

測定月報

測定日：2018/01

(1/7)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM71)			A002 正門警備所 (DM72)			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	3.54E-06	1.4	100	3.78E-06	1.1	100	3.77E-06	7.4	100	3.43E-06	6.7	100
2	3.50E-06	1.4	100	3.71E-06	1.1	100	3.68E-06	7.4	100	3.32E-06	6.7	100
3	3.98E-06	1.4	100	4.19E-06	1.1	100	4.15E-06	7.4	100	3.83E-06	6.7	100
4	3.31E-06	1.4	100	3.52E-06	1.1	100	3.41E-06	7.4	100	3.09E-06	6.7	100
5	4.61E-06	1.4	100	4.93E-06	1.1	100	4.68E-06	7.4	100	4.23E-06	6.7	100
6	3.76E-06	1.4	100	3.94E-06	1.1	100	3.85E-06	7.4	100	3.45E-06	6.7	100
7	3.28E-06	1.4	100	3.52E-06	1.1	100	3.24E-06	7.4	100	2.96E-06	6.7	100
8	3.87E-06	1.4	100	4.10E-06	1.1	100	3.59E-06	7.4	100	3.23E-06	6.7	100
9	4.20E-06	1.4	100	4.47E-06	1.1	100	4.25E-06	7.4	100	3.87E-06	6.7	100
10	3.38E-06	1.4	100	3.58E-06	1.1	100	3.58E-06	7.4	100	3.23E-06	6.7	100
11	3.91E-06	1.4	100	4.11E-06	1.1	100	4.10E-06	7.4	100	3.70E-06	6.7	100
12	4.72E-06	1.4	100	5.00E-06	1.1	100	4.83E-06	7.4	100	4.42E-06	6.7	100
13	4.21E-06	1.4	100	4.35E-06	1.1	100	4.33E-06	7.4	100	3.89E-06	6.7	100
14	2.29E-06	1.4	100	2.39E-06	1.1	100	2.42E-06	7.4	100	2.15E-06	6.7	100
15	3.71E-06	1.4	100	4.10E-06	1.1	100	3.59E-06	7.4	100	3.19E-06	6.7	100
16	*1 5.18E-06	1.5	100	5.40E-06	1.1	100	4.80E-06	7.4	100	*1 4.51E-06	6.6	100
17	4.87E-06	1.5	100	5.06E-06	1.1	100	4.66E-06	7.4	100	4.49E-06	6.6	100
18	2.38E-06	1.5	100	2.48E-06	1.1	100	2.42E-06	7.4	100	2.31E-06	6.6	100
19	4.05E-06	1.5	100	4.27E-06	1.1	100	4.10E-06	7.4	100	3.91E-06	6.6	100
20	6.30E-06	1.5	100	6.79E-06	1.1	100	6.40E-06	7.4	100	6.00E-06	6.6	100
21	3.75E-06	1.5	100	4.05E-06	1.1	100	3.95E-06	7.4	100	3.62E-06	6.6	100
22	3.08E-06	1.5	100	*1 3.19E-06	1.1	100	3.15E-06	7.4	100	2.90E-06	6.6	100
23	2.26E-06	1.5	100	2.31E-06	1.1	100	*1 2.34E-06	7.2	100	1.98E-06	6.6	100
24	3.31E-06	1.5	100	3.20E-06	1.1	100	3.45E-06	7.0	100	3.16E-06	6.6	100
25	2.55E-06	1.5	100	2.53E-06	1.1	100	2.77E-06	7.0	100	2.51E-06	6.6	100
26	2.50E-06	1.5	100	2.48E-06	1.1	100	2.71E-06	7.0	100	2.35E-06	6.6	100
27	2.95E-06	1.5	100	2.91E-06	1.1	100	3.13E-06	7.0	100	2.80E-06	6.6	100
28	2.17E-06	1.5	100	2.13E-06	1.1	100	2.37E-06	7.0	100	2.10E-06	6.6	100
29	3.44E-06	1.5	100	3.46E-06	1.1	100	3.72E-06	7.0	100	3.50E-06	6.6	100
30	3.40E-06	1.5	100	3.39E-06	1.1	100	3.53E-06	7.0	100	3.35E-06	6.6	100
31	3.90E-06	1.5	100	3.74E-06	1.1	100	4.03E-06	7.0	100	3.80E-06	6.6	100
1ヶ月値	3.62E-06	1.5	100	3.78E-06	1.1	100	3.71E-06	7.3	100	3.40E-06	6.6	100
*2 最大値	4.51E-05	1.5	104	1.51E-05	1.1	103	1.42E-05	7.4	101	1.39E-05	6.7	102
最大値日時	01/16 10:29	01/16 10:29	01/16 10:29	01/20 01:44	01/01 00:01	01/18 07:58	01/20 08:13	01/01 00:01	01/01 00:01	01/20 08:25	01/01 00:01	01/02 20:55
*2 最小値	6.28E-07	1.4	98	6.10E-07	1.1	97	0.00E+00	7.0	98	0.00E+00	6.6	98
最小値日時	01/14 16:06	01/01 00:01	01/01 10:49	01/22 23:25	01/01 00:01	01/14 14:43	01/23 11:28	01/23 11:28	01/24 09:39	01/16 11:14	01/16 11:14	01/02 12:54

