

測定月報

測定日: 2019/03

(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(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	5.55E-06	1.2	100	5.50E-06	1.0	100	5.64E-06	8.1	100	5.61E-06	7.9	100
2	5.62E-06	1.2	100	5.58E-06	1.0	100	5.46E-06	8.1	100	5.33E-06	7.9	100
3	6.74E-06	1.2	100	6.61E-06	1.0	100	6.26E-06	8.1	100	6.18E-06	7.9	100
4	*1 5.58E-06	1.1	100	5.39E-06	1.0	100	5.70E-06	8.1	100	5.64E-06	7.9	100
5	6.25E-06	1.0	100	6.08E-06	1.0	100	6.26E-06	8.1	100	6.18E-06	7.9	100
6	5.88E-06	1.0	100	5.69E-06	1.0	100	5.45E-06	8.1	100	5.38E-06	7.9	100
7	4.50E-06	1.0	100	*1 4.34E-06	1.0	100	4.28E-06	8.1	100	4.22E-06	7.9	100
8	3.00E-06	1.0	100	2.92E-06	1.0	100	2.92E-06	8.1	100	2.88E-06	7.9	100
9	4.24E-06	1.0	100	4.15E-06	1.0	100	3.71E-06	8.1	100	3.68E-06	7.9	100
10	3.35E-06	1.0	100	3.25E-06	1.0	100	3.08E-06	8.1	100	3.04E-06	7.9	100
11	2.05E-06	1.0	100	1.97E-06	1.0	100	2.00E-06	8.1	100	1.98E-06	7.9	100
12	2.53E-06	1.0	100	2.46E-06	1.0	100	2.52E-06	8.1	100	2.54E-06	7.9	100
13	3.49E-06	1.0	100	3.37E-06	1.0	100	3.55E-06	8.1	100	3.50E-06	7.9	100
14	3.23E-06	1.0	100	3.19E-06	1.0	100	3.33E-06	8.1	100	3.31E-06	7.9	100
15	4.22E-06	1.0	100	4.16E-06	1.0	100	*1 3.91E-06	8.2	100	3.95E-06	7.9	100
16	3.96E-06	1.0	100	3.93E-06	1.0	100	3.82E-06	8.2	100	3.95E-06	7.9	100
17	4.71E-06	1.0	100	4.64E-06	1.0	100	4.47E-06	8.2	100	4.53E-06	7.9	100
18	4.12E-06	1.0	100	4.10E-06	1.0	100	3.77E-06	8.2	100	3.88E-06	7.9	100
19	4.43E-06	1.0	100	4.40E-06	1.0	100	4.15E-06	8.2	100	4.24E-06	7.9	100
20	5.16E-06	1.0	100	5.12E-06	1.0	100	4.88E-06	8.2	100	*1 5.04E-06	7.8	100
21	2.39E-06	1.0	100	2.33E-06	1.0	100	2.22E-06	8.2	100	2.43E-06	7.7	100
22	3.13E-06	1.0	100	3.05E-06	1.0	100	3.07E-06	8.2	100	3.20E-06	7.7	100
23	1.99E-06	1.0	100	1.93E-06	1.0	100	1.93E-06	8.2	100	2.08E-06	7.7	100
24	3.07E-06	1.0	100	2.96E-06	1.0	100	2.83E-06	8.2	100	2.96E-06	7.7	100
25	2.57E-06	1.0	100	2.45E-06	1.0	100	2.46E-06	8.2	100	2.62E-06	7.7	100
26	3.53E-06	1.0	100	3.41E-06	1.0	100	3.43E-06	8.2	100	3.65E-06	7.7	100
27	*1 2.94E-06	1.1	100	2.84E-06	1.0	100	2.74E-06	8.2	100	2.91E-06	7.7	100
28	2.08E-06	1.1	100	2.07E-06	1.0	100	2.00E-06	8.2	100	2.21E-06	7.7	100
29	3.26E-06	1.1	100	3.19E-06	1.0	100	3.02E-06	8.2	100	3.15E-06	7.7	100
30	4.10E-06	1.1	100	4.06E-06	1.0	100	3.98E-06	8.2	100	4.07E-06	7.7	100
31	2.31E-06	1.1	100	2.27E-06	1.0	100	2.20E-06	8.2	100	2.35E-06	7.7	100
1ヶ月値	3.87E-06	1.0	100	3.79E-06	1.0	100	3.71E-06	8.2	100	3.76E-06	7.8	100
X2 最大値	1.48E-05	1.2	102	1.51E-05	1.0	102	1.71E-05	8.2	102	1.95E-05	7.9	103
最大値日時	03/04 02:10	03/01 00:01	03/01 19:17	03/01 07:12	03/01 00:01	03/04 09:01	03/01 07:20	03/15 09:34	03/01 10:50	03/20 09:47	03/01 00:01	03/08 21:05
X2 最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	8.1	97	0.00E+00	7.7	97
最小値日時	03/04 10:02	03/04 10:44	03/01 01:54	03/04 10:23	03/01 00:01	03/01 15:34	03/06 14:39	03/01 00:01	03/16 00:22	03/06 14:50	03/20 09:47	03/02 03:57

