

測定月報

測定日: 2018/12

(1/8)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM69)			A002 正門警備所 (DM70)			A003 免震重要棟(DM53)			A004 免震重要棟(DM58)		
	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	5.74E-06	0.8	100	5.35E-06	1.1	100	5.05E-06	8.4	100	5.42E-06	7.8	100
2	4.52E-06	0.8	100	4.26E-06	1.1	100	3.87E-06	8.4	100	4.27E-06	7.8	100
3	8.89E-06	0.8	100	8.38E-06	1.1	100	7.29E-06	8.4	100	7.75E-06	7.8	100
4	1.16E-05	0.8	100	1.08E-05	1.1	100	1.00E-05	8.4	100	1.08E-05	7.8	100
5	*1 3.40E-06	0.8	100	3.04E-06	1.1	100	3.10E-06	8.4	100	3.48E-06	7.8	100
6	4.07E-06	0.8	100	3.72E-06	1.1	100	3.81E-06	8.4	100	4.16E-06	7.8	100
7	3.92E-06	0.8	100	3.69E-06	1.1	100	3.54E-06	8.4	100	3.90E-06	7.8	100
8	3.12E-06	0.8	100	2.93E-06	1.1	100	2.90E-06	8.4	100	3.24E-06	7.8	100
9	3.13E-06	0.8	100	2.85E-06	1.1	100	2.76E-06	8.4	100	3.11E-06	7.8	100
10	3.85E-06	0.8	100	3.63E-06	1.1	100	3.27E-06	8.4	100	3.61E-06	7.8	100
11	4.41E-06	0.8	100	4.19E-06	1.1	100	4.29E-06	8.4	100	4.63E-06	7.8	100
12	3.10E-06	0.8	100	2.90E-06	1.1	100	2.86E-06	8.4	100	3.17E-06	7.8	100
13	3.02E-06	0.8	100	2.83E-06	1.1	100	2.48E-06	8.4	100	2.81E-06	7.8	100
14	3.34E-06	0.8	100	3.09E-06	1.1	100	3.01E-06	8.4	100	3.29E-06	7.8	100
15	4.18E-06	0.8	100	3.92E-06	1.1	100	3.85E-06	8.4	100	4.15E-06	7.8	100
16	3.87E-06	0.8	100	3.59E-06	1.1	100	3.36E-06	8.4	100	3.69E-06	7.8	100
17	4.68E-06	0.8	100	4.38E-06	1.1	100	4.21E-06	8.4	100	4.46E-06	7.8	100
18	2.89E-06	0.8	100	2.64E-06	1.1	100	2.63E-06	8.4	100	2.88E-06	7.8	100
19	3.28E-06	0.8	100	3.01E-06	1.1	100	3.02E-06	8.4	100	3.29E-06	7.8	100
20	4.00E-06	0.8	100	3.74E-06	1.1	100	3.54E-06	8.4	100	3.79E-06	7.8	100
21	5.38E-06	0.8	100	*1 5.06E-06	1.0	100	4.53E-06	8.4	100	4.86E-06	7.8	100
22	5.13E-06	0.8	100	4.83E-06	1.0	100	4.90E-06	8.4	100	5.12E-06	7.8	100
23	7.59E-06	0.8	100	7.15E-06	1.0	100	6.46E-06	8.4	100	6.82E-06	7.8	100
24	2.25E-06	0.8	100	2.14E-06	1.0	100	2.04E-06	8.4	100	2.26E-06	7.8	100
25	3.32E-06	0.8	100	3.14E-06	1.0	100	*1 3.10E-06	8.2	100	3.23E-06	7.8	100
26	*1 3.47E-06	0.9	100	3.21E-06	1.0	100	3.35E-06	8.0	100	*1 3.48E-06	7.9	100
27	2.74E-06	0.9	100	2.56E-06	1.0	100	2.64E-06	8.0	100	2.59E-06	7.9	100
28	1.78E-06	0.9	100	1.65E-06	1.0	100	1.75E-06	8.0	100	1.70E-06	7.9	100
29	1.93E-06	0.9	100	1.82E-06	1.0	100	1.89E-06	8.0	100	1.81E-06	7.9	100
30	2.65E-06	0.9	100	2.51E-06	1.0	100	2.34E-06	8.0	100	2.29E-06	7.9	100
31	2.25E-06	0.9	100	2.12E-06	1.0	100	2.21E-06	8.0	100	2.13E-06	7.9	100
1ヶ月値	4.11E-06	0.8	100	3.84E-06	1.1	100	3.68E-06	8.3	100	3.94E-06	7.8	100
*2 最大値	4.58E-05	0.9	102	2.13E-05	1.1	102	2.15E-05	8.4	102	2.33E-05	7.9	103
最大値日時	12/26 10:18	12/26 10:18	12/01 04:28	12/04 00:09	12/01 00:01	12/01 20:38	12/04 07:40	12/01 00:01	12/01 03:45	12/04 07:26	12/26 09:40	12/18 02:35
*2 最小値	5.35E-07	0.8	98	4.75E-07	1.0	98	0.00E+00	8.0	97	2.16E-07	7.8	97
最小値日時	12/24 16:20	12/01 00:01	12/01 04:23	12/24 15:58	12/21 10:21	12/01 00:56	12/24 16:15	12/25 10:30	12/11 10:42	12/24 15:02	12/01 00:01	12/21 06:35

