

測定月報

(1/8)

測定日：2018/06

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	2.84E-06	1.4	100	2.66E-06	1.4	100	2.62E-06	8.4	100	2.78E-06	8.3	100
2	5.50E-06	1.4	100	5.09E-06	1.4	100	5.25E-06	8.4	100	5.39E-06	8.3	100
3	5.70E-06	1.4	100	5.36E-06	1.4	100	4.97E-06	8.4	100	5.18E-06	8.3	100
4	5.19E-06	1.4	100	4.87E-06	1.4	100	4.46E-06	8.4	100	4.68E-06	8.3	100
5	*1 3.12E-06	1.4	100	2.90E-06	1.4	100	2.84E-06	8.4	100	2.98E-06	8.3	100
6	2.76E-06	1.4	100	2.61E-06	1.4	100	2.16E-06	8.4	100	2.32E-06	8.3	100
7	7.38E-06	1.4	100	7.04E-06	1.4	100	6.09E-06	8.4	100	6.34E-06	8.3	100
8	3.91E-06	1.4	100	3.67E-06	1.4	100	3.29E-06	8.4	100	3.54E-06	8.3	100
9	3.83E-06	1.4	100	3.66E-06	1.4	100	3.15E-06	8.4	100	3.34E-06	8.3	100
10	1.11E-06	1.4	100	1.05E-06	1.4	100	9.60E-07	8.4	100	1.08E-06	8.3	100
11	8.13E-07	1.4	100	7.82E-07	1.4	100	6.78E-07	8.4	100	7.21E-07	8.3	100
12	4.80E-07	1.4	100	4.57E-07	1.4	100	3.85E-07	8.4	100	4.39E-07	8.3	100
13	9.14E-07	1.4	100	8.55E-07	1.4	100	*1 8.51E-07	8.3	100	*1 8.80E-07	8.3	100
14	1.44E-06	1.4	100	1.35E-06	1.4	100	1.41E-06	8.1	100	1.35E-06	8.3	100
15	1.63E-06	1.4	100	1.56E-06	1.4	100	1.52E-06	8.1	100	1.42E-06	8.3	100
16	5.09E-07	1.4	100	4.89E-07	1.4	100	4.99E-07	8.1	100	4.16E-07	8.3	100
17	1.21E-06	1.4	100	1.16E-06	1.4	100	1.22E-06	8.1	100	1.15E-06	8.3	100
18	2.54E-06	1.4	100	2.42E-06	1.4	100	2.18E-06	8.1	100	2.16E-06	8.3	100
19	3.57E-06	1.4	100	3.39E-06	1.4	100	3.41E-06	8.1	100	3.45E-06	8.3	100
20	8.92E-07	1.4	100	8.55E-07	1.4	100	8.85E-07	8.1	100	8.12E-07	8.3	100
21	1.65E-06	1.4	100	1.59E-06	1.4	100	1.59E-06	8.1	100	1.53E-06	8.3	100
22	2.78E-06	1.4	100	2.65E-06	1.4	100	2.79E-06	8.1	100	2.83E-06	8.3	100
23	5.10E-06	1.4	100	4.82E-06	1.4	100	4.81E-06	8.1	100	4.87E-06	8.3	100
24	5.86E-06	1.4	100	5.63E-06	1.4	100	5.36E-06	8.1	100	5.54E-06	8.3	100
25	4.12E-06	1.4	100	3.87E-06	1.4	100	3.86E-06	8.1	100	3.91E-06	8.3	100
26	5.43E-06	1.4	100	5.18E-06	1.4	100	4.84E-06	8.1	100	4.90E-06	8.3	100
27	3.56E-06	1.4	100	*1 3.37E-06	1.4	100	3.09E-06	8.1	100	3.07E-06	8.3	100
28	6.59E-06	1.4	100	6.17E-06	1.4	100	5.72E-06	8.1	100	5.87E-06	8.3	100
29	4.37E-06	1.4	100	4.11E-06	1.4	100	3.54E-06	8.1	100	3.60E-06	8.3	100
30	3.21E-06	1.4	100	3.03E-06	1.4	100	2.75E-06	8.1	100	2.79E-06	8.3	100
31												
1ヶ月値	3.27E-06	1.4	100	3.09E-06	1.4	100	2.91E-06	8.2	100	2.98E-06	8.3	100
*2 最大値	2.34E-05	1.4	102	2.21E-05	1.4	103	2.05E-05	8.4	102	2.15E-05	8.3	102
最大値日時	06/07 06:34	06/01 00:01	06/02 00:53	06/07 06:43	06/01 00:01	06/16 04:15	06/07 06:20	06/01 00:01	06/01 02:52	06/28 21:04	06/01 00:01	06/01 02:10
*2 最小値	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	8.1	97	0.00E+00	8.3	97
最小値日時	06/05 18:13	06/01 00:01	06/01 08:28	06/27 18:50	06/01 00:01	06/01 06:00	06/05 16:04	06/13 15:11	06/23 13:47	06/05 16:09	06/01 00:01	06/19 08:23

