

測定月報

測定日: 2016/11

(1/5)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM74)			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	8.44E-06	1.1	100	6.67E-06	1.1	100	6.48E-06	9.7	100	6.25E-06	7.6	100
2	6.52E-06	1.1	100	5.38E-06	1.1	100	4.78E-06	9.8	100	4.57E-06	7.8	100
3	5.77E-06	1.0	100	4.62E-06	1.3	100	4.47E-06	9.8	100	4.46E-06	7.5	100
4	7.16E-06	1.0	100	5.43E-06	1.2	100	5.36E-06	9.6	100	5.08E-06	7.6	100
5	7.80E-06	1.0	100	6.03E-06	1.2	100	5.80E-06	9.6	100	5.56E-06	7.6	100
6	4.35E-06	1.1	100	3.49E-06	1.2	100	3.72E-06	9.4	100	3.35E-06	7.7	100
7	6.16E-06	1.1	100	4.87E-06	1.2	100	4.76E-06	9.4	100	4.28E-06	7.7	100
8	6.50E-06	1.0	100	5.15E-06	1.1	100	4.79E-06	9.6	100	4.51E-06	7.7	100
9	3.70E-06	1.0	100	*1 3.00E-06	1.1	100	2.80E-06	9.8	100	2.80E-06	7.5	100
10	5.55E-06	1.0	100	4.37E-06	1.2	100	4.01E-06	9.7	100	3.82E-06	7.7	100
11	8.83E-06	1.0	100	7.01E-06	1.2	100	7.22E-06	9.4	100	6.67E-06	7.7	100
12	6.40E-06	1.1	100	5.16E-06	1.1	100	4.90E-06	9.5	100	4.75E-06	7.5	100
13	8.95E-06	1.1	100	7.11E-06	1.2	100	6.58E-06	9.5	100	6.24E-06	7.5	100
14	9.48E-06	1.1	100	7.54E-06	1.2	100	6.56E-06	9.8	100	6.38E-06	7.6	100
15	5.49E-06	1.0	100	4.52E-06	1.1	100	4.44E-06	9.7	100	4.36E-06	7.4	100
16	*1 6.74E-06	1.0	100	5.47E-06	1.1	100	*1 5.39E-06	9.7	100	5.16E-06	7.8	100
17	7.78E-06	1.0	100	6.19E-06	1.2	100	6.00E-06	9.8	100	5.97E-06	7.8	100
18	7.58E-06	1.1	100	6.07E-06	1.3	100	6.23E-06	9.5	100	*1 5.95E-06	8.0	100
19	*2 8.89E-06	1.0	100	*2 7.26E-06	1.1	100	6.50E-06	9.8	100	6.56E-06	7.8	100
20	5.53E-06	0.9	100	4.43E-06	1.2	100	4.43E-06	9.6	100	4.21E-06	8.0	100
21	6.90E-06	0.9	100	5.45E-06	1.2	100	5.16E-06	9.7	100	5.02E-06	8.0	100
22	1.06E-05	1.1	100	8.66E-06	1.3	100	8.16E-06	9.6	100	8.15E-06	7.8	100
23	2.54E-06	1.1	100	2.11E-06	1.3	100	1.99E-06	9.8	100	2.30E-06	7.7	100
24	4.73E-06	0.9	100	3.72E-06	1.2	100	3.54E-06	9.6	100	3.55E-06	7.8	100
25	6.42E-06	1.0	100	5.12E-06	1.2	100	5.00E-06	9.5	100	4.83E-06	8.0	100
26	5.14E-06	1.1	100	4.19E-06	1.2	100	4.13E-06	9.6	100	4.02E-06	8.1	100
27	6.97E-06	1.0	100	5.55E-06	1.2	100	5.03E-06	9.7	100	4.99E-06	7.9	100
28	6.03E-06	1.1	100	4.91E-06	1.2	100	4.76E-06	9.6	100	4.71E-06	7.7	100
29	5.92E-06	1.1	100	4.81E-06	1.2	100	4.65E-06	9.8	100	4.64E-06	7.9	100
30	9.13E-06	1.1	100	7.36E-06	1.2	100	6.76E-06	9.5	100	6.61E-06	7.8	100
31												
1ヶ月値	6.73E-06	1.0	100	5.39E-06	1.2	100	5.15E-06	9.6	100	4.99E-06	7.7	100
最大値	2.25E-05	1.1	103	1.75E-05	1.3	102	3.14E-05	9.8	102	2.58E-05	8.1	102
最大値日時	11/22 08:31	11/01 00:12	11/23 05:11	11/22 08:28	11/03 03:57	11/23 22:09	11/13 00:27	11/01 00:01	11/01 01:42	11/01 04:12	11/18 04:12	11/06 23:10
最小値	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	9.4	97	0.00E+00	7.4	98
最小値日時	11/16 14:03	11/20 00:12	11/24 21:07	11/19 18:22	11/01 00:01	11/17 08:55	11/01 00:27	11/06 00:27	11/11 00:52	11/04 04:12	11/03 04:12	11/01 23:05

