

測定月報

測定日: 2017/11

(1/7)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM71)			A002 正門警備所 (DM74)			A003 免震重要棟(DM-45)			A004 免震重要棟(DM-52)		
	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	3.78E-06	0.8	100	3.99E-06	1.0	100	3.29E-06	7.8	100	3.50E-06	6.6	100
2	4.53E-06	0.8	100	4.76E-06	1.0	100	*1 4.23E-06	7.7	100	4.12E-06	6.6	100
3	5.98E-06	0.8	100	6.36E-06	1.0	100	6.15E-06	7.5	100	5.77E-06	6.6	100
4	4.93E-06	0.8	100	5.12E-06	1.0	100	4.85E-06	7.5	100	4.64E-06	6.6	100
5	4.95E-06	0.8	100	4.99E-06	1.0	100	4.73E-06	7.5	100	4.52E-06	6.6	100
6	5.31E-06	0.8	100	5.54E-06	1.0	100	5.21E-06	7.5	100	5.12E-06	6.6	100
7	8.52E-06	0.8	100	8.59E-06	1.0	100	8.24E-06	7.5	100	7.77E-06	6.6	100
8	9.82E-06	0.8	100	1.00E-05	1.0	100	9.48E-06	7.5	100	9.03E-06	6.6	100
9	5.16E-06	0.8	100	*1 5.08E-06	1.1	100	5.11E-06	7.5	100	4.93E-06	6.6	100
10	3.73E-06	0.8	100	3.70E-06	1.2	100	3.61E-06	7.5	100	3.48E-06	6.6	100
11	4.58E-06	0.8	100	4.59E-06	1.2	100	4.62E-06	7.5	100	4.43E-06	6.6	100
12	4.10E-06	0.8	100	3.99E-06	1.2	100	3.74E-06	7.5	100	3.62E-06	6.6	100
13	4.14E-06	0.8	100	4.10E-06	1.2	100	3.90E-06	7.5	100	3.74E-06	6.6	100
14	6.98E-06	0.8	100	6.82E-06	1.2	100	6.27E-06	7.5	100	5.91E-06	6.6	100
15	4.23E-06	0.8	100	4.16E-06	1.2	100	4.16E-06	7.5	100	4.06E-06	6.6	100
16	3.09E-06	0.8	100	3.00E-06	1.2	100	3.05E-06	7.5	100	3.05E-06	6.6	100
17	5.51E-06	0.8	100	5.49E-06	1.2	100	5.36E-06	7.5	100	5.24E-06	6.6	100
18	6.32E-06	0.8	100	6.40E-06	1.2	100	5.96E-06	7.5	100	5.67E-06	6.6	100
19	2.65E-06	0.8	100	2.48E-06	1.2	100	2.60E-06	7.5	100	2.44E-06	6.6	100
20	5.50E-06	0.8	100	5.36E-06	1.2	100	5.35E-06	7.5	100	5.07E-06	6.6	100
21	*3 3.71E-06	1.0	100	3.73E-06	1.2	100	3.72E-06	7.5	100	3.57E-06	6.6	100
22	4.99E-06	1.4	100	5.25E-06	1.2	100	4.46E-06	7.5	100	*1 4.26E-06	6.6	100
23	5.94E-06	1.4	100	6.40E-06	1.2	100	5.54E-06	7.5	100	5.21E-06	6.7	100
24	2.62E-06	1.4	100	2.65E-06	1.2	100	2.74E-06	7.5	100	2.59E-06	6.7	100
25	2.42E-06	1.4	100	2.49E-06	1.2	100	2.49E-06	7.5	100	2.40E-06	6.7	100
26	3.02E-06	1.4	100	3.16E-06	1.2	100	3.16E-06	7.5	100	3.10E-06	6.7	100
27	4.65E-06	1.4	100	4.74E-06	1.2	100	4.85E-06	7.5	100	4.64E-06	6.7	100
28	8.62E-06	1.4	100	8.57E-06	1.2	100	7.83E-06	7.5	100	7.47E-06	6.7	100
29	7.01E-06	1.4	100	7.14E-06	1.2	100	6.55E-06	7.5	100	6.40E-06	6.7	100
30	4.49E-06	1.4	100	4.62E-06	1.2	100	4.79E-06	7.5	100	4.50E-06	6.7	100
31												
1ヶ月値	5.04E-06	1.0	100	5.11E-06	1.1	100	4.87E-06	7.5	100	4.68E-06	6.6	100
*2 最大値	1.76E-05	1.4	102	1.83E-05	1.2	102	1.77E-05	7.8	101	1.75E-05	6.7	102
最大値日時	11/08 05:53	11/21 15:06	11/01 03:53	11/08 06:25	11/09 10:54	11/01 01:05	11/08 07:39	11/01 00:01	11/01 00:11	11/08 07:10	11/22 14:45	11/06 20:22
*2 最小値	0.00E+00	0.8	98	8.40E-07	1.0	98	0.00E+00	7.5	98	0.00E+00	6.6	98
最小値日時	11/21 15:06	11/01 00:01	11/01 05:44	11/16 05:57	11/01 00:01	11/01 03:08	11/02 15:37	11/02 15:37	11/13 04:04	11/22 14:45	11/01 00:01	11/01 16:32

