

測定月報

測定日: 2018/08

(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	7.09E-06	1.4	100	6.74E-06	1.5	100	6.49E-06	7.9	100	6.50E-06	8.4	100
2	5.75E-06	1.4	100	5.42E-06	1.5	100	5.13E-06	7.9	100	5.06E-06	8.4	100
3	8.00E-06	1.4	100	7.54E-06	1.5	100	7.55E-06	7.9	100	7.47E-06	8.4	100
4	6.79E-06	1.4	100	6.56E-06	1.5	100	6.36E-06	7.9	100	6.43E-06	8.4	100
5	8.11E-06	1.4	100	7.71E-06	1.5	100	7.27E-06	7.9	100	7.23E-06	8.4	100
6	9.67E-07	1.4	100	8.61E-07	1.5	100	1.10E-06	7.9	100	8.32E-07	8.4	100
7	6.53E-07	1.4	100	5.76E-07	1.5	100	7.87E-07	7.9	100	5.14E-07	8.4	100
8	5.35E-07	1.4	100	4.63E-07	1.5	100	*1 6.50E-07	7.9	100	*1 5.80E-07	8.0	100
9	1.01E-06	1.4	100	9.01E-07	1.5	100	1.10E-06	7.9	100	1.20E-06	7.7	100
10	3.49E-06	1.4	100	3.25E-06	1.5	100	3.32E-06	7.9	100	3.60E-06	7.7	100
11	2.20E-06	1.4	100	2.00E-06	1.5	100	2.16E-06	7.9	100	2.35E-06	7.7	100
12	5.09E-06	1.4	100	4.71E-06	1.5	100	4.88E-06	7.9	100	5.15E-06	7.7	100
13	5.12E-06	1.4	100	4.88E-06	1.5	100	4.76E-06	7.9	100	5.03E-06	7.7	100
14	7.53E-06	1.4	100	7.12E-06	1.5	100	6.81E-06	7.9	100	7.18E-06	7.7	100
15	5.83E-06	1.4	100	5.56E-06	1.5	100	5.20E-06	7.9	100	5.46E-06	7.7	100
16	1.22E-06	1.4	100	1.11E-06	1.5	100	1.31E-06	7.9	100	1.46E-06	7.7	100
17	9.23E-07	1.4	100	8.23E-07	1.5	100	1.07E-06	7.9	100	1.20E-06	7.7	100
18	1.63E-06	1.4	100	1.50E-06	1.5	100	1.64E-06	7.9	100	1.81E-06	7.7	100
19	2.46E-06	1.4	100	2.32E-06	1.5	100	2.14E-06	7.9	100	2.29E-06	7.7	100
20	2.87E-06	1.4	100	2.70E-06	1.5	100	2.68E-06	7.9	100	2.90E-06	7.7	100
21	4.60E-06	1.4	100	4.29E-06	1.5	100	4.19E-06	7.9	100	4.36E-06	7.7	100
22	1.37E-06	1.4	100	1.26E-06	1.5	100	1.45E-06	7.9	100	1.62E-06	7.7	100
23	1.76E-06	1.4	100	*1 1.68E-06	1.4	100	1.84E-06	7.9	100	2.02E-06	7.7	100
24	4.63E-07	1.4	100	4.64E-07	1.4	100	6.16E-07	7.9	100	7.06E-07	7.7	100
25	4.34E-06	1.4	100	4.11E-06	1.4	100	3.92E-06	7.9	100	4.22E-06	7.7	100
26	4.06E-06	1.4	100	3.82E-06	1.4	100	3.62E-06	7.9	100	3.91E-06	7.7	100
27	3.10E-06	1.4	100	2.94E-06	1.4	100	2.97E-06	7.9	100	3.18E-06	7.7	100
28	*1 4.15E-06	1.4	100	4.00E-06	1.4	100	4.00E-06	7.9	100	4.26E-06	7.7	100
29	1.77E-06	1.4	100	1.73E-06	1.4	100	1.65E-06	7.9	100	1.80E-06	7.7	100
30	5.37E-06	1.4	100	5.17E-06	1.4	100	4.59E-06	7.9	100	4.88E-06	7.7	100
31	6.40E-06	1.4	100	6.15E-06	1.4	100	6.01E-06	7.9	100	6.35E-06	7.7	100
1ヶ月値	3.70E-06	1.4	100	3.50E-06	1.5	100	3.46E-06	7.9	100	3.60E-06	7.9	100
*2 最大値	2.41E-05	1.4	102	2.36E-05	1.5	102	2.31E-05	7.9	103	2.29E-05	8.4	103
最大値日時	08/15 02:48	08/01 00:01	08/01 10:07	08/15 02:42	08/01 00:01	08/01 00:33	08/15 03:01	08/01 00:01	08/24 01:18	08/15 03:05	08/01 00:01	08/24 00:58
*2 最小値	5.66E-08	1.4	98	0.00E+00	1.4	97	0.00E+00	7.9	98	0.00E+00	7.7	97
最小値日時	08/23 15:05	08/01 00:01	08/01 04:19	08/23 10:34	08/23 10:34	08/11 11:17	08/06 17:59	08/01 00:01	08/01 02:59	08/06 14:48	08/08 10:06	08/27 14:44

