

水質試験結果表(取水分)

2022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	水	21.3	17.4	4.4	6.7	28.1	28.9	53.6	5.7	0.36	0.01	79.1
2	木	25.3	17.9	3.6	6.6	28.9	30.6	51.2	5.6	0.35	0.01	82.6
3	金	26.5	19.0	3.6	6.5	29.6	30.6	52.0	4.5	0.28	ND	84.3
4	土	23.8	19.0	1.5	6.8	29.5	29.7	53.2	4.9	0.13	ND	85.6
5	日	24.3	19.1	1.5	6.8	29.5	31.8	49.6	4.3	0.17	ND	84.1
6	月	18.9	18.9	4.5	6.6	28.5	32.2	44.8	4.4	0.37	0.01	81.3
7	火	19.5	18.0	6.0	6.7	26.0	29.9	48.8	4.5	0.38	0.02	75.5
8	水	22.8	16.8	5.3	6.6	25.0	27.3	46.4	4.6	0.33	0.01	69.8
9	木	21.0	17.3	3.8	6.7	25.6	27.1	43.6	3.8	0.24	0.01	72.5
10	金	23.8	18.7	3.2	6.7	28.2	30.4	48.0	4.4	0.25	ND	79.2
11	土	24.7	18.9	1.3	6.7	27.1	27.9	43.2	4.8	0.12	ND	78.4
12	日	23.4	18.4	1.3	6.8	28.7	29.5	51.6	4.9	0.16	ND	81.0
13	月	25.5	18.9	3.5	6.8	28.9	29.7	50.8	5.3	0.28	ND	80.3
14	火	23.4	19.1	3.1	6.7	29.5	32.4	56.0	5.5	0.25	ND	82.6
15	水	21.1	18.2	2.7	6.7	28.6	32.4	39.2	5.1	0.22	ND	81.3
16	木	24.4	18.4	4.9	6.8	28.4	32.0	48.4	4.7	0.21	0.01	81.8
17	金	26.6	19.4	2.7	6.8	29.0	30.8	50.8	5.2	0.20	ND	82.7
18	土	27.4	20.0	0.7	6.9	29.3	30.2	51.6	3.5	0.11	ND	86.6
19	日	29.2	20.0	0.6	6.9	29.7	31.6	44.4	3.5	0.15	ND	86.7
20	月	28.0	21.2	3.0	6.7	29.8	33.6	56.4	5.1	0.06	ND	84.1
21	火	28.1	21.6	2.5	6.7	30.1	33.2	48.0	5.3	0.22	ND	84.6
22	水	30.1	21.0	2.6	6.7	29.9	30.6	60.8	5.9	0.24	ND	85.1
23	木	29.6	21.3	2.7	6.7	30.3	32.0	56.8	4.8	0.25	ND	86.8
24	金	31.0	22.4	2.2	6.8	31.1	33.2	54.4	5.0	0.25	ND	88.2
25	土	31.0	23.0	2.0	6.8	28.6	28.9	55.6	5.1	0.20	ND	82.2
26	日	30.1	23.1	2.9	6.9	26.5	27.5	49.2	4.8	0.20	ND	78.9
27	月	33.8	22.6	4.5	6.7	29.1	29.7	58.8	4.7	0.30	ND	80.5
28	火	32.6	22.9	3.2	6.8	29.3	30.6	64.4	5.3	0.14	0.01	83.6
29	水	32.3	23.7	2.4	6.7	30.2	32.2	61.6	5.5	0.24	ND	86.5
30	木	33.0	24.0	2.7	6.7	30.3	31.0	56.4	5.7	0.22	ND	87.7
最大値		33.8	24.0	6.0	6.9	31.1	33.6	64.4	5.9	0.38	0.02	88.2
最小値		18.9	16.8	0.6	6.5	25.0	27.1	39.2	3.5	0.06	ND	69.8
平均値		26.4	20.0	3.0	6.7	28.8	30.6	51.7	4.9	0.23	ND	82.1