*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

(2/8)

測定日: 2018/06

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	2.53E-06	1.5	100	2.74E-06	1.4	100	3.01E-06	8.9	100	2.65E-06	8.3	100
2	5.22E-06	1.5	100	5.65E-06	1.4	100	6.22E-06	8.9	100	5.31E-06	8.3	100
3	4.93E-06	1.5	100	5.31E-06	1.4	100	5.80E-06	8.9	100	5.03E-06	8.3	100
4	4.36E-06	1.5	100	4.63E-06	1.4	100	5.34E-06	8.9	100	4.61E-06	8.3	100
5	2.92E-06	1.5	100	3.12E-06	1.4	100	3.58E-06	8.9	100	3.14E-06	8.3	100
6	1.84E-06	1.5	100	2.01E-06	1.4	100	2.42E-06	8.9	100	2.13E-06	8.3	100
7	4.75E-06	1.5	100	5.17E-06	1.4	100	6.32E-06	8.9	100	5.45E-06	8.3	100
8	3.68E-06	1.5	100	3.99E-06	1.4	100	4.27E-06	8.9	100	3.67E-06	8.3	100
9	3.32E-06	1.5	100	3.58E-06	1.4	100	3.99E-06	8.9	100	3.51E-06	8.3	100
10	9.96E-07	1.5	100	1.08E-06	1.4	100	1.22E-06	8.9	100	1.09E-06	8.3	100
11	6.21E-07	1.5	100	7.02E-07	1.4	100	8.93E-07	8.9	100	8.24E-07	8.3	100
12	3.73E-07	1.5	100	4.51E-07	1.4	100	4.83E-07	8.9	100	4.94E-07	8.3	100
13	7.51E-07	1.5	100	8.57E-07	1.4	100	9.52E-07	8.9	100	8.83E-07	8.3	100
14	*1 1.15E-06	1.5	100	1.28E-06	1.4	100	*1 1.50E-06	8.9	100	1.33E-06	8.3	100
15	1.22E-06	1.5	100	1.42E-06	1.4	100	1.55E-06	8.8	100	1.39E-06	8.3	100
16	3.32E-07	1.5	100	4.36E-07	1.4	100	5.33E-07	8.8	100	4.84E-07	8.3	100
17	9.18E-07	1.5	100	1.06E-06	1.4	100	1.35E-06	8.8	100	1.17E-06	8.3	100
18	1.89E-06	1.5	100	2.08E-06	1.4	100	2.32E-06	8.8	100	2.09E-06	8.3	100
19	3.41E-06	1.5	100	3.74E-06	1.4	100	4.17E-06	8.8	100	3.73E-06	8.3	100
20	6.66E-07	1.5	100	*1 8.08E-07	1.4	100	1.00E-06	8.8	100	8.99E-07	8.3	100
21	1.36E-06	1.5	100	1.52E-06	1.4	100	1.74E-06	8.8	100	1.56E-06	8.3	100
22	2.56E-06	1.5	100	2.80E-06	1.4	100	3.16E-06	8.8	100	2.84E-06	8.3	100
23	4.65E-06	1.5	100	5.01E-06	1.4	100	5.69E-06	8.8	100	5.04E-06	8.3	100
24	5.03E-06	1.5	100	5.48E-06	1.4	100	6.37E-06	8.8	100	5.59E-06	8.3	100
25	3.50E-06	1.5	100	3.91E-06	1.4	100	4.41E-06	8.8	100	3.87E-06	8.3	100
26	4.55E-06	1.5	100	4.90E-06	1.4	100	5.53E-06	8.8	100	4.78E-06	8.3	100
27	1.96E-06	1.5	100	2.14E-06	1.4	100	2.67E-06	8.8	100	*1 2.36E-06	8.3	100
28	3.37E-06	1.5	100	3.66E-06	1.4	100	5.75E-06	8.8	100	4.82E-06	8.5	100
29	1.92E-06	1.5	100	2.13E-06	1.4	100	3.17E-06	8.8	100	2.60E-06	8.5	100
30	1.74E-06	1.5	100	1.96E-06	1.4	100	2.44E-06	8.8	100	2.01E-06	8.5	100
31												
1ヶ月値	2.55E-06	1.5	100	2.79E-06	1.4	100	3.26E-06	8.8	100	2.84E-06	8.3	100
*2 最大値	1.50E-05	1.5	103	1.60E-05	1.4	102	2.13E-05	8.9	102	1.79E-05	8.5	102
最大値日時	06/03 01:16	06/01 00:01	06/08 04:51	06/03 01:38	06/01 00:01	06/01 00:23	06/28 21:35	06/01 00:01	06/01 22:31	06/07 06:29	06/27 19:06	06/02 09:55
*2 最小値	0.00E+00	1.5	97	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	8.8	98	0.00E+00	8.3	98
最小値日時	06/11 10:35	06/01 00:01	06/05 22:49	06/11 19:00	06/01 00:01	06/01 08:28	06/05 19:29	06/14 19:02	06/01 15:06	06/05 22:12	06/01 00:01	06/01 07:09

