

測定月報

測定日: 2019/09

(1/8)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM76)			A002 正門警備所 (DM68)			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	8.68E-06	1.0	100	8.31E-06	1.0	100	7.67E-06	12.8	100	8.23E-06	5.4	100
2	7.71E-06	1.0	100	7.24E-06	1.0	100	6.74E-06	12.8	100	7.10E-06	5.4	100
3	6.53E-06	1.0	100	6.25E-06	1.0	100	5.48E-06	12.8	100	5.93E-06	5.4	100
4	4.94E-06	1.0	100	4.75E-06	1.0	100	4.22E-06	12.8	100	4.49E-06	5.4	100
5	6.28E-06	1.0	100	6.09E-06	1.0	100	4.49E-06	12.8	100	4.84E-06	5.4	100
6	8.24E-06	1.0	100	7.70E-06	1.0	100	6.84E-06	12.8	100	7.21E-06	5.4	100
7	5.87E-06	1.0	100	5.48E-06	1.0	100	4.54E-06	12.8	100	4.74E-06	5.4	100
8	2.33E-06	1.0	100	2.19E-06	1.0	100	1.91E-06	12.8	100	2.02E-06	5.4	100
9	8.86E-07	1.0	100	8.40E-07	1.0	100	7.56E-07	12.8	100	7.88E-07	5.4	100
10	4.47E-06	1.0	100	4.21E-06	1.0	100	4.02E-06	12.8	100	4.33E-06	5.4	100
11	*1 7.91E-06	1.0	100	7.44E-06	1.0	100	*1 7.27E-06	12.7	100	7.48E-06	5.4	100
12	3.15E-06	1.0	100	*1 2.96E-06	1.0	100	2.82E-06	12.6	100	2.99E-06	5.4	100
13	4.43E-06	1.0	100	4.09E-06	1.0	100	3.84E-06	12.6	100	4.15E-06	5.4	100
14	3.91E-06	1.0	100	3.64E-06	1.0	100	3.15E-06	12.6	100	3.37E-06	5.4	100
15	2.36E-06	1.0	100	2.18E-06	1.0	100	2.00E-06	12.6	100	2.14E-06	5.4	100
16	2.00E-06	1.0	100	1.88E-06	1.0	100	1.77E-06	12.6	100	1.87E-06	5.4	100
17	4.66E-06	1.0	100	4.32E-06	1.0	100	4.09E-06	12.6	100	4.44E-06	5.4	100
18	4.45E-06	1.0	100	4.15E-06	1.0	100	3.78E-06	12.6	100	4.04E-06	5.4	100
19	3.81E-06	1.0	100	3.50E-06	1.0	100	3.35E-06	12.6	100	3.57E-06	5.4	100
20	3.61E-06	1.0	100	3.37E-06	1.0	100	3.13E-06	12.6	100	3.36E-06	5.4	100
21	4.52E-06	1.0	100	4.26E-06	1.0	100	4.01E-06	12.6	100	4.35E-06	5.4	100
22	4.43E-06	1.0	100	4.16E-06	1.0	100	3.80E-06	12.6	100	4.00E-06	5.4	100
23	1.80E-06	1.0	100	1.66E-06	1.0	100	1.60E-06	12.6	100	1.70E-06	5.4	100
24	1.84E-06	1.0	100	1.71E-06	1.0	100	1.72E-06	12.6	100	*1 1.85E-06	5.2	100
25	4.78E-06	1.0	100	4.48E-06	1.0	100	4.12E-06	12.6	100	4.45E-06	5.1	100
26	4.51E-06	1.0	100	4.28E-06	1.0	100	3.84E-06	12.6	100	4.11E-06	5.1	100
27	7.03E-06	1.0	100	6.57E-06	1.0	100	6.01E-06	12.6	100	6.34E-06	5.1	100
28	1.05E-05	1.0	100	9.70E-06	1.0	100	9.02E-06	12.6	100	9.73E-06	5.1	100
29	6.38E-06	1.0	100	5.77E-06	1.0	100	5.55E-06	12.6	100	6.16E-06	5.1	100
30	5.91E-06	1.0	100	5.51E-06	1.0	100	5.28E-06	12.6	100	5.76E-06	5.1	100
31												
1ヶ月値	4.93E-06	1.0	100	4.62E-06	1.0	100	4.23E-06	12.7	100	4.52E-06	5.3	100
*1 最大値	2.33E-05	1.0	102	2.10E-05	1.0	101	2.03E-05	12.8	103	2.10E-05	5.4	102
最大値日時	09/07 01:22	09/01 00:01	09/03 07:33	09/07 00:59	09/01 00:01	09/01 00:05	09/07 01:14	09/01 00:01	09/05 00:23	09/07 01:37	09/01 00:01	09/04 05:09
*2 最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.0	99	0.00E+00	12.6	97	0.00E+00	5.1	98
最小値日時	09/07 16:25	09/01 00:01	09/01 23:11	09/07 13:47	09/01 00:01	09/01 00:02	09/07 12:02	09/11 13:59	09/03 07:36	09/07 12:38	09/24 09:29	09/01 21:38

