

測定月報

測定日：2018/05

(1/8)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM71)			A002 正門警備所 (DM72)			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	5.79E-06	1.4	100	5.50E-06	1.4	100	5.71E-06	8.3	100	5.62E-06	8.3	100
2	2.55E-06	1.4	100	*1 2.43E-06	1.4	100	2.57E-06	8.3	100	2.58E-06	8.3	100
3	2.14E-06	1.4	100	1.99E-06	1.4	100	2.16E-06	8.3	100	2.11E-06	8.3	100
4	3.53E-06	1.4	100	3.28E-06	1.4	100	3.47E-06	8.3	100	3.37E-06	8.3	100
5	3.94E-06	1.4	100	3.68E-06	1.4	100	3.84E-06	8.3	100	3.82E-06	8.3	100
6	3.49E-06	1.4	100	3.26E-06	1.4	100	3.49E-06	8.3	100	3.45E-06	8.3	100
7	4.12E-06	1.4	100	3.85E-06	1.4	100	3.88E-06	8.3	100	3.90E-06	8.3	100
8	1.23E-06	1.4	100	1.15E-06	1.4	100	1.24E-06	8.3	100	1.22E-06	8.3	100
9	*1 7.16E-07	1.4	100	6.64E-07	1.4	100	6.98E-07	8.3	100	6.47E-07	8.3	100
10	2.01E-06	1.4	100	1.87E-06	1.4	100	1.85E-06	8.3	100	1.89E-06	8.3	100
11	2.17E-06	1.4	100	2.00E-06	1.4	100	2.16E-06	8.3	100	2.16E-06	8.3	100
12	4.66E-06	1.4	100	4.37E-06	1.4	100	4.51E-06	8.3	100	4.46E-06	8.3	100
13	7.76E-06	1.4	100	7.22E-06	1.4	100	7.07E-06	8.3	100	6.89E-06	8.3	100
14	5.76E-06	1.4	100	5.41E-06	1.4	100	5.58E-06	8.3	100	5.54E-06	8.3	100
15	3.65E-06	1.4	100	3.41E-06	1.4	100	*1 3.47E-06	8.3	100	*1 3.55E-06	8.3	100
16	7.96E-06	1.4	100	7.49E-06	1.4	100	6.94E-06	8.4	100	7.26E-06	8.3	100
17	7.09E-06	1.4	100	6.75E-06	1.4	100	6.15E-06	8.4	100	6.37E-06	8.3	100
18	1.79E-06	1.4	100	1.69E-06	1.4	100	1.69E-06	8.4	100	1.81E-06	8.3	100
19	1.12E-06	1.4	100	1.04E-06	1.4	100	1.00E-06	8.4	100	1.10E-06	8.3	100
20	1.25E-06	1.4	100	1.18E-06	1.4	100	1.03E-06	8.4	100	1.14E-06	8.3	100
21	4.55E-06	1.4	100	4.28E-06	1.4	100	3.90E-06	8.4	100	4.03E-06	8.3	100
22	5.15E-06	1.4	100	4.81E-06	1.4	100	4.91E-06	8.4	100	5.11E-06	8.3	100
23	1.49E-06	1.4	100	1.43E-06	1.4	100	1.15E-06	8.4	100	1.27E-06	8.3	100
24	3.33E-06	1.4	100	3.12E-06	1.4	100	2.87E-06	8.4	100	3.06E-06	8.3	100
25	3.25E-06	1.4	100	3.07E-06	1.4	100	2.92E-06	8.4	100	3.12E-06	8.3	100
26	3.76E-06	1.4	100	3.53E-06	1.4	100	3.06E-06	8.4	100	3.28E-06	8.3	100
27	4.81E-06	1.4	100	4.53E-06	1.4	100	4.00E-06	8.4	100	4.26E-06	8.3	100
28	6.01E-06	1.4	100	5.69E-06	1.4	100	5.42E-06	8.4	100	5.66E-06	8.3	100
29	5.24E-06	1.4	100	*1 4.98E-06	1.4	100	4.18E-06	8.4	100	4.39E-06	8.3	100
30	3.61E-06	1.4	100	3.35E-06	1.4	100	3.08E-06	8.4	100	3.25E-06	8.3	100
31	1.05E-06	1.4	100	9.79E-07	1.4	100	8.67E-07	8.4	100	9.81E-07	8.3	100
1ヶ月値	3.71E-06	1.4	100	3.48E-06	1.4	100	3.38E-06	8.4	100	3.46E-06	8.3	100
最大値	1.85E-05	1.4	102	2.70E-05	1.4	102	1.72E-05	8.4	102	1.71E-05	8.3	103
最大値日時	05/13 06:33	05/01 00:01	05/01 20:14	05/29 15:07	05/01 00:01	05/01 05:51	05/13 06:44	05/15 14:32	05/01 00:27	05/13 06:58	05/01 00:01	05/11 04:21
最小値	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	1.4	97	0.00E+00	8.3	97	0.00E+00	8.3	97
最小値日時	05/09 15:35	05/01 00:01	05/01 00:56	05/29 15:09	05/01 00:01	05/05 08:10	05/09 10:14	05/01 00:01	05/07 21:26	05/09 08:30	05/01 00:01	05/07 01:27