*1: ろ紙交換

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

測定月報

測定日：2018/06

(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	2.71E-06	6.2	100	3.01E-06	8.2	100	2.83E-06	4.1	100	2.88E-06	4.4	100
2	5.55E-06	6.2	100	5.74E-06	8.2	100	5.51E-06	4.1	100	5.65E-06	4.4	100
3	5.28E-06	6.2	100	5.49E-06	8.2	100	5.30E-06	4.1	100	5.39E-06	4.4	100
4	4.79E-06	6.2	100	4.99E-06	8.2	100	4.92E-06	4.1	100	4.97E-06	4.4	100
5	*1 3.38E-06	6.1	100	3.51E-06	8.2	100	3.22E-06	4.1	100	3.33E-06	4.4	100
6	2.41E-06	5.8	100	*1 2.53E-06	8.3	100	2.40E-06	4.1	100	2.46E-06	4.4	100
7	6.22E-06	5.8	100	6.10E-06	8.5	100	6.50E-06	4.1	100	6.47E-06	4.4	100
8	3.82E-06	5.8	100	3.79E-06	8.5	100	3.78E-06	4.1	100	3.92E-06	4.4	100
9	3.57E-06	5.8	100	3.59E-06	8.5	100	3.69E-06	4.1	100	3.73E-06	4.4	100
10	1.16E-06	5.8	100	1.18E-06	8.5	100	1.13E-06	4.1	100	1.20E-06	4.4	100
11	8.66E-07	5.8	100	8.15E-07	8.5	100	8.04E-07	4.1	100	8.63E-07	4.4	100
12	4.95E-07	5.8	100	4.90E-07	8.5	100	4.97E-07	4.1	100	5.40E-07	4.4	100
13	9.13E-07	5.8	100	8.95E-07	8.5	100	8.74E-07	4.1	100	*1 1.01E-06	4.4	100
14	1.39E-06	5.8	100	1.40E-06	8.5	100	*1 1.42E-06	4.1	100	1.50E-06	4.3	100
15	1.53E-06	5.8	100	1.46E-06	8.5	100	1.44E-06	4.0	100	1.58E-06	4.3	100
16	4.85E-07	5.8	100	4.72E-07	8.5	100	4.48E-07	4.0	100	5.13E-07	4.3	100
17	1.23E-06	5.8	100	1.22E-06	8.5	100	1.14E-06	4.0	100	1.24E-06	4.3	100
18	2.22E-06	5.8	100	2.21E-06	8.5	100	2.16E-06	4.0	100	2.35E-06	4.3	100
19	3.79E-06	5.8	100	3.83E-06	8.5	100	3.67E-06	4.0	100	3.88E-06	4.3	100
20	8.83E-07	5.8	100	8.75E-07	8.5	100	8.69E-07	4.0	100	9.68E-07	4.3	100
21	1.62E-06	5.8	100	1.66E-06	8.5	100	1.61E-06	4.0	100	1.75E-06	4.3	100
22	2.95E-06	5.8	100	3.01E-06	8.5	100	2.87E-06	4.0	100	3.03E-06	4.3	100
23	5.19E-06	5.8	100	5.26E-06	8.5	100	5.03E-06	4.0	100	5.27E-06	4.3	100
24	5.86E-06	5.8	100	5.93E-06	8.5	100	5.66E-06	4.0	100	5.96E-06	4.3	100
25	4.06E-06	5.8	100	4.11E-06	8.5	100	4.03E-06	4.0	100	4.25E-06	4.3	100
26	5.16E-06	5.8	100	5.13E-06	8.5	100	4.98E-06	4.0	100	5.18E-06	4.3	100
27	2.84E-06	5.8	100	2.97E-06	8.5	100	3.00E-06	4.0	100	3.18E-06	4.3	100
28	5.91E-06	5.8	100	5.92E-06	8.5	100	5.91E-06	4.0	100	6.19E-06	4.3	100
29	3.34E-06	5.8	100	3.48E-06	8.5	100	3.41E-06	4.0	100	3.62E-06	4.3	100
30	2.54E-06	5.8	100	2.70E-06	8.5	100	2.74E-06	4.0	100	2.90E-06	4.3	100
31												
1ヶ月値	3.07E-06	5.9	100	3.13E-06	8.4	100	3.06E-06	4.0	100	3.19E-06	4.3	100
*2最大値	1.37E-04	6.2	102	2.07E-05	8.5	102	2.27E-05	4.1	102	2.21E-05	4.4	102
最大値日時	06/05 19:06	06/01 00:01	06/05 19:06	06/07 06:19	06/06 18:31	06/02 02:47	06/07 06:59	06/01 00:01	06/01 02:53	06/07 06:52	06/01 00:01	06/01 03:16
*2最小値	0.00E+00	5.8	97	0.00E+00	8.2	98	0.00E+00	4.0	97	0.00E+00	4.3	98
最小値日時	06/05 19:08	06/05 19:06	06/15 13:15	06/05 19:41	06/01 00:01	06/01 02:48	06/11 10:28	06/14 19:45	06/10 20:40	06/11 10:11	06/13 19:35	06/02 01:39

