

構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 7 月)

※表中、最大値・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。

※2：電源停止に伴う欠測

測定月報

測定日：2020/07

(1/8)

日	モニタ											
	A001 正門警備所			A002 正門警備所			A003 免震重要棟			A004 免震重要棟		
	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	7.87E-07	1.3	100	9.10E-07	0.9	100	6.51E-07	7.6	100	5.68E-07	7.9	100
2	1.87E-06	1.3	100	*1 2.08E-06	0.9	100	1.58E-06	7.6	100	1.55E-06	7.9	100
3	1.08E-06	1.3	100	1.19E-06	0.9	100	1.03E-06	7.6	100	1.02E-06	7.9	100
4	7.61E-07	1.3	100	8.31E-07	0.9	100	6.45E-07	7.6	100	5.58E-07	7.9	100
5	1.05E-06	1.3	100	1.15E-06	0.9	100	9.32E-07	7.6	100	8.91E-07	7.9	100
6	2.41E-06	1.3	100	2.62E-06	0.9	100	1.99E-06	7.6	100	1.99E-06	7.9	100
7	1.67E-06	1.3	100	1.81E-06	0.9	100	1.34E-06	7.6	100	*1 1.42E-06	7.7	100
8	4.46E-06	1.3	100	4.84E-06	0.9	100	*1 3.82E-06	7.6	100	3.93E-06	7.5	100
9	7.29E-06	1.3	100	7.83E-06	0.9	100	7.00E-06	7.6	100	6.59E-06	7.5	100
10	6.23E-06	1.3	100	6.69E-06	0.9	100	5.57E-06	7.6	100	5.52E-06	7.5	100
11	2.20E-06	1.3	100	2.40E-06	0.9	100	2.10E-06	7.6	100	2.16E-06	7.5	100
12	1.43E-06	1.3	100	1.56E-06	0.9	100	1.39E-06	7.6	100	1.53E-06	7.5	100
13	1.14E-06	1.3	100	1.26E-06	0.9	100	1.01E-06	7.6	100	1.21E-06	7.5	100
14	1.55E-06	1.3	100	1.69E-06	0.9	100	1.32E-06	7.6	100	1.49E-06	7.5	100
15	4.48E-07	1.3	100	5.21E-07	0.9	100	3.44E-07	7.6	100	4.95E-07	7.5	100
16	3.89E-07	1.3	100	4.48E-07	0.9	100	3.17E-07	7.6	100	4.90E-07	7.5	100
17	1.08E-06	1.3	100	1.20E-06	0.9	100	9.48E-07	7.6	100	1.13E-06	7.5	100
18	1.03E-06	1.3	100	1.15E-06	0.9	100	9.43E-07	7.6	100	1.09E-06	7.5	100
19	2.74E-06	1.3	100	2.99E-06	0.9	100	2.46E-06	7.6	100	2.57E-06	7.5	100
20	1.29E-06	1.3	100	1.42E-06	0.9	100	1.15E-06	7.6	100	1.32E-06	7.5	100
21	9.71E-07	1.3	100	1.10E-06	0.9	100	9.47E-07	7.6	100	1.11E-06	7.5	100
22	4.54E-06	1.3	100	4.86E-06	0.9	100	3.95E-06	7.6	100	4.12E-06	7.5	100
23	6.12E-06	1.3	100	6.63E-06	0.9	100	6.17E-06	7.6	100	6.25E-06	7.5	100
24	3.94E-06	1.3	100	4.24E-06	0.9	100	3.74E-06	7.6	100	3.85E-06	7.5	100
25	8.00E-06	1.3	100	8.63E-06	0.9	100	7.42E-06	7.6	100	7.36E-06	7.5	100
26	1.68E-06	1.3	100	1.85E-06	0.9	100	1.64E-06	7.6	100	1.77E-06	7.5	100
27	1.88E-06	1.3	100	2.07E-06	0.9	100	1.72E-06	7.6	100	1.83E-06	7.5	100
28	*1 1.08E-06	1.4	100	*1 1.22E-06	0.9	100	8.43E-07	7.6	100	9.37E-07	7.5	100
29	4.28E-07	1.4	100	5.49E-07	0.9	100	3.83E-07	7.6	100	5.33E-07	7.5	100
30	1.47E-06	1.4	100	1.61E-06	0.9	100	9.30E-07	7.6	100	1.08E-06	7.5	100
31	8.38E-06	1.4	100	8.71E-06	0.9	100	7.53E-06	7.6	100	7.46E-06	7.5	100
1ヶ月値	2.56E-06	1.3	100	2.78E-06	0.9	100	2.32E-06	7.6	100	2.38E-06	7.6	100
最大値	2.61E-05	1.4	102	2.67E-05	0.9	102	2.71E-05	7.6	102	2.57E-05	7.9	102
最大値日時	07/31 06:50	07/28 11:30	07/03 05:41	07/31 07:39	07/01 00:01	07/04 13:20	07/31 06:28	07/01 00:01	07/14 07:20	07/31 06:16	07/01 00:01	07/09 17:44
最小値	0.00E+00	1.3	98	1.69E-07	0.9	98	0.00E+00	7.6	98	0.00E+00	7.5	98
最小値日時	07/28 11:31	07/01 00:01	07/01 01:16	07/15 06:46	07/01 00:01	07/03 10:51	07/01 00:03	07/01 00:01	07/01 06:51	07/01 00:04	07/07 09:22	07/02 06:31

