

測定月報

測定日：2017/06

(1/7)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM76)			A002 正門警備所 (DM74)			A003 免震重要棟(DM-45)			A004 免震重要棟(DM-52)		
	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	1.35E-06	1.0	100	1.35E-06	1.2	100	1.07E-06	7.9	100	9.65E-07	7.0	100
2	1.74E-06	0.9	100	*1 1.73E-06	1.1	100	1.57E-06	7.8	100	1.48E-06	7.0	100
3	1.30E-06	1.0	100	1.33E-06	1.1	100	1.29E-06	8.0	100	1.37E-06	6.9	100
4	1.70E-06	0.9	100	1.61E-06	1.1	100	1.74E-06	7.8	100	1.75E-06	6.8	100
5	2.65E-06	0.9	100	2.54E-06	1.1	100	2.41E-06	8.0	100	2.38E-06	7.0	100
6	2.79E-06	1.0	100	2.66E-06	1.2	100	2.50E-06	7.8	100	2.27E-06	7.1	100
7	3.51E-06	1.0	100	3.48E-06	1.1	100	3.06E-06	8.1	100	3.15E-06	7.1	100
8	1.47E-06	1.0	100	1.43E-06	1.1	100	1.36E-06	8.0	100	1.45E-06	6.8	100
9	3.98E-06	0.9	100	3.82E-06	1.1	100	3.45E-06	7.9	100	3.33E-06	7.0	100
10	6.38E-06	1.0	100	6.02E-06	1.2	100	5.35E-06	8.0	100	5.25E-06	7.2	100
11	2.46E-06	1.0	100	2.34E-06	1.1	100	2.32E-06	7.8	100	2.15E-06	7.1	100
12	*1 4.71E-06	1.0	100	4.47E-06	1.1	100	4.17E-06	8.0	100	*1 4.18E-06	6.9	100
13	3.98E-06	1.0	100	4.02E-06	1.1	100	3.95E-06	7.8	100	3.71E-06	6.9	100
14	4.82E-06	1.0	100	4.73E-06	1.1	100	4.35E-06	7.9	100	3.94E-06	7.1	100
15	3.83E-06	0.9	100	3.73E-06	1.1	100	3.39E-06	8.0	100	3.10E-06	7.1	100
16	5.86E-06	1.1	100	5.81E-06	1.1	100	5.39E-06	7.9	100	5.12E-06	6.9	100
17	3.65E-06	1.0	100	3.67E-06	1.2	100	3.38E-06	7.8	100	3.18E-06	6.8	100
18	3.83E-06	1.0	100	3.83E-06	1.2	100	3.74E-06	7.8	100	3.41E-06	7.0	100
19	1.11E-06	0.9	100	1.05E-06	1.1	100	*1 9.47E-07	7.9	100	9.50E-07	6.8	100
20	3.58E-06	1.0	100	3.41E-06	1.1	100	3.11E-06	8.0	100	2.93E-06	7.0	100
21	4.55E-06	1.0	100	4.43E-06	1.1	100	4.22E-06	7.8	100	3.93E-06	6.9	100
22	2.65E-06	0.9	100	2.60E-06	1.1	100	2.51E-06	7.9	100	2.41E-06	7.0	100
23	5.37E-06	1.0	100	5.21E-06	1.1	100	4.77E-06	8.1	100	4.88E-06	7.0	100
24	6.97E-06	1.0	100	6.48E-06	1.2	100	5.88E-06	8.0	100	5.54E-06	7.1	100
25	2.72E-06	0.9	100	2.65E-06	1.1	100	2.03E-06	8.1	100	2.12E-06	6.9	100
26	3.88E-06	0.9	100	*1 3.70E-06	1.1	100	3.76E-06	7.9	100	3.59E-06	6.7	100
27	2.66E-06	1.0	100	2.55E-06	1.1	100	2.30E-06	8.0	100	2.35E-06	6.8	100
28	5.72E-06	1.0	100	5.46E-06	1.2	100	5.08E-06	7.8	100	4.62E-06	7.0	100
29	3.64E-06	1.0	100	3.53E-06	1.1	100	3.27E-06	7.9	100	3.17E-06	6.9	100
30	7.06E-06	0.9	100	6.80E-06	1.1	100	6.06E-06	7.8	100	5.80E-06	6.8	100
31												
1ヶ月値	3.66E-06	1.0	100	3.55E-06	1.1	100	3.28E-06	7.9	100	3.15E-06	7.0	100
最大値	2.63E-05	1.1	102	2.26E-05	1.2	103	3.67E-05	8.1	102	2.13E-05	7.2	102
最大値日時	06/21 00:25	06/16 00:12	06/01 07:39	06/02 15:04	06/01 03:57	06/08 21:11	06/08 00:27	06/07 00:27	06/01 08:29	06/24 04:16	06/10 04:12	06/01 09:39
最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	7.8	98	0.00E+00	6.7	98
最小値日時	06/12 14:20	06/02 00:12	06/01 07:22	06/02 15:06	06/01 00:01	06/01 01:20	06/01 00:28	06/02 00:27	06/01 09:12	06/01 04:14	06/08 04:12	06/01 07:46