*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: 2019/09

(2/8)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前(DM66)			A006 5/6号警備所前(DM48)			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM61)			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	8.12E-06	2.0	100	8.58E-06	1.4	100	8.16E-06	9.1	100	8.46E-06	7.4	100
2	6.82E-06	2.0	100	7.29E-06	1.4	100	6.93E-06	9.1	100	7.17E-06	7.4	100
3	*3 5.75E-06	1.7	100	5.94E-06	1.4	100	5.83E-06	9.1	100	5.90E-06	7.4	100
4	4.55E-06	1.5	100	4.60E-06	1.4	100	4.53E-06	9.1	100	4.53E-06	7.4	100
5	4.98E-06	1.5	100	*1 5.15E-06	1.4	100	*1 4.86E-06	9.1	100	4.85E-06	7.4	100
6	7.39E-06	1.5	100	7.65E-06	1.4	100	7.08E-06	9.1	100	7.22E-06	7.4	100
7	4.52E-06	1.5	100	4.83E-06	1.4	100	4.68E-06	9.1	100	4.80E-06	7.4	100
8	2.17E-06	1.5	100	2.25E-06	1.4	100	2.25E-06	9.1	100	2.20E-06	7.4	100
9	2.72E-07	1.5	100	9.07E-07	1.4	100	1.00E-06	9.1	100	9.02E-07	7.4	100
10	4.75E-06	1.5	100	4.72E-06	1.4	100	4.35E-06	9.1	100	4.49E-06	7.4	100
11	8.21E-06	1.5	100	8.27E-06	1.4	100	7.39E-06	9.1	100	7.63E-06	7.4	100
12	3.14E-06	1.5	100	3.19E-06	1.4	100	3.03E-06	9.1	100	*1 3.03E-06	7.4	100
13	4.32E-06	1.5	100	4.43E-06	1.4	100	4.17E-06	9.1	100	4.12E-06	7.4	100
14	3.30E-06	1.5	100	3.35E-06	1.4	100	3.44E-06	9.1	100	3.35E-06	7.4	100
15	2.19E-06	1.5	100	2.24E-06	1.4	100	2.28E-06	9.1	100	2.19E-06	7.4	100
16	2.01E-06	1.5	100	2.07E-06	1.4	100	2.04E-06	9.1	100	1.96E-06	7.4	100
17	4.71E-06	1.5	100	4.78E-06	1.4	100	4.56E-06	9.1	100	4.53E-06	7.4	100
18	4.28E-06	1.5	100	4.28E-06	1.4	100	3.97E-06	9.1	100	3.94E-06	7.4	100
19	3.68E-06	1.5	100	3.73E-06	1.4	100	3.61E-06	9.1	100	3.53E-06	7.4	100
20	3.49E-06	1.5	100	3.59E-06	1.4	100	3.37E-06	9.1	100	3.30E-06	7.4	100
21	4.52E-06	1.5	100	4.62E-06	1.4	100	4.29E-06	9.1	100	4.18E-06	7.4	100
22	4.31E-06	1.5	100	4.36E-06	1.4	100	4.01E-06	9.1	100	3.96E-06	7.4	100
23	1.78E-06	1.5	100	1.83E-06	1.4	100	1.86E-06	9.1	100	1.73E-06	7.4	100
24	1.92E-06	1.5	100	1.97E-06	1.4	100	1.96E-06	9.1	100	1.84E-06	7.4	100
25	4.38E-06	1.5	100	4.53E-06	1.4	100	4.33E-06	9.1	100	4.27E-06	7.4	100
26	4.02E-06	1.5	100	4.14E-06	1.4	100	4.12E-06	9.1	100	3.98E-06	7.4	100
27	6.29E-06	1.5	100	6.31E-06	1.4	100	6.03E-06	9.1	100	6.06E-06	7.4	100
28	9.84E-06	1.5	100	1.01E-05	1.4	100	9.43E-06	9.1	100	9.41E-06	7.4	100
29	6.19E-06	1.5	100	6.32E-06	1.4	100	5.94E-06	9.1	100	6.00E-06	7.4	100
30	5.65E-06	1.5	100	5.69E-06	1.4	100	5.57E-06	9.1	100	5.57E-06	7.4	100
31												
1ヶ月値	4.63E-06	1.5	100	4.73E-06	1.4	100	4.50E-06	9.1	100	4.50E-06	7.4	100
*2 最大値	2.01E-05	2.0	102	2.05E-05	1.4	102	1.97E-05	9.1	102	2.06E-05	7.4	102
最大値日時	09/07 01:47	09/01 00:01	09/01 01:22	09/07 01:47	09/01 00:01	09/01 21:27	09/07 01:30	09/01 00:01	09/01 09:58	09/07 01:41	09/01 00:01	09/01 14:07
*2 最小値	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	9.1	98	0.00E+00	7.4	98
最小値日時	09/03 10:02	09/03 10:02	09/01 00:13	09/05 10:39	09/01 00:01	09/02 23:28	09/05 10:50	09/01 00:01	09/01 07:10	09/07 13:08	09/01 00:01	09/01 09:43