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2:最大・最小値に関しては、1日1回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: 2017/11

(2/7)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM49)			5/6号警備所前(DM54)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-67)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-75)		
	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	3.26E-06	1.4	100	3.49E-06	1.8	100	3.47E-06	9.4	100	3.82E-06	8.0	100
2	3.99E-06	1.4	100	4.38E-06	1.8	100	4.16E-06	9.4	100	*1 4.51E-06	8.2	100
3	5.77E-06	1.4	100	6.37E-06	1.8	100	5.52E-06	9.4	100	5.93E-06	8.4	100
4	4.59E-06	1.4	100	5.01E-06	1.8	100	4.50E-06	9.4	100	4.68E-06	8.4	100
5	4.31E-06	1.4	100	4.60E-06	1.8	100	4.36E-06	9.4	100	4.49E-06	8.4	100
6	4.97E-06	1.4	100	5.45E-06	1.8	100	5.06E-06	9.4	100	5.36E-06	8.4	100
7	*1 7.81E-06	1.4	100	8.32E-06	1.8	100	7.62E-06	9.4	100	8.18E-06	8.4	100
8	8.63E-06	1.4	100	9.29E-06	1.8	100	8.61E-06	9.4	100	9.31E-06	8.4	100
9	4.45E-06	1.4	100	5.06E-06	1.8	100	4.70E-06	9.4	100	4.89E-06	8.4	100
10	3.36E-06	1.4	100	3.71E-06	1.8	100	3.62E-06	9.4	100	3.72E-06	8.4	100
11	4.22E-06	1.4	100	4.66E-06	1.8	100	4.28E-06	9.4	100	4.62E-06	8.4	100
12	3.48E-06	1.4	100	3.74E-06	1.8	100	3.59E-06	9.4	100	3.55E-06	8.4	100
13	3.65E-06	1.4	100	3.89E-06	1.8	100	*3 3.97E-06	9.3	100	3.87E-06	8.4	100
14	5.77E-06	1.4	100	6.51E-06	1.8	100	7.00E-06	9.0	100	6.57E-06	8.4	100
15	3.79E-06	1.4	100	*1 4.37E-06	1.8	100	4.60E-06	9.0	100	4.17E-06	8.4	100
16	2.82E-06	1.4	100	3.30E-06	1.7	100	3.39E-06	9.0	100	3.00E-06	8.4	100
17	4.93E-06	1.4	100	5.63E-06	1.7	100	5.84E-06	9.0	100	5.38E-06	8.4	100
18	5.54E-06	1.4	100	6.22E-06	1.7	100	6.56E-06	9.0	100	6.06E-06	8.4	100
19	2.43E-06	1.4	100	2.73E-06	1.7	100	2.83E-06	9.0	100	2.49E-06	8.4	100
20	4.69E-06	1.4	100	5.21E-06	1.7	100	5.58E-06	9.0	100	5.03E-06	8.4	100
21	3.34E-06	1.4	100	3.83E-06	1.7	100	3.94E-06	9.0	100	3.56E-06	8.4	100
22	4.26E-06	1.4	100	4.87E-06	1.7	100	5.05E-06	9.0	100	4.50E-06	8.4	100
23	5.10E-06	1.4	100	5.96E-06	1.7	100	5.91E-06	9.0	100	5.31E-06	8.4	100
24	2.57E-06	1.4	100	2.87E-06	1.7	100	2.97E-06	9.0	100	2.64E-06	8.4	100
25	2.34E-06	1.4	100	2.63E-06	1.7	100	2.75E-06	9.0	100	2.34E-06	8.4	100
26	2.95E-06	1.4	100	3.34E-06	1.7	100	3.50E-06	9.0	100	3.04E-06	8.4	100
27	4.34E-06	1.4	100	4.85E-06	1.7	100	5.27E-06	9.0	100	4.59E-06	8.4	100
28	7.51E-06	1.4	100	8.27E-06	1.7	100	*1 8.54E-06	9.0	100	7.60E-06	8.4	100
29	6.95E-06	1.4	100	7.72E-06	1.7	100	7.78E-06	9.0	100	6.99E-06	8.4	100
30	4.22E-06	1.4	100	4.86E-06	1.7	100	5.07E-06	9.0	100	4.46E-06	8.4	100
31												
1ヶ月値	4.53E-06	1.4	100	5.04E-06	1.7	100	5.00E-06	9.2	100	4.82E-06	8.4	100
*2 最大値	3.48E-05	1.4	103	1.65E-05	1.8	102	1.75E-05	9.4	102	1.86E-05	8.4	103
最大値日時	11/07 14:02	11/01 00:01	11/01 10:09	11/28 06:24	11/01 00:01	11/01 06:36	11/28 06:51	11/01 00:01	11/01 01:57	11/08 07:25	11/02 14:58	11/13 01:40
*2 最小値	8.11E-07	1.4	97	9.11E-07	1.7	98	0.00E+00	9.0	97	0.00E+00	8.0	97
最小値日時	11/16 06:01	11/01 00:01	11/05 16:43	11/16 05:41	11/15 14:55	11/01 01:31	11/13 16:33	11/13 16:33	11/06 01:20	11/02 14:58	11/01 00:01	11/01 05:08

