

# 測定月報

測定日：2019/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.56E-06	1.1	100	1.56E-06	1.1	100	1.55E-06	8.3	100	1.63E-06	8.1	100
2	4.18E-06	1.1	100	4.16E-06	1.1	100	4.01E-06	8.3	100	4.01E-06	8.1	100
3	3.75E-06	1.1	100	3.74E-06	1.1	100	3.49E-06	8.3	100	3.52E-06	8.1	100
4	3.73E-06	1.1	100	3.74E-06	1.1	100	3.64E-06	8.3	100	3.70E-06	8.1	100
5	*1 4.09E-06	1.2	100	4.10E-06	1.1	100	4.10E-06	8.3	100	4.15E-06	8.1	100
6	8.66E-06	1.2	100	8.76E-06	1.1	100	8.08E-06	8.3	100	8.08E-06	8.1	100
7	3.84E-06	1.2	100	3.85E-06	1.1	100	3.46E-06	8.3	100	3.52E-06	8.1	100
8	3.11E-06	1.2	100	3.12E-06	1.1	100	3.11E-06	8.3	100	3.20E-06	8.1	100
9	3.10E-06	1.2	100	3.07E-06	1.1	100	3.14E-06	8.3	100	3.16E-06	8.1	100
10	3.08E-06	1.2	100	3.05E-06	1.1	100	2.99E-06	8.3	100	3.00E-06	8.1	100
11	3.93E-06	1.2	100	3.88E-06	1.1	100	3.63E-06	8.3	100	3.70E-06	8.1	100
12	3.19E-06	1.2	100	3.14E-06	1.1	100	3.25E-06	8.3	100	3.26E-06	8.1	100
13	4.60E-06	1.2	100	*1 4.60E-06	1.0	100	4.89E-06	8.3	100	4.88E-06	8.1	100
14	2.57E-06	1.2	100	2.59E-06	1.0	100	2.60E-06	8.3	100	2.68E-06	8.1	100
15	2.15E-06	1.2	100	2.21E-06	1.0	100	2.08E-06	8.3	100	2.13E-06	8.1	100
16	5.76E-06	1.2	100	5.72E-06	1.0	100	5.44E-06	8.3	100	5.42E-06	8.1	100
17	4.88E-06	1.2	100	4.90E-06	1.0	100	4.60E-06	8.3	100	4.63E-06	8.1	100
18	3.64E-06	1.2	100	3.64E-06	1.0	100	3.35E-06	8.3	100	3.33E-06	8.1	100
19	5.90E-06	1.2	100	5.80E-06	1.0	100	*1 5.90E-06	8.2	100	5.73E-06	8.1	100
20	4.79E-06	1.2	100	4.73E-06	1.0	100	4.95E-06	8.1	100	*1 4.76E-06	8.0	100
21	3.17E-06	1.2	100	3.16E-06	1.0	100	3.34E-06	8.1	100	3.34E-06	7.9	100
22	5.08E-06	1.2	100	5.06E-06	1.0	100	4.79E-06	8.1	100	4.84E-06	7.9	100
23	6.31E-06	1.2	100	6.19E-06	1.0	100	6.68E-06	8.1	100	6.72E-06	7.9	100
24	8.08E-06	1.2	100	7.98E-06	1.0	100	8.09E-06	8.1	100	8.10E-06	7.9	100
25	4.31E-06	1.2	100	4.21E-06	1.0	100	4.46E-06	8.1	100	4.45E-06	7.9	100
26	4.60E-06	1.2	100	4.55E-06	1.0	100	4.75E-06	8.1	100	4.71E-06	7.9	100
27	6.24E-06	1.2	100	6.10E-06	1.0	100	5.99E-06	8.1	100	5.99E-06	7.9	100
28	7.92E-06	1.2	100	7.82E-06	1.0	100	7.85E-06	8.1	100	7.76E-06	7.9	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.51E-06	1.2	100	4.48E-06	1.0	100	4.44E-06	8.2	100	4.44E-06	8.0	100
*2 最大値	1.63E-05	1.2	102	1.60E-05	1.1	102	1.75E-05	8.3	102	1.96E-05	8.1	103
最大値日時	02/28 05:53	02/05 10:10	02/01 01:52	02/24 05:12	02/01 00:01	02/04 14:00	02/24 04:56	02/01 00:01	02/01 02:57	02/20 09:41	02/01 00:01	02/02 11:11
*2 最小値	0.00E+00	1.1	97	8.53E-07	1.0	98	0.00E+00	8.1	97	0.00E+00	7.9	97
最小値日時	02/05 10:10	02/01 00:01	02/13 00:06	02/07 22:23	02/13 10:25	02/01 03:55	02/19 09:25	02/19 09:25	02/02 00:38	02/20 09:40	02/20 09:40	02/01 08:04

