

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 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。

測定月報

測定日：2025/07

(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	9.95E-06	0.6	100	*1 1.05E-05	0.9	100	9.50E-06	1.6	100	9.36E-06	1.6	100
2	1.05E-05	0.6	100	1.12E-05	0.9	100	1.01E-05	1.6	100	9.98E-06	1.6	100
3	8.74E-06	0.6	100	9.23E-06	0.9	100	7.92E-06	1.6	100	7.79E-06	1.6	100
4	3.51E-06	0.6	100	3.69E-06	0.9	100	3.46E-06	1.6	100	3.40E-06	1.6	100
5	8.32E-06	0.6	100	8.72E-06	0.9	100	7.67E-06	1.6	100	7.55E-06	1.6	100
6	8.06E-06	0.6	100	8.57E-06	0.9	100	7.92E-06	1.6	100	7.85E-06	1.6	100
7	9.80E-06	0.6	100	1.04E-05	0.9	100	9.65E-06	1.6	100	*1 9.42E-06	1.7	100
8	7.72E-06	0.6	100	8.22E-06	0.9	100	6.35E-06	1.6	100	6.08E-06	1.7	100
9	5.27E-06	0.6	100	5.64E-06	0.9	100	5.19E-06	1.6	100	4.96E-06	1.7	100
10	2.06E-06	0.6	100	2.16E-06	0.9	100	2.13E-06	1.6	100	1.97E-06	1.7	100
11	1.08E-06	0.6	100	1.12E-06	0.9	100	1.08E-06	1.6	100	9.73E-07	1.7	100
12	1.57E-06	0.6	100	1.63E-06	0.9	100	1.39E-06	1.6	100	1.26E-06	1.7	100
13	3.84E-06	0.6	100	3.87E-06	0.9	100	3.06E-06	1.6	100	2.87E-06	1.7	100
14	5.55E-07	0.6	100	5.89E-07	0.9	100	7.82E-07	1.6	100	6.93E-07	1.7	100
15	2.10E-07	0.6	100	2.15E-07	0.9	100	*1 2.83E-07	1.6	100	2.27E-07	1.7	100
16	7.41E-07	0.6	100	7.66E-07	0.9	100	7.41E-07	1.6	100	6.75E-07	1.7	100
17	4.15E-07	0.6	100	4.33E-07	0.9	100	4.22E-07	1.6	100	3.62E-07	1.7	100
18	1.10E-06	0.6	100	1.14E-06	0.9	100	1.13E-06	1.6	100	1.08E-06	1.7	100
19	2.14E-06	0.6	100	2.20E-06	0.9	100	1.98E-06	1.6	100	1.92E-06	1.7	100
20	4.58E-06	0.6	100	4.79E-06	0.9	100	3.70E-06	1.6	100	3.72E-06	1.7	100
21	7.95E-06	0.6	100	8.37E-06	0.9	100	6.62E-06	1.6	100	6.47E-06	1.7	100
22	*1 5.91E-06	0.6	100	6.72E-06	0.9	100	5.70E-06	1.6	100	5.56E-06	1.7	100
23	5.62E-06	0.6	100	7.01E-06	0.9	100	5.78E-06	1.6	100	5.71E-06	1.7	100
24	7.05E-06	0.6	100	8.49E-06	0.9	100	6.59E-06	1.6	100	6.61E-06	1.7	100
25	8.14E-06	0.6	100	9.86E-06	0.9	100	8.42E-06	1.6	100	8.30E-06	1.7	100
26	4.48E-06	0.6	100	5.43E-06	0.9	100	4.38E-06	1.6	100	4.34E-06	1.7	100
27	6.82E-06	0.6	100	8.38E-06	0.9	100	6.67E-06	1.6	100	6.65E-06	1.7	100
28	7.30E-06	0.6	100	8.87E-06	0.9	100	7.71E-06	1.6	100	7.57E-06	1.7	100
29	6.46E-06	0.6	100	7.91E-06	0.9	100	6.93E-06	1.6	100	6.77E-06	1.7	100
30	4.46E-06	0.6	100	*1 5.31E-06	0.9	100	4.45E-06	1.6	100	4.44E-06	1.7	100
31	3.53E-06	0.6	100	4.32E-06	0.9	100	3.85E-06	1.6	100	3.77E-06	1.7	100