*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: 2016/11

(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-47)		
	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	6.16E-06	1.7	100	5.94E-06	2.0	100	6.15E-06	12.1	100	6.33E-06	10.2	100
2	4.57E-06	1.7	100	4.45E-06	1.9	100	4.56E-06	12.1	100	4.56E-06	10.4	100
3	4.08E-06	1.8	100	4.05E-06	2.0	100	4.21E-06	12.1	100	4.18E-06	10.4	100
4	4.96E-06	1.6	100	4.93E-06	1.9	100	4.95E-06	12.1	100	5.08E-06	10.4	100
5	5.77E-06	1.8	100	5.72E-06	1.9	100	5.70E-06	12.0	100	5.77E-06	10.2	100
6	3.34E-06	1.8	100	3.33E-06	2.0	100	3.32E-06	12.2	100	3.45E-06	10.3	100
7	4.24E-06	1.8	100	4.20E-06	1.9	100	4.28E-06	12.0	100	4.49E-06	10.1	100
8	4.59E-06	1.8	100	4.49E-06	2.0	100	4.72E-06	12.0	100	4.66E-06	10.3	100
9	2.64E-06	1.7	100	2.55E-06	2.0	100	2.63E-06	12.1	100	2.67E-06	10.4	100
10	3.66E-06	1.8	100	3.54E-06	2.0	100	3.67E-06	12.1	100	3.75E-06	10.2	100
11	6.41E-06	1.8	100	6.40E-06	1.9	100	6.42E-06	12.0	100	6.59E-06	10.3	100
12	4.59E-06	1.7	100	4.63E-06	1.9	100	4.59E-06	12.1	100	4.84E-06	10.2	100
13	6.36E-06	1.7	100	6.16E-06	1.9	100	6.40E-06	12.0	100	6.65E-06	10.3	100
14	6.70E-06	1.8	100	6.68E-06	1.9	100	*1 6.44E-06	12.0	100	6.39E-06	10.5	100
15	4.39E-06	1.7	100	4.31E-06	1.9	100	4.53E-06	11.8	100	4.45E-06	10.5	100
16	4.95E-06	1.7	100	4.75E-06	1.9	100	5.06E-06	11.8	100	4.96E-06	10.5	100
17	5.67E-06	1.7	100	5.53E-06	2.0	100	5.84E-06	12.0	100	5.96E-06	10.3	100
18	*1 6.05E-06	1.7	100	5.65E-06	2.1	100	5.94E-06	12.2	100	*1 6.30E-06	10.3	100
19	6.59E-06	1.7	100	6.39E-06	1.9	100	6.49E-06	12.1	100	6.72E-06	10.3	100
20	4.10E-06	1.8	100	4.10E-06	1.9	100	4.10E-06	12.2	100	4.37E-06	10.3	100
21	4.88E-06	1.7	100	*1 4.74E-06	1.9	100	4.91E-06	12.0	100	4.97E-06	10.3	100
22	7.61E-06	1.5	100	7.38E-06	1.8	100	*2 7.96E-06	11.6	100	*2 7.86E-06	10.2	100
23	1.91E-06	1.7	100	2.03E-06	1.8	100	2.18E-06	11.5	100	2.20E-06	10.0	100
24	3.42E-06	1.6	100	3.33E-06	1.8	100	*8 3.40E-06	10.9	100	3.32E-06	10.2	100
25	4.64E-06	1.6	100	4.42E-06	1.8	100	4.22E-06	11.0	100	4.75E-06	10.1	100
26	3.82E-06	1.7	100	3.77E-06	1.9	100	3.57E-06	10.7	100	4.01E-06	10.1	100
27	4.66E-06	1.7	100	4.51E-06	1.9	100	4.44E-06	10.8	100	5.02E-06	10.1	100
28	4.38E-06	1.6	100	4.28E-06	1.7	100	4.03E-06	11.0	100	4.54E-06	10.3	100
29	4.57E-06	1.6	100	4.39E-06	1.9	100	4.11E-06	11.0	100	4.64E-06	10.1	100
30	6.17E-06	1.6	100	5.77E-06	1.9	100	6.09E-06	10.8	100	6.53E-06	10.4	100
31												
1ヶ月値	4.86E-06	1.7	100	4.75E-06	1.9	100	4.83E-06	11.7	100	5.00E-06	10.3	100
最大値	1.53E-05	1.8	102	1.55E-05	2.1	104	3.86E-05	12.2	103	2.78E-05	10.6	103
最大値日時	11/22 08:51	11/01 00:01	11/01 06:20	11/11 04:43	11/18 04:27	11/08 11:43	11/24 11:25	11/06 00:57	11/13 02:33	11/01 04:42	11/14 04:42	11/30 14:32
最小値	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	1.7	96	0.00E+00	10.4		0.00E+00	10.0	97
最小値日時	11/02 00:42	11/22 00:42	11/01 01:22	11/01 04:27	11/22 04:27	11/07 06:19	11/03 00:57	11/24 11:25		11/02 04:42	11/07 04:42	11/24 06:42