*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、値に関しては、参考値扱いとする

測定月報

測定日：2018/06

(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	2.87E-06	0.8	100	2.83E-06	1.2	100	2.96E-06	2.7	100	3.14E-06	2.1	100
2	5.60E-06	0.8	100	5.55E-06	1.2	100	5.92E-06	2.7	100	6.22E-06	2.1	100
3	5.40E-06	0.8	100	5.55E-06	1.2	100	6.12E-06	2.7	100	6.39E-06	2.1	100
4	4.99E-06	0.8	100	5.03E-06	1.2	100	5.57E-06	2.7	100	5.79E-06	2.1	100
5	*1 3.46E-06	0.8	100	3.37E-06	1.2	100	3.14E-06	2.7	100	3.28E-06	2.1	100
6	2.37E-06	0.7	100	2.30E-06	1.2	100	2.92E-06	2.7	100	3.08E-06	2.1	100
7	6.18E-06	0.7	100	6.30E-06	1.2	100	7.66E-06	2.7	100	8.19E-06	2.1	100
8	3.62E-06	0.7	100	3.65E-06	1.2	100	4.17E-06	2.7	100	4.44E-06	2.1	100
9	3.66E-06	0.7	100	3.66E-06	1.2	100	3.71E-06	2.7	100	3.92E-06	2.1	100
10	1.13E-06	0.7	100	1.01E-06	1.2	100	1.13E-06	2.7	100	1.22E-06	2.1	100
11	8.28E-07	0.7	100	6.86E-07	1.2	100	8.41E-07	2.7	100	9.48E-07	2.1	100
12	5.19E-07	0.7	100	4.13E-07	1.2	100	4.86E-07	2.7	100	5.62E-07	2.1	100
13	9.25E-07	0.7	100	*1 8.79E-07	1.2	100	8.95E-07	2.7	100	9.97E-07	2.1	100
14	1.47E-06	0.7	100	1.46E-06	1.0	100	1.42E-06	2.7	100	1.55E-06	2.1	100
15	1.52E-06	0.7	100	1.48E-06	1.0	100	*1 1.73E-06	2.7	100	*1 1.81E-06	2.1	100
16	5.23E-07	0.7	100	4.98E-07	1.0	100	5.42E-07	2.6	100	4.97E-07	2.2	100
17	1.17E-06	0.7	100	1.14E-06	1.0	100	1.40E-06	2.6	100	1.38E-06	2.2	100
18	2.20E-06	0.7	100	2.24E-06	1.0	100	2.77E-06	2.6	100	2.82E-06	2.2	100
19	3.79E-06	0.7	100	3.78E-06	1.0	100	3.84E-06	2.6	100	3.95E-06	2.2	100
20	8.61E-07	0.7	100	8.47E-07	1.0	100	9.50E-07	2.6	100	9.32E-07	2.2	100
21	1.59E-06	0.7	100	1.59E-06	1.0	100	1.74E-06	2.6	100	1.74E-06	2.2	100
22	2.81E-06	0.7	100	2.87E-06	1.0	100	2.95E-06	2.6	100	2.97E-06	2.2	100
23	5.11E-06	0.7	100	5.22E-06	1.0	100	5.31E-06	2.6	100	5.47E-06	2.2	100
24	5.77E-06	0.7	100	5.84E-06	1.0	100	6.07E-06	2.6	100	6.21E-06	2.2	100
25	4.11E-06	0.7	100	4.13E-06	1.0	100	4.20E-06	2.6	100	4.28E-06	2.2	100
26	4.99E-06	0.7	100	5.00E-06	1.0	100	5.59E-06	2.6	100	5.72E-06	2.2	100
27	2.80E-06	0.7	100	2.81E-06	1.0	100	3.64E-06	2.6	100	3.70E-06	2.2	100
28	5.85E-06	0.7	100	5.96E-06	1.0	100	6.62E-06	2.6	100	6.79E-06	2.2	100
29	3.54E-06	0.7	100	3.54E-06	1.0	100	4.61E-06	2.6	100	4.80E-06	2.2	100
30	2.63E-06	0.7	100	2.61E-06	1.0	100	3.31E-06	2.6	100	3.29E-06	2.2	100
31												
1ヶ月値	3.08E-06	0.7	100	3.08E-06	1.1	100	3.41E-06	2.6	100	3.54E-06	2.2	100
*2 最大値	2.24E-05	0.8	102	2.35E-05	1.2	103	3.31E-05	2.7	101	2.41E-05	2.2	102
最大値日時	06/07 06:45	06/01 00:01	06/01 23:03	06/07 06:50	06/01 00:01	06/13 19:11	06/15 18:11	06/01 00:01	06/01 00:06	06/07 06:29	06/15 17:15	06/02 02:55
*2 最小値	1.11E-07	0.7	98	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	2.1	97
最小値日時	06/11 22:22	06/05 18:46	06/06 19:47	06/11 14:21	06/13 19:06	06/01 04:47	06/11 17:01	06/15 18:11	06/01 19:12	06/11 19:58	06/01 00:01	06/17 20:08

