

測定月報

測定日: 2019/06

(1/8)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM76)			A002 正門警備所 (DM70)			A003 免震重要棟(DM78)			A004 免震重要棟(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	6.39E-06	1.0	100	6.23E-06	0.9	100	6.07E-06	12.9	100	6.25E-06	5.4	100
2	6.17E-06	1.0	100	5.95E-06	0.9	100	5.44E-06	12.9	100	5.57E-06	5.4	100
3	5.53E-06	1.0	100	5.29E-06	0.9	100	5.10E-06	12.9	100	5.23E-06	5.4	100
4	2.57E-06	1.0	100	2.50E-06	0.9	100	2.24E-06	12.9	100	2.33E-06	5.4	100
5	4.65E-06	1.0	100	4.49E-06	0.9	100	3.74E-06	12.9	100	3.84E-06	5.4	100
6	4.77E-06	1.0	100	4.65E-06	0.9	100	4.24E-06	12.9	100	4.30E-06	5.4	100
7	2.48E-06	1.0	100	2.40E-06	0.9	100	1.97E-06	12.9	100	*1 2.18E-06	5.3	100
8	1.91E-06	1.0	100	1.90E-06	0.9	100	1.71E-06	12.9	100	1.93E-06	5.2	100
9	8.81E-07	1.0	100	8.98E-07	0.9	100	7.87E-07	12.9	100	9.38E-07	5.2	100
10	9.03E-07	1.0	100	9.03E-07	0.9	100	7.49E-07	12.9	100	9.08E-07	5.2	100
11	5.21E-07	1.0	100	5.35E-07	0.9	100	4.37E-07	12.9	100	5.70E-07	5.2	100
12	1.19E-06	1.0	100	1.19E-06	0.9	100	9.55E-07	12.9	100	1.11E-06	5.2	100
13	2.82E-06	1.0	100	2.80E-06	0.9	100	2.47E-06	12.9	100	2.73E-06	5.2	100
14	3.51E-06	1.0	100	3.46E-06	0.9	100	2.75E-06	12.9	100	3.01E-06	5.2	100
15	8.48E-07	1.0	100	8.64E-07	0.9	100	7.38E-07	12.9	100	8.83E-07	5.2	100
16	1.24E-06	1.0	100	1.24E-06	0.9	100	1.09E-06	12.9	100	1.31E-06	5.2	100
17	1.06E-06	1.0	100	1.04E-06	0.9	100	9.59E-07	12.9	100	1.16E-06	5.2	100
18	2.07E-06	1.0	100	2.06E-06	0.9	100	1.66E-06	12.9	100	1.94E-06	5.2	100
19	*1 4.53E-06	0.9	100	4.40E-06	0.9	100	*1 4.18E-06	12.8	100	4.41E-06	5.2	100
20	4.71E-06	0.9	100	*1 4.71E-06	0.9	100	4.52E-06	12.7	100	4.79E-06	5.2	100
21	1.62E-06	0.9	100	1.57E-06	0.9	100	1.36E-06	12.7	100	1.53E-06	5.2	100
22	6.75E-07	0.9	100	6.51E-07	0.9	100	5.55E-07	12.7	100	6.90E-07	5.2	100
23	4.99E-07	0.9	100	4.75E-07	0.9	100	4.11E-07	12.7	100	5.11E-07	5.2	100
24	6.83E-07	0.9	100	6.63E-07	0.9	100	5.60E-07	12.7	100	6.96E-07	5.2	100
25	3.31E-06	0.9	100	3.23E-06	0.9	100	2.76E-06	12.7	100	3.00E-06	5.2	100
26	4.49E-06	0.9	100	4.36E-06	0.9	100	3.87E-06	12.7	100	4.09E-06	5.2	100
27	7.47E-06	0.9	100	7.26E-06	0.9	100	6.12E-06	12.7	100	6.46E-06	5.2	100
28	1.73E-06	0.9	100	1.68E-06	0.9	100	1.45E-06	12.7	100	1.63E-06	5.2	100
29	1.19E-06	0.9	100	1.15E-06	0.9	100	9.71E-07	12.7	100	1.12E-06	5.2	100
30	1.45E-06	0.9	100	1.38E-06	0.9	100	1.16E-06	12.7	100	1.36E-06	5.2	100
31												
1ヶ月値	2.73E-06	1.0	100	2.66E-06	0.9	100	2.37E-06	12.8	100	2.55E-06	5.2	100
*2 最大値	2.13E-05	1.0	102	3.66E-05	0.9	102	1.70E-05	12.9	103	1.71E-05	5.4	102
最大値日時	06/03 05:38	06/01 00:01	06/01 05:27	06/20 10:07	06/01 00:01	06/02 08:24	06/03 04:58	06/01 00:01	06/13 06:04	06/27 06:52	06/01 00:01	06/02 22:23
*2 最小値	1.06E-07	0.9	98	1.58E-07	0.9	98	0.00E+00	12.7	97	0.00E+00	5.2	98
最小値日時	06/17 02:25	06/19 11:04	06/01 04:37	06/17 02:29	06/01 00:01	06/02 20:03	06/03 12:48	06/19 09:22	06/01 12:03	06/12 17:15	06/07 09:29	06/01 20:29

