

測定月報

測定日: 2019/08

(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	9.53E-06	1.0	100	8.68E-06	1.1	100	8.17E-06	12.6	100	8.51E-06	5.2	100
2	8.06E-06	1.0	100	7.36E-06	1.1	100	6.64E-06	12.6	100	7.06E-06	5.2	100
3	4.99E-06	1.0	100	4.57E-06	1.1	100	3.56E-06	12.6	100	3.81E-06	5.2	100
4	2.30E-06	1.0	100	2.00E-06	1.1	100	1.63E-06	12.6	100	1.73E-06	5.2	100
5	3.52E-06	1.0	100	3.04E-06	1.1	100	2.97E-06	12.6	100	3.13E-06	5.2	100
6	5.25E-06	1.0	100	4.76E-06	1.1	100	3.83E-06	12.6	100	4.11E-06	5.2	100
7	2.15E-06	1.0	100	1.90E-06	1.1	100	1.70E-06	12.6	100	1.85E-06	5.2	100
8	3.06E-06	1.0	100	2.75E-06	1.1	100	2.33E-06	12.6	100	2.52E-06	5.2	100
9	9.93E-06	1.0	100	8.96E-06	1.1	100	7.91E-06	12.6	100	8.48E-06	5.2	100
10	2.19E-06	1.0	100	1.95E-06	1.1	100	1.71E-06	12.6	100	1.88E-06	5.2	100
11	2.64E-06	1.0	100	2.40E-06	1.1	100	2.21E-06	12.6	100	2.42E-06	5.2	100
12	3.40E-06	1.0	100	3.15E-06	1.1	100	2.93E-06	12.6	100	3.08E-06	5.2	100
13	*1 3.32E-06	1.0	100	3.00E-06	1.1	100	*1 2.88E-06	12.7	100	3.20E-06	5.2	100
14	2.11E-06	1.0	100	1.96E-06	1.1	100	1.75E-06	12.8	100	2.07E-06	5.2	100
15	1.42E-06	1.0	100	*1 1.33E-06	1.0	100	1.04E-06	12.8	100	1.27E-06	5.2	100
16	2.60E-06	1.0	100	2.44E-06	1.0	100	2.18E-06	12.8	100	2.49E-06	5.2	100
17	8.24E-06	1.0	100	7.87E-06	1.0	100	7.08E-06	12.8	100	7.62E-06	5.2	100
18	8.06E-06	1.0	100	7.35E-06	1.0	100	6.48E-06	12.8	100	7.09E-06	5.2	100
19	4.96E-06	1.0	100	3.83E-06	1.0	100	4.66E-06	12.8	100	5.16E-06	5.2	100
20	3.02E-06	1.0	100	2.86E-06	1.0	100	2.55E-06	12.8	100	2.90E-06	5.2	100
21	7.25E-06	1.0	100	6.88E-06	1.0	100	6.30E-06	12.8	100	6.90E-06	5.2	100
22	3.36E-06	1.0	100	3.19E-06	1.0	100	2.74E-06	12.8	100	3.12E-06	5.2	100
23	5.67E-06	1.0	100	5.34E-06	1.0	100	4.63E-06	12.8	100	5.13E-06	5.2	100
24	6.99E-06	1.0	100	6.65E-06	1.0	100	6.22E-06	12.8	100	6.87E-06	5.2	100
25	9.03E-06	1.0	100	8.47E-06	1.0	100	7.95E-06	12.8	100	8.65E-06	5.2	100
26	5.33E-06	1.0	100	5.07E-06	1.0	100	4.59E-06	12.8	100	*1 4.96E-06	5.3	100
27	5.38E-06	1.0	100	5.19E-06	1.0	100	4.31E-06	12.8	100	4.67E-06	5.4	100
28	4.62E-06	1.0	100	4.37E-06	1.0	100	3.99E-06	12.8	100	4.29E-06	5.4	100
29	4.70E-06	1.0	100	4.44E-06	1.0	100	3.95E-06	12.8	100	4.25E-06	5.4	100
30	6.70E-06	1.0	100	6.38E-06	1.0	100	5.92E-06	12.8	100	6.29E-06	5.4	100
31	6.55E-06	1.0	100	6.20E-06	1.0	100	6.01E-06	12.8	100	6.41E-06	5.4	100
1ヶ月値	5.04E-06	1.0	100	4.66E-06	1.0	100	4.22E-06	12.7	100	4.58E-06	5.2	100
*1 最大値	2.83E-05	1.0	102	3.14E-05	1.1	101	2.34E-05	12.8	103	2.46E-05	5.4	102
最大値日時	08/09 05:35	08/01 00:01	08/17 04:55	08/15 10:14	08/01 00:01	08/01 00:21	08/09 05:54	08/13 08:16	08/24 02:21	08/09 06:02	08/26 09:30	08/08 08:17
*2 最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	12.6	97	0.00E+00	5.2	97
最小値日時	08/04 15:16	08/01 00:01	08/03 22:51	08/04 10:28	08/15 10:14	08/13 19:59	08/03 17:11	08/01 00:01	08/09 18:30	08/03 18:21	08/01 00:01	08/17 03:19