*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: 2017/06

(2/7)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前(DM61)			A006 5/6号警備所前(DM54)			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-70)			A008 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	9.36E-07	1.7	100	1.04E-06	1.9	100	1.18E-06	9.6	100	1.18E-06	8.2	100
2	1.32E-06	1.5	100	1.48E-06	1.8	100	1.43E-06	9.7	100	1.60E-06	8.1	100
3	1.18E-06	1.7	100	1.45E-06	1.9	100	1.28E-06	9.7	100	1.43E-06	8.1	100
4	1.56E-06	1.6	100	1.77E-06	1.9	100	1.59E-06	9.7	100	1.62E-06	8.3	100
5	2.24E-06	1.6	100	*1 2.51E-06	1.9	100	2.35E-06	9.5	100	2.42E-06	8.2	100
6	2.28E-06	1.6	100	2.36E-06	2.1	100	2.12E-06	10.0	100	2.49E-06	8.2	100
7	3.00E-06	1.6	100	3.36E-06	1.9	100	2.98E-06	9.7	100	3.30E-06	8.2	100
8	1.20E-06	1.5	100	1.21E-06	2.0	100	1.17E-06	9.8	100	1.39E-06	8.1	100
9	3.22E-06	1.7	100	3.74E-06	1.9	100	3.06E-06	9.9	100	3.66E-06	8.1	100
10	5.34E-06	1.6	100	5.98E-06	1.9	100	5.32E-06	9.7	100	5.98E-06	8.1	100
11	2.04E-06	1.6	100	2.29E-06	1.9	100	2.03E-06	9.8	100	2.44E-06	8.1	100
12	*1 4.05E-06	1.6	100	4.46E-06	1.9	100	*1 4.25E-06	9.6	100	4.57E-06	8.2	100
13	3.72E-06	1.7	100	4.25E-06	1.8	100	3.77E-06	9.8	100	4.29E-06	8.3	100
14	4.13E-06	1.5	100	4.54E-06	1.8	100	4.26E-06	9.6	100	4.62E-06	8.1	100
15	3.17E-06	1.6	100	3.49E-06	1.9	100	3.17E-06	9.6	100	3.47E-06	8.3	100
16	5.06E-06	1.7	100	5.75E-06	1.9	100	5.09E-06	9.8	100	5.76E-06	8.2	100
17	3.17E-06	1.6	100	3.57E-06	1.8	100	3.14E-06	9.6	100	3.54E-06	8.1	100
18	3.53E-06	1.7	100	4.07E-06	1.8	100	3.35E-06	9.8	100	3.93E-06	8.2	100
19	8.54E-07	1.6	100	1.05E-06	1.7	100	9.19E-07	9.7	100	*1 1.07E-06	8.0	100
20	2.87E-06	1.6	100	3.05E-06	1.9	100	2.98E-06	9.6	100	3.34E-06	8.0	100
21	3.80E-06	1.6	100	4.07E-06	1.9	100	3.69E-06	9.8	100	4.30E-06	8.1	100
22	2.36E-06	1.5	100	2.62E-06	1.8	100	2.38E-06	9.5	100	2.75E-06	7.9	100
23	5.12E-06	1.6	100	5.85E-06	1.9	100	5.09E-06	9.6	100	5.55E-06	8.2	100
24	5.24E-06	1.6	100	5.84E-06	1.9	100	5.42E-06	9.6	100	5.69E-06	8.4	100
25	1.50E-06	1.7	100	1.79E-06	1.8	100	1.63E-06	9.8	100	1.98E-06	8.2	100
26	3.33E-06	1.6	100	3.73E-06	2.0	100	3.33E-06	9.7	100	3.84E-06	8.2	100
27	2.28E-06	1.7	100	2.55E-06	1.9	100	2.29E-06	9.6	100	2.58E-06	8.1	100
28	4.54E-06	1.6	100	*1 5.03E-06	1.9	100	4.26E-06	9.7	100	4.93E-06	8.2	100
29	2.72E-06	1.7	100	3.28E-06	1.8	100	2.81E-06	9.7	100	3.19E-06	8.1	100
30	4.48E-06	1.7	100	5.13E-06	1.8	100	4.86E-06	9.8	100	5.35E-06	8.3	100
31												
1ヶ月値	3.01E-06	1.6	100	3.38E-06	1.9	100	3.04E-06	9.7	100	3.41E-06	8.2	100
最大値	1.75E-05	1.7	103	1.87E-05	2.1	114	2.56E-05	10.0	103	3.35E-05	8.4	103
最大値日時	06/21 00:57	06/01 00:01	06/01 01:03	06/16 04:45	06/06 04:27	06/28 14:37	06/14 00:43	06/06 00:42	06/01 08:48	06/02 04:42	06/01 00:01	06/01 07:18
最小値	0.00E+00	1.5	97	0.00E+00	1.7	96	0.00E+00	9.5	97	0.00E+00	7.9	96
最小値日時	06/01 00:43	06/02 00:42	06/11 12:57	06/01 04:27	06/19 04:27	06/21 16:49	06/01 10:25	06/05 00:42	06/01 07:40	06/01 04:42	06/19 14:28	06/21 18:35

