

八王子ネット
2017年12月

検量線NO₂
9420

係数
0.0200

定数M3
1.5780E-05

定数M2
7.6824E-04

定数M1
0.18058991

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.09	0.006
1.0	0.18	0.008
1.5	0.27	0.010
2.0	0.36	0.012
2.5	0.46	0.014
3.0	0.55	0.015
3.5	0.64	0.016
4.0	0.74	0.017
4.5	0.83	0.018
5.0	0.92	0.019
5.5	1.02	0.020
6.0	1.11	0.021
6.5	1.21	0.022
7.0	1.31	0.023
7.5	1.40	0.024
8.0	1.50	0.024
8.5	1.60	0.025
9.0	1.70	0.026
9.5	1.80	0.027
10.0	1.90	0.028
10.5	2.00	0.028
11.0	2.10	0.029
11.5	2.20	0.030
12.0	2.30	0.030
12.5	2.41	0.031
13.0	2.51	0.032
13.5	2.62	0.032
14.0	2.72	0.033
14.5	2.83	0.034
15.0	2.93	0.034
15.5	3.04	0.035
16.0	3.15	0.035
16.5	3.26	0.036
17.0	3.37	0.037
17.5	3.48	0.037
18.0	3.59	0.038
18.5	3.70	0.038
19.0	3.82	0.039
19.5	3.93	0.040
20.0	4.05	0.040
20.5	4.16	0.041
21.0	4.28	0.041
21.5	4.39	0.042
22.0	4.51	0.042
22.5	4.63	0.043
23.0	4.75	0.044
23.5	4.87	0.044
24.0	4.99	0.045
24.5	5.12	0.045
25.0	5.24	0.046

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	5.37	0.046
26.0	5.49	0.047
26.5	5.62	0.047
27.0	5.75	0.048
27.5	5.88	0.048
28.0	6.01	0.049
28.5	6.14	0.050
29.0	6.27	0.050
29.5	6.40	0.051
30.0	6.54	0.051
30.5	6.67	0.052
31.0	6.81	0.052
31.5	6.94	0.053
32.0	7.08	0.053
32.5	7.22	0.054
33.0	7.36	0.054
33.5	7.51	0.055
34.0	7.65	0.055
34.5	7.79	0.056
35.0	7.94	0.056
35.5	8.09	0.057
36.0	8.23	0.057
36.5	8.38	0.058
37.0	8.53	0.058
37.5	8.68	0.059
38.0	8.84	0.059
38.5	8.99	0.060
39.0	9.15	0.060
39.5	9.30	0.061
40.0	9.46	0.062
40.5	9.62	0.062
41.0	9.78	0.063
41.5	9.95	0.063
42.0	10.11	0.064
42.5	10.27	0.064
43.0	10.44	0.065
43.5	10.61	0.065
44.0	10.78	0.066
44.5	10.95	0.066
45.0	11.12	0.067
45.5	11.29	0.067
46.0	11.47	0.068
46.5	11.65	0.068
47.0	11.82	0.069
47.5	12.00	0.069
48.0	12.18	0.070
48.5	12.37	0.070
49.0	12.55	0.071
49.5	12.74	0.071
50.0	12.92	0.072

八王子
2017年12月

検査線NO.
西南0508

係数
0.0200

定数M3
9.6540E-05

定数M2
-6.5187E-04

定数M1
0.20943758

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000
0.5	0.10	0.006
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	0.73	0.017
4.0	0.83	0.018
4.5	0.94	0.019
5.0	1.04	0.020
5.5	1.15	0.021
6.0	1.25	0.022
6.5	1.36	0.023
7.0	1.47	0.024
7.5	1.57	0.025
8.0	1.68	0.026
8.5	1.79	0.027
9.0	1.90	0.028
9.5	2.01	0.028
10.0	2.13	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	2.70	0.033
13.0	2.82	0.034
13.5	2.95	0.034
14.0	3.07	0.035
14.5	3.19	0.036
15.0	3.32	0.036
15.5	3.45	0.037
16.0	3.58	0.038
16.5	3.71	0.039
17.0	3.85	0.039
17.5	3.98	0.040
18.0	4.12	0.041
18.5	4.26	0.041
19.0	4.41	0.042
19.5	4.55	0.043
20.0	4.70	0.043
20.5	4.85	0.044
21.0	5.00	0.045
21.5	5.16	0.045
22.0	5.32	0.046
22.5	5.48	0.047
23.0	5.65	0.048
23.5	5.81	0.048
24.0	5.99	0.049
24.5	6.16	0.050
25.0	6.34	0.050

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.52	0.051
26.0	6.70	0.052
26.5	6.89	0.052
27.0	7.08	0.053
27.5	7.27	0.054
28.0	7.47	0.055
28.5	7.67	0.055
29.0	7.88	0.056
29.5	8.09	0.057
30.0	8.30	0.058
30.5	8.52	0.058
31.0	8.74	0.059
31.5	8.97	0.060
32.0	9.20	0.061
32.5	9.43	0.061
33.0	9.67	0.062
33.5	9.91	0.063
34.0	10.16	0.064
34.5	10.41	0.065
35.0	10.67	0.065
35.5	10.93	0.066
36.0	11.20	0.067
36.5	11.47	0.068
37.0	11.75	0.069
37.5	12.03	0.069
38.0	12.31	0.070
38.5	12.61	0.071
39.0	12.90	0.072
39.5	13.21	0.073
40.0	13.51	0.074
40.5	13.83	0.074
41.0	14.14	0.075
41.5	14.47	0.076
42.0	14.80	0.077
42.5	15.13	0.078
43.0	15.48	0.079
43.5	15.82	0.080
44.0	16.18	0.080
44.5	16.54	0.081
45.0	16.90	0.082
45.5	17.27	0.083
46.0	17.65	0.084
46.5	18.04	0.085
47.0	18.43	0.086
47.5	18.82	0.087
48.0	19.23	0.088
48.5	19.64	0.089
49.0	20.06	0.090
49.5	20.48	0.091
50.0	20.91	0.091

八王子
2017年12月
検量線NO₂
館町0402

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 ₂ 濃度	NO ₂ 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 ₂ 濃度	NO ₂ 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