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/05

(2/8)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM49)			5/6号警備所前(DM66)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM67)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM76)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.63E-06	1.3	100	5.72E-06	1.4	100	6.68E-06	8.7	100	5.61E-06	8.4	100
2	2.49E-06	1.3	100	2.49E-06	1.4	100	2.96E-06	8.7	100	*1 2.52E-06	8.4	100
3	2.09E-06	1.3	100	2.06E-06	1.4	100	2.48E-06	8.7	100	2.06E-06	8.4	100
4	3.29E-06	1.3	100	3.25E-06	1.4	100	3.87E-06	8.7	100	3.26E-06	8.4	100
5	3.67E-06	1.3	100	3.64E-06	1.4	100	4.37E-06	8.7	100	3.68E-06	8.4	100
6	3.41E-06	1.3	100	3.43E-06	1.4	100	4.12E-06	8.7	100	3.40E-06	8.4	100
7	3.45E-06	1.3	100	3.45E-06	1.4	100	4.26E-06	8.7	100	3.55E-06	8.4	100
8	1.26E-06	1.3	100	1.17E-06	1.4	100	1.50E-06	8.7	100	1.21E-06	8.4	100
9	6.90E-07	1.3	100	6.25E-07	1.4	100	8.92E-07	8.7	100	6.94E-07	8.4	100
10	1.85E-06	1.3	100	1.79E-06	1.4	100	2.22E-06	8.7	100	1.82E-06	8.4	100
11	2.15E-06	1.3	100	2.13E-06	1.4	100	2.52E-06	8.7	100	2.07E-06	8.4	100
12	4.25E-06	1.3	100	4.31E-06	1.4	100	5.18E-06	8.7	100	4.24E-06	8.4	100
13	6.67E-06	1.3	100	6.65E-06	1.4	100	7.78E-06	8.7	100	6.45E-06	8.4	100
14	5.59E-06	1.3	100	5.64E-06	1.4	100	6.54E-06	8.7	100	5.54E-06	8.4	100
15	3.40E-06	1.3	100	3.42E-06	1.4	100	4.06E-06	8.7	100	3.36E-06	8.4	100
16	6.60E-06	1.3	100	6.73E-06	1.4	100	*1 8.07E-06	8.8	100	6.72E-06	8.4	100
17	*1 5.49E-06	1.4	100	5.66E-06	1.4	100	6.68E-06	8.9	100	5.82E-06	8.4	100
18	1.61E-06	1.5	100	1.72E-06	1.4	100	1.93E-06	8.9	100	1.64E-06	8.4	100
19	9.53E-07	1.5	100	1.03E-06	1.4	100	1.17E-06	8.9	100	1.01E-06	8.4	100
20	1.03E-06	1.5	100	1.10E-06	1.4	100	1.20E-06	8.9	100	1.05E-06	8.4	100
21	3.84E-06	1.5	100	4.01E-06	1.4	100	4.46E-06	8.9	100	3.82E-06	8.4	100
22	4.86E-06	1.5	100	*1 5.27E-06	1.4	100	5.96E-06	8.9	100	5.06E-06	8.4	100
23	1.05E-06	1.5	100	1.15E-06	1.4	100	1.30E-06	8.9	100	1.18E-06	8.4	100
24	2.69E-06	1.5	100	2.89E-06	1.4	100	3.36E-06	8.9	100	2.78E-06	8.4	100
25	2.78E-06	1.5	100	3.02E-06	1.4	100	3.47E-06	8.9	100	2.95E-06	8.4	100
26	3.06E-06	1.5	100	3.31E-06	1.4	100	3.60E-06	8.9	100	3.07E-06	8.4	100
27	3.94E-06	1.5	100	4.22E-06	1.4	100	4.70E-06	8.9	100	4.10E-06	8.4	100
28	5.42E-06	1.5	100	5.81E-06	1.4	100	6.44E-06	8.9	100	5.53E-06	8.4	100
29	4.11E-06	1.5	100	4.49E-06	1.4	100	5.00E-06	8.9	100	*1 4.43E-06	8.4	100
30	2.90E-06	1.5	100	3.16E-06	1.4	100	3.67E-06	8.9	100	3.22E-06	8.3	100
31	8.45E-07	1.5	100	9.52E-07	1.4	100	1.08E-06	8.9	100	9.78E-07	8.3	100
1ヶ月値	3.26E-06	1.4	100	3.36E-06	1.4	100	3.94E-06	8.8	100	3.33E-06	8.4	100
最大値	1.74E-05	1.5	103	1.66E-05	1.4	102	2.21E-05	8.9	102	3.41E-05	8.4	102
最大値日時	05/13 06:44	05/17 14:01	05/21 18:14	05/13 06:31	05/01 00:01	05/01 06:40	05/13 06:26	05/16 14:43	05/01 18:35	05/29 15:44	05/01 00:01	05/04 00:58
最小値	1.72E-07	1.3	97	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	8.7	98	0.00E+00	8.3	98
最小値日時	05/19 18:40	05/01 00:01	05/02 18:57	05/22 19:41	05/01 00:01	05/01 04:47	05/16 14:43	05/01 00:01	05/01 02:34	05/02 14:15	05/29 15:44	05/01 00:07