*1: 紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/12

(2/8)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前(DM47)			A006 5/6号警備所前(DM62)			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM63)			A008 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM72)		
	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	4.81E-06	1.9	100	4.96E-06	1.6	100	4.74E-06	10.0	100	5.00E-06	7.9	100
2	4.15E-06	1.9	100	4.25E-06	1.6	100	3.76E-06	10.0	100	3.78E-06	7.9	100
3	7.68E-06	1.9	100	7.98E-06	1.6	100	6.89E-06	10.0	100	7.16E-06	7.9	100
4	*1 1.09E-05	2.0	100	*1 1.13E-05	1.6	100	*1 1.02E-05	9.7	100	1.01E-05	7.9	100
5	3.13E-06	2.1	100	3.21E-06	1.6	100	3.15E-06	9.5	100	3.09E-06	7.9	100
6	3.68E-06	2.1	100	3.80E-06	1.6	100	3.81E-06	9.5	100	3.72E-06	7.9	100
7	3.47E-06	2.1	100	3.57E-06	1.6	100	3.70E-06	9.5	100	3.58E-06	7.9	100
8	2.82E-06	2.1	100	2.91E-06	1.6	100	2.89E-06	9.5	100	2.79E-06	7.9	100
9	2.68E-06	2.1	100	2.73E-06	1.6	100	2.83E-06	9.5	100	2.70E-06	7.9	100
10	3.41E-06	2.1	100	3.39E-06	1.6	100	3.30E-06	9.5	100	3.19E-06	7.9	100
11	4.36E-06	2.1	100	4.43E-06	1.6	100	4.15E-06	9.5	100	4.12E-06	7.9	100
12	2.88E-06	2.1	100	2.91E-06	1.6	100	2.96E-06	9.5	100	2.85E-06	7.9	100
13	2.34E-06	2.1	100	2.39E-06	1.6	100	2.65E-06	9.5	100	2.51E-06	7.9	100
14	2.85E-06	2.1	100	2.97E-06	1.6	100	3.06E-06	9.5	100	2.92E-06	7.9	100
15	3.54E-06	2.1	100	3.57E-06	1.6	100	3.86E-06	9.5	100	3.69E-06	7.9	100
16	3.29E-06	2.1	100	3.39E-06	1.6	100	3.54E-06	9.5	100	3.34E-06	7.9	100
17	3.91E-06	2.1	100	4.07E-06	1.6	100	4.06E-06	9.5	100	3.91E-06	7.9	100
18	2.61E-06	2.1	100	2.66E-06	1.6	100	2.71E-06	9.5	100	2.53E-06	7.9	100
19	2.84E-06	2.1	100	2.89E-06	1.6	100	3.05E-06	9.5	100	2.92E-06	7.9	100
20	3.47E-06	2.1	100	3.54E-06	1.6	100	3.53E-06	9.5	100	3.43E-06	7.9	100
21	4.47E-06	2.1	100	4.54E-06	1.6	100	4.58E-06	9.5	100	*1 4.72E-06	7.7	100
22	4.89E-06	2.1	100	4.98E-06	1.6	100	4.72E-06	9.5	100	4.91E-06	7.6	100
23	6.55E-06	2.1	100	6.72E-06	1.6	100	6.39E-06	9.5	100	6.62E-06	7.6	100
24	2.04E-06	2.1	100	2.10E-06	1.6	100	2.19E-06	9.5	100	2.19E-06	7.6	100
25	3.09E-06	2.1	100	*1 3.24E-06	1.6	100	3.07E-06	9.5	100	3.16E-06	7.6	100
26	*1 3.21E-06	2.0	100	3.24E-06	1.6	100	*1 3.24E-06	9.7	100	3.31E-06	7.6	100
27	2.63E-06	2.0	100	2.59E-06	1.6	100	2.52E-06	9.9	100	2.63E-06	7.6	100
28	1.73E-06	2.0	100	1.68E-06	1.6	100	1.65E-06	9.9	100	1.77E-06	7.6	100
29	1.84E-06	2.0	100	1.78E-06	1.6	100	1.77E-06	9.9	100	1.90E-06	7.6	100
30	2.41E-06	2.0	100	2.45E-06	1.6	100	2.19E-06	9.9	100	2.38E-06	7.6	100
31	2.16E-06	2.0	100	2.14E-06	1.6	100	2.03E-06	9.9	100	2.22E-06	7.6	100
1ヶ月値	3.67E-06	2.1	100	3.76E-06	1.6	100	3.65E-06	9.6	100	3.65E-06	7.8	100
*2 最大値	2.09E-05	2.1	102	3.91E-05	1.6	102	6.44E-05	10.0	102	2.00E-05	7.9	102
最大値日時	12/04 07:39	12/04 11:27	12/01 02:32	12/25 11:43	12/01 00:01	12/01 03:32	12/04 10:49	12/01 00:01	12/01 09:36	12/04 08:02	12/01 00:01	12/01 00:59
*2 最小値	0.00E+00	1.9	97	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	9.5	97	5.51E-08	7.6	98
最小値日時	12/04 11:27	12/01 00:01	12/10 08:44	12/10 04:03	12/01 00:01	12/01 01:23	12/26 10:51	12/04 10:49	12/02 04:06	12/12 18:12	12/21 10:40	12/01 13:22

