

測定月報

測定日：2016/06

(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-46)			A004 免震重要棟(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	3.73E-06	1.1	100	2.87E-06	1.3	100	3.58E-06	10.9	100	3.58E-06	9.9	100
2	1.44E-06	1.0	100	1.04E-06	1.3	100	1.44E-06	10.8	100	1.37E-06	9.9	100
3	1.56E-06	1.1	100	1.20E-06	1.3	100	1.54E-06	10.8	100	1.42E-06	10.0	100
4	4.86E-06	1.1	100	3.71E-06	1.3	100	4.27E-06	10.8	100	4.31E-06	9.8	100
5	5.54E-06	1.1	100	4.29E-06	1.2	100	5.05E-06	11.0	100	5.10E-06	9.9	100
6	1.73E-06	1.2	100	1.36E-06	1.4	100	1.82E-06	10.7	100	1.60E-06	10.0	100
7	2.23E-06	1.1	100	1.68E-06	1.3	100	*1 2.12E-06	10.7	100	*1 2.08E-06	9.7	100
8	1.69E-06	1.0	100	1.26E-06	1.3	100	1.51E-06	10.7	100	1.57E-06	9.7	100
9	1.94E-06	1.1	100	1.52E-06	1.3	100	1.79E-06	10.7	100	1.74E-06	9.8	100
10	5.82E-06	1.2	100	*1 4.65E-06	1.3	100	5.34E-06	10.7	100	5.14E-06	10.0	100
11	8.34E-06	1.2	100	6.36E-06	1.3	100	8.10E-06	10.7	100	8.03E-06	9.9	100
12	7.38E-06	1.1	100	5.66E-06	1.3	100	6.15E-06	10.9	100	6.28E-06	9.7	100
13	2.00E-06	1.1	100	1.53E-06	1.3	100	1.77E-06	10.9	100	1.88E-06	9.8	100
14	1.38E-06	1.1	100	1.12E-06	1.2	100	1.57E-06	10.5	100	1.48E-06	9.7	100
15	*1 2.52E-06	1.1	100	1.85E-06	1.4	100	2.37E-06	10.7	100	2.32E-06	9.8	100
16	1.23E-06	1.1	100	9.78E-07	1.3	100	1.24E-06	10.6	100	1.22E-06	9.7	100
17	1.70E-06	1.1	100	1.43E-06	1.1	100	1.79E-06	10.5	100	1.74E-06	9.7	100
18	8.04E-06	1.1	100	6.34E-06	1.3	100	7.56E-06	10.8	100	7.59E-06	9.9	100
19	8.37E-06	1.1	100	6.45E-06	1.3	100	8.00E-06	10.8	100	8.25E-06	9.6	100
20	3.28E-06	1.1	100	2.72E-06	1.1	100	3.08E-06	10.7	100	3.26E-06	9.6	100
21	8.35E-06	1.1	100	6.56E-06	1.3	100	8.42E-06	10.6	100	8.49E-06	9.6	100
22	2.10E-06	1.1	100	1.66E-06	1.3	100	1.90E-06	10.5	100	1.91E-06	9.5	100
23	1.65E-06	1.2	100	1.40E-06	1.2	100	1.65E-06	10.7	100	1.64E-06	9.7	100
24	1.63E-06	1.1	100	1.28E-06	1.3	100	1.52E-06	10.7	100	1.62E-06	9.6	100
25	6.71E-06	1.0	100	5.32E-06	1.2	100	6.52E-06	10.4	100	6.60E-06	9.6	100
26	3.82E-06	1.1	100	3.09E-06	1.2	100	4.01E-06	10.4	100	3.89E-06	9.7	100
27	2.75E-06	1.0	100	2.16E-06	1.2	100	2.50E-06	10.7	100	2.61E-06	9.6	100
28	4.86E-06	1.1	100	3.75E-06	1.2	100	4.79E-06	10.7	100	4.78E-06	9.7	100
29	3.70E-06	1.0	100	3.05E-06	1.1	100	3.81E-06	10.5	100	3.89E-06	9.6	100
30	1.66E-06	1.0	100	1.28E-06	1.2	100	1.46E-06	10.7	100	1.53E-06	9.7	100
31												
1ヶ月値	3.73E-06	1.1	100	2.92E-06	1.3	100	3.56E-06	10.7	100	3.57E-06	9.7	100
*1 最大値	3.31E-05	1.2	102	2.89E-05	1.4	101	3.58E-05	11.0	102	4.17E-05	10.0	102
最大値日時	06/19 00:27	06/06 00:12	06/01 00:42	06/12 04:09	06/06 03:57	06/01 00:10	06/28 00:27	06/05 00:27	06/05 19:32	06/21 04:13	06/03 04:12	06/01 00:52
*2 最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	10.4	98	0.00E+00	9.5	98
最小値日時	06/03 00:13	06/02 00:12	06/01 04:07	06/06 03:58	06/17 03:57	06/01 06:15	06/01 00:28	06/25 00:27	06/01 22:58	06/01 04:12	06/07 14:54	06/01 05:40

