

測定月報

測定日: 2017/02

(1/5)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM76)			A002 正門警備所 (DM44)			A003 免震重要棟(DM-53)			A004 免震重要棟(DM-57)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.93E-06	1.0	100	2.27E-06	1.2	100	2.17E-06	8.8	100	2.22E-06	6.7	100
2	2.42E-06	1.0	100	1.85E-06	1.2	100	1.70E-06	9.0	100	1.84E-06	6.7	100
3	3.43E-06	1.1	100	2.69E-06	1.2	100	2.57E-06	8.8	100	2.51E-06	6.8	100
4	3.84E-06	1.1	100	3.04E-06	1.2	100	2.97E-06	8.7	100	2.72E-06	6.9	100
5	5.02E-06	1.1	100	4.03E-06	1.1	100	3.77E-06	9.2	100	3.79E-06	6.7	100
6	5.57E-06	1.0	100	4.32E-06	1.2	100	4.33E-06	8.8	100	3.98E-06	6.8	100
7	2.41E-06	1.1	100	1.90E-06	1.2	100	2.00E-06	8.8	100	1.98E-06	6.6	100
8	2.85E-06	1.1	100	2.33E-06	1.1	100	2.12E-06	8.8	100	2.19E-06	6.7	100
9	3.07E-06	1.0	100	2.41E-06	1.2	100	2.23E-06	9.0	100	2.39E-06	6.6	100
10	3.16E-06	1.1	100	*1 2.49E-06	1.2	100	2.52E-06	8.8	100	2.56E-06	6.6	100
11	2.52E-06	1.0	100	1.95E-06	1.2	100	2.07E-06	8.6	100	1.83E-06	6.8	100
12	2.29E-06	1.0	100	1.80E-06	1.1	100	1.89E-06	8.4	100	1.70E-06	6.4	100
13	*1 2.83E-06	1.0	100	2.13E-06	1.2	100	2.16E-06	8.6	100	2.19E-06	6.3	100
14	2.48E-06	1.0	100	1.95E-06	1.2	100	1.85E-06	8.5	100	1.81E-06	6.3	100
15	3.82E-06	1.0	100	3.00E-06	1.2	100	2.86E-06	8.5	100	2.79E-06	6.3	100
16	*3 4.16E-06	1.0	100	3.61E-06	1.1	100	3.38E-06	8.5	100	3.47E-06	6.2	100
17	4.82E-06	1.0	100	4.92E-06	1.2	100	4.67E-06	8.5	100	4.81E-06	6.3	100
18	3.29E-06	1.0	100	3.27E-06	1.1	100	3.39E-06	8.7	100	3.52E-06	6.1	100
19	2.96E-06	1.0	100	2.87E-06	1.2	100	3.02E-06	8.6	100	3.07E-06	6.2	100
20	4.66E-06	1.0	100	4.40E-06	1.2	100	4.31E-06	8.6	100	4.33E-06	6.3	100
21	1.85E-06	1.0	100	1.75E-06	1.2	100	1.73E-06	8.7	100	1.89E-06	6.2	100
22	2.97E-06	0.9	100	2.81E-06	1.2	100	2.60E-06	8.4	100	2.67E-06	6.3	100
23	5.13E-06	1.0	100	4.79E-06	1.2	100	*1 4.77E-06	8.6	100	*1 4.47E-06	6.4	100
24	2.85E-06	1.0	100	2.83E-06	1.1	100	2.80E-06	8.6	100	2.74E-06	6.6	100
25	3.90E-06	1.1	100	3.94E-06	1.1	100	3.81E-06	8.5	100	3.74E-06	6.3	100
26	4.22E-06	1.0	100	4.13E-06	1.1	100	4.05E-06	8.6	100	4.09E-06	6.4	100
27	3.24E-06	1.0	100	3.19E-06	1.1	100	3.03E-06	8.6	100	2.89E-06	6.5	100
28	2.86E-06	1.0	100	2.93E-06	1.1	100	2.77E-06	8.5	100	2.77E-06	6.4	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	3.41E-06	1.0	100	2.99E-06	1.2	100	2.91E-06	8.7	100	2.89E-06	6.5	100
*2 最大値	1.81E-05	1.1	113	1.62E-05	1.2	102	2.86E-05	9.2	102	1.61E-05	6.9	101
最大値日時	02/06 01:00	02/03 00:12	02/10 13:58	02/06 04:16	02/01 03:57	02/06 01:07	02/14 00:27	02/05 00:27	02/03 21:49	02/23 04:17	02/01 00:01	02/01 00:42
*2 最小値	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	8.4	98	0.00E+00	6.1	98
最小値日時	02/07 00:12	02/16 15:45	02/01 06:18	02/01 03:58	02/01 00:01	02/06 07:57	02/01 00:28	02/12 00:27	02/02 00:12	02/01 04:12	02/18 04:12	02/08 00:59

