

測定月報

測定日: 2018/09

(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	4.15E-06	1.4	100	4.01E-06	1.4	100	3.87E-06	7.9	100	4.09E-06	7.7	100
2	6.24E-06	1.4	100	6.06E-06	1.4	100	5.92E-06	7.9	100	6.21E-06	7.7	100
3	7.54E-06	1.4	100	7.31E-06	1.4	100	7.03E-06	7.9	100	7.47E-06	7.7	100
4	4.10E-06	1.4	100	4.02E-06	1.4	100	3.43E-06	7.9	100	3.64E-06	7.7	100
5	2.51E-06	1.4	100	2.40E-06	1.4	100	*1 2.30E-06	8.1	100	2.57E-06	7.7	100
6	7.79E-06	1.4	100	7.50E-06	1.4	100	7.09E-06	8.3	100	*1 7.81E-06	8.1	100
7	9.59E-06	1.4	100	9.22E-06	1.4	100	8.68E-06	8.3	100	9.56E-06	8.3	100
8	6.67E-06	1.4	100	6.51E-06	1.4	100	5.78E-06	8.3	100	6.43E-06	8.3	100
9	3.84E-06	1.4	100	3.69E-06	1.4	100	3.63E-06	8.3	100	3.93E-06	8.3	100
10	2.10E-06	1.4	100	2.03E-06	1.4	100	1.99E-06	8.3	100	2.13E-06	8.3	100
11	1.59E-06	1.4	100	1.55E-06	1.4	100	1.33E-06	8.3	100	1.41E-06	8.3	100
12	3.27E-06	1.4	100	3.17E-06	1.4	100	2.82E-06	8.3	100	3.01E-06	8.3	100
13	3.83E-06	1.4	100	3.75E-06	1.4	100	3.41E-06	8.3	100	3.66E-06	8.3	100
14	4.19E-06	1.4	100	4.08E-06	1.4	100	3.49E-06	8.3	100	3.80E-06	8.3	100
15	8.26E-06	1.4	100	7.97E-06	1.4	100	7.75E-06	8.3	100	8.29E-06	8.3	100
16	3.78E-06	1.4	100	3.68E-06	1.4	100	3.29E-06	8.3	100	3.57E-06	8.3	100
17	3.96E-06	1.4	100	3.93E-06	1.4	100	3.63E-06	8.3	100	4.04E-06	8.3	100
18	4.36E-06	1.4	100	*1 4.40E-06	1.4	100	4.08E-06	8.3	100	4.40E-06	8.3	100
19	4.99E-06	1.4	100	5.15E-06	1.4	100	4.58E-06	8.3	100	5.14E-06	8.3	100
20	5.91E-06	1.4	100	6.15E-06	1.4	100	5.57E-06	8.3	100	6.18E-06	8.3	100
21	3.00E-06	1.4	100	3.09E-06	1.4	100	2.45E-06	8.3	100	2.64E-06	8.3	100
22	1.84E-06	1.4	100	1.90E-06	1.4	100	1.67E-06	8.3	100	1.76E-06	8.3	100
23	2.59E-06	1.4	100	2.64E-06	1.4	100	2.41E-06	8.3	100	2.61E-06	8.3	100
24	3.29E-06	1.4	100	3.33E-06	1.4	100	2.82E-06	8.3	100	3.04E-06	8.3	100
25	*1 5.55E-06	1.4	100	5.51E-06	1.4	100	5.25E-06	8.3	100	5.62E-06	8.3	100
26	4.14E-06	1.4	100	4.03E-06	1.4	100	3.74E-06	8.3	100	4.04E-06	8.3	100
27	3.11E-06	1.4	100	3.11E-06	1.4	100	2.92E-06	8.3	100	3.18E-06	8.3	100
28	4.16E-06	1.4	100	4.05E-06	1.4	100	3.56E-06	8.3	100	3.85E-06	8.3	100
29	4.45E-06	1.4	100	4.31E-06	1.4	100	3.87E-06	8.3	100	4.19E-06	8.3	100
30	3.01E-06	1.4	100	2.97E-06	1.4	100	2.32E-06	8.3	100	2.48E-06	8.3	100
31												
1ヶ月値	4.46E-06	1.4	100	4.38E-06	1.4	100	4.02E-06	8.2	100	4.36E-06	8.2	100
*2 最大値	2.12E-05	1.4	102	2.11E-05	1.4	102	2.04E-05	8.3	119	2.08E-05	8.3	102
最大値日時	09/07 05:39	09/01 00:01	09/02 08:25	09/07 05:29	09/01 00:01	09/01 05:45	09/07 04:15	09/05 14:07	09/05 14:07	09/07 04:10	09/06 09:46	09/01 10:22
*2 最小値	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	7.9	97	0.00E+00	7.7	97
最小値日時	09/04 14:57	09/01 00:01	09/01 09:07	09/04 15:18	09/01 00:01	09/02 00:35	09/04 12:15	09/01 00:01	09/14 19:58	09/04 12:12	09/01 00:01	09/11 01:38