*1: 紙交換

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

測定月報

(3/8)

測定日: 2018/12

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上(DM65)			1/2号西側法面上(DM74)			3/4号西側法面上(DM52)			3/4号西側法面上(DM46)		
	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	5.13E-06	5.7	100	5.18E-06	8.5	100	5.19E-06	4.1	100	5.25E-06	5.1	100
2	3.95E-06	5.7	100	3.92E-06	8.5	100	3.99E-06	4.1	100	3.97E-06	5.1	100
3	7.28E-06	5.7	100	7.41E-06	8.5	100	7.74E-06	4.1	100	7.74E-06	5.1	100
4	1.03E-05	5.7	100	1.03E-05	8.5	100	1.05E-05	4.1	100	*1 1.07E-05	5.3	100
5	3.27E-06	5.7	100	3.23E-06	8.5	100	3.23E-06	4.1	100	3.09E-06	5.5	100
6	3.89E-06	5.7	100	3.87E-06	8.5	100	3.79E-06	4.1	100	3.61E-06	5.5	100
7	3.64E-06	5.7	100	3.64E-06	8.5	100	3.62E-06	4.1	100	3.41E-06	5.5	100
8	2.94E-06	5.7	100	2.91E-06	8.5	100	2.94E-06	4.1	100	2.71E-06	5.5	100
9	2.78E-06	5.7	100	2.75E-06	8.5	100	2.73E-06	4.1	100	2.49E-06	5.5	100
10	3.27E-06	5.7	100	3.23E-06	8.5	100	3.38E-06	4.1	100	3.09E-06	5.5	100
11	4.25E-06	5.7	100	4.21E-06	8.5	100	4.16E-06	4.1	100	3.88E-06	5.5	100
12	2.88E-06	5.7	100	2.86E-06	8.5	100	2.84E-06	4.1	100	2.56E-06	5.5	100
13	2.54E-06	5.7	100	2.50E-06	8.5	100	2.54E-06	4.1	100	2.29E-06	5.5	100
14	3.05E-06	5.7	100	3.03E-06	8.5	100	3.06E-06	4.1	100	2.77E-06	5.5	100
15	3.76E-06	5.7	100	3.79E-06	8.5	100	3.81E-06	4.1	100	3.51E-06	5.5	100
16	3.41E-06	5.7	100	3.42E-06	8.5	100	3.45E-06	4.1	100	3.23E-06	5.5	100
17	4.16E-06	5.7	100	4.17E-06	8.5	100	4.42E-06	4.1	100	4.11E-06	5.5	100
18	*1 2.72E-06	5.8	100	*1 2.90E-06	8.3	100	2.71E-06	4.1	100	2.49E-06	5.5	100
19	3.01E-06	5.8	100	3.26E-06	8.1	100	3.02E-06	4.1	100	2.80E-06	5.5	100
20	3.69E-06	5.8	100	3.91E-06	8.1	100	3.64E-06	4.1	100	3.39E-06	5.5	100
21	4.65E-06	5.8	100	4.91E-06	8.1	100	*1 4.74E-06	4.0	100	4.45E-06	5.5	100
22	5.03E-06	5.8	100	5.27E-06	8.1	100	4.82E-06	3.9	100	4.63E-06	5.5	100
23	6.79E-06	5.8	100	7.10E-06	8.1	100	6.86E-06	3.9	100	6.65E-06	5.5	100
24	2.09E-06	5.8	100	2.32E-06	8.1	100	2.10E-06	3.9	100	1.86E-06	5.5	100
25	3.09E-06	5.8	100	3.32E-06	8.1	100	3.03E-06	3.9	100	2.79E-06	5.5	100
26	3.24E-06	5.8	100	3.49E-06	8.1	100	3.23E-06	3.9	100	*1 3.10E-06	5.4	100
27	2.67E-06	5.8	100	2.90E-06	8.1	100	2.67E-06	3.9	100	2.53E-06	5.3	100
28	1.65E-06	5.8	100	1.92E-06	8.1	100	1.67E-06	3.9	100	1.47E-06	5.3	100
29	1.79E-06	5.8	100	2.05E-06	8.1	100	1.77E-06	3.9	100	1.58E-06	5.3	100
30	2.28E-06	5.8	100	2.56E-06	8.1	100	2.23E-06	3.9	100	2.07E-06	5.3	100
31	2.12E-06	5.8	100	2.38E-06	8.1	100	2.08E-06	3.9	100	1.92E-06	5.3	100
1ヶ月値	3.72E-06	5.7	100	3.83E-06	8.3	100	3.74E-06	4.0	100	3.55E-06	5.4	100
*2 最大値	2.07E-05	5.8	102	4.40E-05	8.5	102	2.16E-05	4.1	102	2.13E-05	5.5	102
最大値日時	12/04 07:29	12/18 11:45	12/01 09:27	12/18 12:00	12/01 00:01	12/01 17:41	12/04 08:12	12/01 00:01	12/03 08:13	12/04 08:00	12/04 13:55	12/01 15:45
*2 最小値	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	8.1	97	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	5.1	98
最小値日時	12/18 11:45	12/01 00:01	12/01 01:14	12/18 12:04	12/18 12:00	12/16 21:22	12/21 11:03	12/21 11:03	12/01 07:42	12/04 13:56	12/01 00:01	12/01 13:01