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2:最大・最小値に関しては、1日1回BG測定による、影響があるため、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2017/02

(2/5)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM55)			5/6号警備所前(DM59)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-70)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-75)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.35E-06	1.6	100	2.33E-06	1.9	100	2.28E-06	11.1	100	2.18E-06	10.6	100
2	1.87E-06	1.7	100	1.77E-06	1.9	100	1.90E-06	11.1	100	1.84E-06	10.6	100
3	2.56E-06	1.7	100	*1 2.41E-06	2.1	100	2.53E-06	11.1	100	2.53E-06	10.7	100
4	2.94E-06	1.7	100	2.80E-06	2.0	100	3.00E-06	11.0	100	2.78E-06	10.7	100
5	4.07E-06	1.7	100	3.73E-06	2.0	100	3.89E-06	11.0	100	3.73E-06	10.5	100
6	4.20E-06	1.7	100	3.81E-06	1.9	100	4.04E-06	11.2	100	3.92E-06	10.5	100
7	1.95E-06	1.6	100	1.81E-06	2.0	100	2.03E-06	10.9	100	1.93E-06	10.6	100
8	1.98E-06	1.7	100	1.85E-06	2.1	100	2.16E-06	11.0	100	1.92E-06	10.8	100
9	2.22E-06	1.8	100	2.18E-06	2.0	100	2.42E-06	10.9	100	2.15E-06	10.6	100
10	2.44E-06	1.6	100	2.30E-06	1.9	100	2.54E-06	11.0	100	2.35E-06	10.6	100
11	2.02E-06	1.6	100	1.86E-06	1.9	100	1.86E-06	11.3	100	1.92E-06	10.7	100
12	1.77E-06	1.6	100	1.69E-06	1.8	100	1.76E-06	11.1	100	1.78E-06	10.5	100
13	2.21E-06	1.7	100	2.06E-06	1.9	100	*1 2.28E-06	10.9	100	2.15E-06	10.6	100
14	1.82E-06	1.6	100	1.75E-06	1.8	100	1.92E-06	10.9	100	1.87E-06	10.5	100
15	2.82E-06	1.7	100	2.60E-06	1.9	100	2.89E-06	11.1	100	2.68E-06	10.7	100
16	3.31E-06	1.7	100	3.21E-06	1.9	100	3.41E-06	11.0	100	3.42E-06	10.7	100
17	5.02E-06	1.6	100	4.49E-06	2.0	100	4.65E-06	11.0	100	4.66E-06	10.8	100
18	3.39E-06	1.6	100	3.08E-06	2.0	100	3.25E-06	11.0	100	3.25E-06	10.6	100
19	2.78E-06	1.7	100	2.57E-06	1.9	100	2.66E-06	11.2	100	2.84E-06	10.5	100
20	4.17E-06	1.8	100	4.01E-06	1.9	100	4.23E-06	11.2	100	4.40E-06	10.6	100
21	1.76E-06	1.7	100	1.65E-06	1.9	100	1.63E-06	11.4	100	1.76E-06	10.8	100
22	2.54E-06	1.7	100	2.35E-06	1.9	100	2.34E-06	11.4	100	2.59E-06	10.6	100
23	*1 4.44E-06	1.6	100	4.13E-06	1.9	100	4.56E-06	11.1	100	*1 4.56E-06	10.7	100
24	2.69E-06	1.7	100	2.60E-06	2.0	100	2.86E-06	11.0	100	2.92E-06	10.6	100
25	3.34E-06	1.8	100	3.35E-06	1.9	100	3.61E-06	11.0	100	3.80E-06	10.8	100
26	4.03E-06	1.7	100	3.84E-06	2.0	100	4.02E-06	11.2	100	4.36E-06	10.7	100
27	2.90E-06	1.7	100	*1 2.66E-06	2.0	100	2.90E-06	11.0	100	2.94E-06	10.8	100
28	2.64E-06	1.7	100	2.54E-06	2.0	100	2.62E-06	11.0	100	2.69E-06	10.8	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.87E-06	1.7	100	2.69E-06	1.9	100	2.87E-06	11.1	100	2.85E-06	10.7	100
X2 最大値	1.62E-05	1.8	102	1.37E-05	2.1	104	3.51E-05	11.4	102	2.47E-05	10.9	102
最大値日時	02/06 01:01	02/09 00:42	02/01 00:11	02/06 02:15	02/03 04:27	02/13 22:32	02/04 00:42	02/21 00:42	02/01 01:49	02/02 04:42	02/25 04:42	02/01 01:33
X2 最小値	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	1.8	96	0.00E+00	10.9	97	0.00E+00	10.4	97
最小値日時	02/03 00:42	02/23 15:11	02/01 04:45	02/01 04:27	02/12 04:27	02/17 00:42	02/01 00:42	02/07 00:42	02/08 03:20	02/01 04:42	02/01 00:01	02/28 07:33

