

測定月報

測定日: 2019/01

(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(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	2.09E-06	0.9	100	1.98E-06	1.0	100	2.01E-06	8.0	100	1.94E-06	7.9	100
2	2.36E-06	0.9	100	2.22E-06	1.0	100	2.32E-06	8.0	100	2.25E-06	7.9	100
3	4.31E-06	0.9	100	4.12E-06	1.0	100	3.78E-06	8.0	100	3.74E-06	7.9	100
4	3.99E-06	0.9	100	3.77E-06	1.0	100	3.40E-06	8.0	100	3.31E-06	7.9	100
5	4.36E-06	0.9	100	4.10E-06	1.0	100	4.10E-06	8.0	100	4.01E-06	7.9	100
6	4.44E-06	0.9	100	4.18E-06	1.0	100	4.24E-06	8.0	100	4.06E-06	7.9	100
7	3.98E-06	0.9	100	3.80E-06	1.0	100	3.66E-06	8.0	100	3.46E-06	7.9	100
8	3.31E-06	0.9	100	3.16E-06	1.0	100	3.16E-06	8.0	100	3.07E-06	7.9	100
9	*3 3.17E-06	1.0	100	3.04E-06	1.0	100	3.12E-06	8.0	100	2.99E-06	7.9	100
10	2.32E-06	1.1	100	2.48E-06	1.0	100	2.25E-06	8.0	100	2.18E-06	7.9	100
11	2.86E-06	1.1	100	3.05E-06	1.0	100	3.07E-06	8.0	100	2.95E-06	7.9	100
12	3.95E-06	1.1	100	4.20E-06	1.0	100	4.34E-06	8.0	100	4.18E-06	7.9	100
13	4.04E-06	1.1	100	4.24E-06	1.0	100	4.29E-06	8.0	100	4.11E-06	7.9	100
14	5.16E-06	1.1	100	5.36E-06	1.0	100	5.48E-06	8.0	100	5.22E-06	7.9	100
15	4.70E-06	1.1	100	4.99E-06	1.0	100	4.79E-06	8.0	100	4.63E-06	7.9	100
16	6.30E-06	1.1	100	6.47E-06	1.0	100	6.71E-06	8.0	100	6.52E-06	7.9	100
17	3.66E-06	1.1	100	3.83E-06	1.0	100	3.90E-06	8.0	100	3.80E-06	7.9	100
18	1.75E-06	1.1	100	*1 1.79E-06	1.1	100	1.90E-06	8.0	100	1.86E-06	7.9	100
19	1.90E-06	1.1	100	1.88E-06	1.1	100	1.96E-06	8.0	100	1.91E-06	7.9	100
20	4.08E-06	1.1	100	4.04E-06	1.1	100	4.17E-06	8.0	100	4.03E-06	7.9	100
21	2.86E-06	1.1	100	2.83E-06	1.1	100	3.06E-06	8.0	100	2.92E-06	7.9	100
22	3.92E-06	1.1	100	3.91E-06	1.1	100	*1 4.09E-06	8.0	100	3.93E-06	7.9	100
23	5.49E-06	1.1	100	5.49E-06	1.1	100	5.20E-06	8.0	100	*1 5.02E-06	8.0	100
24	3.09E-06	1.1	100	3.10E-06	1.1	100	3.21E-06	8.0	100	3.07E-06	8.0	100
25	3.68E-06	1.1	100	3.69E-06	1.1	100	3.61E-06	8.0	100	3.45E-06	8.0	100
26	2.76E-06	1.1	100	2.74E-06	1.1	100	2.87E-06	8.0	100	2.76E-06	8.0	100
27	2.53E-06	1.1	100	2.48E-06	1.1	100	2.60E-06	8.0	100	2.50E-06	8.0	100
28	4.36E-06	1.1	100	4.42E-06	1.1	100	4.28E-06	8.2	100	4.31E-06	8.0	100
29	5.30E-06	1.1	100	5.36E-06	1.1	100	5.41E-06	8.3	100	5.36E-06	8.1	100
30	7.45E-06	1.1	100	7.46E-06	1.1	100	7.48E-06	8.3	100	7.40E-06	8.1	100
31	4.73E-06	1.1	100	4.71E-06	1.1	100	4.53E-06	8.3	100	4.60E-06	8.1	100
1ヶ月値	3.84E-06	1.0	100	3.84E-06	1.0	100	3.84E-06	8.0	100	3.73E-06	7.9	100
*2 最大値	2.36E-05	1.1	102	1.35E-05	1.1	102	1.44E-05	8.3	102	1.74E-05	8.1	103
最大値日時	01/07 05:46	01/09 14:05	01/01 04:16	01/30 02:02	01/18 10:40	01/01 04:24	01/30 02:05	01/28 11:47	01/01 06:36	01/23 09:39	01/28 13:22	01/08 20:06
*2 最小値	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	8.0	97	0.00E+00	7.9	97
最小値日時	01/09 14:05	01/01 00:01	01/21 20:55	01/18 10:41	01/01 00:01	01/01 04:18	01/22 09:52	01/01 00:01	01/27 20:59	01/23 09:38	01/01 00:01	01/04 08:36

