

水質試験結果表(取水分)

2016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	13.0	14.0	1.1	7.2	33.6	35.4	56.0	10.4	0.11	ND	94.7
2	水	12.7	13.0	1.0	7.3	33.9	36.4	54.0	9.7	0.11	ND	97.9
3	木	11.3	13.0	0.9	7.4	35.2	37.4	62.8	9.4	0.09	ND	100.8
4	金	11.1	13.2	1.6	7.3	33.9	35.8	63.6	9.6	0.12	ND	97.0
5	土	14.4	13.1	1.1	7.3	34.3	35.4	58.0	8.2	0.12	ND	97.0
6	日	14.9	13.5	0.8	7.4	35.2	35.6	53.6	9.5	0.11	ND	100.0
7	月	11.6	13.2	1.3	7.4	34.1	36.8	57.2	10.4	0.15	ND	99.2
8	火	15.5	13.0	1.0	7.3	35.1	37.0	54.4	9.4	0.09	ND	97.3
9	水	7.7	12.9	2.8	7.3	33.8	36.2	58.4	9.4	0.17	0.01	95.8
10	木	9.3	11.8	1.5	7.3	32.5	33.4	66.0	9.6	0.12	ND	96.0
11	金	15.1	11.8	2.1	7.3	33.1	34.6	64.0	9.2	0.15	ND	94.6
12	土	12.5	12.7	2.5	7.3	29.4	33.6	58.4	8.2	0.17	0.01	89.1
13	日	18.0	14.0	1.0	7.4	32.4	34.6	53.6	8.6	0.10	ND	93.9
14	月	14.4	13.2	0.9	7.3	33.7	36.6	64.0	8.3	0.13	ND	95.8
15	火	16.2	13.9	1.9	7.3	32.5	34.2	57.2	8.2	0.13	ND	94.5
16	水	11.8	13.0	2.8	7.2	30.2	35.0	59.6	8.3	0.17	0.01	86.9
17	木	9.3	12.0	1.5	7.2	31.4	36.0	52.4	9.5	0.13	ND	92.4
18	金	10.0	11.9	1.2	7.3	32.0	33.8	52.8	9.3	0.10	ND	93.9
19	土	14.1	12.0	1.2	7.3	33.3	35.0	55.6	8.0	0.09	ND	93.6
20	日	17.2	13.0	2.9	7.4	30.8	33.6	52.8	7.7	0.16	0.01	85.0
21	月	15.4	13.3	2.1	7.2	28.8	31.6	60.0	8.2	0.15	0.01	82.7
22	火	20.6	13.3	2.6	7.2	30.4	31.8	52.4	9.4	0.20	ND	88.9
23	水	10.0	13.0	2.1	7.3	31.5	33.6	50.4	8.6	0.13	0.01	88.8
24	木	9.6	11.8	1.6	7.3	31.4	34.6	54.8	8.3	0.12	ND	92.6
25	金	8.2	11.0	1.5	7.2	32.3	35.2	56.0	9.6	0.14	ND	93.0
26	土	9.4	10.4	1.0	7.3	32.6	36.2	62.4	8.5	0.09	ND	92.7
27	日	11.6	11.9	1.6	7.3	32.4	34.8	52.0	8.8	0.13	0.01	93.7
28	月	10.9	11.8	11.8	7.2	29.5	34.2	69.2	8.0	0.38	0.08	87.4
29	火	7.8	11.0	14.5	7.2	30.1	33.2	72.0	8.9	0.39	0.07	88.1
30	水	10.5	10.3	3.2	7.2	31.1	33.4	64.4	9.2	0.16	0.01	89.4
最大値		20.6	14.0	14.5	7.4	35.2	37.4	72.0	10.4	0.39	0.08	100.8
最小値		7.7	10.3	0.8	7.2	28.8	31.6	50.4	7.7	0.09	ND	82.7
平均値		12.5	12.5	2.4	7.3	32.4	34.8	58.3	8.9	0.15	0.01	93.1