*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: 2019/06

(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	5.88E-06	2.0	100	6.19E-06	1.4	100	5.87E-06	9.6	100	6.32E-06	7.5	100
2	6.29E-06	2.0	100	6.63E-06	1.4	100	6.03E-06	9.6	100	6.47E-06	7.5	100
3	5.45E-06	2.0	100	5.84E-06	1.4	100	5.39E-06	9.6	100	5.69E-06	7.5	100
4	2.41E-06	2.0	100	2.59E-06	1.4	100	2.39E-06	9.6	100	2.52E-06	7.5	100
5	3.66E-06	2.0	100	3.85E-06	1.4	100	3.72E-06	9.6	100	3.96E-06	7.5	100
6	4.51E-06	2.0	100	4.78E-06	1.4	100	4.45E-06	9.6	100	4.67E-06	7.5	100
7	*1 1.92E-06	2.0	100	2.04E-06	1.4	100	1.96E-06	9.6	100	2.08E-06	7.5	100
8	1.85E-06	2.0	100	1.96E-06	1.4	100	1.82E-06	9.6	100	1.97E-06	7.5	100
9	8.19E-07	2.0	100	9.25E-07	1.4	100	8.61E-07	9.6	100	9.08E-07	7.5	100
10	7.92E-07	2.0	100	8.71E-07	1.4	100	8.58E-07	9.6	100	9.15E-07	7.5	100
11	4.40E-07	2.0	100	5.20E-07	1.4	100	5.26E-07	9.6	100	5.42E-07	7.5	100
12	1.02E-06	2.0	100	*1 1.10E-06	1.5	100	*1 1.05E-06	9.6	100	1.09E-06	7.5	100
13	2.55E-06	2.0	100	2.62E-06	1.5	100	2.59E-06	9.6	100	2.76E-06	7.5	100
14	3.13E-06	2.0	100	3.22E-06	1.5	100	2.89E-06	9.6	100	3.17E-06	7.5	100
15	7.86E-07	2.0	100	8.15E-07	1.5	100	8.52E-07	9.6	100	9.17E-07	7.5	100
16	1.24E-06	2.0	100	1.28E-06	1.5	100	1.27E-06	9.6	100	1.35E-06	7.5	100
17	1.09E-06	2.0	100	1.12E-06	1.5	100	1.05E-06	9.6	100	1.12E-06	7.5	100
18	1.92E-06	2.0	100	1.97E-06	1.5	100	1.83E-06	9.6	100	1.98E-06	7.5	100
19	4.36E-06	2.0	100	4.48E-06	1.5	100	4.12E-06	9.6	100	4.39E-06	7.5	100
20	4.65E-06	2.0	100	4.86E-06	1.5	100	4.49E-06	9.6	100	*1 4.82E-06	7.5	100
21	1.31E-06	2.0	100	1.36E-06	1.5	100	1.38E-06	9.6	100	1.48E-06	7.5	100
22	5.62E-07	2.0	100	5.87E-07	1.5	100	6.04E-07	9.6	100	6.34E-07	7.5	100
23	3.89E-07	2.0	100	4.12E-07	1.5	100	4.40E-07	9.6	100	4.26E-07	7.5	100
24	5.55E-07	2.0	100	5.71E-07	1.5	100	5.92E-07	9.6	100	6.22E-07	7.5	100
25	2.83E-06	2.0	100	2.90E-06	1.5	100	2.76E-06	9.6	100	2.91E-06	7.5	100
26	4.09E-06	2.0	100	4.17E-06	1.5	100	3.90E-06	9.6	100	4.21E-06	7.5	100
27	6.11E-06	2.0	100	6.38E-06	1.5	100	5.87E-06	9.6	100	6.31E-06	7.5	100
28	1.48E-06	2.0	100	1.53E-06	1.5	100	1.46E-06	9.6	100	1.59E-06	7.5	100
29	9.09E-07	2.0	100	9.61E-07	1.5	100	9.47E-07	9.6	100	1.04E-06	7.5	100
30	1.16E-06	2.0	100	1.22E-06	1.5	100	1.24E-06	9.6	100	1.32E-06	7.5	100
31												
1ヶ月値	2.47E-06	2.0	100	2.59E-06	1.5	100	2.44E-06	9.6	100	2.61E-06	7.5	100
*2 最大値	2.30E-05	2.0	102	2.49E-05	1.5	102	2.22E-05	9.6	102	2.23E-05	7.5	102
最大値日時	06/03 06:48	06/01 00:01	06/01 00:11	06/03 07:02	06/12 11:16	06/01 02:05	06/03 06:49	06/01 00:01	06/01 12:02	06/03 06:54	06/01 00:01	06/01 20:11
*2 最小値	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	9.6	98	0.00E+00	7.5	98
最小値日時	06/07 11:02	06/01 00:01	06/01 00:40	06/12 11:16	06/01 00:01	06/01 02:51	06/09 06:29	06/01 00:01	06/01 00:22	06/12 16:04	06/01 00:01	06/01 00:44