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(2/8)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前			5/6号警備所前			1号北側法面上(旧厚生棟)			1号北側法面上(旧厚生棟)		
	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	6.22E-07	3.0	100	4.83E-07	1.6	100	6.58E-07	9.2	100	6.86E-07	6.5	100
2	1.69E-06	3.0	100	1.44E-06	1.6	100	1.48E-06	9.2	100	1.61E-06	6.5	100
3	1.25E-06	3.0	100	1.07E-06	1.6	100	1.06E-06	9.2	100	1.13E-06	6.5	100
4	7.69E-07	3.0	100	6.19E-07	1.6	100	7.28E-07	9.2	100	7.66E-07	6.5	100
5	1.06E-06	3.0	100	8.83E-07	1.6	100	9.50E-07	9.2	100	1.00E-06	6.5	100
6	2.02E-06	3.0	100	1.77E-06	1.6	100	1.89E-06	9.2	100	2.09E-06	6.5	100
7	1.32E-06	3.0	100	1.12E-06	1.6	100	*1 1.27E-06	9.3	100	1.41E-06	6.5	100
8	3.42E-06	3.0	100	*1 3.33E-06	1.2	100	3.20E-06	9.3	100	3.59E-06	6.5	100
9	6.73E-06	3.0	100	6.90E-06	0.9	100	5.95E-06	9.3	100	6.63E-06	6.5	100
10	5.41E-06	3.0	100	5.61E-06	0.9	100	4.80E-06	9.3	100	5.40E-06	6.5	100
11	2.05E-06	3.0	100	2.34E-06	0.9	100	1.81E-06	9.3	100	2.03E-06	6.5	100
12	1.52E-06	3.0	100	1.72E-06	0.9	100	1.32E-06	9.3	100	1.44E-06	6.5	100
13	1.14E-06	3.0	100	1.42E-06	0.9	100	9.69E-07	9.3	100	1.09E-06	6.5	100
14	*1 1.47E-06	2.9	100	1.63E-06	0.9	100	1.29E-06	9.3	100	*1 1.43E-06	6.6	100
15	5.00E-07	2.9	100	7.29E-07	0.9	100	3.92E-07	9.3	100	4.00E-07	6.6	100
16	4.42E-07	2.9	100	6.63E-07	0.9	100	3.33E-07	9.3	100	3.40E-07	6.6	100
17	1.12E-06	2.9	100	1.31E-06	0.9	100	8.98E-07	9.3	100	9.79E-07	6.6	100
18	1.03E-06	2.9	100	1.24E-06	0.9	100	8.50E-07	9.3	100	9.13E-07	6.6	100
19	2.50E-06	2.9	100	2.65E-06	0.9	100	2.13E-06	9.3	100	2.36E-06	6.6	100
20	1.22E-06	2.9	100	1.41E-06	0.9	100	1.03E-06	9.3	100	1.10E-06	6.6	100
21	1.07E-06	2.9	100	1.27E-06	0.9	100	8.46E-07	9.3	100	8.93E-07	6.6	100
22	3.62E-06	2.9	100	3.73E-06	0.9	100	3.20E-06	9.3	100	3.52E-06	6.6	100
23	6.29E-06	2.9	100	6.20E-06	0.9	100	5.48E-06	9.3	100	6.02E-06	6.6	100
24	3.81E-06	2.9	100	3.84E-06	0.9	100	3.24E-06	9.3	100	3.59E-06	6.6	100
25	6.30E-06	2.9	100	6.35E-06	0.9	100	5.79E-06	9.3	100	6.39E-06	6.6	100
26	1.81E-06	2.9	100	1.98E-06	0.9	100	1.53E-06	9.3	100	1.66E-06	6.6	100
27	1.52E-06	2.9	100	1.67E-06	0.9	100	1.23E-06	9.3	100	1.35E-06	6.6	100
28	7.50E-07	2.9	100	1.05E-06	0.9	100	7.04E-07	9.3	100	7.41E-07	6.6	100
29	3.91E-07	2.9	100	7.46E-07	0.9	100	3.93E-07	9.3	100	4.19E-07	6.6	100
30	7.86E-07	2.9	100	1.13E-06	0.9	100	7.05E-07	9.3	100	7.52E-07	6.6	100
31	7.73E-06	2.9	100	7.73E-06	0.9	100	6.91E-06	9.3	100	7.67E-06	6.6	100
1ヶ月値	2.30E-06	2.9	100	2.38E-06	1.1	100	2.03E-06	9.3	100	2.24E-06	6.6	100
最大値	2.93E-05	3.0	101	2.85E-05	1.6	102	2.45E-05	9.3	102	2.77E-05	6.6	101
最大値日時	07/31 06:31	07/01 00:01	07/01 00:24	07/31 06:41	07/01 00:01	07/01 00:36	07/31 07:02	07/07 10:46	07/02 10:12	07/31 06:27	07/14 11:21	07/01 00:02
最小値	0.00E+00	2.9	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	9.2	98	0.00E+00	6.5	98
最小値日時	07/14 11:51	07/14 11:51	07/03 05:50	07/01 04:42	07/08 11:19	07/01 02:59	07/01 03:57	07/01 00:01	07/01 01:43	07/01 17:30	07/01 00:01	07/05 06:04