*3: 年次点検 *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: 2019/01

(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	1.96E-06	2.0	100	1.93E-06	1.6	100	1.86E-06	9.9	100	2.03E-06	7.6	100
2	2.35E-06	2.0	100	2.32E-06	1.6	100	2.17E-06	9.9	100	2.38E-06	7.6	100
3	3.64E-06	2.0	100	3.63E-06	1.6	100	3.70E-06	9.9	100	3.87E-06	7.6	100
4	3.37E-06	2.0	100	3.36E-06	1.6	100	3.29E-06	9.9	100	3.45E-06	7.6	100
5	3.93E-06	2.0	100	3.85E-06	1.6	100	3.92E-06	9.9	100	4.08E-06	7.6	100
6	4.19E-06	2.0	100	4.11E-06	1.6	100	4.05E-06	9.9	100	4.18E-06	7.6	100
7	3.57E-06	2.0	100	3.07E-06	1.6	100	3.49E-06	9.9	100	3.61E-06	7.6	100
8	3.14E-06	2.0	100	3.12E-06	1.6	100	2.90E-06	9.9	100	3.14E-06	7.6	100
9	3.05E-06	2.0	100	3.06E-06	1.6	100	2.93E-06	9.9	100	3.09E-06	7.6	100
10	2.32E-06	2.0	100	2.31E-06	1.6	100	2.16E-06	9.9	100	2.30E-06	7.6	100
11	3.03E-06	2.0	100	3.06E-06	1.6	100	2.87E-06	9.9	100	3.08E-06	7.6	100
12	4.36E-06	2.0	100	4.43E-06	1.6	100	4.04E-06	9.9	100	4.22E-06	7.6	100
13	4.34E-06	2.0	100	4.39E-06	1.6	100	4.11E-06	9.9	100	4.24E-06	7.6	100
14	5.47E-06	2.0	100	5.46E-06	1.6	100	5.13E-06	9.9	100	5.36E-06	7.6	100
15	4.69E-06	2.0	100	4.73E-06	1.6	100	4.73E-06	9.9	100	4.91E-06	7.6	100
16	6.66E-06	2.0	100	6.69E-06	1.6	100	6.36E-06	9.9	100	6.61E-06	7.6	100
17	3.89E-06	2.0	100	3.91E-06	1.6	100	3.81E-06	9.9	100	3.96E-06	7.6	100
18	1.90E-06	2.0	100	1.85E-06	1.6	100	1.79E-06	9.9	100	*1 1.95E-06	7.6	100
19	1.92E-06	2.0	100	1.90E-06	1.6	100	1.83E-06	9.9	100	1.96E-06	7.6	100
20	4.05E-06	2.0	100	4.10E-06	1.6	100	3.95E-06	9.9	100	4.14E-06	7.6	100
21	2.96E-06	2.0	100	2.97E-06	1.6	100	2.81E-06	9.9	100	3.02E-06	7.6	100
22	*1 4.16E-06	2.1	100	4.28E-06	1.6	100	3.85E-06	9.9	100	4.10E-06	7.6	100
23	5.02E-06	2.1	100	*1 5.32E-06	1.5	100	*1 5.09E-06	9.8	100	5.29E-06	7.6	100
24	3.00E-06	2.1	100	3.12E-06	1.5	100	3.01E-06	9.8	100	3.23E-06	7.6	100
25	3.46E-06	2.1	100	3.55E-06	1.5	100	3.40E-06	9.8	100	3.63E-06	7.6	100
26	2.75E-06	2.1	100	2.81E-06	1.5	100	2.76E-06	9.8	100	2.96E-06	7.6	100
27	2.45E-06	2.1	100	2.54E-06	1.5	100	2.46E-06	9.8	100	2.64E-06	7.6	100
28	4.04E-06	2.1	100	4.10E-06	1.5	100	4.08E-06	9.8	100	4.35E-06	7.6	100
29	5.40E-06	2.1	100	5.55E-06	1.5	100	5.33E-06	9.8	100	5.63E-06	7.6	100
30	7.35E-06	2.1	100	7.60E-06	1.5	100	7.25E-06	9.8	100	7.64E-06	7.6	100
31	4.61E-06	2.1	100	4.75E-06	1.5	100	4.40E-06	9.8	100	4.73E-06	7.6	100
1ヶ月値	3.78E-06	2.0	100	3.80E-06	1.6	100	3.66E-06	9.9	100	3.86E-06	7.6	100
*2 最大値	1.29E-05	2.1	103	1.28E-05	1.6	102	1.31E-05	9.9	128	1.32E-05	7.6	102
最大値日時	01/30 02:26	01/22 11:08	01/23 05:44	01/16 10:07	01/01 00:01	01/01 04:48	01/30 02:23	01/01 00:01	01/18 11:07	01/30 01:48	01/01 00:01	01/01 16:56
*2 最小値	0.00E+00	2.0	97	5.92E-07	1.5	98	0.00E+00	9.8	97	0.00E+00	7.6	98
最小値日時	01/22 11:08	01/01 00:01	01/08 05:27	01/26 08:13	01/23 10:36	01/02 00:00	01/07 15:51	01/23 10:47	01/06 21:42	01/18 11:30	01/01 00:01	01/01 10:21