*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: 2018/01

(2/7)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前(DM49)			A006 5/6号警備所前(DM54)			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-67)			A008 1号北側法面上(旧厚生棟)(DM-76)		
	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	3.64E-06	1.5	100	4.03E-06	1.7	100	4.16E-06	9.0	100	4.03E-06	7.9	100
2	3.52E-06	1.5	100	3.93E-06	1.7	100	3.94E-06	9.0	100	3.86E-06	7.9	100
3	3.89E-06	1.5	100	4.30E-06	1.7	100	4.52E-06	9.0	100	4.41E-06	7.9	100
4	3.00E-06	1.5	100	3.41E-06	1.7	100	3.61E-06	9.0	100	3.55E-06	7.9	100
5	4.29E-06	1.5	100	4.97E-06	1.7	100	5.08E-06	9.0	100	4.99E-06	7.9	100
6	3.48E-06	1.5	100	4.01E-06	1.7	100	4.18E-06	9.0	100	4.15E-06	7.9	100
7	3.09E-06	1.5	100	3.63E-06	1.7	100	3.50E-06	9.0	100	3.47E-06	7.9	100
8	3.51E-06	1.5	100	3.99E-06	1.7	100	3.93E-06	9.0	100	3.90E-06	7.9	100
9	3.86E-06	1.5	100	4.49E-06	1.7	100	4.64E-06	9.0	100	4.49E-06	7.9	100
10	3.26E-06	1.5	100	3.90E-06	1.7	100	3.82E-06	9.0	100	3.78E-06	7.9	100
11	3.77E-06	1.5	100	*1 4.26E-06	1.8	100	4.36E-06	9.0	100	4.26E-06	7.9	100
12	4.58E-06	1.5	100	4.77E-06	1.9	100	5.14E-06	9.0	100	5.04E-06	7.9	100
13	3.89E-06	1.5	100	4.14E-06	1.9	100	4.64E-06	9.0	100	4.50E-06	7.9	100
14	2.16E-06	1.5	100	2.30E-06	1.9	100	2.52E-06	9.0	100	2.51E-06	7.9	100
15	3.31E-06	1.5	100	3.52E-06	1.9	100	3.80E-06	9.0	100	3.78E-06	7.9	100
16	4.63E-06	1.5	100	5.03E-06	1.9	100	5.21E-06	9.0	100	5.05E-06	7.9	100
17	4.32E-06	1.5	100	4.65E-06	1.9	100	5.09E-06	9.0	100	4.96E-06	7.9	100
18	2.28E-06	1.5	100	2.46E-06	1.9	100	2.69E-06	9.0	100	2.69E-06	7.9	100
19	3.77E-06	1.5	100	4.13E-06	1.9	100	4.47E-06	9.0	100	4.34E-06	7.9	100
20	6.02E-06	1.5	100	6.50E-06	1.9	100	6.91E-06	9.0	100	6.76E-06	7.9	100
21	3.69E-06	1.5	100	3.98E-06	1.9	100	4.31E-06	9.0	100	4.18E-06	7.9	100
22	*1 2.94E-06	1.5	100	3.09E-06	1.9	100	*1 3.49E-06	9.0	100	3.38E-06	7.9	100
23	2.18E-06	1.4	100	2.27E-06	1.9	100	2.57E-06	8.9	100	2.57E-06	7.9	100
24	3.13E-06	1.4	100	3.26E-06	1.9	100	3.58E-06	8.9	100	*1 3.69E-06	7.9	100
25	2.46E-06	1.4	100	2.53E-06	1.9	100	2.84E-06	8.9	100	2.87E-06	7.9	100
26	2.36E-06	1.4	100	2.38E-06	1.9	100	2.72E-06	8.9	100	2.79E-06	7.9	100
27	2.76E-06	1.4	100	2.83E-06	1.9	100	3.19E-06	8.9	100	3.24E-06	7.9	100
28	2.11E-06	1.4	100	2.18E-06	1.9	100	2.40E-06	8.9	100	2.49E-06	7.9	100
29	3.37E-06	1.4	100	3.57E-06	1.9	100	3.82E-06	8.9	100	3.98E-06	7.9	100
30	3.22E-06	1.4	100	3.36E-06	1.9	100	3.65E-06	8.9	100	3.76E-06	7.9	100
31	3.64E-06	1.4	100	3.85E-06	1.9	100	4.24E-06	8.9	100	4.28E-06	7.9	100
1ヶ月値	3.42E-06	1.5	100	3.73E-06	1.8	100	3.97E-06	9.0	100	3.93E-06	7.9	100
*2 最大値	1.26E-05	1.5	103	1.38E-05	1.9	102	9.99E-05	9.0	102	1.44E-05	7.9	102
最大値日時	01/20 08:26	01/01 00:01	01/10 06:04	01/20 08:20	01/11 14:33	01/01 00:43	01/22 15:33	01/01 00:01	01/01 02:59	01/20 08:12	01/01 00:01	01/01 00:59
*2 最小値	5.11E-07	1.4	97	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	8.9	97	0.00E+00	7.9	97
最小値日時	01/14 16:13	01/22 15:42	01/02 15:06	01/11 14:33	01/01 00:01	01/01 11:41	01/22 15:34	01/22 15:33	01/01 17:37	01/24 11:15	01/01 00:01	01/03 23:20

