

水質試験結果表(取水分)

2012年2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 [μS/cm]
日付	曜日											
1	水	3.9	4.0	2.6	7.5	33.2	37.8	90.4	20.9	0.24	0.03	136.3
2	木	-0.7	3.3	4.6	7.5	27.8	35.4	101.2	22.8	0.28	0.02	138.3
3	金	-0.2	2.5	3.3	7.5	32.7	38.0	102.0	23.6	0.27	0.03	148.1
4	土	0.3	2.8	2.9	7.6	34.0	41.2	100.0	24.3	0.27	0.03	151.5
5	日	3.4	3.2	2.8	7.6	33.3	39.8	81.6	24.4	0.23	0.01	137.7
6	月	2.2	4.1	3.2	7.6	32.3	36.8	86.0	23.4	0.23	0.03	132.8
7	火	3.9	4.5	4.9	7.4	31.3	36.0	88.0	20.6	0.31	0.02	133.0
8	水	2.9	4.1	10.9	7.3	19.5	26.3	77.2	18.4	0.55	0.08	102.9
9	木	1.0	4.1	7.0	7.4	21.5	28.7	80.4	20.4	0.36	0.04	110.9
10	金	2.1	3.5	3.8	7.5	30.8	36.2	105.2	20.1	0.23	0.02	117.3
11	土	4.8	4.0	3.2	7.6	27.0	32.0	76.8	23.4	0.26	0.03	118.0
12	日	4.7	5.0	3.5	7.6	29.2	35.4	86.8	22.0	0.25	0.02	130.3
13	月	2.6	4.9	2.8	7.6	28.9	36.6	74.8	23.2	0.27	0.02	131.6
14	火	3.8	4.8	3.6	7.5	29.7	33.8	78.4	20.1	0.25	0.05	124.8
15	水	3.2	5.0	5.4	7.3	26.0	34.4	90.8	22.1	0.31	0.02	126.3
16	木	3.8	4.9	6.5	7.4	25.5	32.4	75.2	18.9	0.39	0.05	119.8
17	金	2.4	5.2	4.1	7.5	26.7	34.2	74.4	17.3	0.30	0.01	119.5
18	土	0.5	4.0	5.2	7.7	28.2	36.4	92.0	21.6	0.34	0.03	127.4
19	日	2.8	3.9	2.9	7.7	29.9	35.4	92.0	21.5	0.26	0.02	127.5
20	月	4.2	4.4	2.5	7.7	29.4	36.8	88.0	21.6	0.22	0.01	124.8
21	火	7.2	5.2	3.1	7.5	31.2	36.2	87.2	21.1	0.24	0.01	133.8
22	水	2.3	5.2	3.1	7.4	30.7	38.2	76.4	18.3	0.20	0.01	126.3
23	木	6.6	6.7	3.9	7.4	28.3	35.6	96.4	22.2	0.30	0.01	134.1
24	金	7.7	5.0	26.4	7.3	16.5	21.9	76.4	19.2	1.04	0.12	84.7
25	土	6.0	6.0	7.3	7.5	18.7	26.9	65.2	16.9	0.46	0.06	87.8
26	日	2.9	5.9	8.6	7.5	22.0	31.2	62.4	20.9	0.41	0.06	91.6
27	月	2.3	5.3	5.4	7.4	21.3	29.9	69.6	21.5	0.33	0.04	98.8
28	火	3.4	5.3	4.9	7.5	23.2	30.4	66.0	20.5	0.32	0.02	109.9
29	水	5.5	6.0	4.1	7.4	24.6	32.2	70.4	18.6	0.32	0.03	113.6
最大値		7.7	6.7	26.4	7.7	34.0	41.2	105.2	24.4	1.04	0.12	151.5
最小値		-0.7	2.5	2.5	7.3	16.5	21.9	62.4	16.9	0.20	0.01	84.7
平均値		3.3	4.6	5.3	7.5	27.4	34.0	83.1	21.0	0.33	0.03	122.0

