

八王子 2017年5月
 検量線NO₂ 藤田式 係数 0.0220
 館町0402 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	0.007
1.0	0.21	0.010
1.5	0.31	0.012
2.0	0.42	0.014
2.5	0.52	0.016
3.0	0.63	0.017
3.5	0.74	0.019
4.0	0.84	0.020
4.5	0.95	0.021
5.0	1.06	0.023
5.5	1.17	0.024
6.0	1.28	0.025
6.5	1.39	0.026
7.0	1.51	0.027
7.5	1.62	0.028
8.0	1.74	0.029
8.5	1.85	0.030
9.0	1.97	0.031
9.5	2.09	0.032
10.0	2.21	0.033
10.5	2.33	0.034
11.0	2.45	0.034
11.5	2.58	0.035
12.0	2.70	0.036
12.5	2.83	0.037
13.0	2.96	0.038
13.5	3.09	0.039
14.0	3.22	0.039
14.5	3.35	0.040
15.0	3.49	0.041
15.5	3.63	0.042
16.0	3.77	0.043
16.5	3.91	0.044
17.0	4.05	0.044
17.5	4.20	0.045
18.0	4.34	0.046
18.5	4.49	0.047
19.0	4.64	0.047
19.5	4.80	0.048
20.0	4.95	0.049
20.5	5.11	0.050
21.0	5.27	0.051
21.5	5.44	0.051
22.0	5.60	0.052
22.5	5.77	0.053
23.0	5.94	0.054
23.5	6.12	0.054
24.0	6.29	0.055
24.5	6.47	0.056
25.0	6.66	0.057

電流値	NO ₂ 濃度	NO ₂ 濃度
μA	μg	ppm
25.5	6.84	0.058
26.0	7.03	0.058
26.5	7.22	0.059
27.0	7.41	0.060
27.5	7.61	0.061
28.0	7.81	0.061
28.5	8.01	0.062
29.0	8.22	0.063
29.5	8.43	0.064
30.0	8.64	0.065
30.5	8.86	0.065
31.0	9.08	0.066
31.5	9.30	0.067
32.0	9.53	0.068
32.5	9.76	0.069
33.0	9.99	0.070
33.5	10.23	0.070
34.0	10.47	0.071
34.5	10.71	0.072
35.0	10.96	0.073
35.5	11.22	0.074
36.0	11.47	0.075
36.5	11.73	0.075
37.0	12.00	0.076
37.5	12.26	0.077
38.0	12.54	0.078
38.5	12.81	0.079
39.0	13.09	0.080
39.5	13.38	0.080
40.0	13.67	0.081
40.5	13.96	0.082
41.0	14.26	0.083
41.5	14.56	0.084
42.0	14.87	0.085
42.5	15.18	0.086
43.0	15.50	0.087
43.5	15.82	0.088
44.0	16.14	0.088
44.5	16.47	0.089
45.0	16.81	0.090
45.5	17.15	0.091
46.0	17.49	0.092
46.5	17.84	0.093
47.0	18.20	0.094
47.5	18.55	0.095
48.0	18.92	0.096
48.5	19.29	0.097
49.0	19.66	0.098
49.5	20.04	0.098
50.0	20.43	0.099

八王子
2017年5月

検量線NO₂
西南0508

藤田式

係数
0.0220

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	0.007
1.0	0.21	0.010
1.5	0.31	0.012
2.0	0.42	0.014
2.5	0.52	0.016
3.0	0.63	0.017
3.5	0.73	0.019
4.0	0.83	0.020
4.5	0.94	0.021
5.0	1.04	0.022
5.5	1.15	0.024
6.0	1.25	0.025
6.5	1.36	0.026
7.0	1.47	0.027
7.5	1.57	0.028
8.0	1.68	0.029
8.5	1.79	0.029
9.0	1.90	0.030
9.5	2.01	0.031
10.0	2.13	0.032
10.5	2.24	0.033
11.0	2.35	0.034
11.5	2.47	0.035
12.0	2.59	0.035
12.5	2.70	0.036
13.0	2.82	0.037
13.5	2.95	0.038
14.0	3.07	0.039
14.5	3.19	0.039
15.0	3.32	0.040
15.5	3.45	0.041
16.0	3.58	0.042
16.5	3.71	0.042
17.0	3.85	0.043
17.5	3.98	0.044
18.0	4.12	0.045
18.5	4.26	0.045
19.0	4.41	0.046
19.5	4.55	0.047
20.0	4.70	0.048
20.5	4.85	0.048
21.0	5.00	0.049
21.5	5.16	0.050
22.0	5.32	0.051
22.5	5.48	0.052
23.0	5.65	0.052
23.5	5.81	0.053
24.0	5.99	0.054
24.5	6.16	0.055
25.0	6.34	0.055

