

水質試験結果表(取水分)

2021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	火	26.3	16.2	2.6	6.9	23.3	23.9	36.4	3.4	0.21	ND	64.7
2	水	24.9	16.9	3.0	6.8	22.5	24.7	46.0	3.4	0.22	ND	64.1
3	木	26.8	17.0	2.9	6.9	22.5	24.3	41.6	3.6	0.22	ND	65.0
4	金	22.0	17.4	2.7	6.9	22.2	23.5	40.4	3.5	0.20	ND	63.8
5	土	20.2	16.1	3.5	6.8	19.0	21.7	38.0	3.7	0.20	ND	56.5
6	日	23.6	17.0	1.6	6.8	21.3	22.7	37.2	3.9	0.13	ND	63.1
7	月	27.0	17.4	3.7	6.8	22.2	23.3	39.2	3.9	0.13	ND	63.4
8	火	26.2	17.5	2.4	6.8	22.4	24.7	40.4	4.1	0.07	ND	63.6
9	水	26.4	17.0	2.7	6.9	22.6	24.9	43.6	4.4	0.20	ND	64.4
10	木	28.2	18.2	3.0	6.9	23.8	24.3	42.4	3.9	0.22	ND	66.5
11	金	27.1	18.4	3.1	6.8	24.6	25.9	43.6	4.5	0.24	ND	68.6
12	土	26.2	18.6	1.6	6.8	27.2	27.7	45.2	5.6	0.13	ND	77.1
13	日	21.7	19.2	1.5	6.8	27.9	28.1	42.4	5.0	0.09	ND	77.0
14	月	24.9	18.6	4.4	6.8	27.4	28.1	50.8	5.3	0.36	0.02	74.8
15	火	25.0	19.0	3.0	6.9	27.5	28.9	52.0	4.7	0.22	ND	76.2
16	水	27.5	20.2	3.1	6.9	28.6	30.4	56.4	4.8	0.27	ND	78.5
17	木	26.3	19.2	4.5	6.8	27.3	28.9	57.2	4.0	0.27	0.01	76.9
18	金	24.1	19.3	3.3	6.9	28.3	29.3	54.0	4.3	0.26	ND	78.3
19	土	20.3	19.0	2.3	6.7	26.2	26.5	45.2	4.4	0.16	ND	74.9
20	日	24.3	17.2	3.9	6.8	21.9	22.9	46.8	3.2	0.22	0.01	57.0
21	月	23.0	17.4	7.0	6.7	24.0	25.1	50.8	3.9	0.52	0.02	67.1
22	火	22.6	18.1	3.7	6.7	24.8	27.9	53.2	3.9	0.27	ND	71.3
23	水	28.9	18.3	3.8	6.7	25.8	27.5	48.4	3.7	0.26	ND	71.6
24	木	28.1	19.0	3.4	6.8	26.4	27.5	52.8	4.3	0.26	ND	74.4
25	金	24.8	19.8	3.3	6.7	27.9	28.1	58.8	4.1	0.26	ND	76.3
26	土	26.7	19.0	1.8	6.8	32.3	29.1	51.2	5.1	0.17	ND	78.8
27	日	26.5	20.1	1.9	6.8	30.1	30.6	49.6	3.7	0.19	ND	82.6
28	月	29.3	19.2	7.6	6.7	30.2	31.2	63.6	3.7	0.74	0.01	80.7
29	火	25.6	20.2	5.4	6.7	29.1	29.7	62.4	3.4	0.45	0.01	79.7
30	水	24.7	20.1	5.9	6.8	28.2	30.4	58.0	4.4	0.41	0.01	79.9
最大値		29.3	20.2	7.6	6.9	32.3	31.2	63.6	5.6	0.74	0.02	82.6
最小値		20.2	16.1	1.5	6.7	19.0	21.7	36.4	3.2	0.07	ND	56.5
平均値		25.3	18.4	3.4	6.8	25.6	26.7	48.3	4.1	0.25	ND	71.2