*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: 2019/08

(2/8)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM68)			5/6号警備所前(DM62)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM63)			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	1.11E-05	1.8	100	9.43E-06	1.5	100	8.70E-06	9.5	100	9.51E-06	7.4	100
2	7.34E-06	1.8	100	7.19E-06	1.5	100	6.88E-06	9.5	100	7.38E-06	7.4	100
3	2.93E-06	1.8	100	2.80E-06	1.5	100	2.81E-06	9.5	100	3.06E-06	7.4	100
4	7.41E-07	1.8	100	5.49E-07	1.5	100	6.91E-07	9.5	100	7.64E-07	7.4	100
5	3.91E-06	1.8	100	3.48E-06	1.5	100	3.16E-06	9.5	100	3.35E-06	7.4	100
6	2.83E-06	1.8	100	3.34E-06	1.5	100	3.16E-06	9.5	100	3.43E-06	7.4	100
7	1.72E-06	1.8	100	1.70E-06	1.5	100	1.57E-06	9.5	100	1.75E-06	7.4	100
8	1.94E-06	1.8	100	*1 2.00E-06	1.4	100	*1 2.06E-06	9.3	100	2.11E-06	7.4	100
9	8.99E-06	1.8	100	7.58E-06	1.4	100	7.56E-06	9.1	100	7.79E-06	7.4	100
10	1.59E-06	1.8	100	1.56E-06	1.4	100	1.69E-06	9.1	100	1.62E-06	7.4	100
11	2.15E-06	1.8	100	2.29E-06	1.4	100	2.32E-06	9.1	100	2.29E-06	7.4	100
12	3.26E-06	1.8	100	3.50E-06	1.4	100	3.31E-06	9.1	100	3.36E-06	7.4	100
13	3.58E-06	1.8	100	3.59E-06	1.4	100	3.52E-06	9.1	100	3.57E-06	7.4	100
14	2.11E-06	1.8	100	2.15E-06	1.4	100	2.11E-06	9.1	100	2.08E-06	7.4	100
15	1.30E-06	1.8	100	1.29E-06	1.4	100	1.45E-06	9.1	100	*1 1.36E-06	7.4	100
16	2.44E-06	1.8	100	2.49E-06	1.4	100	2.55E-06	9.1	100	2.53E-06	7.4	100
17	6.63E-06	1.8	100	6.71E-06	1.4	100	6.79E-06	9.1	100	6.62E-06	7.4	100
18	6.95E-06	1.8	100	7.09E-06	1.4	100	6.65E-06	9.1	100	6.81E-06	7.4	100
19	5.05E-06	1.8	100	5.08E-06	1.4	100	4.42E-06	9.1	100	4.98E-06	7.4	100
20	2.72E-06	1.8	100	2.76E-06	1.4	100	2.84E-06	9.1	100	2.81E-06	7.4	100
21	6.72E-06	1.8	100	6.89E-06	1.4	100	6.45E-06	9.1	100	6.66E-06	7.4	100
22	2.98E-06	1.8	100	2.99E-06	1.4	100	3.06E-06	9.1	100	3.03E-06	7.4	100
23	4.96E-06	1.8	100	5.07E-06	1.4	100	4.80E-06	9.1	100	4.87E-06	7.4	100
24	6.74E-06	1.8	100	6.95E-06	1.4	100	6.67E-06	9.1	100	6.84E-06	7.4	100
25	8.69E-06	1.8	100	8.82E-06	1.4	100	8.38E-06	9.1	100	8.66E-06	7.4	100
26	*1 4.90E-06	1.9	100	4.98E-06	1.4	100	4.79E-06	9.1	100	4.84E-06	7.4	100
27	4.51E-06	2.0	100	4.84E-06	1.4	100	4.58E-06	9.1	100	4.76E-06	7.4	100
28	4.04E-06	2.0	100	4.28E-06	1.4	100	4.21E-06	9.1	100	4.28E-06	7.4	100
29	4.04E-06	2.0	100	4.30E-06	1.4	100	4.36E-06	9.1	100	4.34E-06	7.4	100
30	6.54E-06	2.0	100	6.91E-06	1.4	100	6.55E-06	9.1	100	6.60E-06	7.4	100
31	6.38E-06	2.0	100	6.66E-06	1.4	100	6.42E-06	9.1	100	6.50E-06	7.4	100
1ヶ月値	4.51E-06	1.8	100	4.50E-06	1.4	100	4.31E-06	9.2	100	4.47E-06	7.4	100
*2 最大値	2.33E-05	2.0	102	2.45E-05	1.5	102	2.14E-05	9.5	102	2.22E-05	7.4	102
最大値日時	08/09 07:25	08/26 10:46	08/01 04:39	08/08 10:58	08/01 00:01	08/02 02:38	08/09 07:20	08/01 00:01	08/05 02:42	08/09 07:22	08/01 00:01	08/04 12:12
*2 最小値	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	9.1	98	0.00E+00	7.4	98
最小値日時	08/26 10:46	08/01 00:01	08/01 00:38	08/03 13:14	08/05 12:27	08/01 21:18	08/03 17:35	08/08 10:39	08/01 10:24	08/03 18:45	08/01 00:01	08/01 04:39