*1:ろ紙交換 *2:電源停止切替 *8:機器異常

*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: 2016/11

(3/5)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上(DM75)			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	8.94E-06	7.3	100	6.62E-06	7.9	100	6.38E-06	4.9	100	6.41E-06	5.6	100
2	6.84E-06	7.4	100	4.96E-06	7.8	100	4.74E-06	4.9	100	4.77E-06	5.6	100
3	6.39E-06	7.2	100	4.61E-06	7.9	100	4.43E-06	4.9	100	4.42E-06	5.7	100
4	7.11E-06	7.5	100	5.48E-06	8.0	100	5.26E-06	5.0	100	5.30E-06	5.6	100
5	7.99E-06	7.3	100	6.07E-06	7.8	100	5.88E-06	4.9	100	5.74E-06	5.8	100
6	5.02E-06	7.4	100	3.76E-06	8.0	100	3.37E-06	5.3	100	3.57E-06	5.6	100
7	6.46E-06	7.3	100	4.69E-06	8.0	100	4.27E-06	5.1	100	4.53E-06	5.5	100
8	6.74E-06	7.3	100	4.97E-06	7.8	100	4.67E-06	4.9	100	4.68E-06	5.7	100
9	4.01E-06	7.3	100	2.89E-06	7.9	100	*1 2.81E-06	5.0	100	2.76E-06	5.7	100
10	5.44E-06	7.4	100	3.96E-06	8.0	100	3.91E-06	4.7	100	3.76E-06	5.7	100
11	9.59E-06	7.3	100	7.00E-06	7.8	100	6.59E-06	4.7	100	6.46E-06	5.5	100
12	6.85E-06	7.3	100	5.24E-06	7.8	100	5.08E-06	4.6	100	5.04E-06	5.4	100
13	8.87E-06	7.5	100	6.86E-06	7.9	100	6.48E-06	4.8	100	6.59E-06	5.5	100
14	9.19E-06	7.4	100	6.94E-06	7.7	100	6.88E-06	4.6	100	6.76E-06	5.6	100
15	6.18E-06	7.3	100	4.74E-06	7.9	100	4.54E-06	4.7	100	4.42E-06	5.6	100
16	6.94E-06	7.4	100	5.15E-06	8.1	100	5.14E-06	4.5	100	5.12E-06	5.3	100
17	8.48E-06	7.3	100	6.26E-06	7.9	100	5.97E-06	4.7	100	5.99E-06	5.4	100
18	*1 8.60E-06	7.2	100	*1 6.37E-06	7.7	100	6.09E-06	4.5	100	*1 6.27E-06	5.3	100
19	9.15E-06	7.3	100	6.82E-06	7.8	100	6.78E-06	4.6	100	6.62E-06	5.5	100
20	6.10E-06	7.3	100	4.57E-06	7.6	100	4.29E-06	4.8	100	4.42E-06	5.4	100
21	7.28E-06	7.1	100	5.26E-06	7.7	100	5.00E-06	4.8	100	5.27E-06	5.3	100
22	1.15E-05	7.2	100	8.49E-06	7.7	100	8.36E-06	4.6	100	8.40E-06	5.5	100
23	2.87E-06	7.1	100	2.13E-06	7.9	100	2.08E-06	4.6	100	2.15E-06	5.3	100
24	4.80E-06	7.1	100	3.48E-06	8.0	100	3.44E-06	4.5	100	3.65E-06	5.0	100
25	6.57E-06	7.2	100	4.82E-06	7.9	100	4.72E-06	4.5	100	4.94E-06	5.1	100
26	5.61E-06	6.8	100	4.12E-06	7.8	100	3.93E-06	4.6	100	4.08E-06	5.2	100
27	6.90E-06	7.0	100	5.10E-06	8.0	100	4.96E-06	4.8	100	5.26E-06	5.3	100
28	6.35E-06	7.1	100	4.91E-06	7.8	100	4.58E-06	4.6	100	4.87E-06	5.2	100
29	6.49E-06	7.0	100	4.81E-06	7.9	100	4.67E-06	4.3	100	4.74E-06	5.2	100
30	9.31E-06	6.9	100	6.73E-06	8.0	100	6.68E-06	4.5	100	6.98E-06	5.0	100
31												
1ヶ月値	7.08E-06	7.2	100	5.26E-06	7.9	100	5.07E-06	4.7	100	5.13E-06	5.4	100
最大値	2.39E-05	7.5	103	3.19E-05	8.1	102	1.78E-05	5.3	102	1.80E-05	5.8	102
最大値日時	11/18 01:15	11/04 01:12	11/11 23:59	11/13 04:57	11/16 04:57	11/01 05:32	11/22 08:38	11/06 01:27	11/01 02:01	11/22 08:30	11/05 05:12	11/01 15:09
最小値	0.00E+00	6.8	97	0.00E+00	7.6	98	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	5.0	98
最小値日時	11/04 01:12	11/26 01:12	11/21 11:15	11/01 04:57	11/18 14:43	11/01 01:57	11/01 01:27	11/29 01:27	11/02 20:37	11/06 05:12	11/24 05:12	11/01 02:39