\*1:ろ紙交換

\*2:最大・最小値に関しては、BG測定による影響があるため、値は参考値扱いとする



# 測定月報

測定日: 2019/02

(2/8)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM47)			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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.56E-06	2.1	100	1.65E-06	1.5	100	1.59E-06	9.8	100	1.74E-06	7.6	100
2	3.83E-06	2.1	100	3.97E-06	1.5	100	3.89E-06	9.8	100	4.10E-06	7.6	100
3	3.55E-06	2.1	100	3.73E-06	1.5	100	3.49E-06	9.8	100	3.70E-06	7.6	100
4	3.76E-06	2.1	100	3.90E-06	1.5	100	3.59E-06	9.8	100	3.84E-06	7.6	100
5	4.11E-06	2.1	100	4.20E-06	1.5	100	3.96E-06	9.8	100	4.23E-06	7.6	100
6	8.32E-06	2.1	100	8.58E-06	1.5	100	7.81E-06	9.8	100	8.21E-06	7.6	100
7	3.71E-06	2.1	100	3.75E-06	1.5	100	3.55E-06	9.8	100	3.81E-06	7.6	100
8	3.10E-06	2.1	100	3.22E-06	1.5	100	3.03E-06	9.8	100	3.30E-06	7.6	100
9	3.17E-06	2.1	100	3.25E-06	1.5	100	3.09E-06	9.8	100	3.30E-06	7.6	100
10	2.98E-06	2.1	100	3.09E-06	1.5	100	2.99E-06	9.8	100	3.21E-06	7.6	100
11	3.49E-06	2.1	100	3.60E-06	1.5	100	3.56E-06	9.8	100	3.80E-06	7.6	100
12	3.28E-06	2.1	100	3.39E-06	1.5	100	3.21E-06	9.8	100	3.46E-06	7.6	100
13	4.74E-06	2.1	100	4.90E-06	1.5	100	4.66E-06	9.8	100	*1 4.98E-06	7.8	100
14	2.66E-06	2.1	100	2.74E-06	1.5	100	2.69E-06	9.8	100	2.66E-06	7.9	100
15	2.14E-06	2.1	100	2.25E-06	1.5	100	2.22E-06	9.8	100	2.16E-06	7.9	100
16	5.44E-06	2.1	100	5.58E-06	1.5	100	5.48E-06	9.8	100	5.52E-06	7.9	100
17	4.77E-06	2.1	100	4.91E-06	1.5	100	4.48E-06	9.8	100	4.56E-06	7.9	100
18	3.55E-06	2.1	100	3.71E-06	1.5	100	3.33E-06	9.8	100	3.35E-06	7.9	100
19	*1 6.00E-06	2.0	100	5.96E-06	1.5	100	5.88E-06	9.8	100	5.91E-06	7.9	100
20	4.75E-06	2.0	100	*1 4.77E-06	1.4	100	*1 4.58E-06	10.0	100	4.77E-06	7.9	100
21	3.25E-06	2.0	100	3.26E-06	1.4	100	2.92E-06	10.2	100	3.17E-06	7.9	100
22	5.09E-06	2.0	100	5.08E-06	1.5	100	4.34E-06	10.2	100	4.64E-06	7.9	100
23	6.64E-06	2.1	100	6.59E-06	1.6	100	6.03E-06	10.2	100	6.46E-06	7.9	100
24	8.19E-06	2.1	100	8.08E-06	1.6	100	7.49E-06	10.2	100	7.90E-06	7.9	100
25	4.50E-06	2.1	100	4.45E-06	1.6	100	4.06E-06	10.2	100	4.33E-06	7.9	100
26	4.72E-06	2.1	100	4.66E-06	1.6	100	4.16E-06	10.2	100	4.55E-06	7.9	100
27	5.81E-06	2.1	100	5.67E-06	1.6	100	5.41E-06	10.2	100	5.77E-06	7.9	100
28	7.71E-06	2.1	100	7.67E-06	1.6	100	7.05E-06	10.2	100	7.50E-06	7.9	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.46E-06	2.1	100	4.52E-06	1.5	100	4.23E-06	9.9	100	4.46E-06	7.8	100
*2 最大値	1.72E-05	2.1	104	1.89E-05	1.6	102	1.65E-05	10.2	103	1.68E-05	7.9	102
最大値日時	02/28 05:37	02/01 00:01	02/13 03:02	02/28 05:47	02/22 16:40	02/01 05:43	02/24 05:08	02/20 10:57	02/27 13:57	02/28 05:51	02/13 10:43	02/01 01:44
*2 最小値	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	9.8	98	0.00E+00	7.6	98
最小値日時	02/19 10:41	02/19 10:41	02/10 05:46	02/22 15:09	02/20 11:04	02/01 18:20	02/20 10:57	02/01 00:01	02/01 04:21	02/13 10:43	02/01 00:01	02/01 20:02