*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：2019/08

(3/8)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上(DM48)			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(DM45)		
	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	8.39E-06	7.7	100	9.07E-06	6.5	100	8.89E-06	4.2	100	9.09E-06	4.9	100
2	7.09E-06	7.7	100	7.71E-06	6.5	100	7.41E-06	4.2	100	7.52E-06	4.9	100
3	3.20E-06	7.7	100	3.51E-06	6.5	100	3.60E-06	4.2	100	3.77E-06	4.9	100
4	8.79E-07	7.7	100	9.78E-07	6.5	100	1.17E-06	4.2	100	1.27E-06	4.9	100
5	2.87E-06	7.7	100	3.08E-06	6.5	100	3.10E-06	4.2	100	3.22E-06	4.9	100
6	3.27E-06	7.7	100	3.58E-06	6.5	100	3.68E-06	4.2	100	3.80E-06	4.9	100
7	1.59E-06	7.7	100	1.69E-06	6.5	100	1.77E-06	4.2	100	1.89E-06	4.9	100
8	2.05E-06	7.7	100	2.21E-06	6.5	100	2.38E-06	4.2	100	*1 2.52E-06	5.0	100
9	7.68E-06	7.7	100	8.41E-06	6.5	100	8.42E-06	4.2	100	8.54E-06	5.1	100
10	1.53E-06	7.7	100	1.67E-06	6.5	100	1.77E-06	4.2	100	1.75E-06	5.1	100
11	2.09E-06	7.7	100	2.27E-06	6.5	100	2.32E-06	4.2	100	2.38E-06	5.1	100
12	2.82E-06	7.7	100	3.11E-06	6.5	100	3.17E-06	4.2	100	3.18E-06	5.1	100
13	*1 3.00E-06	7.6	100	3.16E-06	6.5	100	3.29E-06	4.2	100	3.30E-06	5.1	100
14	1.99E-06	7.5	100	1.98E-06	6.5	100	2.00E-06	4.2	100	2.03E-06	5.1	100
15	1.23E-06	7.5	100	1.16E-06	6.5	100	1.25E-06	4.2	100	1.29E-06	5.1	100
16	2.43E-06	7.5	100	2.40E-06	6.5	100	2.50E-06	4.2	100	2.53E-06	5.1	100
17	6.88E-06	7.5	100	7.24E-06	6.5	100	7.44E-06	4.2	100	7.46E-06	5.1	100
18	6.78E-06	7.5	100	7.17E-06	6.5	100	7.29E-06	4.2	100	7.34E-06	5.1	100
19	4.90E-06	7.5	100	5.12E-06	6.5	100	5.00E-06	4.2	100	5.00E-06	5.1	100
20	2.76E-06	7.5	100	2.77E-06	6.5	100	2.86E-06	4.2	100	2.87E-06	5.1	100
21	6.62E-06	7.5	100	6.91E-06	6.5	100	*1 7.08E-06	4.1	100	6.88E-06	5.1	100
22	2.99E-06	7.5	100	3.01E-06	6.5	100	3.09E-06	4.1	100	3.03E-06	5.1	100
23	4.79E-06	7.5	100	4.92E-06	6.5	100	5.17E-06	4.1	100	5.16E-06	5.1	100
24	6.61E-06	7.5	100	6.94E-06	6.5	100	6.79E-06	4.1	100	6.90E-06	5.1	100
25	8.42E-06	7.5	100	8.84E-06	6.5	100	8.74E-06	4.1	100	8.82E-06	5.1	100
26	4.82E-06	7.5	100	*1 4.99E-06	6.4	100	4.96E-06	4.1	100	4.91E-06	5.1	100
27	4.77E-06	7.5	100	4.93E-06	6.3	100	4.95E-06	4.1	100	4.99E-06	5.1	100
28	4.19E-06	7.5	100	4.36E-06	6.3	100	4.27E-06	4.1	100	4.34E-06	5.1	100
29	4.38E-06	7.5	100	4.47E-06	6.3	100	4.44E-06	4.1	100	4.53E-06	5.1	100
30	6.47E-06	7.5	100	6.66E-06	6.3	100	6.60E-06	4.1	100	6.73E-06	5.1	100
31	6.37E-06	7.5	100	6.66E-06	6.3	100	6.63E-06	4.1	100	6.74E-06	5.1	100
1ヶ月値	4.32E-06	7.6	100	4.55E-06	6.5	100	4.58E-06	4.2	100	4.64E-06	5.1	100
*2 最大値	3.55E-05	7.7	102	2.43E-05	6.5	101	2.36E-05	4.2	101	2.46E-05	5.1	101
最大値日時	08/13 10:24	08/01 00:01	08/01 00:14	08/09 06:01	08/01 00:01	08/01 00:01	08/09 05:55	08/01 00:01	08/01 00:32	08/09 05:55	08/08 10:44	08/01 00:09
*2 最小値	0.00E+00	7.5	98	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	4.9	98
最小値日時	08/03 17:02	08/13 10:24	08/01 03:18	08/03 17:33	08/26 11:02	08/11 21:31	08/03 17:40	08/21 11:13	08/05 15:59	08/03 18:43	08/01 00:01	08/08 01:41