*1: 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: 2018/09

(2/8)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前(DM47)			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	3.58E-06	1.1	100	3.59E-06	1.4	100	4.25E-06	8.8	100	3.70E-06	8.4	100
2	5.76E-06	1.1	100	5.94E-06	1.4	100	6.88E-06	8.8	100	5.93E-06	8.4	100
3	6.54E-06	1.1	100	6.80E-06	1.4	100	8.08E-06	8.8	100	6.94E-06	8.4	100
4	3.19E-06	1.1	100	3.21E-06	1.4	100	3.92E-06	8.8	100	3.41E-06	8.4	100
5	*1 2.04E-06	1.3	100	2.09E-06	1.4	100	2.54E-06	8.8	100	2.20E-06	8.4	100
6	6.88E-06	1.4	100	7.38E-06	1.4	100	*1 9.09E-06	8.8	100	7.60E-06	8.4	100
7	8.75E-06	1.4	100	9.31E-06	1.4	100	1.13E-05	8.8	100	9.34E-06	8.4	100
8	5.67E-06	1.4	100	6.00E-06	1.4	100	6.87E-06	8.8	100	5.64E-06	8.4	100
9	3.59E-06	1.4	100	3.79E-06	1.4	100	4.55E-06	8.8	100	3.76E-06	8.4	100
10	2.00E-06	1.4	100	2.10E-06	1.4	100	2.52E-06	8.8	100	2.09E-06	8.4	100
11	*3 1.09E-06	1.8	100	1.11E-06	1.4	100	1.36E-06	8.8	100	1.11E-06	8.4	100
12	2.92E-06	2.1	100	2.80E-06	1.4	100	3.54E-06	8.8	100	2.85E-06	8.4	100
13	3.49E-06	2.1	100	*1 3.40E-06	1.4	100	4.18E-06	8.8	100	3.43E-06	8.4	100
14	3.55E-06	2.1	100	3.63E-06	1.4	100	4.22E-06	8.8	100	3.54E-06	8.4	100
15	8.08E-06	2.1	100	8.25E-06	1.4	100	9.56E-06	8.8	100	7.90E-06	8.4	100
16	3.62E-06	2.1	100	3.67E-06	1.4	100	4.13E-06	8.8	100	3.35E-06	8.4	100
17	3.73E-06	2.1	100	3.82E-06	1.4	100	4.41E-06	8.8	100	3.57E-06	8.4	100
18	4.37E-06	2.1	100	4.46E-06	1.4	100	5.01E-06	8.8	100	*1 4.34E-06	8.3	100
19	4.94E-06	2.1	100	5.13E-06	1.4	100	5.71E-06	8.8	100	5.07E-06	8.2	100
20	6.04E-06	2.1	100	6.14E-06	1.4	100	7.14E-06	8.8	100	6.21E-06	8.2	100
21	2.55E-06	2.1	100	2.64E-06	1.4	100	2.96E-06	8.8	100	2.64E-06	8.2	100
22	1.85E-06	2.1	100	1.90E-06	1.4	100	2.00E-06	8.8	100	1.85E-06	8.2	100
23	2.59E-06	2.1	100	2.67E-06	1.4	100	3.05E-06	8.8	100	2.77E-06	8.2	100
24	2.88E-06	2.1	100	2.94E-06	1.4	100	3.51E-06	8.8	100	3.15E-06	8.2	100
25	5.57E-06	2.1	100	5.75E-06	1.4	100	6.34E-06	8.8	100	5.68E-06	8.2	100
26	3.91E-06	2.1	100	3.98E-06	1.4	100	4.48E-06	8.8	100	3.99E-06	8.2	100
27	3.09E-06	2.1	100	3.21E-06	1.4	100	3.63E-06	8.8	100	3.22E-06	8.2	100
28	3.80E-06	2.1	100	3.93E-06	1.4	100	4.42E-06	8.8	100	3.93E-06	8.2	100
29	4.16E-06	2.1	100	4.22E-06	1.4	100	4.92E-06	8.8	100	4.43E-06	8.2	100
30	2.38E-06	2.1	100	2.48E-06	1.4	100	2.87E-06	8.8	100	2.61E-06	8.2	100
31												
1ヶ月値	4.09E-06	1.8	100	4.21E-06	1.4	100	4.91E-06	8.8	100	4.21E-06	8.3	100
*2 最大値	1.81E-05	2.1	102	2.02E-05	1.4	102	2.42E-05	8.8	102	1.98E-05	8.4	102
最大値日時	09/07 04:47	09/11 11:13	09/01 01:13	09/07 05:05	09/01 00:01	09/01 00:39	09/07 04:37	09/01 00:01	09/01 13:11	09/07 04:47	09/01 00:01	09/03 06:31
*2 最小値	0.00E+00	1.1	97	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	8.8	98	0.00E+00	8.2	98
最小値日時	09/05 10:33	09/01 00:01	09/01 08:35	09/04 15:30	09/01 00:01	09/01 17:38	09/04 12:21	09/01 00:01	09/01 03:54	09/04 13:23	09/18 10:43	09/01 19:16