1ヶ月値	5.09E-06	0.6	100	5.67E-06	0.9	100	4.89E-06	1.6	100	4.78E-06	1.7	100
最大値	2.84E-05	0.6	102	3.04E-05	0.9	101	2.61E-05	1.6	107	2.52E-05	1.7	102
最大値日時	07/08 04:23	07/01 00:01	07/13 06:52	07/08 04:28	07/01 00:01	07/01 00:02	07/08 05:05	07/01 00:01	07/15 05:57	07/07 05:48	07/07 05:38	07/02 12:17
最小値	0.00E+00	0.6	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	1.6	98
最小値日時	07/14 12:30	07/01 00:01	07/07 21:23	07/14 12:19	07/01 00:01	07/08 04:44	07/15 05:57	07/01 00:01	07/02 00:12	07/07 05:38	07/01 00:01	07/02 15:47

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(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	8.18E-06	2.2	100	8.82E-06	0.7	100	8.87E-06	11.1	100	8.75E-06	5.1	100
2	9.96E-06	2.2	100	1.05E-05	0.7	100	1.02E-05	11.1	100	*1 9.80E-06	5.1	100
3	7.21E-06	2.2	100	7.81E-06	0.7	100	7.80E-06	11.1	100	7.26E-06	5.1	100
4	2.28E-06	2.2	100	2.51E-06	0.7	100	2.68E-06	11.1	100	2.44E-06	5.1	100
5	5.78E-06	2.2	100	6.20E-06	0.7	100	6.62E-06	11.1	100	6.33E-06	5.1	100
6	6.45E-06	2.2	100	6.84E-06	0.7	100	7.34E-06	11.1	100	6.95E-06	5.1	100
7	7.05E-06	2.2	100	7.57E-06	0.7	100	7.90E-06	11.1	100	7.55E-06	5.1	100
8	4.21E-06	2.2	100	4.52E-06	0.7	100	4.60E-06	11.1	100	4.38E-06	5.1	100
9	3.82E-06	2.2	100	4.08E-06	0.7	100	4.03E-06	11.1	100	3.93E-06	5.1	100
10	1.76E-06	2.2	100	1.94E-06	0.7	100	1.83E-06	11.1	100	1.74E-06	5.1	100
11	9.07E-07	2.2	100	1.06E-06	0.7	100	9.95E-07	11.1	100	9.08E-07	5.1	100
12	1.07E-06	2.2	100	1.20E-06	0.7	100	1.18E-06	11.1	100	1.08E-06	5.1	100
13	2.66E-06	2.2	100	2.92E-06	0.7	100	2.80E-06	11.1	100	2.60E-06	5.1	100
14	5.08E-07	2.2	100	6.08E-07	0.7	100	5.65E-07	11.1	100	5.20E-07	5.1	100
15	*1 1.25E-07	2.3	100	2.46E-07	0.7	100	2.37E-07	11.1	100	1.83E-07	5.1	100
16	3.52E-07	2.3	100	5.37E-07	0.7	100	5.30E-07	11.1	100	4.76E-07	5.1	100
17	1.42E-07	2.3	100	2.78E-07	0.7	100	3.18E-07	11.1	100	2.36E-07	5.1	100
18	8.06E-07	2.3	100	1.06E-06	0.7	100	1.06E-06	11.1	100	9.44E-07	5.1	100
19	1.90E-06	2.3	100	2.35E-06	0.7	100	2.25E-06	11.1	100	2.06E-06	5.1	100
20	1.85E-06	2.3	100	2.27E-06	0.7	100	2.70E-06	11.1	100	2.46E-06	5.1	100
21	3.27E-06	2.3	100	3.88E-06	0.7	100	4.85E-06	11.1	100	4.54E-06	5.1	100
22	3.66E-06	2.3	100	*1 4.62E-06	0.8	100	4.86E-06	11.1	100	4.49E-06	5.1	100
23	4.14E-06	2.3	100	4.99E-06	0.8	100	*1 5.33E-06	11.1	100	4.68E-06	5.1	100
24	5.31E-06	2.3	100	6.17E-06	0.8	100	6.34E-06	11.1	100	5.79E-06	5.1	100
