

八王子  
2010年6月  
検量線NO<sub>2</sub>  
西南0508

係数  
0.0200

定数M3  
1.0905E-04

定数M2  
-9.9693E-04

定数M1  
0.22721266

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	0.11	0.007
1.0	0.23	0.010
1.5	0.34	0.012
2.0	0.45	0.013
2.5	0.56	0.015
3.0	0.68	0.016
3.5	0.79	0.018
4.0	0.90	0.019
4.5	1.01	0.020
5.0	1.12	0.021
5.5	1.24	0.022
6.0	1.35	0.023
6.5	1.46	0.024
7.0	1.58	0.025
7.5	1.69	0.026
8.0	1.81	0.027
8.5	1.93	0.028
9.0	2.04	0.029
9.5	2.16	0.029
10.0	2.28	0.030
10.5	2.40	0.031
11.0	2.52	0.032
11.5	2.65	0.033
12.0	2.77	0.033
12.5	2.90	0.034
13.0	3.02	0.035
13.5	3.15	0.035
14.0	3.28	0.036
14.5	3.42	0.037
15.0	3.55	0.038
15.5	3.69	0.038
16.0	3.83	0.039
16.5	3.97	0.040
17.0	4.11	0.041
17.5	4.26	0.041
18.0	4.40	0.042
18.5	4.55	0.043
19.0	4.71	0.043
19.5	4.86	0.044
20.0	5.02	0.045
20.5	5.18	0.046
21.0	5.34	0.046
21.5	5.51	0.047
22.0	5.68	0.048
22.5	5.85	0.048
23.0	6.03	0.049
23.5	6.20	0.050
24.0	6.39	0.051
24.5	6.57	0.051
25.0	6.76	0.052

電流値	NO <sub>2</sub> 濃度	NO <sub>2</sub> 濃度
μA	μg	ppm
25.5	6.95	0.053
26.0	7.15	0.053
26.5	7.35	0.054
27.0	7.55	0.055
27.5	7.76	0.056
28.0	7.97	0.056
28.5	8.19	0.057
29.0	8.41	0.058
29.5	8.63	0.059
30.0	8.86	0.060
30.5	9.10	0.060
31.0	9.33	0.061
31.5	9.58	0.062
32.0	9.82	0.063
32.5	10.07	0.063
33.0	10.33	0.064
33.5	10.59	0.065
34.0	10.86	0.066
34.5	11.13	0.067
35.0	11.41	0.068
35.5	11.69	0.068
36.0	11.98	0.069
36.5	12.27	0.070
37.0	12.57	0.071
37.5	12.87	0.072
38.0	13.18	0.073
38.5	13.49	0.073
39.0	13.81	0.074
39.5	14.14	0.075
40.0	14.47	0.076
40.5	14.81	0.077
41.0	15.16	0.078
41.5	15.51	0.079
42.0	15.86	0.080
42.5	16.23	0.081
43.0	16.60	0.081
43.5	16.97	0.082
44.0	17.36	0.083
44.5	17.75	0.084
45.0	18.14	0.085
45.5	18.55	0.086
46.0	18.96	0.087
46.5	19.37	0.088
47.0	19.80	0.089
47.5	20.23	0.090
48.0	20.67	0.091
48.5	21.12	0.092
49.0	21.57	0.093
49.5	22.03	0.094
50.0	22.50	0.095