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(3/8)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上			1/2号西側法面上			3/4号西側法面上			3/4号西側法面上		
	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-07	5.3	100	6.63E-07	5.9	100	8.91E-07	4.1	100	8.27E-07	3.9	100
2	*1 1.74E-06	5.2	100	1.62E-06	5.9	100	1.91E-06	4.1	100	1.86E-06	3.9	100
3	1.22E-06	5.1	100	1.08E-06	5.9	100	1.28E-06	4.1	100	1.24E-06	3.9	100
4	8.35E-07	5.1	100	7.15E-07	5.9	100	8.89E-07	4.1	100	8.30E-07	3.9	100
5	1.10E-06	5.1	100	9.70E-07	5.9	100	1.16E-06	4.1	100	1.11E-06	3.9	100
6	2.19E-06	5.1	100	2.01E-06	5.9	100	2.35E-06	4.1	100	2.33E-06	3.9	100
7	1.56E-06	5.1	100	1.42E-06	5.9	100	1.70E-06	4.1	100	1.66E-06	3.9	100
8	3.95E-06	5.1	100	*1 3.80E-06	5.8	100	*1 4.18E-06	4.2	100	4.22E-06	3.9	100
9	7.07E-06	5.1	100	7.03E-06	5.7	100	7.50E-06	4.2	100	7.35E-06	3.9	100
10	5.53E-06	5.1	100	5.63E-06	5.7	100	6.03E-06	4.2	100	5.94E-06	3.9	100
11	2.16E-06	5.1	100	2.18E-06	5.7	100	2.27E-06	4.2	100	2.24E-06	3.9	100
12	1.52E-06	5.1	100	1.53E-06	5.7	100	1.54E-06	4.2	100	1.55E-06	3.9	100
13	1.14E-06	5.1	100	1.18E-06	5.7	100	1.16E-06	4.2	100	1.17E-06	3.9	100
14	1.51E-06	5.1	100	1.59E-06	5.7	100	1.63E-06	4.2	100	1.60E-06	3.9	100
15	5.12E-07	5.1	100	5.79E-07	5.7	100	5.08E-07	4.2	100	4.95E-07	3.9	100
16	4.29E-07	5.1	100	5.13E-07	5.7	100	4.16E-07	4.2	100	4.24E-07	3.9	100
17	1.03E-06	5.1	100	1.10E-06	5.7	100	1.08E-06	4.2	100	1.08E-06	3.9	100
18	1.03E-06	5.1	100	1.12E-06	5.7	100	1.06E-06	4.2	100	1.07E-06	3.9	100
19	2.52E-06	5.1	100	2.61E-06	5.7	100	2.68E-06	4.2	100	2.68E-06	3.9	100
20	1.22E-06	5.1	100	1.30E-06	5.7	100	1.30E-06	4.2	100	1.27E-06	3.9	100
21	1.03E-06	5.1	100	1.12E-06	5.7	100	1.00E-06	4.2	100	*1 8.99E-07	4.1	100
22	3.96E-06	5.1	100	4.11E-06	5.7	100	4.48E-06	4.2	100	4.41E-06	4.2	100
23	6.37E-06	5.1	100	6.61E-06	5.7	100	6.78E-06	4.2	100	6.65E-06	4.2	100
24	3.89E-06	5.1	100	4.00E-06	5.7	100	4.11E-06	4.2	100	4.22E-06	4.2	100
25	7.23E-06	5.1	100	7.29E-06	5.7	100	7.80E-06	4.2	100	8.00E-06	4.2	100
26	1.72E-06	5.1	100	1.78E-06	5.7	100	1.75E-06	4.2	100	1.64E-06	4.2	100
27	1.65E-06	5.1	100	1.74E-06	5.7	100	1.74E-06	4.2	100	1.65E-06	4.2	100
28	*1 9.71E-07	5.0	100	1.03E-06	5.7	100	9.74E-07	4.2	100	8.52E-07	4.2	100
29	5.53E-07	5.0	100	6.24E-07	5.7	100	5.03E-07	4.2	100	3.47E-07	4.2	100
30	9.29E-07	5.0	100	1.00E-06	5.7	100	8.76E-07	4.2	100	7.44E-07	4.2	100
31	7.93E-06	5.0	100	8.10E-06	5.7	100	8.23E-06	4.2	100	8.38E-06	4.2	100
1ヶ月値	2.43E-06	5.1	100	2.45E-06	5.7	100	2.57E-06	4.2	100	2.54E-06	4.0	100
最大値	2.76E-05	5.3	101	2.86E-05	5.9	102	2.91E-05	4.2	102	2.91E-05	4.2	102
最大値日時	07/31 06:25	07/01 00:01	07/01 01:01	07/31 06:24	07/01 00:01	07/07 14:39	07/31 06:08	07/08 10:39	07/07 14:50	07/31 06:45	07/21 10:33	07/01 04:39
最小値	0.00E+00	5.0	99	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	3.9	98
最小値日時	07/01 17:15	07/28 11:39	07/01 00:18	07/01 04:41	07/08 10:03	07/01 17:27	07/01 17:46	07/01 00:01	07/02 02:40	07/15 07:22	07/01 00:01	07/01 03:25