*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

(5/8)

測定日: 2018/06

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	2.43E-06	6.9	100	2.69E-06	5.3	100	2.84E-06	3.0	100	2.83E-06	3.2	100
2	5.03E-06	6.9	100	5.48E-06	5.3	100	5.59E-06	3.0	100	5.55E-06	3.2	100
3	4.76E-06	6.9	100	5.15E-06	5.3	100	5.61E-06	3.0	100	5.62E-06	3.2	100
4	4.25E-06	6.9	100	4.60E-06	5.3	100	5.08E-06	3.0	100	5.16E-06	3.2	100
5	2.88E-06	6.9	100	3.20E-06	5.3	100	*1 3.32E-06	3.0	100	3.32E-06	3.2	100
6	1.92E-06	6.9	100	2.21E-06	5.3	100	2.42E-06	3.0	100	2.46E-06	3.2	100
7	5.49E-06	6.9	100	5.87E-06	5.3	100	6.43E-06	3.0	100	6.73E-06	3.2	100
8	*1 3.71E-06	6.9	100	3.95E-06	5.3	100	3.69E-06	3.0	100	3.82E-06	3.2	100
9	3.16E-06	6.9	100	3.48E-06	5.3	100	3.68E-06	3.0	100	3.79E-06	3.2	100
10	8.06E-07	6.9	100	1.06E-06	5.3	100	1.10E-06	3.0	100	1.08E-06	3.2	100
11	5.87E-07	6.9	100	7.85E-07	5.3	100	7.59E-07	3.0	100	7.33E-07	3.2	100
12	2.69E-07	6.9	100	4.73E-07	5.3	100	4.18E-07	3.0	100	3.68E-07	3.2	100
13	6.34E-07	6.9	100	8.46E-07	5.3	100	8.28E-07	3.0	100	8.00E-07	3.2	100
14	1.08E-06	6.9	100	1.35E-06	5.3	100	1.39E-06	3.0	100	1.39E-06	3.2	100
15	1.15E-06	6.9	100	1.44E-06	5.3	100	1.46E-06	3.0	100	1.47E-06	3.2	100
16	2.49E-07	6.9	100	5.02E-07	5.3	100	4.60E-07	3.0	100	3.89E-07	3.2	100
17	1.02E-06	6.9	100	1.30E-06	5.3	100	1.09E-06	3.0	100	1.06E-06	3.2	100
18	1.93E-06	6.9	100	2.27E-06	5.3	100	2.23E-06	3.0	100	2.28E-06	3.2	100
19	3.47E-06	6.9	100	3.83E-06	5.3	100	3.64E-06	3.0	100	3.74E-06	3.2	100
20	6.42E-07	6.9	100	9.20E-07	5.3	100	8.16E-07	3.0	100	7.85E-07	3.2	100
21	1.35E-06	6.9	100	*1 1.61E-06	5.4	100	1.53E-06	3.0	100	1.56E-06	3.2	100
22	2.52E-06	6.9	100	2.76E-06	5.4	100	2.73E-06	3.0	100	2.83E-06	3.2	100
23	4.64E-06	6.9	100	4.97E-06	5.4	100	5.10E-06	3.0	100	5.30E-06	3.2	100
24	5.23E-06	6.9	100	5.49E-06	5.4	100	5.79E-06	3.0	100	5.99E-06	3.2	100
25	3.65E-06	6.9	100	3.99E-06	5.4	100	4.04E-06	3.0	100	4.17E-06	3.2	100
26	4.45E-06	6.9	100	4.77E-06	5.4	100	5.24E-06	3.0	100	5.42E-06	3.2	100
27	2.36E-06	6.9	100	2.56E-06	5.4	100	2.98E-06	3.0	100	*1 3.10E-06	3.2	100
28	4.78E-06	6.9	100	5.07E-06	5.4	100	5.89E-06	3.0	100	6.18E-06	3.0	100
29	2.87E-06	6.9	100	3.09E-06	5.4	100	3.59E-06	3.0	100	3.77E-06	3.0	100
30	2.15E-06	6.9	100	2.34E-06	5.4	100	2.82E-06	3.0	100	2.84E-06	3.0	100
31												
1ヶ月値	2.65E-06	6.9	100	2.94E-06	5.3	100	3.09E-06	3.0	100	3.15E-06	3.2	100
※2 最大値	1.96E-05	6.9	122	1.97E-05	5.4	102	2.26E-05	3.0	102	2.37E-05	3.2	102
最大値日時	06/07 06:31	06/01 00:01	06/08 16:04	06/07 06:21	06/21 06:50	06/20 09:34	06/07 06:57	06/01 00:01	06/05 03:30	06/07 06:49	06/01 00:01	06/01 11:26
※2 最小値	0.00E+00	6.9	98	0.00E+00	5.3	98	0.00E+00	3.0	98	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	06/05 20:04	06/01 00:01	06/01 07:54	06/05 19:52	06/01 00:01	06/02 01:44	06/05 18:29	06/01 00:01	06/02 10:49	06/11 11:10	06/27 18:32	06/01 01:09