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2018/09

(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 (DM46)		
	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	3.92E-06	5.6	100	3.88E-06	8.4	100	3.78E-06	4.2	100	4.12E-06	4.2	100
2	6.19E-06	5.6	100	6.14E-06	8.4	100	5.95E-06	4.2	100	6.28E-06	4.2	100
3	7.20E-06	5.6	100	7.16E-06	8.4	100	6.88E-06	4.2	100	7.30E-06	4.2	100
4	3.55E-06	5.6	100	3.54E-06	8.4	100	3.41E-06	4.2	100	3.69E-06	4.2	100
5	2.39E-06	5.6	100	2.38E-06	8.4	100	2.28E-06	4.2	100	*1 2.51E-06	4.5	100
6	7.84E-06	5.6	100	7.75E-06	8.4	100	7.49E-06	4.2	100	8.02E-06	4.7	100
7	9.44E-06	5.6	100	9.46E-06	8.4	100	*1 9.00E-06	4.1	100	9.52E-06	4.7	100
8	5.99E-06	5.6	100	5.98E-06	8.4	100	5.94E-06	4.1	100	6.29E-06	4.7	100
9	3.87E-06	5.6	100	3.88E-06	8.4	100	3.74E-06	4.1	100	3.84E-06	4.7	100
10	2.21E-06	5.6	100	2.16E-06	8.4	100	2.03E-06	4.1	100	2.06E-06	4.7	100
11	1.31E-06	5.6	100	1.30E-06	8.4	100	1.36E-06	4.1	100	*3 1.47E-06	4.9	100
12	3.13E-06	5.6	100	3.05E-06	8.4	100	3.01E-06	4.1	100	3.35E-06	5.1	100
13	3.48E-06	5.6	100	3.50E-06	8.4	100	3.44E-06	4.1	100	3.88E-06	5.1	100
14	3.64E-06	5.6	100	3.64E-06	8.4	100	3.61E-06	4.1	100	4.03E-06	5.1	100
15	8.36E-06	5.6	100	8.14E-06	8.4	100	7.94E-06	4.1	100	8.76E-06	5.1	100
16	3.47E-06	5.6	100	3.50E-06	8.4	100	3.39E-06	4.1	100	3.80E-06	5.1	100
17	3.86E-06	5.6	100	3.84E-06	8.4	100	3.70E-06	4.1	100	4.19E-06	5.1	100
18	4.31E-06	5.6	100	4.25E-06	8.4	100	4.17E-06	4.1	100	4.58E-06	5.1	100
19	4.89E-06	5.6	100	4.81E-06	8.4	100	4.81E-06	4.1	100	5.39E-06	5.1	100
20	5.97E-06	5.6	100	6.03E-06	8.4	100	5.73E-06	4.1	100	6.40E-06	5.1	100
21	2.68E-06	5.6	100	2.59E-06	8.4	100	2.61E-06	4.1	100	2.97E-06	5.1	100
22	1.80E-06	5.6	100	1.76E-06	8.4	100	1.78E-06	4.1	100	2.03E-06	5.1	100
23	2.66E-06	5.6	100	2.61E-06	8.4	100	2.53E-06	4.1	100	2.92E-06	5.1	100
24	2.84E-06	5.6	100	2.87E-06	8.4	100	2.96E-06	4.1	100	3.35E-06	5.1	100
25	*1 5.70E-06	5.6	100	5.57E-06	8.4	100	5.39E-06	4.1	100	5.95E-06	5.1	100
26	3.93E-06	5.6	100	*1 3.99E-06	8.4	100	3.80E-06	4.1	100	4.22E-06	5.1	100
27	3.16E-06	5.6	100	3.16E-06	8.4	100	2.99E-06	4.1	100	3.40E-06	5.1	100
28	3.84E-06	5.6	100	3.79E-06	8.4	100	3.74E-06	4.1	100	4.23E-06	5.1	100
29	4.19E-06	5.6	100	4.16E-06	8.4	100	4.02E-06	4.1	100	4.48E-06	5.1	100
30	2.64E-06	5.6	100	2.63E-06	8.4	100	2.66E-06	4.1	100	3.00E-06	5.1	100
31												
1ヶ月値	4.28E-06	5.6	100	4.25E-06	8.4	100	4.14E-06	4.1	100	4.54E-06	4.9	100
*2 最大値	2.04E-05	5.6	102	2.07E-05	8.4	102	1.96E-05	4.2	102	2.08E-05	5.1	103
最大値日時	09/07 04:24	09/01 00:01	09/04 04:18	09/07 04:11	09/01 00:01	09/01 00:10	09/07 04:51	09/01 00:01	09/03 22:28	09/07 04:48	09/11 10:47	09/05 11:23
*2 最小値	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	8.4	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	4.2	98
最小値日時	09/04 14:30	09/01 00:01	09/01 03:46	09/04 12:52	09/01 00:01	09/01 09:34	09/04 14:29	09/07 10:45	09/02 01:40	09/04 16:00	09/01 00:01	09/01 04:40