*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: 2017/06

(3/7)

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(DM48)			3/4号西側法面上(DM51)		
	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	1.22E-06	7.9	100	1.32E-06	9.1	100	9.53E-07	5.4	100	1.09E-06	5.5	100
2	1.43E-06	8.2	100	1.68E-06	9.2	100	1.34E-06	5.4	100	1.44E-06	5.6	100
3	1.32E-06	8.1	100	1.60E-06	9.0	100	1.25E-06	5.3	100	1.31E-06	5.5	100
4	1.80E-06	7.8	100	1.83E-06	9.2	100	1.47E-06	5.3	100	1.54E-06	5.6	100
5	2.37E-06	8.0	100	*1 2.55E-06	8.7	100	2.21E-06	5.3	100	2.27E-06	5.5	100
6	2.50E-06	7.9	100	2.33E-06	7.6	100	2.49E-06	4.9	100	2.30E-06	5.4	100
7	3.02E-06	8.2	100	2.90E-06	7.8	100	3.09E-06	5.1	100	3.07E-06	5.4	100
8	1.41E-06	7.9	100	1.25E-06	7.6	100	1.29E-06	5.2	100	1.39E-06	5.4	100
9	3.23E-06	8.4	100	3.29E-06	7.5	100	3.25E-06	5.2	100	3.47E-06	5.5	100
10	5.55E-06	8.0	100	5.25E-06	7.6	100	5.35E-06	5.3	100	5.33E-06	5.6	100
11	2.23E-06	8.1	100	2.05E-06	7.6	100	2.28E-06	5.0	100	2.28E-06	5.3	100
12	*1 4.48E-06	8.0	100	4.16E-06	7.4	100	4.11E-06	5.2	100	4.18E-06	5.4	100
13	4.01E-06	8.2	100	3.87E-06	7.6	100	3.88E-06	4.9	100	3.85E-06	5.4	100
14	4.65E-06	8.0	100	4.15E-06	7.7	100	4.24E-06	5.2	100	4.46E-06	5.3	100
15	3.46E-06	8.3	100	3.24E-06	7.8	100	3.48E-06	5.0	100	3.53E-06	5.4	100
16	5.30E-06	8.1	100	4.99E-06	7.9	100	5.28E-06	5.1	100	5.29E-06	5.5	100
17	3.43E-06	8.2	100	3.22E-06	7.7	100	3.37E-06	5.1	100	3.33E-06	5.4	100
18	3.63E-06	8.1	100	3.53E-06	7.7	100	3.47E-06	5.0	100	3.57E-06	5.4	100
19	1.05E-06	7.8	100	9.28E-07	7.5	100	*1 9.87E-07	5.1	100	*1 9.17E-07	5.4	100
20	3.18E-06	8.0	100	3.00E-06	7.7	100	3.07E-06	4.9	100	3.00E-06	5.4	100
21	4.17E-06	8.0	100	3.67E-06	7.7	100	3.61E-06	5.0	100	3.74E-06	5.4	100
22	2.63E-06	8.0	100	2.41E-06	7.5	100	2.45E-06	5.2	100	2.51E-06	5.5	100
23	5.60E-06	8.0	100	5.18E-06	7.4	100	4.98E-06	5.2	100	5.11E-06	5.3	100
24	6.29E-06	7.9	100	5.66E-06	7.6	100	5.61E-06	5.2	100	5.63E-06	5.5	100
25	2.10E-06	8.0	100	2.02E-06	7.4	100	1.93E-06	5.2	100	2.05E-06	5.4	100
26	3.69E-06	8.1	100	3.62E-06	7.5	100	3.45E-06	5.1	100	3.45E-06	5.5	100
27	2.66E-06	7.9	100	2.33E-06	7.5	100	2.15E-06	5.1	100	2.22E-06	5.5	100
28	5.11E-06	7.9	100	*1 4.57E-06	7.5	100	4.44E-06	5.2	100	4.19E-06	5.6	100
29	3.00E-06	8.0	100	2.99E-06	7.6	100	2.71E-06	5.2	100	2.81E-06	5.5	100
30	5.58E-06	8.0	100	5.24E-06	7.5	100	5.24E-06	5.3	100	5.37E-06	5.4	100
31												
1ヶ月値	3.34E-06	8.0	100	3.16E-06	7.8	100	3.11E-06	5.2	100	3.16E-06	5.4	100
最大値	2.82E-05	8.4	102	2.36E-05	9.4	102	9.44E-05	5.4	103	2.29E-05	5.7	103
最大値日時	06/21 01:12	06/09 01:12	06/01 08:44	06/24 05:17	06/05 04:57	06/02 04:01	06/19 14:15	06/01 00:01	06/02 07:42	06/24 05:19	06/01 00:01	06/21 18:13
最小値	0.00E+00	7.7	98	0.00E+00	7.4	97	0.00E+00	4.9	96	0.00E+00	5.2	97
最小値日時	06/01 01:12	06/12 14:21	06/01 01:53	06/01 04:57	06/05 15:31	06/14 19:57	06/01 01:28	06/06 01:27	06/21 21:43	06/01 05:12	06/11 05:12	06/21 20:41

*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: 2017/06

(4/7)

