

八王子
2019年12月

検量線NO₂
館町0402

12月係数 0.0216

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	0.010
1.5	0.34	0.013
2.0	0.45	0.014
2.5	0.56	0.016
3.0	0.67	0.018
3.5	0.78	0.019
4.0	0.89	0.020
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	0.026
7.0	1.56	0.027
7.5	1.67	0.028
8.0	1.78	0.029
8.5	1.89	0.030
9.0	2.01	0.031
9.5	2.12	0.031
10.0	2.24	0.032
10.5	2.35	0.033
11.0	2.47	0.034
11.5	2.59	0.035
12.0	2.71	0.036
12.5	2.83	0.036
13.0	2.95	0.037
13.5	3.08	0.038
14.0	3.20	0.039
14.5	3.33	0.039
15.0	3.46	0.040
15.5	3.59	0.041
16.0	3.72	0.042
16.5	3.86	0.042
17.0	4.00	0.043
17.5	4.14	0.044
18.0	4.28	0.045
18.5	4.42	0.045
19.0	4.57	0.046
19.5	4.72	0.047
20.0	4.87	0.048
20.5	5.03	0.048
21.0	5.18	0.049
21.5	5.34	0.050
22.0	5.51	0.051
22.5	5.67	0.051
23.0	5.84	0.052
23.5	6.02	0.053
24.0	6.19	0.054
24.5	6.37	0.055
25.0	6.56	0.055

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.75	0.056
26.0	6.94	0.057
26.5	7.13	0.058
27.0	7.33	0.058
27.5	7.53	0.059
28.0	7.74	0.060
28.5	7.95	0.061
29.0	8.17	0.062
29.5	8.39	0.063
30.0	8.61	0.063
30.5	8.84	0.064
31.0	9.08	0.065
31.5	9.31	0.066
32.0	9.56	0.067
32.5	9.81	0.068
33.0	10.06	0.069
33.5	10.32	0.069
34.0	10.58	0.070
34.5	10.85	0.071
35.0	11.12	0.072
35.5	11.40	0.073
36.0	11.69	0.074
36.5	11.98	0.075
37.0	12.27	0.076
37.5	12.58	0.077
38.0	12.89	0.078
38.5	13.20	0.078
39.0	13.52	0.079
39.5	13.85	0.080
40.0	14.18	0.081
40.5	14.52	0.082
41.0	14.86	0.083
41.5	15.21	0.084
42.0	15.57	0.085
42.5	15.94	0.086
43.0	16.31	0.087
43.5	16.69	0.088
44.0	17.07	0.089
44.5	17.47	0.090
45.0	17.87	0.091
45.5	18.27	0.092
46.0	18.69	0.093
46.5	19.11	0.094
47.0	19.54	0.095
47.5	19.98	0.097
48.0	20.42	0.098
48.5	20.87	0.099
49.0	21.33	0.100
49.5	21.80	0.101
50.0	22.28	0.102

八王子
2019年12月

検量線NO₂
西南0508

12月係数

係数
0.0216

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	0.015
3.0	0.60	0.017
3.5	0.70	0.018
4.0	0.80	0.019
4.5	0.90	0.020
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	0.030
10.0	2.10	0.031
10.5	2.21	0.032
11.0	2.33	0.033
11.5	2.45	0.034
12.0	2.57	0.035
12.5	2.69	0.035
13.0	2.82	0.036
13.5	2.95	0.037
14.0	3.07	0.038
14.5	3.20	0.039
15.0	3.34	0.039
15.5	3.47	0.040
16.0	3.61	0.041
16.5	3.74	0.042
17.0	3.89	0.043
17.5	4.03	0.043
18.0	4.17	0.044
18.5	4.32	0.045
19.0	4.47	0.046
19.5	4.62	0.046
20.0	4.78	0.047
20.5	4.94	0.048
21.0	5.10	0.049
21.5	5.26	0.050
22.0	5.43	0.050
22.5	5.60	0.051
23.0	5.77	0.052
23.5	5.94	0.053
24.0	6.12	0.053
24.5	6.30	0.054
25.0	6.49	0.055