\*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: 2019/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.63E-06	5.5	100	1.71E-06	8.3	100	1.52E-06	3.8	100	1.62E-06	5.0	100
2	4.01E-06	5.5	100	4.07E-06	8.3	100	3.83E-06	3.8	100	4.06E-06	5.0	100
3	3.60E-06	5.5	100	3.69E-06	8.3	100	3.49E-06	3.8	100	3.76E-06	5.0	100
4	3.86E-06	5.5	100	3.98E-06	8.3	100	3.66E-06	3.8	100	3.88E-06	5.0	100
5	4.31E-06	5.5	100	*3 4.41E-06	7.5	100	4.02E-06	3.8	100	4.22E-06	5.0	100
6	7.99E-06	5.5	100	8.20E-06	6.7	100	7.91E-06	3.8	100	8.36E-06	5.0	100
7	3.61E-06	5.5	100	3.76E-06	6.7	100	3.39E-06	3.8	100	3.68E-06	5.0	100
8	3.28E-06	5.5	100	3.41E-06	6.7	100	3.02E-06	3.8	100	3.21E-06	5.0	100
9	3.21E-06	5.5	100	3.31E-06	6.7	100	2.93E-06	3.8	100	3.10E-06	5.0	100
10	3.15E-06	5.5	100	3.19E-06	6.7	100	2.89E-06	3.8	100	3.02E-06	5.0	100
11	3.68E-06	5.5	100	3.74E-06	6.7	100	3.45E-06	3.8	100	3.61E-06	5.0	100
12	*1 3.38E-06	5.6	100	3.53E-06	6.7	100	3.12E-06	3.8	100	3.28E-06	5.0	100
13	4.84E-06	5.6	100	5.15E-06	6.7	100	*1 4.72E-06	3.6	100	4.77E-06	5.0	100
14	2.69E-06	5.6	100	2.84E-06	6.7	100	2.82E-06	3.5	100	2.67E-06	5.0	100
15	2.16E-06	5.6	100	2.29E-06	6.7	100	2.27E-06	3.5	100	2.16E-06	5.0	100
16	5.61E-06	5.6	100	5.81E-06	6.7	100	5.83E-06	3.5	100	5.80E-06	5.0	100
17	4.45E-06	5.6	100	4.56E-06	6.7	100	4.76E-06	3.5	100	4.68E-06	5.0	100
18	3.41E-06	5.6	100	3.56E-06	6.7	100	3.58E-06	3.5	100	3.51E-06	5.0	100
19	5.90E-06	5.6	100	*1 6.28E-06	6.6	100	6.08E-06	3.5	100	6.05E-06	5.0	100
20	4.78E-06	5.6	100	4.96E-06	6.6	100	4.90E-06	3.5	100	*1 4.94E-06	5.0	100
21	3.19E-06	5.6	100	3.43E-06	6.6	100	3.38E-06	3.5	100	3.29E-06	4.9	100
22	4.87E-06	5.6	100	5.03E-06	6.6	100	5.20E-06	3.5	100	5.15E-06	4.9	100
23	6.49E-06	5.6	100	6.74E-06	6.6	100	6.53E-06	3.5	100	6.50E-06	4.9	100
24	7.97E-06	5.6	100	8.27E-06	6.6	100	8.22E-06	3.5	100	8.16E-06	4.9	100
25	4.37E-06	5.6	100	4.59E-06	6.6	100	4.60E-06	3.5	100	4.53E-06	4.9	100
26	4.71E-06	5.6	100	4.90E-06	6.6	100	4.88E-06	3.5	100	4.78E-06	4.9	100
27	6.00E-06	5.6	100	6.35E-06	6.6	100	6.29E-06	3.5	100	6.24E-06	4.9	100
28	7.66E-06	5.6	100	8.02E-06	6.6	100	7.87E-06	3.6	100	7.80E-06	4.9	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.46E-06	5.6	100	4.64E-06	6.9	100	4.47E-06	3.6	100	4.53E-06	5.0	100
*2 最大値	1.74E-05	5.6	102	1.80E-05	8.3	102	1.62E-05	3.8	103	1.67E-05	5.0	102
最大値日時	02/24 05:19	02/12 10:38	02/01 04:53	02/28 05:33	02/01 00:01	02/01 06:44	02/28 05:30	02/01 00:01	02/08 15:45	02/28 05:33	02/01 00:01	02/01 00:44
*2 最小値	0.00E+00	5.5	95	0.00E+00	6.6	92	6.54E-07	3.5	98	0.00E+00	4.9	98
最小値日時	02/12 10:43	02/01 00:01	02/12 10:38	02/05 11:28	02/19 10:57	02/05 11:27	02/01 04:06	02/13 11:04	02/01 08:21	02/28 11:06	02/20 13:33	02/01 20:39