日	モニタ											
	A013 4号南側法面上[3号南側](DM69)			A014 4号南側法面上[3号南側](DM62)			A015 登録S休憩所 (DM50)			A016 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	1.11E-06	0.9	100	1.13E-06	1.0	100	1.31E-06	2.6	100	1.12E-06	2.3	100
2	1.58E-06	0.9	100	1.54E-06	1.1	100	1.67E-06	2.6	100	1.52E-06	2.2	100
3	1.47E-06	0.8	100	1.38E-06	1.1	100	1.34E-06	2.6	100	1.23E-06	2.2	100
4	1.71E-06	0.9	100	1.70E-06	1.1	100	1.60E-06	2.6	100	1.53E-06	2.2	100
5	2.54E-06	0.8	100	2.49E-06	1.0	100	2.58E-06	2.6	100	2.45E-06	2.2	100
6	2.56E-06	0.9	100	2.35E-06	1.1	100	2.83E-06	2.5	100	2.55E-06	2.2	100
7	3.41E-06	0.8	100	3.20E-06	1.1	100	3.66E-06	2.6	100	3.32E-06	2.2	100
8	*1 1.40E-06	0.8	100	1.35E-06	1.1	100	*1 1.45E-06	2.7	100	*1 1.39E-06	2.2	100
9	3.29E-06	0.9	100	3.46E-06	1.2	100	3.98E-06	2.6	100	3.60E-06	2.2	100
10	5.46E-06	1.0	100	5.72E-06	1.2	100	5.94E-06	2.7	100	5.63E-06	2.2	100
11	2.26E-06	0.9	100	2.31E-06	1.2	100	2.32E-06	2.7	100	2.20E-06	2.2	100
12	4.34E-06	0.9	100	*1 4.53E-06	1.2	100	4.40E-06	2.6	100	4.13E-06	2.3	100
13	3.92E-06	0.9	100	3.94E-06	1.2	100	3.96E-06	2.7	100	3.75E-06	2.1	100
14	4.35E-06	1.0	100	4.40E-06	1.1	100	4.59E-06	2.7	100	4.47E-06	2.2	100
15	3.37E-06	0.9	100	3.43E-06	1.1	100	3.57E-06	2.6	100	3.42E-06	2.2	100
16	5.42E-06	0.9	100	5.46E-06	1.0	100	5.67E-06	2.8	100	5.54E-06	2.3	100
17	3.36E-06	0.9	100	3.67E-06	1.0	100	3.59E-06	2.6	100	3.39E-06	2.2	100
18	3.55E-06	0.9	100	3.63E-06	1.2	100	3.71E-06	2.8	100	3.48E-06	2.1	100
19	9.50E-07	0.9	100	9.43E-07	1.1	100	9.45E-07	2.7	100	8.81E-07	2.3	100
20	3.22E-06	0.9	100	3.22E-06	1.0	100	3.63E-06	2.6	100	3.19E-06	2.2	100
21	3.86E-06	0.9	100	4.06E-06	1.1	100	4.43E-06	2.7	100	4.24E-06	2.2	100
22	2.62E-06	0.9	100	2.69E-06	1.0	100	2.49E-06	2.7	100	2.37E-06	2.2	100
23	5.51E-06	0.8	100	5.43E-06	1.1	100	5.27E-06	2.6	100	4.67E-06	2.2	100
24	5.76E-06	0.9	100	5.71E-06	1.1	100	6.63E-06	2.5	100	6.15E-06	2.3	100
25	2.01E-06	0.9	100	2.06E-06	1.1	100	2.64E-06	2.5	100	2.44E-06	2.2	100
26	3.58E-06	0.9	100	3.66E-06	1.1	100	3.67E-06	2.6	100	3.51E-06	2.1	100
27	2.43E-06	0.9	100	2.56E-06	1.0	100	2.56E-06	2.5	100	2.30E-06	2.3	100
28	4.66E-06	0.9	100	4.88E-06	1.1	100	5.33E-06	2.8	100	5.10E-06	2.1	100
29	2.95E-06	0.9	100	3.10E-06	1.2	100	3.35E-06	2.7	100	3.27E-06	2.1	100
30	5.37E-06	0.9	100	5.33E-06	1.2	100	6.56E-06	2.7	100	5.97E-06	2.2	100
31												
1ヶ月値	3.27E-06	0.9	100	3.31E-06	1.1	100	3.52E-06	2.6	100	3.29E-06	2.2	100
最大値	2.34E-05	1.0	102	3.73E-05	1.2	102	2.65E-05	2.8	103	1.98E-05	2.3	102
最大値日時	06/24 01:57	06/10 01:42	06/01 08:28	06/12 14:32	06/01 00:01	06/01 08:00	06/24 02:06	06/16 01:57	06/21 20:48	06/24 03:41	06/01 05:42	06/01 09:33
最小値	2.79E-07	0.8	97	0.00E+00	1.0	97	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.1	97
最小値日時	06/19 01:53	06/03 01:42	06/21 20:37	06/02 05:30	06/01 05:27	06/01 10:13	06/01 01:57	06/06 01:57	06/01 11:02	06/01 05:42	06/08 14:30	06/21 20:46

*1: る紙交換

*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：2017/06

(5/7)