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)

2012年2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 [μS/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	水	3.9	4.0	1.2	7.5	33.7	37.8	82.8	21.7	0.08	ND	134.5
2	木	-0.7	3.2	1.5	7.5	26.8	36.6	82.4	24.4	0.08	0.01	141.1
3	金	-0.2	2.4	1.7	7.5	30.6	40.0	102.4	24.7	0.11	ND	147.1
4	土	0.3	2.6	1.5	7.6	35.1	39.8	94.4	25.6	0.11	0.01	158.8
5	日	3.4	3.2	1.0	7.6	31.3	37.8	72.4	26.5	0.06	0.01	133.6
6	月	2.2	3.8	0.6	7.5	30.7	39.4	85.2	24.4	0.05	0.01	138.0
7	火	3.9	4.3	1.1	7.4	30.3	35.6	76.8	21.5	0.08	ND	127.3
8	水	2.9	4.0	2.7	7.1	18.3	26.7	76.4	20.5	0.11	0.05	107.8
9	木	1.0	4.1	2.3	7.3	18.7	27.9	73.6	23.1	0.09	ND	111.8
10	金	2.1	3.3	1.7	7.5	28.0	32.6	107.2	22.3	0.08	0.01	120.1
11	土	4.8	4.0	2.5	7.5	25.7	32.6	80.0	24.5	0.15	0.02	124.1
12	日	4.7	4.9	1.0	7.6	26.9	37.8	73.2	23.2	0.07	0.01	131.3
13	月	2.6	4.9	1.1	7.5	27.9	34.2	82.4	23.5	0.07	ND	133.9
14	火	3.8	4.8	1.5	7.4	28.9	35.0	85.2	23.0	0.08	ND	131.2
15	水	3.2	5.0	1.3	7.3	26.3	34.2	84.8	23.8	0.07	ND	132.7
16	木	3.8	5.0	1.8	7.4	25.7	33.8	68.8	21.0	0.08	0.01	123.6
17	金	2.4	5.0	1.5	7.4	25.7	32.6	68.0	19.6	0.07	ND	119.1
18	土	0.5	4.0	1.0	7.6	25.7	35.4	76.8	22.3	0.08	0.01	124.5
19	日	2.8	4.2	0.9	7.4	28.4	34.8	80.8	22.6	0.07	0.01	133.1
20	月	4.2	4.2	1.1	7.6	28.2	37.0	80.0	22.2	0.05	ND	129.4
21	火	7.2	5.2	0.9	7.5	29.6	39.0	82.4	21.4	0.07	ND	131.5
22	水	2.3	5.2	0.9	7.5	29.7	35.4	76.4	20.6	0.08	ND	128.7
23	木	6.6	6.7	1.0	7.3	28.1	34.8	85.2	25.1	0.08	ND	137.2
24	金	7.7	5.0	8.8	6.9	13.7	21.5	61.6	23.9	0.30	0.05	92.6
25	土	6.0	6.2	1.6	7.4	19.5	24.9	60.8	20.9	0.09	0.01	95.0
26	日	2.9	6.0	1.3	7.4	22.0	27.5	60.4	22.7	0.06	ND	98.2
27	月	2.3	5.2	1.4	7.3	19.5	27.7	70.4	22.6	0.06	0.01	101.8
28	火	3.4	5.2	1.8	7.5	22.8	30.2	60.4	23.2	0.08	ND	111.5
29	水	5.5	5.9	1.4	7.3	23.9	31.0	72.8	21.4	0.10	ND	115.7
最大値		7.7	6.7	8.8	7.6	35.1	40.0	107.2	26.5	0.30	0.05	158.8
最小値		-0.7	2.4	0.6	6.9	13.7	21.5	60.4	19.6	0.05	ND	92.6
平均値		3.3	4.5	1.7	7.4	26.3	33.6	78.1	22.8	0.09	0.01	124.7

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