\*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: 2019/02

(4/8)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM55)			4号南側法面上[3号南側](DM49)			登録C休憩所 (DM74)			登録C休憩所 (DM60)		
	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.61E-06	0.8	100	1.48E-06	0.9	100	1.65E-06	2.3	100	1.65E-06	2.2	100
2	3.97E-06	0.8	100	3.68E-06	0.9	100	4.18E-06	2.3	100	4.45E-06	2.2	100
3	3.56E-06	0.8	100	3.29E-06	0.9	100	4.03E-06	2.3	100	4.19E-06	2.2	100
4	3.76E-06	0.8	100	3.44E-06	0.9	100	3.76E-06	2.3	100	3.91E-06	2.2	100
5	4.10E-06	0.8	100	3.76E-06	0.9	100	4.23E-06	2.3	100	4.41E-06	2.2	100
6	8.13E-06	0.8	100	7.61E-06	0.9	100	8.98E-06	2.3	100	9.78E-06	2.2	100
7	3.55E-06	0.8	100	3.24E-06	0.9	100	3.80E-06	2.3	100	4.09E-06	2.2	100
8	3.18E-06	0.8	100	2.91E-06	0.9	100	*9 3.32E-06	2.3	100	3.32E-06	2.2	100
9	3.03E-06	0.8	100	2.89E-06	0.9	100	3.45E-06	2.2	100	3.32E-06	2.2	100
10	3.07E-06	0.8	100	2.87E-06	0.9	100	3.38E-06	2.2	100	3.22E-06	2.2	100
11	3.56E-06	0.8	100	3.34E-06	0.9	100	4.36E-06	2.2	100	4.20E-06	2.2	100
12	*1 3.31E-06	0.8	100	3.01E-06	0.9	100	3.55E-06	2.2	100	3.41E-06	2.2	100
13	4.63E-06	0.8	100	4.34E-06	0.9	100	5.09E-06	2.2	100	4.95E-06	2.2	100
14	2.66E-06	0.8	100	2.49E-06	0.9	100	2.95E-06	2.2	100	2.76E-06	2.2	100
15	2.16E-06	0.8	100	2.02E-06	0.9	100	2.47E-06	2.2	100	2.31E-06	2.2	100
16	5.54E-06	0.8	100	5.19E-06	0.9	100	6.39E-06	2.2	100	6.33E-06	2.2	100
17	4.44E-06	0.8	100	4.20E-06	0.9	100	5.82E-06	2.2	100	5.65E-06	2.2	100
18	3.38E-06	0.8	100	3.17E-06	0.9	100	4.00E-06	2.2	100	3.93E-06	2.2	100
19	5.71E-06	0.8	100	*1 5.45E-06	0.8	100	6.70E-06	2.2	100	*1 6.66E-06	2.2	100
20	4.71E-06	0.8	100	4.52E-06	0.8	100	5.25E-06	2.2	100	5.22E-06	2.2	100
21	3.18E-06	0.8	100	3.08E-06	0.8	100	3.50E-06	2.2	100	3.47E-06	2.2	100
22	4.88E-06	0.8	100	4.68E-06	0.8	100	5.40E-06	2.2	100	5.39E-06	2.2	100
23	6.31E-06	0.8	100	6.07E-06	0.8	100	6.71E-06	2.2	100	6.74E-06	2.2	100
24	7.98E-06	0.8	100	7.71E-06	0.8	100	8.79E-06	2.2	100	8.84E-06	2.2	100
25	4.29E-06	0.8	100	4.08E-06	0.8	100	4.67E-06	2.2	100	4.73E-06	2.2	100
26	4.57E-06	0.8	100	4.39E-06	0.8	100	5.11E-06	2.2	100	5.06E-06	2.2	100
27	6.08E-06	0.8	100	5.77E-06	0.8	100	6.75E-06	2.2	100	6.72E-06	2.2	100
28	7.30E-06	0.8	100	7.22E-06	0.8	100	8.72E-06	2.2	100	8.78E-06	2.2	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.38E-06	0.8	100	4.14E-06	0.9	100	4.89E-06	2.2	100	4.91E-06	2.2	100
*2 最大値	1.63E-05	0.8	102	1.66E-05	0.9	103	1.73E-05	2.3	110	1.76E-05	2.2	102
最大値日時	02/24 05:05	02/01 00:01	02/07 08:01	02/24 05:15	02/01 00:01	02/03 03:22	02/24 05:01	02/01 00:01	02/02 16:53	02/24 05:35	02/01 00:01	02/04 03:47
*2 最小値	8.99E-07	0.8	98	7.86E-07	0.8	97	0.00E+00	2.2	90	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	02/07 22:06	02/01 00:01	02/01 19:10	02/07 22:08	02/19 11:05	02/05 18:48	02/08 14:28	02/08 14:28	02/04 07:31	02/19 10:01	02/01 00:01	02/01 22:53