25	5.49E-06	2.3	100	6.41E-06	0.8	100	6.90E-06	11.1	100	6.24E-06	5.1	100
26	2.96E-06	2.3	100	3.52E-06	0.8	100	3.65E-06	11.1	100	3.27E-06	5.1	100
27	3.07E-06	2.3	100	3.70E-06	0.8	100	4.68E-06	11.1	100	4.26E-06	5.1	100
28	5.54E-06	2.3	100	6.43E-06	0.8	100	6.91E-06	11.1	100	6.33E-06	5.1	100
29	5.81E-06	2.3	100	6.72E-06	0.8	100	6.92E-06	11.1	100	6.36E-06	5.1	100
30	4.32E-06	2.3	100	5.08E-06	0.8	100	4.71E-06	11.1	100	*1 4.71E-06	4.9	100
31	3.42E-06	2.3	100	4.01E-06	0.8	100	3.71E-06	11.1	100	3.80E-06	4.9	100
1ヶ月値	3.68E-06	2.3	100	4.16E-06	0.7	100	4.30E-06	11.1	100	4.03E-06	5.1	100
最大値	2.60E-05	2.3	101	2.61E-05	0.8	104	2.52E-05	11.1	102	2.45E-05	5.1	102
最大値日時	07/03 06:46	07/15 05:19	07/01 00:31	07/03 06:45	07/22 05:13	07/02 07:55	07/03 06:53	07/01 00:01	07/04 03:35	07/03 06:38	07/01 00:01	07/01 01:22
最小値	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	0.7	96	0.00E+00	11.1	98	0.00E+00	4.9	97
最小値日時	07/14 11:00	07/01 00:01	07/08 18:05	07/30 13:03	07/01 00:01	07/01 11:28	07/04 14:38	07/01 00:01	07/01 04:35	07/02 05:50	07/30 05:35	07/06 00:41

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(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	9.01E-06	3.8	100	9.29E-06	5.1	100	1.01E-05	2.6	100	9.53E-06	3.1	100
2	9.92E-06	3.8	100	1.01E-05	5.1	100	1.14E-05	2.6	100	1.05E-05	3.1	100
3	7.74E-06	3.8	100	7.90E-06	5.1	100	8.88E-06	2.6	100	8.30E-06	3.1	100
4	3.02E-06	3.8	100	3.12E-06	5.1	100	3.45E-06	2.6	100	3.21E-06	3.1	100
5	7.17E-06	3.8	100	7.35E-06	5.1	100	8.19E-06	2.6	100	7.68E-06	3.1	100
6	7.58E-06	3.8	100	7.63E-06	5.1	100	8.41E-06	2.6	100	7.75E-06	3.1	100
7	8.88E-06	3.8	100	8.98E-06	5.1	100	1.00E-05	2.6	100	9.34E-06	3.1	100
8	5.43E-06	3.8	100	5.55E-06	5.1	100	6.26E-06	2.6	100	*1 5.76E-06	3.0	100
9	4.57E-06	3.8	100	4.62E-06	5.1	100	5.22E-06	2.6	100	4.66E-06	3.0	100
10	2.02E-06	3.8	100	2.01E-06	5.1	100	2.13E-06	2.6	100	1.90E-06	3.0	100
11	1.09E-06	3.8	100	1.07E-06	5.1	100	1.06E-06	2.6	100	9.81E-07	3.0	100
12	1.31E-06	3.8	100	1.30E-06	5.1	100	1.34E-06	2.6	100	1.23E-06	3.0	100
13	2.86E-06	3.8	100	2.91E-06	5.1	100	3.36E-06	2.6	100	2.91E-06	3.0	100
14	6.24E-07	3.8	100	6.25E-07	5.1	100	6.00E-07	2.6	100	5.85E-07	3.0	100
15	*1 2.35E-07	3.9	100	*1 2.67E-07	5.2	100	1.99E-07	2.6	100	2.29E-07	3.0	100
16	6.06E-07	3.9	100	6.22E-07	5.2	100	6.65E-07	2.6	100	6.51E-07	3.0	100
17	3.24E-07	3.9	100	3.29E-07	5.2	100	3.32E-07	2.6	100	3.52E-07	3.0	100