*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: 2018/01

(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	3.34E-06	7.0	100	3.67E-06	7.3	100	3.66E-06	3.5	100	3.65E-06	4.7	100
2	3.12E-06	7.0	100	3.37E-06	7.3	100	3.44E-06	3.5	100	3.40E-06	4.7	100
3	3.67E-06	7.0	100	3.94E-06	7.3	100	4.04E-06	3.5	100	4.00E-06	4.7	100
4	2.92E-06	7.0	100	3.15E-06	7.3	100	3.20E-06	3.5	100	3.18E-06	4.7	100
5	4.05E-06	7.0	100	4.53E-06	7.3	100	4.49E-06	3.5	100	4.55E-06	4.7	100
6	3.40E-06	7.0	100	3.65E-06	7.3	100	3.66E-06	3.5	100	3.64E-06	4.7	100
7	2.81E-06	7.0	100	2.97E-06	7.3	100	3.01E-06	3.5	100	2.95E-06	4.7	100
8	3.09E-06	7.0	100	3.32E-06	7.3	100	3.42E-06	3.5	100	3.46E-06	4.7	100
9	3.75E-06	7.0	100	3.95E-06	7.3	100	4.06E-06	3.5	100	4.14E-06	4.7	100
10	3.12E-06	7.0	100	3.40E-06	7.3	100	3.44E-06	3.5	100	3.40E-06	4.7	100
11	3.56E-06	7.0	100	*1 3.83E-06	7.2	100	3.89E-06	3.5	100	3.89E-06	4.7	100
12	4.26E-06	7.0	100	4.48E-06	7.1	100	4.56E-06	3.5	100	4.62E-06	4.7	100
13	3.77E-06	7.0	100	3.96E-06	7.1	100	4.06E-06	3.5	100	4.08E-06	4.7	100
14	2.01E-06	7.0	100	2.19E-06	7.1	100	2.21E-06	3.5	100	2.10E-06	4.7	100
15	2.92E-06	7.0	100	3.08E-06	7.1	100	3.36E-06	3.5	100	3.38E-06	4.7	100
16	4.18E-06	7.0	100	4.42E-06	7.1	100	4.63E-06	3.5	100	4.64E-06	4.7	100
17	4.06E-06	7.0	100	4.31E-06	7.1	100	4.53E-06	3.5	100	4.48E-06	4.7	100
18	*1 2.28E-06	6.9	100	2.26E-06	7.1	100	*1 2.40E-06	3.5	100	2.32E-06	4.7	100
19	3.75E-06	6.7	100	3.75E-06	7.1	100	4.00E-06	3.6	100	3.98E-06	4.7	100
20	5.85E-06	6.7	100	5.86E-06	7.1	100	6.24E-06	3.6	100	6.21E-06	4.7	100
21	3.74E-06	6.7	100	3.63E-06	7.1	100	3.76E-06	3.6	100	3.78E-06	4.7	100
22	2.95E-06	6.7	100	2.84E-06	7.1	100	2.99E-06	3.6	100	2.87E-06	4.7	100
23	2.23E-06	6.7	100	2.09E-06	7.1	100	2.18E-06	3.6	100	*1 2.20E-06	4.5	100
24	3.16E-06	6.7	100	3.01E-06	7.1	100	3.18E-06	3.6	100	3.25E-06	4.2	100
25	2.45E-06	6.7	100	2.39E-06	7.1	100	2.51E-06	3.6	100	2.55E-06	4.2	100
26	2.36E-06	6.7	100	2.27E-06	7.1	100	2.37E-06	3.6	100	2.44E-06	4.2	100
27	2.79E-06	6.7	100	2.69E-06	7.1	100	2.85E-06	3.6	100	2.92E-06	4.2	100
28	2.04E-06	6.7	100	1.97E-06	7.1	100	2.00E-06	3.6	100	2.11E-06	4.2	100
29	3.32E-06	6.7	100	3.28E-06	7.1	100	3.41E-06	3.6	100	3.59E-06	4.2	100
30	3.23E-06	6.7	100	3.12E-06	7.1	100	3.20E-06	3.6	100	3.31E-06	4.2	100
31	3.75E-06	6.7	100	3.62E-06	7.1	100	3.78E-06	3.6	100	3.87E-06	4.2	100
1ヶ月値	3.29E-06	6.9	100	3.39E-06	7.2	100	3.50E-06	3.5	100	3.52E-06	4.6	100
*2 最大値	1.34E-05	7.0	123	1.35E-05	7.3	102	1.39E-05	3.6	102	1.44E-05	4.7	102
最大値日時	01/20 08:05	01/01 00:01	01/18 14:04	01/20 08:22	01/01 00:01	01/01 09:04	01/20 02:17	01/18 13:55	01/01 08:33	01/20 02:11	01/01 00:01	01/01 23:53
*2 最小値	2.07E-07	6.7	96	0.00E+00	7.1	97	0.00E+00	3.5	98	0.00E+00	4.2	98
最小値日時	01/14 16:34	01/18 14:04	01/01 05:41	01/11 14:22	01/11 14:22	01/06 03:18	01/18 13:55	01/01 00:01	01/01 05:43	01/23 13:48	01/23 13:48	01/01 06:36