*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: 2019/06

(3/8)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上 (DM58)			1/2号西側法面上 (DM69)			3/4号西側法面上 (DM57)			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	5.93E-06	7.9	100	6.65E-06	6.3	100	6.52E-06	4.1	100	6.56E-06	5.1	100
2	5.68E-06	7.9	100	6.32E-06	6.3	100	6.12E-06	4.1	100	6.25E-06	5.1	100
3	5.19E-06	7.9	100	5.87E-06	6.3	100	5.27E-06	4.1	100	5.40E-06	5.1	100
4	2.17E-06	7.9	100	2.50E-06	6.3	100	2.46E-06	4.1	100	2.38E-06	5.1	100
5	3.69E-06	7.9	100	4.28E-06	6.3	100	4.21E-06	4.1	100	4.24E-06	5.1	100
6	4.32E-06	7.9	100	5.00E-06	6.3	100	4.71E-06	4.1	100	4.78E-06	5.1	100
7	1.90E-06	7.9	100	2.18E-06	6.5	100	2.17E-06	4.1	100	2.08E-06	5.1	100
8	1.65E-06	7.9	100	1.89E-06	6.6	100	1.91E-06	4.1	100	1.83E-06	5.1	100
9	6.84E-07	7.9	100	7.89E-07	6.6	100	8.58E-07	4.1	100	7.45E-07	5.1	100
10	7.01E-07	7.9	100	7.84E-07	6.6	100	8.49E-07	4.1	100	7.39E-07	5.1	100
11	3.32E-07	7.9	100	4.22E-07	6.6	100	4.97E-07	4.1	100	3.95E-07	5.1	100
12	8.29E-07	7.9	100	9.48E-07	6.6	100	1.09E-06	4.1	100	1.07E-06	5.0	100
13	2.37E-06	7.9	100	2.69E-06	6.6	100	2.69E-06	4.1	100	2.77E-06	4.9	100
14	2.67E-06	7.9	100	3.03E-06	6.6	100	3.19E-06	4.1	100	3.26E-06	4.9	100
15	6.93E-07	7.9	100	7.78E-07	6.6	100	8.74E-07	4.1	100	8.87E-07	4.9	100
16	1.10E-06	7.9	100	1.25E-06	6.6	100	1.34E-06	4.1	100	1.39E-06	4.9	100
17	8.86E-07	7.9	100	1.01E-06	6.6	100	1.07E-06	4.1	100	1.14E-06	4.9	100
18	1.66E-06	7.9	100	1.88E-06	6.6	100	1.90E-06	4.1	100	1.97E-06	4.9	100
19	*1 4.08E-06	7.8	100	4.50E-06	6.6	100	4.41E-06	4.1	100	4.55E-06	4.9	100
20	4.36E-06	7.7	100	4.77E-06	6.6	100	4.68E-06	4.1	100	4.75E-06	4.9	100
21	1.35E-06	7.7	100	1.39E-06	6.6	100	1.46E-06	4.1	100	1.49E-06	4.9	100
22	5.23E-07	7.7	100	5.27E-07	6.6	100	6.29E-07	4.1	100	6.75E-07	4.9	100
23	3.63E-07	7.7	100	3.58E-07	6.6	100	4.43E-07	4.1	100	4.82E-07	4.9	100
24	5.36E-07	7.7	100	5.53E-07	6.6	100	6.20E-07	4.1	100	6.25E-07	4.9	100
25	2.72E-06	7.7	100	2.94E-06	6.6	100	*1 2.91E-06	4.2	100	3.03E-06	4.9	100
26	3.84E-06	7.7	100	4.23E-06	6.6	100	4.05E-06	4.3	100	4.28E-06	4.9	100
27	5.94E-06	7.7	100	6.54E-06	6.6	100	6.49E-06	4.3	100	6.73E-06	4.9	100
28	1.46E-06	7.7	100	1.50E-06	6.6	100	1.50E-06	4.3	100	1.65E-06	4.9	100
29	9.70E-07	7.7	100	9.27E-07	6.6	100	9.76E-07	4.3	100	1.13E-06	4.9	100
30	1.20E-06	7.7	100	1.22E-06	6.6	100	1.22E-06	4.3	100	1.41E-06	4.9	100
31												
1ヶ月値	2.33E-06	7.8	100	2.59E-06	6.5	100	2.57E-06	4.1	100	2.62E-06	5.0	100
*2 最大値	2.07E-05	7.9	102	2.37E-05	6.6	101	1.77E-05	4.3	102	1.83E-05	5.1	101
最大値日時	06/03 07:06	06/01 00:01	06/01 00:20	06/03 07:09	06/07 10:21	06/01 00:28	06/03 07:15	06/25 11:39	06/09 18:59	06/03 07:02	06/01 00:01	06/01 00:05
*2 最小値	0.00E+00	7.7	98	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	4.9	98
最小値日時	06/03 12:58	06/19 10:50	06/01 03:49	06/07 10:23	06/01 00:01	06/08 18:45	06/12 17:45	06/01 00:01	06/01 03:02	06/11 05:20	06/12 11:49	06/02 20:34

