

八王子
2019年5月

検量線NO₂
館町0402

6月係数 0.0221

定数M3
1.1876E-04

定数M2
-1.5793E-03

定数M1
0.22760368

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.11	0.007
1.0	0.23	0.011
1.5	0.34	0.013
2.0	0.45	0.015
2.5	0.56	0.017
3.0	0.67	0.018
3.5	0.78	0.020
4.0	0.89	0.021
4.5	1.00	0.022
5.0	1.11	0.023
5.5	1.22	0.024
6.0	1.33	0.025
6.5	1.45	0.027
7.0	1.56	0.028
7.5	1.67	0.029
8.0	1.78	0.029
8.5	1.89	0.030
9.0	2.01	0.031
9.5	2.12	0.032
10.0	2.24	0.033
10.5	2.35	0.034
11.0	2.47	0.035
11.5	2.59	0.036
12.0	2.71	0.036
12.5	2.83	0.037
13.0	2.95	0.038
13.5	3.08	0.039
14.0	3.20	0.040
14.5	3.33	0.040
15.0	3.46	0.041
15.5	3.59	0.042
16.0	3.72	0.043
16.5	3.86	0.043
17.0	4.00	0.044
17.5	4.14	0.045
18.0	4.28	0.046
18.5	4.42	0.046
19.0	4.57	0.047
19.5	4.72	0.048
20.0	4.87	0.049
20.5	5.03	0.050
21.0	5.18	0.050
21.5	5.34	0.051
22.0	5.51	0.052
22.5	5.67	0.053
23.0	5.84	0.053
23.5	6.02	0.054
24.0	6.19	0.055
24.5	6.37	0.056
25.0	6.56	0.057

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.75	0.057
26.0	6.94	0.058
26.5	7.13	0.059
27.0	7.33	0.060
27.5	7.53	0.061
28.0	7.74	0.061
28.5	7.95	0.062
29.0	8.17	0.063
29.5	8.39	0.064
30.0	8.61	0.065
30.5	8.84	0.066
31.0	9.08	0.067
31.5	9.31	0.067
32.0	9.56	0.068
32.5	9.81	0.069
33.0	10.06	0.070
33.5	10.32	0.071
34.0	10.58	0.072
34.5	10.85	0.073
35.0	11.12	0.074
35.5	11.40	0.075
36.0	11.69	0.076
36.5	11.98	0.076
37.0	12.27	0.077
37.5	12.58	0.078
38.0	12.89	0.079
38.5	13.20	0.080
39.0	13.52	0.081
39.5	13.85	0.082
40.0	14.18	0.083
40.5	14.52	0.084
41.0	14.86	0.085
41.5	15.21	0.086
42.0	15.57	0.087
42.5	15.94	0.088
43.0	16.31	0.089
43.5	16.69	0.090
44.0	17.07	0.091
44.5	17.47	0.092
45.0	17.87	0.093
45.5	18.27	0.094
46.0	18.69	0.096
46.5	19.11	0.097
47.0	19.54	0.098
47.5	19.98	0.099
48.0	20.42	0.100
48.5	20.87	0.101
49.0	21.33	0.102
49.5	21.80	0.103
50.0	22.28	0.104

八王子
2019年5月

検量線NO₂
西南0508

6月係数

係数
0.0221

定数M3
7.9110E-05

定数M2
5.4510E-04

定数M1
0.19642413

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.007
1.0	0.20	0.010
1.5	0.30	0.012
2.0	0.40	0.014
2.5	0.50	0.016
3.0	0.60	0.017
3.5	0.70	0.018
4.0	0.80	0.020
4.5	0.90	0.021
5.0	1.01	0.022
5.5	1.11	0.023
6.0	1.22	0.024
6.5	1.32	0.025
7.0	1.43	0.026
7.5	1.54	0.027
8.0	1.65	0.028
8.5	1.76	0.029
9.0	1.87	0.030
9.5	1.98	0.031
10.0	2.10	0.032
10.5	2.21	0.033
11.0	2.33	0.034
11.5	2.45	0.035
12.0	2.57	0.035
12.5	2.69	0.036
13.0	2.82	0.037
13.5	2.95	0.038
14.0	3.07	0.039
14.5	3.20	0.040
15.0	3.34	0.040
15.5	3.47	0.041
16.0	3.61	0.042
16.5	3.74	0.043
17.0	3.89	0.044
17.5	4.03	0.044
18.0	4.17	0.045
18.5	4.32	0.046
19.0	4.47	0.047
19.5	4.62	0.048
20.0	4.78	0.048
20.5	4.94	0.049
21.0	5.10	0.050
21.5	5.26	0.051
22.0	5.43	0.051
22.5	5.60	0.052
23.0	5.77	0.053
23.5	5.94	0.054
24.0	6.12	0.055
24.5	6.30	0.055
25.0	6.49	0.056

