

水質試験結果表(取水分)

2021年11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	15.7	15.2	0.8	7.0	37.7	44.8	50.4	3.5	0.14	ND	106.4
2	火	18.4	15.5	0.9	7.0	38.1	41.8	60.4	6.9	0.12	ND	107.9
3	水	17.0	15.4	0.6	7.1	38.7	42.0	58.0	5.2	0.11	ND	112.0
4	木	15.8	15.0	0.9	7.1	39.2	45.2	62.8	7.6	0.13	ND	109.5
5	金	17.0	14.6	0.9	7.1	39.2	43.0	61.2	5.2	0.15	ND	110.1
6	土	14.3	14.0	0.4	7.1	39.5	44.0	68.8	6.7	0.04	ND	113.8
7	日	19.0	15.0	0.5	7.1	39.2	44.0	62.0	6.4	0.08	ND	112.5
8	月	17.0	14.5	1.4	7.1	38.2	42.2	70.0	7.3	0.19	ND	109.2
9	火	15.0	14.8	0.8	7.1	38.6	43.4	68.4	4.5	0.11	ND	108.2
10	水	14.0	14.3	2.0	7.0	31.2	38.6	52.0	5.4	0.13	ND	91.4
11	木	12.4	13.4	2.5	7.0	32.8	39.2	60.8	6.9	0.15	ND	97.0
12	金	10.4	13.0	1.7	7.1	35.0	40.0	58.8	7.0	0.12	ND	102.3
13	土	9.8	11.9	2.3	7.1	28.8	35.2	64.0	6.9	0.16	ND	92.1
14	日	15.8	12.0	1.1	7.1	30.0	36.4	60.8	5.5	0.12	ND	94.3
15	月	14.6	12.3	1.7	7.0	32.6	41.6	56.0	4.3	0.17	ND	97.5
16	火	12.4	12.8	0.9	7.0	34.7	41.6	66.0	3.2	0.05	ND	100.3
17	水	12.6	12.7	0.9	7.2	35.7	44.2	70.0	3.5	0.09	ND	103.2
18	木	13.2	12.3	0.9	7.1	35.8	43.0	60.4	7.6	0.12	ND	104.7
19	金	15.0	12.3	0.8	7.0	37.2	42.6	52.0	7.3	0.10	ND	105.5
20	土	16.0	12.5	0.7	7.1	37.2	43.4	62.8	7.7	0.10	ND	108.3
21	日	15.5	12.5	0.5	7.2	37.2	43.6	55.6	5.3	0.11	ND	110.4
22	月	15.9	13.0	1.1	7.1	37.7	45.6	62.8	5.5	0.14	ND	106.0
23	火	8.0	12.7	5.9	7.0	27.7	33.6	50.8	5.7	0.17	0.03	85.2
24	水	11.3	10.4	9.5	6.9	21.1	31.6	62.8	6.6	0.48	0.02	78.5
25	木	10.6	10.4	4.2	7.0	23.7	31.6	57.2	6.7	0.25	0.01	84.4
26	金	11.1	11.0	3.3	7.0	25.1	31.4	51.6	6.5	0.20	ND	83.1
27	土	8.5	11.0	1.5	7.1	26.9	38.2	53.6	6.8	0.06	ND	83.4
28	日	9.3	9.8	1.3	7.2	26.7	31.8	46.0	6.5	0.05	ND	83.8
29	月	6.0	9.7	1.2	6.9	27.9	34.4	50.4	4.8	0.07	ND	87.4
30	火	14.6	9.4	1.1	6.9	30.0	38.6	50.8	6.2	0.11	ND	90.5
最大値		19.0	15.5	9.5	7.2	39.5	45.6	70.0	7.7	0.48	0.03	113.8
最小値		6.0	9.4	0.4	6.9	21.1	31.4	46.0	3.2	0.04	ND	78.5
平均値		13.5	12.8	1.7	7.1	33.4	39.9	58.9	6.0	0.13	ND	99.3