*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：2018/01

(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	3.65E-06	1.3	100	3.63E-06	1.3	100	4.13E-06	2.6	100	3.98E-06	2.3	100
2	3.44E-06	1.3	100	3.49E-06	1.3	100	3.97E-06	2.6	100	3.80E-06	2.3	100
3	4.10E-06	1.3	100	4.18E-06	1.3	100	4.42E-06	2.6	100	4.40E-06	2.3	100
4	3.40E-06	1.3	100	3.43E-06	1.3	100	3.67E-06	2.6	100	3.58E-06	2.3	100
5	4.47E-06	1.3	100	4.63E-06	1.3	100	5.49E-06	2.6	100	5.34E-06	2.3	100
6	3.65E-06	1.3	100	3.76E-06	1.3	100	4.46E-06	2.6	100	4.31E-06	2.3	100
7	3.07E-06	1.3	100	3.06E-06	1.3	100	3.78E-06	2.6	100	3.71E-06	2.3	100
8	3.58E-06	1.3	100	3.69E-06	1.3	100	4.30E-06	2.6	100	4.28E-06	2.3	100
9	4.20E-06	1.3	100	4.30E-06	1.3	100	4.75E-06	2.6	100	4.68E-06	2.3	100
10	3.53E-06	1.3	100	3.57E-06	1.3	100	3.76E-06	2.6	100	3.69E-06	2.3	100
11	4.04E-06	1.3	100	4.12E-06	1.3	100	4.31E-06	2.6	100	4.22E-06	2.3	100
12	4.64E-06	1.3	100	4.85E-06	1.3	100	5.25E-06	2.6	100	5.17E-06	2.3	100
13	4.14E-06	1.3	100	4.25E-06	1.3	100	4.86E-06	2.6	100	4.71E-06	2.3	100
14	2.33E-06	1.3	100	2.34E-06	1.3	100	2.73E-06	2.6	100	2.62E-06	2.3	100
15	3.63E-06	1.3	100	3.64E-06	1.3	100	4.49E-06	2.6	100	4.36E-06	2.3	100
16	4.80E-06	1.3	100	4.86E-06	1.3	100	5.70E-06	2.6	100	5.49E-06	2.3	100
17	4.65E-06	1.3	100	4.75E-06	1.3	100	5.38E-06	2.6	100	5.19E-06	2.3	100
18	2.45E-06	1.3	100	2.52E-06	1.3	100	2.67E-06	2.6	100	2.57E-06	2.3	100
19	4.06E-06	1.3	100	4.15E-06	1.3	100	4.50E-06	2.6	100	4.45E-06	2.3	100
20	6.07E-06	1.3	100	6.27E-06	1.3	100	7.23E-06	2.6	100	7.28E-06	2.3	100
21	3.93E-06	1.3	100	4.02E-06	1.3	100	4.32E-06	2.6	100	4.24E-06	2.3	100
22	*1 3.15E-06	1.3	100	*1 3.22E-06	1.3	100	3.48E-06	2.6	100	3.36E-06	2.3	100
23	2.26E-06	1.4	100	2.35E-06	1.2	100	*1 2.70E-06	2.6	100	*1 2.59E-06	2.3	100
24	3.16E-06	1.4	100	3.31E-06	1.2	100	3.68E-06	2.7	100	3.43E-06	2.2	100
25	2.55E-06	1.4	100	2.66E-06	1.2	100	2.94E-06	2.7	100	2.68E-06	2.2	100
26	2.41E-06	1.4	100	2.50E-06	1.2	100	2.92E-06	2.7	100	2.69E-06	2.2	100
27	2.86E-06	1.4	100	2.97E-06	1.2	100	3.64E-06	2.7	100	3.37E-06	2.2	100
28	2.11E-06	1.4	100	2.15E-06	1.2	100	2.54E-06	2.7	100	2.42E-06	2.2	100
29	3.46E-06	1.4	100	3.52E-06	1.2	100	3.92E-06	2.7	100	3.75E-06	2.2	100
30	3.36E-06	1.4	100	3.40E-06	1.2	100	4.04E-06	2.7	100	3.58E-06	2.2	100
31	3.90E-06	1.4	100	4.00E-06	1.2	100	4.39E-06	2.7	100	4.11E-06	2.2	100
1ヶ月値	3.58E-06	1.3	100	3.66E-06	1.3	100	4.14E-06	2.6	100	4.00E-06	2.3	100
*2 最大値	1.28E-05	1.4	103	2.07E-05	1.3	102	1.65E-05	2.7	102	1.73E-05	2.3	102
最大値日時	01/20 02:16	01/22 15:23	01/03 10:26	01/22 15:43	01/01 00:01	01/01 04:43	01/20 08:20	01/23 13:32	01/05 03:06	01/20 08:16	01/01 00:01	01/03 02:22
*2 最小値	6.84E-07	1.3	97	6.77E-07	1.2	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	01/14 17:14	01/01 00:01	01/04 19:57	01/14 16:48	01/22 15:43	01/01 07:24	01/23 13:32	01/01 00:01	01/02 17:38	01/23 14:09	01/23 14:09	01/01 03:20