*1:ろ紙交換

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

測定月報

測定日：2018/06

(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	3.02E-06	2.5	100	2.96E-06	3.3	100	3.38E-06	10.6	100	4.27E-06	15.2	100
2	5.95E-06	2.5	100	5.75E-06	3.3	100	6.34E-06	10.6	100	7.10E-06	15.2	100
3	6.04E-06	2.5	100	5.83E-06	3.3	100	6.13E-06	10.6	100	6.91E-06	15.2	100
4	5.50E-06	2.5	100	5.30E-06	3.3	100	5.50E-06	10.6	100	6.32E-06	15.2	100
5	3.39E-06	2.5	100	3.29E-06	3.3	100	4.01E-06	10.6	100	4.86E-06	15.2	100
6	2.78E-06	2.5	100	2.74E-06	3.3	100	2.93E-06	10.6	100	3.82E-06	15.2	100
7	7.60E-06	2.5	100	7.34E-06	3.3	100	6.83E-06	10.6	100	7.50E-06	15.2	100
8	4.02E-06	2.5	100	3.85E-06	3.3	100	*1 4.72E-06	11.1	100	5.18E-06	15.2	100
9	3.94E-06	2.5	100	3.88E-06	3.3	100	3.69E-06	11.9	100	3.91E-06	15.2	100
10	1.16E-06	2.5	100	1.20E-06	3.3	100	1.09E-06	11.9	100	1.30E-06	15.2	100
11	7.74E-07	2.5	100	7.93E-07	3.3	100	6.83E-07	11.9	100	8.05E-07	15.2	100
12	4.32E-07	2.5	100	4.89E-07	3.3	100	3.56E-07	11.9	100	4.43E-07	15.2	100
13	*1 9.03E-07	2.5	100	9.43E-07	3.3	100	7.43E-07	11.9	100	8.56E-07	15.2	100
14	1.50E-06	2.3	100	1.50E-06	3.3	100	1.26E-06	11.9	100	1.45E-06	15.2	100
15	1.68E-06	2.3	100	1.65E-06	3.3	100	1.35E-06	11.9	100	1.53E-06	15.2	100
16	5.39E-07	2.3	100	5.00E-07	3.3	100	3.69E-07	11.9	100	4.75E-07	15.2	100
17	1.32E-06	2.3	100	1.29E-06	3.3	100	1.15E-06	11.9	100	1.30E-06	15.2	100
18	2.55E-06	2.3	100	2.51E-06	3.3	100	2.15E-06	11.9	100	2.28E-06	15.2	100
19	3.88E-06	2.3	100	3.77E-06	3.3	100	3.98E-06	11.9	100	3.98E-06	15.2	100
20	9.30E-07	2.3	100	*1 8.85E-07	3.3	100	8.30E-07	11.9	100	9.08E-07	15.2	100
21	1.71E-06	2.3	100	1.62E-06	3.3	100	1.65E-06	11.9	100	*1 1.63E-06	15.1	100
22	3.08E-06	2.3	100	2.92E-06	3.3	100	2.88E-06	11.9	100	2.80E-06	15.1	100
23	5.51E-06	2.3	100	5.24E-06	3.3	100	5.36E-06	11.9	100	5.22E-06	15.1	100
24	6.24E-06	2.3	100	5.83E-06	3.3	100	6.02E-06	11.9	100	5.93E-06	15.1	100
25	4.36E-06	2.3	100	4.22E-06	3.3	100	4.13E-06	11.9	100	4.11E-06	15.1	100
26	5.68E-06	2.3	100	5.46E-06	3.3	100	5.20E-06	11.9	100	5.09E-06	15.1	100
27	3.51E-06	2.3	100	3.34E-06	3.3	100	2.80E-06	11.9	100	2.79E-06	15.1	100
28	6.71E-06	2.3	100	6.49E-06	3.3	100	5.08E-06	11.9	100	5.04E-06	15.1	100
29	4.39E-06	2.3	100	4.18E-06	3.3	100	2.83E-06	11.9	100	2.81E-06	15.1	100
30	3.25E-06	2.3	100	3.10E-06	3.3	100	2.41E-06	11.9	100	2.39E-06	15.1	100
31												
1ヶ月値	3.41E-06	2.4	100	3.30E-06	3.3	100	3.19E-06	11.6	100	3.43E-06	15.2	100
*2 最大値	2.47E-05	2.5	102	2.42E-05	3.3	102	2.22E-05	11.9	102	2.34E-05	15.2	102
最大値日時	06/07 06:42	06/01 00:01	06/05 00:10	06/07 07:01	06/01 00:01	06/01 05:18	06/07 07:00	06/08 14:59	06/01 06:14	06/07 06:05	06/01 00:01	06/02 01:56
*2 最小値	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	10.6	98	0.00E+00	15.1	98
最小値日時	06/11 10:13	06/13 19:18	06/28 02:51	06/11 14:03	06/01 00:01	06/01 04:36	06/08 14:59	06/01 00:01	06/01 01:15	06/08 15:15	06/21 07:08	06/01 05:21