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	6.52	0.056
26.0	6.70	0.057
26.5	6.89	0.058
27.0	7.08	0.059
27.5	7.27	0.059
28.0	7.47	0.060
28.5	7.67	0.061
29.0	7.88	0.062
29.5	8.09	0.063
30.0	8.30	0.063
30.5	8.52	0.064
31.0	8.74	0.065
31.5	8.97	0.066
32.0	9.20	0.067
32.5	9.43	0.068
33.0	9.67	0.068
33.5	9.91	0.069
34.0	10.16	0.070
34.5	10.41	0.071
35.0	10.67	0.072
35.5	10.93	0.073
36.0	11.20	0.074
36.5	11.47	0.075
37.0	11.75	0.075
37.5	12.03	0.076
38.0	12.31	0.077
38.5	12.61	0.078
39.0	12.90	0.079
39.5	13.21	0.080
40.0	13.51	0.081
40.5	13.83	0.082
41.0	14.14	0.083
41.5	14.47	0.084
42.0	14.80	0.085
42.5	15.13	0.086
43.0	15.48	0.087
43.5	15.82	0.088
44.0	16.18	0.088
44.5	16.54	0.089
45.0	16.90	0.090
45.5	17.27	0.091
46.0	17.65	0.092
46.5	18.04	0.093
47.0	18.43	0.094
47.5	18.82	0.095
48.0	19.23	0.096
48.5	19.64	0.097
49.0	20.06	0.099
49.5	20.48	0.100
50.0	20.91	0.101

八王子ネット
2017年5月

検量線NO₂
9420

藤田式

係数
0.0220

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	0.007
1.0	0.18	0.009
1.5	0.27	0.011
2.0	0.36	0.013
2.5	0.46	0.015
3.0	0.55	0.016
3.5	0.64	0.018
4.0	0.74	0.019
4.5	0.83	0.020
5.0	0.92	0.021
5.5	1.02	0.022
6.0	1.11	0.023
6.5	1.21	0.024
7.0	1.31	0.025
7.5	1.40	0.026
8.0	1.50	0.027
8.5	1.60	0.028
9.0	1.70	0.029
9.5	1.80	0.030
10.0	1.90	0.030
10.5	2.00	0.031
11.0	2.10	0.032
11.5	2.20	0.033
12.0	2.30	0.033
12.5	2.41	0.034
13.0	2.51	0.035
13.5	2.62	0.036
14.0	2.72	0.036
14.5	2.83	0.037
15.0	2.93	0.038
15.5	3.04	0.038
16.0	3.15	0.039
16.5	3.26	0.040
17.0	3.37	0.040
17.5	3.48	0.041
18.0	3.59	0.042
18.5	3.70	0.042
19.0	3.82	0.043
19.5	3.93	0.044
20.0	4.05	0.044
20.5	4.16	0.045
21.0	4.28	0.046
21.5	4.39	0.046
22.0	4.51	0.047
22.5	4.63	0.047
23.0	4.75	0.048
23.5	4.87	0.049
24.0	4.99	0.049
24.5	5.12	0.050
25.0	5.24	0.050

電流値 μA	NO ₂ 濃度 μg	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	5.37	0.051
26.0	5.49	0.052
26.5	5.62	0.052
27.0	5.75	0.053
27.5	5.88	0.053
28.0	6.01	0.054
28.5	6.14	0.055
29.0	6.27	0.055
29.5	6.40	0.056
30.0	6.54	0.056
30.5	6.67	0.057
31.0	6.81	0.057
31.5	6.94	0.058
32.0	7.08	0.059
32.5	7.22	0.059
33.0	7.36	0.060
33.5	7.51	0.060
34.0	7.65	0.061
34.5	7.79	0.061
35.0	7.94	0.062
35.5	8.09	0.063
36.0	8.23	0.063
36.5	8.38	0.064
37.0	8.53	0.064
37.5	8.68	0.065
38.0	8.84	0.065
38.5	8.99	0.066
39.0	9.15	0.067
39.5	9.30	0.067
40.0	9.46	0.068
40.5	9.62	0.068
41.0	9.78	0.069
41.5	9.95	0.069
42.0	10.11	0.070
42.5	10.27	0.071
43.0	10.44	0.071
43.5	10.61	0.072
44.0	10.78	0.072
44.5	10.95	0.073
45.0	11.12	0.073
45.5	11.29	0.074
46.0	11.47	0.075
46.5	11.65	0.075
47.0	11.82	0.076
47.5	12.00	0.076
48.0	12.18	0.077
48.5	12.37	0.077
49.0	12.55	0.078
49.5	12.74	0.079
50.0	12.92	0.079