*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: 2018/01

(5/7)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟(DM-77)			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	3.72E-06	7.0	100	3.49E-06	6.1	100	3.39E-06	3.4	100	3.77E-06	3.1	100
2	3.52E-06	7.0	100	3.24E-06	6.1	100	3.28E-06	3.4	100	3.66E-06	3.1	100
3	4.02E-06	7.0	100	3.67E-06	6.1	100	3.93E-06	3.4	100	4.42E-06	3.1	100
4	3.27E-06	7.0	100	3.06E-06	6.1	100	3.18E-06	3.4	100	3.67E-06	3.1	100
5	4.67E-06	7.0	100	4.37E-06	6.1	100	4.33E-06	3.4	100	5.05E-06	3.1	100
6	3.87E-06	7.0	100	3.63E-06	6.1	100	3.54E-06	3.4	100	4.04E-06	3.1	100
7	3.26E-06	7.0	100	2.88E-06	6.1	100	2.97E-06	3.4	100	3.31E-06	3.1	100
8	3.86E-06	7.0	100	3.60E-06	6.1	100	3.50E-06	3.4	100	4.13E-06	3.1	100
9	4.13E-06	7.0	100	4.02E-06	6.1	100	4.06E-06	3.4	100	4.66E-06	3.1	100
10	3.52E-06	7.0	100	3.33E-06	6.1	100	3.23E-06	3.4	100	3.67E-06	3.1	100
11	3.98E-06	7.0	100	3.72E-06	6.1	100	3.75E-06	3.4	100	*1 4.13E-06	3.1	100
12	4.63E-06	7.0	100	4.43E-06	6.1	100	4.48E-06	3.4	100	4.64E-06	3.2	100
13	4.18E-06	7.0	100	3.92E-06	6.1	100	3.97E-06	3.4	100	4.07E-06	3.2	100
14	2.41E-06	7.0	100	2.23E-06	6.1	100	2.17E-06	3.4	100	2.24E-06	3.2	100
15	3.83E-06	7.0	100	3.68E-06	6.1	100	3.44E-06	3.4	100	3.49E-06	3.2	100
16	*1 4.57E-06	7.2	100	4.64E-06	6.1	100	*1 4.60E-06	3.4	100	4.94E-06	3.2	100
17	4.08E-06	7.4	100	4.25E-06	6.1	100	4.49E-06	3.4	100	4.74E-06	3.2	100
18	2.19E-06	7.4	100	2.26E-06	6.1	100	2.26E-06	3.4	100	2.36E-06	3.2	100
19	3.58E-06	7.4	100	3.86E-06	6.1	100	3.87E-06	3.4	100	4.13E-06	3.2	100
20	5.64E-06	7.4	100	5.98E-06	6.1	100	6.02E-06	3.4	100	6.31E-06	3.2	100
21	3.40E-06	7.4	100	3.55E-06	6.1	100	3.72E-06	3.4	100	3.85E-06	3.2	100
22	2.69E-06	7.4	100	2.89E-06	6.1	100	2.98E-06	3.4	100	3.04E-06	3.2	100
23	2.11E-06	7.4	100	2.14E-06	6.1	100	2.16E-06	3.4	100	2.26E-06	3.2	100
24	2.93E-06	7.4	100	*1 3.05E-06	6.0	100	3.07E-06	3.4	100	3.17E-06	3.2	100
25	2.34E-06	7.4	100	2.41E-06	5.9	100	2.39E-06	3.4	100	2.48E-06	3.2	100
26	2.18E-06	7.4	100	2.27E-06	5.9	100	2.27E-06	3.4	100	2.35E-06	3.2	100
27	2.68E-06	7.4	100	2.78E-06	5.9	100	2.77E-06	3.4	100	2.90E-06	3.2	100
28	1.93E-06	7.4	100	1.96E-06	5.9	100	2.01E-06	3.4	100	2.07E-06	3.2	100
29	3.12E-06	7.4	100	3.22E-06	5.9	100	3.34E-06	3.4	100	3.45E-06	3.2	100
30	2.94E-06	7.4	100	2.99E-06	5.9	100	3.27E-06	3.4	100	3.40E-06	3.2	100
31	3.37E-06	7.4	100	3.47E-06	5.9	100	3.73E-06	3.4	100	3.83E-06	3.2	100
1ヶ月値	3.44E-06	7.2	100	3.39E-06	6.1	100	3.42E-06	3.4	100	3.68E-06	3.2	100
*2 最大値	1.24E-05	7.4	102	1.29E-05	6.1	102	1.28E-05	3.4	102	1.34E-05	3.2	102
最大値日時	01/20 08:31	01/16 10:34	01/01 01:57	01/20 01:46	01/01 00:01	01/01 10:13	01/20 02:05	01/01 00:01	01/01 07:29	01/20 08:14	01/11 14:35	01/01 02:43
*2 最小値	0.00E+00	7.0	97	0.00E+00	5.9	98	0.00E+00	3.4	97	0.00E+00	3.1	97
最小値日時	01/16 10:34	01/01 00:01	01/27 22:16	01/24 10:55	01/24 10:55	01/01 02:45	01/16 10:38	01/01 00:01	01/10 18:57	01/11 14:35	01/01 00:01	01/02 05:59