*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: 2019/08

(4/8)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM52)			4号南側法面上[3号南側](DM46)			登録C休憩所 (DM74)			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	9.58E-06	0.8	100	8.14E-06	0.7	100	9.42E-06	2.3	100	9.63E-06	1.8	100
2	7.74E-06	0.8	100	6.41E-06	0.7	100	7.84E-06	2.3	100	7.97E-06	1.8	100
3	3.76E-06	0.8	100	3.16E-06	0.7	100	4.82E-06	2.3	100	4.95E-06	1.8	100
4	1.33E-06	0.8	100	1.09E-06	0.7	100	2.23E-06	2.3	100	2.36E-06	1.8	100
5	3.32E-06	0.8	100	2.81E-06	0.7	100	3.19E-06	2.3	100	3.30E-06	1.8	100
6	3.80E-06	0.8	100	3.19E-06	0.7	100	5.37E-06	2.3	100	5.49E-06	1.8	100
7	1.89E-06	0.8	100	1.56E-06	0.7	100	2.09E-06	2.3	100	2.20E-06	1.8	100
8	2.44E-06	0.8	100	2.04E-06	0.7	100	3.01E-06	2.3	100	3.16E-06	1.8	100
9	8.89E-06	0.8	100	*1 7.40E-06	0.7	100	9.47E-06	2.3	100	9.57E-06	1.8	100
10	1.86E-06	0.8	100	1.58E-06	0.7	100	2.20E-06	2.3	100	2.39E-06	1.8	100
11	2.46E-06	0.8	100	2.08E-06	0.7	100	2.51E-06	2.3	100	2.64E-06	1.8	100
12	3.53E-06	0.8	100	2.97E-06	0.7	100	3.38E-06	2.3	100	3.58E-06	1.8	100
13	3.45E-06	0.8	100	2.89E-06	0.7	100	3.28E-06	2.3	100	3.33E-06	1.8	100
14	2.13E-06	0.8	100	1.80E-06	0.7	100	2.17E-06	2.3	100	2.29E-06	1.8	100
15	1.30E-06	0.8	100	1.09E-06	0.7	100	1.41E-06	2.3	100	1.57E-06	1.8	100
16	2.58E-06	0.8	100	2.19E-06	0.7	100	2.64E-06	2.3	100	2.75E-06	1.8	100
17	7.37E-06	0.8	100	6.16E-06	0.7	100	8.25E-06	2.3	100	8.41E-06	1.8	100
18	7.70E-06	0.8	100	6.34E-06	0.7	100	8.03E-06	2.3	100	8.18E-06	1.8	100
19	5.04E-06	0.8	100	4.10E-06	0.7	100	5.31E-06	2.3	100	5.49E-06	1.8	100
20	3.07E-06	0.8	100	2.57E-06	0.7	100	3.11E-06	2.3	100	3.24E-06	1.8	100
21	7.11E-06	0.8	100	6.06E-06	0.7	100	*1 7.48E-06	2.2	100	7.56E-06	1.8	100
22	3.22E-06	0.8	100	2.74E-06	0.7	100	3.48E-06	2.2	100	3.64E-06	1.8	100
23	5.34E-06	0.8	100	4.54E-06	0.7	100	5.66E-06	2.2	100	5.81E-06	1.8	100
24	7.09E-06	0.8	100	5.93E-06	0.7	100	7.24E-06	2.2	100	7.41E-06	1.8	100
25	9.28E-06	0.8	100	7.90E-06	0.7	100	9.21E-06	2.2	100	9.40E-06	1.8	100
26	*1 5.08E-06	0.9	100	4.38E-06	0.7	100	5.43E-06	2.2	100	*1 5.49E-06	1.9	100
27	4.94E-06	0.9	100	4.35E-06	0.7	100	5.53E-06	2.2	100	5.56E-06	2.0	100
28	4.27E-06	0.9	100	3.74E-06	0.7	100	4.82E-06	2.2	100	4.81E-06	2.0	100
29	4.52E-06	0.9	100	4.04E-06	0.7	100	4.67E-06	2.2	100	4.71E-06	2.0	100
30	6.87E-06	0.9	100	5.93E-06	0.7	100	6.73E-06	2.2	100	6.80E-06	2.0	100
31	6.91E-06	0.9	100	5.99E-06	0.7	100	6.60E-06	2.2	100	6.60E-06	2.0	100
1ヶ月値	4.77E-06	0.8	100	4.03E-06	0.7	100	5.05E-06	2.3	100	5.17E-06	1.8	100
*2 最大値	2.52E-05	0.9	102	2.14E-05	0.7	103	2.49E-05	2.3	101	2.64E-05	2.0	101
最大値日時	08/09 06:09	08/26 10:22	08/01 21:17	08/09 06:03	08/01 00:01	08/02 09:14	08/09 05:24	08/01 00:01	08/01 00:04	08/09 05:51	08/26 10:11	08/01 00:27
*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	1.8	98
最小値日時	08/05 12:42	08/01 00:01	08/03 22:26	08/04 11:33	08/01 00:01	08/02 22:47	08/04 10:24	08/21 10:41	08/30 06:00	08/26 10:11	08/01 00:01	08/03 05:20