*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：2019/03

(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	5.55E-06	2.1	100	5.54E-06	1.6	100	5.10E-06	10.2	100	5.42E-06	7.9	100
2	5.66E-06	2.1	100	5.64E-06	1.6	100	5.00E-06	10.2	100	5.43E-06	7.9	100
3	6.38E-06	2.1	100	6.39E-06	1.6	100	5.88E-06	10.2	100	6.28E-06	7.9	100
4	5.66E-06	2.1	100	5.68E-06	1.6	100	5.28E-06	10.2	100	5.65E-06	7.9	100
5	5.99E-06	2.1	100	5.92E-06	1.6	100	5.66E-06	10.2	100	6.07E-06	7.9	100
6	5.67E-06	2.1	100	5.64E-06	1.6	100	5.15E-06	10.2	100	5.53E-06	7.9	100
7	4.12E-06	2.1	100	4.13E-06	1.6	100	3.83E-06	10.2	100	*1 4.25E-06	7.8	100
8	2.81E-06	2.1	100	2.78E-06	1.6	100	2.56E-06	10.2	100	2.95E-06	7.7	100
9	3.62E-06	2.1	100	3.57E-06	1.6	100	3.43E-06	10.2	100	3.77E-06	7.7	100
10	3.21E-06	2.1	100	3.17E-06	1.6	100	2.77E-06	10.2	100	3.14E-06	7.7	100
11	1.96E-06	2.1	100	1.89E-06	1.6	100	1.76E-06	10.2	100	2.08E-06	7.7	100
12	2.52E-06	2.1	100	2.48E-06	1.6	100	2.22E-06	10.2	100	2.53E-06	7.7	100
13	3.56E-06	2.1	100	3.51E-06	1.6	100	3.17E-06	10.2	100	3.56E-06	7.7	100
14	3.28E-06	2.1	100	3.23E-06	1.6	100	2.88E-06	10.2	100	3.29E-06	7.7	100
15	*1 4.08E-06	2.0	100	4.05E-06	1.6	100	3.53E-06	10.2	100	3.95E-06	7.7	100
16	3.83E-06	2.0	100	3.91E-06	1.6	100	3.55E-06	10.2	100	3.99E-06	7.7	100
17	4.18E-06	2.0	100	4.27E-06	1.6	100	4.14E-06	10.2	100	4.63E-06	7.7	100
18	3.83E-06	2.0	100	3.90E-06	1.6	100	3.50E-06	10.2	100	3.92E-06	7.7	100
19	4.41E-06	2.0	100	4.44E-06	1.6	100	3.84E-06	10.2	100	4.26E-06	7.7	100
20	5.20E-06	2.0	100	*1 5.49E-06	1.6	100	*1 4.87E-06	9.9	100	5.03E-06	7.7	100
21	2.30E-06	2.0	100	2.40E-06	1.6	100	2.40E-06	9.6	100	2.42E-06	7.7	100
22	3.08E-06	2.0	100	3.19E-06	1.6	100	3.05E-06	9.6	100	3.18E-06	7.7	100
23	1.95E-06	2.0	100	1.98E-06	1.6	100	2.03E-06	9.6	100	2.02E-06	7.7	100
24	2.71E-06	2.0	100	2.77E-06	1.6	100	2.85E-06	9.6	100	2.90E-06	7.7	100
25	2.48E-06	2.0	100	2.57E-06	1.6	100	2.61E-06	9.6	100	2.62E-06	7.7	100
26	3.52E-06	2.0	100	3.66E-06	1.6	100	3.64E-06	9.6	100	3.73E-06	7.7	100
27	2.82E-06	2.0	100	2.84E-06	1.6	100	2.92E-06	9.6	100	2.93E-06	7.7	100
28	2.09E-06	2.0	100	2.14E-06	1.6	100	2.18E-06	9.6	100	2.15E-06	7.7	100
29	2.97E-06	2.0	100	3.04E-06	1.6	100	3.09E-06	9.6	100	3.14E-06	7.7	100
30	3.96E-06	2.0	100	4.03E-06	1.6	100	4.04E-06	9.6	100	4.22E-06	7.7	100
31	2.27E-06	2.0	100	2.32E-06	1.6	100	2.38E-06	9.6	100	2.42E-06	7.7	100
1ヶ月値	3.73E-06	2.0	100	3.76E-06	1.6	100	3.53E-06	10.0	100	3.79E-06	7.7	100
*2 最大値	1.62E-05	2.1	102	3.23E-05	1.6	102	1.93E-05	10.2	102	1.67E-05	7.9	102
最大値日時	03/04 01:53	03/01 00:01	03/01 01:43	03/20 11:17	03/01 00:01	03/01 06:44	03/20 11:42	03/01 00:01	03/01 04:41	03/04 01:58	03/01 00:01	03/04 02:43
*2 最小値	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	9.6	97	0.00E+00	7.7	98
最小値日時	03/07 13:31	03/15 11:09	03/24 00:31	03/07 13:45	03/01 00:01	03/01 05:19	03/07 10:36	03/20 11:41	03/02 05:44	03/07 10:25	03/07 10:54	03/01 22:18