*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: 2018/01

(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	3.85E-06	2.7	100	3.71E-06	2.7	100	4.13E-06	4.4	100	4.46E-06	5.2	100
2	3.59E-06	2.7	100	3.46E-06	2.7	100	3.85E-06	4.4	100	4.08E-06	5.2	100
3	4.31E-06	2.7	100	4.10E-06	2.7	100	4.31E-06	4.4	100	4.59E-06	5.2	100
4	3.46E-06	2.7	100	3.24E-06	2.7	100	3.48E-06	4.4	100	3.82E-06	5.2	100
5	4.92E-06	2.7	100	4.50E-06	2.7	100	4.84E-06	4.4	100	5.09E-06	5.2	100
6	4.03E-06	2.7	100	3.78E-06	2.7	100	4.13E-06	4.4	100	4.40E-06	5.2	100
7	3.36E-06	2.7	100	3.09E-06	2.7	100	3.41E-06	4.4	100	3.75E-06	5.2	100
8	3.76E-06	2.7	100	3.55E-06	2.7	100	3.60E-06	4.4	100	3.87E-06	5.2	100
9	4.38E-06	2.7	100	4.22E-06	2.7	100	4.45E-06	4.4	100	4.80E-06	5.2	100
10	3.62E-06	2.7	100	3.38E-06	2.7	100	3.92E-06	4.4	100	4.23E-06	5.2	100
11	4.14E-06	2.7	100	*1 3.68E-06	2.8	100	4.30E-06	4.4	100	4.54E-06	5.2	100
12	5.01E-06	2.7	100	4.27E-06	2.9	100	4.99E-06	4.4	100	5.29E-06	5.2	100
13	4.50E-06	2.7	100	3.82E-06	2.9	100	4.64E-06	4.4	100	4.99E-06	5.2	100
14	2.38E-06	2.7	100	2.03E-06	2.9	100	2.43E-06	4.4	100	2.68E-06	5.2	100
15	3.71E-06	2.7	100	3.16E-06	2.9	100	4.04E-06	4.4	100	4.43E-06	5.2	100
16	5.06E-06	2.7	100	4.45E-06	2.9	100	4.98E-06	4.4	100	5.33E-06	5.2	100
17	4.79E-06	2.7	100	4.21E-06	2.9	100	4.76E-06	4.4	100	5.17E-06	5.2	100
18	2.47E-06	2.7	100	2.11E-06	2.9	100	2.55E-06	4.4	100	2.72E-06	5.2	100
19	4.24E-06	2.7	100	3.71E-06	2.9	100	4.20E-06	4.4	100	4.46E-06	5.2	100
20	6.61E-06	2.7	100	5.76E-06	2.9	100	6.55E-06	4.4	100	6.83E-06	5.2	100
21	4.00E-06	2.7	100	3.43E-06	2.9	100	4.00E-06	4.4	100	4.34E-06	5.2	100
22	3.23E-06	2.7	100	2.72E-06	2.9	100	3.08E-06	4.4	100	3.34E-06	5.2	100
23	*1 2.44E-06	2.6	100	2.00E-06	2.9	100	*1 2.30E-06	4.2	100	2.29E-06	5.2	100
24	3.49E-06	2.4	100	2.88E-06	2.9	100	3.78E-06	3.9	100	*1 3.62E-06	5.1	100
25	2.79E-06	2.4	100	2.20E-06	2.9	100	3.06E-06	3.9	100	2.91E-06	5.1	100
26	2.68E-06	2.4	100	2.11E-06	2.9	100	2.79E-06	3.9	100	2.65E-06	5.1	100
27	3.18E-06	2.4	100	2.60E-06	2.9	100	3.32E-06	3.9	100	3.17E-06	5.1	100
28	2.32E-06	2.4	100	1.84E-06	2.9	100	2.44E-06	3.9	100	2.25E-06	5.1	100
29	3.81E-06	2.4	100	3.13E-06	2.9	100	3.99E-06	3.9	100	3.76E-06	5.1	100
30	3.74E-06	2.4	100	3.03E-06	2.9	100	3.91E-06	3.9	100	3.70E-06	5.1	100
31	4.23E-06	2.4	100	3.48E-06	2.9	100	4.65E-06	3.9	100	4.27E-06	5.1	100
1ヶ月値	3.81E-06	2.6	100	3.34E-06	2.8	100	3.90E-06	4.3	100	4.06E-06	5.2	100
*2 最大値	1.47E-05	2.7	102	1.30E-05	2.9	101	1.37E-05	4.4	102	2.35E-05	5.2	102
最大値日時	01/20 08:15	01/01 00:01	01/01 00:40	01/20 02:25	01/11 14:24	01/01 00:09	01/20 08:23	01/01 00:01	01/02 21:25	01/24 11:17	01/01 00:01	01/04 05:52
*2 最小値	5.22E-07	2.4	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	3.9	98	4.11E-07	5.1	98
最小値日時	01/14 16:02	01/23 13:40	01/02 08:46	01/11 14:24	01/01 00:01	01/12 18:42	01/23 13:58	01/23 13:58	01/01 05:33	01/22 23:28	01/24 11:17	01/01 07:24

*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: 2018/01

(7/7)