*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: 2019/08

(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(DM44)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	9.04E-06	6.4	100	8.70E-06	5.5	100	9.77E-06	2.4	100	9.02E-06	2.6	100
2	7.57E-06	6.4	100	7.15E-06	5.5	100	7.84E-06	2.4	100	7.26E-06	2.6	100
3	3.48E-06	6.4	100	3.29E-06	5.5	100	4.04E-06	2.4	100	3.85E-06	2.6	100
4	8.95E-07	6.4	100	8.07E-07	5.5	100	1.47E-06	2.4	100	1.40E-06	2.6	100
5	3.23E-06	6.4	100	3.07E-06	5.5	100	3.20E-06	2.4	100	3.02E-06	2.6	100
6	3.32E-06	6.4	100	3.14E-06	5.5	100	3.94E-06	2.4	100	3.74E-06	2.6	100
7	1.76E-06	6.4	100	1.66E-06	5.5	100	1.92E-06	2.4	100	1.82E-06	2.6	100
8	2.23E-06	6.4	100	2.10E-06	5.5	100	*1 2.61E-06	2.4	100	2.49E-06	2.6	100
9	*1 8.26E-06	6.4	100	7.73E-06	5.5	100	8.72E-06	2.4	100	*1 8.32E-06	2.7	100
10	1.60E-06	6.4	100	1.52E-06	5.5	100	1.86E-06	2.4	100	1.74E-06	2.7	100
11	2.12E-06	6.4	100	2.10E-06	5.5	100	2.40E-06	2.4	100	2.24E-06	2.7	100
12	3.13E-06	6.4	100	3.08E-06	5.5	100	3.38E-06	2.4	100	3.13E-06	2.7	100
13	3.23E-06	6.4	100	3.20E-06	5.5	100	3.25E-06	2.4	100	3.05E-06	2.7	100
14	1.99E-06	6.4	100	1.92E-06	5.5	100	2.06E-06	2.4	100	1.91E-06	2.7	100
15	1.26E-06	6.4	100	*1 1.23E-06	5.5	100	1.27E-06	2.4	100	1.18E-06	2.7	100
16	2.47E-06	6.4	100	2.45E-06	5.5	100	2.52E-06	2.4	100	2.35E-06	2.7	100
17	7.05E-06	6.4	100	6.70E-06	5.5	100	7.56E-06	2.4	100	7.10E-06	2.7	100
18	6.89E-06	6.4	100	6.87E-06	5.5	100	7.69E-06	2.4	100	7.23E-06	2.7	100
19	4.73E-06	6.4	100	4.84E-06	5.5	100	4.99E-06	2.4	100	4.66E-06	2.7	100
20	2.68E-06	6.4	100	2.70E-06	5.5	100	2.94E-06	2.4	100	2.78E-06	2.7	100
21	6.51E-06	6.4	100	6.56E-06	5.5	100	7.01E-06	2.4	100	6.65E-06	2.7	100
22	2.94E-06	6.4	100	2.90E-06	5.5	100	3.15E-06	2.4	100	2.96E-06	2.7	100
23	4.73E-06	6.4	100	4.78E-06	5.5	100	5.29E-06	2.4	100	4.97E-06	2.7	100
24	6.66E-06	6.4	100	6.78E-06	5.5	100	6.95E-06	2.4	100	6.52E-06	2.7	100
25	8.64E-06	6.4	100	8.72E-06	5.5	100	9.14E-06	2.4	100	8.65E-06	2.7	100
26	4.80E-06	6.4	100	4.79E-06	5.5	100	5.05E-06	2.4	100	4.76E-06	2.7	100
27	4.85E-06	6.4	100	4.94E-06	5.5	100	5.10E-06	2.4	100	4.79E-06	2.7	100
28	4.27E-06	6.4	100	4.24E-06	5.5	100	4.32E-06	2.4	100	4.11E-06	2.7	100
29	4.44E-06	6.4	100	4.51E-06	5.5	100	4.51E-06	2.4	100	4.28E-06	2.7	100
30	6.56E-06	6.4	100	6.63E-06	5.5	100	6.77E-06	2.4	100	6.42E-06	2.7	100
31	6.59E-06	6.4	100	6.71E-06	5.5	100	6.78E-06	2.4	100	6.54E-06	2.7	100
1ヶ月値	4.41E-06	6.4	100	4.38E-06	5.5	100	4.76E-06	2.4	100	4.48E-06	2.7	100
*2 最大値	2.32E-05	6.4	101	2.08E-05	5.5	102	2.54E-05	2.4	102	2.42E-05	2.7	102
最大値日時	08/09 05:47	08/01 00:01	08/01 00:03	08/09 05:44	08/01 00:01	08/01 00:16	08/09 05:58	08/01 00:01	08/06 22:27	08/09 05:59	08/09 10:33	08/19 05:34
*2 最小値	0.00E+00	6.4	98	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	2.6	98
最小値日時	08/03 19:48	08/01 00:01	08/03 17:59	08/03 19:11	08/01 00:01	08/01 10:33	08/03 18:11	08/01 00:01	08/07 14:34	08/04 11:35	08/01 00:01	08/07 11:43