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11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	15.7	16.0	0.3	7.2	37.4	42.6	48.4	6.4	0.06	ND	106.2
2	火	18.4	16.0	0.4	7.2	37.6	43.2	46.0	7.6	0.07	ND	108.7
3	水	17.0	16.0	0.3	7.3	38.6	42.4	54.0	6.9	0.06	ND	112.9
4	木	15.8	15.6	0.5	7.2	38.7	45.6	57.6	8.1	0.07	ND	110.3
5	金	17.0	15.3	0.5	7.2	39.2	43.6	54.8	7.4	0.07	ND	111.3
6	土	14.3	15.0	0.3	7.3	39.6	42.4	69.2	7.0	0.03	ND	114.1
7	日	19.0	14.8	0.3	7.3	39.8	44.4	66.8	7.7	0.03	ND	114.1
8	月	17.0	15.1	0.3	7.2	39.1	47.8	72.0	7.6	0.05	ND	110.3
9	火	15.0	15.1	0.5	7.1	39.3	42.6	64.8	7.7	0.06	ND	110.4
10	水	14.0	14.9	1.5	7.0	31.2	36.4	56.0	5.9	0.09	ND	93.5
11	木	12.4	14.0	1.7	7.1	32.1	37.4	62.8	6.9	0.09	ND	101.0
12	金	10.4	13.6	1.3	7.1	33.4	44.0	63.6	7.2	0.10	ND	102.7
13	土	9.8	12.2	0.9	7.2	28.6	35.2	54.0	7.3	0.05	ND	95.4
14	日	15.8	12.2	0.9	7.1	28.9	38.0	60.0	8.3	0.09	ND	93.9
15	月	14.6	12.7	0.7	7.1	31.4	41.8	62.0	6.9	0.09	ND	96.5
16	火	12.4	13.1	0.7	7.1	32.8	43.6	68.4	6.4	0.05	ND	100.2
17	水	12.6	13.0	0.7	7.2	35.0	44.2	57.2	7.1	0.06	ND	103.2
18	木	13.2	13.6	0.6	7.2	36.5	44.4	56.0	7.7	0.08	ND	105.3
19	金	15.0	12.7	0.6	7.1	36.8	43.0	46.4	6.6	0.07	ND	106.6
20	土	16.0	13.0	0.4	7.3	37.8	44.2	58.0	8.0	0.07	ND	109.1
21	日	15.5	13.0	0.4	7.4	38.3	45.2	46.0	8.8	0.10	ND	111.5
22	月	15.9	13.4	0.4	7.3	37.9	46.0	62.0	6.9	0.10	ND	106.8
23	火	8.0	13.1	0.7	6.9	28.6	36.4	50.8	8.0	0.03	ND	96.5
24	水	11.3	11.1	1.0	6.8	19.6	32.0	45.2	9.4	0.04	ND	81.1
25	木	10.6	10.7	1.1	6.9	21.7	32.4	50.0	9.6	0.04	ND	86.3
26	金	11.1	11.4	0.8	6.9	24.7	31.8	42.0	7.9	0.03	ND	86.0
27	土	8.5	11.0	0.9	7.2	25.1	35.8	40.0	7.6	0.02	ND	84.3
28	日	9.3	10.2	0.9	7.2	26.2	30.4	48.8	8.0	0.03	ND	84.5
29	月	6.0	10.2	0.9	7.1	27.4	34.6	44.8	7.0	0.06	ND	87.3
30	火	14.6	9.9	1.0	7.0	30.0	40.8	51.6	7.1	0.09	ND	90.5
最大値		19.0	16.0	1.7	7.4	39.8	47.8	72.0	9.6	0.10	ND	114.1
最小値		6.0	9.9	0.3	6.8	19.6	30.4	40.0	5.9	0.02	ND	81.1
平均値		13.5	13.3	0.7	7.1	33.1	40.4	55.3	7.5	0.06	ND	100.7

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