*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: 2019/09

(3/8)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上 (DM51)			1/2号西側法面上 (DM58)			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	8.19E-06	7.5	100	8.57E-06	6.3	100	8.32E-06	4.1	100	8.41E-06	5.1	100
2	6.89E-06	7.5	100	7.36E-06	6.3	100	7.27E-06	4.1	100	7.29E-06	5.1	100
3	5.75E-06	7.5	100	5.97E-06	6.3	100	5.99E-06	4.1	100	*3 6.09E-06	4.3	100
4	4.54E-06	7.5	100	4.69E-06	6.3	100	4.74E-06	4.1	100	4.97E-06	3.8	100
5	4.75E-06	7.5	100	4.97E-06	6.3	100	5.27E-06	4.1	100	5.49E-06	3.8	100
6	7.14E-06	7.5	100	7.44E-06	6.3	100	7.40E-06	4.1	100	7.72E-06	3.8	100
7	4.49E-06	7.5	100	4.67E-06	6.3	100	4.59E-06	4.1	100	4.84E-06	3.8	100
8	1.96E-06	7.5	100	2.06E-06	6.3	100	2.08E-06	4.1	100	2.20E-06	3.8	100
9	8.72E-07	7.5	100	9.03E-07	6.3	100	9.05E-07	4.1	100	1.00E-06	3.8	100
10	*8 4.69E-06	6.5	100	4.55E-06	6.3	100	4.46E-06	4.1	100	4.72E-06	3.8	100
11	7.68E-06	5.3	100	7.69E-06	6.3	100	7.50E-06	4.1	100	7.87E-06	3.8	100
12	3.20E-06	5.3	100	3.08E-06	6.3	100	3.06E-06	4.1	100	3.23E-06	3.8	100
13	4.28E-06	5.3	100	4.21E-06	6.3	100	4.22E-06	4.1	100	4.50E-06	3.8	100
14	3.48E-06	5.3	100	3.37E-06	6.3	100	3.48E-06	4.1	100	3.65E-06	3.8	100
15	2.21E-06	5.3	100	2.18E-06	6.3	100	2.11E-06	4.1	100	2.26E-06	3.8	100
16	2.05E-06	5.3	100	2.02E-06	6.3	100	1.96E-06	4.1	100	2.12E-06	3.8	100
17	4.71E-06	5.3	100	4.69E-06	6.3	100	4.56E-06	4.1	100	4.78E-06	3.8	100
18	4.33E-06	5.3	100	4.18E-06	6.3	100	*1 4.41E-06	4.1	100	4.48E-06	3.8	100
19	3.87E-06	5.3	100	3.76E-06	6.3	100	3.77E-06	4.0	100	3.84E-06	3.8	100
20	3.57E-06	5.3	100	3.44E-06	6.3	100	3.52E-06	4.0	100	3.60E-06	3.8	100
21	4.52E-06	5.3	100	4.35E-06	6.3	100	4.46E-06	4.0	100	4.61E-06	3.8	100
22	4.21E-06	5.3	100	4.10E-06	6.3	100	4.11E-06	4.0	100	4.31E-06	3.8	100
23	1.84E-06	5.3	100	1.83E-06	6.3	100	1.86E-06	4.0	100	1.89E-06	3.8	100
24	2.02E-06	5.3	100	*1 1.92E-06	6.4	100	1.96E-06	4.0	100	2.03E-06	3.8	100
25	4.71E-06	5.3	100	4.63E-06	6.4	100	4.72E-06	4.0	100	4.72E-06	3.8	100
26	*3 4.56E-06	5.5	100	4.28E-06	6.4	100	4.23E-06	4.0	100	4.43E-06	3.8	100
27	6.59E-06	5.6	100	6.23E-06	6.4	100	6.50E-06	4.0	100	6.70E-06	3.8	100
28	1.02E-05	5.6	100	9.93E-06	6.4	100	1.03E-05	4.0	100	1.02E-05	3.8	100
29	6.38E-06	5.6	100	6.06E-06	6.4	100	6.27E-06	4.0	100	6.37E-06	3.8	100
30	5.95E-06	5.6	100	5.72E-06	6.4	100	5.83E-06	4.0	100	5.92E-06	3.8	100
31												
1ヶ月値	4.66E-06	6.0	100	4.63E-06	6.3	100	4.66E-06	4.1	100	4.81E-06	3.9	100
*2 最大値	1.93E-05	7.5	102	1.98E-05	6.4	101	2.06E-05	4.1	101	2.06E-05	5.1	102
最大値日時	09/28 04:03	09/01 00:01	09/02 17:32	09/01 23:27	09/24 10:41	09/01 00:16	09/07 01:24	09/01 00:01	09/01 00:01	09/07 01:23	09/01 00:01	09/04 01:19
*2 最小値	0.00E+00	5.3	98	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	3.8	98
最小値日時	09/07 12:23	09/10 14:24	09/01 03:13	09/07 12:30	09/01 00:01	09/04 17:28	09/07 13:24	09/18 13:59	09/04 15:46	09/03 09:45	09/03 09:45	09/03 10:03