*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: 2016/06

(2/5)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM48)			5/6号警備所前(DM49)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-50)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-51)		
	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	3.66E-06	2.0	100	3.08E-06	1.6	100	3.60E-06	13.3	100	3.53E-06	10.4	100
2	1.49E-06	2.0	100	1.29E-06	1.5	100	1.26E-06	13.5	100	1.23E-06	10.5	100
3	1.58E-06	2.0	100	1.35E-06	1.6	100	*1 1.95E-06	12.7	100	*1 1.70E-06	10.1	100
4	4.02E-06	2.2	100	3.47E-06	1.7	100	4.24E-06	13.3	100	4.03E-06	10.2	100
5	5.60E-06	2.2	100	4.86E-06	1.6	100	5.26E-06	13.6	100	5.19E-06	10.5	100
6	1.59E-06	2.1	100	1.35E-06	1.7	100	1.78E-06	13.2	100	1.75E-06	10.3	100
7	1.97E-06	2.2	100	1.86E-06	1.6	100	2.26E-06	13.1	100	2.13E-06	10.2	100
8	1.35E-06	2.1	100	1.14E-06	1.7	100	1.34E-06	13.5	100	1.44E-06	10.3	100
9	1.25E-06	2.2	100	1.17E-06	1.6	100	1.47E-06	13.4	100	1.62E-06	10.2	100
10	*1 5.41E-06	2.0	100	*1 4.54E-06	1.6	100	5.02E-06	13.4	100	5.07E-06	10.2	100
11	9.14E-06	2.0	100	8.07E-06	1.5	100	8.20E-06	13.2	100	8.24E-06	10.2	100
12	6.54E-06	2.1	100	5.87E-06	1.6	100	6.48E-06	13.2	100	6.09E-06	10.4	100
13	1.80E-06	2.1	100	1.62E-06	1.6	100	1.86E-06	13.3	100	1.91E-06	10.2	100
14	1.44E-06	2.0	100	1.24E-06	1.6	100	1.29E-06	13.4	100	1.40E-06	10.2	100
15	3.94E-06	2.1	100	2.68E-06	1.5	100	2.12E-06	13.4	100	2.07E-06	10.4	100
16	*2 3.14E-06	1.9	100	1.29E-06	1.5	100	1.17E-06	13.3	100	1.16E-06	10.2	100
17	7.53E-06	2.1	100	2.17E-06	1.5	100	1.71E-06	13.2	100	1.64E-06	10.1	100
18	8.55E-06	2.1	100	6.67E-06	1.5	100	7.35E-06	13.7	100	7.32E-06	10.2	100
19	2.98E-06	2.0	100	7.43E-06	1.6	100	8.40E-06	13.2	100	7.91E-06	10.3	100
20	9.28E-06	2.0	100	2.74E-06	1.4	100	2.97E-06	13.2	100	2.80E-06	10.2	100
21	1.56E-06	1.9	100	8.09E-06	1.5	100	8.81E-06	13.4	100	8.48E-06	10.3	100
22	1.38E-06	2.2	100	1.38E-06	1.5	100	1.56E-06	13.2	100	1.63E-06	10.1	100
23	1.52E-06	2.0	100	1.37E-06	1.5	100	1.58E-06	13.3	100	1.56E-06	10.2	100
24	6.27E-06	1.7	100	1.30E-06	1.6	100	1.60E-06	13.1	100	1.60E-06	10.0	100
25	3.93E-06	2.0	100	5.54E-06	1.2	100	6.45E-06	13.0	100	5.99E-06	10.2	100
26	2.61E-06	2.0	100	3.56E-06	1.3	100	3.82E-06	13.3	100	3.70E-06	10.1	100
27	4.37E-06	2.1	100	2.37E-06	1.5	100	2.52E-06	13.2	100	2.41E-06	10.2	100
28	3.68E-06	2.1	100	3.82E-06	1.5	100	4.51E-06	13.0	100	4.38E-06	10.0	100
29	1.54E-06	2.0	100	3.33E-06	1.5	100	*1 3.89E-06	13.0	100	*1 3.73E-06	10.0	100
30				1.36E-06	1.5	100	1.51E-06	13.2	100	1.39E-06	10.2	100
31												
1ヶ月値	3.77E-06	2.1	100	3.28E-06	1.5	100	3.53E-06	13.3	100	3.44E-06	10.2	100
*3 最大値	3.03E-05	2.2	102	2.95E-05	1.7	125	5.33E-05	13.7	102	3.01E-05	10.6	102
最大値日時	06/19 01:09	06/04 00:42	06/03 02:26	06/12 04:41	06/04 04:27	06/10 14:17	06/30 00:57	06/18 00:57	06/01 03:17	06/12 05:07	06/05 04:42	06/02 02:41
*3 最小値	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	1.1	96	0.00E+00	11.8	97	0.00E+00	9.7	98
最小値日時	06/01 00:42	06/25 00:42	06/01 20:05	06/01 04:27	06/25 04:27	06/02 03:31	06/01 00:57	06/03 14:47	06/06 08:30	06/01 04:43	06/03 15:13	06/01 07:21