*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: 2019/08

(6/8)

日	モニタ											
	A021 Hタンクエリア (DM47)			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	9.35E-06	2.3	100	9.50E-06	2.0	100	1.03E-05	20.7	100	9.88E-06	18.9	100
2	7.79E-06	2.3	100	7.88E-06	2.0	100	8.30E-06	20.7	100	8.08E-06	18.9	100
3	4.41E-06	2.3	100	4.52E-06	2.0	100	3.47E-06	20.7	100	3.25E-06	18.9	100
4	1.93E-06	2.3	100	1.99E-06	2.0	100	1.07E-06	20.7	100	9.68E-07	18.9	100
5	3.37E-06	2.3	100	3.37E-06	2.0	100	3.64E-06	20.7	100	3.48E-06	18.9	100
6	4.61E-06	2.3	100	4.72E-06	2.0	100	3.73E-06	20.7	100	3.71E-06	18.9	100
7	2.07E-06	2.3	100	2.12E-06	2.0	100	1.85E-06	20.7	100	1.86E-06	18.9	100
8	2.87E-06	2.3	100	2.94E-06	2.0	100	2.41E-06	20.7	100	2.24E-06	18.9	100
9	9.33E-06	2.3	100	9.58E-06	2.0	100	8.51E-06	20.7	100	8.63E-06	18.9	100
10	2.13E-06	2.3	100	2.18E-06	2.0	100	1.78E-06	20.7	100	1.73E-06	18.9	100
11	2.56E-06	2.3	100	2.66E-06	2.0	100	2.41E-06	20.7	100	2.36E-06	18.9	100
12	3.39E-06	2.3	100	3.47E-06	2.0	100	3.40E-06	20.7	100	3.29E-06	18.9	100
13	3.37E-06	2.3	100	3.43E-06	2.0	100	*1 3.77E-06	20.5	100	3.55E-06	18.9	100
14	2.20E-06	2.3	100	2.26E-06	2.0	100	2.16E-06	20.4	100	1.99E-06	18.9	100
15	1.44E-06	2.3	100	1.48E-06	2.0	100	1.37E-06	20.4	100	1.15E-06	18.9	100
16	2.66E-06	2.3	100	2.77E-06	2.0	100	2.69E-06	20.4	100	2.44E-06	18.9	100
17	8.28E-06	2.3	100	8.51E-06	2.0	100	7.73E-06	20.4	100	7.19E-06	18.9	100
18	8.18E-06	2.3	100	8.31E-06	2.0	100	7.74E-06	20.4	100	7.37E-06	18.9	100
19	5.30E-06	2.3	100	5.43E-06	2.0	100	5.04E-06	20.4	100	5.19E-06	18.9	100
20	3.13E-06	2.3	100	3.19E-06	2.0	100	3.02E-06	20.4	100	2.82E-06	18.9	100
21	*1 7.46E-06	2.4	100	7.60E-06	2.0	100	7.50E-06	20.4	100	7.16E-06	18.9	100
22	3.34E-06	2.4	100	3.50E-06	2.0	100	3.16E-06	20.4	100	2.90E-06	18.9	100
23	5.50E-06	2.4	100	5.74E-06	2.0	100	5.32E-06	20.4	100	5.00E-06	18.9	100
24	7.20E-06	2.4	100	7.44E-06	2.0	100	7.46E-06	20.4	100	7.06E-06	18.9	100
25	9.35E-06	2.4	100	9.58E-06	2.0	100	9.51E-06	20.4	100	9.10E-06	18.9	100
26	5.38E-06	2.4	100	*1 5.55E-06	2.1	100	3.57E-06	20.4	100	*1 5.18E-06	18.6	100
27	5.43E-06	2.4	100	5.67E-06	2.1	100	5.11E-06	20.4	100	5.26E-06	18.4	100
28	4.60E-06	2.4	100	4.79E-06	2.1	100	4.32E-06	20.4	100	4.44E-06	18.4	100
29	4.68E-06	2.4	100	4.94E-06	2.1	100	4.63E-06	20.4	100	4.75E-06	18.4	100
30	6.88E-06	2.4	100	7.21E-06	2.1	100	7.17E-06	20.4	100	7.24E-06	18.4	100
31	6.96E-06	2.4	100	7.07E-06	2.1	100	7.06E-06	20.4	100	7.16E-06	18.4	100
1ヶ月値	5.00E-06	2.3	100	5.14E-06	2.0	100	4.80E-06	20.5	100	4.72E-06	18.8	100
*1 最大値	2.58E-05	2.4	102	2.66E-05	2.1	102	2.59E-05	20.7	101	2.44E-05	18.9	101
最大値日時	08/09 05:45	08/21 10:16	08/02 08:41	08/09 05:36	08/26 10:22	08/02 06:13	08/09 06:10	08/01 00:01	08/01 00:05	08/09 07:03	08/01 00:01	08/01 00:28
*2 最小値	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	20.4	98	0.00E+00	18.4	98
最小値日時	08/04 11:11	08/01 00:01	08/02 01:00	08/04 12:56	08/01 00:01	08/04 08:15	08/03 17:33	08/13 10:51	08/23 14:59	08/02 20:10	08/26 11:10	08/21 13:36