*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: 2019/03

(3/8)

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(DM69)			3/4号西側法面上(DM59)			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	5.61E-06	5.6	100	5.78E-06	6.6	100	5.62E-06	3.6	100	5.73E-06	4.9	100
2	5.51E-06	5.6	100	5.77E-06	6.6	100	5.66E-06	3.6	100	5.61E-06	4.9	100
3	6.25E-06	5.6	100	6.55E-06	6.6	100	6.53E-06	3.6	100	6.53E-06	4.9	100
4	5.65E-06	5.6	100	5.92E-06	6.6	100	5.71E-06	3.6	100	5.67E-06	4.9	100
5	6.12E-06	5.6	100	6.37E-06	6.6	100	6.27E-06	3.6	100	6.20E-06	4.9	100
6	5.39E-06	5.6	100	5.63E-06	6.6	100	5.73E-06	3.6	100	5.69E-06	4.9	100
7	4.21E-06	5.6	100	4.39E-06	6.6	100	4.29E-06	3.6	100	4.29E-06	4.9	100
8	*1 2.95E-06	5.5	100	2.99E-06	6.6	100	2.82E-06	3.6	100	2.91E-06	4.9	100
9	3.77E-06	5.5	100	3.78E-06	6.6	100	3.67E-06	3.6	100	3.81E-06	4.9	100
10	3.19E-06	5.5	100	3.25E-06	6.6	100	3.03E-06	3.6	100	3.12E-06	4.9	100
11	2.10E-06	5.5	100	2.09E-06	6.6	100	2.03E-06	3.6	100	2.10E-06	4.9	100
12	2.57E-06	5.5	100	2.59E-06	6.6	100	2.51E-06	3.6	100	2.59E-06	4.9	100
13	3.57E-06	5.5	100	3.60E-06	6.6	100	3.43E-06	3.6	100	3.54E-06	4.9	100
14	3.36E-06	5.5	100	3.37E-06	6.6	100	3.23E-06	3.6	100	3.26E-06	4.9	100
15	4.09E-06	5.5	100	*1 4.10E-06	6.7	100	3.89E-06	3.6	100	4.03E-06	4.9	100
16	4.11E-06	5.5	100	3.96E-06	6.7	100	3.94E-06	3.6	100	3.98E-06	4.9	100
17	4.72E-06	5.5	100	4.58E-06	6.7	100	4.50E-06	3.6	100	4.62E-06	4.9	100
18	3.99E-06	5.5	100	3.76E-06	6.7	100	3.80E-06	3.6	100	3.90E-06	4.9	100
19	4.38E-06	5.5	100	4.28E-06	6.7	100	4.28E-06	3.6	100	4.35E-06	4.9	100
20	5.20E-06	5.5	100	5.07E-06	6.7	100	5.02E-06	3.6	100	*1 5.04E-06	5.0	100
21	2.37E-06	5.5	100	2.31E-06	6.7	100	2.37E-06	3.6	100	2.37E-06	5.0	100
22	3.22E-06	5.5	100	3.16E-06	6.7	100	3.16E-06	3.6	100	3.18E-06	5.0	100
23	2.00E-06	5.5	100	1.95E-06	6.7	100	1.92E-06	3.6	100	1.94E-06	5.0	100
24	2.93E-06	5.5	100	2.88E-06	6.7	100	2.75E-06	3.6	100	2.76E-06	5.0	100
25	2.61E-06	5.5	100	2.57E-06	6.7	100	2.57E-06	3.6	100	2.51E-06	5.0	100
26	3.71E-06	5.5	100	3.63E-06	6.7	100	3.60E-06	3.6	100	3.58E-06	5.0	100
27	2.94E-06	5.5	100	2.86E-06	6.7	100	2.87E-06	3.6	100	2.84E-06	5.0	100
28	2.15E-06	5.5	100	2.12E-06	6.7	100	2.10E-06	3.6	100	2.10E-06	5.0	100
29	3.19E-06	5.5	100	3.09E-06	6.7	100	3.08E-06	3.6	100	3.05E-06	5.0	100
30	4.23E-06	5.5	100	4.14E-06	6.7	100	3.92E-06	3.6	100	3.89E-06	5.0	100
31	2.41E-06	5.5	100	2.35E-06	6.7	100	2.32E-06	3.6	100	2.30E-06	5.0	100
1ヶ月値	3.82E-06	5.5	100	3.84E-06	6.7	100	3.76E-06	3.6	100	3.79E-06	4.9	100
*1 最大値	1.59E-05	5.6	102	4.11E-05	6.7	104	1.61E-05	3.6	102	1.59E-05	5.0	102
最大値日時	03/01 07:24	03/01 00:01	03/01 02:33	03/15 10:58	03/15 10:58	03/15 10:58	03/04 01:52	03/01 00:01	03/02 22:42	03/04 01:57	03/20 10:38	03/02 06:42
*2 最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	6.6	98	0.00E+00	3.6	98	0.00E+00	4.9	98
最小値日時	03/07 14:17	03/08 10:11	03/01 00:49	03/07 14:25	03/01 00:01	03/01 19:21	03/04 13:36	03/01 00:01	03/01 07:38	03/04 13:43	03/01 00:01	03/01 01:57