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)

2022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	水	21.3	18.3	0.6	6.5	26.0	28.1	50.8	6.7	0.02	ND	81.2
2	木	25.3	18.7	0.7	6.6	26.6	30.8	48.4	6.9	0.02	ND	84.4
3	金	26.5	18.9	0.3	6.6	27.0	30.6	49.6	6.3	0.02	ND	86.2
4	土	23.8	19.0	0.3	6.7	28.2	34.0	46.8	5.3	0.02	ND	88.0
5	日	24.3	19.8	0.3	6.8	28.6	30.2	42.8	5.4	0.03	ND	86.4
6	月	18.9	19.0	0.4	6.6	27.6	31.6	42.8	5.2	0.04	ND	83.8
7	火	19.5	18.0	0.6	6.5	24.8	28.3	39.6	5.5	0.03	ND	78.8
8	水	22.8	17.0	0.8	6.5	23.1	25.9	38.8	5.5	0.04	ND	72.9
9	木	21.0	17.4	1.0	6.6	23.6	26.7	35.6	5.7	0.03	ND	74.4
10	金	23.8	18.8	0.4	6.6	25.8	29.9	49.2	7.0	0.02	ND	80.4
11	土	24.7	19.0	0.3	6.7	27.0	28.5	44.4	5.0	0.02	ND	81.4
12	日	23.4	18.3	0.4	6.8	27.6	29.1	48.0	5.1	0.03	ND	81.7
13	月	25.5	19.2	0.3	6.7	27.4	32.4	45.2	5.4	0.03	ND	82.2
14	火	23.4	19.2	0.6	6.6	27.8	31.0	44.4	6.1	0.04	ND	84.9
15	水	21.1	18.1	0.6	6.6	26.1	30.8	41.2	6.5	0.04	ND	83.3
16	木	24.4	18.1	0.8	6.7	27.0	31.2	44.4	6.3	0.04	ND	83.6
17	金	26.6	19.2	0.5	7.2	27.0	31.6	38.0	6.4	0.03	ND	85.0
18	土	27.4	20.0	0.1	7.0	27.9	30.4	43.6	7.0	0.02	ND	88.4
19	日	29.2	20.1	0.2	7.0	28.4	33.8	42.8	5.6	0.04	ND	88.1
20	月	28.0	21.4	0.2	6.7	28.4	31.2	62.4	6.8	0.02	ND	85.8
21	火	28.1	21.7	0.3	6.6	28.4	31.8	42.0	5.7	0.02	ND	86.5
22	水	30.1	21.0	0.5	6.6	27.9	30.8	57.6	6.4	0.03	ND	87.0
23	木	29.6	21.2	0.4	6.7	29.2	31.2	54.4	6.4	0.03	ND	88.8
24	金	31.0	22.4	0.3	6.8	29.5	31.8	50.4	6.6	0.02	ND	90.3
25	土	31.0	23.4	0.2	6.7	24.9	29.9	36.0	5.4	0.02	ND	81.8
26	日	30.1	23.2	0.2	6.7	24.5	28.5	41.2	4.9	0.01	ND	80.3
27	月	33.8	22.9	0.3	6.8	26.5	30.8	58.0	5.4	ND	ND	82.9
28	火	32.6	22.9	0.3	6.7	27.6	31.0	58.8	5.5	0.01	ND	85.9
29	水	32.3	24.0	0.2	6.6	28.9	32.6	53.6	6.0	ND	ND	88.9
30	木	33.0	24.2	0.3	6.7	29.1	31.2	61.2	6.6	0.01	ND	89.9
最大値		33.8	24.2	1.0	7.2	29.5	34.0	62.4	7.0	0.04	ND	90.3
最小値		18.9	17.0	0.1	6.5	23.1	25.9	35.6	4.9	ND	ND	72.9
平均値		26.4	20.1	0.4	6.7	27.1	30.5	47.1	6.0	0.02	ND	84.1

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。