*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: 2016/11

(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	6.48E-06	1.5	100	6.21E-06	1.2	100	6.34E-06	2.6	100	8.70E-06	2.4	100
2	4.95E-06	1.4	100	4.68E-06	1.1	100	4.83E-06	2.5	100	6.48E-06	2.4	100
3	4.50E-06	1.5	100	4.31E-06	1.1	100	4.43E-06	2.6	100	6.06E-06	2.4	100
4	5.45E-06	1.4	100	5.08E-06	1.2	100	5.21E-06	2.5	100	6.98E-06	2.4	100
5	5.89E-06	1.5	100	5.57E-06	1.2	100	5.59E-06	2.6	100	7.69E-06	2.4	100
6	3.63E-06	1.5	100	3.50E-06	1.1	100	3.36E-06	2.5	100	4.56E-06	2.3	100
7	4.63E-06	1.5	100	4.37E-06	1.1	100	4.60E-06	2.6	100	6.20E-06	2.4	100
8	4.74E-06	1.5	100	4.61E-06	1.1	100	4.89E-06	2.6	100	6.55E-06	2.4	100
9	*1 2.94E-06	1.5	100	2.74E-06	1.2	100	2.71E-06	2.5	100	3.68E-06	2.3	100
10	3.85E-06	1.5	100	3.75E-06	1.1	100	4.16E-06	2.4	100	5.45E-06	2.4	100
11	*8 6.73E-06	1.3	100	6.44E-06	1.2	100	6.55E-06	2.5	100	*3 8.45E-06	2.4	100
12	4.83E-06	0.9	100	4.69E-06	1.1	100	4.89E-06	2.5	100	4.98E-06	2.2	100
13	6.56E-06	0.8	100	6.35E-06	1.2	100	*2 6.85E-06	2.5	100	*2 7.05E-06	2.2	100
14	6.72E-06	0.9	100	6.63E-06	1.2	100	7.21E-06	2.4	100	7.16E-06	2.3	100
15	4.53E-06	0.9	100	4.46E-06	1.1	100	4.13E-06	2.6	100	4.23E-06	2.2	100
16	5.09E-06	0.8	100	*1 5.07E-06	1.1	100	*1 5.15E-06	2.5	100	*1 5.13E-06	2.3	100
17	6.08E-06	0.9	100	6.17E-06	1.1	100	5.74E-06	2.5	100	5.96E-06	2.1	100
18	6.02E-06	0.8	100	6.13E-06	1.1	100	5.92E-06	2.5	100	6.21E-06	2.1	100
19	6.63E-06	0.9	100	6.72E-06	1.2	100	6.56E-06	2.4	100	6.77E-06	2.1	100
20	4.13E-06	0.9	100	4.28E-06	1.2	100	4.18E-06	2.4	100	4.24E-06	2.3	100
21	5.24E-06	0.8	100	5.31E-06	1.1	100	4.92E-06	2.5	100	5.18E-06	2.2	100
22	8.39E-06	0.8	100	8.38E-06	1.2	100	7.84E-06	2.6	100	8.36E-06	2.2	100
23	2.11E-06	0.9	100	2.17E-06	1.2	100	1.98E-06	2.5	100	2.06E-06	2.3	100
24	3.57E-06	0.8	100	3.60E-06	1.1	100	3.36E-06	2.5	100	3.39E-06	2.3	100
25	4.61E-06	0.9	100	4.75E-06	1.1	100	4.80E-06	2.4	100	4.83E-06	2.2	100
26	3.87E-06	0.9	100	3.98E-06	1.2	100	3.91E-06	2.5	100	4.00E-06	2.2	100
27	5.08E-06	0.9	100	5.27E-06	1.1	100	5.05E-06	2.5	100	5.04E-06	2.3	100
28	4.66E-06	0.9	100	4.77E-06	1.1	100	4.47E-06	2.6	100	4.80E-06	2.2	100
29	4.51E-06	0.8	100	4.62E-06	1.1	100	4.62E-06	2.5	100	4.84E-06	2.2	100
30	6.89E-06	0.8	100	6.93E-06	1.1	100	6.65E-06	2.4	100	6.89E-06	2.3	100
31												
1ヶ月値	5.11E-06	1.1	100	5.05E-06	1.1	100	5.03E-06	2.5	100	5.73E-06	2.3	100
最大値	1.67E-05	1.5	102	3.73E-05	1.2	102	1.55E-05	2.6	102	2.12E-05	2.5	102
最大値日時	11/22 08:00	11/01 00:01	11/01 00:58	11/16 14:00	11/01 00:01	11/02 17:46	11/11 02:24	11/01 01:57	11/05 19:49	11/11 06:18	11/11 05:42	11/11 15:15
最小値	0.00E+00	0.8	98	7.92E-07	1.1	98	0.00E+00	2.4		0.00E+00	2.1	98
最小値日時	11/11 02:18	11/13 01:42	11/01 03:24	11/09 13:01	11/02 05:27	11/01 05:14	11/02 01:57	11/10 01:57		11/02 05:42	11/17 05:42	11/02 07:15

