

水質試験結果表(取水分)

2022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]
1	金	10.1	9.0	8.8	6.8	18.6	25.7	42.8	5.1	0.33	0.03	63.9
2	土	9.1	8.5	3.0	6.9	19.8	23.3	40.8	4.3	0.32	ND	59.8
3	日	12.4	9.0	4.8	7.0	20.1	23.3	38.0	3.7	0.30	0.01	62.0
4	月	16.9	9.3	4.4	6.8	20.9	24.7	36.0	4.3	0.21	ND	62.6
5	火	18.5	9.4	5.1	6.9	20.5	23.1	40.4	4.3	0.20	0.02	61.8
6	水	18.0	10.2	5.1	7.0	19.6	21.9	36.4	4.3	0.31	0.02	59.2
7	木	14.5	10.3	4.5	6.8	19.4	23.9	44.8	4.6	0.26	0.01	58.2
8	金	18.6	10.4	3.9	6.9	19.2	25.3	35.2	4.1	0.17	0.01	58.0
9	土	20.6	10.0	1.9	6.9	19.0	20.9	38.0	5.1	0.14	ND	57.1
10	日	20.9	11.0	2.0	7.0	19.6	20.9	30.8	4.0	0.14	ND	58.1
11	月	22.4	11.2	4.6	6.9	18.1	20.1	30.8	4.8	0.22	ND	55.0
12	火	22.6	11.1	4.1	6.9	17.5	20.5	37.2	3.9	0.23	0.01	53.2
13	水	24.7	11.6	4.8	6.9	17.9	19.5	40.4	4.0	0.18	0.01	53.3
14	木	15.6	11.7	8.8	6.8	17.3	19.3	39.6	3.6	0.28	0.02	51.0
15	金	14.6	12.5	11.1	6.7	19.5	22.7	63.6	8.1	0.48	0.09	82.7
16	土	11.9	11.3	4.2	6.9	20.2	22.3	46.8	7.9	0.31	0.02	79.1
17	日	13.1	11.1	4.4	6.8	21.2	23.5	49.6	6.8	0.31	0.01	78.7
18	月	19.5	11.6	6.6	6.9	20.9	25.9	57.6	7.4	0.41	0.04	80.5
19	火	20.3	11.6	7.0	6.7	22.2	26.9	53.6	8.2	0.35	0.02	83.5
20	水	18.8	12.2	7.1	6.8	22.9	26.1	56.4	8.5	0.40	0.01	82.3
21	木	19.4	12.9	7.1	6.7	22.9	26.1	58.8	8.6	0.39	0.02	86.1
22	金	16.3	13.0	8.9	6.6	23.3	28.9	62.4	9.2	0.57	0.06	93.8
23	土	16.5	13.2	5.2	6.6	21.2	30.2	50.4	10.7	0.40	0.02	88.6
24	日	17.1	13.3	6.8	6.8	22.7	30.4	58.8	11.6	0.48	0.02	99.3
25	月	22.5	12.6	15.1	6.7	20.2	22.7	62.4	5.6	1.27	0.09	59.6
26	火	23.3	14.4	8.9	6.7	20.8	22.3	45.6	3.2	0.18	0.01	59.1
27	水	17.3	13.9	14.3	6.6	17.8	18.5	46.8	3.1	0.63	0.07	48.1
28	木	18.2	12.3	10.6	6.5	15.4	17.3	39.2	2.7	0.47	0.03	47.2
29	金	14.7	13.1	2.9	6.6	19.4	20.1	33.6	4.1	0.10	ND	55.6
30	土	18.6	12.0	9.0	6.6	20.9	19.3	38.4	4.0	0.15	0.02	54.5
最大値		24.7	14.4	15.1	7.0	23.3	30.4	63.6	11.6	1.27	0.09	99.3
最小値		9.1	8.5	1.9	6.5	15.4	17.3	30.8	2.7	0.10	ND	47.2
平均値		17.6	11.5	6.5	6.8	20.0	23.2	45.2	5.7	0.34	0.02	66.4