*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：2019/01

(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(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	1.90E-06	5.8	100	2.16E-06	8.1	100	1.89E-06	3.9	100	1.74E-06	5.3	100
2	2.28E-06	5.8	100	2.54E-06	8.1	100	2.28E-06	3.9	100	2.07E-06	5.3	100
3	3.77E-06	5.8	100	4.09E-06	8.1	100	3.71E-06	3.9	100	3.57E-06	5.3	100
4	3.26E-06	5.8	100	3.58E-06	8.1	100	3.37E-06	3.9	100	3.23E-06	5.3	100
5	4.13E-06	5.8	100	4.42E-06	8.1	100	4.11E-06	3.9	100	3.98E-06	5.3	100
6	4.24E-06	5.8	100	4.49E-06	8.1	100	4.12E-06	3.9	100	3.98E-06	5.3	100
7	3.39E-06	5.8	100	3.67E-06	8.1	100	3.43E-06	3.9	100	3.29E-06	5.3	100
8	3.13E-06	5.8	100	3.35E-06	8.1	100	2.99E-06	3.9	100	2.92E-06	5.3	100
9	3.03E-06	5.8	100	3.29E-06	8.1	100	2.88E-06	3.9	100	2.82E-06	5.3	100
10	2.22E-06	5.8	100	2.45E-06	8.1	100	2.16E-06	3.9	100	2.09E-06	5.3	100
11	3.02E-06	5.8	100	3.25E-06	8.1	100	2.87E-06	3.9	100	2.80E-06	5.3	100
12	4.31E-06	5.8	100	4.51E-06	8.1	100	4.07E-06	3.9	100	4.07E-06	5.3	100
13	4.31E-06	5.8	100	4.55E-06	8.1	100	4.05E-06	3.9	100	4.01E-06	5.3	100
14	5.43E-06	5.8	100	5.81E-06	8.1	100	5.13E-06	3.9	100	5.17E-06	5.3	100
15	*1 4.85E-06	5.7	100	*1 5.12E-06	8.2	100	4.58E-06	3.9	100	4.60E-06	5.3	100
16	6.77E-06	5.7	100	6.79E-06	8.3	100	6.43E-06	3.9	100	6.39E-06	5.3	100
17	3.88E-06	5.7	100	3.98E-06	8.3	100	3.68E-06	3.9	100	3.70E-06	5.3	100
18	1.85E-06	5.7	100	1.91E-06	8.3	100	*1 1.73E-06	3.8	100	1.68E-06	5.3	100
19	1.85E-06	5.7	100	1.95E-06	8.3	100	1.79E-06	3.8	100	1.70E-06	5.3	100
20	4.03E-06	5.7	100	4.14E-06	8.3	100	3.96E-06	3.8	100	4.01E-06	5.3	100
21	2.91E-06	5.7	100	2.98E-06	8.3	100	2.76E-06	3.8	100	2.72E-06	5.3	100
22	3.92E-06	5.7	100	4.10E-06	8.3	100	3.79E-06	3.8	100	3.85E-06	5.3	100
23	4.97E-06	5.7	100	5.24E-06	8.3	100	5.01E-06	3.8	100	*1 5.25E-06	5.1	100
24	3.04E-06	5.7	100	3.21E-06	8.3	100	3.02E-06	3.8	100	3.13E-06	5.0	100
25	3.33E-06	5.7	100	3.57E-06	8.3	100	3.43E-06	3.8	100	3.52E-06	5.0	100
26	2.79E-06	5.7	100	2.95E-06	8.3	100	2.67E-06	3.8	100	2.81E-06	5.0	100
27	2.51E-06	5.7	100	2.67E-06	8.3	100	2.39E-06	3.8	100	2.51E-06	5.0	100
28	4.01E-06	5.7	100	4.24E-06	8.3	100	4.06E-06	3.8	100	4.17E-06	5.0	100
29	5.59E-06	5.6	100	5.78E-06	8.3	100	5.28E-06	3.8	100	5.52E-06	5.0	100
30	7.54E-06	5.5	100	7.75E-06	8.3	100	7.20E-06	3.8	100	7.52E-06	5.0	100
31	4.63E-06	5.5	100	4.79E-06	8.3	100	4.54E-06	3.8	100	4.77E-06	5.0	100
1ヶ月値	3.77E-06	5.7	100	3.98E-06	8.2	100	3.66E-06	3.9	100	3.66E-06	5.2	100
*2 最大値	1.37E-05	5.8	102	3.54E-05	8.3	102	1.26E-05	3.9	102	1.36E-05	5.3	102
最大値日時	01/16 10:11	01/01 00:01	01/01 00:05	01/15 11:39	01/15 11:39	01/01 07:21	01/30 02:33	01/01 00:01	01/01 01:18	01/30 02:00	01/01 00:01	01/03 15:10
*2 最小値	0.00E+00	5.5	98	2.25E-07	8.1	98	0.00E+00	3.8	98	0.00E+00	5.0	98
最小値日時	01/15 11:08	01/29 14:26	01/01 04:29	01/26 07:49	01/01 00:01	01/01 03:46	01/18 10:24	01/18 10:24	01/01 00:50	01/23 10:03	01/23 10:03	01/01 04:47