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(4/8)

日	モニタ											
	A013 4号南側法面上[3号南側]			A014 4号南側法面上[3号南側]			A015 登録C休憩所			A016 登録C休憩所		
	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-07	6.4	100	7.39E-07	1.2	100	8.75E-07	2.1	100	8.39E-07	2.1	100
2	1.53E-06	6.4	100	1.81E-06	1.2	100	1.96E-06	2.1	100	1.95E-06	2.1	100
3	1.07E-06	6.4	100	1.27E-06	1.2	100	1.12E-06	2.1	100	1.11E-06	2.1	100
4	7.08E-07	6.4	100	8.69E-07	1.2	100	8.21E-07	2.1	100	7.86E-07	2.1	100
5	9.37E-07	6.4	100	1.15E-06	1.2	100	1.13E-06	2.1	100	1.11E-06	2.1	100
6	2.03E-06	6.4	100	2.39E-06	1.2	100	2.49E-06	2.1	100	2.56E-06	2.1	100
7	1.38E-06	6.4	100	1.65E-06	1.2	100	*1 1.75E-06	2.2	100	1.79E-06	2.1	100
8	3.65E-06	6.4	100	*1 4.42E-06	1.2	100	4.44E-06	2.2	100	4.65E-06	2.1	100
9	6.44E-06	6.4	100	7.94E-06	1.2	100	7.04E-06	2.2	100	7.40E-06	2.1	100
10	5.29E-06	6.4	100	6.63E-06	1.2	100	5.94E-06	2.2	100	6.34E-06	2.1	100
11	1.92E-06	6.4	100	2.29E-06	1.2	100	2.25E-06	2.2	100	2.36E-06	2.1	100
12	1.36E-06	6.4	100	1.68E-06	1.2	100	1.46E-06	2.2	100	1.53E-06	2.1	100
13	1.01E-06	6.4	100	1.22E-06	1.2	100	1.15E-06	2.2	100	1.21E-06	2.1	100
14	1.44E-06	6.4	100	1.75E-06	1.2	100	1.57E-06	2.2	100	*1 1.65E-06	2.1	100
15	3.98E-07	6.4	100	5.25E-07	1.2	100	4.37E-07	2.2	100	4.57E-07	2.1	100
16	3.91E-07	6.4	100	4.86E-07	1.2	100	3.92E-07	2.2	100	4.09E-07	2.1	100
17	9.93E-07	6.4	100	1.19E-06	1.2	100	1.07E-06	2.2	100	1.13E-06	2.1	100
18	9.23E-07	6.4	100	1.15E-06	1.2	100	1.03E-06	2.2	100	1.10E-06	2.1	100
19	2.33E-06	6.4	100	2.84E-06	1.2	100	2.74E-06	2.2	100	2.85E-06	2.1	100
20	1.13E-06	6.4	100	1.37E-06	1.2	100	1.30E-06	2.2	100	1.35E-06	2.1	100
21	*1 8.96E-07	6.4	100	1.06E-06	1.2	100	9.93E-07	2.2	100	1.03E-06	2.1	100
22	3.85E-06	6.4	100	4.86E-06	1.2	100	4.54E-06	2.2	100	4.69E-06	2.1	100
23	5.85E-06	6.4	100	7.25E-06	1.2	100	6.17E-06	2.2	100	6.49E-06	2.1	100
24	3.76E-06	6.4	100	4.52E-06	1.2	100	3.89E-06	2.2	100	4.03E-06	2.1	100
25	7.01E-06	6.4	100	8.28E-06	1.2	100	7.97E-06	2.2	100	8.31E-06	2.1	100
26	1.66E-06	6.4	100	1.89E-06	1.2	100	1.73E-06	2.2	100	1.80E-06	2.1	100
27	1.54E-06	6.4	100	1.81E-06	1.2	100	1.94E-06	2.2	100	2.02E-06	2.1	100
28	8.33E-07	6.4	100	1.02E-06	1.2	100	1.06E-06	2.2	100	1.11E-06	2.1	100
29	4.73E-07	6.4	100	5.46E-07	1.2	100	4.61E-07	2.2	100	4.84E-07	2.1	100
30	7.66E-07	6.4	100	8.74E-07	1.2	100	1.73E-06	2.2	100	1.83E-06	2.1	100
31	7.37E-06	6.4	100	8.92E-06	1.2	100	8.14E-06	2.2	100	8.53E-06	2.1	100
1ヶ月値	2.24E-06	6.4	100	2.72E-06	1.2	100	2.57E-06	2.2	100	2.68E-06	2.1	100
最大値	4.12E-05	6.4	102	2.95E-05	1.2	102	2.55E-05	2.2	101	2.69E-05	2.1	101
最大値日時	07/21 10:13	07/01 00:01	07/01 03:37	07/31 07:42	07/01 00:01	07/11 22:08	07/31 06:43	07/07 09:51	07/01 00:12	07/31 06:39	07/01 00:01	07/01 00:01
最小値	0.00E+00	6.4	97	1.15E-07	1.2	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	07/01 05:44	07/01 00:01	07/16 05:33	07/01 17:36	07/01 00:01	07/03 01:14	07/07 09:51	07/01 00:01	07/05 10:39	07/14 10:39	07/01 00:01	07/01 06:47