*1: ろ紙交換

*2: 最大・最小値に関しては、1日1回BG測定による、影響があるため、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2017/02

(3/5)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上(DM46)			1/2号西側法面上(DM65)			3/4号西側法面上(DM45)			3/4号西側法面上(DM54)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	3.06E-06	7.0	100	2.44E-06	8.0	100	2.34E-06	4.4	100	2.37E-06	5.0	100
2	2.45E-06	7.2	100	1.97E-06	7.8	100	1.93E-06	4.3	100	1.83E-06	5.1	100
3	3.54E-06	7.0	100	2.84E-06	7.9	100	2.59E-06	4.6	100	2.68E-06	5.0	100
4	3.81E-06	7.0	100	2.78E-06	8.1	100	2.97E-06	4.3	100	3.09E-06	4.9	100
5	5.09E-06	7.1	100	4.13E-06	8.0	100	3.87E-06	4.5	100	3.97E-06	5.2	100
6	5.59E-06	7.1	100	4.31E-06	7.9	100	4.10E-06	4.7	100	4.15E-06	5.1	100
7	2.56E-06	7.2	100	1.89E-06	8.1	100	1.85E-06	4.6	100	1.89E-06	5.1	100
8	3.12E-06	6.7	100	2.31E-06	8.0	100	2.18E-06	4.4	100	2.26E-06	5.0	100
9	3.24E-06	6.9	100	2.34E-06	8.2	100	2.20E-06	4.5	100	2.24E-06	5.2	100
10	3.37E-06	7.0	100	2.60E-06	8.0	100	*1 2.50E-06	4.5	100	2.64E-06	5.0	100
11	2.86E-06	6.9	100	2.04E-06	8.1	100	2.03E-06	4.3	100	2.11E-06	5.0	100
12	2.44E-06	6.9	100	1.86E-06	7.9	100	1.76E-06	4.3	100	1.85E-06	5.0	100
13	3.02E-06	6.9	100	2.29E-06	8.0	100	2.12E-06	4.5	100	2.31E-06	4.8	100
14	2.67E-06	6.8	100	2.02E-06	7.8	100	1.83E-06	4.4	100	1.97E-06	4.9	100
15	3.99E-06	6.8	100	2.92E-06	7.9	100	3.03E-06	4.3	100	3.01E-06	5.0	100
16	*3 4.11E-06	7.5	100	3.59E-06	7.8	100	3.42E-06	4.3	100	3.46E-06	5.1	100
17	*1 4.41E-06	8.3	100	4.89E-06	7.8	100	4.72E-06	4.4	100	4.94E-06	5.1	100
18	3.23E-06	8.4	100	3.62E-06	7.6	100	3.26E-06	4.6	100	3.52E-06	5.0	100
19	2.84E-06	8.4	100	3.13E-06	7.7	100	2.76E-06	4.5	100	2.96E-06	5.0	100
20	3.97E-06	8.6	100	4.78E-06	7.7	100	4.46E-06	4.4	100	4.42E-06	5.0	100
21	1.67E-06	8.6	100	1.95E-06	7.7	100	1.81E-06	4.4	100	1.70E-06	5.2	100
22	2.38E-06	8.5	100	2.52E-06	7.9	100	2.61E-06	4.1	100	2.55E-06	5.0	100
23	4.38E-06	8.4	100	*1 4.63E-06	8.0	100	4.51E-06	4.6	100	*1 4.71E-06	5.0	100
24	2.80E-06	8.5	100	2.99E-06	7.9	100	2.97E-06	4.4	100	2.93E-06	5.1	100
25	3.63E-06	8.4	100	3.97E-06	7.8	100	3.77E-06	4.5	100	4.08E-06	4.8	100
26	3.93E-06	8.6	100	4.54E-06	7.6	100	4.27E-06	4.3	100	4.34E-06	5.1	100
27	2.87E-06	8.5	100	3.22E-06	7.6	100	3.01E-06	4.4	100	3.03E-06	5.1	100
28	2.46E-06	8.7	100	3.06E-06	7.7	100	2.79E-06	4.3	100	2.83E-06	4.9	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	3.34E-06	7.6	100	3.06E-06	7.9	100	2.92E-06	4.4	100	2.99E-06	5.0	100
*2 最大値	2.51E-05	8.7	103	3.78E-05	8.3	102	1.76E-05	4.7	102	1.37E-05	5.3	102
最大値日時	02/18 01:12	02/28 01:12	02/10 08:58	02/23 15:51	02/09 04:57	02/01 11:14	02/06 02:00	02/06 01:27	02/01 08:41	02/23 05:26	02/05 05:12	02/02 03:51
*2 最小値	0.00E+00	6.7	97	0.00E+00	7.6	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	4.8	98
最小値日時	02/01 01:12	02/08 01:12	02/01 20:49	02/01 04:57	02/18 04:57	02/01 01:20	02/01 01:27	02/22 01:27	02/01 08:29	02/01 05:12	02/13 05:12	02/01 10:21