*1:ろ紙交換
*2:最大・最小値に関しては、B/G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: 2018/08

(2/8)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前(DM49)			A006 5/6号警備所前(DM66)			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM67)			A008 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	5.77E-06	1.4	100	6.24E-06	1.4	100	7.54E-06	8.5	100	6.36E-06	8.4	100
2	5.10E-06	1.4	100	5.50E-06	1.4	100	6.20E-06	8.5	100	5.19E-06	8.4	100
3	6.92E-06	1.4	100	7.48E-06	1.4	100	8.83E-06	8.5	100	7.37E-06	8.4	100
4	5.88E-06	1.4	100	6.36E-06	1.4	100	7.49E-06	8.5	100	6.36E-06	8.4	100
5	6.77E-06	1.4	100	7.19E-06	1.4	100	8.36E-06	8.5	100	7.05E-06	8.4	100
6	8.48E-07	1.4	100	9.20E-07	1.4	100	1.28E-06	8.5	100	9.35E-07	8.4	100
7	5.78E-07	1.4	100	6.37E-07	1.4	100	9.70E-07	8.5	100	6.82E-07	8.4	100
8	*1 5.50E-07	1.2	100	4.90E-07	1.4	100	8.15E-07	8.5	100	5.51E-07	8.4	100
9	1.06E-06	1.1	100	9.77E-07	1.4	100	1.29E-06	8.5	100	9.71E-07	8.4	100
10	3.24E-06	1.1	100	3.41E-06	1.4	100	*1 4.09E-06	8.7	100	3.42E-06	8.4	100
11	1.88E-06	1.1	100	1.89E-06	1.4	100	2.18E-06	8.8	100	1.89E-06	8.4	100
12	4.68E-06	1.1	100	4.82E-06	1.4	100	5.52E-06	8.8	100	4.86E-06	8.4	100
13	4.48E-06	1.1	100	4.61E-06	1.4	100	5.53E-06	8.8	100	4.76E-06	8.4	100
14	6.50E-06	1.1	100	6.80E-06	1.4	100	7.97E-06	8.8	100	6.97E-06	8.4	100
15	4.83E-06	1.1	100	*1 5.08E-06	1.4	100	5.51E-06	8.8	100	4.75E-06	8.4	100
16	1.12E-06	1.1	100	1.03E-06	1.4	100	1.26E-06	8.8	100	1.12E-06	8.4	100
17	9.91E-07	1.1	100	8.90E-07	1.4	100	1.01E-06	8.8	100	8.90E-07	8.4	100
18	1.49E-06	1.1	100	1.39E-06	1.4	100	1.70E-06	8.8	100	1.46E-06	8.4	100
19	1.96E-06	1.1	100	1.90E-06	1.4	100	2.26E-06	8.8	100	1.96E-06	8.4	100
20	2.53E-06	1.1	100	2.57E-06	1.4	100	3.01E-06	8.8	100	2.71E-06	8.4	100
21	3.81E-06	1.1	100	3.93E-06	1.4	100	4.52E-06	8.8	100	3.87E-06	8.4	100
22	1.31E-06	1.1	100	1.24E-06	1.4	100	1.52E-06	8.8	100	1.31E-06	8.4	100
23	1.78E-06	1.1	100	1.74E-06	1.4	100	2.10E-06	8.8	100	*1 1.76E-06	8.4	100
24	5.14E-07	1.1	100	3.95E-07	1.4	100	5.26E-07	8.8	100	4.50E-07	8.4	100
25	3.50E-06	1.1	100	3.67E-06	1.4	100	4.49E-06	8.8	100	3.84E-06	8.4	100
26	3.34E-06	1.1	100	3.50E-06	1.4	100	4.04E-06	8.8	100	3.45E-06	8.4	100
27	2.79E-06	1.1	100	2.84E-06	1.4	100	3.23E-06	8.8	100	2.76E-06	8.4	100
28	3.86E-06	1.1	100	3.97E-06	1.4	100	4.51E-06	8.8	100	3.87E-06	8.4	100
29	1.58E-06	1.1	100	1.53E-06	1.4	100	1.77E-06	8.8	100	1.51E-06	8.4	100
30	4.16E-06	1.1	100	4.25E-06	1.4	100	5.09E-06	8.8	100	4.39E-06	8.4	100
31	5.69E-06	1.1	100	5.94E-06	1.4	100	6.99E-06	8.8	100	5.97E-06	8.4	100
1ヶ月値	3.21E-06	1.2	100	3.33E-06	1.4	100	3.92E-06	8.7	100	3.34E-06	8.4	100
*2 最大値	4.13E-05	1.4	103	2.06E-05	1.4	102	2.46E-05	8.8	102	2.15E-05	8.4	102
最大値日時	08/08 11:58	08/01 00:01	08/03 05:42	08/15 03:29	08/01 00:01	08/01 05:47	08/15 03:05	08/10 10:36	08/06 07:20	08/15 03:03	08/01 00:01	08/05 03:47
*2 最小値	0.00E+00	1.1	97	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	8.5	98	0.00E+00	8.4	98
最小値日時	08/08 11:38	08/08 11:58	08/06 19:37	08/08 12:56	08/01 00:01	08/01 03:52	08/06 18:57	08/01 00:01	08/01 07:37	08/06 19:23	08/01 00:01	08/04 02:22