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟			A018 旧情報棟			A019 シールド中央制御室			A020 シールド中央制御室		
	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	6.62E-07	5.7	100	7.60E-07	5.2	100	6.50E-07	2.8	100	6.60E-07	2.6	100
2	1.47E-06	5.7	100	1.62E-06	5.2	100	1.57E-06	2.8	100	1.55E-06	2.6	100
3	1.00E-06	5.7	100	1.14E-06	5.2	100	1.01E-06	2.8	100	1.00E-06	2.6	100
4	6.25E-07	5.7	100	7.53E-07	5.2	100	6.90E-07	2.8	100	6.93E-07	2.6	100
5	8.18E-07	5.7	100	9.70E-07	5.2	100	9.58E-07	2.8	100	9.37E-07	2.6	100
6	1.74E-06	5.7	100	1.97E-06	5.2	100	2.08E-06	2.8	100	2.01E-06	2.6	100
7	1.32E-06	5.7	100	*1 1.46E-06	5.2	100	1.36E-06	2.8	100	1.31E-06	2.6	100
8	3.17E-06	5.7	100	3.36E-06	5.2	100	3.58E-06	2.8	100	*1 3.58E-06	2.5	100
9	5.94E-06	5.7	100	6.26E-06	5.2	100	6.31E-06	2.8	100	6.66E-06	2.5	100
10	4.75E-06	5.7	100	5.02E-06	5.2	100	5.38E-06	2.8	100	5.65E-06	2.5	100
11	1.86E-06	5.7	100	2.03E-06	5.2	100	1.90E-06	2.8	100	1.95E-06	2.5	100
12	1.29E-06	5.7	100	1.43E-06	5.2	100	1.36E-06	2.8	100	1.40E-06	2.5	100
13	9.06E-07	5.7	100	1.05E-06	5.2	100	1.00E-06	2.8	100	1.06E-06	2.5	100
14	*1 1.20E-06	5.7	100	1.33E-06	5.2	100	*1 1.40E-06	2.9	100	1.49E-06	2.5	100
15	3.66E-07	5.7	100	4.44E-07	5.2	100	3.80E-07	2.9	100	5.01E-07	2.5	100
16	2.85E-07	5.7	100	3.70E-07	5.2	100	3.06E-07	2.9	100	5.44E-07	2.5	100
17	8.43E-07	5.7	100	9.59E-07	5.2	100	9.50E-07	2.9	100	1.02E-06	2.5	100
18	8.54E-07	5.7	100	9.37E-07	5.2	100	8.98E-07	2.9	100	1.00E-06	2.5	100
19	2.23E-06	5.7	100	2.31E-06	5.2	100	2.45E-06	2.9	100	2.41E-06	2.5	100
20	1.07E-06	5.7	100	1.18E-06	5.2	100	1.12E-06	2.9	100	1.19E-06	2.5	100
21	8.51E-07	5.7	100	9.72E-07	5.2	100	8.05E-07	2.9	100	9.50E-07	2.5	100
22	3.32E-06	5.7	100	3.50E-06	5.2	100	3.96E-06	2.9	100	3.94E-06	2.5	100
23	5.82E-06	5.7	100	5.91E-06	5.2	100	6.00E-06	2.9	100	5.75E-06	2.5	100
24	3.44E-06	5.7	100	3.47E-06	5.2	100	3.63E-06	2.9	100	3.63E-06	2.5	100
25	6.16E-06	5.7	100	6.37E-06	5.2	100	7.02E-06	2.9	100	7.00E-06	2.5	100
26	1.48E-06	5.7	100	1.62E-06	5.2	100	1.52E-06	2.9	100	1.62E-06	2.5	100
27	1.28E-06	5.7	100	1.42E-06	5.2	100	1.52E-06	2.9	100	1.64E-06	2.5	100
28	7.07E-07	5.7	100	8.12E-07	5.2	100	7.67E-07	2.9	100	9.00E-07	2.5	100
29	3.88E-07	5.7	100	4.65E-07	5.2	100	3.11E-07	2.9	100	4.82E-07	2.5	100
30	6.99E-07	5.7	100	7.99E-07	5.2	100	7.09E-07	2.9	100	8.61E-07	2.5	100
31	6.85E-06	5.7	100	6.85E-06	5.2	100	7.42E-06	2.9	100	7.12E-06	2.5	100
1ヶ月値	2.05E-06	5.7	100	2.18E-06	5.2	100	2.23E-06	2.9	100	2.27E-06	2.5	100
最大値	2.37E-05	5.7	101	2.32E-05	5.2	101	2.67E-05	2.9	101	2.35E-05	2.6	102
最大値日時	07/31 06:24	07/01 00:01	07/01 00:11	07/31 06:25	07/01 00:01	07/01 00:17	07/31 06:54	07/14 09:02	07/01 00:23	07/31 07:35	07/01 00:01	07/02 21:33
最小値	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.8	99	0.00E+00	2.5	98
最小値日時	07/01 17:13	07/01 00:01	07/22 04:17	07/01 17:51	07/01 00:01	07/04 20:57	07/14 09:02	07/01 00:01	07/01 00:02	07/08 10:11	07/08 10:11	07/19 19:57