日	モニタ											
	A029 3号機海側4m盤(DM-61)			A030 3号機海側4m盤(DM-66)			A031 HTI南側(DM-69)			A032 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	3.99E-06	5.8	100	3.84E-06	5.5	100	3.82E-06	10.2	100	3.49E-06	9.1	100
2	3.76E-06	5.8	100	3.65E-06	5.5	100	3.68E-06	10.2	100	3.40E-06	9.1	100
3	4.35E-06	5.8	100	4.16E-06	5.5	100	4.32E-06	10.2	100	4.00E-06	9.1	100
4	3.52E-06	5.8	100	3.40E-06	5.5	100	3.50E-06	10.2	100	3.24E-06	9.1	100
5	4.78E-06	5.8	100	4.60E-06	5.5	100	4.88E-06	10.2	100	4.51E-06	9.1	100
6	4.02E-06	5.8	100	3.84E-06	5.5	100	3.93E-06	10.2	100	3.61E-06	9.1	100
7	3.22E-06	5.8	100	3.18E-06	5.5	100	3.24E-06	10.2	100	3.01E-06	9.1	100
8	3.50E-06	5.8	100	3.36E-06	5.5	100	4.10E-06	10.2	100	3.76E-06	9.1	100
9	4.32E-06	5.8	100	4.17E-06	5.5	100	4.32E-06	10.2	100	3.92E-06	9.1	100
10	3.67E-06	5.8	100	3.59E-06	5.5	100	3.62E-06	10.2	100	3.35E-06	9.1	100
11	4.25E-06	5.8	100	4.07E-06	5.5	100	4.23E-06	10.2	100	3.90E-06	9.1	100
12	4.99E-06	5.8	100	4.76E-06	5.5	100	4.95E-06	10.2	100	4.63E-06	9.1	100
13	4.43E-06	5.8	100	4.18E-06	5.5	100	4.43E-06	10.2	100	4.15E-06	9.1	100
14	2.33E-06	5.8	100	2.28E-06	5.5	100	2.42E-06	10.2	100	2.27E-06	9.1	100
15	3.46E-06	5.8	100	3.30E-06	5.5	100	3.76E-06	10.2	100	3.48E-06	9.1	100
16	4.62E-06	5.8	100	*1 4.56E-06	5.6	100	5.37E-06	10.2	100	*1 5.13E-06	9.2	100
17	4.79E-06	5.8	100	4.81E-06	5.7	100	4.90E-06	10.2	100	4.71E-06	9.3	100
18	2.54E-06	5.8	100	2.48E-06	5.7	100	2.64E-06	10.2	100	2.58E-06	9.3	100
19	4.23E-06	5.8	100	4.22E-06	5.7	100	4.26E-06	10.2	100	4.17E-06	9.3	100