*1: ろ紙交換 *3: 年次点検

*2: 最大・最小値に関しては、1日1回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: 2017/11

(3/7)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上 (DM59)			1/2号西側法面上 (DM65)			3/4号西側法面上 (DM64)			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	3.08E-06	7.1	100	3.23E-06	7.2	100	3.40E-06	3.8	100	3.35E-06	5.1	100
2	3.91E-06	7.1	100	4.17E-06	7.2	100	4.26E-06	3.8	100	4.25E-06	5.1	100
3	5.22E-06	7.1	100	5.65E-06	7.2	100	5.78E-06	3.8	100	5.91E-06	5.1	100
4	4.20E-06	7.1	100	4.54E-06	7.2	100	4.67E-06	3.8	100	4.70E-06	5.1	100
5	4.04E-06	7.1	100	4.40E-06	7.2	100	4.52E-06	3.8	100	4.36E-06	5.1	100
6	4.61E-06	7.1	100	4.81E-06	7.2	100	5.11E-06	3.8	100	4.97E-06	5.1	100
7	7.03E-06	7.1	100	7.50E-06	7.2	100	7.97E-06	3.8	100	*1 8.00E-06	5.0	100
8	8.04E-06	7.1	100	8.91E-06	7.2	100	9.24E-06	3.8	100	8.99E-06	4.8	100
9	4.52E-06	7.1	100	4.76E-06	7.2	100	4.92E-06	3.8	100	4.83E-06	4.8	100
10	3.30E-06	7.1	100	3.42E-06	7.2	100	3.56E-06	3.8	100	3.46E-06	4.8	100
11	4.04E-06	7.1	100	4.32E-06	7.2	100	4.51E-06	3.8	100	4.47E-06	4.8	100
12	3.22E-06	7.1	100	3.45E-06	7.2	100	3.62E-06	3.8	100	3.50E-06	4.8	100
13	3.36E-06	7.1	100	3.64E-06	7.2	100	3.82E-06	3.8	100	3.69E-06	4.8	100
14	5.52E-06	7.1	100	5.84E-06	7.2	100	6.41E-06	3.8	100	6.17E-06	4.8	100
15	3.64E-06	7.1	100	*1 3.98E-06	7.3	100	4.07E-06	3.8	100	4.08E-06	4.8	100
16	2.64E-06	7.1	100	2.78E-06	7.4	100	3.01E-06	3.8	100	2.89E-06	4.8	100
17	4.50E-06	7.1	100	5.01E-06	7.4	100	5.14E-06	3.8	100	4.95E-06	4.8	100
18	4.93E-06	7.1	100	5.40E-06	7.4	100	5.71E-06	3.8	100	5.56E-06	4.8	100
19	2.27E-06	7.1	100	2.37E-06	7.4	100	2.49E-06	3.8	100	2.41E-06	4.8	100
20	4.53E-06	7.1	100	4.82E-06	7.4	100	5.16E-06	3.8	100	4.89E-06	4.8	100
21	3.08E-06	7.1	100	3.41E-06	7.4	100	3.38E-06	3.8	100	3.26E-06	4.8	100
22	*1 3.68E-06	7.1	100	4.00E-06	7.4	100	*1 4.47E-06	3.8	100	4.22E-06	4.8	100
23	4.70E-06	7.1	100	5.22E-06	7.4	100	5.53E-06	3.7	100	5.37E-06	4.8	100
24	2.32E-06	7.1	100	2.51E-06	7.4	100	2.60E-06	3.7	100	2.46E-06	4.8	100
25	2.11E-06	7.1	100	2.30E-06	7.4	100	2.36E-06	3.7	100	2.25E-06	4.8	100
26	2.62E-06	7.1	100	2.93E-06	7.4	100	3.02E-06	3.7	100	2.93E-06	4.8	100
27	4.03E-06	7.1	100	4.41E-06	7.4	100	4.55E-06	3.7	100	4.44E-06	4.8	100
28	6.67E-06	7.1	100	7.35E-06	7.4	100	7.61E-06	3.7	100	7.73E-06	4.8	100
29	5.80E-06	7.1	100	6.47E-06	7.4	100	6.70E-06	3.7	100	6.71E-06	4.8	100
30	3.96E-06	7.1	100	4.46E-06	7.4	100	4.43E-06	3.7	100	4.43E-06	4.8	100
31												
1ヶ月値	4.19E-06	7.1	100	4.54E-06	7.3	100	4.73E-06	3.8	100	4.64E-06	4.9	100
*2 最大値	1.52E-05	7.1	104	1.75E-05	7.4	102	8.49E-05	3.8	103	1.65E-05	5.1	102
最大値日時	11/08 07:11	11/01 00:01	11/01 04:58	11/08 07:21	11/15 14:04	11/01 20:01	11/22 14:08	11/01 00:01	11/22 14:08	11/08 07:00	11/01 00:01	11/01 01:34
*2 最小値	0.00E+00	7.1	96	0.00E+00	7.2	98	6.40E-07	3.7	98	0.00E+00	4.8	98
最小値日時	11/22 14:00	11/01 00:01	11/15 22:51	11/15 14:04	11/01 00:01	11/01 00:56	11/16 06:07	11/22 14:08	11/01 01:51	11/07 14:24	11/07 14:24	11/01 03:30

