

八王子
2012年6月

検量線NO₂
0402

定数M3	定数M2	定数M1
9.4100E-05	-8.0650E-05	0.21543172
$y = M3 * x_3 + M2 * x_2 + M1 * x$		

電流値 μA	1日目		2日目		3日目	
	NO ₂ 濃度 μg	ルート μg	NO ₂ 濃度 ppm	NO ₂ 濃度 ppm	NO ₂ 濃度 ppm	NO ₂ 濃度 ppm
0.0	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.5	0.11	0.332	0.004	0.004	0.007	
1.0	0.22	0.469	0.006	0.005	0.009	
1.5	0.32	0.566	0.008	0.007	0.011	
2.0	0.43	0.656	0.009	0.008	0.013	
2.5	0.54	0.735	0.010	0.009	0.015	
3.0	0.65	0.806	0.011	0.009	0.016	
3.5	0.76	0.872	0.012	0.010	0.017	
4.0	0.87	0.933	0.012	0.011	0.019	
4.5	0.98	0.990	0.013	0.012	0.020	
5.0	1.09	1.044	0.014	0.012	0.021	
5.5	1.20	1.095	0.015	0.013	0.022	
6.0	1.31	1.145	0.015	0.013	0.023	
6.5	1.42	1.192	0.016	0.014	0.024	
7.0	1.54	1.241	0.017	0.015	0.025	
7.5	1.65	1.285	0.017	0.015	0.026	
8.0	1.77	1.330	0.018	0.016	0.027	
8.5	1.88	1.371	0.018	0.016	0.027	
9.0	2.00	1.414	0.019	0.017	0.028	
9.5	2.12	1.456	0.020	0.017	0.029	
10.0	2.24	1.497	0.020	0.018	0.030	
10.5	2.36	1.536	0.021	0.018	0.031	
11.0	2.49	1.578	0.021	0.018	0.032	
11.5	2.61	1.616	0.022	0.019	0.032	
12.0	2.74	1.655	0.022	0.019	0.033	
12.5	2.86	1.691	0.023	0.020	0.034	
13.0	2.99	1.729	0.023	0.020	0.035	
13.5	3.13	1.769	0.024	0.021	0.035	
14.0	3.26	1.806	0.024	0.021	0.036	
14.5	3.39	1.841	0.025	0.022	0.037	
15.0	3.53	1.879	0.025	0.022	0.038	
15.5	3.67	1.916	0.026	0.022	0.038	
16.0	3.81	1.952	0.026	0.023	0.039	
16.5	3.96	1.990	0.027	0.023	0.040	
17.0	4.10	2.025	0.027	0.024	0.040	
17.5	4.25	2.062	0.028	0.024	0.041	
18.0	4.40	2.098	0.028	0.025	0.042	
18.5	4.55	2.133	0.029	0.025	0.043	
19.0	4.71	2.170	0.029	0.025	0.043	
19.5	4.87	2.207	0.030	0.026	0.044	
20.0	5.03	2.243	0.030	0.026	0.045	
20.5	5.19	2.278	0.031	0.027	0.046	
21.0	5.36	2.315	0.031	0.027	0.046	
21.5	5.53	2.352	0.032	0.028	0.047	
22.0	5.70	2.387	0.032	0.028	0.048	
22.5	5.88	2.425	0.032	0.028	0.048	
23.0	6.06	2.462	0.033	0.029	0.049	
23.5	6.24	2.498	0.033	0.029	0.050	
24.0	6.42	2.534	0.034	0.030	0.051	
24.5	6.61	2.571	0.034	0.030	0.051	
25.0	6.81	2.610	0.035	0.031	0.052	

電流値 μA	1日目		2日目		3日目	
	NO ₂ 濃度 μg	ルート μg	NO ₂ 濃度 ppm	NO ₂ 濃度 ppm	NO ₂ 濃度 ppm	NO ₂ 濃度 ppm
25.5	7.00	2.646	0.035	0.031	0.053	
26.0	7.20	2.683	0.036	0.031	0.054	
26.5	7.40	2.720	0.036	0.032	0.054	
27.0	7.61	2.759	0.037	0.032	0.055	
27.5	7.82	2.796	0.037	0.033	0.056	
28.0	8.03	2.834	0.038	0.033	0.057	
28.5	8.25	2.872	0.038	0.034	0.057	
29.0	8.47	2.910	0.039	0.034	0.058	
29.5	8.70	2.950	0.040	0.035	0.059	
30.0	8.93	2.988	0.040	0.035	0.060	
30.5	9.17	3.028	0.041	0.035	0.061	
31.0	9.40	3.066	0.041	0.036	0.061	
31.5	9.65	3.106	0.042	0.036	0.062	
32.0	9.89	3.145	0.042	0.037	0.063	
32.5	10.15	3.186	0.043	0.037	0.064	
33.0	10.40	3.225	0.043	0.038	0.064	
33.5	10.66	3.265	0.044	0.038	0.065	
34.0	10.93	3.306	0.044	0.039	0.066	
34.5	11.20	3.347	0.045	0.039	0.067	
35.0	11.48	3.388	0.045	0.040	0.068	
35.5	11.76	3.429	0.046	0.040	0.069	
36.0	12.04	3.470	0.046	0.041	0.069	
36.5	12.33	3.511	0.047	0.041	0.070	
37.0	12.63	3.554	0.048	0.042	0.071	
37.5	12.93	3.596	0.048	0.042	0.072	
38.0	13.23	3.637	0.049	0.043	0.073	
38.5	13.54	3.680	0.049	0.043	0.074	
39.0	13.86	3.723	0.050	0.044	0.074	
39.5	14.18	3.766	0.050	0.044	0.075	
40.0	14.51	3.809	0.051	0.045	0.076	
40.5	14.84	3.852	0.052	0.045	0.077	
41.0	15.18	3.896	0.052	0.046	0.078	
41.5	15.53	3.941	0.053	0.046	0.079	
42.0	15.88	3.985	0.053	0.047	0.080	
42.5	16.23	4.029	0.054	0.047	0.081	
43.0	16.60	4.074	0.055	0.048	0.081	
43.5	16.96	4.118	0.055	0.048	0.082	
44.0	17.34	4.164	0.056	0.049	0.083	
44.5	17.72	4.210	0.056	0.049	0.084	
45.0	18.11	4.256	0.057	0.050	0.085	
45.5	18.50	4.301	0.058	0.050	0.086	
46.0	18.					