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 (DM55)		
	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	1.02E-06	2.6	100	1.06E-06	3.0	100	1.20E-06	2.3	100	1.24E-06	2.7	100
2	*1 1.44E-06	2.4	100	1.48E-06	2.9	100	1.68E-06	2.2	100	1.69E-06	2.6	100
3	1.09E-06	2.5	100	1.28E-06	2.8	100	1.35E-06	2.3	100	1.46E-06	2.7	100
4	1.29E-06	2.6	100	1.62E-06	2.8	100	1.69E-06	2.3	100	1.80E-06	2.6	100
5	1.95E-06	2.6	100	2.37E-06	2.9	100	2.58E-06	2.2	100	*1 2.67E-06	2.6	100
6	2.17E-06	2.4	100	2.34E-06	2.9	100	2.72E-06	2.3	100	2.69E-06	2.7	100
7	2.82E-06	2.4	100	3.13E-06	3.0	100	3.52E-06	2.2	100	3.61E-06	2.8	100
8	1.19E-06	2.5	100	1.35E-06	2.9	100	*1 1.54E-06	2.1	100	1.54E-06	2.7	100
9	2.91E-06	2.5	100	3.42E-06	2.8	100	3.70E-06	2.2	100	3.96E-06	2.7	100
10	4.89E-06	2.4	100	5.68E-06	2.9	100	5.83E-06	2.3	100	6.12E-06	2.8	100
11	1.85E-06	2.6	100	2.20E-06	2.9	100	2.19E-06	2.3	100	2.36E-06	2.9	100
12	3.61E-06	2.5	100	*1 4.15E-06	2.9	100	4.22E-06	2.3	100	4.47E-06	2.8	100
13	3.40E-06	2.5	100	3.72E-06	2.9	100	3.97E-06	2.4	100	4.27E-06	2.7	100
14	3.77E-06	2.4	100	4.11E-06	2.9	100	4.55E-06	2.2	100	4.78E-06	2.8	100
15	2.85E-06	2.6	100	3.09E-06	3.0	100	3.63E-06	2.3	100	3.66E-06	2.8	100
16	4.50E-06	2.6	100	5.04E-06	3.0	100	5.84E-06	2.2	100	5.94E-06	2.7	100
17	2.83E-06	2.5	100	3.12E-06	2.9	100	3.45E-06	2.1	100	3.61E-06	2.8	100
18	3.10E-06	2.4	100	3.29E-06	2.9	100	3.61E-06	2.3	100	3.87E-06	2.8	100
19	7.79E-07	2.6	100	9.50E-07	2.9	100	9.48E-07	2.3	100	9.74E-07	2.8	100
20	2.59E-06	2.6	100	2.90E-06	2.9	100	3.13E-06	2.4	100	3.17E-06	2.8	100
21	3.37E-06	2.4	100	3.89E-06	2.9	100	4.02E-06	2.3	100	4.25E-06	2.7	100
22	2.24E-06	2.4	100	2.38E-06	3.0	100	2.58E-06	2.1	100	2.65E-06	2.6	100
23	4.42E-06	2.6	100	4.89E-06	3.0	100	5.13E-06	2.3	100	5.33E-06	2.7	100
24	4.85E-06	2.6	100	5.65E-06	3.0	100	6.21E-06	2.2	100	6.58E-06	2.7	100
25	1.81E-06	2.5	100	2.12E-06	2.9	100	2.33E-06	2.2	100	2.43E-06	2.6	100
26	*1 3.08E-06	2.5	100	3.38E-06	3.0	100	3.63E-06	2.3	100	4.00E-06	2.7	100
27	2.17E-06	2.4	100	2.24E-06	3.0	100	2.47E-06	2.2	100	2.67E-06	2.6	100
28	4.15E-06	2.6	100	4.53E-06	2.9	100	5.06E-06	2.3	100	*1 5.29E-06	2.7	100
29	2.58E-06	2.6	100	3.08E-06	2.8	100	3.14E-06	2.3	100	3.22E-06	2.8	100
30	4.98E-06	2.5	100	5.48E-06	2.8	100	6.07E-06	2.2	100	5.89E-06	2.7	100
31												
1ヶ月値	2.79E-06	2.5	100	3.13E-06	2.9	100	3.40E-06	2.3	100	3.54E-06	2.7	100
最大値	1.87E-05	2.6	103	1.77E-05	3.1	102	2.69E-05	2.4	102	2.03E-05	2.9	101
最大値日時	06/24 02:57	06/01 00:01	06/06 21:44	06/24 05:39	06/22 06:12	06/01 01:55	06/24 03:02	06/01 00:01	06/01 07:19	06/24 03:47	06/11 06:27	06/01 00:55
最小値	0.00E+00	2.4	97	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	2.1	96	0.00E+00	2.6	99
最小値日時	06/03 02:27	06/02 02:27	06/01 03:42	06/01 06:12	06/03 06:12	06/01 00:54	06/02 02:42	06/08 02:42	06/01 07:24	06/01 06:27	06/02 06:27	06/01 01:14