\*9: その他 \*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: 2019/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.65E-06	6.7	100	1.66E-06	5.0	100	1.60E-06	2.8	100	1.57E-06	2.8	100
2	4.20E-06	6.7	100	4.09E-06	5.0	100	4.07E-06	2.8	100	4.00E-06	2.8	100
3	3.87E-06	6.7	100	3.75E-06	5.0	100	3.72E-06	2.8	100	3.67E-06	2.8	100
4	3.85E-06	6.7	100	3.82E-06	5.0	100	3.81E-06	2.8	100	3.79E-06	2.8	100
5	4.18E-06	6.7	100	4.17E-06	5.0	100	4.29E-06	2.8	100	4.17E-06	2.8	100
6	8.81E-06	6.7	100	8.57E-06	5.0	100	8.44E-06	2.8	100	8.21E-06	2.8	100
7	3.89E-06	6.7	100	3.80E-06	5.0	100	3.60E-06	2.8	100	3.57E-06	2.8	100
8	3.26E-06	6.7	100	3.26E-06	5.0	100	3.22E-06	2.8	100	3.18E-06	2.8	100
9	3.10E-06	6.7	100	3.07E-06	5.0	100	3.18E-06	2.8	100	3.09E-06	2.8	100
10	3.08E-06	6.7	100	3.07E-06	5.0	100	3.12E-06	2.8	100	3.03E-06	2.8	100
11	3.77E-06	6.7	100	3.74E-06	5.0	100	3.73E-06	2.8	100	3.64E-06	2.8	100
12	3.24E-06	6.7	100	3.27E-06	5.0	100	*1 3.43E-06	2.7	100	3.26E-06	2.8	100
13	4.82E-06	6.7	100	4.75E-06	5.0	100	4.91E-06	2.7	100	4.65E-06	2.8	100
14	2.74E-06	6.7	100	2.69E-06	5.0	100	2.86E-06	2.7	100	2.69E-06	2.8	100
15	2.24E-06	6.7	100	2.20E-06	5.0	100	2.32E-06	2.7	100	2.19E-06	2.8	100
16	5.94E-06	6.7	100	5.84E-06	5.0	100	5.91E-06	2.7	100	5.64E-06	2.8	100
17	5.23E-06	6.7	100	5.04E-06	5.0	100	4.81E-06	2.7	100	4.63E-06	2.8	100
18	3.66E-06	6.7	100	3.60E-06	5.0	100	3.61E-06	2.7	100	3.43E-06	2.8	100
19	6.32E-06	6.7	100	*1 6.35E-06	5.0	100	6.01E-06	2.7	100	5.78E-06	2.8	100
20	*1 4.88E-06	6.7	100	4.71E-06	5.0	100	4.97E-06	2.7	100	*1 4.80E-06	2.8	100
21	3.34E-06	6.7	100	3.24E-06	5.0	100	3.33E-06	2.7	100	3.11E-06	2.7	100
22	4.90E-06	6.7	100	4.76E-06	5.0	100	5.14E-06	2.7	100	4.89E-06	2.7	100
23	6.55E-06	6.7	100	6.31E-06	5.0	100	6.66E-06	2.7	100	6.21E-06	2.7	100
24	8.74E-06	6.7	100	8.18E-06	5.0	100	8.46E-06	2.7	100	7.85E-06	2.7	100
25	4.52E-06	6.7	100	4.36E-06	5.0	100	4.53E-06	2.7	100	4.21E-06	2.7	100
26	4.76E-06	6.7	100	4.63E-06	5.0	100	4.86E-06	2.8	100	4.61E-06	2.8	100
27	6.35E-06	6.7	100	6.15E-06	5.0	100	6.10E-06	2.8	100	5.78E-06	2.8	100
28	7.77E-06	6.7	100	7.46E-06	5.1	100	7.88E-06	2.8	100	7.52E-06	2.8	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.63E-06	6.7	100	4.52E-06	5.0	100	4.59E-06	2.7	100	4.40E-06	2.8	100
*2 最大値	1.86E-05	6.7	102	1.64E-05	5.1	102	1.74E-05	2.8	111	1.59E-05	2.8	102
最大値日時	02/24 05:31	02/01 00:01	02/02 17:43	02/24 05:10	02/28 11:58	02/10 12:15	02/24 05:10	02/01 00:01	02/26 11:25	02/24 05:11	02/01 00:01	02/01 01:29
*2 最小値	0.00E+00	6.7	98	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	2.7	98
最小値日時	02/20 10:29	02/01 00:01	02/01 02:11	02/28 11:58	02/01 00:01	02/09 15:48	02/12 10:11	02/12 10:11	02/01 01:49	02/20 14:14	02/20 14:14	02/01 02:49