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2018/09

(4/8)

日	モニタ											
	A013 4号南側法面上[3号南側](DM55)			A014 4号南側法面上[3号南側](DM49)			A015 登録S休憩所 (DM59)			A016 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	3.86E-06	0.9	100	4.03E-06	1.2	100	4.38E-06	2.6	100	4.65E-06	2.1	100
2	5.97E-06	0.9	100	6.17E-06	1.2	100	6.61E-06	2.6	100	7.03E-06	2.1	100
3	6.90E-06	0.9	100	7.22E-06	1.2	100	7.91E-06	2.6	100	8.35E-06	2.1	100
4	3.56E-06	0.9	100	3.68E-06	1.2	100	*3 4.24E-06	2.6	100	4.42E-06	2.1	100
5	2.29E-06	0.9	100	*1 2.41E-06	1.1	100	2.31E-06	2.6	100	2.82E-06	2.1	100
6	7.84E-06	0.9	100	8.13E-06	1.1	100	7.44E-06	2.6	100	8.79E-06	2.1	100
7	9.37E-06	0.9	100	9.92E-06	1.1	100	8.60E-06	2.6	100	*1 1.06E-05	2.1	100
8	5.96E-06	0.9	100	6.31E-06	1.1	100	6.25E-06	2.6	100	7.48E-06	2.1	100
9	3.74E-06	0.9	100	3.91E-06	1.1	100	3.54E-06	2.6	100	4.22E-06	2.1	100
10	2.08E-06	0.9	100	2.23E-06	1.1	100	1.90E-06	2.6	100	2.37E-06	2.1	100
11	1.33E-06	0.9	100	1.42E-06	1.1	100	1.44E-06	2.6	100	1.78E-06	2.1	100
12	2.94E-06	0.9	100	3.15E-06	1.1	100	3.06E-06	2.6	100	3.60E-06	2.1	100
13	3.31E-06	0.9	100	3.51E-06	1.1	100	3.81E-06	2.6	100	4.39E-06	2.1	100
14	3.71E-06	0.9	100	3.92E-06	1.1	100	3.96E-06	2.6	100	4.66E-06	2.1	100
15	8.01E-06	0.9	100	8.52E-06	1.1	100	7.79E-06	2.6	100	9.18E-06	2.1	100
16	3.38E-06	0.9	100	3.63E-06	1.1	100	3.38E-06	2.6	100	4.10E-06	2.1	100
17	3.70E-06	0.9	100	3.97E-06	1.1	100	3.78E-06	2.6	100	4.51E-06	2.1	100
18	4.08E-06	0.9	100	*3 4.13E-06	0.9	100	4.19E-06	2.6	100	4.87E-06	2.1	100
19	4.68E-06	0.9	100	4.43E-06	0.7	100	4.95E-06	2.6	100	5.71E-06	2.1	100
20	5.73E-06	0.9	100	5.39E-06	0.7	100	5.86E-06	2.6	100	6.89E-06	2.1	100
21	2.63E-06	0.9	100	2.50E-06	0.7	100	2.81E-06	2.6	100	3.31E-06	2.1	100
22	1.78E-06	0.9	100	1.75E-06	0.7	100	1.76E-06	2.6	100	2.07E-06	2.1	100
23	2.56E-06	0.9	100	2.42E-06	0.7	100	2.52E-06	2.6	100	2.91E-06	2.1	100
24	3.05E-06	0.9	100	2.91E-06	0.7	100	3.22E-06	2.6	100	3.70E-06	2.1	100
25	*1 5.55E-06	0.9	100	5.00E-06	0.7	100	5.35E-06	2.6	100	6.10E-06	2.1	100
26	4.01E-06	0.9	100	3.54E-06	0.7	100	3.78E-06	2.6	100	4.32E-06	2.1	100
27	3.20E-06	0.9	100	2.87E-06	0.7	100	2.83E-06	2.6	100	3.34E-06	2.1	100
28	4.07E-06	0.9	100	3.49E-06	0.7	100	3.73E-06	2.6	100	4.35E-06	2.1	100
29	4.24E-06	0.9	100	3.75E-06	0.7	100	4.14E-06	2.6	100	5.00E-06	2.1	100
30	2.71E-06	0.9	100	2.45E-06	0.7	100	2.67E-06	2.6	100	3.26E-06	2.1	100
31												
1ヶ月値	4.21E-06	0.9	100	4.23E-06	0.9	100	4.27E-06	2.6	100	4.96E-06	2.1	100
*1 最大値	2.01E-05	0.9	101	2.06E-05	1.2	108	1.95E-05	2.6	108	2.34E-05	2.1	102
最大値日時	09/07 04:43	09/01 00:01	09/01 00:03	09/07 02:37	09/01 00:01	09/18 14:04	09/07 06:43	09/01 00:01	09/18 05:07	09/07 06:54	09/01 00:01	09/01 01:32
*2 最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	0.7	97	0.00E+00	2.6	91	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	09/04 15:04	09/01 00:01	09/01 22:33	09/04 15:07	09/18 14:04	09/19 02:00	09/04 13:44	09/01 00:01	09/11 20:14	09/04 15:27	09/01 00:01	09/02 10:08