*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: 2017/06

(6/7)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側4m盤(DM-71)			1号機海側4m盤(DM-72)			3号機海側4m盤(DM-63)			3号機海側4m盤(DM-66)		
	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	1.09E-06	5.7	100	8.76E-07	7.6	100	9.62E-07	6.1	100	9.54E-07	4.3	100
2	1.49E-06	5.7	100	1.28E-06	7.6	100	1.37E-06	6.1	100	1.34E-06	4.3	100
3	1.46E-06	5.7	100	1.33E-06	7.6	100	1.43E-06	6.1	100	1.40E-06	4.3	100
4	1.82E-06	5.7	100	1.61E-06	7.6	100	1.68E-06	6.1	100	1.67E-06	4.3	100
5	2.36E-06	5.7	100	2.16E-06	7.6	100	2.25E-06	6.1	100	2.30E-06	4.3	100
6	2.65E-06	5.7	100	2.49E-06	7.6	100	2.32E-06	6.1	100	2.30E-06	4.3	100
7	*1 3.12E-06	5.8	100	*1 3.03E-06	7.6	100	*1 3.07E-06	6.1	100	*1 3.10E-06	4.1	100
8	1.11E-06	5.9	100	1.01E-06	7.5	100	1.13E-06	6.1	100	1.27E-06	3.9	100
9	3.06E-06	5.9	100	2.99E-06	7.5	100	3.11E-06	6.1	100	3.18E-06	3.9	100
10	5.53E-06	5.9	100	5.29E-06	7.5	100	5.33E-06	6.1	100	5.52E-06	3.9	100
11	2.36E-06	5.9	100	2.28E-06	7.5	100	2.13E-06	6.1	100	2.31E-06	3.9	100
12	4.40E-06	5.9	100	4.17E-06	7.5	100	3.99E-06	6.1	100	4.26E-06	3.9	100
13	4.34E-06	5.9	100	4.24E-06	7.5	100	3.70E-06	6.1	100	3.93E-06	3.9	100
14	4.25E-06	5.9	100	4.08E-06	7.5	100	3.93E-06	6.1	100	4.19E-06	3.9	100
15	3.21E-06	5.9	100	3.12E-06	7.5	100	3.08E-06	6.1	100	3.30E-06	3.9	100
16	5.23E-06	5.9	100	5.09E-06	7.5	100	5.09E-06	6.1	100	5.50E-06	3.9	100
17	3.44E-06	5.9	100	3.30E-06	7.5	100	3.15E-06	6.1	100	3.44E-06	3.9	100