*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: 2019/01

(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	1.95E-06	0.8	100	1.73E-06	0.9	100	2.01E-06	2.5	100	2.03E-06	2.2	100
2	2.27E-06	0.8	100	2.06E-06	0.9	100	2.22E-06	2.5	100	2.30E-06	2.2	100
3	3.92E-06	0.8	100	3.60E-06	0.9	100	4.17E-06	2.5	100	4.35E-06	2.2	100
4	3.60E-06	0.8	100	3.31E-06	0.9	100	3.81E-06	2.5	100	3.97E-06	2.2	100
5	4.12E-06	0.8	100	3.69E-06	0.9	100	4.04E-06	2.5	100	4.16E-06	2.2	100
6	4.19E-06	0.8	100	3.91E-06	0.9	100	4.08E-06	2.5	100	4.28E-06	2.2	100
7	3.35E-06	0.8	100	3.10E-06	0.9	100	4.06E-06	2.5	100	4.23E-06	2.2	100
8	3.09E-06	0.8	100	2.74E-06	0.9	100	3.09E-06	2.5	100	3.22E-06	2.2	100
9	2.92E-06	0.8	100	2.64E-06	0.9	100	3.04E-06	2.5	100	3.16E-06	2.2	100
10	2.21E-06	0.8	100	1.98E-06	0.9	100	2.46E-06	2.5	100	2.58E-06	2.2	100
11	3.00E-06	0.8	100	2.68E-06	0.9	100	3.08E-06	2.5	100	3.25E-06	2.2	100
12	4.16E-06	0.8	100	3.77E-06	0.9	100	4.18E-06	2.5	100	4.39E-06	2.2	100
13	4.13E-06	0.8	100	3.76E-06	0.9	100	4.23E-06	2.5	100	4.39E-06	2.2	100
14	5.15E-06	0.8	100	4.67E-06	0.9	100	5.41E-06	2.5	100	5.58E-06	2.2	100
15	*1 4.63E-06	0.9	100	4.29E-06	0.9	100	5.21E-06	2.5	100	5.34E-06	2.2	100
16	6.42E-06	0.9	100	6.12E-06	0.9	100	6.51E-06	2.5	100	6.67E-06	2.2	100
17	3.77E-06	0.9	100	3.58E-06	0.9	100	3.74E-06	2.5	100	3.91E-06	2.2	100
18	1.80E-06	0.9	100	1.71E-06	0.9	100	*1 1.80E-06	2.4	100	1.85E-06	2.2	100
19	1.82E-06	0.9	100	1.76E-06	0.9	100	2.01E-06	2.4	100	2.04E-06	2.2	100
20	4.05E-06	0.9	100	3.91E-06	0.9	100	4.35E-06	2.4	100	4.54E-06	2.2	100
21	2.77E-06	0.9	100	2.65E-06	0.9	100	3.07E-06	2.4	100	3.14E-06	2.2	100
22	3.78E-06	0.9	100	*1 3.65E-06	0.9	100	4.18E-06	2.4	100	*1 4.29E-06	2.2	100
23	5.12E-06	0.9	100	4.66E-06	0.9	100	5.86E-06	2.4	100	5.98E-06	2.2	100
24	3.06E-06	0.9	100	2.84E-06	0.9	100	3.21E-06	2.4	100	3.25E-06	2.2	100
25	3.52E-06	0.9	100	3.31E-06	0.9	100	3.83E-06	2.4	100	3.82E-06	2.2	100
26	2.81E-06	0.9	100	2.61E-06	0.9	100	2.88E-06	2.4	100	2.89E-06	2.2	100
27	2.54E-06	0.9	100	2.40E-06	0.9	100	2.62E-06	2.4	100	2.65E-06	2.2	100
28	4.13E-06	0.9	100	3.84E-06	0.9	100	4.74E-06	2.4	100	4.84E-06	2.2	100
29	5.44E-06	0.9	100	5.10E-06	0.9	100	5.51E-06	2.3	100	5.66E-06	2.2	100
30	7.49E-06	0.9	100	6.99E-06	0.9	100	7.84E-06	2.3	100	8.17E-06	2.2	100
31	4.59E-06	0.8	100	4.22E-06	0.9	100	4.74E-06	2.3	100	4.97E-06	2.2	100
1ヶ月値	3.73E-06	0.8	100	3.46E-06	0.9	100	3.94E-06	2.4	100	4.06E-06	2.2	100
*2 最大値	2.13E-05	0.9	102	1.27E-05	0.9	103	1.44E-05	2.5	109	1.45E-05	2.2	102
最大値日時	01/15 11:28	01/15 11:28	01/15 07:20	01/16 10:11	01/01 00:01	01/12 04:03	01/30 02:53	01/01 00:01	01/31 12:45	01/30 02:32	01/01 00:01	01/04 06:43
*2 最小値	0.00E+00	0.8	98	5.56E-07	0.9	97	0.00E+00	2.3	91	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	01/30 12:45	01/01 00:01	01/01 10:24	01/26 07:36	01/01 00:01	01/10 05:46	01/18 10:28	01/29 10:18	01/30 18:32	01/22 10:30	01/01 00:01	01/01 02:48