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/05

(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(DM74)			3/4号西側法面上(DM52)			3/4号西側法面上(DM48)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.80E-06	5.7	100	5.97E-06	8.5	100	5.68E-06	4.0	100	5.97E-06	4.3	100
2	2.46E-06	5.7	100	2.64E-06	8.5	100	2.49E-06	4.0	100	2.70E-06	4.3	100
3	2.00E-06	5.7	100	2.16E-06	8.5	100	2.10E-06	4.0	100	2.28E-06	4.3	100
4	3.33E-06	5.7	100	3.47E-06	8.5	100	3.32E-06	4.0	100	3.54E-06	4.3	100
5	3.75E-06	5.7	100	3.89E-06	8.5	100	3.75E-06	4.0	100	3.98E-06	4.3	100
6	3.49E-06	5.7	100	3.55E-06	8.5	100	3.44E-06	4.0	100	3.57E-06	4.3	100
7	3.70E-06	5.7	100	3.84E-06	8.5	100	3.68E-06	4.0	100	3.84E-06	4.3	100
8	1.13E-06	5.7	100	1.24E-06	8.5	100	1.18E-06	4.0	100	1.24E-06	4.3	100
9	*1 5.87E-07	5.9	100	6.52E-07	8.5	100	6.68E-07	4.0	100	7.10E-07	4.3	100
10	1.79E-06	6.2	100	*1 2.01E-06	8.4	100	1.82E-06	4.0	100	1.91E-06	4.3	100
11	2.09E-06	6.2	100	2.35E-06	8.2	100	2.11E-06	4.0	100	2.25E-06	4.3	100
12	4.52E-06	6.2	100	4.70E-06	8.2	100	4.44E-06	4.0	100	4.68E-06	4.3	100
13	6.95E-06	6.2	100	7.19E-06	8.2	100	6.77E-06	4.0	100	7.14E-06	4.3	100
14	5.79E-06	6.2	100	5.91E-06	8.2	100	5.54E-06	4.0	100	5.85E-06	4.3	100
15	3.57E-06	6.2	100	3.75E-06	8.2	100	*1 3.59E-06	4.0	100	*1 3.74E-06	4.3	100
16	7.36E-06	6.2	100	7.41E-06	8.2	100	7.42E-06	4.1	100	7.51E-06	4.4	100
17	6.39E-06	6.2	100	6.55E-06	8.2	100	6.56E-06	4.1	100	6.68E-06	4.4	100
18	1.71E-06	6.2	100	1.98E-06	8.2	100	1.78E-06	4.1	100	1.85E-06	4.4	100
19	9.52E-07	6.2	100	1.25E-06	8.2	100	1.08E-06	4.1	100	1.15E-06	4.4	100
20	9.75E-07	6.2	100	1.27E-06	8.2	100	1.07E-06	4.1	100	1.13E-06	4.4	100
21	4.02E-06	6.2	100	4.28E-06	8.2	100	4.24E-06	4.1	100	4.29E-06	4.4	100
22	5.29E-06	6.2	100	5.59E-06	8.2	100	5.59E-06	4.1	100	5.57E-06	4.4	100
23	1.07E-06	6.2	100	1.39E-06	8.2	100	1.22E-06	4.1	100	1.31E-06	4.4	100
24	3.01E-06	6.2	100	3.27E-06	8.2	100	3.16E-06	4.1	100	3.19E-06	4.4	100
25	3.07E-06	6.2	100	3.28E-06	8.2	100	3.18E-06	4.1	100	3.28E-06	4.4	100
26	3.29E-06	6.2	100	3.54E-06	8.2	100	3.53E-06	4.1	100	3.46E-06	4.4	100
27	4.19E-06	6.2	100	4.45E-06	8.2	100	4.41E-06	4.1	100	4.50E-06	4.4	100
28	5.78E-06	6.2	100	5.95E-06	8.2	100	5.80E-06	4.1	100	5.86E-06	4.4	100
29	4.52E-06	6.2	100	4.72E-06	8.2	100	4.70E-06	4.1	100	4.72E-06	4.4	100
30	3.20E-06	6.2	100	3.47E-06	8.2	100	3.30E-06	4.1	100	3.36E-06	4.4	100
31	8.64E-07	6.2	100	1.18E-06	8.2	100	1.00E-06	4.1	100	1.05E-06	4.4	100
1ヶ月値	3.45E-06	6.1	100	3.65E-06	8.3	100	3.51E-06	4.1	100	3.64E-06	4.4	100
最大値	1.79E-05	6.2	102	1.80E-05	8.5	102	1.57E-05	4.1	102	1.94E-05	4.4	102
最大値日時	05/13 07:25	05/09 14:57	05/01 04:01	05/13 06:30	05/01 00:01	05/01 12:39	05/13 06:35	05/15 13:54	05/01 06:25	05/15 14:16	05/15 14:16	05/01 09:56
最小値	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	8.2	97	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	4.3	98
最小値日時	05/09 09:57	05/01 00:01	05/01 09:51	05/09 10:17	05/10 15:06	05/09 13:52	05/15 13:54	05/01 00:01	05/01 11:31	05/15 14:17	05/01 00:01	05/01 02:27