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(6/8)

日	モニタ											
	A021 Hタンクエリア			A022 Hタンクエリア			A023 2u西側			A024 2u西側		
	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	7.22E-07	2.5	100	6.47E-07	2.2	100	8.26E-07	16.2	100	5.07E-07	14.0	100
2	*1 1.84E-06	2.4	100	1.63E-06	2.2	100	1.74E-06	16.2	100	1.40E-06	14.0	100
3	1.14E-06	2.4	100	9.58E-07	2.2	100	1.24E-06	16.2	100	9.12E-07	14.0	100
4	7.26E-07	2.4	100	6.15E-07	2.2	100	8.27E-07	16.2	100	4.34E-07	14.0	100
5	1.06E-06	2.4	100	9.02E-07	2.2	100	1.12E-06	16.2	100	7.07E-07	14.0	100
6	2.35E-06	2.4	100	2.09E-06	2.2	100	2.15E-06	16.2	100	1.68E-06	14.0	100
7	1.65E-06	2.4	100	1.45E-06	2.2	100	1.67E-06	16.2	100	*1 1.51E-06	13.7	100
8	4.21E-06	2.4	100	3.87E-06	2.2	100	3.59E-06	16.2	100	3.43E-06	13.4	100
9	7.24E-06	2.4	100	6.60E-06	2.2	100	7.04E-06	16.2	100	6.86E-06	13.4	100
10	6.10E-06	2.4	100	5.46E-06	2.2	100	5.40E-06	16.2	100	5.33E-06	13.4	100
11	2.19E-06	2.4	100	1.95E-06	2.2	100	2.23E-06	16.2	100	2.21E-06	13.4	100
12	1.43E-06	2.4	100	1.26E-06	2.2	100	1.51E-06	16.2	100	1.45E-06	13.4	100
13	1.11E-06	2.4	100	9.73E-07	2.2	100	1.13E-06	16.2	100	1.09E-06	13.4	100
14	1.50E-06	2.4	100	*1 1.46E-06	2.0	100	1.52E-06	16.2	100	1.47E-06	13.4	100
15	3.98E-07	2.4	100	4.88E-07	1.9	100	3.71E-07	16.2	100	3.59E-07	13.4	100
16	3.47E-07	2.4	100	4.39E-07	1.9	100	3.75E-07	16.2	100	3.39E-07	13.4	100
17	1.04E-06	2.4	100	1.09E-06	1.9	100	1.01E-06	16.2	100	9.70E-07	13.4	100
18	9.91E-07	2.4	100	1.07E-06	1.9	100	9.76E-07	16.2	100	9.48E-07	13.4	100
19	2.63E-06	2.4	100	2.66E-06	1.9	100	2.48E-06	16.2	100	2.46E-06	13.4	100
20	1.23E-06	2.4	100	1.30E-06	1.9	100	1.23E-06	16.2	100	1.26E-06	13.4	100
21	9.44E-07	2.4	100	9.98E-07	1.9	100	1.02E-06	16.2	100	1.07E-06	13.4	100
22	4.41E-06	2.4	100	4.37E-06	1.9	100	3.77E-06	16.2	100	3.72E-06	13.4	100
23	6.25E-06	2.4	100	6.22E-06	1.9	100	6.24E-06	16.2	100	6.13E-06	13.4	100
24	4.00E-06	2.4	100	4.17E-06	1.9	100	3.85E-06	16.2	100	3.92E-06	13.4	100
25	7.97E-06	2.4	100	7.90E-06	1.9	100	6.67E-06	16.2	100	6.63E-06	13.4	100
26	1.71E-06	2.4	100	1.72E-06	1.9	100	1.76E-06	16.2	100	1.73E-06	13.4	100
27	1.82E-06	2.4	100	1.84E-06	1.9	100	1.60E-06	16.2	100	1.56E-06	13.4	100
28	*1 1.00E-06	2.3	100	1.04E-06	1.9	100	*1 1.03E-06	16.4	100	8.47E-07	13.4	100
29	4.97E-07	2.3	100	4.98E-07	1.9	100	6.94E-07	16.5	100	5.74E-07	13.4	100
30	1.17E-06	2.3	100	1.14E-06	1.9	100	9.20E-07	16.5	100	8.53E-07	13.4	100
31	8.29E-06	2.3	100	7.93E-06	1.9	100	8.15E-06	16.5	100	7.47E-06	13.4	100
1ヶ月値	2.52E-06	2.4	100	2.41E-06	2.0	100	2.39E-06	16.2	100	2.25E-06	13.5	100
最大値	2.63E-05	2.5	102	2.56E-05	2.2	102	6.08E-05	16.5	101	5.49E-05	14.0	102
最大値日時	07/31 06:26	07/01 00:01	07/01 05:59	07/31 07:54	07/01 00:01	07/01 17:47	07/28 10:36	07/28 10:36	07/01 00:04	07/07 11:27	07/01 00:01	07/02 00:44
最小値	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	16.2	99	0.00E+00	13.4	98
最小値日時	07/02 11:06	07/28 11:24	07/01 07:49	07/01 18:03	07/14 09:09	07/13 17:45	07/01 00:01	07/01 00:01	07/01 00:05	07/01 00:01	07/07 11:27	07/01 08:11