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2:最大・最小値に関しては、1日1回BG測定による、影響があるため、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2017/02

(4/5)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM69)			4号南側法面上[3号南側](DM56)			登録S休憩所 (DM52)			登録S休憩所 (DM68)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.35E-06	0.9	100	2.28E-06	1.1	100	2.19E-06	2.5	100	2.27E-06	2.3	100
2	1.98E-06	0.8	100	1.94E-06	1.1	100	1.81E-06	2.4	100	1.88E-06	2.2	100
3	2.84E-06	0.9	100	2.73E-06	1.2	100	2.47E-06	2.5	100	2.69E-06	2.3	100
4	2.94E-06	0.9	100	2.91E-06	1.1	100	2.98E-06	2.4	100	3.17E-06	2.3	100
5	4.16E-06	0.8	100	3.83E-06	1.3	100	3.86E-06	2.4	100	4.00E-06	2.2	100
6	4.36E-06	0.9	100	3.96E-06	1.2	100	4.24E-06	2.5	100	4.46E-06	2.2	100
7	*1 2.09E-06	0.8	100	1.92E-06	1.2	100	1.79E-06	2.4	100	*1 1.93E-06	2.3	100
8	2.26E-06	0.9	100	2.19E-06	1.2	100	2.26E-06	2.6	100	2.34E-06	2.3	100
9	2.36E-06	0.9	100	2.33E-06	1.1	100	2.37E-06	2.4	100	2.37E-06	2.3	100
10	2.66E-06	0.9	100	2.66E-06	1.1	100	2.29E-06	2.5	100	2.53E-06	2.2	100
11	2.04E-06	1.0	100	2.06E-06	1.2	100	1.87E-06	2.5	100	1.99E-06	2.3	100
12	1.89E-06	0.9	100	1.84E-06	1.2	100	1.65E-06	2.5	100	1.72E-06	2.4	100
13	2.42E-06	0.8	100	*1 2.30E-06	1.2	100	*1 2.02E-06	2.5	100	2.29E-06	2.2	100
14	2.04E-06	0.8	100	1.90E-06	1.1	100	1.80E-06	2.5	100	1.91E-06	2.3	100
15	3.13E-06	0.9	100	2.86E-06	1.2	100	3.15E-06	2.5	100	3.26E-06	2.3	100
16	3.53E-06	0.8	100	3.35E-06	1.1	100	3.34E-06	2.5	100	3.57E-06	2.2	100
17	4.79E-06	0.9	100	4.45E-06	1.2	100	4.68E-06	2.6	100	5.14E-06	2.2	100