*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: 2019/03

(4/8)

日	モニタ											
	A013 4号南側法面上[3号南側](DM55)			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	5.42E-06	0.9	100	5.22E-06	0.9	100	6.19E-06	2.2	100	6.19E-06	2.2	100
2	5.33E-06	0.9	100	5.09E-06	0.9	100	6.30E-06	2.2	100	6.34E-06	2.2	100
3	6.10E-06	0.9	100	5.99E-06	0.9	100	7.49E-06	2.2	100	7.54E-06	2.2	100
4	5.43E-06	0.9	100	5.31E-06	0.9	100	6.09E-06	2.2	100	6.16E-06	2.2	100
5	6.17E-06	0.9	100	6.00E-06	0.9	100	6.77E-06	2.2	100	6.84E-06	2.2	100
6	5.33E-06	0.9	100	5.13E-06	0.9	100	6.42E-06	2.2	100	6.53E-06	2.2	100
7	4.05E-06	0.9	100	3.87E-06	0.9	100	4.91E-06	2.2	100	4.96E-06	2.2	100
8	*1 2.86E-06	0.9	100	2.71E-06	0.9	100	*1 3.14E-06	2.3	100	3.11E-06	2.2	100
9	3.62E-06	0.9	100	3.55E-06	0.9	100	4.41E-06	2.3	100	4.53E-06	2.2	100
10	2.92E-06	0.9	100	2.87E-06	0.9	100	3.40E-06	2.3	100	3.51E-06	2.2	100
11	1.93E-06	0.9	100	1.87E-06	0.9	100	2.12E-06	2.3	100	2.16E-06	2.2	100
12	2.48E-06	0.9	100	2.41E-06	0.9	100	2.58E-06	2.3	100	2.60E-06	2.2	100
13	3.33E-06	0.9	100	3.29E-06	0.9	100	3.60E-06	2.3	100	3.66E-06	2.2	100
14	3.12E-06	0.9	100	3.02E-06	0.9	100	3.28E-06	2.3	100	3.35E-06	2.2	100
15	3.85E-06	0.9	100	3.65E-06	0.9	100	4.40E-06	2.3	100	*1 4.43E-06	2.1	100
16	3.87E-06	0.9	100	3.63E-06	0.9	100	4.10E-06	2.3	100	4.02E-06	2.1	100
17	4.39E-06	0.9	100	4.20E-06	0.9	100	4.92E-06	2.3	100	4.89E-06	2.1	100
18	3.72E-06	0.9	100	3.61E-06	0.9	100	4.43E-06	2.3	100	4.38E-06	2.1	100
19	4.08E-06	0.9	100	3.92E-06	0.9	100	4.80E-06	2.3	100	4.84E-06	2.1	100
20	4.81E-06	0.9	100	*1 4.64E-06	0.8	100	5.57E-06	2.3	100	5.51E-06	2.1	100
21	2.19E-06	0.9	100	2.12E-06	0.7	100	2.36E-06	2.3	100	2.42E-06	2.1	100
22	3.01E-06	0.9	100	2.94E-06	0.7	100	3.16E-06	2.3	100	3.18E-06	2.1	100
23	1.88E-06	0.9	100	1.87E-06	0.7	100	2.05E-06	2.3	100	2.04E-06	2.1	100
24	2.73E-06	0.9	100	2.66E-06	0.7	100	3.10E-06	2.3	100	3.13E-06	2.1	100
25	2.46E-06	0.9	100	2.40E-06	0.7	100	2.58E-06	2.3	100	2.60E-06	2.1	100
26	3.44E-06	0.9	100	3.34E-06	0.7	100	3.57E-06	2.3	100	3.62E-06	2.1	100
27	2.78E-06	0.9	100	2.64E-06	0.7	100	2.97E-06	2.3	100	3.01E-06	2.1	100
28	2.01E-06	0.9	100	1.97E-06	0.7	100	2.17E-06	2.3	100	2.19E-06	2.1	100
29	3.04E-06	0.9	100	2.94E-06	0.7	100	3.49E-06	2.3	100	3.53E-06	2.1	100
30	3.87E-06	0.9	100	3.82E-06	0.7	100	4.28E-06	2.3	100	4.27E-06	2.1	100
31	2.23E-06	0.9	100	2.22E-06	0.7	100	2.38E-06	2.3	100	2.38E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.63E-06	0.9	100	3.51E-06	0.8	100	4.10E-06	2.3	100	4.13E-06	2.1	100
*2 最大値	1.48E-05	0.9	102	1.38E-05	0.9	103	1.79E-05	2.3	102	1.92E-05	2.2	102
最大値日時	03/04 01:53	03/01 11:44	03/02 02:31	03/04 02:07	03/01 11:16	03/04 21:41	03/01 07:26	03/08 09:56	03/01 11:22	03/01 07:16	03/01 00:01	03/07 16:14
*2 最小値	0.00E+00	0.8	98	0.00E+00	0.7	97	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	03/01 11:44	03/01 00:01	03/01 20:53	03/01 11:16	03/20 11:37	03/02 11:40	03/06 13:14	03/01 00:01	03/01 22:58	03/06 13:43	03/15 10:31	03/03 07:02

