

八王子
2016年12月

検量線NO₂
館町0402

12月係数 0.0281

定数M3
6.6460E-05

定数M2
7.0958E-04

定数M1
0.20697083

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.009
1.0	0.21	0.013
1.5	0.31	0.016
2.0	0.42	0.018
2.5	0.52	0.020
3.0	0.63	0.022
3.5	0.74	0.024
4.0	0.84	0.026
4.5	0.95	0.027
5.0	1.06	0.029
5.5	1.17	0.030
6.0	1.28	0.032
6.5	1.39	0.033
7.0	1.51	0.035
7.5	1.62	0.036
8.0	1.74	0.037
8.5	1.85	0.038
9.0	1.97	0.039
9.5	2.09	0.041
10.0	2.21	0.042
10.5	2.33	0.043
11.0	2.45	0.044
11.5	2.58	0.045
12.0	2.70	0.046
12.5	2.83	0.047
13.0	2.96	0.048
13.5	3.09	0.049
14.0	3.22	0.050
14.5	3.35	0.051
15.0	3.49	0.052
15.5	3.63	0.054
16.0	3.77	0.055
16.5	3.91	0.056
17.0	4.05	0.057
17.5	4.20	0.058
18.0	4.34	0.059
18.5	4.49	0.060
19.0	4.64	0.061
19.5	4.80	0.062
20.0	4.95	0.063
20.5	5.11	0.064
21.0	5.27	0.065
21.5	5.44	0.066
22.0	5.60	0.066
22.5	5.77	0.067
23.0	5.94	0.068
23.5	6.12	0.070
24.0	6.29	0.070
24.5	6.47	0.071
25.0	6.66	0.073

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.84	0.073
26.0	7.03	0.075
26.5	7.22	0.076
27.0	7.41	0.076
27.5	7.61	0.078
28.0	7.81	0.079
28.5	8.01	0.080
29.0	8.22	0.081
29.5	8.43	0.082
30.0	8.64	0.083
30.5	8.86	0.084
31.0	9.08	0.085
31.5	9.30	0.086
32.0	9.53	0.087
32.5	9.76	0.088
33.0	9.99	0.089
33.5	10.23	0.090
34.0	10.47	0.091
34.5	10.71	0.092
35.0	10.96	0.093
35.5	11.22	0.094
36.0	11.47	0.095
36.5	11.73	0.096
37.0	12.00	0.097
37.5	12.26	0.098
38.0	12.54	0.100
38.5	12.81	0.101
39.0	13.09	0.102
39.5	13.38	0.103
40.0	13.67	0.104
40.5	13.96	0.105
41.0	14.26	0.106
41.5	14.56	0.107
42.0	14.87	0.108
42.5	15.18	0.109
43.0	15.50	0.111
43.5	15.82	0.112
44.0	16.14	0.113
44.5	16.47	0.114
45.0	16.81	0.115
45.5	17.15	0.116
46.0	17.49	0.118
46.5	17.84	0.119
47.0	18.20	0.120
47.5	18.55	0.121
48.0	18.92	0.122
48.5	19.29	0.123
49.0	19.66	0.125
49.5	20.04	0.126
50.0	20.43	0.127

八王子
2016年12月

検量線NO₂
西南0508

12月係数

係数
0.0281

定数M3
7.4450E-05

定数M2
1.2796E-04

定数M1
0.20346651

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.009
1.0	0.20	0.013
1.5	0.31	0.016
2.0	0.41	0.018
2.5	0.51	0.020
3.0	0.61	0.022
3.5	0.72	0.024
4.0	0.82	0.025
4.5	0.92	0.027
5.0	1.03	0.029
5.5	1.14	0.030
6.0	1.24	0.031
6.5	1.35	0.033
7.0	1.46	0.034
7.5	1.56	0.035
8.0	1.67	0.036
8.5	1.78	0.037
9.0	1.90	0.039
9.5	2.01	0.040
10.0	2.12	0.041
10.5	2.24	0.042
11.0	2.35	0.043
11.5	2.47	0.044
12.0	2.59	0.045
12.5	2.71	0.046
13.0	2.83	0.047
13.5	2.95	0.048
14.0	3.08	0.049
14.5	3.20	0.050
15.0	3.33	0.051
15.5	3.46	0.052
16.0	3.59	0.053
16.5	3.73	0.054
17.0	3.86	0.055
17.5	4.00	0.056
18.0	4.14	0.057
18.5	4.28	0.058
19.0	4.42	0.059
19.5	4.57	0.060
20.0	4.72	0.061
20.5	4.87	0.062
21.0	5.02	0.063
21.5	5.17	0.064
22.0	5.33	0.065
22.5	5.49	0.066
23.0	5.65	0.067
23.5	5.82	0.068
24.0	5.99	0.069
24.5	6.16	0.070
25.0	6.33	0.071