*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: 2019/06

(4/8)

日	モニタ											
	A013 4号南側法面上[3号南側](DM52)			A014 4号南側法面上[3号南側](DM49)			A015 登録C休憩所 (DM74)			A016 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	6.52E-06	0.9	100	5.65E-06	0.7	100	6.71E-06	2.3	100	6.73E-06	2.1	100
2	6.39E-06	0.9	100	5.52E-06	0.7	100	6.37E-06	2.3	100	6.20E-06	2.1	100
3	5.39E-06	0.9	100	4.74E-06	0.7	100	5.61E-06	2.3	100	5.54E-06	2.1	100
4	2.40E-06	0.9	100	2.13E-06	0.7	100	2.72E-06	2.3	100	2.69E-06	2.1	100
5	*1 4.22E-06	0.9	100	3.63E-06	0.7	100	4.75E-06	2.3	100	4.54E-06	2.1	100
6	4.86E-06	0.9	100	4.24E-06	0.7	100	4.74E-06	2.3	100	4.60E-06	2.1	100
7	2.14E-06	0.9	100	1.92E-06	0.7	100	2.57E-06	2.3	100	*1 2.60E-06	2.0	100
8	1.94E-06	0.9	100	1.73E-06	0.7	100	2.00E-06	2.3	100	2.03E-06	2.0	100
9	8.75E-07	0.9	100	8.02E-07	0.7	100	9.08E-07	2.3	100	9.37E-07	2.0	100
10	8.59E-07	0.9	100	7.95E-07	0.7	100	9.27E-07	2.3	100	9.55E-07	2.0	100
11	5.09E-07	0.9	100	4.78E-07	0.7	100	5.30E-07	2.3	100	5.67E-07	2.0	100
12	1.13E-06	0.9	100	*1 1.09E-06	0.7	100	1.15E-06	2.3	100	1.18E-06	2.0	100
13	2.81E-06	0.9	100	2.46E-06	0.7	100	3.10E-06	2.3	100	3.10E-06	2.0	100
14	3.21E-06	0.9	100	2.84E-06	0.7	100	3.76E-06	2.3	100	3.79E-06	2.0	100
15	8.59E-07	0.9	100	7.87E-07	0.7	100	8.55E-07	2.3	100	9.10E-07	2.0	100
16	1.29E-06	0.9	100	1.17E-06	0.7	100	1.26E-06	2.3	100	1.30E-06	2.0	100
17	1.07E-06	0.9	100	9.44E-07	0.7	100	1.09E-06	2.3	100	1.12E-06	2.0	100
18	1.95E-06	0.9	100	1.72E-06	0.7	100	2.10E-06	2.3	100	2.14E-06	2.0	100
19	4.51E-06	0.9	100	3.90E-06	0.7	100	4.66E-06	2.3	100	4.66E-06	2.0	100
20	4.81E-06	0.9	100	4.16E-06	0.7	100	4.93E-06	2.3	100	4.95E-06	2.0	100
21	1.44E-06	0.9	100	1.27E-06	0.7	100	1.66E-06	2.3	100	1.72E-06	2.0	100
22	5.75E-07	0.9	100	5.29E-07	0.7	100	6.49E-07	2.3	100	6.88E-07	2.0	100
23	4.45E-07	0.9	100	4.16E-07	0.7	100	4.51E-07	2.3	100	4.89E-07	2.0	100
24	6.14E-07	0.9	100	5.71E-07	0.7	100	6.61E-07	2.3	100	7.07E-07	2.0	100
25	3.01E-06	0.9	100	2.66E-06	0.7	100	*1 3.54E-06	2.3	100	3.55E-06	2.0	100
26	4.22E-06	0.9	100	3.69E-06	0.7	100	4.72E-06	2.3	100	4.70E-06	2.0	100
27	6.86E-06	0.9	100	5.90E-06	0.7	100	7.66E-06	2.3	100	7.68E-06	2.0	100
28	1.58E-06	0.9	100	1.39E-06	0.7	100	1.75E-06	2.3	100	1.78E-06	2.0	100
29	1.05E-06	0.9	100	9.44E-07	0.7	100	1.20E-06	2.3	100	1.24E-06	2.0	100
30	1.36E-06	0.9	100	1.22E-06	0.7	100	1.47E-06	2.3	100	1.50E-06	2.0	100
31												
1ヶ月値	2.63E-06	0.9	100	2.31E-06	0.7	100	2.82E-06	2.3	100	2.82E-06	2.0	100
*2 最大値	1.91E-05	0.9	102	9.72E-05	0.7	103	2.14E-05	2.3	102	2.16E-05	2.1	102
最大値日時	06/03 07:54	06/01 00:01	06/01 02:47	06/12 10:39	06/01 00:01	06/14 06:27	06/03 05:35	06/01 00:01	06/17 13:14	06/03 05:31	06/01 00:01	06/03 00:41
*2 最小値	1.15E-07	0.9	98	1.65E-07	0.7	97	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	06/17 02:08	06/01 00:01	06/01 00:34	06/17 03:00	06/01 00:01	06/05 15:57	06/25 10:34	06/01 00:01	06/04 01:14	06/07 10:04	06/07 10:04	06/02 17:04