\*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: 2019/02

(6/8)

日	モニタ											
	A021			A022			A023			A024		
	Hタンクエリア (DM50)			Hタンクエリア (DM64)			2u西側(DM77)			2u西側(DM57)		
	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.61E-06	2.6	100	1.86E-06	2.2	100	1.78E-06	11.6	100	1.81E-06	15.7	100
2	4.20E-06	2.6	100	4.61E-06	2.2	100	4.23E-06	11.6	100	4.24E-06	15.7	100
3	3.80E-06	2.6	100	4.17E-06	2.2	100	4.00E-06	11.6	100	3.89E-06	15.7	100
4	3.84E-06	2.6	100	4.28E-06	2.2	100	3.99E-06	11.6	100	3.95E-06	15.7	100
5	4.33E-06	2.6	100	4.66E-06	2.2	100	*3 4.59E-06	11.9	100	4.21E-06	15.7	100
6	8.62E-06	2.6	100	9.28E-06	2.2	100	8.71E-06	12.2	100	8.22E-06	15.7	100
7	3.70E-06	2.6	100	4.07E-06	2.2	100	3.90E-06	12.2	100	3.46E-06	15.7	100
8	3.28E-06	2.6	100	3.59E-06	2.2	100	3.37E-06	12.2	100	2.85E-06	15.7	100
9	3.28E-06	2.6	100	3.61E-06	2.2	100	3.10E-06	12.2	100	2.71E-06	15.7	100
10	3.20E-06	2.6	100	3.49E-06	2.2	100	3.02E-06	12.2	100	2.59E-06	15.7	100
11	3.93E-06	2.6	100	4.32E-06	2.2	100	3.64E-06	12.2	100	3.24E-06	15.7	100
12	*1 3.45E-06	2.5	100	3.68E-06	2.2	100	3.33E-06	12.2	100	2.92E-06	15.7	100
13	4.92E-06	2.5	100	*1 5.40E-06	2.3	100	5.00E-06	12.2	100	4.49E-06	15.7	100
14	2.80E-06	2.5	100	3.02E-06	2.3	100	2.70E-06	12.2	100	2.29E-06	15.7	100
15	2.31E-06	2.5	100	2.49E-06	2.3	100	2.23E-06	12.2	100	1.78E-06	15.7	100
16	6.08E-06	2.5	100	6.50E-06	2.3	100	6.08E-06	12.2	100	5.55E-06	15.7	100
17	5.07E-06	2.5	100	5.31E-06	2.3	100	5.00E-06	12.2	100	4.45E-06	15.7	100
18	3.74E-06	2.5	100	3.94E-06	2.3	100	3.71E-06	12.2	100	3.12E-06	15.7	100
19	6.28E-06	2.5	100	6.69E-06	2.3	100	6.49E-06	12.2	100	5.92E-06	15.7	100
20	5.12E-06	2.5	100	5.41E-06	2.3	100	5.02E-06	12.2	100	*1 4.77E-06	15.2	100
21	3.36E-06	2.5	100	3.64E-06	2.3	100	3.48E-06	12.2	100	3.50E-06	14.5	100
22	5.37E-06	2.5	100	5.66E-06	2.3	100	5.32E-06	12.2	100	5.32E-06	14.5	100
23	6.69E-06	2.5	100	7.07E-06	2.3	100	6.72E-06	12.2	100	6.84E-06	14.5	100
24	8.52E-06	2.5	100	9.06E-06	2.3	100	8.63E-06	12.2	100	8.73E-06	14.5	100
25	4.59E-06	2.5	100	4.83E-06	2.3	100	4.88E-06	12.2	100	4.91E-06	14.5	100
26	4.85E-06	2.5	100	5.26E-06	2.3	100	4.96E-06	12.2	100	5.12E-06	14.5	100
27	6.48E-06	2.5	100	6.88E-06	2.3	100	6.40E-06	12.2	100	6.45E-06	14.5	100
28	8.15E-06	2.5	100	8.70E-06	2.3	100	8.57E-06	11.6	100	8.50E-06	14.0	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.70E-06	2.5	100	5.05E-06	2.3	100	4.74E-06	12.1	100	4.49E-06	15.3	100
*2 最大値	1.66E-05	2.6	102	1.76E-05	2.3	102	7.16E-05	12.2	102	2.91E-05	15.7	102
最大値日時	02/24 05:17	02/01 00:01	02/05 04:48	02/28 05:43	02/13 10:33	02/01 22:52	02/05 11:52	02/05 12:26	02/01 09:53	02/28 14:21	02/01 00:01	02/01 03:36
*2 最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	10.5	97	0.00E+00	13.0	98
最小値日時	02/12 10:13	02/12 10:13	02/01 08:39	02/27 14:13	02/01 00:01	02/01 03:50	02/05 12:27	02/28 14:41	02/02 02:38	02/01 05:14	02/28 14:21	02/01 03:59