*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: 2018/08

(3/8)

日	モニタ											
	A009 1/2号西側法面上(DM65)			A010 1/2号西側法面上(DM74)			A011 3/4号西側法面上(DM52)			A012 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	6.76E-06	5.5	100	6.68E-06	8.7	100	6.54E-06	4.1	100	6.65E-06	4.7	100
2	5.44E-06	5.5	100	5.29E-06	8.7	100	5.35E-06	4.1	100	5.47E-06	4.7	100
3	7.78E-06	5.5	100	7.62E-06	8.7	100	7.54E-06	4.1	100	7.71E-06	4.7	100
4	6.84E-06	5.5	100	6.76E-06	8.7	100	6.45E-06	4.1	100	6.56E-06	4.7	100
5	7.51E-06	5.5	100	7.41E-06	8.7	100	7.29E-06	4.1	100	7.51E-06	4.7	100
6	1.05E-06	5.5	100	8.49E-07	8.7	100	9.79E-07	4.1	100	8.82E-07	4.7	100
7	7.91E-07	5.5	100	5.36E-07	8.7	100	6.59E-07	4.1	100	5.30E-07	4.7	100
8	6.49E-07	5.5	100	3.96E-07	8.7	100	5.72E-07	4.1	100	*1 6.23E-07	4.4	100
9	1.12E-06	5.5	100	8.91E-07	8.7	100	1.08E-06	4.1	100	1.26E-06	4.2	100
10	3.60E-06	5.5	100	3.39E-06	8.7	100	*1 3.46E-06	4.2	100	3.64E-06	4.2	100
11	2.09E-06	5.5	100	1.90E-06	8.7	100	1.97E-06	4.2	100	2.22E-06	4.2	100
12	5.01E-06	5.5	100	4.84E-06	8.7	100	4.62E-06	4.2	100	4.88E-06	4.2	100
13	4.92E-06	5.5	100	4.84E-06	8.7	100	4.73E-06	4.2	100	5.09E-06	4.2	100
14	7.20E-06	5.5	100	6.99E-06	8.7	100	6.91E-06	4.2	100	7.28E-06	4.2	100
15	5.04E-06	5.5	100	4.94E-06	8.7	100	5.08E-06	4.2	100	5.32E-06	4.2	100
16	1.22E-06	5.5	100	1.05E-06	8.7	100	1.16E-06	4.2	100	1.38E-06	4.2	100
17	9.81E-07	5.5	100	7.97E-07	8.7	100	8.99E-07	4.2	100	1.11E-06	4.2	100
18	1.63E-06	5.5	100	1.42E-06	8.7	100	1.51E-06	4.2	100	1.71E-06	4.2	100
19	2.08E-06	5.5	100	1.92E-06	8.7	100	1.99E-06	4.2	100	2.23E-06	4.2	100
20	2.75E-06	5.5	100	2.67E-06	8.7	100	2.56E-06	4.2	100	2.80E-06	4.2	100
21	4.07E-06	5.5	100	4.01E-06	8.7	100	3.91E-06	4.2	100	4.17E-06	4.2	100
22	1.40E-06	5.5	100	1.22E-06	8.7	100	1.30E-06	4.2	100	1.52E-06	4.2	100
23	1.85E-06	5.5	100	1.73E-06	8.7	100	1.74E-06	4.2	100	2.00E-06	4.2	100
24	5.14E-07	5.5	100	3.61E-07	8.7	100	4.58E-07	4.2	100	6.58E-07	4.2	100
25	4.25E-06	5.5	100	4.15E-06	8.7	100	4.12E-06	4.2	100	4.40E-06	4.2	100
26	3.75E-06	5.5	100	3.61E-06	8.7	100	3.61E-06	4.2	100	3.86E-06	4.2	100
27	3.03E-06	5.5	100	2.92E-06	8.7	100	2.87E-06	4.2	100	3.15E-06	4.2	100
28	*1 4.24E-06	5.6	100	4.05E-06	8.7	100	3.92E-06	4.2	100	4.22E-06	4.2	100
29	1.61E-06	5.6	100	*1 1.58E-06	8.5	100	1.55E-06	4.2	100	1.76E-06	4.2	100
30	4.68E-06	5.6	100	4.63E-06	8.4	100	4.58E-06	4.2	100	4.85E-06	4.2	100
31	6.25E-06	5.6	100	6.26E-06	8.4	100	6.10E-06	4.2	100	6.48E-06	4.2	100
1ヶ月値	3.55E-06	5.5	100	3.41E-06	8.7	100	3.40E-06	4.2	100	3.61E-06	4.3	100
*2 最大値	2.18E-05	5.6	102	2.25E-05	8.7	102	2.24E-05	4.2	102	2.34E-05	4.7	102
最大値日時	08/15 02:59	08/28 11:48	08/07 10:42	08/15 02:47	08/01 00:01	08/02 13:25	08/15 02:58	08/10 11:36	08/03 02:41	08/15 03:05	08/01 00:01	08/17 23:12
*2 最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	8.4	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	4.2	98
最小値日時	08/08 11:24	08/01 00:01	08/01 00:55	08/06 16:30	08/29 11:48	08/01 10:12	08/08 11:57	08/01 00:01	08/01 09:31	08/06 18:14	08/08 11:16	08/03 16:53