*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: 2019/01

(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	1.90E-06	6.8	100	1.85E-06	5.3	100	1.90E-06	2.9	100	1.92E-06	2.7	100
2	2.15E-06	6.8	100	2.13E-06	5.3	100	2.24E-06	2.9	100	2.22E-06	2.7	100
3	3.90E-06	6.8	100	3.86E-06	5.3	100	3.94E-06	2.9	100	3.82E-06	2.7	100
4	3.69E-06	6.8	100	3.58E-06	5.3	100	3.67E-06	2.9	100	3.57E-06	2.7	100
5	4.04E-06	6.8	100	3.89E-06	5.3	100	4.14E-06	2.9	100	4.03E-06	2.7	100
6	4.00E-06	6.8	100	3.89E-06	5.3	100	4.22E-06	2.9	100	4.19E-06	2.7	100
7	3.92E-06	6.8	100	3.82E-06	5.3	100	3.49E-06	2.9	100	3.40E-06	2.7	100
8	2.99E-06	6.8	100	2.91E-06	5.3	100	3.07E-06	2.9	100	3.07E-06	2.7	100
9	2.88E-06	6.8	100	2.82E-06	5.3	100	2.98E-06	2.9	100	2.98E-06	2.7	100
10	2.29E-06	6.8	100	2.23E-06	5.3	100	2.30E-06	2.9	100	2.30E-06	2.7	100
11	2.89E-06	6.8	100	2.84E-06	5.3	100	3.00E-06	2.9	100	2.93E-06	2.7	100
12	4.04E-06	6.8	100	3.95E-06	5.3	100	4.21E-06	2.9	100	4.21E-06	2.7	100
13	4.07E-06	6.8	100	3.94E-06	5.3	100	4.26E-06	2.9	100	4.17E-06	2.7	100
14	5.27E-06	6.8	100	5.15E-06	5.3	100	5.26E-06	2.9	100	5.18E-06	2.7	100
15	5.16E-06	6.8	100	5.09E-06	5.3	100	*1 4.65E-06	2.9	100	4.58E-06	2.7	100
16	6.39E-06	6.8	100	6.29E-06	5.3	100	6.60E-06	2.9	100	6.61E-06	2.7	100
17	3.69E-06	6.8	100	3.61E-06	5.3	100	3.72E-06	2.9	100	3.74E-06	2.7	100
18	1.77E-06	6.8	100	1.73E-06	5.3	100	1.85E-06	2.9	100	1.89E-06	2.7	100
19	1.89E-06	6.8	100	1.80E-06	5.3	100	1.86E-06	2.9	100	1.91E-06	2.7	100
20	4.26E-06	6.8	100	4.08E-06	5.3	100	4.17E-06	2.9	100	4.21E-06	2.7	100
21	2.93E-06	6.8	100	2.82E-06	5.3	100	2.83E-06	2.9	100	2.96E-06	2.7	100
22	3.99E-06	6.8	100	*1 3.95E-06	5.1	100	3.90E-06	2.9	100	3.99E-06	2.7	100
23	*1 5.69E-06	6.7	100	5.45E-06	5.0	100	5.20E-06	2.9	100	*1 5.19E-06	2.8	100
24	3.12E-06	6.7	100	3.09E-06	5.0	100	3.13E-06	2.9	100	3.03E-06	2.8	100
25	3.69E-06	6.7	100	3.59E-06	5.0	100	3.60E-06	2.9	100	3.53E-06	2.8	100
26	2.84E-06	6.7	100	2.81E-06	5.0	100	2.85E-06	2.9	100	2.80E-06	2.8	100
27	2.58E-06	6.7	100	2.55E-06	5.0	100	2.53E-06	2.9	100	2.45E-06	2.8	100
28	4.56E-06	6.7	100	4.46E-06	5.0	100	4.23E-06	2.9	100	4.13E-06	2.8	100
29	5.53E-06	6.7	100	5.47E-06	5.0	100	5.68E-06	2.8	100	5.43E-06	2.8	100
30	7.92E-06	6.7	100	7.69E-06	5.0	100	7.55E-06	2.8	100	7.40E-06	2.8	100
31	4.84E-06	6.7	100	4.76E-06	5.0	100	4.70E-06	2.8	100	4.64E-06	2.8	100
1ヶ月値	3.83E-06	6.8	100	3.74E-06	5.2	100	3.80E-06	2.9	100	3.76E-06	2.7	100
*2 最大値	1.42E-05	6.8	102	1.99E-05	5.3	101	1.44E-05	2.9	102	1.35E-05	2.8	102
最大値日時	01/30 02:51	01/01 00:01	01/01 00:43	01/22 11:22	01/01 00:01	01/01 00:12	01/30 02:07	01/01 00:01	01/02 03:59	01/30 02:55	01/23 10:44	01/01 06:29
*2 最小値	3.96E-07	6.7	98	4.97E-07	5.0	98	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	2.7	98
最小値日時	01/26 07:55	01/23 10:24	01/01 09:26	01/07 14:54	01/22 11:22	01/01 05:20	01/15 11:18	01/29 11:12	01/01 00:31	01/23 10:44	01/01 00:01	01/01 00:45