\*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: 2019/02

(7/8)

日	モニタ											
	A027 1号機海側4m盤(DM66)			A028 1号機海側4m盤(DM68)			A029 3号機海側4m盤(DM51)			A030 3号機海側4m盤(DM61)		
	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.80E-06	3.5	100	1.70E-06	5.0	100	1.71E-06	4.5	100	1.70E-06	4.2	100
2	5.12E-06	3.5	100	3.88E-06	5.0	100	3.85E-06	4.5	100	3.84E-06	4.2	100
3	4.90E-06	3.5	100	3.66E-06	5.0	100	3.71E-06	4.5	100	3.59E-06	4.2	100
4	5.08E-06	3.5	100	3.86E-06	5.0	100	3.91E-06	4.5	100	3.82E-06	4.2	100
5	*1 4.89E-06	4.6	100	4.18E-06	5.0	100	4.16E-06	4.5	100	4.07E-06	4.2	100
6	8.51E-06	5.4	100	8.06E-06	5.0	100	8.07E-06	4.5	100	7.91E-06	4.2	100
7	4.01E-06	5.4	100	3.89E-06	5.0	100	3.84E-06	4.5	100	3.75E-06	4.2	100
8	3.38E-06	5.4	100	3.22E-06	5.0	100	3.30E-06	4.5	100	3.21E-06	4.2	100
9	3.29E-06	5.4	100	3.15E-06	5.0	100	3.14E-06	4.5	100	3.15E-06	4.2	100
10	3.21E-06	5.4	100	3.03E-06	5.0	100	3.08E-06	4.5	100	3.03E-06	4.2	100
11	3.73E-06	5.4	100	3.55E-06	5.0	100	3.51E-06	4.5	100	3.49E-06	4.2	100
12	3.53E-06	5.4	100	3.33E-06	5.0	100	*1 3.41E-06	4.5	100	3.33E-06	4.2	100
13	5.17E-06	5.4	100	*1 4.84E-06	5.1	100	4.83E-06	4.5	100	*1 4.95E-06	4.0	100
14	2.94E-06	5.4	100	2.79E-06	5.1	100	2.77E-06	4.5	100	2.93E-06	3.8	100
15	2.43E-06	5.4	100	2.32E-06	5.1	100	2.19E-06	4.5	100	2.37E-06	3.8	100
16	6.08E-06	5.4	100	5.70E-06	5.1	100	5.58E-06	4.5	100	5.66E-06	3.8	100
17	4.76E-06	5.4	100	4.49E-06	5.1	100	4.53E-06	4.5	100	4.60E-06	3.8	100
18	3.81E-06	5.4	100	3.60E-06	5.1	100	3.64E-06	4.5	100	3.74E-06	3.8	100
19	6.21E-06	5.4	100	5.74E-06	5.1	100	5.89E-06	4.5	100	5.88E-06	3.8	100
20	5.05E-06	5.4	100	4.70E-06	5.1	100	4.75E-06	4.5	100	4.76E-06	3.8	100
21	3.48E-06	5.4	100	3.28E-06	5.1	100	3.25E-06	4.5	100	3.38E-06	3.8	100
22	5.12E-06	5.4	100	4.82E-06	5.1	100	5.00E-06	4.5	100	4.93E-06	3.8	100
23	6.87E-06	5.4	100	6.49E-06	5.1	100	6.56E-06	4.5	100	6.48E-06	3.8	100
24	8.30E-06	5.4	100	7.88E-06	5.1	100	8.00E-06	4.5	100	7.93E-06	3.8	100
25	4.77E-06	5.4	100	4.53E-06	5.1	100	4.56E-06	4.5	100	4.55E-06	3.8	100
26	4.97E-06	5.4	100	4.69E-06	5.1	100	4.78E-06	4.5	100	4.72E-06	3.8	100
27	6.33E-06	5.4	100	6.02E-06	5.1	100	6.00E-06	4.5	100	5.95E-06	3.8	100
28	7.95E-06	5.4	100	7.37E-06	5.1	100	7.51E-06	4.5	100	7.42E-06	3.8	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	4.88E-06	5.1	100	4.46E-06	5.1	100	4.48E-06	4.5	100	4.47E-06	4.0	100
*1 最大値	1.78E-05	5.4	102	1.58E-05	5.1	102	1.59E-05	4.5	102	1.52E-05	4.2	102
最大値日時	02/28 05:45	02/05 10:12	02/01 05:50	02/24 05:18	02/13 11:21	02/14 04:35	02/28 05:44	02/01 00:01	02/07 09:21	02/24 05:30	02/01 00:01	02/01 02:30
*2 最小値	0.00E+00	3.5	98	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	4.5	98	8.10E-07	3.8	97
最小値日時	02/05 10:12	02/01 00:01	02/01 22:34	02/13 11:21	02/01 00:01	02/02 11:13	02/12 10:24	02/01 00:01	02/01 16:59	02/07 22:06	02/13 11:30	02/08 01:24