*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：2019/03

(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(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	5.67E-06	6.7	100	5.44E-06	5.1	100	5.72E-06	2.8	100	5.32E-06	2.8	100
2	5.81E-06	6.7	100	5.50E-06	5.1	100	5.61E-06	2.8	100	5.31E-06	2.8	100
3	6.81E-06	6.7	100	6.41E-06	5.1	100	6.60E-06	2.8	100	6.22E-06	2.8	100
4	5.90E-06	6.7	100	5.59E-06	5.1	100	5.90E-06	2.8	100	5.47E-06	2.8	100
5	6.36E-06	6.7	100	6.00E-06	5.1	100	6.33E-06	2.8	100	6.01E-06	2.8	100
6	6.04E-06	6.7	100	5.71E-06	5.1	100	5.54E-06	2.8	100	5.28E-06	2.8	100
7	4.32E-06	6.7	100	4.10E-06	5.1	100	4.37E-06	2.8	100	4.15E-06	2.8	100
8	2.95E-06	6.7	100	2.84E-06	5.1	100	*1 2.97E-06	2.7	100	2.79E-06	2.8	100
9	4.26E-06	6.7	100	4.11E-06	5.1	100	3.99E-06	2.7	100	3.70E-06	2.8	100
10	3.21E-06	6.7	100	3.00E-06	5.1	100	3.13E-06	2.7	100	2.90E-06	2.8	100
11	2.12E-06	6.7	100	2.03E-06	5.1	100	2.07E-06	2.7	100	1.92E-06	2.8	100
12	2.59E-06	6.7	100	2.49E-06	5.1	100	2.55E-06	2.7	100	2.39E-06	2.8	100
13	3.60E-06	6.7	100	3.41E-06	5.1	100	3.54E-06	2.7	100	3.27E-06	2.8	100
14	3.34E-06	6.7	100	3.27E-06	5.1	100	3.25E-06	2.7	100	3.10E-06	2.8	100
15	4.07E-06	6.7	100	*1 4.01E-06	5.0	100	4.07E-06	2.7	100	3.88E-06	2.8	100
16	3.98E-06	6.7	100	3.87E-06	5.0	100	4.04E-06	2.7	100	3.78E-06	2.8	100
17	4.76E-06	6.7	100	4.60E-06	5.0	100	4.61E-06	2.7	100	4.28E-06	2.8	100
18	4.03E-06	6.7	100	3.90E-06	5.0	100	3.96E-06	2.7	100	3.69E-06	2.8	100
19	4.52E-06	6.7	100	4.36E-06	5.0	100	4.32E-06	2.7	100	4.03E-06	2.8	100
20	*1 5.48E-06	6.6	100	5.19E-06	5.0	100	5.07E-06	2.7	100	*1 4.82E-06	2.7	100
21	2.42E-06	6.5	100	2.36E-06	5.0	100	2.38E-06	2.7	100	2.26E-06	2.6	100
22	3.22E-06	6.5	100	3.11E-06	5.0	100	3.22E-06	2.7	100	3.05E-06	2.6	100
23	1.99E-06	6.5	100	1.92E-06	5.0	100	2.03E-06	2.7	100	1.95E-06	2.6	100
24	2.89E-06	6.5	100	2.84E-06	5.0	100	2.96E-06	2.7	100	2.81E-06	2.6	100
25	2.58E-06	6.5	100	2.51E-06	5.0	100	2.61E-06	2.7	100	2.52E-06	2.6	100
26	3.60E-06	6.5	100	3.54E-06	5.0	100	3.65E-06	2.7	100	3.54E-06	2.6	100
27	2.93E-06	6.5	100	2.81E-06	5.0	100	2.90E-06	2.7	100	2.79E-06	2.6	100
28	2.15E-06	6.5	100	2.09E-06	5.0	100	2.14E-06	2.7	100	2.10E-06	2.6	100
29	3.22E-06	6.5	100	3.16E-06	5.0	100	3.20E-06	2.7	100	3.04E-06	2.6	100
30	3.99E-06	6.5	100	3.88E-06	5.0	100	4.12E-06	2.7	100	3.93E-06	2.6	100
31	2.32E-06	6.5	100	2.25E-06	5.0	100	2.38E-06	2.7	100	2.33E-06	2.6	100
1ヶ月値	3.91E-06	6.6	100	3.75E-06	5.0	100	3.85E-06	2.7	100	3.63E-06	2.7	100
*2 最大値	1.71E-05	6.7	105	1.58E-05	5.1	101	1.63E-05	2.8	101	1.50E-05	2.8	101
最大値日時	03/01 07:00	03/01 00:01	03/07 11:38	03/01 07:31	03/01 00:01	03/01 00:13	03/04 02:07	03/01 00:01	03/01 00:20	03/04 01:56	03/01 00:01	03/01 00:04
*2 最小値	0.00E+00	6.5	98	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	2.6	98
最小値日時	03/07 11:38	03/20 11:02	03/02 20:56	03/07 11:24	03/15 11:31	03/04 19:11	03/06 13:30	03/08 10:27	03/05 00:06	03/06 13:53	03/20 11:28	03/01 21:42