*1: 紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/12

(4/8)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM55)			4号南側法面上[3号南側](DM49)			登録C休憩所 (DM59)			登録C休憩所 (DM60)		
	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	5.28E-06	0.8	100	4.63E-06	0.9	100	5.38E-06	2.4	100	5.92E-06	2.1	100
2	4.18E-06	0.8	100	3.71E-06	0.9	100	4.36E-06	2.4	100	4.80E-06	2.1	100
3	7.61E-06	0.8	100	6.72E-06	0.9	100	8.79E-06	2.4	100	9.70E-06	2.1	100
4	1.05E-05	0.8	100	*1 9.53E-06	0.9	100	1.15E-05	2.4	100	1.25E-05	2.1	100
5	3.41E-06	0.8	100	3.13E-06	0.8	100	3.15E-06	2.4	100	3.40E-06	2.1	100
6	3.97E-06	0.8	100	3.69E-06	0.8	100	3.74E-06	2.4	100	4.06E-06	2.1	100
7	3.77E-06	0.8	100	3.48E-06	0.8	100	3.70E-06	2.4	100	4.01E-06	2.1	100
8	3.09E-06	0.8	100	2.92E-06	0.8	100	2.94E-06	2.4	100	3.21E-06	2.1	100
9	2.85E-06	0.8	100	2.72E-06	0.8	100	2.87E-06	2.4	100	3.15E-06	2.1	100
10	3.48E-06	0.8	100	3.33E-06	0.8	100	3.63E-06	2.4	100	4.03E-06	2.1	100
11	4.19E-06	0.8	100	3.97E-06	0.8	100	4.19E-06	2.4	100	4.68E-06	2.1	100
12	2.99E-06	0.8	100	2.81E-06	0.8	100	2.76E-06	2.4	100	3.05E-06	2.1	100
13	2.81E-06	0.8	100	2.60E-06	0.8	100	2.76E-06	2.4	100	3.04E-06	2.1	100
14	3.06E-06	0.8	100	2.88E-06	0.8	100	3.16E-06	2.4	100	3.46E-06	2.1	100
15	4.07E-06	0.8	100	3.83E-06	0.8	100	4.04E-06	2.4	100	4.37E-06	2.1	100
16	3.63E-06	0.8	100	3.48E-06	0.8	100	3.70E-06	2.4	100	4.05E-06	2.1	100
17	4.44E-06	0.8	100	4.12E-06	0.8	100	4.39E-06	2.4	100	4.90E-06	2.1	100
18	*1 2.75E-06	0.8	100	2.56E-06	0.8	100	2.62E-06	2.4	100	2.89E-06	2.1	100
19	3.02E-06	0.8	100	2.82E-06	0.8	100	3.07E-06	2.4	100	3.35E-06	2.1	100
20	3.66E-06	0.8	100	3.47E-06	0.8	100	3.68E-06	2.4	100	4.04E-06	2.1	100
21	4.83E-06	0.8	100	4.60E-06	0.8	100	*1 5.20E-06	2.5	100	5.65E-06	2.1	100
22	4.89E-06	0.8	100	4.56E-06	0.8	100	4.96E-06	2.5	100	5.32E-06	2.1	100
23	6.60E-06	0.8	100	6.23E-06	0.8	100	7.03E-06	2.5	100	7.54E-06	2.1	100
24	2.18E-06	0.8	100	2.09E-06	0.8	100	2.10E-06	2.5	100	2.30E-06	2.1	100
25	3.11E-06	0.8	100	*1 2.89E-06	0.9	100	3.25E-06	2.5	100	*1 3.41E-06	2.2	100
26	3.25E-06	0.8	100	2.86E-06	0.9	100	3.33E-06	2.5	100	3.48E-06	2.2	100
27	2.70E-06	0.8	100	2.40E-06	0.9	100	2.61E-06	2.5	100	2.67E-06	2.2	100
28	1.68E-06	0.8	100	1.50E-06	0.9	100	1.62E-06	2.5	100	1.66E-06	2.2	100
29	1.82E-06	0.8	100	1.63E-06	0.9	100	1.78E-06	2.5	100	1.80E-06	2.2	100
30	2.35E-06	0.8	100	2.13E-06	0.9	100	2.49E-06	2.5	100	2.56E-06	2.2	100
31	2.15E-06	0.8	100	1.92E-06	0.9	100	2.08E-06	2.5	100	2.17E-06	2.2	100
1ヶ月値	3.82E-06	0.8	100	3.52E-06	0.8	100	3.90E-06	2.4	100	4.23E-06	2.1	100
*2 最大値	2.18E-05	0.8	102	2.13E-05	0.9	103	2.23E-05	2.5	103	2.45E-05	2.2	102
最大値日時	12/04 07:43	12/01 00:01	12/02 04:15	12/04 14:21	12/01 00:01	12/01 21:14	12/04 07:41	12/21 10:13	12/04 08:19	12/04 07:41	12/25 10:35	12/03 08:01
*2 最小値	5.56E-07	0.8	98	5.01E-07	0.8	97	3.80E-07	2.4	96	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	12/24 16:16	12/01 00:01	12/01 04:47	12/24 15:52	12/04 14:21	12/08 12:45	12/24 15:41	12/01 00:01	12/19 19:25	12/25 10:35	12/01 00:01	12/01 20:44