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)

2016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	火	13.0	13.8	1.3	7.2	33.3	37.4	50.4	11.2	0.11	ND	95.5
2	水	12.7	13.0	1.2	7.3	33.6	35.0	57.6	10.0	0.10	ND	98.1
3	木	11.3	13.0	1.2	7.3	34.4	37.6	66.0	9.8	0.09	ND	103.3
4	金	11.1	13.1	1.7	7.2	33.0	36.0	59.6	10.3	0.10	ND	99.4
5	土	14.4	13.2	1.2	7.4	33.7	33.8	56.4	8.9	0.11	ND	98.2
6	日	14.9	13.4	0.7	7.5	35.8	36.8	51.2	10.1	0.10	ND	98.9
7	月	11.6	13.3	1.1	7.5	35.2	36.6	60.4	11.0	0.13	ND	99.8
8	火	15.5	13.0	0.8	7.3	33.9	36.6	48.0	10.5	0.09	ND	98.7
9	水	7.7	12.9	1.6	7.1	31.7	35.0	54.4	10.7	0.08	ND	98.9
10	木	9.3	11.7	1.7	7.2	31.5	34.6	58.0	10.7	0.10	ND	98.5
11	金	15.1	11.8	1.4	7.2	32.4	36.2	65.6	10.2	0.10	ND	96.4
12	土	12.5	12.5	1.2	7.2	28.5	32.4	56.0	9.8	0.06	ND	91.2
13	日	18.0	14.1	0.7	7.4	31.6	35.0	54.0	9.6	0.08	ND	94.8
14	月	14.4	13.2	0.5	7.4	33.7	38.6	64.8	9.3	0.10	ND	97.8
15	火	16.2	13.8	1.0	7.2	31.7	35.2	56.8	10.5	0.06	ND	95.4
16	水	11.8	13.0	0.6	7.1	27.7	33.0	56.0	10.3	0.04	ND	89.7
17	木	9.3	12.0	1.7	7.2	30.2	32.4	58.0	9.9	0.08	ND	91.8
18	金	10.0	11.9	1.0	7.2	31.8	34.8	60.0	9.5	0.08	ND	93.2
19	土	14.1	12.0	1.5	7.4	34.5	35.8	57.2	9.0	0.08	ND	95.7
20	日	17.2	13.0	0.9	7.3	31.0	33.4	45.6	8.9	0.04	ND	89.0
21	月	15.4	13.3	1.4	7.2	27.0	29.9	56.0	9.3	0.11	ND	83.0
22	火	20.6	13.4	1.1	7.2	30.4	32.4	46.4	10.4	0.08	ND	89.8
23	水	10.0	13.0	1.5	7.3	31.1	34.6	46.4	8.9	0.10	ND	90.1
24	木	9.6	12.0	1.2	7.3	31.9	34.2	51.6	10.4	0.11	ND	94.6
25	金	8.2	11.0	1.0	7.3	32.1	34.8	54.8	9.9	0.08	ND	93.8
26	土	9.4	10.3	1.2	7.3	32.9	36.8	54.0	9.2	0.09	ND	95.4
27	日	11.6	11.7	1.1	7.3	32.5	35.2	46.0	9.6	0.09	ND	95.4
28	月	10.9	11.6	1.5	7.2	29.6	34.6	48.8	9.2	0.11	0.01	89.1
29	火	7.8	11.0	1.9	7.1	28.7	31.8	56.4	11.7	0.09	ND	97.3
30	水	10.5	10.2	1.7	7.1	30.6	33.0	62.0	10.0	0.08	ND	91.6
最大値		20.6	14.1	1.9	7.5	35.8	38.6	66.0	11.7	0.13	0.01	103.3
最小値		7.7	10.2	0.5	7.1	27.0	29.9	45.6	8.9	0.04	ND	83.0
平均値		12.5	12.5	1.2	7.3	31.9	34.8	55.3	10.0	0.09	ND	94.8

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