5	29.3	30.8	60.4	9.5	0.32	0.02	84.4
25	火	29.1	19.7	4.1	7.4	32.0	30.2	61.6	8.4	0.31	0.02	84.3
26	水	27.9	19.9	4.2	7.4	28.8	29.9	60.8	8.4	0.28	0.01	84.6
27	木	25.2	19.8	4.0	7.4	31.8	31.8	64.0	7.8	0.29	0.02	85.7
28	金	26.1	19.8	3.1	7.4	30.1	29.1	58.8	8.8	0.24	0.02	83.5
29	土	24.2	20.2	1.9	7.4	29.1	30.2	53.6	8.3	0.20	ND	82.2
30	日	22.0	20.6	1.8	7.4	28.7	28.9	49.6	8.5	0.20	ND	83.1
最大値		33.0	25.7	33.6	7.5	32.8	33.8	86.0	11.8	1.40	0.25	92.0
最小値		22.0	19.7	1.5	7.1	25.0	28.7	49.6	6.3	0.20	ND	74.0
平均値		28.0	22.3	6.2	7.4	30.0	30.9	62.2	8.8	0.39	0.03	84.5

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)

2012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	33.0	26.0	1.2	7.4	28.3	29.3	52.8	10.0	0.08	ND	86.2
2	日	27.1	26.2	1.0	7.4	29.5	31.8	50.0	11.1	0.09	ND	87.8
3	月	28.5	25.3	1.0	7.2	25.7	28.1	46.4	11.2	0.07	ND	80.8
4	火	29.6	24.8	1.0	7.2	30.0	31.2	54.8	10.3	0.07	ND	87.6
5	水	31.3	24.5	0.9	7.3	30.4	32.8	60.0	11.7	0.06	ND	89.4
6	木	23.5	24.9	1.0	7.2	31.7	32.0	53.2	11.4	0.07	ND	91.9
7	金	29.9	24.0	1.9	7.0	23.6	27.1	53.2	8.5	0.09	ND	78.1
8	土	31.7	24.5	0.7	7.4	28.9	32.2	52.4	11.0	0.03	ND	90.6
9	日	31.0	23.7	0.7	7.4	30.2	31.0	54.4	9.5	0.04	ND	88.8
10	月	31.7	23.8	0.5	7.3	28.9	30.6	52.8	9.8	0.02	ND	87.0
11	火	23.0	23.2	1.2	7.0	27.2	27.1	56.0	10.4	0.04	ND	79.8
12	水	27.4	22.3	2.4	7.1	27.9	29.7	72.0	12.3	0.12	0.01	85.5
13	木	28.8	22.8	0.7	7.3	29.0	31.2	69.6	10.4	0.04	ND	91.0
14	金	31.0	22.8	0.7	7.3	31.5	32.0	60.0	11.0	0.04	ND	89.6
15	土	31.4	23.0	0.0	7.5	29.3	31.0	55.2	9.9	0.04	ND	90.2
16	日	32.5	23.8	0.0	7.3	30.2	32.0	54.4	10.5	0.04	ND	92.4
17	月	32.2	24.2	0.0	7.4	30.8	33.2	66.0	9.7	0.04	ND	94.0
18	火	28.6	24.1	0.0	7.4	30.5	32.8	52.0	10.9	0.04	ND	92.0
19	水	28.4	20.8	0.6	7.1	24.6	33.6	44.4	11.2	0.05	0.01	87.9
20	木	26.8	21.9	0.5	7.0	22.1	28.9	50.4	10.0	0.04	ND	80.5
21	金	26.8	21.9	0.9	7.1	25.1	31.4	51.2	11.6	0.04	0.01	85.0
22	土	24.8	21.2	1.2	7.3	28.9	29.1	54.0	10.9	0.06	ND	86.6
23	日	22.5	21.5	0.3	7.3	27.4	30.6	50.8	11.3	0.03	ND	85.6
24	月	25.1	20.7	0.9	7.3	28.0	31.6	53.2	10.7	0.06	ND	88.0
25	火	29.1	20.3	0.5	7.3	29.3	31.4	56.8	10.2	0.06	ND	86.7
26	水	27.9	20.6	0.6	7.3	28.3	30.6	62.0	10.2	0.05	ND	88.0
27	木	25.2	20.4	0.7	7.3	30.5	31.2	57.2	9.0	0.07	ND	87.7
28	金	26.1	20.4	0.7	7.3	28.4	30.8	57.2	10.5	0.07	ND	86.3
29	土	24.2	20.8	0.3	7.3	28.4	34.0	48.4	9.3	0.04	ND	84.5
30	日	22.0	20.9	0.1	7.4	27.9	31.0	48.4	9.4	0.04	ND	85.9
最大値		33.0	26.2	2.4	7.5	31.7	34.0	72.0	12.3	0.12	0.01	94.0
最小値		22.0	20.3	0.0	7.0	22.1	27.1	44.4	8.5	0.02	ND	78.1
平均値		28.0	22.8	0.7	7.3	28.4	31.0	55.0	10.5	0.05	ND	87.2

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