*3:年次点検 *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: 2018/09

(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(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	3.60E-06	6.5	100	3.67E-06	5.2	100	4.08E-06	2.7	100	4.20E-06	3.0	100
2	5.64E-06	6.5	100	5.82E-06	5.2	100	6.13E-06	2.7	100	6.43E-06	3.0	100
3	6.59E-06	6.5	100	6.70E-06	5.2	100	7.26E-06	2.7	100	7.55E-06	3.0	100
4	3.31E-06	6.5	100	3.31E-06	5.2	100	3.76E-06	2.7	100	3.89E-06	3.0	100
5	2.23E-06	6.5	100	2.24E-06	5.2	100	2.41E-06	2.7	100	2.44E-06	3.0	100
6	7.24E-06	6.5	100	7.46E-06	5.2	100	7.90E-06	2.7	100	8.19E-06	3.0	100
7	8.45E-06	6.5	100	8.63E-06	5.2	100	9.32E-06	2.7	100	9.82E-06	3.0	100
8	5.55E-06	6.5	100	5.72E-06	5.2	100	6.21E-06	2.7	100	6.42E-06	3.0	100
9	3.55E-06	6.5	100	3.62E-06	5.2	100	3.84E-06	2.7	100	3.99E-06	3.0	100
10	2.01E-06	6.5	100	2.04E-06	5.2	100	2.19E-06	2.7	100	2.21E-06	3.0	100
11	1.35E-06	6.5	100	1.34E-06	5.2	100	1.57E-06	2.7	100	1.56E-06	3.0	100
12	2.90E-06	6.5	100	3.00E-06	5.2	100	3.13E-06	2.7	100	3.19E-06	3.0	100
13	3.57E-06	6.5	100	*1 3.71E-06	5.2	100	3.55E-06	2.7	100	3.69E-06	3.0	100
14	3.39E-06	6.5	100	3.60E-06	5.2	100	3.98E-06	2.7	100	4.02E-06	3.0	100
15	7.56E-06	6.5	100	8.18E-06	5.2	100	8.25E-06	2.7	100	8.65E-06	3.0	100
16	3.26E-06	6.5	100	3.44E-06	5.2	100	3.71E-06	2.7	100	3.83E-06	3.0	100
17	3.62E-06	6.5	100	3.87E-06	5.2	100	3.84E-06	2.7	100	3.92E-06	3.0	100
18	3.97E-06	6.5	100	4.25E-06	5.2	100	4.28E-06	2.7	100	*3 4.37E-06	2.9	100
19	4.60E-06	6.5	100	5.09E-06	5.2	100	4.95E-06	2.7	100	4.86E-06	2.8	100
20	5.54E-06	6.5	100	6.07E-06	5.2	100	5.90E-06	2.7	100	5.82E-06	2.8	100
21	2.37E-06	6.5	100	2.57E-06	5.2	100	2.83E-06	2.7	100	2.73E-06	2.8	100
22	1.72E-06	6.5	100	1.83E-06	5.2	100	1.85E-06	2.7	100	1.76E-06	2.8	100
23	2.48E-06	6.5	100	2.65E-06	5.2	100	2.63E-06	2.7	100	2.52E-06	2.8	100
24	2.97E-06	6.5	100	3.17E-06	5.2	100	3.25E-06	2.7	100	3.13E-06	2.8	100
25	5.10E-06	6.5	100	5.43E-06	5.2	100	*1 5.50E-06	2.8	100	5.41E-06	2.8	100
26	*1 3.70E-06	6.4	100	3.83E-06	5.2	100	3.81E-06	2.9	100	3.84E-06	2.8	100
27	2.97E-06	6.3	100	3.05E-06	5.2	100	3.05E-06	2.9	100	3.05E-06	2.8	100
28	3.66E-06	6.3	100	3.88E-06	5.2	100	3.72E-06	2.9	100	3.76E-06	2.8	100
29	3.98E-06	6.3	100	4.15E-06	5.2	100	3.97E-06	2.9	100	4.06E-06	2.8	100
30	2.57E-06	6.3	100	2.57E-06	5.2	100	2.65E-06	2.9	100	2.67E-06	2.8	100
31												
1ヶ月値	3.98E-06	6.5	100	4.16E-06	5.2	100	4.32E-06	2.7	100	4.40E-06	2.9	100
*2 最大値	1.77E-05	6.5	102	1.86E-05	5.2	101	1.95E-05	2.9	102	2.14E-05	3.0	102
最大値日時	09/07 04:36	09/01 00:01	09/09 08:24	09/07 07:04	09/01 00:01	09/01 00:06	09/07 04:52	09/25 11:22	09/05 10:11	09/07 03:09	09/01 00:01	09/01 07:24
*2 最小値	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	2.8	98
最小値日時	09/04 14:49	09/26 11:28	09/04 09:18	09/04 14:25	09/01 00:01	09/03 03:16	09/04 15:57	09/01 00:01	09/02 00:00	09/04 14:49	09/18 13:44	09/01 06:13