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(7/8)

日	モニタ											
	A027 1号機海側2、5m盤			A028 1号機海側2、5m盤			A029 3号機海側2、5m盤			A030 3号機海側2、5m盤		
	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	5.92E-07	5.5	100	5.61E-07	3.8	100	4.18E-07	3.0	100	6.83E-07	5.0	100
2	1.60E-06	5.5	100	1.46E-06	3.8	100	1.03E-06	3.0	100	1.50E-06	5.0	100
3	1.24E-06	5.5	100	1.17E-06	3.8	100	*8 9.42E-07	2.4	100	1.21E-06	5.0	100
4	7.84E-07	5.5	100	7.43E-07	3.8	100	8.94E-07	2.1	100	7.26E-07	5.0	100
5	1.03E-06	5.5	100	9.56E-07	3.8	100	1.18E-06	2.1	100	9.83E-07	5.0	100
6	1.96E-06	5.5	100	1.80E-06	3.8	100	2.13E-06	2.1	100	1.75E-06	5.0	100
7	1.12E-06	5.5	100	1.06E-06	3.8	100	1.12E-06	2.1	100	8.06E-07	5.0	100
8	*1 3.38E-06	5.4	100	2.85E-06	3.8	100	3.40E-06	2.1	100	2.85E-06	5.0	100
9	7.17E-06	5.4	100	5.93E-06	3.8	100	7.55E-06	2.1	100	6.43E-06	5.0	100
10	5.85E-06	5.4	100	4.80E-06	3.8	100	5.99E-06	2.1	100	5.14E-06	5.0	100
11	2.17E-06	5.4	100	1.85E-06	3.8	100	2.10E-06	2.1	100	1.67E-06	5.0	100
12	1.64E-06	5.4	100	1.42E-06	3.8	100	1.57E-06	2.1	100	1.20E-06	5.0	100
13	1.20E-06	5.4	100	1.01E-06	3.8	100	1.12E-06	2.1	100	7.90E-07	5.0	100
14	1.61E-06	5.4	100	1.36E-06	3.8	100	1.60E-06	2.1	100	1.20E-06	5.0	100
15	5.27E-07	5.4	100	4.38E-07	3.8	100	4.29E-07	2.1	100	1.93E-07	5.0	100
16	4.33E-07	5.4	100	3.52E-07	3.8	100	3.36E-07	2.1	100	1.44E-07	5.0	100
17	1.10E-06	5.4	100	9.50E-07	3.8	100	1.03E-06	2.1	100	7.33E-07	5.0	100
18	1.07E-06	5.4	100	9.18E-07	3.8	100	9.73E-07	2.1	100	6.91E-07	5.0	100
19	2.63E-06	5.4	100	2.18E-06	3.8	100	2.57E-06	2.1	100	2.09E-06	5.0	100
20	1.22E-06	5.4	100	1.01E-06	3.8	100	1.14E-06	2.1	100	8.29E-07	5.0	100
21	1.04E-06	5.4	100	*1 8.88E-07	3.9	100	9.59E-07	2.1	100	6.71E-07	5.0	100
22	3.56E-06	5.4	100	2.92E-06	3.9	100	3.73E-06	2.1	100	3.08E-06	5.0	100
23	6.18E-06	5.4	100	5.14E-06	3.9	100	6.43E-06	2.1	100	5.31E-06	5.0	100
24	3.67E-06	5.4	100	2.95E-06	3.9	100	3.74E-06	2.1	100	2.81E-06	5.0	100
25	5.97E-06	5.4	100	4.96E-06	3.9	100	6.25E-06	2.1	100	5.08E-06	5.0	100
26	1.77E-06	5.4	100	1.50E-06	3.9	100	1.77E-06	2.1	100	1.15E-06	5.0	100
27	1.42E-06	5.4	100	1.17E-06	3.9	100	1.39E-06	2.1	100	7.27E-07	5.0	100
28	8.53E-07	5.4	100	6.74E-07	3.9	100	*1 8.59E-07	2.0	100	*1 6.20E-07	4.3	100
29	5.22E-07	5.4	100	3.80E-07	3.9	100	5.45E-07	1.9	100	6.10E-07	3.7	100
30	8.18E-07	5.4	100	6.73E-07	3.9	100	7.99E-07	1.9	100	8.09E-07	3.7	100
31	7.94E-06	5.4	100	6.76E-06	3.9	100	8.49E-06	1.9	100	8.08E-06	3.7	100
1ヶ月値	2.32E-06	5.4	100	1.96E-06	3.8	100	2.35E-06	2.1	100	1.95E-06	4.9	100
最大値	2.96E-05	5.5	102	2.43E-05	3.9	102	3.23E-05	3.0	114	2.95E-05	5.0	101
最大値日時	07/31 06:34	07/01 00:01	07/05 21:08	07/31 06:19	07/21 11:01	07/01 05:17	07/31 06:47	07/01 00:01	07/03 07:25	07/31 06:52	07/01 00:01	07/01 00:34
最小値	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	3.8	98	0.00E+00	1.9	88	0.00E+00	3.7	99
最小値日時	07/01 03:52	07/08 10:30	07/04 18:18	07/01 04:53	07/01 00:01	07/01 06:15	07/01 16:42	07/28 10:46	07/02 07:25	07/01 17:05	07/28 10:24	07/01 00:07