*1: 紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/12

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟(DM73)			A018 旧情報棟(DM45)			A019 シールド中央制御室(DM54)			A020 シールド中央制御室(DM48)		
	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	5.46E-06	6.8	100	5.29E-06	5.2	100	5.18E-06	3.0	100	4.77E-06	2.9	100
2	4.25E-06	6.8	100	4.18E-06	5.2	100	4.04E-06	3.0	100	3.77E-06	2.9	100
3	8.60E-06	6.8	100	8.00E-06	5.2	100	7.64E-06	3.0	100	7.08E-06	2.9	100
4	*1 1.17E-05	6.9	100	1.11E-05	5.2	100	1.05E-05	3.0	100	*1 1.01E-05	2.8	100
5	3.21E-06	6.9	100	*1 3.24E-06	5.1	100	3.11E-06	3.0	100	3.06E-06	2.7	100
6	3.74E-06	6.9	100	3.68E-06	5.1	100	3.83E-06	3.0	100	3.63E-06	2.7	100
7	3.64E-06	6.9	100	3.58E-06	5.1	100	3.55E-06	3.0	100	3.41E-06	2.7	100
8	2.90E-06	6.9	100	2.85E-06	5.1	100	2.81E-06	3.0	100	2.69E-06	2.7	100
9	2.77E-06	6.9	100	2.78E-06	5.1	100	2.64E-06	3.0	100	2.55E-06	2.7	100
10	3.60E-06	6.9	100	3.49E-06	5.1	100	3.30E-06	3.0	100	3.15E-06	2.7	100
11	4.30E-06	6.9	100	4.18E-06	5.1	100	4.01E-06	3.0	100	3.85E-06	2.7	100
12	2.86E-06	6.9	100	2.86E-06	5.1	100	2.81E-06	3.0	100	2.72E-06	2.7	100
13	2.69E-06	6.9	100	2.67E-06	5.1	100	2.63E-06	3.0	100	2.56E-06	2.7	100
14	3.02E-06	6.9	100	2.99E-06	5.1	100	2.99E-06	3.0	100	2.90E-06	2.7	100
15	3.93E-06	6.9	100	3.94E-06	5.1	100	3.93E-06	3.0	100	3.82E-06	2.7	100
16	3.79E-06	6.9	100	3.67E-06	5.1	100	3.47E-06	3.0	100	3.35E-06	2.7	100
17	4.39E-06	6.9	100	4.19E-06	5.1	100	4.21E-06	3.0	100	4.00E-06	2.7	100
18	2.66E-06	6.9	100	2.65E-06	5.1	100	*1 2.68E-06	2.9	100	2.56E-06	2.7	100
19	3.13E-06	6.9	100	3.02E-06	5.1	100	3.02E-06	2.9	100	2.81E-06	2.7	100
20	3.44E-06	6.9	100	3.35E-06	5.1	100	3.78E-06	2.9	100	3.52E-06	2.7	100
21	5.16E-06	6.9	100	4.94E-06	5.1	100	4.93E-06	2.9	100	4.56E-06	2.7	100
22	4.96E-06	6.9	100	4.74E-06	5.1	100	4.87E-06	2.9	100	4.55E-06	2.7	100
23	6.75E-06	6.9	100	6.51E-06	5.1	100	6.89E-06	2.9	100	6.42E-06	2.7	100
24	2.09E-06	6.9	100	2.12E-06	5.1	100	2.13E-06	2.9	100	2.01E-06	2.7	100
25	3.13E-06	6.9	100	*1 3.10E-06	5.2	100	3.02E-06	2.9	100	2.80E-06	2.7	100
26	*1 3.33E-06	6.8	100	3.20E-06	5.3	100	3.27E-06	2.9	100	*1 3.14E-06	2.7	100
27	2.48E-06	6.8	100	2.48E-06	5.3	100	2.63E-06	2.9	100	2.60E-06	2.7	100
28	1.60E-06	6.8	100	1.58E-06	5.3	100	1.63E-06	2.9	100	1.62E-06	2.7	100
29	1.67E-06	6.8	100	1.65E-06	5.3	100	1.78E-06	2.9	100	1.79E-06	2.7	100
30	2.27E-06	6.8	100	2.22E-06	5.3	100	2.30E-06	2.9	100	2.27E-06	2.7	100
31	2.05E-06	6.8	100	1.99E-06	5.3	100	2.05E-06	2.9	100	2.03E-06	2.7	100
1ヶ月値	3.85E-06	6.9	100	3.75E-06	5.2	100	3.73E-06	3.0	100	3.55E-06	2.7	100
*2 最大値	2.22E-05	6.9	102	2.14E-05	5.3	101	2.15E-05	3.0	102	2.00E-05	2.9	113
最大値日時	12/04 02:10	12/04 11:53	12/01 22:03	12/04 00:28	12/25 11:14	12/01 00:04	12/04 07:46	12/01 00:01	12/01 21:47	12/04 07:40	12/01 00:01	12/26 10:28
*2 最小値	0.00E+00	6.8	98	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	2.9	86	0.00E+00	2.7	98
最小値日時	12/04 11:53	12/01 00:01	12/01 02:36	12/25 11:15	12/05 11:15	12/01 10:19	12/18 11:54	12/18 11:53	12/18 11:53	12/26 10:28	12/04 14:28	12/01 11:16