*1: ろ紙交換

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

測定月報

測定日: 2018/06

(7/8)

日	モニタ											
	A027 1号機海側4m盤(DM68)			A028 1号機海側4m盤(DM70)			A029 3号機海側4m盤(DM61)			A030 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	2.85E-06	4.1	100	2.91E-06	5.0	100	2.83E-06	5.4	100	2.84E-06	5.2	100
2	5.70E-06	4.1	100	5.76E-06	5.0	100	5.75E-06	5.4	100	5.55E-06	5.2	100
3	5.41E-06	4.1	100	5.36E-06	5.0	100	5.30E-06	5.4	100	5.27E-06	5.2	100
4	4.90E-06	4.1	100	4.94E-06	5.0	100	4.89E-06	5.4	100	4.80E-06	5.2	100
5	3.43E-06	4.1	100	3.41E-06	5.0	100	3.42E-06	5.4	100	3.44E-06	5.2	100
6	2.06E-06	4.1	100	2.08E-06	5.0	100	2.02E-06	5.4	100	*1 2.13E-06	5.2	100
7	5.35E-06	4.1	100	5.46E-06	5.0	100	5.46E-06	5.4	100	5.18E-06	5.3	100
8	4.57E-06	4.1	100	4.54E-06	5.0	100	4.51E-06	5.4	100	4.37E-06	5.3	100
9	4.14E-06	4.1	100	4.15E-06	5.0	100	4.14E-06	5.4	100	3.94E-06	5.3	100
10	1.17E-06	4.1	100	1.18E-06	5.0	100	1.14E-06	5.4	100	1.14E-06	5.3	100
11	8.02E-07	4.1	100	7.46E-07	5.0	100	7.57E-07	5.4	100	7.52E-07	5.3	100
12	4.99E-07	4.1	100	5.02E-07	5.0	100	4.31E-07	5.4	100	4.46E-07	5.3	100
13	9.38E-07	4.1	100	9.39E-07	5.0	100	8.64E-07	5.4	100	8.61E-07	5.3	100
14	*1 1.44E-06	4.1	100	1.42E-06	5.0	100	*1 1.34E-06	5.4	100	1.33E-06	5.3	100
15	1.50E-06	4.0	100	*1 1.48E-06	5.0	100	1.24E-06	5.5	100	1.33E-06	5.3	100
16	5.25E-07	4.0	100	4.04E-07	5.1	100	3.31E-07	5.5	100	4.34E-07	5.3	100
17	1.26E-06	4.0	100	1.12E-06	5.1	100	1.07E-06	5.5	100	1.14E-06	5.3	100
18	2.09E-06	4.0	100	1.98E-06	5.1	100	1.88E-06	5.5	100	1.95E-06	5.3	100
19	4.09E-06	4.0	100	3.95E-06	5.1	100	3.90E-06	5.5	100	3.92E-06	5.3	100
20	9.51E-07	4.0	100	8.10E-07	5.1	100	7.57E-07	5.5	100	8.38E-07	5.3	100
21	1.79E-06	4.0	100	1.65E-06	5.1	100	1.55E-06	5.5	100	1.63E-06	5.3	100
22	3.13E-06	4.0	100	2.99E-06	5.1	100	2.89E-06	5.5	100	2.89E-06	5.3	100
23	5.47E-06	4.0	100	5.27E-06	5.1	100	5.21E-06	5.5	100	5.16E-06	5.3	100
24	6.05E-06	4.0	100	5.84E-06	5.1	100	5.70E-06	5.5	100	5.67E-06	5.3	100
25	4.35E-06	4.0	100	4.17E-06	5.1	100	4.04E-06	5.5	100	4.09E-06	5.3	100
26	5.14E-06	4.0	100	5.02E-06	5.1	100	4.87E-06	5.5	100	4.85E-06	5.3	100
27	2.27E-06	4.0	100	2.10E-06	5.1	100	2.01E-06	5.5	100	2.08E-06	5.3	100
28	3.41E-06	4.0	100	3.30E-06	5.1	100	3.15E-06	5.5	100	3.21E-06	5.3	100
29	1.91E-06	4.0	100	1.78E-06	5.1	100	1.71E-06	5.5	100	1.77E-06	5.3	100
30	1.77E-06	4.0	100	1.66E-06	5.1	100	1.54E-06	5.5	100	1.59E-06	5.3	100
31												
1ヶ月値	2.97E-06	4.0	100	2.90E-06	5.1	100	2.82E-06	5.5	100	2.82E-06	5.3	100
*2 最大値	2.11E-05	4.1	101	1.89E-05	5.1	101	1.99E-05	5.5	102	1.96E-05	5.3	102
最大値日時	06/07 07:06	06/01 00:01	06/01 00:09	06/07 07:01	06/15 17:34	06/01 00:15	06/07 06:58	06/14 20:12	06/01 02:06	06/07 06:53	06/06 19:35	06/01 01:13
*2 最小値	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	5.4	97	0.00E+00	5.2	97
最小値日時	06/11 09:46	06/14 20:00	06/03 22:11	06/11 09:28	06/01 00:01	06/04 08:28	06/11 09:41	06/01 00:01	06/05 06:06	06/11 09:51	06/01 00:01	06/03 05:18