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.68	0.056
26.0	6.87	0.057
26.5	7.06	0.057
27.0	7.26	0.058
27.5	7.46	0.059
28.0	7.66	0.060
28.5	7.87	0.061
29.0	8.08	0.061
29.5	8.30	0.062
30.0	8.52	0.063
30.5	8.74	0.064
31.0	8.97	0.065
31.5	9.20	0.066
32.0	9.44	0.066
32.5	9.68	0.067
33.0	9.92	0.068
33.5	10.17	0.069
34.0	10.42	0.070
34.5	10.67	0.071
35.0	10.93	0.071
35.5	11.20	0.072
36.0	11.47	0.073
36.5	11.74	0.074
37.0	12.02	0.075
37.5	12.30	0.076
38.0	12.59	0.077
38.5	12.88	0.078
39.0	13.18	0.078
39.5	13.48	0.079
40.0	13.79	0.080
40.5	14.10	0.081
41.0	14.42	0.082
41.5	14.74	0.083
42.0	15.07	0.084
42.5	15.41	0.085
43.0	15.74	0.086
43.5	16.09	0.087
44.0	16.44	0.088
44.5	16.79	0.089
45.0	17.15	0.089
45.5	17.52	0.090
46.0	17.89	0.091
46.5	18.27	0.092
47.0	18.65	0.093
47.5	19.04	0.094
48.0	19.43	0.095
48.5	19.83	0.096
49.0	20.24	0.097
49.5	20.65	0.098
50.0	21.07	0.099

八王子ネット
2019年12月

検量線NO₂
9420

12月係数

係数
0.0216

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	0.009
1.5	0.29	0.012
2.0	0.38	0.013
2.5	0.48	0.015
3.0	0.58	0.016
3.5	0.67	0.018
4.0	0.77	0.019
4.5	0.87	0.020
5.0	0.97	0.021
5.5	1.06	0.022
6.0	1.16	0.023
6.5	1.26	0.024
7.0	1.36	0.025
7.5	1.46	0.026
8.0	1.56	0.027
8.5	1.66	0.028
9.0	1.76	0.029
9.5	1.86	0.029
10.0	1.97	0.030
10.5	2.07	0.031
11.0	2.17	0.032
11.5	2.28	0.033
12.0	2.38	0.033
12.5	2.48	0.034
13.0	2.59	0.035
13.5	2.70	0.035
14.0	2.80	0.036
14.5	2.91	0.037
15.0	3.02	0.038
15.5	3.13	0.038
16.0	3.23	0.039
16.5	3.34	0.039
17.0	3.45	0.040
17.5	3.57	0.041
18.0	3.68	0.041
18.5	3.79	0.042
19.0	3.90	0.043
19.5	4.02	0.043
20.0	4.13	0.044
20.5	4.25	0.045
21.0	4.37	0.045
21.5	4.48	0.046
22.0	4.60	0.046
22.5	4.72	0.047
23.0	4.84	0.048
23.5	4.96	0.048
24.0	5.09	0.049
24.5	5.21	0.049
25.0	5.33	0.050

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	5.46	0.050
26.0	5.59	0.051
26.5	5.71	0.052
27.0	5.84	0.052
27.5	5.97	0.053
28.0	6.10	0.053
28.5	6.23	0.054
29.0	6.36	0.054
29.5	6.50	0.055
30.0	6.63	0.056
30.5	6.77	0.056
31.0	6.91	0.057
31.5	7.05	0.057
32.0	7.18	0.058
32.5	7.33	0.058
33.0	7.47	0.059
33.5	7.61	0.060
34.0	7.76	0.060
34.5	7.90	0.061
35.0	8.05	0.061
35.5	8.20	0.062
36.0	8.35	0.062
36.5	8.50	0.063
37.0	8.65	0.064
37.5	8.81	0.064
38.0	8.96	0.065
38.5	9.12	0.065
39.0	9.28	0.066
39.5	9.44	0.066
40.0	9.60	0.067
40.5	9.76	0.067
41.0	9.92	0.068
41.5	10.09	0.069
42.0	10.26	0.069
42.5	10.43	0.070
43.0	10.60	0.070
43.5	10.77	0.071
44.0	10.94	0.071
44.5	11.12	0.072
45.0	11.29	0.073
45.5	11.47	0.073
46.0	11.65	0.074
46.5	11.83	0.074
47.0	12.02	0.075
47.5	12.20	0.075
48.0	12.39	0.076
48.5	12.58	0.077
49.0	12.77	0.077
49.5	12.96	0.078
50.0	13.16	0.078