*3: 年次点検 *8: 機器異常 *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: 2019/09

(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 (DM50)		
	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	8.57E-06	0.9	100	7.43E-06	0.7	100	8.89E-06	2.2	100	8.96E-06	2.0	100
2	7.42E-06	0.9	100	6.50E-06	0.7	100	7.76E-06	2.2	100	7.79E-06	2.0	100
3	5.84E-06	0.9	100	5.15E-06	0.7	100	6.73E-06	2.2	100	6.83E-06	2.0	100
4	4.77E-06	0.9	100	4.15E-06	0.7	100	5.11E-06	2.2	100	5.15E-06	2.0	100
5	5.23E-06	0.9	100	*1 4.64E-06	0.7	100	6.31E-06	2.2	100	6.38E-06	2.0	100
6	7.49E-06	0.9	100	6.46E-06	0.7	100	8.41E-06	2.2	100	8.42E-06	2.0	100
7	4.72E-06	0.9	100	4.15E-06	0.7	100	5.90E-06	2.2	100	5.99E-06	2.0	100
8	2.04E-06	0.9	100	1.83E-06	0.7	100	2.22E-06	2.2	100	2.21E-06	2.0	100
9	8.78E-07	0.9	100	8.23E-07	0.7	100	8.82E-07	2.2	100	9.04E-07	2.0	100
10	4.73E-06	0.9	100	*3 4.99E-06	1.0	100	4.51E-06	2.2	100	4.60E-06	2.0	100
11	7.93E-06	0.9	100	9.23E-06	1.2	100	7.86E-06	2.2	100	7.98E-06	2.0	100
12	3.10E-06	0.9	100	3.57E-06	1.2	100	3.23E-06	2.2	100	3.32E-06	2.0	100
13	4.35E-06	0.9	100	4.96E-06	1.2	100	4.47E-06	2.2	100	4.57E-06	2.0	100
14	3.56E-06	0.9	100	4.15E-06	1.2	100	3.92E-06	2.2	100	3.98E-06	2.0	100
15	2.17E-06	0.9	100	2.41E-06	1.2	100	2.48E-06	2.2	100	2.56E-06	2.0	100
16	2.01E-06	0.9	100	2.32E-06	1.2	100	2.08E-06	2.2	100	2.12E-06	2.0	100
17	4.57E-06	0.9	100	5.22E-06	1.2	100	4.82E-06	2.2	100	*3 5.02E-06	2.1	100
18	4.22E-06	0.9	100	4.82E-06	1.2	100	*1 4.53E-06	2.2	100	5.02E-06	2.1	100
19	3.61E-06	0.9	100	4.22E-06	1.2	100	4.06E-06	2.2	100	4.37E-06	2.1	100
20	3.49E-06	0.9	100	3.99E-06	1.2	100	3.80E-06	2.2	100	4.09E-06	2.1	100
21	4.36E-06	0.9	100	5.02E-06	1.2	100	4.67E-06	2.2	100	5.25E-06	2.1	100
22	4.14E-06	0.9	100	4.69E-06	1.2	100	4.59E-06	2.2	100	4.87E-06	2.1	100
23	1.78E-06	0.9	100	2.05E-06	1.2	100	1.88E-06	2.2	100	2.07E-06	2.1	100
24	*1 2.02E-06	0.8	100	2.20E-06	1.2	100	1.93E-06	2.2	100	2.15E-06	2.1	100
25	5.12E-06	0.8	100	5.39E-06	1.2	100	4.79E-06	2.2	100	5.29E-06	2.1	100
26	4.52E-06	0.8	100	4.98E-06	1.2	100	4.57E-06	2.2	100	5.01E-06	2.1	100
27	6.58E-06	0.8	100	7.34E-06	1.2	100	7.55E-06	2.2	100	8.21E-06	2.1	100
28	1.03E-05	0.8	100	1.17E-05	1.2	100	1.10E-05	2.2	100	1.22E-05	2.1	100
29	6.29E-06	0.8	100	7.17E-06	1.2	100	6.47E-06	2.2	100	7.07E-06	2.1	100
30	6.03E-06	0.8	100	6.68E-06	1.2	100	6.19E-06	2.2	100	6.76E-06	2.1	100
31												
1ヶ月値	4.73E-06	0.9	100	4.94E-06	1.0	100	5.05E-06	2.2	100	5.30E-06	2.0	100
*2 最大値	3.47E-05	0.9	102	2.70E-05	1.2	103	2.38E-05	2.2	101	2.48E-05	2.1	101
最大値日時	09/25 15:27	09/01 00:01	09/02 16:42	09/05 10:16	09/10 10:39	09/02 20:37	09/07 01:45	09/01 00:01	09/01 00:07	09/07 01:31	09/17 10:48	09/01 00:17
*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	2.0	98
最小値日時	09/07 15:20	09/24 10:52	09/01 08:16	09/08 13:20	09/01 00:01	09/03 01:00	09/07 13:25	09/01 00:01	09/26 13:56	09/07 14:37	09/01 00:01	09/04 05:55