18	3.53E-06	5.9	100	3.42E-06	7.5	100	3.36E-06	6.1	100	3.60E-06	3.9	100
19	8.23E-07	5.9	100	7.45E-07	7.5	100	8.48E-07	6.1	100	1.05E-06	3.9	100
20	2.85E-06	5.9	100	2.73E-06	7.5	100	2.48E-06	6.1	100	2.66E-06	3.9	100
21	3.68E-06	5.9	100	3.53E-06	7.5	100	3.46E-06	6.1	100	3.72E-06	3.9	100
22	2.46E-06	5.9	100	2.44E-06	7.5	100	2.38E-06	6.1	100	2.64E-06	3.9	100
23	5.44E-06	5.9	100	5.14E-06	7.5	100	5.37E-06	6.1	100	5.79E-06	3.9	100
24	4.77E-06	5.9	100	4.57E-06	7.5	100	4.70E-06	6.1	100	4.95E-06	3.9	100
25	1.41E-06	5.9	100	1.35E-06	7.5	100	1.37E-06	6.1	100	1.59E-06	3.9	100
26	3.30E-06	5.9	100	3.16E-06	7.5	100	3.25E-06	6.1	100	3.55E-06	3.9	100
27	2.15E-06	5.9	100	2.04E-06	7.5	100	2.20E-06	6.1	100	2.33E-06	3.9	100
28	4.09E-06	5.9	100	3.85E-06	7.5	100	3.97E-06	6.1	100	4.23E-06	3.9	100
29	2.72E-06	5.9	100	2.66E-06	7.5	100	2.71E-06	6.1	100	2.91E-06	3.9	100
30	4.24E-06	5.9	100	4.17E-06	7.5	100	4.10E-06	6.1	100	4.39E-06	3.9	100
31												
1ヶ月値	3.08E-06	5.9	100	2.94E-06	7.5	100	2.93E-06	6.1	100	3.11E-06	4.0	100
最大値	1.55E-05	5.9	102	3.34E-05	7.6	102	1.52E-05	6.1	103	1.70E-05	4.3	103
最大値日時	06/16 07:27	06/07 14:17	06/01 19:20	06/07 14:36	06/01 00:01	06/01 00:02	06/24 03:48	06/01 00:01	06/21 23:40	06/16 07:31	06/01 00:01	06/01 08:24
最小値	0.00E+00	5.7	97	0.00E+00	7.5	97	0.00E+00	6.1	97	5.01E-08	3.9	97
最小値日時	06/07 14:17	06/01 00:01	06/21 20:35	06/01 07:21	06/07 14:36	06/05 05:20	06/07 14:30	06/01 00:01	06/14 02:13	06/01 08:53	06/07 14:44	06/01 08:00