*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: 2019/06

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟(DM73)			A018 旧情報棟(DM75)			A019 シールド中央制御室(DM65)			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	6.32E-06	6.3	100	6.38E-06	5.6	100	6.48E-06	2.6	100	6.25E-06	2.7	100
2	6.34E-06	6.3	100	6.33E-06	5.6	100	6.23E-06	2.6	100	5.99E-06	2.7	100
3	5.70E-06	6.3	100	5.63E-06	5.6	100	5.38E-06	2.6	100	5.27E-06	2.7	100
4	2.49E-06	6.3	100	2.41E-06	5.6	100	2.36E-06	2.6	100	2.27E-06	2.7	100
5	4.06E-06	6.3	100	3.99E-06	5.6	100	4.08E-06	2.6	100	4.07E-06	2.7	100
6	4.70E-06	6.3	100	4.63E-06	5.6	100	4.71E-06	2.6	100	4.60E-06	2.7	100
7	2.08E-06	6.3	100	2.00E-06	5.6	100	2.16E-06	2.6	100	2.13E-06	2.7	100
8	1.90E-06	6.3	100	1.85E-06	5.6	100	1.84E-06	2.6	100	1.83E-06	2.7	100
9	8.63E-07	6.3	100	8.14E-07	5.6	100	8.12E-07	2.6	100	8.04E-07	2.7	100
10	8.48E-07	6.3	100	8.10E-07	5.6	100	8.13E-07	2.6	100	8.15E-07	2.7	100
11	5.39E-07	6.3	100	4.85E-07	5.6	100	4.50E-07	2.6	100	4.59E-07	2.7	100
12	*1 1.02E-06	6.4	100	9.61E-07	5.6	100	*8 1.12E-06	2.5	100	*1 1.06E-06	2.7	100
13	2.81E-06	6.4	100	2.75E-06	5.6	100	2.83E-06	2.5	100	2.64E-06	2.7	100
14	3.18E-06	6.4	100	3.09E-06	5.6	100	3.35E-06	2.5	100	3.18E-06	2.7	100
15	8.77E-07	6.4	100	8.27E-07	5.6	100	8.51E-07	2.5	100	7.97E-07	2.7	100
16	1.36E-06	6.4	100	1.25E-06	5.6	100	1.26E-06	2.5	100	1.18E-06	2.7	100
17	1.13E-06	6.4	100	1.02E-06	5.6	100	9.94E-07	2.5	100	9.43E-07	2.7	100
18	1.95E-06	6.4	100	1.88E-06	5.6	100	1.95E-06	2.5	100	1.83E-06	2.7	100
19	4.50E-06	6.4	100	4.33E-06	5.6	100	4.59E-06	2.5	100	4.30E-06	2.7	100
20	4.81E-06	6.4	100	*1 4.73E-06	5.6	100	4.85E-06	2.5	100	4.63E-06	2.7	100
21	1.52E-06	6.4	100	1.42E-06	5.6	100	1.50E-06	2.5	100	1.40E-06	2.7	100
22	6.59E-07	6.4	100	5.78E-07	5.6	100	5.86E-07	2.5	100	5.45E-07	2.7	100
23	4.64E-07	6.4	100	3.86E-07	5.6	100	4.22E-07	2.5	100	3.98E-07	2.7	100
24	6.13E-07	6.4	100	5.41E-07	5.6	100	6.21E-07	2.5	100	5.77E-07	2.7	100
25	2.95E-06	6.4	100	2.82E-06	5.6	100	3.15E-06	2.5	100	2.97E-06	2.7	100
26	4.36E-06	6.4	100	4.21E-06	5.6	100	4.31E-06	2.5	100	4.03E-06	2.7	100
27	6.43E-06	6.4	100	6.37E-06	5.6	100	7.20E-06	2.5	100	6.84E-06	2.7	100
28	1.62E-06	6.4	100	1.54E-06	5.6	100	1.62E-06	2.5	100	1.54E-06	2.7	100
29	9.81E-07	6.4	100	9.24E-07	5.6	100	1.06E-06	2.5	100	1.01E-06	2.7	100
30	1.26E-06	6.4	100	1.21E-06	5.6	100	1.36E-06	2.5	100	1.30E-06	2.7	100
31												
1ヶ月値	2.61E-06	6.4	100	2.54E-06	5.6	100	2.63E-06	2.5	100	2.52E-06	2.7	100
*2 最大値	2.43E-05	6.4	102	2.41E-05	5.6	102	1.82E-05	2.6	102	1.80E-05	2.7	101
最大値日時	06/03 07:28	06/12 11:03	06/03 21:52	06/03 07:03	06/01 00:01	06/01 01:58	06/27 06:32	06/01 00:01	06/23 23:13	06/03 05:43	06/01 00:01	06/01 00:04
*2 最小値	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	2.5	97	0.00E+00	2.7	98
最小値日時	06/12 11:03	06/01 00:01	06/01 08:28	06/12 15:59	06/01 00:01	06/01 00:51	06/12 11:35	06/12 11:35	06/20 04:02	06/12 12:21	06/01 00:01	06/30 21:02