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/05

(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](DM51)			登録S休憩所 (DM46)			登録S休憩所 (DM62)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.73E-06	0.9	100	5.85E-06	1.2	100	6.15E-06	2.6	100	6.28E-06	2.1	100
2	2.47E-06	0.9	100	2.48E-06	1.2	100	2.75E-06	2.6	100	2.82E-06	2.1	100
3	2.05E-06	0.9	100	2.06E-06	1.2	100	2.27E-06	2.6	100	2.31E-06	2.1	100
4	3.36E-06	0.9	100	3.39E-06	1.2	100	3.79E-06	2.6	100	3.84E-06	2.1	100
5	3.80E-06	0.9	100	3.79E-06	1.2	100	4.27E-06	2.6	100	4.34E-06	2.1	100
6	3.45E-06	0.9	100	3.47E-06	1.2	100	3.74E-06	2.6	100	3.81E-06	2.1	100
7	3.73E-06	0.9	100	3.81E-06	1.2	100	4.25E-06	2.6	100	4.28E-06	2.1	100
8	1.17E-06	0.9	100	1.15E-06	1.2	100	1.31E-06	2.6	100	1.37E-06	2.1	100
9	*1 6.80E-07	0.9	100	6.03E-07	1.2	100	7.75E-07	2.6	100	7.98E-07	2.1	100
10	1.90E-06	0.8	100	1.84E-06	1.2	100	2.18E-06	2.6	100	2.20E-06	2.1	100
11	2.09E-06	0.8	100	2.03E-06	1.2	100	2.39E-06	2.6	100	2.42E-06	2.1	100
12	4.59E-06	0.8	100	4.60E-06	1.2	100	4.89E-06	2.6	100	4.93E-06	2.1	100
13	6.82E-06	0.8	100	6.98E-06	1.2	100	8.55E-06	2.6	100	8.68E-06	2.1	100
14	5.59E-06	0.8	100	5.76E-06	1.2	100	6.34E-06	2.6	100	6.41E-06	2.1	100
15	3.59E-06	0.8	100	*1 3.67E-06	1.2	100	3.88E-06	2.6	100	3.98E-06	2.1	100
16	7.31E-06	0.8	100	7.44E-06	1.2	100	8.34E-06	2.6	100	8.54E-06	2.1	100
17	6.37E-06	0.8	100	6.43E-06	1.2	100	*1 7.76E-06	2.6	100	*1 7.98E-06	2.1	100
18	1.81E-06	0.8	100	1.71E-06	1.2	100	1.81E-06	2.7	100	1.95E-06	2.1	100
19	1.08E-06	0.8	100	9.99E-07	1.2	100	1.11E-06	2.7	100	1.20E-06	2.1	100
20	1.11E-06	0.8	100	1.05E-06	1.2	100	1.15E-06	2.7	100	1.26E-06	2.1	100
21	4.28E-06	0.8	100	4.25E-06	1.2	100	4.68E-06	2.7	100	4.92E-06	2.1	100
22	5.52E-06	0.8	100	5.56E-06	1.2	100	5.28E-06	2.7	100	5.58E-06	2.1	100
23	9.54E-07	0.8	100	1.03E-06	1.2	100	1.53E-06	2.7	100	1.68E-06	2.1	100
24	3.03E-06	0.8	100	3.11E-06	1.2	100	3.36E-06	2.7	100	3.54E-06	2.1	100
25	3.16E-06	0.8	100	3.10E-06	1.2	100	3.39E-06	2.7	100	3.64E-06	2.1	100
26	3.34E-06	0.8	100	3.33E-06	1.2	100	3.98E-06	2.7	100	4.18E-06	2.1	100
27	4.42E-06	0.8	100	4.37E-06	1.2	100	4.96E-06	2.7	100	5.22E-06	2.1	100
28	5.79E-06	0.8	100	5.78E-06	1.2	100	6.21E-06	2.7	100	6.59E-06	2.1	100
29	4.63E-06	0.8	100	4.61E-06	1.2	100	5.52E-06	2.7	100	5.82E-06	2.1	100
30	3.30E-06	0.8	100	3.21E-06	1.2	100	3.87E-06	2.7	100	4.22E-06	2.1	100
31	9.87E-07	0.8	100	9.24E-07	1.2	100	1.04E-06	2.7	100	1.16E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.51E-06	0.8	100	3.50E-06	1.2	100	3.92E-06	2.6	100	4.06E-06	2.1	100
最大値	1.69E-05	0.9	101	1.86E-05	1.2	102	2.14E-05	2.7	102	2.99E-05	2.1	102
最大値日時	05/13 06:40	05/01 00:01	05/01 00:06	05/13 06:48	05/01 00:01	05/07 23:12	05/13 06:20	05/17 13:51	05/05 01:09	05/17 14:12	05/01 00:01	05/01 07:22
最小値	3.15E-07	0.8	98	2.26E-07	1.2	98	0.00E+00	2.6	98	2.33E-07	2.1	98
最小値日時	05/09 15:36	05/09 15:25	05/02 20:33	05/19 18:37	05/01 00:01	05/01 21:52	05/17 13:51	05/01 00:01	05/04 04:30	05/19 20:10	05/01 00:01	05/01 03:06