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、1日1回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: 2017/11

(4/7)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側](DM58)			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	*3 3.47E-06	1.0	100	3.64E-06	1.2	100	3.95E-06	2.6	100	*3 3.79E-06	2.1	100
2	4.18E-06	1.5	100	4.66E-06	1.2	100	4.67E-06	2.6	100	4.76E-06	2.2	100
3	5.64E-06	1.5	100	6.31E-06	1.2	100	6.30E-06	2.6	100	6.60E-06	2.2	100
4	4.66E-06	1.5	100	5.10E-06	1.2	100	5.03E-06	2.6	100	5.19E-06	2.2	100
5	4.56E-06	1.5	100	4.77E-06	1.2	100	5.03E-06	2.6	100	5.12E-06	2.2	100
6	4.94E-06	1.5	100	5.09E-06	1.2	100	5.70E-06	2.6	100	6.01E-06	2.2	100
7	7.77E-06	1.5	100	8.08E-06	1.2	100	*1 9.04E-06	2.6	100	*1 9.49E-06	2.2	100
8	9.04E-06	1.5	100	9.65E-06	1.2	100	1.04E-05	2.5	100	1.10E-05	2.2	100
9	4.88E-06	1.5	100	*1 5.22E-06	1.2	100	5.22E-06	2.5	100	5.34E-06	2.2	100
10	3.37E-06	1.5	100	3.59E-06	1.2	100	3.88E-06	2.5	100	4.02E-06	2.2	100
11	4.46E-06	1.5	100	4.63E-06	1.2	100	4.62E-06	2.5	100	4.69E-06	2.2	100
12	3.57E-06	1.5	100	3.65E-06	1.2	100	4.14E-06	2.5	100	4.27E-06	2.2	100
13	3.78E-06	1.5	100	3.87E-06	1.2	100	4.23E-06	2.5	100	4.42E-06	2.2	100
14	6.05E-06	1.5	100	6.44E-06	1.2	100	7.21E-06	2.5	100	7.27E-06	2.2	100
15	3.94E-06	1.5	100	4.22E-06	1.2	100	4.32E-06	2.5	100	4.40E-06	2.2	100
16	2.83E-06	1.5	100	3.03E-06	1.2	100	3.13E-06	2.5	100	3.19E-06	2.2	100
17	4.97E-06	1.5	100	5.35E-06	1.2	100	5.78E-06	2.5	100	5.83E-06	2.2	100
18	5.26E-06	1.5	100	5.57E-06	1.2	100	6.73E-06	2.5	100	6.87E-06	2.2	100
19	2.38E-06	1.5	100	2.59E-06	1.2	100	2.74E-06	2.5	100	2.66E-06	2.2	100
20	4.88E-06	1.5	100	5.15E-06	1.2	100	6.10E-06	2.5	100	6.20E-06	2.2	100
21	3.29E-06	1.5	100	3.54E-06	1.2	100	4.04E-06	2.5	100	4.04E-06	2.2	100
22	4.34E-06	1.5	100	4.58E-06	1.2	100	5.53E-06	2.5	100	5.52E-06	2.2	100
23	5.29E-06	1.5	100	5.55E-06	1.2	100	6.51E-06	2.5	100	6.51E-06	2.2	100
24	2.56E-06	1.5	100	2.69E-06	1.2	100	2.87E-06	2.5	100	2.84E-06	2.2	100
25	2.26E-06	1.5	100	2.50E-06	1.2	100	2.65E-06	2.5	100	2.56E-06	2.2	100
26	2.85E-06	1.5	100	3.12E-06	1.2	100	3.26E-06	2.5	100	3.32E-06	2.2	100
27	4.26E-06	1.5	100	4.61E-06	1.2	100	5.28E-06	2.5	100	5.29E-06	2.2	100
28	*1 7.58E-06	1.5	100	7.91E-06	1.2	100	9.38E-06	2.5	100	9.48E-06	2.2	100
29	6.57E-06	1.4	100	6.90E-06	1.2	100	7.70E-06	2.5	100	8.06E-06	2.2	100
30	4.50E-06	1.4	100	4.66E-06	1.2	100	4.93E-06	2.5	100	4.98E-06	2.2	100
31												
1ヶ月値	4.60E-06	1.5	100	4.89E-06	1.2	100	5.34E-06	2.5	100	5.46E-06	2.2	100
*2 最大値	1.66E-05	1.5	103	1.73E-05	1.2	102	2.01E-05	2.6	102	2.04E-05	2.2	102
最大値日時	11/08 06:34	11/01 15:34	11/20 04:45	11/08 06:17	11/01 00:01	11/01 04:41	11/08 07:04	11/01 00:01	11/01 21:08	11/08 06:18	11/01 15:03	11/02 10:19
*2 最小値	0.00E+00	0.8	97	8.54E-07	1.2	98	8.26E-07	2.5	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	11/01 15:34	11/01 00:01	11/07 03:40	11/16 05:39	11/01 00:01	11/01 01:43	11/16 05:55	11/07 13:52	11/01 23:55	11/01 15:03	11/01 00:01	11/01 05:43