*1:ろ紙交換 *8:機器異常

*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: 2019/06

(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(DM77)			A024 2u西側(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	6.59E-06	2.6	100	6.85E-06	2.2	100	6.91E-06	20.6	100	7.09E-06	19.5	100
2	6.15E-06	2.6	100	6.47E-06	2.2	100	7.14E-06	20.6	100	6.99E-06	19.5	100
3	5.47E-06	2.6	100	5.68E-06	2.2	100	6.27E-06	20.6	100	6.18E-06	19.5	100
4	2.44E-06	2.6	100	2.59E-06	2.2	100	2.88E-06	20.6	100	2.84E-06	19.5	100
5	4.37E-06	2.6	100	*1 4.66E-06	2.1	100	4.51E-06	20.6	100	4.57E-06	19.5	100
6	4.74E-06	2.6	100	5.10E-06	2.1	100	5.20E-06	20.6	100	5.22E-06	19.5	100
7	2.32E-06	2.6	100	2.53E-06	2.1	100	2.40E-06	20.6	100	*1 2.43E-06	19.0	100
8	1.88E-06	2.6	100	2.08E-06	2.1	100	2.06E-06	20.6	100	1.93E-06	18.6	100
9	7.75E-07	2.6	100	9.43E-07	2.1	100	1.04E-06	20.6	100	9.26E-07	18.6	100
10	7.85E-07	2.6	100	9.47E-07	2.1	100	7.98E-07	20.6	100	6.75E-07	18.6	100
11	3.88E-07	2.6	100	5.35E-07	2.1	100	4.03E-07	20.6	100	3.52E-07	18.6	100
12	1.07E-06	2.6	100	1.25E-06	2.1	100	1.01E-06	20.6	100	9.78E-07	18.6	100
13	2.82E-06	2.6	100	3.04E-06	2.1	100	2.75E-06	20.6	100	2.73E-06	18.6	100
14	3.37E-06	2.6	100	3.58E-06	2.1	100	3.32E-06	20.6	100	3.28E-06	18.6	100
15	7.41E-07	2.6	100	9.07E-07	2.1	100	8.31E-07	20.6	100	7.49E-07	18.6	100
16	1.15E-06	2.6	100	1.33E-06	2.1	100	1.24E-06	20.6	100	1.17E-06	18.6	100
17	9.76E-07	2.6	100	1.15E-06	2.1	100	9.92E-07	20.6	100	1.01E-06	18.6	100
18	1.89E-06	2.6	100	2.12E-06	2.1	100	1.95E-06	20.6	100	1.95E-06	18.6	100
19	4.49E-06	2.6	100	4.80E-06	2.1	100	*1 4.64E-06	20.6	100	4.60E-06	18.6	100
20	4.79E-06	2.6	100	5.11E-06	2.1	100	4.95E-06	20.6	100	5.01E-06	18.6	100
21	1.46E-06	2.6	100	1.66E-06	2.1	100	1.56E-06	20.6	100	1.72E-06	18.6	100
22	5.25E-07	2.6	100	6.82E-07	2.1	100	6.42E-07	20.6	100	7.62E-07	18.6	100
23	3.58E-07	2.6	100	5.06E-07	2.1	100	4.44E-07	20.6	100	5.37E-07	18.6	100
24	5.35E-07	2.6	100	6.90E-07	2.1	100	6.11E-07	20.6	100	7.48E-07	18.6	100
25	*1 3.22E-06	2.5	100	3.41E-06	2.1	100	2.99E-06	20.6	100	3.08E-06	18.6	100
26	4.43E-06	2.4	100	4.72E-06	2.1	100	4.43E-06	20.6	100	4.42E-06	18.6	100
27	7.36E-06	2.4	100	7.65E-06	2.1	100	6.91E-06	20.6	100	6.91E-06	18.6	100
28	1.70E-06	2.4	100	1.81E-06	2.1	100	1.72E-06	20.6	100	1.77E-06	18.6	100
29	1.13E-06	2.4	100	1.19E-06	2.1	100	1.01E-06	20.6	100	1.13E-06	18.6	100
30	1.34E-06	2.4	100	1.45E-06	2.1	100	1.24E-06	20.6	100	1.25E-06	18.6	100
31												
1ヶ月値	2.64E-06	2.6	100	2.85E-06	2.1	100	2.76E-06	20.6	100	2.77E-06	18.8	100
*2 最大値	2.06E-05	2.6	102	2.07E-05	2.2	102	6.27E-05	20.6	101	4.83E-05	19.5	101
最大値日時	06/03 05:35	06/01 00:01	06/07 00:11	06/03 05:34	06/01 00:01	06/01 16:11	06/19 14:35	06/01 00:01	06/01 00:18	06/07 10:13	06/01 00:01	06/01 00:08
*2 最小値	0.00E+00	2.4	98	5.77E-08	2.1	98	0.00E+00	20.6	98	0.00E+00	18.6	99
最小値日時	06/12 18:42	06/25 11:07	06/03 03:23	06/17 01:37	06/05 11:31	06/01 00:03	06/03 14:13	06/01 00:01	06/10 14:19	06/03 14:00	06/07 10:13	06/01 00:17