*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: 2019/08

(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	1.10E-05	5.2	100	1.02E-05	6.4	100	1.05E-05	4.2	100	9.55E-06	3.8	100
2	7.73E-06	5.2	100	7.12E-06	6.4	100	7.18E-06	4.2	100	6.65E-06	3.8	100
3	2.69E-06	5.2	100	2.66E-06	6.4	100	2.56E-06	4.2	100	2.40E-06	3.8	100
4	4.61E-07	5.2	100	4.86E-07	6.4	100	4.04E-07	4.2	100	4.62E-07	3.8	100
5	3.81E-06	5.2	100	3.75E-06	6.4	100	3.77E-06	4.2	100	3.49E-06	3.8	100
6	3.53E-06	5.2	100	3.43E-06	6.4	100	3.44E-06	4.2	100	3.21E-06	3.8	100
7	1.72E-06	5.2	100	1.68E-06	6.4	100	1.63E-06	4.2	100	1.57E-06	3.8	100
8	1.85E-06	5.2	100	1.81E-06	6.4	100	1.88E-06	4.2	100	1.79E-06	3.8	100
9	8.24E-06	5.2	100	*1 7.49E-06	6.6	100	7.77E-06	4.2	100	6.96E-06	3.8	100
10	1.64E-06	5.2	100	1.44E-06	6.7	100	1.59E-06	4.2	100	1.53E-06	3.8	100
11	2.40E-06	5.2	100	2.14E-06	6.7	100	2.33E-06	4.2	100	2.17E-06	3.8	100
12	3.82E-06	5.2	100	3.45E-06	6.7	100	3.72E-06	4.2	100	3.47E-06	3.8	100
13	*1 4.17E-06	5.3	100	3.80E-06	6.7	100	4.10E-06	4.2	100	*1 3.73E-06	3.9	100
14	2.19E-06	5.3	100	1.97E-06	6.7	100	2.16E-06	4.2	100	1.95E-06	3.9	100
15	1.28E-06	5.3	100	1.17E-06	6.7	100	1.25E-06	4.2	100	1.17E-06	3.9	100
16	2.52E-06	5.3	100	2.31E-06	6.7	100	2.44E-06	4.2	100	2.22E-06	3.9	100
17	7.65E-06	5.3	100	6.68E-06	6.7	100	6.95E-06	4.2	100	6.25E-06	3.9	100
18	7.91E-06	5.3	100	7.05E-06	6.7	100	7.46E-06	4.2	100	6.69E-06	3.9	100
19	4.82E-06	5.3	100	4.80E-06	6.7	100	5.11E-06	4.2	100	4.57E-06	3.9	100
20	2.92E-06	5.3	100	2.63E-06	6.7	100	2.88E-06	4.2	100	2.58E-06	3.9	100
21	7.38E-06	5.3	100	6.75E-06	6.7	100	*1 7.48E-06	4.1	100	6.53E-06	3.9	100
22	3.15E-06	5.3	100	2.86E-06	6.7	100	3.10E-06	4.0	100	2.71E-06	3.9	100
23	5.34E-06	5.3	100	4.90E-06	6.7	100	5.13E-06	4.0	100	4.56E-06	3.9	100
24	7.43E-06	5.3	100	6.81E-06	6.7	100	7.17E-06	4.0	100	6.33E-06	3.9	100
25	9.78E-06	5.3	100	8.59E-06	6.7	100	9.12E-06	4.0	100	8.05E-06	3.9	100
26	5.27E-06	5.3	100	4.78E-06	6.7	100	5.08E-06	4.0	100	4.45E-06	3.9	100
27	4.91E-06	5.3	100	4.71E-06	6.7	100	5.03E-06	4.0	100	4.44E-06	3.9	100
28	4.41E-06	5.3	100	4.02E-06	6.7	100	4.23E-06	4.0	100	3.69E-06	3.9	100
29	4.95E-06	5.3	100	4.49E-06	6.7	100	4.81E-06	4.0	100	4.21E-06	3.9	100
30	7.93E-06	5.3	100	7.18E-06	6.7	100	7.66E-06	4.0	100	6.89E-06	3.9	100
31	7.38E-06	5.3	100	6.68E-06	6.7	100	7.12E-06	4.0	100	6.41E-06	3.9	100
1ヶ月値	4.80E-06	5.3	100	4.46E-06	6.6	100	4.69E-06	4.1	100	4.22E-06	3.9	100
*2 最大値	2.61E-05	5.3	101	2.60E-05	6.7	102	2.60E-05	4.2	101	2.28E-05	3.9	102
最大値日時	08/09 07:30	08/13 11:03	08/01 00:01	08/09 07:33	08/09 10:56	08/01 08:25	08/09 07:20	08/01 00:01	08/01 00:24	08/09 07:13	08/13 11:03	08/01 01:34
*2 最小値	0.00E+00	5.2	99	0.00E+00	6.4	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	3.8	98
最小値日時	08/03 18:13	08/01 00:01	08/01 00:03	08/03 18:11	08/01 00:01	08/01 00:27	08/03 18:01	08/21 11:05	08/05 21:09	08/03 19:51	08/01 00:01	08/01 01:00