*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: 2018/08

(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	6.84E-06	0.9	100	7.07E-06	1.0	100	7.55E-06	2.6	100	7.81E-06	2.1	100
2	5.51E-06	0.9	100	5.74E-06	1.0	100	6.13E-06	2.6	100	6.40E-06	2.1	100
3	7.71E-06	0.9	100	8.06E-06	1.0	100	8.26E-06	2.6	100	8.97E-06	2.1	100
4	6.72E-06	0.9	100	7.06E-06	1.0	100	7.12E-06	2.6	100	7.58E-06	2.1	100
5	7.58E-06	0.9	100	7.81E-06	1.0	100	8.48E-06	2.6	100	8.89E-06	2.1	100
6	9.49E-07	0.9	100	1.05E-06	1.0	100	1.04E-06	2.6	100	1.10E-06	2.1	100
7	6.27E-07	0.9	100	7.11E-07	1.0	100	7.29E-07	2.6	100	7.70E-07	2.1	100
8	5.18E-07	0.9	100	*1 5.57E-07	1.1	100	6.08E-07	2.6	100	6.40E-07	2.1	100
9	9.85E-07	0.9	100	1.00E-06	1.2	100	1.06E-06	2.6	100	1.12E-06	2.1	100
10	3.59E-06	0.9	100	3.57E-06	1.2	100	*1 3.66E-06	2.6	100	*1 3.80E-06	2.1	100
11	1.97E-06	0.9	100	1.99E-06	1.2	100	2.33E-06	2.6	100	2.46E-06	2.1	100
12	4.57E-06	0.9	100	4.66E-06	1.2	100	5.29E-06	2.6	100	5.74E-06	2.1	100
13	5.07E-06	0.9	100	5.20E-06	1.2	100	5.36E-06	2.6	100	5.59E-06	2.1	100
14	7.20E-06	0.9	100	7.47E-06	1.2	100	7.79E-06	2.6	100	8.23E-06	2.1	100
15	5.08E-06	0.9	100	5.17E-06	1.2	100	6.56E-06	2.6	100	6.95E-06	2.1	100
16	1.12E-06	0.9	100	1.14E-06	1.2	100	1.30E-06	2.6	100	1.40E-06	2.1	100
17	9.01E-07	0.9	100	9.21E-07	1.2	100	9.67E-07	2.6	100	1.03E-06	2.1	100
18	1.57E-06	0.9	100	1.59E-06	1.2	100	1.71E-06	2.6	100	1.83E-06	2.1	100
19	2.12E-06	0.9	100	2.16E-06	1.2	100	2.61E-06	2.6	100	2.80E-06	2.1	100
20	2.74E-06	0.9	100	2.84E-06	1.2	100	2.99E-06	2.6	100	3.17E-06	2.1	100
21	4.14E-06	0.9	100	4.26E-06	1.2	100	4.82E-06	2.6	100	5.18E-06	2.1	100
22	1.26E-06	0.9	100	1.28E-06	1.2	100	1.47E-06	2.6	100	1.56E-06	2.1	100
23	1.68E-06	0.9	100	1.68E-06	1.2	100	1.85E-06	2.6	100	1.97E-06	2.1	100
24	3.89E-07	0.9	100	3.97E-07	1.2	100	5.19E-07	2.6	100	5.52E-07	2.1	100
25	4.26E-06	0.9	100	4.25E-06	1.2	100	4.28E-06	2.6	100	4.54E-06	2.1	100
26	3.70E-06	0.9	100	3.73E-06	1.2	100	4.00E-06	2.6	100	4.25E-06	2.1	100
27	2.97E-06	0.9	100	3.04E-06	1.2	100	3.26E-06	2.6	100	3.46E-06	2.1	100
28	*1 3.99E-06	0.9	100	4.05E-06	1.2	100	4.47E-06	2.6	100	4.73E-06	2.1	100
29	1.54E-06	0.9	100	1.62E-06	1.2	100	1.97E-06	2.6	100	2.09E-06	2.1	100
30	4.60E-06	0.9	100	4.75E-06	1.2	100	5.68E-06	2.6	100	5.99E-06	2.1	100
31	6.21E-06	0.9	100	6.38E-06	1.2	100	6.66E-06	2.6	100	7.02E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.49E-06	0.9	100	3.59E-06	1.2	100	3.89E-06	2.6	100	4.12E-06	2.1	100
*2 最大値	2.47E-05	0.9	101	2.57E-05	1.2	102	2.58E-05	2.6	102	2.82E-05	2.1	102
最大値日時	08/15 03:13	08/01 00:01	08/01 00:08	08/15 02:58	08/08 10:51	08/06 23:30	08/15 02:57	08/01 00:01	08/23 00:00	08/15 02:49	08/01 00:01	08/01 02:23
*2 最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	08/23 14:56	08/01 00:01	08/05 03:29	08/08 10:51	08/01 00:01	08/07 01:55	08/23 14:56	08/01 00:01	08/08 02:31	08/10 10:06	08/01 00:01	08/01 11:20