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.68	0.057
26.0	6.87	0.058
26.5	7.06	0.059
27.0	7.26	0.060
27.5	7.46	0.060
28.0	7.66	0.061
28.5	7.87	0.062
29.0	8.08	0.063
29.5	8.30	0.064
30.0	8.52	0.065
30.5	8.74	0.065
31.0	8.97	0.066
31.5	9.20	0.067
32.0	9.44	0.068
32.5	9.68	0.069
33.0	9.92	0.070
33.5	10.17	0.070
34.0	10.42	0.071
34.5	10.67	0.072
35.0	10.93	0.073
35.5	11.20	0.074
36.0	11.47	0.075
36.5	11.74	0.076
37.0	12.02	0.077
37.5	12.30	0.078
38.0	12.59	0.078
38.5	12.88	0.079
39.0	13.18	0.080
39.5	13.48	0.081
40.0	13.79	0.082
40.5	14.10	0.083
41.0	14.42	0.084
41.5	14.74	0.085
42.0	15.07	0.086
42.5	15.41	0.087
43.0	15.74	0.088
43.5	16.09	0.089
44.0	16.44	0.090
44.5	16.79	0.091
45.0	17.15	0.092
45.5	17.52	0.093
46.0	17.89	0.093
46.5	18.27	0.094
47.0	18.65	0.095
47.5	19.04	0.096
48.0	19.43	0.097
48.5	19.83	0.098
49.0	20.24	0.099
49.5	20.65	0.100
50.0	21.07	0.101

八王子ネット
2019年5月

検量線NO₂
9420

6月係数

係数
0.0221

定数M3
2.1940E-05

定数M2
3.4421E-04

定数M1
0.19104120

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.007
1.0	0.19	0.010
1.5	0.29	0.012
2.0	0.38	0.014
2.5	0.48	0.015
3.0	0.58	0.017
3.5	0.67	0.018
4.0	0.77	0.019
4.5	0.87	0.021
5.0	0.97	0.022
5.5	1.06	0.023
6.0	1.16	0.024
6.5	1.26	0.025
7.0	1.36	0.026
7.5	1.46	0.027
8.0	1.56	0.028
8.5	1.66	0.028
9.0	1.76	0.029
9.5	1.86	0.030
10.0	1.97	0.031
10.5	2.07	0.032
11.0	2.17	0.033
11.5	2.28	0.033
12.0	2.38	0.034
12.5	2.48	0.035
13.0	2.59	0.036
13.5	2.70	0.036
14.0	2.80	0.037
14.5	2.91	0.038
15.0	3.02	0.038
15.5	3.13	0.039
16.0	3.23	0.040
16.5	3.34	0.040
17.0	3.45	0.041
17.5	3.57	0.042
18.0	3.68	0.042
18.5	3.79	0.043
19.0	3.90	0.044
19.5	4.02	0.044
20.0	4.13	0.045
20.5	4.25	0.046
21.0	4.37	0.046
21.5	4.48	0.047
22.0	4.60	0.047
22.5	4.72	0.048
23.0	4.84	0.049
23.5	4.96	0.049
24.0	5.09	0.050
24.5	5.21	0.050
25.0	5.33	0.051

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	5.46	0.052
26.0	5.59	0.052
26.5	5.71	0.053
27.0	5.84	0.053
27.5	5.97	0.054
28.0	6.10	0.055
28.5	6.23	0.055
29.0	6.36	0.056
29.5	6.50	0.056
30.0	6.63	0.057
30.5	6.77	0.058
31.0	6.91	0.058
31.5	7.05	0.059
32.0	7.18	0.059
32.5	7.33	0.060
33.0	7.47	0.060
33.5	7.61	0.061
34.0	7.76	0.062
34.5	7.90	0.062
35.0	8.05	0.063
35.5	8.20	0.063
36.0	8.35	0.064
36.5	8.50	0.064
37.0	8.65	0.065
37.5	8.81	0.066
38.0	8.96	0.066
38.5	9.12	0.067
39.0	9.28	0.067
39.5	9.44	0.068
40.0	9.60	0.068
40.5	9.76	0.069
41.0	9.92	0.070
41.5	10.09	0.070
42.0	10.26	0.071
42.5	10.43	0.071
43.0	10.60	0.072
43.5	10.77	0.073
44.0	10.94	0.073
44.5	11.12	0.074
45.0	11.29	0.074
45.5	11.47	0.075
46.0	11.65	0.075
46.5	11.83	0.076
47.0	12.02	0.077
47.5	12.20	0.077
48.0	12.39	0.078
48.5	12.58	0.078
49.0	12.77	0.079
49.5	12.96	0.080
50.0	13.16	0.080