*1: 紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/12

(6/8)

日	モニタ											
	A021 Hタンクエリア (DM50)			A022 Hタンクエリア (DM64)			A023 2u西側(DM75)			A024 2u西側(DM57)		
	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	5.45E-06	2.6	100	6.02E-06	2.2	100	5.62E-06	11.2	100	5.59E-06	15.3	100
2	4.26E-06	2.6	100	4.72E-06	2.2	100	4.47E-06	11.2	100	4.44E-06	15.3	100
3	8.27E-06	2.6	100	9.23E-06	2.2	100	8.41E-06	11.2	100	8.25E-06	15.3	100
4	1.10E-05	2.6	100	1.22E-05	2.2	100	1.13E-05	11.2	100	1.11E-05	15.3	100
5	3.28E-06	2.6	100	3.65E-06	2.2	100	3.40E-06	11.2	100	*1 3.34E-06	15.2	100
6	3.93E-06	2.6	100	4.38E-06	2.2	100	3.95E-06	11.2	100	4.12E-06	15.1	100
7	3.74E-06	2.6	100	4.16E-06	2.2	100	3.77E-06	11.2	100	3.71E-06	15.1	100
8	2.98E-06	2.6	100	3.38E-06	2.2	100	3.03E-06	11.2	100	3.16E-06	15.1	100
9	2.89E-06	2.6	100	3.26E-06	2.2	100	2.94E-06	11.2	100	3.03E-06	15.1	100
10	3.57E-06	2.6	100	4.03E-06	2.2	100	3.70E-06	11.2	100	3.74E-06	15.1	100
11	4.31E-06	2.6	100	4.75E-06	2.2	100	4.39E-06	11.2	100	4.46E-06	15.1	100
12	2.94E-06	2.6	100	3.26E-06	2.2	100	2.99E-06	11.2	100	2.96E-06	15.1	100
13	2.70E-06	2.6	100	3.08E-06	2.2	100	2.69E-06	11.2	100	2.66E-06	15.1	100
14	3.14E-06	2.6	100	3.56E-06	2.2	100	3.11E-06	11.2	100	3.10E-06	15.1	100
15	3.99E-06	2.6	100	4.43E-06	2.2	100	4.00E-06	11.2	100	4.15E-06	15.1	100
16	3.61E-06	2.6	100	4.08E-06	2.2	100	3.75E-06	11.2	100	3.88E-06	15.1	100
17	4.46E-06	2.6	100	4.94E-06	2.2	100	4.48E-06	11.2	100	4.56E-06	15.1	100
18	*1 2.84E-06	2.5	100	3.06E-06	2.2	100	*1 2.99E-06	11.1	100	2.90E-06	15.1	100
19	3.17E-06	2.5	100	3.42E-06	2.2	100	3.51E-06	11.1	100	3.32E-06	15.1	100
20	3.89E-06	2.5	100	4.17E-06	2.2	100	4.09E-06	11.1	100	3.87E-06	15.1	100
21	5.07E-06	2.5	100	*1 5.41E-06	2.3	100	5.23E-06	11.1	100	5.02E-06	15.1	100
22	5.11E-06	2.5	100	5.15E-06	2.4	100	5.30E-06	11.1	100	5.08E-06	15.1	100
23	7.26E-06	2.5	100	7.49E-06	2.4	100	7.46E-06	11.1	100	7.15E-06	15.1	100
24	2.22E-06	2.5	100	2.24E-06	2.4	100	2.34E-06	11.1	100	2.20E-06	15.1	100
25	3.22E-06	2.5	100	3.28E-06	2.4	100	3.39E-06	11.1	100	3.30E-06	15.1	100
26	3.41E-06	2.5	100	3.47E-06	2.4	100	3.67E-06	11.1	100	*1 3.59E-06	15.2	100
27	2.78E-06	2.5	100	2.81E-06	2.4	100	3.07E-06	11.1	100	3.04E-06	15.2	100
28	1.74E-06	2.5	100	1.73E-06	2.4	100	2.08E-06	11.1	100	2.06E-06	15.2	100
29	1.90E-06	2.5	100	1.89E-06	2.4	100	2.21E-06	11.1	100	2.20E-06	15.2	100
30	2.46E-06	2.5	100	2.46E-06	2.4	100	2.71E-06	11.1	100	2.73E-06	15.2	100
31	2.22E-06	2.5	100	2.24E-06	2.4	100	2.53E-06	11.1	100	2.53E-06	15.2	100
1ヶ月値	3.93E-06	2.6	100	4.26E-06	2.3	100	4.08E-06	11.2	100	4.04E-06	15.1	100
*2 最大値	2.21E-05	2.6	102	2.43E-05	2.4	102	2.22E-05	11.2	102	4.71E-05	15.3	102
最大値日時	12/04 08:00	12/01 00:01	12/02 17:56	12/04 07:34	12/21 10:28	12/02 04:24	12/04 07:38	12/01 00:01	12/01 03:37	12/05 11:37	12/01 00:01	12/01 07:00
*2 最小値	0.00E+00	2.5	98	4.56E-07	2.2	98	0.00E+00	11.1	98	0.00E+00	15.1	98
最小値日時	12/18 11:46	12/18 11:46	12/01 20:53	12/24 16:30	12/01 00:01	12/01 07:41	12/18 11:18	12/18 11:16	12/01 02:03	12/05 11:39	12/05 11:37	12/01 02:19