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/05

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟(DM77)			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(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	5.44E-06	6.8	100	5.69E-06	5.4	100	5.90E-06	3.1	100	6.25E-06	3.0	100
2	2.31E-06	6.8	100	2.44E-06	5.4	100	2.54E-06	3.1	100	*1 2.73E-06	3.1	100
3	1.90E-06	6.8	100	2.03E-06	5.4	100	2.06E-06	3.1	100	2.22E-06	3.1	100
4	3.06E-06	6.8	100	3.21E-06	5.4	100	3.42E-06	3.1	100	3.60E-06	3.1	100
5	3.48E-06	6.8	100	3.71E-06	5.4	100	3.85E-06	3.1	100	4.07E-06	3.1	100
6	3.20E-06	6.8	100	3.38E-06	5.4	100	3.48E-06	3.1	100	3.61E-06	3.1	100
7	3.44E-06	6.8	100	3.56E-06	5.4	100	3.91E-06	3.1	100	4.09E-06	3.1	100
8	1.04E-06	6.8	100	1.15E-06	5.4	100	1.20E-06	3.1	100	1.29E-06	3.1	100
9	5.47E-07	6.8	100	6.54E-07	5.4	100	*1 6.63E-07	3.1	100	7.20E-07	3.1	100
10	*1 1.62E-06	6.8	100	1.77E-06	5.4	100	1.95E-06	3.0	100	2.00E-06	3.1	100
11	1.92E-06	6.9	100	2.07E-06	5.4	100	2.13E-06	3.0	100	2.17E-06	3.1	100
12	4.11E-06	6.9	100	4.34E-06	5.4	100	4.67E-06	3.0	100	4.76E-06	3.1	100
13	6.37E-06	6.9	100	6.80E-06	5.4	100	7.29E-06	3.0	100	7.60E-06	3.1	100
14	5.10E-06	6.9	100	5.36E-06	5.4	100	5.82E-06	3.0	100	5.99E-06	3.1	100
15	3.18E-06	6.9	100	3.43E-06	5.4	100	3.64E-06	3.0	100	3.75E-06	3.1	100
16	6.58E-06	6.9	100	6.94E-06	5.4	100	7.59E-06	3.0	100	7.74E-06	3.1	100
17	5.72E-06	6.9	100	6.00E-06	5.4	100	6.62E-06	3.0	100	6.84E-06	3.1	100
18	1.50E-06	6.9	100	1.67E-06	5.4	100	1.81E-06	3.0	100	1.90E-06	3.1	100
19	8.25E-07	6.9	100	9.65E-07	5.4	100	1.07E-06	3.0	100	1.11E-06	3.1	100
20	8.41E-07	6.9	100	1.00E-06	5.4	100	1.12E-06	3.0	100	1.15E-06	3.1	100
21	3.63E-06	6.9	100	3.95E-06	5.4	100	4.35E-06	3.0	100	4.50E-06	3.1	100
22	5.18E-06	6.9	100	*1 5.55E-06	5.4	100	5.66E-06	3.0	100	5.80E-06	3.1	100
23	9.76E-07	6.9	100	1.19E-06	5.3	100	1.14E-06	3.0	100	1.16E-06	3.1	100
24	2.58E-06	6.9	100	2.92E-06	5.3	100	3.19E-06	3.0	100	3.34E-06	3.1	100
25	2.79E-06	6.9	100	3.11E-06	5.3	100	3.16E-06	3.0	100	3.30E-06	3.1	100
26	2.93E-06	6.9	100	3.25E-06	5.3	100	3.54E-06	3.0	100	3.60E-06	3.1	100
27	3.75E-06	6.9	100	4.03E-06	5.3	100	4.61E-06	3.0	100	4.76E-06	3.1	100
28	5.16E-06	6.9	100	5.55E-06	5.3	100	5.96E-06	3.0	100	6.10E-06	3.1	100
29	4.19E-06	6.9	100	4.54E-06	5.3	100	4.78E-06	3.0	100	*1 4.98E-06	3.1	100
30	2.87E-06	6.9	100	3.17E-06	5.3	100	3.37E-06	3.0	100	3.41E-06	3.2	100
31	7.28E-07	6.9	100	9.52E-07	5.3	100	9.82E-07	3.0	100	9.64E-07	3.2	100
1ヶ月値	3.13E-06	6.9	100	3.37E-06	5.4	100	3.60E-06	3.0	100	3.73E-06	3.1	100
最大値	1.68E-05	6.9	102	1.73E-05	5.4	102	1.77E-05	3.1	102	1.88E-05	3.2	102
最大値日時	05/13 06:34	05/10 15:06	05/01 07:14	05/13 06:59	05/01 00:01	05/09 20:15	05/13 07:04	05/01 00:01	05/01 06:56	05/13 07:23	05/29 15:24	05/01 06:52
最小値	0.00E+00	6.8	98	0.00E+00	5.3	98	0.00E+00	3.0	98	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	05/10 15:06	05/01 00:01	05/01 00:08	05/19 19:58	05/22 19:15	05/04 02:02	05/09 15:17	05/09 15:17	05/02 01:47	05/02 11:16	05/01 00:01	05/01 02:57