*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: 2018/08

(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	5.95E-06	6.6	100	6.30E-06	5.3	100	6.88E-06	2.9	100	7.21E-06	2.9	100
2	4.89E-06	6.6	100	5.24E-06	5.3	100	5.47E-06	2.9	100	5.78E-06	2.9	100
3	*1 7.17E-06	6.5	100	7.28E-06	5.3	100	7.80E-06	2.9	100	8.16E-06	2.9	100
4	6.28E-06	6.5	100	6.32E-06	5.3	100	6.72E-06	2.9	100	7.11E-06	2.9	100
5	6.83E-06	6.5	100	6.88E-06	5.3	100	7.72E-06	2.9	100	8.16E-06	2.9	100
6	9.33E-07	6.5	100	8.77E-07	5.3	100	9.51E-07	2.9	100	1.06E-06	2.9	100
7	6.70E-07	6.5	100	6.29E-07	5.3	100	6.44E-07	2.9	100	7.29E-07	2.9	100
8	6.12E-07	6.5	100	5.42E-07	5.3	100	5.23E-07	2.9	100	6.15E-07	2.9	100
9	1.06E-06	6.5	100	9.85E-07	5.3	100	9.80E-07	2.9	100	1.10E-06	2.9	100
10	3.37E-06	6.5	100	3.39E-06	5.3	100	3.53E-06	2.9	100	3.71E-06	2.9	100
11	2.00E-06	6.5	100	1.90E-06	5.3	100	2.03E-06	2.9	100	2.20E-06	2.9	100
12	4.46E-06	6.5	100	4.51E-06	5.3	100	4.74E-06	2.9	100	5.12E-06	2.9	100
13	4.42E-06	6.5	100	4.46E-06	5.3	100	5.10E-06	2.9	100	5.41E-06	2.9	100
14	6.45E-06	6.5	100	6.58E-06	5.3	100	7.19E-06	2.9	100	7.68E-06	2.9	100
15	4.66E-06	6.5	100	*1 4.83E-06	5.2	100	5.24E-06	2.9	100	5.58E-06	2.9	100
16	1.18E-06	6.5	100	1.14E-06	5.2	100	1.11E-06	2.9	100	1.24E-06	2.9	100
17	9.57E-07	6.5	100	9.16E-07	5.2	100	8.74E-07	2.9	100	9.65E-07	2.9	100
18	1.52E-06	6.5	100	1.49E-06	5.2	100	1.56E-06	2.9	100	1.69E-06	2.9	100
19	2.07E-06	6.5	100	2.08E-06	5.2	100	2.17E-06	2.9	100	2.35E-06	2.9	100
20	2.67E-06	6.5	100	2.70E-06	5.2	100	2.65E-06	2.9	100	2.87E-06	2.9	100
21	3.86E-06	6.5	100	3.83E-06	5.2	100	4.17E-06	2.9	100	4.49E-06	2.9	100
22	1.39E-06	6.5	100	1.34E-06	5.2	100	1.30E-06	2.9	100	1.42E-06	2.9	100
23	1.80E-06	6.5	100	1.81E-06	5.2	100	1.76E-06	2.9	100	*1 1.89E-06	3.0	100
24	5.73E-07	6.5	100	4.86E-07	5.2	100	4.36E-07	2.9	100	4.54E-07	3.0	100
25	3.91E-06	6.5	100	3.93E-06	5.2	100	4.15E-06	2.9	100	4.33E-06	3.0	100
26	3.51E-06	6.5	100	3.51E-06	5.2	100	3.66E-06	2.9	100	3.88E-06	3.0	100
27	2.75E-06	6.5	100	2.79E-06	5.2	100	2.98E-06	2.9	100	3.13E-06	3.0	100
28	3.84E-06	6.5	100	3.86E-06	5.2	100	*1 4.14E-06	2.8	100	4.21E-06	3.0	100
29	*1 1.59E-06	6.5	100	1.55E-06	5.2	100	1.72E-06	2.7	100	1.71E-06	3.0	100
30	4.39E-06	6.5	100	4.46E-06	5.2	100	4.78E-06	2.7	100	4.97E-06	3.0	100
31	5.83E-06	6.5	100	5.96E-06	5.2	100	6.44E-06	2.7	100	6.71E-06	3.0	100
1ヶ月値	3.28E-06	6.5	100	3.31E-06	5.2	100	3.53E-06	2.9	100	3.74E-06	2.9	100
*2 最大値	2.07E-05	6.6	102	2.14E-05	5.3	102	2.45E-05	2.9	102	2.71E-05	3.0	102
最大値日時	08/15 03:01	08/01 00:01	08/06 17:19	08/15 02:59	08/01 00:01	08/03 19:14	08/15 02:55	08/01 00:01	08/08 06:30	08/15 03:05	08/23 10:59	08/01 06:51
*2 最小値	0.00E+00	6.5	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	2.9	98
最小値日時	08/03 10:42	08/03 10:42	08/03 16:17	08/06 21:28	08/15 11:12	08/08 11:14	08/08 12:51	08/28 11:27	08/04 08:34	08/23 10:59	08/01 00:01	08/01 02:28