*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: 2019/08

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側(DM67)			A032 HTI南側(DM71)								
	濃度 (Bq/cm³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.01E-05	9.1	100	9.00E-06	7.5	100						
2	8.39E-06	9.1	100	7.49E-06	7.5	100						
3	3.64E-06	9.1	100	3.36E-06	7.5	100						
4	1.10E-06	9.1	100	1.16E-06	7.5	100						
5	3.63E-06	9.1	100	3.36E-06	7.5	100						
6	4.13E-06	9.1	100	3.85E-06	7.5	100						
7	1.90E-06	9.1	100	1.91E-06	7.5	100						
8	2.58E-06	9.1	100	2.51E-06	7.5	100						
9	*1 9.07E-06	9.0	100	8.28E-06	7.5	100						
10	1.99E-06	8.9	100	1.89E-06	7.5	100						
11	2.62E-06	8.9	100	2.46E-06	7.5	100						
12	3.73E-06	8.9	100	3.44E-06	7.5	100						
13	3.80E-06	8.9	100	3.49E-06	7.5	100						
14	2.23E-06	8.9	100	2.14E-06	7.5	100						
15	1.36E-06	8.9	100	*1 1.31E-06	7.6	100						
16	2.67E-06	8.9	100	2.39E-06	7.7	100						
17	7.64E-06	8.9	100	6.67E-06	7.7	100						
18	7.87E-06	8.9	100	6.80E-06	7.7	100						
19	5.45E-06	8.9	100	4.71E-06	7.7	100						
20	3.16E-06	8.9	100	2.76E-06	7.7	100						
21	8.25E-06	8.9	100	6.42E-06	7.7	100						
22	3.29E-06	8.9	100	2.82E-06	7.7	100						
23	5.49E-06	8.9	100	4.76E-06	7.7	100						
24	7.44E-06	8.9	100	6.41E-06	7.7	100						
25	9.64E-06	8.9	100	8.35E-06	7.7	100						
26	5.42E-06	8.9	100	4.68E-06	7.7	100						
27	5.45E-06	8.9	100	4.79E-06	7.7	100						
28	4.51E-06	8.9	100	3.92E-06	7.7	100						
29	4.90E-06	8.9	100	4.24E-06	7.7	100						
30	7.56E-06	8.9	100	6.47E-06	7.7	100						
31	7.66E-06	8.9	100	6.41E-06	7.7	100						
1ヶ月値	5.02E-06	9.0	100	4.46E-06	7.6	100						
*2 最大値	2.64E-05	9.1	102	2.38E-05	7.7	102						
最大値日時	08/09 05:50	08/01 00:01	08/01 12:52	08/09 07:54	08/15 11:07	08/01 23:35						
*2 最小値	0.00E+00	8.9	98	0.00E+00	7.5	98						
最小値日時	08/03 16:49	08/09 10:48	08/01 05:04	08/03 19:17	08/01 00:01	08/01 11:35						

*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