*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: 2018/06

(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	2.93E-06	10.1	100	2.88E-06	8.9	100						
2	5.85E-06	10.1	100	5.66E-06	8.9	100						
3	5.80E-06	10.1	100	5.60E-06	8.9	100						
4	5.19E-06	10.1	100	5.00E-06	8.9	100						
5	3.61E-06	10.1	100	3.46E-06	8.9	100						
6	2.63E-06	10.1	100	*1 2.62E-06	8.9	100						
7	6.58E-06	10.1	100	6.26E-06	8.9	100						
8	4.69E-06	10.1	100	4.29E-06	8.9	100						
9	4.33E-06	10.1	100	4.02E-06	8.9	100						
10	1.17E-06	10.1	100	1.09E-06	8.9	100						
11	6.43E-07	10.1	100	5.42E-07	8.9	100						
12	4.19E-07	10.1	100	4.15E-07	8.9	100						
13	9.02E-07	10.1	100	8.74E-07	8.9	100						
14	1.51E-06	10.1	100	1.48E-06	8.9	100						
15	*1 1.56E-06	10.0	100	1.40E-06	8.9	100						
16	5.74E-07	9.7	100	3.71E-07	8.9	100						
17	1.34E-06	9.7	100	1.12E-06	8.9	100						
18	2.55E-06	9.7	100	2.22E-06	8.9	100						
19	4.34E-06	9.7	100	3.95E-06	8.9	100						
20	9.60E-07	9.7	100	7.23E-07	8.9	100						
21	2.22E-06	9.7	100	1.96E-06	8.9	100						
22	3.19E-06	9.7	100	2.83E-06	8.9	100						
23	5.78E-06	9.7	100	5.21E-06	8.9	100						
24	6.71E-06	9.7	100	6.25E-06	8.9	100						
25	4.61E-06	9.7	100	4.18E-06	8.9	100						
26	5.69E-06	9.7	100	5.15E-06	8.9	100						
27	3.78E-06	9.7	100	3.39E-06	8.9	100						
28	6.22E-06	9.7	100	5.70E-06	8.9	100						
29	3.22E-06	9.7	100	2.90E-06	8.9	100						
30	3.12E-06	9.7	100	2.70E-06	8.9	100						
31												
1ヶ月値	3.40E-06	9.9	100	3.14E-06	8.9	100						
*2 最大値	2.38E-05	10.1	102	4.85E-05	8.9	102						
最大値日時	06/07 06:56	06/01 00:01	06/01 17:35	06/06 19:59	06/01 00:01	06/02 05:38						
*2 最小値	0.00E+00	9.7	98	0.00E+00	8.9	98						
最小値日時	06/03 18:38	06/15 17:46	06/01 01:19	06/05 19:52	06/01 00:01	06/01 15:51						

*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