*1: ろ紙交換

*2: 通信エラーに伴う欠測

*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: 2016/06

(3/5)

日	モニタ											
	A009 1/2号西側法面上(DM75)			A010 1/2号西側法面上(DM65)			A011 3/4号西側法面上(DM45)			A012 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	4.00E-06	7.7	100	3.05E-06	9.8	100	2.70E-06	7.7	100	2.88E-06	8.3	100
2	1.67E-06	7.5	100	1.10E-06	9.9	100	1.08E-06	7.3	100	1.04E-06	8.4	100
3	1.52E-06	7.9	100	1.32E-06	9.7	100	1.32E-06	7.1	100	1.20E-06	8.2	100
4	4.90E-06	7.6	100	3.52E-06	9.9	100	3.44E-06	7.4	100	3.43E-06	8.3	100
5	6.25E-06	7.5	100	4.33E-06	9.9	100	4.04E-06	7.5	100	4.10E-06	8.3	100
6	2.00E-06	7.6	100	1.41E-06	9.8	100	1.35E-06	7.2	100	1.36E-06	8.1	100
7	2.20E-06	7.8	100	1.74E-06	9.8	100	1.66E-06	7.3	100	1.58E-06	8.4	100
8	1.71E-06	7.6	100	1.19E-06	9.9	100	1.09E-06	7.5	100	1.21E-06	8.3	100
9	1.83E-06	7.7	100	1.48E-06	9.7	100	1.24E-06	7.5	100	1.30E-06	8.3	100
10	5.78E-06	7.7	100	4.21E-06	9.9	100	*1 4.20E-06	7.4	100	4.16E-06	8.3	100
11	9.15E-06	7.6	100	6.78E-06	9.9	100	6.41E-06	7.2	100	6.49E-06	8.3	100
12	6.96E-06	7.7	100	5.32E-06	9.7	100	5.10E-06	7.1	100	5.22E-06	7.9	100
13	2.11E-06	7.7	100	1.53E-06	9.9	100	1.48E-06	7.2	100	1.57E-06	8.0	100
14	1.64E-06	7.6	100	1.08E-06	9.9	100	1.10E-06	7.1	100	1.06E-06	8.2	100
15	2.68E-06	7.5	100	1.85E-06	9.8	100	1.76E-06	7.1	100	1.82E-06	8.1	100
16	1.32E-06	7.6	100	9.24E-07	9.8	100	9.20E-07	7.2	100	9.22E-07	8.2	100
17	*1 1.87E-06	7.5	100	*1 1.35E-06	9.8	100	1.31E-06	7.1	100	*1 1.31E-06	8.1	100