*1:ろ紙交換 *8:機器異常 *3:年次点検 *2:電源停止切替

*4: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: 2016/11

(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	5.62E-06	2.6	100	6.27E-06	3.1	100	8.67E-06	3.5	100	6.63E-06	3.2	100
2	4.31E-06	2.6	100	4.69E-06	3.2	100	6.85E-06	3.3	100	5.01E-06	3.2	100
3	3.98E-06	2.6	100	4.27E-06	3.2	100	6.20E-06	3.4	100	4.72E-06	3.1	100
4	4.62E-06	2.7	100	5.24E-06	3.1	100	7.11E-06	3.5	100	5.48E-06	3.2	100
5	4.88E-06	2.8	100	5.63E-06	3.1	100	7.90E-06	3.4	100	5.93E-06	3.2	100
6	3.14E-06	2.6	100	3.55E-06	3.1	100	4.67E-06	3.5	100	3.52E-06	3.3	100
7	4.10E-06	2.7	100	4.54E-06	3.1	100	6.33E-06	3.5	100	4.77E-06	3.3	100
8	4.14E-06	2.7	100	4.57E-06	3.2	100	6.73E-06	3.3	100	5.00E-06	3.2	100
9	2.63E-06	2.6	100	2.83E-06	3.2	100	3.98E-06	3.4	100	2.85E-06	3.3	100
10	3.51E-06	2.7	100	3.77E-06	3.2	100	5.42E-06	3.5	100	4.13E-06	3.2	100
11	6.09E-06	2.7	100	6.67E-06	3.1	100	*3 8.57E-06	3.1	100	6.81E-06	3.2	100
12	4.36E-06	2.6	100	4.78E-06	3.1	100	5.32E-06	2.6	100	5.16E-06	3.2	100
13	5.77E-06	2.7	100	6.28E-06	3.2	100	7.11E-06	2.6	100	6.86E-06	3.2	100
14	6.01E-06	2.7	100	*1 6.74E-06	3.1	100	7.22E-06	2.7	100	7.19E-06	3.2	100
15	3.92E-06	2.7	100	4.39E-06	3.1	100	4.57E-06	2.7	100	4.54E-06	3.1	100
16	4.55E-06	2.7	100	4.97E-06	3.1	100	*1 5.50E-06	2.5	100	*1 5.33E-06	3.2	100
17	5.68E-06	2.7	100	6.03E-06	3.2	100	6.39E-06	2.8	100	6.07E-06	3.3	100
18	5.28E-06	2.7	100	5.74E-06	3.2	100	6.48E-06	2.6	100	6.30E-06	3.2	100