*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: 2019/06

(7/8)

日	モニタ											
	A027 1号機海側2、5m盤(DM66)			A028 1号機海側2、5m盤(DM53)			A029 3号機海側2、5m盤(DM51)			A030 3号機海側2、5m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	6.60E-06	5.2	100	6.22E-06	6.3	100	6.39E-06	4.2	100	5.85E-06	3.9	100
2	7.45E-06	5.2	100	6.98E-06	6.3	100	7.15E-06	4.2	100	6.57E-06	3.9	100
3	5.66E-06	5.2	100	5.45E-06	6.3	100	5.52E-06	4.2	100	5.08E-06	3.9	100
4	2.78E-06	5.2	100	2.72E-06	6.3	100	2.71E-06	4.2	100	2.49E-06	3.9	100
5	3.95E-06	5.2	100	3.83E-06	6.3	100	3.80E-06	4.2	100	3.48E-06	3.9	100
6	4.87E-06	5.2	100	4.67E-06	6.3	100	4.75E-06	4.2	100	4.41E-06	3.9	100
7	2.14E-06	5.2	100	2.13E-06	6.3	100	2.12E-06	4.2	100	1.97E-06	3.9	100
8	2.11E-06	5.2	100	2.01E-06	6.3	100	2.01E-06	4.2	100	1.88E-06	3.9	100
9	9.60E-07	5.2	100	9.50E-07	6.3	100	9.28E-07	4.2	100	8.83E-07	3.9	100
10	9.23E-07	5.2	100	9.09E-07	6.3	100	8.63E-07	4.2	100	8.31E-07	3.9	100
11	5.68E-07	5.2	100	5.88E-07	6.3	100	5.23E-07	4.2	100	5.29E-07	3.9	100
12	1.13E-06	5.2	100	*1 1.07E-06	6.4	100	1.08E-06	4.2	100	1.04E-06	3.9	100
13	2.83E-06	5.2	100	2.62E-06	6.5	100	2.74E-06	4.2	100	2.55E-06	3.9	100
14	3.38E-06	5.2	100	3.16E-06	6.5	100	3.35E-06	4.2	100	3.04E-06	3.9	100
15	9.62E-07	5.2	100	8.58E-07	6.5	100	8.94E-07	4.2	100	8.61E-07	3.9	100
16	1.41E-06	5.2	100	1.29E-06	6.5	100	1.32E-06	4.2	100	1.25E-06	3.9	100
17	1.25E-06	5.2	100	1.16E-06	6.5	100	1.20E-06	4.2	100	1.14E-06	3.9	100
18	2.18E-06	5.2	100	2.02E-06	6.5	100	2.06E-06	4.2	100	1.94E-06	3.9	100
19	*1 4.84E-06	5.2	100	4.50E-06	6.5	100	4.61E-06	4.2	100	*1 4.30E-06	3.9	100
20	5.07E-06	5.3	100	4.69E-06	6.5	100	4.88E-06	4.2	100	4.50E-06	3.9	100
21	1.44E-06	5.3	100	1.36E-06	6.5	100	1.41E-06	4.2	100	1.31E-06	3.9	100
22	6.14E-07	5.3	100	6.03E-07	6.5	100	6.11E-07	4.2	100	5.89E-07	3.9	100
23	4.45E-07	5.3	100	4.52E-07	6.5	100	4.52E-07	4.2	100	4.59E-07	3.9	100
24	6.09E-07	5.3	100	5.82E-07	6.5	100	6.28E-07	4.2	100	6.13E-07	3.9	100
25	2.96E-06	5.3	100	2.79E-06	6.5	100	*1 2.92E-06	4.1	100	2.64E-06	3.9	100
26	4.54E-06	5.3	100	4.25E-06	6.5	100	4.43E-06	4.1	100	3.93E-06	3.9	100
27	6.67E-06	5.3	100	6.31E-06	6.5	100	6.57E-06	4.1	100	5.83E-06	3.9	100
28	1.53E-06	5.3	100	1.45E-06	6.5	100	1.56E-06	4.1	100	1.40E-06	3.9	100
29	1.01E-06	5.3	100	9.34E-07	6.5	100	1.06E-06	4.1	100	9.49E-07	3.9	100
30	1.33E-06	5.3	100	1.25E-06	6.5	100	1.36E-06	4.1	100	1.21E-06	3.9	100
31												
1ヶ月値	2.74E-06	5.2	100	2.59E-06	6.4	100	2.66E-06	4.2	100	2.45E-06	3.9	100
*2 最大値	2.37E-05	5.3	101	2.36E-05	6.5	102	2.35E-05	4.2	102	2.14E-05	3.9	102
最大値日時	06/03 06:48	06/19 14:20	06/01 00:09	06/03 06:32	06/12 12:05	06/01 01:43	06/03 07:12	06/01 00:01	06/22 15:14	06/03 06:51	06/01 00:01	06/01 00:20
*2 最小値	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	3.9	97
最小値日時	06/12 17:53	06/01 00:01	06/12 21:11	06/12 12:06	06/01 00:01	06/01 05:51	06/17 02:29	06/25 11:56	06/01 19:03	06/17 02:14	06/01 00:01	06/10 02:26