18	3.53E-06	0.9	100	3.47E-06	1.1	100	3.16E-06	2.5	100	3.39E-06	2.2	100
19	3.08E-06	0.9	100	2.94E-06	1.1	100	2.73E-06	2.5	100	2.93E-06	2.3	100
20	4.73E-06	0.8	100	4.49E-06	1.2	100	4.24E-06	2.6	100	4.55E-06	2.3	100
21	1.92E-06	0.9	100	1.85E-06	1.1	100	1.69E-06	2.4	100	1.83E-06	2.2	100
22	2.62E-06	0.9	100	2.62E-06	1.1	100	2.70E-06	2.4	100	2.84E-06	2.2	100
23	4.73E-06	0.8	100	4.52E-06	1.2	100	*1 4.75E-06	2.5	100	4.84E-06	2.3	100
24	2.98E-06	0.9	100	2.87E-06	1.1	100	2.75E-06	2.4	100	2.87E-06	2.2	100
25	3.95E-06	0.9	100	3.69E-06	1.2	100	3.62E-06	2.5	100	3.87E-06	2.2	100
26	4.33E-06	0.9	100	4.04E-06	1.2	100	3.99E-06	2.5	100	4.24E-06	2.2	100
27	*2 3.07E-06	0.9	100	*2 2.98E-06	1.0	100	3.18E-06	2.5	100	3.35E-06	2.2	100
28	2.86E-06	0.9	100	2.74E-06	1.1	100	2.81E-06	2.4	100	2.96E-06	2.2	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	3.06E-06	0.9	100	2.92E-06	1.1	100	2.87E-06	2.5	100	3.04E-06	2.2	100
*3 最大値	1.99E-05	1.0	102	1.35E-05	1.3	102	1.98E-05	2.6	102	1.52E-05	2.4	102
最大値日時	02/06 02:11	02/11 01:42	02/02 09:28	02/06 02:24	02/05 05:27	02/02 02:59	02/06 02:10	02/08 01:57	02/01 13:16	02/06 02:32	02/07 14:19	02/01 00:14
*3 最小値	0.00E+00	0.8	98	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	02/07 14:30	02/02 01:42	02/01 00:05	02/05 05:27	02/27 05:27	02/02 03:45	02/01 01:57	02/01 00:01	02/01 12:59	02/01 05:46	02/13 05:42	02/01 04:36

*1:ろ紙交換 *2:電源停止切替

*3:最大・最小値に関しては、1日1回BG測定による、影響があるため、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日: 2017/02

(5/5)