19	5.88E-06	2.7	100	6.51E-06	3.1	100	6.91E-06	2.7	100	6.90E-06	3.2	100
20	3.86E-06	2.6	100	4.29E-06	3.0	100	4.53E-06	2.6	100	4.49E-06	3.1	100
21	*1 4.66E-06	2.6	100	5.19E-06	3.1	100	5.55E-06	2.5	100	5.47E-06	3.1	100
22	7.03E-06	2.7	100	8.21E-06	3.0	100	8.59E-06	2.6	100	8.70E-06	3.1	100
23	1.97E-06	2.6	100	2.25E-06	2.9	100	2.23E-06	2.6	100	2.23E-06	3.1	100
24	3.08E-06	2.7	100	3.50E-06	3.0	100	3.82E-06	2.6	100	3.67E-06	3.1	100
25	4.11E-06	2.7	100	4.59E-06	3.1	100	5.24E-06	2.5	100	4.99E-06	3.2	100
26	3.45E-06	2.6	100	3.91E-06	3.0	100	4.31E-06	2.6	100	4.19E-06	3.1	100
27	4.41E-06	2.6	100	5.10E-06	3.0	100	5.49E-06	2.6	100	5.41E-06	2.9	100
28	4.09E-06	2.6	100	4.68E-06	3.0	100	5.01E-06	2.5	100	4.90E-06	3.0	100
29	3.82E-06	2.8	100	4.56E-06	3.1	100	4.83E-06	2.6	100	4.82E-06	3.1	100
30	5.90E-06	2.7	100	6.67E-06	3.1	100	7.01E-06	2.6	100	6.97E-06	3.2	100
31												
1ヶ月値	4.49E-06	2.7	100	5.01E-06	3.1	100	5.95E-06	2.9	100	5.30E-06	3.2	100
最大値	1.50E-05	2.8	103	1.80E-05	3.2	103	2.26E-05	3.5	102	1.98E-05	3.3	102
最大値日時	11/11 02:47	11/01 00:01	11/02 17:49	11/11 06:21	11/01 00:01	11/07 00:24	11/11 02:54	11/01 00:01	11/10 22:18	11/22 07:09	11/06 06:27	11/07 00:16
最小値	0.00E+00	2.6	97	0.00E+00	2.9	97	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.9	98
最小値日時	11/02 02:27	11/01 02:27	11/01 04:58	11/02 06:12	11/23 06:12	11/11 10:57	11/03 02:42	11/11 14:01	11/03 00:15	11/01 06:27	11/27 06:27	11/02 03:00

*3: 年次点検 *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