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換

*2: 最大・最小値に関しては、1日1回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: 2017/11

(5/7)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟(DM-44)			A018 旧情報棟(DM-57)			A019 シールド中央制御室(DM-53)			A020 シールド中央制御室(DM-50)		
	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	3.49E-06	7.9	100	3.49E-06	5.8	100	3.39E-06	3.3	100	4.00E-06	3.2	100
2	*1 4.34E-06	7.9	100	*1 4.28E-06	5.8	100	4.20E-06	3.3	100	4.84E-06	3.2	100
3	5.89E-06	7.8	100	5.75E-06	5.9	100	5.60E-06	3.3	100	6.32E-06	3.2	100
4	4.55E-06	7.8	100	4.49E-06	5.9	100	4.63E-06	3.3	100	5.31E-06	3.2	100
5	4.59E-06	7.8	100	4.40E-06	5.9	100	4.53E-06	3.3	100	5.18E-06	3.2	100
6	5.29E-06	7.8	100	5.16E-06	5.9	100	4.86E-06	3.3	100	5.58E-06	3.2	100
7	7.96E-06	7.8	100	7.71E-06	5.9	100	7.76E-06	3.3	100	8.68E-06	3.2	100
8	9.07E-06	7.8	100	8.76E-06	5.9	100	8.98E-06	3.3	100	1.02E-05	3.2	100
9	4.81E-06	7.8	100	4.64E-06	5.9	100	4.71E-06	3.3	100	5.28E-06	3.2	100
10	3.56E-06	7.8	100	3.48E-06	5.9	100	3.32E-06	3.3	100	3.69E-06	3.2	100
11	4.43E-06	7.8	100	4.20E-06	5.9	100	4.24E-06	3.3	100	4.80E-06	3.2	100
12	3.58E-06	7.8	100	3.40E-06	5.9	100	3.53E-06	3.3	100	3.95E-06	3.2	100
13	3.84E-06	7.8	100	3.70E-06	5.9	100	3.75E-06	3.3	100	4.18E-06	3.2	100
14	6.21E-06	7.8	100	5.99E-06	5.9	100	5.98E-06	3.3	100	6.99E-06	3.2	100
15	3.84E-06	7.8	100	3.72E-06	5.9	100	3.93E-06	3.3	100	*1 4.35E-06	3.2	100
16	2.80E-06	7.8	100	2.79E-06	5.9	100	2.77E-06	3.3	100	3.00E-06	3.1	100
17	4.91E-06	7.8	100	4.85E-06	5.9	100	4.99E-06	3.3	100	5.44E-06	3.1	100
