

水質試験結果表(取水分)

2022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	火	14.8	14.8	1.0	7.1	37.5	43.6	62.4	6.4	0.12	ND	102.8
2	水	18.8	14.7	2.3	7.0	37.1	41.2	63.2	5.3	0.10	ND	104.5
3	木	17.3	15.2	0.4	7.1	37.2	42.2	52.8	7.9	0.07	ND	106.1
4	金	13.5	15.5	1.4	7.1	38.5	42.4	57.6	8.3	0.07	ND	107.7
5	土	16.6	14.2	0.6	7.1	38.3	43.0	63.2	6.6	0.09	ND	109.6
6	日	12.9	14.0	0.6	7.1	39.0	43.6	61.6	6.9	0.09	ND	112.3
7	月	13.6	13.6	1.6	7.0	39.7	45.0	64.0	7.0	0.16	ND	110.5
8	火	14.7	13.3	0.9	7.0	39.7	43.8	52.4	6.5	0.11	ND	109.7
9	水	13.6	13.0	1.0	7.0	39.2	43.4	76.8	6.1	0.09	ND	110.7
10	木	15.8	13.0	1.3	7.0	40.4	42.4	65.2	6.5	0.09	ND	111.6
11	金	15.9	13.3	1.3	7.0	40.0	44.2	62.4	7.8	0.13	ND	112.8
12	土	20.5	13.7	0.6	7.0	41.0	43.0	73.2	6.4	0.09	ND	114.8
13	日	20.4	14.7	0.5	7.2	42.0	44.4	65.2	6.8	0.07	ND	114.9
14	月	13.4	14.6	1.7	7.1	38.3	40.2	86.4	6.1	0.06	ND	104.4
15	火	10.6	13.4	2.0	7.0	35.4	39.2	52.8	6.6	0.08	ND	99.8
16	水	12.4	13.0	5.3	7.0	33.6	38.6	64.0	7.7	0.22	0.01	97.7
17	木	11.5	12.7	3.5	7.0	33.0	37.2	58.4	7.6	0.21	ND	96.3
18	金	12.9	12.4	1.7	7.0	35.1	36.6	60.0	7.9	0.13	ND	97.8
19	土	19.9	12.4	0.2	7.1	35.8	38.4	56.0	6.4	0.08	ND	101.0
20	日	11.4	12.6	0.2	7.2	37.0	42.6	58.0	4.3	0.11	ND	105.3
21	月	13.8	13.0	2.6	6.9	35.4	40.2	56.0	6.5	0.15	ND	100.6
22	火	15.2	13.9	1.3	7.0	35.7	38.8	49.6	7.6	0.13	ND	99.5
23	水	11.7	13.5	0.5	7.2	37.9	39.6	56.8	8.5	0.10	ND	105.4
24	木	19.7	13.3	2.5	7.1	34.8	40.4	54.8	8.3	0.13	ND	99.4
25	金	12.6	12.8	3.1	6.8	31.4	36.6	46.0	7.7	0.12	ND	92.5
26	土	20.2	12.7	0.3	6.9	34.5	36.4	52.0	8.6	0.09	ND	98.8
27	日	18.9	13.6	0.1	7.0	37.1	40.2	47.2	9.6	0.09	ND	104.0
28	月	11.8	13.0	2.1	6.9	37.0	40.0	54.0	7.6	0.12	ND	102.1
29	火	23.1	12.8	1.4	7.0	39.0	37.2	51.6	7.9	0.11	ND	103.6
30	水	16.4	14.7	3.9	7.1	34.8	39.8	43.6	7.8	0.23	0.01	97.6
最大値		23.1	15.5	5.3	7.2	42.0	45.0	86.4	9.6	0.23	0.01	114.9
最小値		10.6	12.4	0.1	6.8	31.4	36.4	43.6	4.3	0.06	ND	92.5
平均値		15.5	13.6	1.5	7.0	37.2	40.8	58.9	7.2	0.11	ND	104.5

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