18	9.95E-07	3.9	100	1.02E-06	5.2	100	1.13E-06	2.6	100	1.06E-06	3.0	100
19	1.93E-06	3.9	100	1.96E-06	5.2	100	2.26E-06	2.6	100	2.03E-06	3.0	100
20	2.92E-06	3.9	100	3.01E-06	5.2	100	3.61E-06	2.6	100	3.13E-06	3.0	100
21	5.68E-06	3.9	100	5.78E-06	5.2	100	7.00E-06	2.6	100	6.01E-06	3.0	100
22	4.96E-06	3.9	100	5.15E-06	5.2	100	6.04E-06	2.6	100	5.24E-06	3.0	100
23	5.10E-06	3.9	100	5.32E-06	5.2	100	*1 6.40E-06	2.7	100	5.41E-06	3.0	100
24	6.05E-06	3.9	100	6.25E-06	5.2	100	7.53E-06	2.7	100	6.33E-06	3.0	100
25	7.33E-06	3.9	100	7.55E-06	5.2	100	9.46E-06	2.7	100	7.82E-06	3.0	100
26	3.54E-06	3.9	100	3.62E-06	5.2	100	4.50E-06	2.7	100	3.88E-06	3.0	100
27	5.46E-06	3.9	100	5.76E-06	5.2	100	7.16E-06	2.7	100	6.04E-06	3.0	100
28	6.91E-06	3.9	100	7.22E-06	5.2	100	9.15E-06	2.7	100	7.59E-06	3.0	100
29	6.47E-06	3.9	100	6.78E-06	5.2	100	8.15E-06	2.7	100	6.90E-06	3.0	100
30	4.24E-06	3.9	100	4.38E-06	5.2	100	5.15E-06	2.7	100	4.48E-06	3.0	100
31	3.33E-06	3.9	100	3.43E-06	5.2	100	3.97E-06	2.7	100	3.47E-06	3.0	100
1ヶ月値	4.43E-06	3.9	100	4.55E-06	5.2	100	5.26E-06	2.6	100	4.68E-06	3.0	100
最大値	2.61E-05	3.9	101	2.49E-05	5.2	101	3.66E-05	2.7	101	2.54E-05	3.1	102
最大値日時	07/03 06:52	07/15 06:09	07/01 00:52	07/03 06:59	07/15 06:44	07/01 00:07	07/23 06:17	07/23 06:17	07/01 00:03	07/08 05:56	07/01 00:01	07/03 01:47
最小値	0.00E+00	3.8	99	0.00E+00	5.1	99	0.00E+00	2.6	99	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	07/14 11:31	07/01 00:01	07/01 00:58	07/14 11:05	07/01 00:01	07/01 00:13	07/14 11:50	07/01 00:01	07/01 00:02	07/14 11:38	07/08 05:56	07/01 04:54

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(4/8)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側]			4号南側法面上[3号南側]			登録C休憩所			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	9.27E-06	0.5	100	*1 9.15E-06	1.0	100	*1 9.01E-06	2.1	100	*1 9.05E-06	1.4	100
2	1.06E-05	0.5	100	1.03E-05	1.0	100	9.22E-06	2.1	100	9.59E-06	1.4	100
3	8.42E-06	0.5	100	8.08E-06	1.0	100	7.76E-06	2.1	100	7.74E-06	1.4	100
4	3.11E-06	0.5	100	2.92E-06	1.0	100	3.24E-06	2.1	100	3.32E-06	1.4	100
5	7.54E-06	0.5	100	7.18E-06	1.0	100	7.21E-06	2.1	100	7.41E-06	1.4	100
6	7.91E-06	0.5	100	7.65E-06	1.0	100	7.25E-06	2.1	100	7.52E-06	1.4	100
7	9.11E-06	0.5	100	8.84E-06	1.0	100	8.98E-06	2.1	100	9.16E-06	1.4	100
8	5.84E-06	0.5	100	5.70E-06	1.0	100	6.70E-06	2.1	100	6.90E-06	1.4	100
9	4.71E-06	0.5	100	4.55E-06	1.0	100	4.75E-06	2.1	100	4.86E-06	1.4	100