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.51	0.072
26.0	6.69	0.073
26.5	6.87	0.074
27.0	7.05	0.075
27.5	7.24	0.076
28.0	7.43	0.077
28.5	7.63	0.078
29.0	7.82	0.079
29.5	8.02	0.080
30.0	8.23	0.081
30.5	8.44	0.082
31.0	8.65	0.083
31.5	8.86	0.084
32.0	9.08	0.085
32.5	9.30	0.086
33.0	9.53	0.087
33.5	9.76	0.088
34.0	9.99	0.089
34.5	10.23	0.090
35.0	10.47	0.091
35.5	10.72	0.092
36.0	10.96	0.093
36.5	11.22	0.094
37.0	11.47	0.095
37.5	11.74	0.096
38.0	12.00	0.097
38.5	12.27	0.098
39.0	12.55	0.100
39.5	12.82	0.101
40.0	13.11	0.102
40.5	13.40	0.103
41.0	13.69	0.104
41.5	13.99	0.105
42.0	14.29	0.106
42.5	14.59	0.107
43.0	14.90	0.108
43.5	15.22	0.110
44.0	15.54	0.111
44.5	15.87	0.112
45.0	16.20	0.113
45.5	16.54	0.114
46.0	16.88	0.115
46.5	17.22	0.117
47.0	17.58	0.118
47.5	17.93	0.119
48.0	18.29	0.120
48.5	18.66	0.121
49.0	19.04	0.123
49.5	19.41	0.124
50.0	19.80	0.125

八王子
2016年12月

検量線NO₂
9420

12月係数

係数
0.0281

定数M3
3.1580E-05

定数M2
-3.6038E-04

定数M1
0.19506238

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.009
1.0	0.19	0.012
1.5	0.29	0.015
2.0	0.39	0.018
2.5	0.49	0.020
3.0	0.58	0.021
3.5	0.68	0.023
4.0	0.78	0.025
4.5	0.87	0.026
5.0	0.97	0.028
5.5	1.07	0.029
6.0	1.16	0.030
6.5	1.26	0.032
7.0	1.36	0.033
7.5	1.46	0.034
8.0	1.55	0.035
8.5	1.65	0.036
9.0	1.75	0.037
9.5	1.85	0.038
10.0	1.95	0.039
10.5	2.04	0.040
11.0	2.14	0.041
11.5	2.24	0.042
12.0	2.34	0.043
12.5	2.44	0.044
13.0	2.54	0.045
13.5	2.65	0.046
14.0	2.75	0.047
14.5	2.85	0.047
15.0	2.95	0.048
15.5	3.05	0.049
16.0	3.16	0.050
16.5	3.26	0.051
17.0	3.37	0.052
17.5	3.47	0.052
18.0	3.58	0.053
18.5	3.69	0.054
19.0	3.79	0.055
19.5	3.90	0.055
20.0	4.01	0.056
20.5	4.12	0.057
21.0	4.23	0.058
21.5	4.34	0.059
22.0	4.45	0.059
22.5	4.57	0.060
23.0	4.68	0.061
23.5	4.79	0.061
24.0	4.91	0.062
24.5	5.03	0.063
25.0	5.14	0.064

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	5.26	0.064
26.0	5.38	0.065
26.5	5.50	0.066
27.0	5.63	0.067
27.5	5.75	0.067
28.0	5.87	0.068
28.5	6.00	0.069
29.0	6.12	0.070
29.5	6.25	0.070
30.0	6.38	0.071
30.5	6.51	0.072
31.0	6.64	0.072
31.5	6.77	0.073
32.0	6.91	0.074
32.5	7.04	0.075
33.0	7.18	0.075
33.5	7.32	0.076
34.0	7.46	0.077
34.5	7.60	0.077
35.0	7.74	0.078
35.5	7.88	0.079
36.0	8.03	0.080
36.5	8.18	0.080
37.0	8.32	0.081
37.5	8.47	0.082
38.0	8.62	0.083
38.5	8.78	0.083
39.0	8.93	0.084
39.5	9.09	0.085
40.0	9.25	0.085
40.5	9.41	0.086
41.0	9.57	0.087
41.5	9.73	0.088
42.0	9.90	0.088
42.5	10.06	0.089
43.0	10.23	0.090
43.5	10.40	0.091
44.0	10.58	0.091
44.5	10.75	0.092
45.0	10.93	0.093
45.5	11.10	0.094
46.0	11.28	0.094
46.5	11.47	0.095
47.0	11.65	0.096
47.5	11.84	0.097
48.0	12.03	0.097
48.5	12.22	0.098
49.0	12.41	0.099
49.5	12.60	0.100
50.0	12.80	0.101