*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: 2019/01

(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	2.04E-06	2.5	100	2.07E-06	2.4	100	2.33E-06	11.1	100	2.35E-06	15.2	100
2	2.38E-06	2.5	100	2.38E-06	2.4	100	2.73E-06	11.1	100	2.71E-06	15.2	100
3	4.08E-06	2.5	100	4.22E-06	2.4	100	4.40E-06	11.1	100	4.44E-06	15.2	100
4	3.75E-06	2.5	100	3.79E-06	2.4	100	4.06E-06	11.1	100	4.05E-06	15.2	100
5	4.34E-06	2.5	100	4.46E-06	2.4	100	4.66E-06	11.1	100	4.64E-06	15.2	100
6	4.38E-06	2.5	100	4.46E-06	2.4	100	4.76E-06	11.1	100	4.69E-06	15.2	100
7	3.78E-06	2.5	100	3.80E-06	2.4	100	4.18E-06	11.1	100	4.09E-06	15.2	100
8	3.29E-06	2.5	100	3.32E-06	2.4	100	3.50E-06	11.1	100	3.43E-06	15.2	100
9	3.18E-06	2.5	100	3.23E-06	2.4	100	3.78E-06	11.1	100	3.65E-06	15.2	100
10	2.49E-06	2.5	100	2.51E-06	2.4	100	2.76E-06	11.1	100	2.72E-06	15.2	100
11	3.16E-06	2.5	100	3.22E-06	2.4	100	3.48E-06	11.1	100	3.47E-06	15.2	100
12	4.48E-06	2.5	100	4.61E-06	2.4	100	4.83E-06	11.1	100	4.85E-06	15.2	100
13	4.50E-06	2.5	100	4.57E-06	2.4	100	4.73E-06	11.1	100	4.75E-06	15.2	100
14	5.67E-06	2.5	100	5.77E-06	2.4	100	6.13E-06	11.1	100	5.92E-06	15.2	100
15	*1 5.04E-06	2.6	100	5.18E-06	2.4	100	*1 5.19E-06	11.4	100	6.07E-06	15.2	100
16	6.61E-06	2.6	100	7.03E-06	2.4	100	7.59E-06	11.6	100	9.14E-06	15.2	100
17	3.83E-06	2.6	100	4.14E-06	2.4	100	3.92E-06	11.6	100	5.70E-06	15.2	100
18	1.82E-06	2.6	100	*1 1.99E-06	2.3	100	2.03E-06	11.6	100	3.60E-06	15.2	100
19	1.89E-06	2.6	100	2.09E-06	2.3	100	2.23E-06	11.6	100	3.74E-06	15.2	100
20	4.24E-06	2.6	100	4.54E-06	2.3	100	4.57E-06	11.6	100	6.16E-06	15.2	100
21	2.89E-06	2.6	100	3.20E-06	2.3	100	3.21E-06	11.6	100	4.82E-06	15.2	100
22	4.00E-06	2.6	100	4.42E-06	2.3	100	4.40E-06	11.6	100	6.01E-06	15.2	100
23	5.38E-06	2.6	100	5.85E-06	2.3	100	5.70E-06	11.6	100	*1 6.23E-06	16.0	100
24	3.22E-06	2.6	100	3.52E-06	2.3	100	3.51E-06	11.6	100	3.05E-06	16.5	100
25	3.68E-06	2.6	100	3.97E-06	2.3	100	4.03E-06	11.6	100	3.58E-06	16.5	100
26	2.93E-06	2.6	100	3.21E-06	2.3	100	3.02E-06	11.6	100	2.47E-06	16.5	100
27	2.56E-06	2.6	100	2.82E-06	2.3	100	2.77E-06	11.6	100	2.33E-06	16.5	100
28	4.38E-06	2.6	100	4.75E-06	2.3	100	4.72E-06	11.6	100	4.21E-06	16.5	100
29	5.62E-06	2.6	100	6.18E-06	2.3	100	5.95E-06	11.6	100	5.43E-06	16.5	100
30	7.77E-06	2.6	100	8.35E-06	2.2	100	8.05E-06	11.6	100	7.83E-06	16.1	100
31	4.80E-06	2.6	100	5.21E-06	2.2	100	4.97E-06	11.6	100	4.87E-06	15.7	100
1ヶ月値	3.94E-06	2.6	100	4.16E-06	2.3	100	4.26E-06	11.4	100	4.54E-06	15.5	100
*2 最大値	1.47E-05	2.6	102	1.48E-05	2.4	102	1.65E-05	11.6	102	2.97E-05	16.5	102
最大値日時	01/30 02:55	01/15 10:59	01/02 02:54	01/30 01:55	01/01 00:01	01/05 07:51	01/16 11:31	01/15 10:40	01/01 02:54	01/23 10:12	01/23 10:11	01/05 20:44
*2 最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	11.1	97	0.00E+00	15.2	98
最小値日時	01/15 11:02	01/01 00:01	01/01 02:48	01/18 11:22	01/29 15:12	01/01 01:55	01/15 10:40	01/01 00:01	01/21 22:16	01/23 10:11	01/01 00:01	01/01 12:43

