

水質試験結果表(取水分)

2024年4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	月	15.9	10.6	3.2	7.0	20.0	24.7	36.8	6.4	0.16	ND	59.8
2	火	13.1	10.0	3.9	7.0	20.5	22.9	40.8	7.4	0.14	0.01	59.9
3	水	15.3	10.1	3.2	6.9	21.5	23.7	42.0	7.7	0.16	ND	64.0
4	木	13.3	10.4	8.2	6.9	20.0	22.1	44.0	7.2	0.40	0.09	63.2
5	金	16.2	9.9	4.9	6.7	18.6	19.5	36.0	6.0	0.21	0.01	54.2
6	土	12.4	10.0	2.0	7.0	20.9	22.1	44.0	6.2	0.13	ND	59.1
7	日	19.4	11.2	2.6	7.1	22.0	21.7	36.0	6.4	0.18	ND	60.1
8	月	22.8	12.0	2.8	7.0	22.2	24.9	37.2	6.8	0.18	ND	62.1
9	火	12.0	12.5	6.0	7.0	23.0	25.3	59.6	8.8	0.32	0.02	76.8
10	水	11.2	10.8	24.7	6.8	19.4	24.9	75.2	10.6	0.86	0.11	79.7
11	木	16.6	10.7	4.8	7.3	19.2	21.9	43.2	5.2	0.29	0.13	57.8
12	金	19.4	11.5	4.2	7.0	20.6	23.3	42.4	5.6	0.22	0.14	60.5
13	土	21.7	12.5	2.1	7.0	22.1	23.9	39.6	6.0	0.10	ND	63.2
14	日	21.3	13.0	2.0	7.2	22.9	24.7	41.2	5.4	0.06	ND	65.6
15	月	22.9	13.6	2.9	7.1	21.9	25.1	36.0	6.2	0.14	ND	63.3
16	火	19.3	13.3	3.7	7.1	22.8	23.3	39.2	6.4	0.18	ND	62.5
17	水	23.0	13.2	3.9	7.0	22.3	23.5	46.4	6.0	0.14	0.01	62.3
18	木	20.0	13.0	3.5	7.0	22.3	23.1	33.6	7.8	0.21	ND	59.2
19	金	21.7	13.5	2.9	7.0	23.4	25.5	42.0	6.6	0.09	ND	64.4
20	土	18.9	13.0	1.8	7.1	24.0	26.5	38.0	5.6	0.10	ND	68.9
21	日	19.4	13.5	2.1	7.1	24.8	28.5	46.8	6.7	0.12	ND	72.3
22	月	20.2	13.5	7.1	6.8	25.3	27.7	54.4	6.8	0.13	0.01	72.3
23	火	16.6	14.4	3.4	6.9	26.8	29.1	46.4	7.1	0.09	ND	74.6
24	水	18.9	14.6	5.1	6.9	27.4	29.9	40.4	8.7	0.10	ND	75.1
25	木	22.2	14.1	8.0	6.9	25.4	28.1	56.4	7.1	0.36	0.01	69.0
26	金	21.0	15.0	3.5	7.0	25.3	29.5	41.6	6.8	0.22	ND	71.6
27	土	23.8	16.0	1.9	7.1	26.5	28.9	47.2	7.2	0.15	ND	77.9
28	日	26.7	16.0	2.2	7.1	28.0	28.5	45.6	6.8	0.16	ND	76.0
29	月	25.3	16.5	2.0	7.3	38.9	41.0	55.2	7.0	0.20	0.01	99.2
30	火	20.2	16.6	2.5	7.2	36.3	37.2	60.4	6.4	0.15	ND	92.4
最大値		26.7	16.6	24.7	7.3	38.9	41.0	75.2	10.6	0.86	0.14	99.2
最小値		11.2	9.9	1.8	6.7	18.6	19.5	33.6	5.2	0.06	ND	54.2
平均値		19.0	12.8	4.4	7.0	23.8	26.0	44.9	6.8	0.20	0.02	68.2