*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: 2018/08

(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	7.46E-06	2.4	100	7.01E-06	3.3	100	7.30E-06	11.4	100	8.32E-06	13.3	100
2	6.02E-06	2.4	100	5.78E-06	3.3	100	6.00E-06	11.4	100	7.18E-06	13.3	100
3	8.64E-06	2.4	100	8.26E-06	3.3	100	*1 8.15E-06	11.2	100	9.25E-06	13.3	100
4	7.33E-06	2.4	100	6.99E-06	3.3	100	6.94E-06	11.0	100	8.34E-06	13.3	100
5	8.53E-06	2.4	100	8.19E-06	3.3	100	7.79E-06	11.0	100	9.13E-06	13.3	100
6	1.04E-06	2.4	100	1.01E-06	3.3	100	1.19E-06	11.0	100	2.59E-06	13.3	100
7	6.84E-07	2.4	100	6.44E-07	3.3	100	8.00E-07	11.0	100	2.14E-06	13.3	100
8	*1 6.18E-07	2.2	100	4.84E-07	3.3	100	6.45E-07	11.0	100	1.92E-06	13.3	100
9	1.21E-06	2.1	100	9.90E-07	3.3	100	1.21E-06	11.0	100	2.56E-06	13.3	100
10	3.80E-06	2.1	100	3.48E-06	3.3	100	3.78E-06	11.0	100	5.09E-06	13.3	100
11	2.45E-06	2.1	100	2.17E-06	3.3	100	2.13E-06	11.0	100	3.51E-06	13.3	100
12	5.37E-06	2.1	100	4.97E-06	3.3	100	5.09E-06	11.0	100	6.37E-06	13.3	100
13	5.44E-06	2.1	100	5.03E-06	3.3	100	5.13E-06	11.0	100	6.40E-06	13.3	100
14	8.05E-06	2.1	100	7.53E-06	3.3	100	7.39E-06	11.0	100	8.70E-06	13.3	100
15	6.09E-06	2.1	100	*1 5.65E-06	3.3	100	5.39E-06	11.0	100	*1 5.86E-06	14.9	100
16	1.45E-06	2.1	100	1.23E-06	3.3	100	1.35E-06	11.0	100	1.24E-06	16.0	100
17	1.14E-06	2.1	100	9.24E-07	3.3	100	1.16E-06	11.0	100	1.08E-06	16.0	100
18	1.87E-06	2.1	100	1.64E-06	3.3	100	1.89E-06	11.0	100	1.81E-06	16.0	100
19	2.53E-06	2.1	100	2.28E-06	3.3	100	2.43E-06	11.0	100	2.39E-06	16.0	100
20	3.07E-06	2.1	100	2.81E-06	3.3	100	3.12E-06	11.0	100	2.92E-06	16.0	100
21	4.83E-06	2.1	100	4.49E-06	3.3	100	4.42E-06	11.0	100	4.21E-06	16.0	100
22	1.60E-06	2.1	100	1.43E-06	3.3	100	1.65E-06	11.0	100	1.52E-06	16.0	100
23	2.08E-06	2.1	100	1.86E-06	3.3	100	2.24E-06	11.0	100	2.09E-06	16.0	100
24	6.68E-07	2.1	100	5.06E-07	3.3	100	7.50E-07	11.0	100	6.39E-07	16.0	100
25	4.57E-06	2.1	100	4.23E-06	3.3	100	4.64E-06	11.0	100	4.37E-06	16.0	100
26	4.23E-06	2.1	100	3.97E-06	3.3	100	4.14E-06	11.0	100	3.91E-06	16.0	100
27	3.40E-06	2.1	100	3.13E-06	3.3	100	3.32E-06	11.0	100	3.15E-06	16.0	100
28	4.62E-06	2.1	100	4.21E-06	3.3	100	4.49E-06	11.0	100	4.25E-06	16.0	100
29	1.99E-06	2.1	100	1.73E-06	3.3	100	*1 1.87E-06	11.1	100	1.59E-06	16.0	100
30	5.45E-06	2.1	100	5.11E-06	3.3	100	4.91E-06	11.1	100	4.52E-06	16.0	100
31	6.98E-06	2.1	100	6.60E-06	3.3	100	6.58E-06	11.1	100	6.09E-06	16.0	100
1ヶ月値	3.98E-06	2.2	100	3.69E-06	3.3	100	3.80E-06	11.0	100	4.29E-06	14.7	100
*2 最大値	2.63E-05	2.4	101	2.41E-05	3.3	102	2.31E-05	11.4	102	2.46E-05	16.0	102
最大値日時	08/15 02:54	08/01 00:01	08/01 00:07	08/15 02:42	08/01 00:01	08/06 18:40	08/15 03:10	08/01 00:01	08/01 08:29	08/15 03:02	08/15 10:21	08/06 10:27
*2 最小値	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	11.0	97	0.00E+00	13.3	98
最小値日時	08/08 11:03	08/08 11:03	08/09 14:01	08/08 12:24	08/01 00:01	08/07 05:29	08/03 11:10	08/03 11:10	08/06 05:12	08/15 10:21	08/01 00:01	08/01 03:47