*8:機器異常 *1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/07

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側			A032 HTI南側								
	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	4.87E-07	10.4	100	6.90E-07	7.0	100						
2	1.41E-06	10.4	100	1.79E-06	7.0	100						
3	1.06E-06	10.4	100	1.36E-06	7.0	100						
4	4.89E-07	10.4	100	6.73E-07	7.0	100						
5	8.24E-07	10.4	100	1.13E-06	7.0	100						
6	1.76E-06	10.4	100	2.20E-06	7.0	100						
7	*1 1.46E-06	10.2	100	1.66E-06	7.0	100						
8	3.23E-06	10.0	100	3.66E-06	7.0	100						
9	6.49E-06	10.0	100	7.44E-06	7.0	100						
10	5.22E-06	10.0	100	5.96E-06	7.0	100						
11	2.01E-06	10.0	100	2.23E-06	7.0	100						
12	1.43E-06	10.0	100	1.62E-06	7.0	100						
13	1.11E-06	10.0	100	1.19E-06	7.0	100						
14	1.34E-06	10.0	100	1.42E-06	7.0	100						
15	2.92E-07	10.0	100	2.31E-07	7.0	100						
16	3.27E-07	10.0	100	2.97E-07	7.0	100						
17	1.05E-06	10.0	100	1.14E-06	7.0	100						
18	9.92E-07	10.0	100	1.08E-06	7.0	100						
19	2.45E-06	10.0	100	2.78E-06	7.0	100						
20	1.33E-06	10.0	100	1.40E-06	7.0	100						
21	1.06E-06	10.0	100	1.14E-06	7.0	100						
22	3.66E-06	10.0	100	4.18E-06	7.0	100						
23	5.82E-06	10.0	100	6.60E-06	7.0	100						
24	3.65E-06	10.0	100	4.17E-06	7.0	100						
25	6.33E-06	10.0	100	7.23E-06	7.0	100						
26	1.78E-06	10.0	100	1.97E-06	7.0	100						
27	1.39E-06	10.0	100	1.60E-06	7.0	100						
28	9.02E-07	10.0	100	*1 1.19E-06	7.0	100						
29	※2	※2	※2	※2	※2	※2						
30												
31												
1ヶ月値	2.15E-06	10.1	100	2.46E-06	7.0	100						
最大値	1.77E-05	10.4	102	5.78E-05	7.0	102						
最大値日時	07/10 06:18	07/01 00:01	07/01 01:55	07/28 09:55	07/01 00:01	07/01 11:18						
最小値	0.00E+00	10.0	97	0.00E+00	6.0	98						
最小値日時	07/01 00:01	07/07 11:18	07/01 09:57	07/01 03:26	07/28 09:55	07/02 05:42						

*1:ろ紙交換