*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

測定月報

測定日: 2019/03

(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(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	5.92E-06	2.5	100	6.21E-06	2.3	100	6.81E-06	10.6	100	6.41E-06	13.2	100
2	5.89E-06	2.5	100	6.21E-06	2.3	100	6.80E-06	10.6	100	6.45E-06	13.2	100
3	6.90E-06	2.5	100	7.23E-06	2.3	100	7.73E-06	10.6	100	7.33E-06	13.2	100
4	5.94E-06	2.5	100	6.29E-06	2.3	100	*1 6.44E-06	11.7	100	6.33E-06	13.2	100
5	6.40E-06	2.5	100	6.80E-06	2.3	100	6.43E-06	12.7	100	6.80E-06	13.2	100
6	5.93E-06	2.5	100	6.32E-06	2.3	100	5.95E-06	12.7	100	6.35E-06	13.2	100
7	4.50E-06	2.5	100	*1 4.87E-06	2.2	100	4.35E-06	12.7	100	4.81E-06	13.2	100
8	*1 3.04E-06	2.5	100	3.12E-06	2.2	100	2.88E-06	12.7	100	3.34E-06	13.2	100
9	3.98E-06	2.5	100	4.14E-06	2.2	100	3.92E-06	12.7	100	4.42E-06	13.2	100
10	3.14E-06	2.5	100	3.35E-06	2.2	100	3.25E-06	12.7	100	3.61E-06	13.2	100
11	1.96E-06	2.5	100	2.14E-06	2.2	100	2.00E-06	12.7	100	2.28E-06	13.2	100
12	2.51E-06	2.5	100	2.69E-06	2.2	100	2.40E-06	12.7	100	2.69E-06	13.2	100
13	3.55E-06	2.5	100	3.76E-06	2.2	100	3.39E-06	12.7	100	3.55E-06	13.2	100
14	3.28E-06	2.5	100	3.47E-06	2.2	100	3.15E-06	12.7	100	3.28E-06	13.2	100
15	4.12E-06	2.5	100	4.36E-06	2.2	100	3.86E-06	12.7	100	3.98E-06	13.2	100
16	4.01E-06	2.5	100	4.24E-06	2.2	100	3.92E-06	12.7	100	4.01E-06	13.2	100
17	4.79E-06	2.5	100	4.95E-06	2.2	100	4.61E-06	12.7	100	4.65E-06	13.2	100
18	4.10E-06	2.5	100	4.24E-06	2.2	100	3.84E-06	12.7	100	3.89E-06	13.2	100
19	4.42E-06	2.5	100	4.67E-06	2.2	100	4.48E-06	12.7	100	4.47E-06	13.2	100
20	5.23E-06	2.5	100	5.45E-06	2.2	100	5.20E-06	12.7	100	*1 5.42E-06	13.0	100
21	2.37E-06	2.5	100	2.55E-06	2.2	100	2.23E-06	12.7	100	2.46E-06	12.9	100
22	3.22E-06	2.5	100	3.37E-06	2.2	100	3.04E-06	12.7	100	3.23E-06	12.9	100
23	2.07E-06	2.5	100	2.19E-06	2.2	100	1.76E-06	12.7	100	2.11E-06	12.9	100
24	2.99E-06	2.5	100	3.15E-06	2.2	100	2.65E-06	12.7	100	3.04E-06	12.9	100
25	2.63E-06	2.5	100	2.80E-06	2.2	100	2.39E-06	12.7	100	2.71E-06	12.9	100
26	3.60E-06	2.5	100	3.86E-06	2.2	100	3.60E-06	12.7	100	3.73E-06	12.9	100
27	2.95E-06	2.5	100	3.13E-06	2.2	100	*1 2.79E-06	12.4	100	3.35E-06	12.9	100
28	2.19E-06	2.5	100	2.31E-06	2.2	100	2.00E-06	12.1	100	2.91E-06	12.9	100
29	3.32E-06	2.5	100	3.47E-06	2.2	100	2.99E-06	12.1	100	3.88E-06	12.9	100
30	4.17E-06	2.5	100	4.39E-06	2.2	100	3.85E-06	12.1	100	4.76E-06	12.9	100
31	2.37E-06	2.5	100	2.53E-06	2.2	100	2.20E-06	12.1	100	3.04E-06	12.9	100
1ヶ月値	3.92E-06	2.5	100	4.14E-06	2.2	100	3.90E-06	12.4	100	4.17E-06	13.1	100
*2 最大値	1.73E-05	2.5	102	5.74E-05	2.3	112	1.92E-05	12.7	105	4.14E-05	13.2	102
最大値日時	03/01 07:11	03/01 00:01	03/01 07:02	03/07 09:56	03/01 00:01	03/07 09:56	03/01 07:34	03/04 11:59	03/04 11:59	03/20 10:46	03/01 00:01	03/29 02:40
*2 最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	10.6	98	0.00E+00	12.9	98
最小値日時	03/04 14:21	03/01 00:01	03/03 20:01	03/04 14:28	03/07 09:56	03/01 08:50	03/04 11:35	03/01 00:01	03/03 09:01	03/04 11:43	03/20 10:46	03/02 04:22