*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: 2018/08

(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/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	6.75E-06	4.0	100	6.62E-06	4.9	100	6.54E-06	5.2	100	6.46E-06	5.2	100
2	6.10E-06	4.0	100	6.09E-06	4.9	100	6.01E-06	5.2	100	5.91E-06	5.2	100
3	7.65E-06	4.0	100	7.56E-06	4.9	100	7.39E-06	5.2	100	7.22E-06	5.2	100
4	6.88E-06	4.0	100	6.76E-06	4.9	100	6.71E-06	5.2	100	6.50E-06	5.2	100
5	7.17E-06	4.0	100	7.09E-06	4.9	100	6.90E-06	5.2	100	6.74E-06	5.2	100
6	1.02E-06	4.0	100	1.00E-06	4.9	100	9.22E-07	5.2	100	9.32E-07	5.2	100
7	6.86E-07	4.0	100	6.48E-07	4.9	100	6.18E-07	5.2	100	6.19E-07	5.2	100
8	5.53E-07	4.0	100	5.10E-07	4.9	100	4.74E-07	5.2	100	4.87E-07	5.2	100
9	1.12E-06	4.0	100	1.09E-06	4.9	100	1.03E-06	5.2	100	1.03E-06	5.2	100
10	*1 3.79E-06	4.1	100	*1 3.83E-06	4.8	100	*1 3.66E-06	5.1	100	3.51E-06	5.2	100
11	1.96E-06	4.1	100	2.06E-06	4.7	100	1.98E-06	5.0	100	1.88E-06	5.2	100
12	5.00E-06	4.1	100	5.05E-06	4.7	100	4.94E-06	5.0	100	4.76E-06	5.2	100
13	5.12E-06	4.1	100	5.31E-06	4.7	100	5.18E-06	5.0	100	4.97E-06	5.2	100
14	7.38E-06	4.1	100	7.57E-06	4.7	100	7.44E-06	5.0	100	7.22E-06	5.2	100
15	5.12E-06	4.1	100	5.29E-06	4.7	100	5.12E-06	5.0	100	4.91E-06	5.2	100
16	1.05E-06	4.1	100	1.20E-06	4.7	100	1.12E-06	5.0	100	1.04E-06	5.2	100
17	9.32E-07	4.1	100	1.11E-06	4.7	100	1.04E-06	5.0	100	9.38E-07	5.2	100
18	1.47E-06	4.1	100	1.65E-06	4.7	100	1.57E-06	5.0	100	1.46E-06	5.2	100
19	1.97E-06	4.1	100	2.16E-06	4.7	100	1.99E-06	5.0	100	1.95E-06	5.2	100
20	2.68E-06	4.1	100	2.86E-06	4.7	100	2.77E-06	5.0	100	2.64E-06	5.2	100
21	3.89E-06	4.1	100	4.05E-06	4.7	100	3.98E-06	5.0	100	3.75E-06	5.2	100
22	1.20E-06	4.1	100	1.38E-06	4.7	100	1.29E-06	5.0	100	1.20E-06	5.2	100
23	1.77E-06	4.1	100	1.94E-06	4.7	100	1.82E-06	5.0	100	1.73E-06	5.2	100
24	3.80E-07	4.1	100	5.57E-07	4.7	100	4.77E-07	5.0	100	3.91E-07	5.2	100
25	3.72E-06	4.1	100	3.88E-06	4.7	100	3.75E-06	5.0	100	3.59E-06	5.2	100
26	3.76E-06	4.1	100	3.88E-06	4.7	100	3.74E-06	5.0	100	3.64E-06	5.2	100
27	2.96E-06	4.1	100	3.14E-06	4.7	100	3.00E-06	5.0	100	2.86E-06	5.2	100
28	4.06E-06	4.1	100	4.20E-06	4.7	100	4.11E-06	5.0	100	3.92E-06	5.2	100
29	1.56E-06	4.1	100	1.68E-06	4.7	100	1.64E-06	5.0	100	*1 1.56E-06	5.1	100
30	4.42E-06	4.1	100	4.57E-06	4.7	100	4.40E-06	5.0	100	4.21E-06	5.0	100
31	6.28E-06	4.1	100	6.38E-06	4.7	100	6.14E-06	5.0	100	5.96E-06	5.0	100
1ヶ月値	3.50E-06	4.1	100	3.58E-06	4.8	100	3.48E-06	5.1	100	3.35E-06	5.2	100
*2 最大値	3.37E-05	4.1	102	2.31E-05	4.9	102	2.32E-05	5.2	102	2.26E-05	5.2	102
最大値日時	08/10 11:12	08/10 11:12	08/20 02:10	08/15 04:06	08/01 00:01	08/23 22:31	08/15 02:55	08/01 00:01	08/01 00:38	08/15 03:13	08/01 00:01	08/01 00:26
*2 最小値	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	4.7	98	0.00E+00	5.0	97	0.00E+00	5.0	98
最小値日時	08/08 10:07	08/01 00:01	08/19 23:07	08/06 20:30	08/10 10:56	08/05 03:32	08/06 21:16	08/10 11:05	08/10 06:18	08/06 21:01	08/29 11:12	08/01 00:12