*1:ろ紙交換

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

測定月報

測定日：2018/05

(6/8)

日	モニタ											
	A021 Hタンクエリア (DM60)			A022 Hタンクエリア (DM47)			A023 2u西側(DM75)			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	6.22E-06	2.4	100	5.90E-06	3.4	100	5.26E-06	14.1	100	2.04E-06	15.6	100
2	2.79E-06	2.4	100	2.63E-06	3.4	100	1.41E-06	14.1	100	1.92E-06	15.6	100
3	2.30E-06	2.4	100	2.14E-06	3.4	100	7.18E-07	14.1	100	3.21E-06	15.6	100
4	3.74E-06	2.4	100	3.47E-06	3.4	100	1.98E-06	14.1	100	3.70E-06	15.6	100
5	4.12E-06	2.4	100	3.89E-06	3.4	100	2.58E-06	14.1	100	3.41E-06	15.6	100
6	3.75E-06	2.4	100	3.48E-06	3.4	100	2.25E-06	14.1	100	3.54E-06	15.6	100
7	4.21E-06	2.4	100	3.99E-06	3.4	100	2.47E-06	14.1	100	9.57E-07	15.6	100
8	1.28E-06	2.4	100	1.25E-06	3.4	100	4.59E-07	13.1	100	3.69E-07	15.6	100
9	6.98E-07	2.4	100	6.39E-07	3.4	100	9.25E-07	10.8	100	1.75E-06	15.6	100
10	2.05E-06	2.4	100	1.98E-06	3.4	100	*1 2.28E-06	10.7	100	2.30E-06	15.6	100
11	2.28E-06	2.4	100	2.21E-06	3.4	100	2.57E-06	10.6	100	4.77E-06	15.6	100
12	4.90E-06	2.4	100	4.70E-06	3.4	100	5.14E-06	10.6	100	7.11E-06	15.6	100
13	7.87E-06	2.4	100	7.75E-06	3.4	100	7.52E-06	10.6	100	5.77E-06	15.6	100
14	6.17E-06	2.4	100	5.96E-06	3.4	100	6.21E-06	10.6	100	3.72E-06	15.6	100
15	*1 3.92E-06	2.4	100	3.66E-06	3.4	100	4.04E-06	10.6	100	7.18E-06	15.6	100
16	8.29E-06	2.5	100	7.91E-06	3.4	100	7.75E-06	10.6	100	6.13E-06	15.6	100
17	7.31E-06	2.5	100	6.98E-06	3.4	100	6.76E-06	10.6	100	1.82E-06	15.6	100
18	1.91E-06	2.5	100	1.84E-06	3.4	100	2.28E-06	10.6	100	1.12E-06	15.6	100
19	1.12E-06	2.5	100	1.10E-06	3.4	100	1.58E-06	10.6	100	1.11E-06	15.6	100
20	1.17E-06	2.5	100	1.15E-06	3.4	100	1.62E-06	10.6	100	4.15E-06	15.6	100
21	4.59E-06	2.5	100	4.36E-06	3.4	100	4.78E-06	10.6	100	*1 5.48E-06	15.5	100
22	5.68E-06	2.5	100	*1 5.45E-06	3.4	100	5.95E-06	10.6	100	1.34E-06	15.2	100
23	1.42E-06	2.5	100	1.44E-06	3.3	100	1.84E-06	10.6	100	3.17E-06	15.2	100
24	3.51E-06	2.5	100	3.33E-06	3.3	100	3.70E-06	10.6	100	3.28E-06	15.2	100
25	3.45E-06	2.5	100	3.33E-06	3.3	100	3.88E-06	10.6	100	3.83E-06	15.2	100
26	3.90E-06	2.5	100	3.80E-06	3.3	100	4.11E-06	10.6	100	5.78E-06	15.2	100
27	5.06E-06	2.5	100	4.93E-06	3.3	100	5.10E-06	10.6	100	7.40E-06	15.2	100
28	6.38E-06	2.5	100	6.09E-06	3.3	100	6.67E-06	10.6	100	6.22E-06	15.2	100
29	5.27E-06	2.5	100	5.11E-06	3.3	100	5.42E-06	10.6	100	4.88E-06	15.2	100
30	3.70E-06	2.5	100	3.58E-06	3.3	100	3.99E-06	10.6	100	2.44E-06	15.2	100
31	1.02E-06	2.5	100	1.07E-06	3.3	100	1.54E-06	10.6	100			
1ヶ月値	3.88E-06	2.5	100	3.71E-06	3.4	100	3.64E-06	11.5	100	3.69E-06	15.5	100
最大値	1.83E-05	2.5	102	1.78E-05	3.4	102	1.88E-05	14.1	102	1.89E-05	15.6	102
最大値日時	05/07 03:26	05/15 14:04	05/10 20:50	05/13 07:12	05/01 00:01	05/01 21:53	05/13 06:21	05/01 00:01	05/02 07:03	05/13 07:01	05/02 12:12	05/02 14:03
最小値	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	10.6	97	0.00E+00	15.2	98
最小値日時	05/15 14:04	05/01 00:01	05/08 06:18	05/22 20:32	05/22 20:32	05/01 03:37	05/02 12:01	05/10 15:36	05/26 22:05	05/02 12:12	05/22 20:03	05/02 12:59