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2019/09

(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	8.46E-06	6.4	100	8.59E-06	5.5	100	8.48E-06	2.4	100	8.16E-06	2.7	100
2	7.24E-06	6.4	100	7.30E-06	5.5	100	7.48E-06	2.4	100	7.16E-06	2.7	100
3	5.78E-06	6.4	100	5.90E-06	5.5	100	6.00E-06	2.4	100	5.83E-06	2.7	100
4	4.58E-06	6.4	100	4.69E-06	5.5	100	4.88E-06	2.4	100	4.66E-06	2.7	100
5	*1 5.06E-06	6.5	100	4.99E-06	5.5	100	*1 5.62E-06	2.3	100	*1 5.36E-06	2.6	100
6	7.40E-06	6.5	100	7.37E-06	5.5	100	7.70E-06	2.3	100	7.26E-06	2.6	100
7	4.74E-06	6.5	100	4.76E-06	5.5	100	5.21E-06	2.3	100	4.95E-06	2.6	100
8	2.10E-06	6.5	100	2.08E-06	5.5	100	2.21E-06	2.3	100	2.10E-06	2.6	100
9	8.66E-07	6.5	100	8.71E-07	5.5	100	9.62E-07	2.3	100	8.73E-07	2.6	100
10	4.56E-06	6.5	100	4.62E-06	5.5	100	4.92E-06	2.3	100	*3 4.56E-06	2.7	100
11	7.62E-06	6.5	100	7.61E-06	5.5	100	8.16E-06	2.3	100	7.61E-06	2.7	100
12	3.04E-06	6.5	100	*1 3.04E-06	5.5	100	3.22E-06	2.3	100	2.99E-06	2.7	100
13	4.27E-06	6.5	100	4.13E-06	5.4	100	4.47E-06	2.3	100	4.05E-06	2.7	100
14	3.57E-06	6.5	100	3.51E-06	5.4	100	3.75E-06	2.3	100	3.45E-06	2.7	100
15	2.29E-06	6.5	100	2.32E-06	5.4	100	2.26E-06	2.3	100	2.09E-06	2.7	100
16	1.89E-06	6.5	100	1.91E-06	5.4	100	2.12E-06	2.3	100	1.97E-06	2.7	100
17	4.50E-06	6.5	100	4.39E-06	5.4	100	4.73E-06	2.3	100	4.36E-06	2.7	100
18	4.15E-06	6.5	100	4.03E-06	5.4	100	4.51E-06	2.3	100	4.13E-06	2.7	100
19	3.75E-06	6.5	100	3.61E-06	5.4	100	3.81E-06	2.3	100	3.43E-06	2.7	100
20	3.47E-06	6.5	100	3.32E-06	5.4	100	3.64E-06	2.3	100	3.36E-06	2.7	100
21	4.33E-06	6.5	100	4.21E-06	5.4	100	4.57E-06	2.3	100	4.18E-06	2.7	100
22	4.06E-06	6.5	100	3.96E-06	5.4	100	4.36E-06	2.3	100	4.00E-06	2.7	100
23	1.78E-06	6.5	100	1.77E-06	5.4	100	1.89E-06	2.3	100	1.78E-06	2.7	100
24	1.88E-06	6.5	100	1.84E-06	5.4	100	1.93E-06	2.3	100	1.79E-06	2.7	100
25	4.48E-06	6.5	100	4.37E-06	5.4	100	4.81E-06	2.3	100	4.56E-06	2.7	100
26	4.27E-06	6.5	100	4.20E-06	5.4	100	4.46E-06	2.3	100	4.19E-06	2.7	100
27	6.39E-06	6.5	100	6.16E-06	5.4	100	6.67E-06	2.3	100	6.46E-06	2.7	100
28	1.00E-05	6.5	100	9.73E-06	5.4	100	1.05E-05	2.3	100	9.81E-06	2.7	100
29	6.20E-06	6.5	100	6.00E-06	5.4	100	6.48E-06	2.3	100	5.92E-06	2.7	100
30	5.93E-06	6.5	100	5.83E-06	5.4	100	6.01E-06	2.3	100	5.57E-06	2.7	100
31												
1ヶ月値	4.63E-06	6.5	100	4.57E-06	5.4	100	4.86E-06	2.3	100	4.55E-06	2.7	100
*2 最大値	2.14E-05	6.5	102	2.12E-05	5.5	102	2.17E-05	2.4	102	2.14E-05	2.7	102
最大値日時	09/07 01:37	09/05 09:45	09/01 08:11	09/07 01:20	09/01 00:01	09/01 02:44	09/07 01:29	09/01 00:01	09/03 12:48	09/07 01:43	09/01 00:01	09/17 21:25
*2 最小値	0.00E+00	6.4	98	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.6	98
最小値日時	09/07 12:51	09/01 00:01	09/03 01:14	09/07 12:47	09/12 13:54	09/01 10:25	09/05 10:28	09/05 10:28	09/01 15:08	09/05 10:09	09/05 10:09	09/01 05:09