18	5.58E-06	7.8	100	5.40E-06	5.9	100	5.39E-06	3.3	100	5.88E-06	3.1	100
19	2.29E-06	7.8	100	2.34E-06	5.9	100	2.39E-06	3.3	100	2.56E-06	3.1	100
20	4.97E-06	7.8	100	4.74E-06	5.9	100	4.94E-06	3.3	100	5.25E-06	3.1	100
21	3.32E-06	7.8	100	3.32E-06	5.9	100	3.38E-06	3.3	100	3.67E-06	3.1	100
22	4.46E-06	7.8	100	4.60E-06	5.9	100	*1 4.48E-06	3.3	100	4.69E-06	3.1	100
23	4.98E-06	7.8	100	4.89E-06	5.9	100	5.38E-06	3.3	100	5.75E-06	3.1	100
24	2.40E-06	7.8	100	2.50E-06	5.9	100	2.43E-06	3.3	100	2.63E-06	3.1	100
25	2.23E-06	7.8	100	2.24E-06	5.9	100	2.32E-06	3.3	100	2.44E-06	3.1	100
26	2.88E-06	7.8	100	2.86E-06	5.9	100	2.94E-06	3.3	100	3.12E-06	3.1	100
27	4.39E-06	7.8	100	4.36E-06	5.9	100	4.43E-06	3.3	100	4.70E-06	3.1	100
28	7.41E-06	7.8	100	7.38E-06	5.9	100	7.73E-06	3.3	100	8.25E-06	3.1	100
29	6.68E-06	7.8	100	6.68E-06	5.9	100	6.57E-06	3.3	100	7.21E-06	3.1	100
30	4.07E-06	7.8	100	4.18E-06	5.9	100	4.54E-06	3.3	100	4.80E-06	3.1	100
31												
1ヶ月値	4.63E-06	7.8	100	4.54E-06	5.9	100	4.60E-06	3.3	100	5.09E-06	3.1	100
*2 最大値	1.71E-05	7.9	102	1.66E-05	5.9	102	1.60E-05	3.3	103	1.90E-05	3.2	102
最大値日時	11/08 07:19	11/01 00:01	11/10 00:18	11/08 07:28	11/02 14:02	11/01 21:20	11/08 07:23	11/01 00:01	11/12 20:46	11/08 07:07	11/01 00:01	11/01 01:18
*2 最小値	0.00E+00	7.8	99	0.00E+00	5.8	98	0.00E+00	3.3	97	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	11/02 14:32	11/02 14:32	11/01 00:02	11/02 14:02	11/01 00:01	11/01 07:37	11/22 14:45	11/01 00:01	11/08 01:01	11/15 14:25	11/15 14:25	11/01 00:33

*1:ろ紙交換

*2:最大・最小値に関しては、1日1回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: 2017/11

(6/7)