*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: 2017/06

(7/7)

日	モニタ											
	A031			A032								
	HTI南側(DM-73)			HTI南側(DM-77)			濃度	計数率	流量	濃度	計数率	流量
	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)	(Bq/cm ³)	(cps)	(L/min)	(Bq/cm ³)	(cps)	(L/min)
1	1.14E-06	11.7	100	1.17E-06	9.3	100						
2	*1 1.60E-06	11.8	100	*1 1.56E-06	9.3	100						
3	1.30E-06	11.9	100	1.35E-06	9.3	100						
4	1.59E-06	11.9	100	1.60E-06	9.3	100						
5	2.34E-06	11.9	100	2.30E-06	9.3	100						
6	2.39E-06	11.9	100	2.36E-06	9.3	100						
7	3.09E-06	11.9	100	3.08E-06	9.3	100						
8	1.27E-06	11.9	100	1.26E-06	9.3	100						
9	3.37E-06	11.9	100	3.18E-06	9.3	100						
10	5.62E-06	11.9	100	5.37E-06	9.3	100						
11	2.17E-06	11.9	100	2.17E-06	9.3	100						
12	4.33E-06	11.9	100	4.23E-06	9.3	100						
13	3.97E-06	11.9	100	3.98E-06	9.3	100						
14	4.42E-06	11.9	100	4.33E-06	9.3	100						
15	3.36E-06	11.9	100	3.36E-06	9.3	100						
16	5.08E-06	11.9	100	5.09E-06	9.3	100						
17	3.35E-06	11.9	100	3.26E-06	9.3	100						
18	3.48E-06	11.9	100	3.44E-06	9.3	100						
19	7.30E-07	11.9	100	7.42E-07	9.3	100						
20	2.90E-06	11.9	100	2.90E-06	9.3	100						
21	3.66E-06	11.9	100	3.66E-06	9.3	100						
22	2.38E-06	11.9	100	2.49E-06	9.3	100						
23	5.23E-06	11.9	100	5.25E-06	9.3	100						
24	5.53E-06	11.9	100	5.39E-06	9.3	100						
25	1.98E-06	11.9	100	2.03E-06	9.3	100						
26	*1 3.42E-06	11.8	100	*1 3.51E-06	9.3	100						
27	2.33E-06	11.6	100	2.33E-06	9.4	100						
28	4.53E-06	11.6	100	4.53E-06	9.4	100						
29	3.03E-06	11.6	100	2.96E-06	9.4	100						
30	5.64E-06	11.6	100	5.91E-06	9.4	100						
31												
1ヶ月値	3.17E-06	11.8	100	3.16E-06	9.3	100						
最大値	7.39E-05	11.9	102	1.85E-05	9.4	102						
最大値日時	06/02 15:37	06/02 15:37	06/01 02:17	06/30 23:00	06/26 14:31	06/01 07:19						
最小値	0.00E+00	11.6	98	0.00E+00	9.3	98						
最小値日時	06/01 07:03	06/26 14:59	06/02 07:23	06/01 07:03	06/01 00:01	06/01 07:09						

*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