18	8.58E-06	7.3	100	6.20E-06	9.6	100	6.07E-06	7.3	100	6.08E-06	8.0	100
19	9.12E-06	7.6	100	6.74E-06	9.6	100	6.50E-06	7.1	100	6.22E-06	8.2	100
20	3.27E-06	7.8	100	2.43E-06	9.9	100	2.28E-06	7.6	100	2.46E-06	8.1	100
21	9.53E-06	7.6	100	7.02E-06	9.8	100	6.54E-06	7.5	100	6.66E-06	8.3	100
22	1.82E-06	7.5	100	1.44E-06	9.6	100	1.26E-06	7.3	100	1.40E-06	8.1	100
23	1.94E-06	7.5	100	1.31E-06	9.7	100	1.21E-06	7.3	100	1.30E-06	8.1	100
24	1.88E-06	7.4	100	1.31E-06	9.6	100	1.22E-06	7.1	100	1.27E-06	7.9	100
25	7.03E-06	7.4	100	5.22E-06	9.8	100	5.14E-06	7.1	100	5.14E-06	7.9	100
26	4.36E-06	7.5	100	3.19E-06	9.6	100	3.04E-06	7.3	100	3.00E-06	8.2	100
27	2.78E-06	7.6	100	2.08E-06	9.6	100	1.95E-06	7.3	100	1.98E-06	8.1	100
28	4.99E-06	7.6	100	3.69E-06	9.6	100	3.42E-06	7.3	100	3.54E-06	7.8	100
29	4.08E-06	7.6	100	3.02E-06	9.7	100	3.02E-06	6.9	100	2.94E-06	7.9	100
30	1.80E-06	7.5	100	1.25E-06	9.6	100	1.31E-06	6.9	100	1.13E-06	8.1	100
31												
1ヶ月値	3.96E-06	7.6	100	2.90E-06	9.8	100	2.77E-06	7.3	100	2.79E-06	8.1	100
*2 最大値	3.93E-05	7.9	102	2.45E-05	10.0	102	2.46E-05	7.7	102	3.20E-05	8.5	102
最大値日時	06/05 01:12	06/03 01:12	06/01 00:21	06/21 05:08	06/10 04:57	06/02 23:27	06/19 02:11	06/01 01:27	06/02 02:09	06/18 05:12	06/07 05:12	06/01 12:00
*2 最小値	0.00E+00	7.3	97	0.00E+00	9.5	98	0.00E+00	6.9	98	0.00E+00	7.8	6
最小値日時	06/02 01:12	06/18 01:12	06/02 11:53	06/01 04:57	06/22 04:57	06/01 03:24	06/01 01:27	06/29 01:27	06/02 15:18	06/01 05:12	06/12 05:12	06/17 14:15