*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: 2018/08

(8/8)

日	モニタ											
	A031			A032								
	HTI南側(DM69)			HTI南側(DM73)			濃度	計数率	流量	濃度	計数率	流量
	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)	(Bq/cm ³)	(cps)	(L/min)	(Bq/cm ³)	(cps)	(L/min)
1	8.06E-06	9.6	100	7.19E-06	9.8	100						
2	6.58E-06	9.6	100	5.69E-06	9.8	100						
3	8.69E-06	9.6	100	7.80E-06	9.8	100						
4	7.74E-06	9.6	100	6.79E-06	9.8	100						
5	8.61E-06	9.6	100	7.54E-06	9.8	100						
6	1.77E-06	9.6	100	1.01E-06	9.8	100						
7	1.25E-06	9.6	100	4.54E-07	9.8	100						
8	1.15E-06	9.6	100	4.72E-07	9.8	100						
9	1.83E-06	9.6	100	1.06E-06	9.8	100						
10	*1 4.45E-06	10.1	100	3.73E-06	9.8	100						
11	2.40E-06	10.5	100	2.12E-06	9.8	100						
12	5.29E-06	10.5	100	4.77E-06	9.8	100						
13	5.68E-06	10.5	100	5.25E-06	9.8	100						
14	8.02E-06	10.5	100	7.45E-06	9.8	100						
15	6.02E-06	10.5	100	5.57E-06	9.8	100						
16	1.54E-06	10.5	100	1.27E-06	9.8	100						
17	1.26E-06	10.5	100	1.06E-06	9.8	100						
18	2.03E-06	10.5	100	1.75E-06	9.8	100						
19	2.62E-06	10.5	100	2.29E-06	9.8	100						
20	3.16E-06	10.5	100	2.83E-06	9.8	100						
21	4.64E-06	10.5	100	4.22E-06	9.8	100						
22	1.67E-06	10.5	100	1.39E-06	9.8	100						
23	2.35E-06	10.5	100	2.06E-06	9.8	100						
24	9.26E-07	10.5	100	7.29E-07	9.8	100						
25	5.23E-06	10.5	100	4.73E-06	9.8	100						
26	4.68E-06	10.5	100	4.24E-06	9.8	100						
27	3.55E-06	10.5	100	3.20E-06	9.8	100						
28	4.56E-06	10.5	100	4.03E-06	9.8	100						
29	1.94E-06	10.5	100	*1 1.74E-06	9.7	100						
30	5.26E-06	10.5	100	4.84E-06	9.7	100						
31	7.07E-06	10.5	100	6.54E-06	9.7	100						
1ヶ月値	4.20E-06	10.2	100	3.67E-06	9.8	100						
*2 最大値	7.81E-05	10.5	102	2.41E-05	9.8	102						
最大値日時	08/10 11:11	08/10 11:11	08/02 05:02	08/15 02:50	08/01 00:01	08/01 10:58						
*2 最小値	0.00E+00	9.6	98	0.00E+00	9.7	98						
最小値日時	08/08 12:17	08/01 00:01	08/01 02:11	08/06 17:01	08/29 11:35	08/01 05:36						

*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