*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：2019/06

(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	7.07E-06	8.9	100	6.04E-06	7.9	100						
2	7.23E-06	8.9	100	6.23E-06	7.9	100						
3	6.09E-06	8.9	100	5.29E-06	7.9	100						
4	2.90E-06	8.9	100	2.42E-06	7.9	100						
5	4.74E-06	8.9	100	4.05E-06	7.9	100						
6	5.20E-06	8.9	100	4.52E-06	7.9	100						
7	2.35E-06	8.9	100	2.04E-06	7.9	100						
8	2.02E-06	8.9	100	1.70E-06	7.9	100						
9	1.03E-06	8.9	100	9.01E-07	7.9	100						
10	8.24E-07	8.9	100	5.38E-07	7.9	100						
11	5.27E-07	8.9	100	3.67E-07	7.9	100						
12	*1 1.30E-06	8.9	100	1.09E-06	7.9	100						
13	3.02E-06	8.9	100	2.64E-06	7.9	100						
14	3.66E-06	8.9	100	3.09E-06	7.9	100						
15	8.94E-07	8.9	100	6.33E-07	7.9	100						
16	1.41E-06	8.9	100	1.19E-06	7.9	100						
17	1.26E-06	8.9	100	1.06E-06	7.9	100						
18	2.21E-06	8.9	100	1.91E-06	7.9	100						
19	4.82E-06	8.9	100	4.14E-06	7.9	100						
20	5.15E-06	8.9	100	*1 4.63E-06	7.8	100						
21	1.75E-06	8.9	100	1.58E-06	7.7	100						
22	8.43E-07	8.9	100	8.14E-07	7.7	100						
23	5.25E-07	8.9	100	5.07E-07	7.7	100						
24	7.39E-07	8.9	100	6.94E-07	7.7	100						
25	3.34E-06	8.9	100	3.07E-06	7.7	100						
26	4.65E-06	8.9	100	4.25E-06	7.7	100						
27	7.16E-06	8.9	100	6.59E-06	7.7	100						
28	1.76E-06	8.9	100	1.67E-06	7.7	100						
29	1.22E-06	8.9	100	1.14E-06	7.7	100						
30	1.42E-06	8.9	100	1.26E-06	7.7	100						
31												
1ヶ月値	2.90E-06	8.9	100	2.53E-06	7.8	100						
*1 最大値	2.46E-05	8.9	102	2.12E-05	7.9	102						
最大値日時	06/03 07:18	06/01 00:01	06/01 04:37	06/03 06:54	06/01 00:01	06/29 06:03						
*2 最小値	0.00E+00	8.9	98	0.00E+00	7.7	98						
最小値日時	06/10 15:27	06/01 00:01	06/01 07:34	06/09 10:27	06/20 10:51	06/02 20:42						

*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