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2018/09

(6/8)

日	モニタ											
	A021 Hタンクエリア (DM60)			A022 Hタンクエリア (DM64)			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	4.56E-06	2.1	100	4.22E-06	3.3	100	4.18E-06	11.1	100	3.91E-06	16.0	100
2	6.92E-06	2.1	100	6.51E-06	3.3	100	6.47E-06	11.1	100	6.07E-06	16.0	100
3	7.96E-06	2.1	100	7.49E-06	3.3	100	7.54E-06	11.1	100	7.05E-06	16.0	100
4	4.19E-06	2.1	100	*3 3.95E-06	2.9	100	3.77E-06	11.1	100	3.54E-06	16.0	100
5	*1 2.72E-06	2.1	100	2.59E-06	2.3	100	2.52E-06	11.1	100	2.18E-06	16.0	100
6	8.48E-06	2.2	100	8.17E-06	2.3	100	8.47E-06	11.1	100	7.85E-06	16.0	100
7	1.01E-05	2.2	100	9.88E-06	2.3	100	1.01E-05	11.1	100	9.54E-06	16.0	100
8	6.92E-06	2.2	100	6.78E-06	2.3	100	6.47E-06	11.1	100	6.18E-06	16.0	100
9	4.20E-06	2.2	100	4.05E-06	2.3	100	4.18E-06	11.1	100	3.91E-06	16.0	100
10	2.33E-06	2.2	100	2.19E-06	2.3	100	2.40E-06	11.1	100	2.20E-06	16.0	100
11	1.74E-06	2.2	100	1.63E-06	2.3	100	1.63E-06	11.1	100	1.44E-06	16.0	100
12	3.48E-06	2.2	100	3.36E-06	2.3	100	3.41E-06	11.1	100	3.14E-06	16.0	100
13	4.09E-06	2.2	100	3.93E-06	2.3	100	4.02E-06	11.1	100	*1 4.06E-06	15.2	100
14	4.30E-06	2.2	100	4.10E-06	2.3	100	4.03E-06	11.1	100	4.32E-06	14.6	100
15	8.88E-06	2.2	100	8.69E-06	2.3	100	8.69E-06	11.1	100	9.10E-06	14.6	100
16	4.04E-06	2.2	100	3.85E-06	2.3	100	3.83E-06	11.1	100	4.21E-06	14.6	100
17	4.31E-06	2.2	100	4.21E-06	2.3	100	4.12E-06	11.1	100	4.64E-06	14.6	100
18	4.72E-06	2.2	100	4.59E-06	2.3	100	4.58E-06	11.1	100	5.05E-06	14.6	100
19	5.39E-06	2.2	100	5.22E-06	2.3	100	5.22E-06	11.1	100	5.68E-06	14.6	100
20	6.41E-06	2.2	100	6.29E-06	2.3	100	6.28E-06	11.1	100	6.84E-06	14.6	100
21	3.10E-06	2.2	100	3.00E-06	2.3	100	2.89E-06	11.1	100	3.26E-06	14.6	100
22	2.00E-06	2.2	100	1.93E-06	2.3	100	2.00E-06	11.1	100	2.35E-06	14.6	100
23	2.89E-06	2.2	100	2.78E-06	2.3	100	2.84E-06	11.1	100	3.21E-06	14.6	100
24	3.40E-06	2.2	100	3.36E-06	2.3	100	3.37E-06	11.1	100	3.71E-06	14.6	100
25	5.94E-06	2.2	100	5.90E-06	2.3	100	5.88E-06	11.1	100	6.27E-06	14.6	100
26	*3 4.25E-06	2.3	100	4.12E-06	2.3	100	*1 4.55E-06	10.8	100	4.61E-06	14.6	100
27	3.35E-06	2.3	100	3.24E-06	2.3	100	3.79E-06	10.6	100	3.83E-06	14.6	100
28	4.27E-06	2.3	100	4.16E-06	2.3	100	4.60E-06	10.6	100	4.57E-06	14.6	100
29	4.60E-06	2.3	100	4.40E-06	2.3	100	4.91E-06	10.6	100	4.90E-06	14.6	100
30	3.03E-06	2.3	100	2.91E-06	2.3	100	2.91E-06	10.6	100	2.63E-06	14.6	100
31												
1ヶ月値	4.75E-06	2.2	100	4.58E-06	2.4	100	4.65E-06	11.0	100	4.68E-06	15.2	100
*2 最大値	2.17E-05	2.3	102	2.18E-05	3.3	102	2.07E-05	11.1	102	2.03E-05	16.0	102
最大値日時	09/07 05:09	09/26 11:33	09/02 01:06	09/07 04:43	09/01 00:01	09/01 02:16	09/07 04:39	09/01 00:01	09/01 02:23	09/07 04:00	09/01 00:01	09/01 01:40
*2 最小値	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	10.6	98	0.00E+00	14.6	98
最小値日時	09/04 16:24	09/01 00:01	09/03 04:04	09/04 14:09	09/04 14:09	09/02 07:02	09/04 14:08	09/26 11:54	09/01 01:15	09/04 10:39	09/13 10:50	09/01 10:20