*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: 2019/03

(7/8)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側2、5m盤(DM66)			1号機海側2、5m盤(DM53)			3号機海側2、5m盤(DM51)			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	5.88E-06	5.4	100	5.48E-06	5.1	100	5.54E-06	4.5	100	5.49E-06	3.8	100
2	5.89E-06	5.4	100	5.50E-06	5.1	100	5.58E-06	4.5	100	5.60E-06	3.8	100
3	6.66E-06	5.4	100	6.18E-06	5.1	100	6.24E-06	4.5	100	6.18E-06	3.8	100
4	*1 6.04E-06	5.4	100	5.51E-06	5.1	100	5.53E-06	4.5	100	5.56E-06	3.8	100
5	6.55E-06	5.4	100	6.03E-06	5.1	100	6.07E-06	4.5	100	6.01E-06	3.8	100
6	6.01E-06	5.4	100	5.55E-06	5.1	100	5.49E-06	4.5	100	5.50E-06	3.8	100
7	4.49E-06	5.4	100	*1 4.11E-06	5.1	100	4.12E-06	4.5	100	*1 4.19E-06	3.9	100
8	3.17E-06	5.4	100	2.87E-06	5.1	100	*1 3.02E-06	4.4	100	2.99E-06	4.0	100
9	4.01E-06	5.4	100	3.63E-06	5.1	100	3.75E-06	4.4	100	3.77E-06	4.0	100
10	3.46E-06	5.4	100	3.16E-06	5.1	100	3.26E-06	4.4	100	3.21E-06	4.0	100
11	2.18E-06	5.4	100	2.00E-06	5.1	100	2.05E-06	4.4	100	2.07E-06	4.0	100
12	2.84E-06	5.4	100	2.62E-06	5.1	100	2.62E-06	4.4	100	2.55E-06	4.0	100
13	3.87E-06	5.4	100	3.56E-06	5.1	100	3.63E-06	4.4	100	3.55E-06	4.0	100
14	3.68E-06	5.4	100	3.32E-06	5.1	100	3.43E-06	4.4	100	3.38E-06	4.0	100
15	4.29E-06	5.4	100	3.92E-06	5.1	100	4.02E-06	4.4	100	3.97E-06	4.0	100
16	4.31E-06	5.4	100	3.97E-06	5.1	100	4.10E-06	4.4	100	3.96E-06	4.0	100
17	4.90E-06	5.4	100	4.41E-06	5.1	100	4.63E-06	4.4	100	4.52E-06	4.0	100
18	4.06E-06	5.4	100	3.68E-06	5.1	100	3.85E-06	4.4	100	3.76E-06	4.0	100
19	4.81E-06	5.4	100	4.36E-06	5.1	100	4.47E-06	4.4	100	4.46E-06	4.0	100
20	5.60E-06	5.4	100	5.08E-06	5.1	100	5.17E-06	4.4	100	5.11E-06	4.0	100
21	2.65E-06	5.4	100	2.48E-06	5.1	100	2.46E-06	4.4	100	2.48E-06	4.0	100
22	3.56E-06	5.4	100	3.29E-06	5.1	100	3.34E-06	4.4	100	3.26E-06	4.0	100
23	2.19E-06	5.4	100	2.01E-06	5.1	100	2.09E-06	4.4	100	2.07E-06	4.0	100
24	3.08E-06	5.4	100	2.84E-06	5.1	100	2.91E-06	4.4	100	2.84E-06	4.0	100
25	2.85E-06	5.4	100	2.63E-06	5.1	100	2.69E-06	4.4	100	2.65E-06	4.0	100
26	4.08E-06	5.4	100	3.78E-06	5.1	100	3.86E-06	4.4	100	3.70E-06	4.0	100
27	*1 3.20E-06	5.5	100	2.98E-06	5.1	100	3.01E-06	4.4	100	2.98E-06	4.0	100
28	2.27E-06	5.5	100	2.14E-06	5.1	100	2.24E-06	4.4	100	2.22E-06	4.0	100
29	3.15E-06	5.5	100	2.96E-06	5.1	100	3.11E-06	4.4	100	3.08E-06	4.0	100
30	4.18E-06	5.5	100	3.88E-06	5.1	100	4.11E-06	4.4	100	4.05E-06	4.0	100
31	2.42E-06	5.5	100	2.24E-06	5.1	100	2.40E-06	4.4	100	2.38E-06	4.0	100
1ヶ月値	4.07E-06	5.4	100	3.75E-06	5.1	100	3.83E-06	4.4	100	3.79E-06	4.0	100
*2 最大値	1.76E-05	5.5	101	1.54E-05	5.1	101	1.55E-05	4.5	102	1.53E-05	4.0	102
最大値日時	03/04 01:50	03/27 11:16	03/01 00:09	03/04 01:58	03/01 00:01	03/01 00:11	03/04 02:04	03/01 00:01	03/03 22:58	03/04 02:09	03/07 10:10	03/01 00:09
*2 最小値	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	4.4	98	0.00E+00	3.8	97
最小値日時	03/04 10:49	03/01 00:01	03/03 01:05	03/04 10:56	03/01 00:01	03/05 13:39	03/04 11:11	03/08 10:37	03/01 01:54	03/04 11:17	03/01 00:01	03/01 03:43