*1:ろ紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/12

(7/8)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側4m盤(DM66)			1号機海側4m盤(DM68)			3号機海側4m盤(DM51)			3号機海側4m盤(DM61)		
	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	5.42E-06	3.5	100	5.00E-06	5.3	100	4.99E-06	4.0	100	5.11E-06	3.6	100
2	4.30E-06	3.5	100	3.98E-06	5.3	100	3.96E-06	4.0	100	4.11E-06	3.6	100
3	7.96E-06	3.5	100	7.37E-06	5.3	100	7.32E-06	4.0	100	7.37E-06	3.6	100
4	1.14E-05	3.5	100	1.09E-05	5.3	100	1.07E-05	4.0	100	1.07E-05	3.6	100
5	3.66E-06	3.5	100	3.39E-06	5.3	100	3.62E-06	4.0	100	3.63E-06	3.6	100
6	4.19E-06	3.5	100	3.89E-06	5.3	100	4.14E-06	4.0	100	4.24E-06	3.6	100
7	4.05E-06	3.5	100	3.64E-06	5.3	100	3.85E-06	4.0	100	3.94E-06	3.6	100
8	3.19E-06	3.5	100	3.00E-06	5.3	100	3.17E-06	4.0	100	3.32E-06	3.6	100
9	3.00E-06	3.5	100	2.74E-06	5.3	100	2.95E-06	4.0	100	3.11E-06	3.6	100
10	*1 3.75E-06	3.4	100	3.38E-06	5.3	100	3.57E-06	4.0	100	3.70E-06	3.6	100
11	4.75E-06	3.3	100	4.40E-06	5.3	100	4.46E-06	4.0	100	4.65E-06	3.6	100
12	3.22E-06	3.3	100	2.92E-06	5.3	100	3.15E-06	4.0	100	3.25E-06	3.6	100
13	2.82E-06	3.3	100	2.48E-06	5.3	100	2.75E-06	4.0	100	2.86E-06	3.6	100
14	3.34E-06	3.3	100	3.04E-06	5.3	100	3.25E-06	4.0	100	3.34E-06	3.6	100
15	4.19E-06	3.3	100	3.85E-06	5.3	100	4.01E-06	4.0	100	4.14E-06	3.6	100
16	3.81E-06	3.3	100	3.53E-06	5.3	100	3.72E-06	4.0	100	3.79E-06	3.6	100
17	4.70E-06	3.3	100	4.35E-06	5.3	100	4.52E-06	4.0	100	4.66E-06	3.6	100
18	3.10E-06	3.3	100	2.81E-06	5.3	100	*1 2.97E-06	4.3	100	3.17E-06	3.6	100
19	3.40E-06	3.3	100	3.14E-06	5.3	100	3.11E-06	4.5	100	3.40E-06	3.6	100
20	4.02E-06	3.3	100	3.62E-06	5.3	100	3.73E-06	4.5	100	3.99E-06	3.6	100
21	5.18E-06	3.3	100	*1 4.92E-06	5.2	100	4.86E-06	4.5	100	*1 4.81E-06	4.0	100
22	5.44E-06	3.3	100	4.96E-06	5.2	100	5.17E-06	4.5	100	4.75E-06	4.3	100
23	7.03E-06	3.3	100	6.55E-06	5.2	100	7.02E-06	4.5	100	6.44E-06	4.3	100
24	2.37E-06	3.3	100	2.13E-06	5.2	100	2.23E-06	4.5	100	2.09E-06	4.3	100
25	3.56E-06	3.3	100	3.30E-06	5.2	100	3.23E-06	4.5	100	3.07E-06	4.3	100
26	3.65E-06	3.3	100	3.36E-06	5.2	100	3.49E-06	4.5	100	3.16E-06	4.3	100
27	2.91E-06	3.3	100	2.63E-06	5.2	100	2.80E-06	4.5	100	2.54E-06	4.3	100
28	2.02E-06	3.3	100	1.76E-06	5.2	100	1.87E-06	4.5	100	1.74E-06	4.3	100
29	2.07E-06	3.3	100	1.84E-06	5.2	100	1.94E-06	4.5	100	1.81E-06	4.3	100
30	2.54E-06	3.3	100	2.32E-06	5.2	100	2.40E-06	4.5	100	2.26E-06	4.3	100
31	2.41E-06	3.3	100	2.15E-06	5.2	100	2.25E-06	4.5	100	2.11E-06	4.3	100
1ヶ月値	4.11E-06	3.4	100	3.78E-06	5.3	100	3.91E-06	4.2	100	3.91E-06	3.8	100
*1 最大値	2.19E-05	3.5	102	2.06E-05	5.3	101	2.24E-05	4.5	102	1.96E-05	4.3	102
最大値日時	12/04 07:38	12/01 00:01	12/14 22:25	12/04 07:34	12/01 00:01	12/01 00:01	12/18 11:05	12/18 11:05	12/03 20:54	12/04 08:25	12/21 11:21	12/01 00:28
*2 最小値	0.00E+00	3.3	98	2.17E-07	5.2	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	3.6	97
最小値日時	12/10 10:42	12/10 10:42	12/03 00:59	12/24 17:29	12/21 11:22	12/01 08:12	12/18 11:06	12/01 00:01	12/01 01:57	12/21 11:21	12/01 00:01	12/06 13:13