日	モニタ											
	A019 シールド中央制御室(DM-49)			A020 シールド中央制御室(DM-60)			A021 Hタンクエリア (DM67)			A022 Hタンクエリア (DM64)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.00E-06	2.7	100	2.18E-06	3.1	100	2.44E-06	2.3	100	2.31E-06	3.1	100
2	1.63E-06	2.7	100	1.80E-06	3.1	100	1.89E-06	2.5	100	1.89E-06	3.1	100
3	*1 2.40E-06	2.6	100	2.68E-06	3.0	100	2.62E-06	2.7	100	2.70E-06	3.1	100
4	2.47E-06	2.6	100	2.89E-06	2.9	100	3.00E-06	2.5	100	3.02E-06	3.1	100
5	3.41E-06	2.5	100	3.97E-06	3.0	100	4.09E-06	2.4	100	3.95E-06	3.1	100
6	3.55E-06	2.6	100	4.20E-06	3.0	100	4.46E-06	2.4	100	4.41E-06	3.1	100
7	1.63E-06	2.7	100	1.81E-06	3.2	100	2.00E-06	2.5	100	1.97E-06	3.0	100
8	1.97E-06	2.6	100	2.10E-06	3.2	100	2.30E-06	2.5	100	2.27E-06	3.1	100
9	2.15E-06	2.5	100	2.32E-06	3.0	100	2.31E-06	2.6	100	2.35E-06	3.1	100
10	2.27E-06	2.6	100	2.49E-06	3.1	100	*1 2.52E-06	2.5	100	2.66E-06	3.0	100
11	1.73E-06	2.7	100	1.96E-06	3.0	100	1.99E-06	2.5	100	2.14E-06	2.9	100
12	1.65E-06	2.6	100	1.84E-06	2.9	100	1.74E-06	2.5	100	1.92E-06	3.0	100
13	1.93E-06	2.7	100	*1 2.22E-06	3.0	100	2.18E-06	2.5	100	*1 2.33E-06	3.0	100
14	1.65E-06	2.7	100	1.89E-06	3.0	100	1.88E-06	2.4	100	1.92E-06	3.1	100
15	2.70E-06	2.7	100	2.94E-06	3.0	100	2.86E-06	2.6	100	2.93E-06	3.2	100
16	2.97E-06	2.6	100	3.30E-06	3.0	100	3.62E-06	2.4	100	3.65E-06	3.2	100
17	4.23E-06	2.6	100	4.60E-06	3.1	100	5.05E-06	2.4	100	4.99E-06	3.1	100
18	3.05E-06	2.6	100	3.33E-06	3.1	100	3.29E-06	2.6	100	3.51E-06	3.1	100
19	2.73E-06	2.5	100	2.92E-06	3.1	100	2.91E-06	2.5	100	3.06E-06	3.1	100
20	4.03E-06	2.6	100	4.44E-06	3.0	100	4.60E-06	2.6	100	4.78E-06	3.0	100
21	1.54E-06	2.8	100	1.83E-06	3.0	100	1.92E-06	2.3	100	1.92E-06	3.1	100
22	2.28E-06	2.5	100	2.52E-06	2.9	100	2.60E-06	2.5	100	2.72E-06	3.0	100
23	4.13E-06	2.6	100	4.67E-06	3.0	100	4.82E-06	2.4	100	4.76E-06	3.1	100
24	2.62E-06	2.6	100	2.94E-06	2.9	100	2.86E-06	2.5	100	2.92E-06	3.1	100
25	3.40E-06	2.5	100	3.76E-06	3.0	100	3.91E-06	2.4	100	3.92E-06	3.1	100
26	3.72E-06	2.6	100	4.12E-06	3.1	100	4.14E-06	2.5	100	4.30E-06	3.2	100
27	*1 2.82E-06	2.6	100	2.98E-06	3.0	100	3.13E-06	2.4	100	3.17E-06	3.1	100
28	2.51E-06	2.5	100	2.71E-06	3.0	100	2.81E-06	2.5	100	2.95E-06	3.1	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.61E-06	2.6	100	2.91E-06	3.0	100	3.00E-06	2.5	100	3.05E-06	3.1	100
最大値	4.98E-05	2.8	108	1.36E-05	3.3	107	1.82E-05	2.7	103	1.49E-05	3.2	102
最大値日時	02/27 14:52	02/21 02:27	02/27 14:52	02/06 02:19	02/07 06:12	02/13 15:32	02/06 03:00	02/03 02:42	02/09 22:29	02/06 02:10	02/15 06:27	02/02 17:46
最小値	0.00E+00	2.5	97	0.00E+00	2.9	98	0.00E+00	2.3	97	0.00E+00	2.9	98
最小値日時	02/01 02:27	02/05 02:27	02/01 13:30	02/01 06:12	02/04 06:12	02/01 00:21	02/01 02:42	02/01 02:42	02/22 12:11	02/01 06:27	02/10 14:05	02/01 15:59

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、1日1回BG測定による、影響があるため、値に関しては、参考値扱いとする