\*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: 2019/02

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側(DM67)			A032 HTI南側(DM71)								
	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	1.94E-06	9.2	100	1.74E-06	7.9	100						
2	4.49E-06	9.2	100	4.05E-06	7.9	100						
3	4.17E-06	9.2	100	3.74E-06	7.9	100						
4	4.32E-06	9.2	100	3.87E-06	7.9	100						
5	4.74E-06	9.2	100	4.35E-06	7.9	100						
6	8.99E-06	9.2	100	8.16E-06	7.9	100						
7	4.16E-06	9.2	100	3.75E-06	7.9	100						
8	3.64E-06	9.2	100	3.32E-06	7.9	100						
9	3.44E-06	9.2	100	3.18E-06	7.9	100						
10	3.31E-06	9.2	100	3.00E-06	7.9	100						
11	4.01E-06	9.2	100	3.61E-06	7.9	100						
12	3.63E-06	9.2	100	3.37E-06	7.9	100						
13	5.40E-06	9.2	100	*1 4.86E-06	8.0	100						
14	3.13E-06	9.2	100	2.91E-06	8.0	100						
15	2.63E-06	9.2	100	2.46E-06	8.0	100						
16	6.38E-06	9.2	100	5.90E-06	8.0	100						
17	5.32E-06	9.2	100	4.91E-06	8.0	100						
18	4.01E-06	9.2	100	3.67E-06	8.0	100						
19	6.56E-06	9.2	100	6.09E-06	8.0	100						
20	*1 5.56E-06	9.1	100	4.99E-06	8.0	100						
21	3.77E-06	9.0	100	3.40E-06	8.0	100						
22	5.80E-06	9.0	100	5.13E-06	8.0	100						
23	7.37E-06	9.0	100	6.65E-06	8.0	100						
24	9.34E-06	9.0	100	8.52E-06	8.0	100						
25	5.21E-06	9.0	100	4.58E-06	8.0	100						
26	5.49E-06	9.0	100	4.88E-06	8.0	100						
27	6.96E-06	9.0	100	6.30E-06	8.0	100						
28	8.46E-06	9.0	100	7.55E-06	8.0	100						
29												
30												
31												
1ヶ月値	5.08E-06	9.1	100	4.61E-06	8.0	100						
*2 最大値	9.72E-05	9.2	102	1.72E-05	8.0	102						
最大値日時	02/20 13:47	02/01 00:01	02/01 08:14	02/24 05:05	02/13 10:53	02/04 08:52						
*2 最小値	0.00E+00	9.0	98	0.00E+00	7.9	98						
最小値日時	02/20 13:48	02/20 13:47	02/01 02:59	02/13 10:53	02/01 00:01	02/01 22:01						

\*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