*3:年次点検 *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: 2018/09

(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	3.84E-06	4.1	100	4.01E-06	4.7	100	3.89E-06	5.0	100	3.77E-06	5.0	100
2	6.23E-06	4.1	100	6.30E-06	4.7	100	6.25E-06	5.0	100	6.05E-06	5.0	100
3	7.02E-06	4.1	100	7.13E-06	4.7	100	7.03E-06	5.0	100	6.75E-06	5.0	100
4	3.44E-06	4.1	100	3.58E-06	4.7	100	3.54E-06	5.0	100	3.34E-06	5.0	100
5	2.02E-06	4.1	100	*1 2.06E-06	4.9	100	2.12E-06	5.0	100	1.91E-06	5.0	100
6	*1 8.61E-06	4.0	100	8.25E-06	5.0	100	*1 8.71E-06	5.2	100	8.19E-06	5.0	100
7	1.06E-05	3.9	100	1.01E-05	5.0	100	1.08E-05	5.3	100	9.92E-06	5.0	100
8	6.11E-06	3.9	100	5.74E-06	5.0	100	6.23E-06	5.3	100	5.71E-06	5.0	100
9	4.11E-06	3.9	100	3.86E-06	5.0	100	4.19E-06	5.3	100	3.85E-06	5.0	100
10	2.33E-06	3.9	100	2.14E-06	5.0	100	2.32E-06	5.3	100	2.19E-06	5.0	100
11	1.24E-06	3.9	100	1.09E-06	5.0	100	1.20E-06	5.3	100	1.15E-06	5.0	100
12	3.18E-06	3.9	100	2.95E-06	5.0	100	3.28E-06	5.3	100	3.05E-06	5.0	100
13	3.74E-06	3.9	100	3.46E-06	5.0	100	3.73E-06	5.3	100	3.46E-06	5.0	100
14	3.61E-06	3.9	100	3.37E-06	5.0	100	3.64E-06	5.3	100	3.34E-06	5.0	100
15	8.53E-06	3.9	100	8.16E-06	5.0	100	8.52E-06	5.3	100	7.94E-06	5.0	100
16	3.57E-06	3.9	100	3.35E-06	5.0	100	3.72E-06	5.3	100	3.43E-06	5.0	100
17	3.89E-06	3.9	100	3.65E-06	5.0	100	3.94E-06	5.3	100	3.64E-06	5.0	100
18	4.58E-06	3.9	100	4.31E-06	5.0	100	4.69E-06	5.3	100	4.36E-06	5.0	100
19	5.17E-06	3.9	100	4.75E-06	5.0	100	5.26E-06	5.3	100	4.93E-06	5.0	100
20	6.31E-06	3.9	100	5.86E-06	5.0	100	6.60E-06	5.3	100	5.96E-06	5.0	100
21	2.64E-06	3.9	100	2.43E-06	5.0	100	2.71E-06	5.3	100	2.50E-06	5.0	100
22	1.94E-06	3.9	100	1.73E-06	5.0	100	1.94E-06	5.3	100	1.82E-06	5.0	100
23	2.87E-06	3.9	100	2.67E-06	5.0	100	2.94E-06	5.3	100	2.73E-06	5.0	100
24	3.06E-06	3.9	100	2.84E-06	5.0	100	3.03E-06	5.3	100	2.85E-06	5.0	100
25	5.81E-06	3.9	100	5.48E-06	5.0	100	5.99E-06	5.3	100	5.57E-06	5.0	100
26	4.18E-06	3.9	100	3.84E-06	5.0	100	*3 4.32E-06	4.8	100	*1 4.09E-06	4.9	100
27	3.30E-06	3.9	100	3.03E-06	5.0	100	3.28E-06	4.4	100	3.33E-06	4.7	100
28	3.99E-06	3.9	100	3.69E-06	5.0	100	3.98E-06	4.4	100	3.99E-06	4.7	100
29	4.31E-06	3.9	100	3.98E-06	5.0	100	4.23E-06	4.4	100	4.20E-06	4.7	100
30	2.65E-06	3.9	100	2.42E-06	5.0	100	2.62E-06	4.4	100	2.67E-06	4.7	100
31												
1ヶ月値	4.43E-06	3.9	100	4.21E-06	5.0	100	4.49E-06	5.1	100	4.22E-06	5.0	100
*2 最大値	2.09E-05	4.1	101	2.05E-05	5.0	101	3.33E-05	5.3	102	2.03E-05	5.0	102
最大値日時	09/07 04:19	09/01 00:01	09/01 00:12	09/07 04:02	09/05 11:00	09/01 00:10	09/26 11:02	09/06 10:57	09/01 00:10	09/07 03:18	09/01 00:01	09/01 02:32
*2 最小値	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	4.7	98	0.00E+00	4.4	97	0.00E+00	4.7	97
最小値日時	09/04 14:28	09/06 11:16	09/01 04:42	09/04 14:43	09/01 00:01	09/01 04:06	09/04 15:04	09/26 11:02	09/04 17:13	09/04 15:02	09/26 12:14	09/11 03:35