*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: 2019/03

(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	6.40E-06	9.0	100	5.77E-06	8.0	100						
2	6.25E-06	9.0	100	5.68E-06	8.0	100						
3	7.19E-06	9.0	100	6.58E-06	8.0	100						
4	6.22E-06	9.0	100	5.45E-06	8.0	100						
5	7.05E-06	9.0	100	6.33E-06	8.0	100						
6	6.40E-06	9.0	100	5.80E-06	8.0	100						
7	4.79E-06	9.0	100	*1 4.29E-06	7.8	100						
8	3.44E-06	9.0	100	3.18E-06	7.6	100						
9	4.58E-06	9.0	100	4.17E-06	7.6	100						
10	3.84E-06	9.0	100	3.48E-06	7.6	100						
11	2.33E-06	9.0	100	2.07E-06	7.6	100						
12	3.08E-06	9.0	100	2.84E-06	7.6	100						
13	4.05E-06	9.0	100	3.70E-06	7.6	100						
14	3.91E-06	9.0	100	3.67E-06	7.6	100						
15	4.80E-06	9.0	100	4.34E-06	7.6	100						
16	4.80E-06	9.0	100	4.27E-06	7.6	100						
17	5.37E-06	9.0	100	4.86E-06	7.6	100						
18	4.63E-06	9.0	100	4.21E-06	7.6	100						
19	5.23E-06	9.0	100	4.74E-06	7.6	100						
20	*1 5.79E-06	9.3	100	5.35E-06	7.6	100						
21	2.66E-06	9.5	100	2.71E-06	7.6	100						
22	3.51E-06	9.5	100	3.50E-06	7.6	100						
23	2.31E-06	9.5	100	2.37E-06	7.6	100						
24	3.22E-06	9.5	100	3.24E-06	7.6	100						
25	2.93E-06	9.5	100	2.94E-06	7.6	100						
26	4.11E-06	9.5	100	4.02E-06	7.6	100						
27	3.28E-06	9.5	100	3.25E-06	7.6	100						
28	2.41E-06	9.5	100	2.46E-06	7.6	100						
29	3.49E-06	9.5	100	3.45E-06	7.6	100						
30	4.28E-06	9.5	100	4.19E-06	7.6	100						
31	2.54E-06	9.5	100	2.55E-06	7.6	100						
1ヶ月値	4.35E-06	9.2	100	4.05E-06	7.7	100						
*2 最大値	1.78E-05	9.5	108	1.61E-05	8.0	102						
最大値日時	03/04 02:05	03/20 11:08	03/20 11:08	03/01 07:20	03/01 00:01	03/01 02:50						
*2 最小値	0.00E+00	9.0	98	0.00E+00	7.6	98						
最小値日時	03/04 13:58	03/01 00:01	03/01 01:32	03/04 14:04	03/07 09:51	03/01 01:12						

*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