*1:ろ紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/12

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側(DM67)			A032 HTI南側(DM71)								
	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	5.71E-06	9.9	100	5.03E-06	8.8	100						
2	4.61E-06	9.9	100	4.08E-06	8.8	100						
3	8.25E-06	9.9	100	7.29E-06	8.8	100						
4	1.15E-05	9.9	100	9.95E-06	8.8	100						
5	*1 3.40E-06	9.5	100	2.71E-06	8.8	100						
6	4.19E-06	9.2	100	3.16E-06	8.8	100						
7	3.99E-06	9.2	100	2.98E-06	8.8	100						
8	3.26E-06	9.2	100	2.40E-06	8.8	100						
9	3.11E-06	9.2	100	2.26E-06	8.8	100						
10	3.87E-06	9.2	100	2.91E-06	8.8	100						
11	4.63E-06	9.2	100	3.51E-06	8.8	100						
12	2.94E-06	9.2	100	2.09E-06	8.8	100						
13	2.97E-06	9.2	100	2.10E-06	8.8	100						
14	3.38E-06	9.2	100	2.48E-06	8.8	100						
15	4.34E-06	9.2	100	3.35E-06	8.8	100						
16	3.99E-06	9.2	100	3.00E-06	8.8	100						
17	4.77E-06	9.2	100	3.70E-06	8.8	100						
18	3.00E-06	9.2	100	2.16E-06	8.8	100						
19	3.42E-06	9.2	100	2.45E-06	8.8	100						
20	4.05E-06	9.2	100	3.06E-06	8.8	100						
21	5.25E-06	9.2	100	*1 4.53E-06	8.3	100						
22	5.39E-06	9.2	100	4.81E-06	7.9	100						
23	7.29E-06	9.2	100	6.56E-06	7.9	100						
24	2.32E-06	9.2	100	2.15E-06	7.9	100						
25	3.32E-06	9.2	100	3.10E-06	7.9	100						
26	*1 3.50E-06	9.3	100	3.24E-06	7.9	100						
27	2.76E-06	9.4	100	2.64E-06	7.9	100						
28	1.78E-06	9.4	100	1.74E-06	7.9	100						
29	1.96E-06	9.4	100	1.89E-06	7.9	100						
30	2.46E-06	9.4	100	2.33E-06	7.9	100						
31	2.25E-06	9.4	100	2.14E-06	7.9	100						
1ヶ月値	4.12E-06	9.3	100	3.41E-06	8.5	100						
*2 最大値	2.25E-05	9.9	102	2.01E-05	8.8	103						
最大値日時	12/04 08:08	12/01 00:01	12/01 00:41	12/04 07:54	12/01 00:01	12/21 11:11						
*2 最小値	0.00E+00	9.2	97	0.00E+00	7.9	98						
最小値日時	12/05 11:45	12/05 11:45	12/15 22:21	12/08 21:42	12/21 11:11	12/01 01:06						

*1: 紙交換

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