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)

2021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	火	26.3	17.1	0.6	6.8	21.6	24.7	39.6	4.9	0.04	ND	66.2
2	水	24.9	17.7	0.7	6.7	21.4	22.7	32.0	4.1	0.04	ND	65.1
3	木	26.8	17.8	0.8	6.9	21.5	25.3	33.6	4.6	0.04	ND	66.4
4	金	22.0	18.0	0.9	6.8	21.3	23.3	34.8	4.4	0.05	ND	65.4
5	土	20.2	17.1	1.1	6.7	17.1	19.1	29.2	6.1	0.01	ND	58.8
6	日	23.6	17.8	1.0	6.8	19.8	22.7	28.8	5.1	0.08	ND	62.3
7	月	27.0	18.1	1.0	6.8	21.5	23.1	32.4	4.4	0.03	ND	64.1
8	火	26.2	18.5	0.8	6.8	21.5	24.1	42.4	4.4	0.03	ND	64.8
9	水	26.4	17.9	1.3	6.7	22.0	25.1	41.2	4.7	0.06	ND	65.8
10	木	28.2	19.0	0.9	6.8	22.3	23.5	35.6	4.4	0.05	ND	67.3
11	金	27.1	19.2	0.9	6.7	23.7	25.1	35.6	4.4	0.05	ND	69.8
12	土	26.2	19.1	0.7	6.8	25.8	27.3	43.2	5.0	0.04	ND	74.8
13	日	21.7	19.8	0.8	6.9	27.8	29.1	44.0	4.9	0.08	ND	78.1
14	月	24.9	19.1	1.2	6.7	26.1	28.1	49.2	4.9	0.10	ND	75.0
15	火	25.0	19.6	0.9	6.9	26.5	27.5	46.8	5.3	0.06	ND	77.7
16	水	27.5	20.8	0.8	6.8	27.4	28.3	62.0	5.1	0.06	ND	80.0
17	木	26.3	20.0	0.9	6.9	27.1	29.3	46.8	6.0	0.05	ND	80.7
18	金	24.1	20.3	0.7	6.7	26.9	29.3	43.2	6.3	0.05	ND	79.9
19	土	20.3	19.5	0.8	6.8	27.5	27.9	39.2	5.2	0.04	ND	78.1
20	日	24.3	18.3	1.1	6.5	19.0	20.3	31.6	5.4	0.04	ND	58.2
21	月	23.0	18.4	0.8	6.7	21.7	24.1	41.6	5.5	0.04	ND	66.7
22	火	22.6	18.9	0.7	6.6	24.3	27.5	41.2	5.6	0.04	ND	71.4
23	水	28.9	19.2	0.7	6.7	24.1	27.1	36.0	5.2	0.04	ND	72.4
24	木	28.1	20.0	0.5	6.8	25.5	28.7	44.0	5.4	0.03	ND	74.9
25	金	24.8	20.5	0.5	6.6	26.3	28.7	57.2	6.4	0.03	ND	77.4
26	土	26.7	20.5	0.8	6.8	34.7	29.1	46.0	4.8	0.04	ND	79.4
27	日	26.5	21.0	0.4	6.9	32.5	29.7	47.6	5.3	0.03	ND	83.3
28	月	29.3	20.0	0.7	6.8	29.3	31.4	54.8	5.7	0.03	ND	82.2
29	火	25.6	20.6	0.4	6.8	27.1	31.0	54.0	5.5	0.03	ND	81.8
30	水	24.7	20.6	0.5	6.7	26.9	30.8	49.6	5.5	0.03	ND	81.7
最大値		29.3	21.0	1.3	6.9	34.7	31.4	62.0	6.4	0.10	ND	83.3
最小値		20.2	17.1	0.4	6.5	17.1	19.1	28.8	4.1	0.01	ND	58.2
平均値		25.3	19.1	0.8	6.8	24.7	26.5	42.1	5.2	0.04	ND	72.3

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。