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2019/09

(6/8)

日	モニタ											
	A021			A022			A023			A024		
	Hタンクエリア (DM47)			Hタンクエリア (DM64)			2u西側(DM77)			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	8.85E-06	2.4	100	9.06E-06	2.1	100	9.08E-06	20.4	100	9.11E-06	18.4	100
2	7.93E-06	2.4	100	8.08E-06	2.1	100	7.60E-06	20.4	100	7.76E-06	18.4	100
3	6.54E-06	2.4	100	6.81E-06	2.1	100	5.95E-06	20.4	100	6.13E-06	18.4	100
4	5.13E-06	2.4	100	5.33E-06	2.1	100	4.95E-06	20.4	100	4.83E-06	18.4	100
5	6.04E-06	2.4	100	6.27E-06	2.1	100	5.27E-06	20.4	100	5.31E-06	18.4	100
6	8.02E-06	2.4	100	8.18E-06	2.1	100	7.81E-06	20.4	100	7.74E-06	18.4	100
7	5.40E-06	2.4	100	5.56E-06	2.1	100	4.80E-06	20.4	100	4.84E-06	18.4	100
8	2.25E-06	2.4	100	2.35E-06	2.1	100	2.19E-06	20.4	100	2.28E-06	18.4	100
9	8.80E-07	2.4	100	9.23E-07	2.1	100	8.68E-07	20.4	100	9.27E-07	18.4	100
10	*3 4.60E-06	2.5	100	4.75E-06	2.1	100	4.75E-06	20.4	100	4.78E-06	18.4	100
11	7.95E-06	2.6	100	8.27E-06	2.1	100	*1 8.28E-06	19.8	100	8.17E-06	18.4	100
12	3.25E-06	2.6	100	3.39E-06	2.1	100	3.38E-06	19.3	100	3.26E-06	18.4	100
13	4.47E-06	2.6	100	4.70E-06	2.1	100	4.44E-06	19.3	100	4.44E-06	18.4	100
14	3.79E-06	2.6	100	4.01E-06	2.1	100	3.70E-06	19.3	100	3.61E-06	18.4	100
15	2.29E-06	2.6	100	2.43E-06	2.1	100	2.38E-06	19.3	100	2.24E-06	18.4	100
16	2.06E-06	2.6	100	2.16E-06	2.1	100	2.05E-06	19.3	100	1.84E-06	18.4	100
17	4.73E-06	2.6	100	4.92E-06	2.1	100	4.88E-06	19.3	100	4.70E-06	18.4	100
18	4.57E-06	2.6	100	4.79E-06	2.1	100	4.42E-06	19.3	100	4.43E-06	18.4	100
19	3.90E-06	2.6	100	4.07E-06	2.1	100	4.00E-06	19.3	100	3.99E-06	18.4	100
20	3.66E-06	2.6	100	3.81E-06	2.1	100	3.78E-06	19.3	100	3.70E-06	18.4	100
21	4.65E-06	2.6	100	4.94E-06	2.1	100	4.67E-06	19.3	100	4.72E-06	18.4	100
22	4.46E-06	2.6	100	4.65E-06	2.1	100	4.44E-06	19.3	100	4.39E-06	18.4	100
23	1.82E-06	2.6	100	1.89E-06	2.1	100	1.99E-06	19.3	100	1.75E-06	18.4	100
24	*1 1.96E-06	2.5	100	*1 2.01E-06	2.0	100	2.25E-06	19.3	100	*1 2.17E-06	18.3	100
25	4.85E-06	2.5	100	4.93E-06	2.0	100	4.90E-06	19.3	100	4.77E-06	18.2	100
26	4.62E-06	2.5	100	4.64E-06	2.0	100	4.43E-06	19.3	100	4.49E-06	18.2	100
27	7.06E-06	2.5	100	6.99E-06	2.0	100	6.51E-06	19.3	100	6.42E-06	18.2	100
28	1.07E-05	2.5	100	1.09E-05	2.0	100	1.04E-05	19.3	100	1.03E-05	18.2	100
29	6.45E-06	2.5	100	6.57E-06	2.0	100	6.32E-06	19.3	100	6.38E-06	18.2	100
30	6.10E-06	2.5	100	6.19E-06	2.0	100	6.14E-06	19.3	100	6.11E-06	18.2	100
31												
1ヶ月値	4.97E-06	2.5	100	5.12E-06	2.1	100	4.89E-06	19.7	100	4.85E-06	18.4	100
*2 最大値	2.24E-05	2.6	102	2.30E-05	2.1	102	2.89E-05	20.4	101	2.86E-05	18.4	101
最大値日時	09/07 01:43	09/10 10:09	09/01 13:19	09/07 01:47	09/01 00:01	09/02 04:34	09/11 10:31	09/01 00:01	09/01 01:27	09/24 11:10	09/01 00:01	09/01 00:04
*2 最小値	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	19.3	98	0.00E+00	18.2	99
最小値日時	09/07 13:22	09/01 00:01	09/08 01:25	09/07 14:02	09/24 10:11	09/08 07:57	09/06 15:22	09/11 10:26	09/21 16:30	09/06 15:50	09/24 11:10	09/01 00:03