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*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: 2018/09

(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	4.50E-06	10.5	100	4.13E-06	9.7	100						
2	6.81E-06	10.5	100	6.23E-06	9.7	100						
3	7.77E-06	10.5	100	7.25E-06	9.7	100						
4	4.14E-06	10.5	100	3.91E-06	9.7	100						
5	2.60E-06	10.5	100	2.35E-06	9.7	100						
6	*1 9.17E-06	10.4	100	8.31E-06	9.7	100						
7	1.10E-05	10.4	100	9.78E-06	9.7	100						
8	7.24E-06	10.4	100	6.35E-06	9.7	100						
9	4.63E-06	10.4	100	4.02E-06	9.7	100						
10	2.61E-06	10.4	100	2.15E-06	9.7	100						
11	1.80E-06	10.4	100	1.48E-06	9.7	100						
12	3.72E-06	10.4	100	3.26E-06	9.7	100						
13	4.26E-06	10.4	100	3.65E-06	9.7	100						
14	4.49E-06	10.4	100	3.89E-06	9.7	100						
15	9.26E-06	10.4	100	8.19E-06	9.7	100						
16	4.28E-06	10.4	100	3.72E-06	9.7	100						
17	4.68E-06	10.4	100	4.04E-06	9.7	100						
18	5.08E-06	10.4	100	4.44E-06	9.7	100						
19	5.86E-06	10.4	100	5.08E-06	9.7	100						
20	6.93E-06	10.4	100	5.94E-06	9.7	100						
21	3.14E-06	10.4	100	2.54E-06	9.7	100						
22	2.37E-06	10.4	100	2.02E-06	9.7	100						
23	3.31E-06	10.4	100	2.90E-06	9.7	100						
24	3.87E-06	10.4	100	3.39E-06	9.7	100						
25	6.20E-06	10.4	100	5.53E-06	9.7	100						
26	4.33E-06	10.4	100	*1 4.05E-06	9.4	100						
27	3.37E-06	10.4	100	3.15E-06	9.1	100						
28	4.37E-06	10.4	100	3.98E-06	9.1	100						
29	4.65E-06	10.4	100	4.25E-06	9.1	100						
30	3.00E-06	10.4	100	2.81E-06	9.1	100						
31												
1ヶ月値	4.98E-06	10.4	100	4.43E-06	9.6	100						
*2 最大値	2.39E-05	10.5	102	2.08E-05	9.7	120						
最大値日時	09/06 10:36	09/01 00:01	09/01 09:12	09/26 12:21	09/01 00:01	09/26 12:19						
*2 最小値	0.00E+00	10.4	98	0.00E+00	9.1	98						
最小値日時	09/04 15:38	09/06 10:33	09/01 14:25	09/04 12:08	09/26 12:19	09/01 19:04						

*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