

八王子ネット  
2018年5月

検量線NO<sub>2</sub>

9420

6月係数

係数  
0.0200

定数M3  
3.1580E-05

定数M2  
-3.6038E-04

定数M1  
0.19506238

電流値 μA	NO <sub>2</sub> 濃度 μg	NO <sub>2</sub> 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.006
1.0	0.19	0.009
1.5	0.29	0.011
2.0	0.39	0.012
2.5	0.49	0.014
3.0	0.58	0.015
3.5	0.68	0.016
4.0	0.78	0.018
4.5	0.87	0.019
5.0	0.97	0.020
5.5	1.07	0.021
6.0	1.16	0.022
6.5	1.26	0.022
7.0	1.36	0.023
7.5	1.46	0.024
8.0	1.55	0.025
8.5	1.65	0.026
9.0	1.75	0.026
9.5	1.85	0.027
10.0	1.95	0.028
10.5	2.04	0.029
11.0	2.14	0.029
11.5	2.24	0.030
12.0	2.34	0.031
12.5	2.44	0.031
13.0	2.54	0.032
13.5	2.65	0.033
14.0	2.75	0.033
14.5	2.85	0.034
15.0	2.95	0.034
15.5	3.05	0.035
16.0	3.16	0.036
16.5	3.26	0.036
17.0	3.37	0.037
17.5	3.47	0.037
18.0	3.58	0.038
18.5	3.69	0.038
19.0	3.79	0.039
19.5	3.90	0.039
20.0	4.01	0.040
20.5	4.12	0.041
21.0	4.23	0.041
21.5	4.34	0.042
22.0	4.45	0.042
22.5	4.57	0.043
23.0	4.68	0.043
23.5	4.79	0.044
24.0	4.91	0.044
24.5	5.03	0.045
25.0	5.14	0.045

電流値 μA	NO <sub>2</sub> 濃度 μg	NO <sub>2</sub> 濃度 ppm
25.5	5.26	0.046
26.0	5.38	0.046
26.5	5.50	0.047
27.0	5.63	0.047
27.5	5.75	0.048
28.0	5.87	0.048
28.5	6.00	0.049
29.0	6.12	0.049
29.5	6.25	0.050
30.0	6.38	0.051
30.5	6.51	0.051
31.0	6.64	0.052
31.5	6.77	0.052
32.0	6.91	0.053
32.5	7.04	0.053
33.0	7.18	0.054
33.5	7.32	0.054
34.0	7.46	0.055
34.5	7.60	0.055
35.0	7.74	0.056
35.5	7.88	0.056
36.0	8.03	0.057
36.5	8.18	0.057
37.0	8.32	0.058
37.5	8.47	0.058
38.0	8.62	0.059
38.5	8.78	0.059
39.0	8.93	0.060
39.5	9.09	0.060
40.0	9.25	0.061
40.5	9.41	0.061
41.0	9.57	0.062
41.5	9.73	0.062
42.0	9.90	0.063
42.5	10.06	0.063
43.0	10.23	0.064
43.5	10.40	0.064
44.0	10.58	0.065
44.5	10.75	0.066
45.0	10.93	0.066
45.5	11.10	0.067
46.0	11.28	0.067
46.5	11.47	0.068
47.0	11.65	0.068
47.5	11.84	0.069
48.0	12.03	0.069
48.5	12.22	0.070
49.0	12.41	0.070
49.5	12.60	0.071
50.0	12.80	0.072

八王子  
2018年5月  
検量線NO<sub>2</sub>  
館町0402 6月係数

係数  
0.0200

定数M3 6.6460E-05  
定数M2 7.0958E-04  
定数M1 0.20697083

電流値	NO <sub>2</sub> 濃度	NO <sub>2</sub> 濃度
μA	μg	ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.006
1.0	0.21	0.009
1.5	0.31	0.011
2.0	0.42	0.013
2.5	0.52	0.014
3.0	0.63	0.016
3.5	0.74	0.017
4.0	0.84	0.018
4.5	0.95	0.019
5.0	1.06	0.021
5.5	1.17	0.022
6.0	1.28	0.023
6.5	1.39	0.024
7.0	1.51	0.025
7.5	1.62	0.025
8.0	1.74	0.026
8.5	1.85	0.027
9.0	1.97	0.028
9.5	2.09	0.029
10.0	2.21	0.030
10.5	2.33	0.031
11.0	2.45	0.031
11.5	2.58	0.032
12.0	2.70	0.033
12.5	2.83	0.034
13.0	2.96	0.034
13.5	3.09	0.035
14.0	3.22	0.036
14.5	3.35	0.037
15.0	3.49	0.037
15.5	3.63	0.038
16.0	3.77	0.039
16.5	3.91	0.040
17.0	4.05	0.040
17.5	4.20	0.041
18.0	4.34	0.042
18.5	4.49	0.042
19.0	4.64	0.043
19.5	4.80	0.044
20.0	4.95	0.044
20.5	5.11	0.045
21.0	5.27	0.046
21.5	5.44	0.047
22.0	5.60	0.047
22.5	5.77	0.048
23.0	5.94	0.049
23.5	6.12	0.049
24.0	6.29	0.050
24.5	6.47	0.051
25.0	6.66	0.052