*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: 2019/09

(7/8)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側2、5m盤(DM62)			1号機海側2、5m盤(DM53)			3号機海側2、5m盤(DM49)			3号機海側2、5m盤(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	9.44E-06	5.3	100	8.56E-06	6.7	100	9.02E-06	4.0	100	8.01E-06	3.9	100
2	7.69E-06	5.3	100	6.99E-06	6.7	100	7.45E-06	4.0	100	6.68E-06	3.9	100
3	6.19E-06	5.3	100	5.64E-06	6.7	100	5.95E-06	4.0	100	5.32E-06	3.9	100
4	4.88E-06	5.3	100	4.49E-06	6.7	100	4.81E-06	4.0	100	4.25E-06	3.9	100
5	5.08E-06	5.3	100	*1 4.76E-06	6.6	100	4.99E-06	4.0	100	4.38E-06	3.9	100
6	7.83E-06	5.3	100	7.39E-06	6.5	100	7.46E-06	4.0	100	6.67E-06	3.9	100
7	4.92E-06	5.3	100	4.70E-06	6.5	100	4.59E-06	4.0	100	4.10E-06	3.9	100
8	2.48E-06	5.3	100	2.36E-06	6.5	100	2.41E-06	4.0	100	2.13E-06	3.9	100
9	1.03E-06	5.3	100	9.84E-07	6.5	100	9.89E-07	4.0	100	8.48E-07	3.9	100
10	5.34E-06	5.3	100	4.97E-06	6.5	100	5.20E-06	4.0	100	4.57E-06	3.9	100
11	*1 8.68E-06	5.2	100	8.07E-06	6.5	100	8.31E-06	4.0	100	*1 7.44E-06	3.8	100
12	3.31E-06	5.2	100	3.14E-06	6.5	100	3.21E-06	4.0	100	2.87E-06	3.7	100
13	4.44E-06	5.2	100	4.19E-06	6.5	100	4.24E-06	4.0	100	3.89E-06	3.7	100
14	3.60E-06	5.2	100	3.34E-06	6.5	100	3.44E-06	4.0	100	3.17E-06	3.7	100
15	2.32E-06	5.2	100	2.22E-06	6.5	100	2.22E-06	4.0	100	2.02E-06	3.7	100
16	2.11E-06	5.2	100	1.99E-06	6.5	100	2.02E-06	4.0	100	1.89E-06	3.7	100
17	5.01E-06	5.2	100	4.71E-06	6.5	100	*3 4.66E-06	3.6	100	4.37E-06	3.7	100
18	4.31E-06	5.2	100	4.17E-06	6.5	100	3.69E-06	3.2	100	3.97E-06	3.7	100
19	3.96E-06	5.2	100	3.75E-06	6.5	100	3.34E-06	3.2	100	3.47E-06	3.7	100
20	3.71E-06	5.2	100	3.56E-06	6.5	100	3.19E-06	3.2	100	3.44E-06	3.7	100
21	4.59E-06	5.2	100	4.52E-06	6.5	100	3.95E-06	3.2	100	4.18E-06	3.7	100
22	4.37E-06	5.2	100	4.20E-06	6.5	100	3.69E-06	3.2	100	3.85E-06	3.7	100
23	1.82E-06	5.2	100	1.75E-06	6.5	100	1.52E-06	3.2	100	1.65E-06	3.7	100
24	2.03E-06	5.2	100	1.94E-06	6.5	100	1.71E-06	3.2	100	1.88E-06	3.7	100
25	4.76E-06	5.2	100	4.57E-06	6.5	100	4.02E-06	3.2	100	4.37E-06	3.7	100
26	4.33E-06	5.2	100	4.11E-06	6.5	100	3.52E-06	3.2	100	*3 4.01E-06	3.6	100
27	6.30E-06	5.2	100	6.11E-06	6.5	100	5.23E-06	3.2	100	6.22E-06	3.6	100
28	1.01E-05	5.2	100	9.73E-06	6.5	100	8.33E-06	3.2	100	9.96E-06	3.6	100
29	6.37E-06	5.2	100	6.13E-06	6.5	100	5.31E-06	3.2	100	6.37E-06	3.6	100
30	6.12E-06	5.2	100	5.81E-06	6.5	100	5.05E-06	3.2	100	6.07E-06	3.6	100
31												
1ヶ月値	4.91E-06	5.2	100	4.63E-06	6.5	100	4.45E-06	3.6	100	4.40E-06	3.8	100
*2 最大値	2.09E-05	5.3	117	1.98E-05	6.7	102	2.07E-05	4.0	103	1.94E-05	3.9	102
最大値日時	09/07 01:24	09/01 00:01	09/11 10:36	09/28 04:03	09/01 00:01	09/01 10:20	09/07 01:45	09/01 00:01	09/22 03:30	09/28 03:19	09/01 00:01	09/01 03:09
*2 最小値	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	6.5	98	0.00E+00	3.2	97	0.00E+00	3.6	97
最小値日時	09/07 12:31	09/11 10:36	09/22 22:46	09/05 09:55	09/05 09:55	09/01 02:46	09/07 12:35	09/17 11:26	09/19 03:57	09/07 12:30	09/26 10:21	09/23 06:13