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	金	10.1	9.8	1.3	6.6	17.6	26.7	32.0	8.8	0.03	ND	78.1
2	土	9.1	9.1	0.6	6.8	17.3	23.1	25.2	6.8	0.01	ND	63.9
3	日	12.4	9.7	0.5	6.9	18.5	25.3	27.6	6.3	0.02	ND	65.0
4	月	16.9	9.7	0.7	6.8	19.2	24.7	36.8	6.4	0.01	ND	65.8
5	火	18.5	10.0	1.1	6.7	18.4	24.5	37.2	6.4	0.04	ND	64.2
6	水	18.0	11.0	0.8	6.8	17.2	21.3	29.2	6.2	0.03	ND	61.8
7	木	14.5	11.0	0.8	6.7	16.8	22.9	41.6	6.2	0.03	ND	60.7
8	金	18.6	11.0	0.6	6.7	17.7	22.9	40.4	5.6	0.02	ND	60.1
9	土	20.6	11.0	0.6	6.7	17.3	20.5	31.6	5.3	0.01	ND	59.1
10	日	20.9	11.9	0.4	6.8	17.3	21.9	23.2	5.5	ND	ND	60.7
11	月	22.4	12.2	0.6	6.7	16.8	20.7	36.0	5.3	0.01	ND	58.3
12	火	22.6	12.2	0.7	6.6	15.7	19.9	27.6	5.1	0.03	ND	56.5
13	水	24.7	13.0	0.8	6.6	15.6	20.3	33.6	5.3	0.01	ND	61.2
14	木	15.6	12.9	0.7	6.5	14.9	19.9	36.8	5.3	0.02	ND	57.1
15	金	14.6	13.1	1.0	6.6	17.5	23.3	48.0	10.7	0.03	ND	90.1
16	土	11.9	12.0	0.8	6.7	17.7	22.3	41.6	8.6	0.02	ND	78.9
17	日	13.1	12.2	0.6	6.8	19.3	22.7	45.6	9.7	0.02	ND	84.7
18	月	19.5	12.4	1.1	6.7	19.3	23.9	49.6	9.3	ND	ND	82.6
19	火	20.3	12.5	0.8	6.7	20.4	25.5	43.2	9.6	0.03	ND	85.4
20	水	18.8	13.2	0.8	6.7	21.7	25.9	45.2	10.4	0.03	ND	91.6
21	木	19.4	13.9	0.9	6.7	21.5	25.9	57.2	11.3	0.03	ND	98.1
22	金	16.3	13.9	0.7	6.7	22.2	28.1	47.2	12.3	0.03	ND	103.7
23	土	16.5	14.0	0.6	6.6	20.9	29.3	50.4	13.5	0.03	ND	97.8
24	日	17.1	14.0	0.6	6.7	20.8	29.1	46.8	14.6	0.02	ND	103.0
25	月	22.5	12.9	0.7	6.7	28.9	34.4	56.4	11.6	0.04	0.18	101.3
26	火	23.3	15.3	0.6	6.5	19.2	22.5	40.0	6.1	0.02	ND	64.4
27	水	17.3	14.4	1.0	6.3	17.4	19.1	31.6	6.6	0.02	ND	57.7
28	木	18.2	12.8	1.1	6.4	12.6	17.7	45.2	6.3	0.06	ND	51.9
29	金	14.7	13.8	0.4	6.5	19.4	19.7	32.0	6.2	0.01	ND	59.5
30	土	18.6	12.6	1.0	6.3	19.6	19.5	26.0	6.3	0.02	ND	59.6
最大値		24.7	15.3	1.3	6.9	28.9	34.4	57.2	14.6	0.06	0.18	103.7
最小値		9.1	9.1	0.4	6.3	12.6	17.7	23.2	5.1	ND	ND	51.9
平均値		17.6	12.3	0.8	6.7	18.6	23.5	38.8	7.9	0.02	0.01	72.8

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