*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: 2019/01

(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	2.24E-06	3.3	100	1.98E-06	5.2	100	2.03E-06	4.5	100	1.87E-06	4.3	100
2	2.60E-06	3.3	100	2.38E-06	5.2	100	2.46E-06	4.5	100	2.29E-06	4.3	100
3	4.22E-06	3.3	100	3.90E-06	5.2	100	3.88E-06	4.5	100	3.62E-06	4.3	100
4	3.84E-06	3.3	100	3.56E-06	5.2	100	3.52E-06	4.5	100	3.32E-06	4.3	100
5	4.44E-06	3.3	100	4.07E-06	5.2	100	4.22E-06	4.5	100	3.91E-06	4.3	100
6	4.62E-06	3.3	100	4.19E-06	5.2	100	4.34E-06	4.5	100	4.05E-06	4.3	100
7	3.63E-06	3.3	100	3.27E-06	5.2	100	3.42E-06	4.5	100	3.21E-06	4.3	100
8	*1 3.35E-06	3.4	100	3.13E-06	5.2	100	3.27E-06	4.5	100	3.05E-06	4.3	100
9	3.11E-06	3.5	100	3.00E-06	5.2	100	3.11E-06	4.5	100	2.92E-06	4.3	100
10	2.43E-06	3.5	100	2.23E-06	5.2	100	2.42E-06	4.5	100	2.26E-06	4.3	100
11	3.15E-06	3.5	100	2.98E-06	5.2	100	3.23E-06	4.5	100	3.00E-06	4.3	100
12	4.47E-06	3.5	100	4.21E-06	5.2	100	4.54E-06	4.5	100	4.26E-06	4.3	100
13	4.42E-06	3.5	100	4.12E-06	5.2	100	4.40E-06	4.5	100	4.15E-06	4.3	100
14	5.51E-06	3.5	100	5.20E-06	5.2	100	5.62E-06	4.5	100	5.31E-06	4.3	100
15	4.88E-06	3.5	100	4.66E-06	5.2	100	*1 4.88E-06	4.5	100	4.56E-06	4.3	100
16	7.04E-06	3.5	100	6.65E-06	5.2	100	6.80E-06	4.5	100	6.56E-06	4.3	100
17	4.11E-06	3.5	100	3.89E-06	5.2	100	4.01E-06	4.5	100	3.87E-06	4.3	100
18	2.35E-06	3.5	100	*1 1.91E-06	5.1	100	1.98E-06	4.5	100	*1 1.99E-06	4.2	100
19	2.97E-06	3.5	100	1.88E-06	5.0	100	1.92E-06	4.5	100	1.88E-06	4.2	100
20	5.27E-06	3.5	100	4.02E-06	5.0	100	3.95E-06	4.5	100	3.94E-06	4.2	100
21	4.17E-06	3.5	100	2.97E-06	5.0	100	2.95E-06	4.5	100	3.00E-06	4.2	100
22	5.41E-06	3.5	100	4.17E-06	5.0	100	4.21E-06	4.5	100	4.17E-06	4.2	100
23	6.53E-06	3.5	100	5.13E-06	5.0	100	5.27E-06	4.5	100	5.18E-06	4.2	100
24	4.40E-06	3.5	100	3.17E-06	5.0	100	3.22E-06	4.5	100	3.22E-06	4.2	100
25	4.72E-06	3.5	100	3.47E-06	5.0	100	3.55E-06	4.5	100	3.56E-06	4.2	100
26	4.07E-06	3.5	100	2.78E-06	5.0	100	2.85E-06	4.5	100	2.88E-06	4.2	100
27	3.77E-06	3.5	100	2.60E-06	5.0	100	2.64E-06	4.5	100	2.63E-06	4.2	100
28	5.46E-06	3.5	100	4.10E-06	5.0	100	4.10E-06	4.5	100	4.12E-06	4.2	100
29	6.92E-06	3.5	100	5.57E-06	5.0	100	5.71E-06	4.5	100	5.59E-06	4.2	100
30	9.19E-06	3.5	100	7.47E-06	5.0	100	7.69E-06	4.5	100	7.50E-06	4.2	100
31	6.00E-06	3.5	100	4.61E-06	5.0	100	4.72E-06	4.5	100	4.68E-06	4.2	100
1ヶ月値	4.49E-06	3.5	100	3.78E-06	5.1	100	3.90E-06	4.5	100	3.76E-06	4.3	100
*2 最大値	1.53E-05	3.5	102	1.29E-05	5.2	101	1.38E-05	4.5	102	1.32E-05	4.3	103
最大値日時	01/30 03:07	01/08 10:29	01/19 04:16	01/16 10:27	01/01 00:01	01/01 00:05	01/30 03:10	01/01 00:01	01/03 03:00	01/30 03:07	01/01 00:01	01/02 02:35
*2 最小値	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	4.5	98	3.24E-07	4.2	97
最小値日時	01/08 10:29	01/01 00:01	01/01 06:02	01/18 10:39	01/18 10:39	01/02 18:29	01/15 10:30	01/01 00:01	01/01 07:40	01/26 07:41	01/18 10:33	01/02 20:54