*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：2016/06

(4/5)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM58)			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 (DM77)		
	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	2.82E-06	1.7	100	2.92E-06	1.2	100	2.68E-06	2.6	100	3.65E-06	2.4	100
2	1.08E-06	1.6	100	1.04E-06	1.4	100	8.92E-07	2.8	100	1.25E-06	2.6	100
3	1.19E-06	1.6	100	1.19E-06	1.3	100	1.15E-06	2.6	100	1.44E-06	2.6	100
4	3.40E-06	1.6	100	3.41E-06	1.3	100	3.59E-06	2.6	100	4.74E-06	2.4	100
5	4.08E-06	1.6	100	4.14E-06	1.3	100	3.97E-06	2.6	100	5.40E-06	2.5	100
6	1.42E-06	1.5	100	1.33E-06	1.3	100	1.34E-06	2.6	100	1.80E-06	2.4	100
7	1.65E-06	1.6	100	1.58E-06	1.3	100	1.52E-06	2.6	100	1.94E-06	2.6	100
8	1.10E-06	1.7	100	1.10E-06	1.3	100	1.24E-06	2.6	100	1.61E-06	2.5	100
9	1.23E-06	1.7	100	1.21E-06	1.4	100	1.38E-06	2.8	100	2.01E-06	2.4	100
10	*1 4.25E-06	1.6	100	4.13E-06	1.3	100	4.35E-06	2.5	100	5.72E-06	2.6	100
11	6.69E-06	1.7	100	6.50E-06	1.3	100	6.46E-06	2.7	100	8.81E-06	2.4	100
12	5.25E-06	1.6	100	5.24E-06	1.3	100	5.51E-06	2.6	100	7.49E-06	2.4	100
13	1.56E-06	1.6	100	1.53E-06	1.3	100	1.52E-06	2.6	100	2.02E-06	2.5	100
14	1.06E-06	1.7	100	1.06E-06	1.3	100	1.10E-06	2.6	100	1.48E-06	2.4	100
15	1.71E-06	1.7	100	*1 1.74E-06	1.3	100	*1 1.87E-06	2.6	100	*1 2.48E-06	2.4	100
16	8.87E-07	1.7	100	8.85E-07	1.3	100	1.02E-06	2.5	100	1.20E-06	2.5	100
17	1.22E-06	1.7	100	1.27E-06	1.2	100	1.38E-06	2.6	100	1.74E-06	2.5	100
18	6.04E-06	1.7	100	5.84E-06	1.4	100	6.38E-06	2.6	100	8.19E-06	2.4	100
19	6.66E-06	1.7	100	6.45E-06	1.2	100	6.55E-06	2.7	100	8.33E-06	2.4	100
20	2.40E-06	1.7	100	2.37E-06	1.3	100	2.59E-06	2.6	100	3.30E-06	2.5	100
21	7.18E-06	1.6	100	6.89E-06	1.3	100	6.60E-06	2.6	100	8.40E-06	2.6	100
22	1.31E-06	1.6	100	1.29E-06	1.3	100	1.62E-06	2.6	100	2.16E-06	2.4	100
23	1.29E-06	1.7	100	1.29E-06	1.3	100	1.35E-06	2.6	100	1.85E-06	2.3	100
24	1.22E-06	1.7	100	1.22E-06	1.3	100	1.21E-06	2.7	100	1.63E-06	2.5	100
25	5.10E-06	1.6	100	4.94E-06	1.2	100	5.22E-06	2.6	100	6.71E-06	2.4	100
26	3.11E-06	1.7	100	3.06E-06	1.3	100	3.13E-06	2.4	100	3.81E-06	2.5	100
27	2.10E-06	1.6	100	1.94E-06	1.3	100	2.05E-06	2.8	100	2.70E-06	2.4	100
28	3.70E-06	1.5	100	3.49E-06	1.2	100	3.75E-06	2.6	100	4.66E-06	2.4	100
29	3.08E-06	1.5	100	2.88E-06	1.3	100	3.08E-06	2.6	100	4.01E-06	2.5	100
30	1.28E-06	1.6	100	1.18E-06	1.3	100	1.30E-06	2.6	100	1.62E-06	2.5	100
31												
1ヶ月値	2.84E-06	1.6	100	2.77E-06	1.3	100	2.86E-06	2.6	100	3.74E-06	2.5	100
*2 最大値	2.69E-05	1.7	102	2.15E-05	1.4	102	2.55E-05	2.8	102	3.20E-05	2.6	101
最大値日時	06/19 02:13	06/01 01:42	06/01 17:21	06/12 05:44	06/02 05:27	06/03 23:23	06/19 02:17	06/02 01:57	06/09 20:24	06/12 05:59	06/02 05:42	06/01 00:10
*2 最小値	0.00E+00	1.5	97	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	2.4		0.00E+00	2.3	98
最小値日時	06/08 01:42	06/06 01:42	06/15 07:45	06/02 05:28	06/01 05:27	06/02 21:06	06/02 01:57	06/26 01:57		06/02 05:42	06/22 05:42	06/07 03:56

*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: 2016/06

(5/5)