日	モニタ											
	A021			A022			A027			A028		
	Hタンクエリア (DM60)			Hタンクエリア (DM55)			1号機海側4m盤 (DM-68)			1号機海側4m盤 (DM-70)		
	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 3.78E-06	2.2	100	3.48E-06	2.6	100	3.62E-06	5.1	100	3.46E-06	6.9	100
2	4.59E-06	2.5	100	4.13E-06	2.6	100	4.78E-06	5.1	100	4.62E-06	6.9	100
3	6.13E-06	2.5	100	5.62E-06	2.6	100	6.48E-06	5.1	100	6.16E-06	6.9	100
4	4.96E-06	2.5	100	4.56E-06	2.6	100	4.91E-06	5.1	100	4.68E-06	6.9	100
5	4.77E-06	2.5	100	4.44E-06	2.6	100	4.95E-06	5.1	100	4.83E-06	6.9	100
6	5.44E-06	2.5	100	5.01E-06	2.6	100	5.43E-06	5.1	100	5.26E-06	6.9	100
7	*1 8.75E-06	2.5	100	7.83E-06	2.6	100	8.20E-06	5.1	100	8.25E-06	6.9	100
8	1.04E-05	2.4	100	9.10E-06	2.6	100	8.96E-06	5.1	100	8.99E-06	6.9	100
9	5.25E-06	2.4	100	4.72E-06	2.6	100	4.71E-06	5.1	100	4.63E-06	6.9	100
10	3.81E-06	2.4	100	3.50E-06	2.6	100	3.45E-06	5.1	100	3.34E-06	6.9	100
11	4.64E-06	2.4	100	4.32E-06	2.6	100	4.43E-06	5.1	100	4.15E-06	6.9	100
12	3.96E-06	2.4	100	3.58E-06	2.6	100	3.61E-06	5.1	100	3.41E-06	6.9	100
13	4.19E-06	2.4	100	3.78E-06	2.6	100	*3 3.79E-06	5.0	100	3.56E-06	6.9	100
14	6.59E-06	2.4	100	6.13E-06	2.6	100	7.15E-06	4.7	100	6.39E-06	6.9	100
15	4.35E-06	2.4	100	*1 4.06E-06	2.6	100	4.46E-06	4.7	100	3.89E-06	6.9	100
16	3.10E-06	2.4	100	2.87E-06	2.6	100	3.22E-06	4.7	100	2.81E-06	6.9	100
17	5.70E-06	2.4	100	5.12E-06	2.6	100	5.35E-06	4.7	100	4.74E-06	6.9	100
18	6.42E-06	2.4	100	5.94E-06	2.6	100	5.69E-06	4.7	100	5.23E-06	6.9	100
19	2.68E-06	2.4	100	2.53E-06	2.6	100	2.69E-06	4.7	100	2.28E-06	6.9	100
20	5.66E-06	2.4	100	5.29E-06	2.6	100	5.50E-06	4.7	100	4.90E-06	6.9	100
21	3.85E-06	2.4	100	3.55E-06	2.6	100	3.76E-06	4.7	100	*3 3.63E-06	6.4	100
22	5.11E-06	2.4	100	4.68E-06	2.6	100	4.71E-06	4.7	100	5.02E-06	5.6	100
23	6.17E-06	2.4	100	5.75E-06	2.6	100	6.32E-06	4.7	100	6.60E-06	5.6	100
24	2.86E-06	2.4	100	2.63E-06	2.6	100	2.93E-06	4.7	100	3.05E-06	5.6	100
25	2.62E-06	2.4	100	2.44E-06	2.6	100	2.75E-06	4.7	100	2.98E-06	5.6	100
26	3.36E-06	2.4	100	3.10E-06	2.6	100	3.52E-06	4.7	100	3.61E-06	5.6	100
27	5.13E-06	2.4	100	4.73E-06	2.6	100	4.68E-06	4.7	100	4.87E-06	5.6	100
28	8.79E-06	2.4	100	8.04E-06	2.6	100	*1 8.70E-06	4.6	100	8.85E-06	5.6	100
29	7.40E-06	2.4	100	6.89E-06	2.6	100	8.00E-06	4.3	100	7.86E-06	5.6	100
30	4.94E-06	2.4	100	4.66E-06	2.6	100	4.83E-06	4.3	100	4.80E-06	5.6	100
31												
1ヶ月値	5.18E-06	2.4	100	4.75E-06	2.6	100	5.05E-06	4.8	100	4.90E-06	6.5	100
最大値	1.92E-05	2.5	102	1.60E-05	2.6	101	1.62E-05	5.1	102	2.03E-05	6.9	102
最大値日時	11/08 06:56	11/01 14:40	11/01 09:28	11/08 06:37	11/01 00:01	11/01 00:10	11/28 06:24	11/01 00:01	11/15 03:48	11/21 15:36	11/01 00:01	11/02 06:05
最小値	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	2.6	99	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	11/01 14:40	11/01 00:01	11/01 10:36	11/15 14:38	11/01 00:01	11/01 00:08	11/13 16:08	11/28 16:17	11/04 12:19	11/21 15:41	11/21 15:36	11/01 02:08

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換

*2: 最大・最小値に関しては、1日1回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: 2017/11

(7/7)