*1: 3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：2019/01

(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	2.05E-06	9.4	100	1.94E-06	7.9	100						
2	2.42E-06	9.4	100	2.26E-06	7.9	100						
3	4.19E-06	9.4	100	3.84E-06	7.9	100						
4	3.78E-06	9.4	100	3.51E-06	7.9	100						
5	4.35E-06	9.4	100	4.06E-06	7.9	100						
6	4.54E-06	9.4	100	4.17E-06	7.9	100						
7	3.62E-06	9.4	100	3.41E-06	7.9	100						
8	3.23E-06	9.4	100	3.07E-06	7.9	100						
9	3.22E-06	9.4	100	3.02E-06	7.9	100						
10	2.48E-06	9.4	100	2.32E-06	7.9	100						
11	3.29E-06	9.4	100	3.00E-06	7.9	100						
12	4.67E-06	9.4	100	4.22E-06	7.9	100						
13	4.64E-06	9.4	100	4.23E-06	7.9	100						
14	5.72E-06	9.4	100	5.25E-06	7.9	100						
15	5.11E-06	9.4	100	4.70E-06	7.9	100						
16	7.11E-06	9.4	100	6.57E-06	7.9	100						
17	4.23E-06	9.4	100	3.92E-06	7.9	100						
18	2.04E-06	9.4	100	*1 1.95E-06	7.9	100						
19	2.09E-06	9.4	100	1.93E-06	7.9	100						
20	4.51E-06	9.4	100	4.14E-06	7.9	100						
21	3.17E-06	9.4	100	2.91E-06	7.9	100						
22	4.39E-06	9.4	100	3.99E-06	7.9	100						
23	*1 5.80E-06	9.3	100	5.18E-06	7.9	100						
24	3.55E-06	9.2	100	3.16E-06	7.9	100						
25	3.98E-06	9.2	100	3.60E-06	7.9	100						
26	3.01E-06	9.2	100	2.74E-06	7.9	100						
27	2.71E-06	9.2	100	2.45E-06	7.9	100						
28	4.59E-06	9.2	100	4.11E-06	7.9	100						
29	6.24E-06	9.2	100	5.50E-06	7.9	100						
30	8.41E-06	9.2	100	7.48E-06	7.9	100						
31	5.26E-06	9.2	100	4.71E-06	7.9	100						
1ヶ月値	4.14E-06	9.3	100	3.79E-06	7.9	100						
*2 最大値	1.66E-05	9.4	102	1.38E-05	7.9	102						
最大値日時	01/30 02:01	01/01 00:01	01/01 08:10	01/30 03:21	01/01 00:01	01/01 08:27						
*2 最小値	0.00E+00	9.2	98	0.00E+00	7.9	98						
最小値日時	01/23 10:21	01/23 10:21	01/01 00:42	01/18 10:50	01/01 00:01	01/01 06:09						

*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