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/05

(7/8)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側4m盤(DM68)			1号機海側4m盤(DM70)			3号機海側4m盤(DM61)			3号機海側4m盤(DM63)		
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	6.06E-06	4.2	100	6.24E-06	4.8	100	6.43E-06	5.1	100	5.77E-06	5.7	100
2	2.55E-06	4.2	100	2.71E-06	4.8	100	2.83E-06	5.1	100	2.37E-06	5.7	100
3	2.11E-06	4.2	100	2.27E-06	4.8	100	2.41E-06	5.1	100	1.90E-06	5.7	100
4	3.39E-06	4.2	100	3.56E-06	4.8	100	3.76E-06	5.1	100	3.12E-06	5.7	100
5	3.91E-06	4.2	100	4.18E-06	4.8	100	4.27E-06	5.1	100	3.65E-06	5.7	100
6	3.65E-06	4.2	100	3.85E-06	4.8	100	4.03E-06	5.1	100	3.40E-06	5.7	100
7	3.48E-06	4.2	100	3.70E-06	4.8	100	3.84E-06	5.1	100	3.22E-06	5.7	100
8	1.13E-06	4.2	100	1.34E-06	4.8	100	1.46E-06	5.1	100	9.72E-07	5.7	100
9	5.62E-07	4.2	100	7.25E-07	4.8	100	8.99E-07	5.1	100	4.11E-07	5.7	100
10	1.81E-06	4.2	100	2.01E-06	4.8	100	2.15E-06	5.1	100	*1 1.78E-06	5.5	100
11	2.17E-06	4.2	100	2.36E-06	4.8	100	2.47E-06	5.1	100	2.28E-06	5.2	100
12	4.57E-06	4.2	100	4.87E-06	4.8	100	5.04E-06	5.1	100	4.67E-06	5.2	100
13	6.64E-06	4.2	100	6.93E-06	4.8	100	7.10E-06	5.1	100	6.53E-06	5.2	100
14	6.02E-06	4.2	100	6.23E-06	4.8	100	6.39E-06	5.1	100	5.83E-06	5.2	100
15	3.62E-06	4.2	100	3.80E-06	4.8	100	3.95E-06	5.1	100	3.61E-06	5.2	100
16	*1 7.11E-06	4.2	100	7.30E-06	4.8	100	*1 7.36E-06	5.2	100	6.87E-06	5.2	100
17	5.60E-06	4.1	100	*1 5.78E-06	4.9	100	5.65E-06	5.4	100	5.60E-06	5.2	100
18	1.84E-06	4.1	100	1.82E-06	5.0	100	1.86E-06	5.4	100	1.88E-06	5.2	100
19	1.09E-06	4.1	100	1.10E-06	5.0	100	1.11E-06	5.4	100	1.17E-06	5.2	100
20	1.13E-06	4.1	100	1.15E-06	5.0	100	1.18E-06	5.4	100	1.23E-06	5.2	100
21	4.10E-06	4.1	100	4.15E-06	5.0	100	4.14E-06	5.4	100	4.13E-06	5.2	100
22	5.43E-06	4.1	100	5.47E-06	5.0	100	5.47E-06	5.4	100	5.44E-06	5.2	100
23	1.16E-06	4.1	100	1.15E-06	5.0	100	1.12E-06	5.4	100	1.21E-06	5.2	100
24	3.08E-06	4.1	100	3.09E-06	5.0	100	3.01E-06	5.4	100	3.05E-06	5.2	100
25	3.26E-06	4.1	100	3.23E-06	5.0	100	3.19E-06	5.4	100	3.22E-06	5.2	100
26	3.40E-06	4.1	100	3.39E-06	5.0	100	3.37E-06	5.4	100	3.37E-06	5.2	100
27	4.26E-06	4.1	100	4.31E-06	5.0	100	4.15E-06	5.4	100	4.14E-06	5.2	100
28	5.96E-06	4.1	100	5.99E-06	5.0	100	5.80E-06	5.4	100	5.67E-06	5.2	100
29	4.81E-06	4.1	100	4.80E-06	5.0	100	4.77E-06	5.4	100	4.73E-06	5.2	100
30	3.15E-06	4.1	100	3.46E-06	5.0	100	3.39E-06	5.4	100	3.36E-06	5.2	100
31	1.02E-06	4.1	100	1.01E-06	5.0	100	9.46E-07	5.4	100	1.05E-06	5.2	100
1ヶ月値	3.49E-06	4.2	100	3.61E-06	4.9	100	3.67E-06	5.2	100	3.41E-06	5.4	100
最大値	1.88E-05	4.2	102	3.53E-05	5.0	102	1.96E-05	5.4	103	1.88E-05	5.7	103
最大値日時	05/13 06:48	05/01 00:01	05/08 08:52	05/17 14:23	05/17 14:23	05/07 02:03	05/13 06:10	05/16 15:23	05/29 05:45	05/13 06:24	05/01 00:01	05/04 18:52
最小値	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	4.8	98	0.00E+00	5.1	97	0.00E+00	5.2	97
最小値日時	05/16 15:30	05/16 15:30	05/04 22:33	05/09 10:57	05/01 00:01	05/01 00:13	05/16 15:25	05/01 00:01	05/02 22:21	05/09 05:18	05/10 15:32	05/21 05:06