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)

2024年4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	月	15.9	10.5	1.0	6.9	19.8	25.1	29.2	8.9	0.05	ND	66.8
2	火	13.1	10.3	1.5	7.0	19.5	22.3	37.6	7.9	0.06	ND	62.1
3	水	15.3	10.0	1.3	7.0	20.4	24.7	35.6	8.5	0.05	ND	63.9
4	木	13.3	10.1	1.6	6.8	19.9	23.9	38.0	9.6	0.07	ND	70.5
5	金	16.2	9.9	2.0	6.8	17.2	20.1	35.2	7.9	0.06	ND	57.1
6	土	12.4	10.0	1.1	7.1	21.0	22.7	39.2	7.4	0.04	ND	61.4
7	日	19.4	11.0	0.8	7.1	21.6	22.5	40.0	7.2	0.04	ND	61.1
8	月	22.8	11.6	1.1	6.9	21.2	24.9	42.8	8.1	0.05	ND	62.5
9	火	12.0	12.0	1.9	7.0	21.6	26.7	40.8	10.3	0.07	ND	77.3
10	水	11.2	11.0	2.2	6.7	17.8	24.5	50.0	14.9	0.06	ND	89.9
11	木	16.6	10.7	1.0	7.2	18.0	21.9	39.2	7.4	0.04	ND	63.4
12	金	19.4	12.0	1.5	7.0	18.5	22.7	35.2	7.2	0.05	ND	61.3
13	土	21.7	12.5	0.8	7.0	20.8	22.7	36.8	7.1	0.02	ND	63.9
14	日	21.3	12.8	0.6	7.0	21.7	25.3	33.2	7.1	0.03	ND	66.5
15	月	22.9	13.3	0.8	7.1	21.3	24.7	35.6	6.8	0.02	ND	64.4
16	火	19.3	13.2	1.3	6.8	21.8	23.9	37.2	7.6	0.04	ND	63.6
17	水	23.0	13.3	1.4	6.9	20.9	22.9	33.2	7.3	0.03	ND	64.8
18	木	20.0	13.2	1.3	6.9	20.9	23.1	32.0	9.4	0.06	ND	61.1
19	金	21.7	13.3	1.3	6.8	22.1	26.1	41.2	7.9	0.05	ND	65.7
20	土	18.9	12.8	0.9	7.0	22.5	25.7	32.0	7.6	0.05	ND	69.4
21	日	19.4	13.4	0.7	7.0	23.9	27.5	48.8	7.3	0.03	ND	73.1
22	月	20.2	13.2	1.6	6.9	24.8	29.1	48.4	8.4	0.04	ND	73.4
23	火	16.6	14.1	1.2	6.8	25.9	28.5	48.0	8.8	0.06	ND	76.2
24	水	18.9	14.4	1.3	6.8	25.3	28.1	44.4	10.9	0.05	ND	77.0
25	木	22.2	13.8	1.4	6.8	23.2	27.7	38.8	8.1	0.03	ND	73.2
26	金	21.0	14.8	1.3	6.9	23.1	27.5	40.4	7.0	0.06	ND	73.4
27	土	23.8	15.5	0.6	7.0	25.6	29.3	48.0	8.5	0.02	ND	77.7
28	日	26.7	16.0	1.0	7.1	26.5	31.6	42.8	8.3	0.08	ND	78.0
29	月	25.3	16.5	0.6	7.3	30.8	32.6	51.2	10.0	0.08	ND	88.2
30	火	20.2	16.5	0.6	7.1	35.4	37.8	58.8	8.6	0.05	ND	96.5
最大値		26.7	16.5	2.2	7.3	35.4	37.8	58.8	14.9	0.08	ND	96.5
最小値		11.2	9.9	0.6	6.7	17.2	20.1	29.2	6.8	0.02	ND	57.1
平均値		19.0	12.7	1.2	6.9	22.4	25.9	40.5	8.4	0.05	ND	70.1

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。