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2019/09

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側(DM63)			A032 HTI南側(DM69)								
	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	9.30E-06	8.9	100	7.97E-06	7.7	100						
2	8.11E-06	8.9	100	6.86E-06	7.7	100						
3	6.43E-06	8.9	100	5.53E-06	7.7	100						
4	5.27E-06	8.9	100	4.53E-06	7.7	100						
5	*1 5.97E-06	8.7	100	4.92E-06	7.7	100						
6	8.18E-06	8.6	100	6.95E-06	7.7	100						
7	5.47E-06	8.6	100	4.67E-06	7.7	100						
8	2.59E-06	8.6	100	2.17E-06	7.7	100						
9	1.26E-06	8.6	100	1.01E-06	7.7	100						
10	5.46E-06	8.6	100	4.63E-06	7.7	100						
11	8.67E-06	8.6	100	7.45E-06	7.7	100						
12	3.60E-06	8.6	100	*1 3.10E-06	7.8	100						
13	4.90E-06	8.6	100	4.25E-06	7.9	100						
14	4.02E-06	8.6	100	3.57E-06	7.9	100						
15	2.60E-06	8.6	100	2.20E-06	7.9	100						
16	2.25E-06	8.6	100	1.82E-06	7.9	100						
17	5.26E-06	8.6	100	4.67E-06	7.9	100						
18	4.78E-06	8.6	100	4.24E-06	7.9	100						
19	4.24E-06	8.6	100	3.67E-06	7.9	100						
20	3.96E-06	8.6	100	3.49E-06	7.9	100						
21	4.91E-06	8.6	100	4.37E-06	7.9	100						
22	4.76E-06	8.6	100	4.10E-06	7.9	100						
23	2.13E-06	8.6	100	1.72E-06	7.9	100						
24	2.22E-06	8.6	100	1.84E-06	7.9	100						
25	5.26E-06	8.6	100	4.74E-06	7.9	100						
26	4.92E-06	8.6	100	4.42E-06	7.9	100						
27	7.02E-06	8.6	100	6.37E-06	7.9	100						
28	1.10E-05	8.6	100	9.78E-06	7.9	100						
29	6.86E-06	8.6	100	5.96E-06	7.9	100						
30	6.55E-06	8.6	100	5.71E-06	7.9	100						
31												
1ヶ月値	5.26E-06	8.6	100	4.56E-06	7.8	100						
*2 最大値	2.14E-05	8.9	102	1.99E-05	7.9	102						
最大値日時	09/07 00:43	09/01 00:01	09/01 11:54	09/07 01:30	09/12 15:03	09/01 10:06						
*2 最小値	0.00E+00	8.6	98	0.00E+00	7.7	98						
最小値日時	09/05 10:08	09/05 10:06	09/01 02:26	09/07 13:17	09/01 00:01	09/01 01:54						

*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