日	モニタ											
	A029			A030			A031			A032		
	3号機海側4m盤(DM-61)			3号機海側4m盤(DM-66)			HTI南側(DM-69)			HTI南側(DM-73)		
	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	3.95E-06	5.2	100	4.02E-06	5.5	100	3.76E-06	10.7	100	4.09E-06	7.9	100
2	*1 4.87E-06	5.0	100	4.89E-06	5.5	100	4.61E-06	10.7	100	4.87E-06	7.9	100
3	6.17E-06	4.8	100	6.07E-06	5.5	100	6.00E-06	10.7	100	6.21E-06	7.9	100
4	5.22E-06	4.8	100	5.23E-06	5.5	100	4.98E-06	10.7	100	5.28E-06	7.9	100
5	4.89E-06	4.8	100	4.78E-06	5.5	100	4.92E-06	10.7	100	5.16E-06	7.9	100
6	5.57E-06	4.8	100	5.50E-06	5.5	100	5.28E-06	10.7	100	5.66E-06	7.9	100
7	8.27E-06	4.8	100	8.54E-06	5.5	100	8.02E-06	10.7	100	8.51E-06	7.9	100
8	9.46E-06	4.8	100	9.66E-06	5.5	100	9.12E-06	10.7	100	9.62E-06	7.9	100
9	5.27E-06	4.8	100	5.10E-06	5.5	100	5.07E-06	10.7	100	5.34E-06	7.9	100
10	3.75E-06	4.8	100	3.67E-06	5.5	100	3.73E-06	10.7	100	3.95E-06	7.9	100
11	4.80E-06	4.8	100	4.62E-06	5.5	100	4.64E-06	10.7	100	4.96E-06	7.9	100
12	4.12E-06	4.8	100	3.86E-06	5.5	100	3.87E-06	10.7	100	4.08E-06	7.9	100
13	4.06E-06	4.8	100	3.89E-06	5.5	100	*3 4.11E-06	10.7	100	4.29E-06	7.9	100
14	7.21E-06	4.8	100	6.98E-06	5.5	100	6.68E-06	10.6	100	6.75E-06	7.9	100
15	4.50E-06	4.8	100	4.35E-06	5.5	100	4.16E-06	10.6	100	4.48E-06	7.9	100
16	3.27E-06	4.8	100	3.23E-06	5.5	100	2.96E-06	10.6	100	3.33E-06	7.9	100
17	5.18E-06	4.8	100	5.03E-06	5.5	100	5.37E-06	10.6	100	*1 5.40E-06	8.3	100
18	5.60E-06	4.8	100	5.36E-06	5.5	100	5.77E-06	10.6	100	5.60E-06	8.8	100
19	2.97E-06	4.8	100	2.77E-06	5.5	100	2.44E-06	10.6	100	2.54E-06	8.8	100
20	5.37E-06	4.8	100	5.14E-06	5.5	100	5.17E-06	10.6	100	5.19E-06	8.8	100
21	3.83E-06	4.8	100	3.59E-06	5.5	100	3.58E-06	10.6	100	*3 3.53E-06	8.9	100
22	4.51E-06	4.8	100	*1 4.30E-06	5.5	100	4.67E-06	10.6	100	4.31E-06	9.2	100
23	6.13E-06	4.8	100	5.89E-06	5.6	100	5.59E-06	10.6	100	5.22E-06	9.2	100
24	2.96E-06	4.8	100	2.77E-06	5.6	100	2.65E-06	10.6	100	2.55E-06	9.2	100
25	2.76E-06	4.8	100	2.58E-06	5.6	100	2.37E-06	10.6	100	2.35E-06	9.2	100
26	3.35E-06	4.8	100	3.23E-06	5.6	100	3.02E-06	10.6	100	2.99E-06	9.2	100
27	5.01E-06	4.8	100	4.84E-06	5.6	100	4.57E-06	10.6	100	4.41E-06	9.2	100
28	8.29E-06	4.8	100	8.30E-06	5.6	100	*1 8.24E-06	10.4	100	7.55E-06	9.2	100
29	7.75E-06	4.8	100	7.75E-06	5.6	100	7.89E-06	10.1	100	7.01E-06	9.2	100
30	4.81E-06	4.8	100	4.69E-06	5.6	100	5.09E-06	10.1	100	4.54E-06	9.2	100
31												
1ヶ月値	5.13E-06	4.8	100	5.02E-06	5.5	100	4.94E-06	10.6	100	4.99E-06	8.4	100
*2 最大値	1.79E-05	5.2	103	1.76E-05	5.6	103	1.70E-05	10.7	114	1.72E-05	9.2	102
最大値日時	11/08 07:26	11/01 00:01	11/09 19:06	11/08 07:12	11/22 14:03	11/03 09:46	11/08 07:09	11/01 00:01	11/13 15:50	11/08 07:03	11/21 15:21	11/04 15:30
*2 最小値	0.00E+00	4.8	97	0.00E+00	5.5	97	0.00E+00	10.1	98	0.00E+00	7.9	98
最小値日時	11/02 14:16	11/02 14:16	11/01 03:33	11/22 14:03	11/01 00:01	11/05 09:51	11/13 15:50	11/28 15:17	11/01 00:18	11/17 13:49	11/01 00:01	11/01 07:36

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2:最大・最小値に関しては、1日1回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