日	モニタ											
	A019			A020			A021			A022		
	シールド中央制御室(DM-62)			シールド中央制御室(DM-63)			Hタンクエリア (DM76)			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	3.48E-06	3.4	100	3.45E-06	3.5	100	3.74E-06	3.5	100	2.86E-06	3.5	100
2	1.39E-06	3.3	100	1.31E-06	3.6	100	1.43E-06	3.5	100	1.10E-06	3.4	100
3	1.46E-06	3.4	100	1.48E-06	3.5	100	1.56E-06	3.6	100	1.23E-06	3.4	100
4	4.24E-06	3.5	100	4.05E-06	3.6	100	4.58E-06	3.6	100	3.64E-06	3.3	100
5	5.13E-06	3.5	100	4.81E-06	3.7	100	5.21E-06	3.7	100	4.24E-06	3.2	100
6	1.69E-06	3.4	100	1.66E-06	3.6	100	1.79E-06	3.6	100	1.40E-06	3.3	100
7	*1 2.02E-06	3.4	100	*1 1.94E-06	3.6	100	1.98E-06	3.7	100	1.63E-06	3.4	100
8	1.47E-06	3.4	100	1.35E-06	3.7	100	1.58E-06	3.6	100	1.25E-06	3.3	100
9	1.72E-06	3.3	100	1.57E-06	3.7	100	1.84E-06	3.6	100	1.50E-06	3.3	100
10	5.36E-06	3.3	100	5.16E-06	3.6	100	5.65E-06	3.5	100	4.48E-06	3.3	100
11	8.10E-06	3.4	100	8.13E-06	3.7	100	8.29E-06	3.6	100	6.67E-06	3.4	100
12	6.75E-06	3.4	100	6.58E-06	3.6	100	7.12E-06	3.4	100	5.43E-06	3.4	100
13	1.86E-06	3.4	100	1.91E-06	3.5	100	1.96E-06	3.5	100	1.61E-06	3.3	100
14	1.30E-06	3.4	100	1.31E-06	3.6	100	1.37E-06	3.5	100	1.13E-06	3.3	100
15	2.22E-06	3.3	100	2.01E-06	3.7	100	*1 2.36E-06	3.5	100	*1 1.85E-06	3.3	100
16	1.17E-06	3.3	100	1.17E-06	3.6	100	1.29E-06	3.4	100	9.10E-07	3.3	100
17	1.64E-06	3.2	100	1.52E-06	3.6	100	1.68E-06	3.5	100	1.33E-06	3.2	100
18	7.36E-06	3.3	100	7.17E-06	3.5	100	8.16E-06	3.5	100	6.16E-06	3.2	100
19	7.93E-06	3.4	100	7.65E-06	3.6	100	8.51E-06	3.4	100	6.42E-06	3.3	100
20	3.03E-06	3.4	100	3.05E-06	3.5	100	3.28E-06	3.6	100	2.52E-06	3.3	100
21	8.62E-06	3.4	100	8.27E-06	3.6	100	8.71E-06	3.5	100	6.68E-06	3.2	100
22	1.78E-06	3.2	100	1.55E-06	3.7	100	1.87E-06	3.5	100	1.42E-06	3.3	100
23	1.81E-06	3.1	100	1.58E-06	3.6	100	1.73E-06	3.5	100	1.29E-06	3.4	100
24	1.58E-06	3.3	100	1.51E-06	3.5	100	1.69E-06	3.4	100	1.34E-06	3.2	100
25	6.31E-06	3.2	100	6.12E-06	3.4	100	7.13E-06	3.3	100	5.33E-06	3.2	100
26	3.81E-06	3.3	100	3.68E-06	3.5	100	4.14E-06	3.5	100	3.18E-06	3.2	100
27	2.50E-06	3.4	100	2.43E-06	3.6	100	2.88E-06	3.4	100	2.15E-06	3.2	100
28	4.63E-06	3.2	100	4.33E-06	3.5	100	5.01E-06	3.4	100	3.75E-06	3.1	100
29	3.76E-06	3.2	100	3.59E-06	3.5	100	3.96E-06	3.5	100	3.02E-06	3.2	100
30	1.47E-06	3.4	100	1.62E-06	3.4	100	1.63E-06	3.5	100	1.27E-06	3.3	100
31												
1ヶ月値	3.52E-06	3.3	100	3.40E-06	3.6	100	3.74E-06	3.5	100	2.89E-06	3.3	100
*2 最大値	3.11E-05	3.5	103	2.99E-05	3.7	103	3.37E-05	3.7	102	2.10E-05	3.5	102
最大値日時	06/19 02:56	06/04 02:27	06/24 02:50	06/12 06:19	06/04 06:12	06/02 22:53	06/19 02:50	06/01 00:01	06/06 15:44	06/21 06:33	06/01 06:27	06/09 15:13
*2 最小値	0.00E+00	3.1	98	0.00E+00	3.4	97	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	06/01 02:27	06/23 02:27	06/01 03:31	06/02 06:13	06/20 06:12	06/28 08:27	06/01 02:42	06/25 02:42	06/04 17:11	06/03 06:28	06/17 06:27	06/05 19:11

*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