20	6.43E-06	5.8	100	6.38E-06	5.7	100	6.47E-06	10.2	100	6.34E-06	9.3	100
21	4.05E-06	5.8	100	4.08E-06	5.7	100	3.97E-06	10.2	100	3.96E-06	9.3	100
22	3.09E-06	5.8	100	3.19E-06	5.7	100	*1 3.23E-06	10.2	100	3.09E-06	9.3	100
23	1.98E-06	5.8	100	1.89E-06	5.7	100	2.23E-06	10.1	100	2.05E-06	9.3	100
24	*1 3.49E-06	5.6	100	3.19E-06	5.7	100	3.42E-06	10.1	100	3.26E-06	9.3	100
25	2.86E-06	5.4	100	2.52E-06	5.7	100	2.79E-06	10.1	100	2.63E-06	9.3	100
26	2.66E-06	5.4	100	2.40E-06	5.7	100	2.71E-06	10.1	100	2.44E-06	9.3	100
27	3.20E-06	5.4	100	2.88E-06	5.7	100	3.29E-06	10.1	100	2.97E-06	9.3	100
28	2.28E-06	5.4	100	1.97E-06	5.7	100	2.35E-06	10.1	100	2.11E-06	9.3	100
29	3.85E-06	5.4	100	3.56E-06	5.7	100	3.82E-06	10.1	100	3.49E-06	9.3	100
30	3.77E-06	5.4	100	3.38E-06	5.7	100	3.73E-06	10.1	100	3.40E-06	9.3	100
31	4.37E-06	5.4	100	4.04E-06	5.7	100	4.22E-06	10.1	100	4.05E-06	9.3	100
1ヶ月値	3.77E-06	5.7	100	3.61E-06	5.6	100	3.83E-06	10.2	100	3.58E-06	9.2	100
*2 最大値	1.40E-05	5.8	103	1.38E-05	5.7	103	1.52E-05	10.2	102	1.43E-05	9.3	102
最大値日時	01/20 08:15	01/01 00:01	01/01 06:42	01/20 08:18	01/16 10:51	01/06 15:12	01/20 02:28	01/01 00:01	01/02 04:08	01/20 02:16	01/16 11:01	01/01 01:58
*2 最小値	0.00E+00	5.4	97	0.00E+00	5.5	97	0.00E+00	10.1	98	0.00E+00	9.1	98
最小値日時	01/22 23:14	01/24 11:08	01/01 19:20	01/16 10:51	01/01 00:01	01/08 12:02	01/22 15:33	01/22 15:33	01/01 21:59	01/14 15:58	01/01 00:01	01/01 03:19

*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