電流値	NO <sub>2</sub> 濃度	NO <sub>2</sub> 濃度
μA	μg	ppm
25.5	6.84	0.052
26.0	7.03	0.053
26.5	7.22	0.054
27.0	7.41	0.054
27.5	7.61	0.055
28.0	7.81	0.056
28.5	8.01	0.057
29.0	8.22	0.057
29.5	8.43	0.058
30.0	8.64	0.059
30.5	8.86	0.060
31.0	9.08	0.060
31.5	9.30	0.061
32.0	9.53	0.062
32.5	9.76	0.062
33.0	9.99	0.063
33.5	10.23	0.064
34.0	10.47	0.065
34.5	10.71	0.065
35.0	10.96	0.066
35.5	11.22	0.067
36.0	11.47	0.068
36.5	11.73	0.068
37.0	12.00	0.069
37.5	12.26	0.070
38.0	12.54	0.071
38.5	12.81	0.072
39.0	13.09	0.072
39.5	13.38	0.073
40.0	13.67	0.074
40.5	13.96	0.075
41.0	14.26	0.076
41.5	14.56	0.076
42.0	14.87	0.077
42.5	15.18	0.078
43.0	15.50	0.079
43.5	15.82	0.080
44.0	16.14	0.080
44.5	16.47	0.081
45.0	16.81	0.082
45.5	17.15	0.083
46.0	17.49	0.084
46.5	17.84	0.084
47.0	18.20	0.085
47.5	18.55	0.086
48.0	18.92	0.087
48.5	19.29	0.088
49.0	19.66	0.089
49.5	20.04	0.090
50.0	20.43	0.090

八王子  
2018年5月

検量線NO<sub>2</sub>  
西南0508 6月係数

係数  
0.0200

定数M3  
7.4450E-05

定数M2  
1.2796E-04

定数M1  
0.20348651

電流値 μA	NO <sub>2</sub> 濃度 μg	NO <sub>2</sub> 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.006
1.0	0.20	0.009
1.5	0.31	0.011
2.0	0.41	0.013
2.5	0.51	0.014
3.0	0.61	0.016
3.5	0.72	0.017
4.0	0.82	0.018
4.5	0.92	0.019
5.0	1.03	0.020
5.5	1.14	0.021
6.0	1.24	0.022
6.5	1.35	0.023
7.0	1.46	0.024
7.5	1.56	0.025
8.0	1.67	0.026
8.5	1.78	0.027
9.0	1.90	0.028
9.5	2.01	0.028
10.0	2.12	0.029
10.5	2.24	0.030
11.0	2.35	0.031
11.5	2.47	0.031
12.0	2.59	0.032
12.5	2.71	0.033
13.0	2.83	0.034
13.5	2.95	0.034
14.0	3.08	0.035
14.5	3.20	0.036
15.0	3.33	0.036
15.5	3.46	0.037
16.0	3.59	0.038
16.5	3.73	0.039
17.0	3.86	0.039
17.5	4.00	0.040
18.0	4.14	0.041
18.5	4.28	0.041
19.0	4.42	0.042
19.5	4.57	0.043
20.0	4.72	0.043
20.5	4.87	0.044
21.0	5.02	0.045
21.5	5.17	0.045
22.0	5.33	0.046
22.5	5.49	0.047
23.0	5.65	0.048
23.5	5.82	0.048
24.0	5.99	0.048
24.5	6.16	0.050
25.0	6.33	0.050

電流値 μA	NO <sub>2</sub> 濃度 μg	NO <sub>2</sub> 濃度 ppm
25.5	6.51	0.051
26.0	6.69	0.052
26.5	6.87	0.052
27.0	7.05	0.053
27.5	7.24	0.054
28.0	7.43	0.055
28.5	7.63	0.055
29.0	7.82	0.056
29.5	8.02	0.057
30.0	8.23	0.057
30.5	8.44	0.058
31.0	8.65	0.059
31.5	8.86	0.060
32.0	9.08	0.060
32.5	9.30	0.061
33.0	9.53	0.062
33.5	9.76	0.062
34.0	9.99	0.063
34.5	10.23	0.064
35.0	10.47	0.065
35.5	10.72	0.065
36.0	10.96	0.066
36.5	11.22	0.067
37.0	11.47	0.068
37.5	11.74	0.069
38.0	12.00	0.069
38.5	12.27	0.070
39.0	12.55	0.071
39.5	12.82	0.072
40.0	13.11	0.072
40.5	13.40	0.073
41.0	13.69	0.074
41.5	13.99	0.075
42.0	14.29	0.076
42.5	14.59	0.076
43.0	14.90	0.077
43.5	15.22	0.078
44.0	15.54	0.079
44.5	15.87	0.080
45.0	16.20	0.080
45.5	16.54	0.081
46.0	16.88	0.082
46.5	17.22	0.083
47.0	17.58	0.084
47.5	17.93	0.085
48.0	18.29	0.086
48.5	18.66	0.086
49.0	19.04	0.087
49.5	19.41	0.088
50.0	19.80	0.089