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/05

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側(DM69)			A032 HTI南側(DM73)								
	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm ³)	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	6.35E-06	10.3	100	5.78E-06	9.4	100						
2	2.68E-06	10.3	100	2.44E-06	9.4	100						
3	2.13E-06	10.3	100	1.91E-06	9.4	100						
4	3.42E-06	10.3	100	3.09E-06	9.4	100						
5	4.10E-06	10.3	100	3.72E-06	9.4	100						
6	3.95E-06	10.3	100	3.50E-06	9.4	100						
7	3.90E-06	10.3	100	3.45E-06	9.4	100						
8	1.20E-06	10.3	100	1.04E-06	9.4	100						
9	5.23E-07	10.3	100	3.58E-07	9.4	100						
10	1.89E-06	10.3	100	*1 1.83E-06	9.2	100						
11	2.27E-06	10.3	100	2.26E-06	8.9	100						
12	5.17E-06	10.3	100	4.95E-06	8.9	100						
13	7.36E-06	10.3	100	6.89E-06	8.9	100						
14	5.98E-06	10.3	100	5.75E-06	8.9	100						
15	3.91E-06	10.3	100	3.79E-06	8.9	100						
16	*1 7.99E-06	10.2	100	7.46E-06	8.9	100						
17	6.62E-06	10.1	100	6.43E-06	8.9	100						
18	1.93E-06	10.1	100	1.93E-06	8.9	100						
19	1.14E-06	10.1	100	1.18E-06	8.9	100						
20	1.18E-06	10.1	100	1.24E-06	8.9	100						
21	4.54E-06	10.1	100	4.41E-06	8.9	100						
22	5.80E-06	10.1	100	5.58E-06	8.9	100						
23	1.23E-06	10.1	100	1.22E-06	8.9	100						
24	3.27E-06	10.1	100	3.14E-06	8.9	100						
25	3.41E-06	10.1	100	3.31E-06	8.9	100						
26	3.62E-06	10.1	100	3.51E-06	8.9	100						
27	4.66E-06	10.1	100	4.55E-06	8.9	100						
28	6.24E-06	10.1	100	5.96E-06	8.9	100						
29	4.99E-06	10.1	100	4.82E-06	8.9	100						
30	3.64E-06	10.1	100	3.50E-06	8.9	100						
31	9.56E-07	10.1	100	9.12E-07	8.9	100						
1ヶ月値	3.75E-06	10.2	100	3.55E-06	9.1	100						
最大値	1.93E-05	10.3	102	1.84E-05	9.4	102						
最大値日時	05/13 06:32	05/01 00:01	05/02 18:37	05/13 06:42	05/01 00:01	05/02 13:09						
最小値	0.00E+00	10.1	98	0.00E+00	8.9	98						
最小値日時	05/09 01:17	05/16 15:14	05/01 02:57	05/09 00:12	05/10 15:16	05/01 22:44						

*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、値に関しては、参考値扱いとする