10	2.03E-06	0.5	100	1.93E-06	1.0	100	1.86E-06	2.1	100	1.90E-06	1.4	100
11	1.04E-06	0.5	100	9.55E-07	1.0	100	9.66E-07	2.1	100	9.72E-07	1.4	100
12	1.31E-06	0.5	100	1.24E-06	1.0	100	1.36E-06	2.1	100	1.39E-06	1.4	100
13	3.15E-06	0.5	100	2.98E-06	1.0	100	3.35E-06	2.1	100	3.43E-06	1.4	100
14	5.71E-07	0.5	100	5.02E-07	1.0	100	5.24E-07	2.1	100	5.20E-07	1.4	100
15	*1 2.01E-07	0.5	100	1.51E-07	1.0	100	2.00E-07	2.1	100	1.80E-07	1.4	100
16	5.75E-07	0.5	100	5.66E-07	1.0	100	6.89E-07	2.1	100	6.85E-07	1.4	100
17	2.87E-07	0.5	100	2.61E-07	1.0	100	3.99E-07	2.1	100	3.73E-07	1.4	100
18	9.56E-07	0.5	100	9.88E-07	1.0	100	9.79E-07	2.1	100	9.74E-07	1.4	100
19	1.82E-06	0.5	100	1.97E-06	1.0	100	1.85E-06	2.1	100	1.86E-06	1.4	100
20	3.02E-06	0.5	100	3.30E-06	1.0	100	4.06E-06	2.1	100	4.10E-06	1.4	100
21	6.27E-06	0.5	100	6.80E-06	1.0	100	6.95E-06	2.1	100	7.27E-06	1.4	100
22	5.17E-06	0.5	100	5.64E-06	1.0	100	5.63E-06	2.1	100	5.94E-06	1.4	100
23	5.47E-06	0.5	100	6.06E-06	1.0	100	5.85E-06	2.1	100	5.90E-06	1.4	100
24	6.60E-06	0.5	100	7.30E-06	1.0	100	6.77E-06	2.1	100	6.97E-06	1.4	100
25	7.73E-06	0.5	100	8.54E-06	1.0	100	8.22E-06	2.1	100	8.50E-06	1.4	100
26	3.63E-06	0.5	100	3.94E-06	1.0	100	4.49E-06	2.1	100	4.57E-06	1.4	100
27	5.54E-06	0.5	100	6.03E-06	1.0	100	7.30E-06	2.1	100	7.41E-06	1.4	100
28	7.72E-06	0.5	100	8.52E-06	1.0	100	7.39E-06	2.1	100	7.52E-06	1.4	100
29	6.50E-06	0.5	100	7.12E-06	1.0	100	6.64E-06	2.1	100	6.68E-06	1.4	100
30	4.44E-06	0.5	100	*1 4.60E-06	0.9	100	*1 4.66E-06	2.2	100	*1 4.69E-06	1.3	100
31	3.21E-06	0.5	100	3.52E-06	0.9	100	3.56E-06	2.2	100	3.73E-06	1.3	100
1ヶ月値	4.64E-06	0.5	100	4.75E-06	1.0	100	4.77E-06	2.1	100	4.87E-06	1.4	100
最大値	2.48E-05	0.5	103	2.40E-05	1.0	101	2.49E-05	2.2	102	2.54E-05	1.4	102
最大値日時	07/03 07:06	07/01 00:01	07/11 03:46	07/03 07:03	07/01 00:01	07/01 00:01	07/08 05:24	07/30 07:04	07/01 03:37	07/08 04:24	07/01 00:01	07/13 14:30
最小値	0.00E+00	0.5	97	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	1.3	98
最小値日時	07/14 13:00	07/01 00:01	07/16 23:18	07/14 11:28	07/30 07:51	07/12 08:23	07/14 11:32	07/01 00:01	07/01 04:44	07/14 11:22	07/30 07:30	07/04 09:59

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(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	8.58E-06	4.1	100	8.61E-06	3.4	100	*1 8.91E-06	1.5	100	9.09E-06	2.0	100
2	9.64E-06	4.1	100	9.70E-06	3.4	100	1.00E-05	1.5	100	1.02E-05	2.0	100
3	7.42E-06	4.1	100	7.39E-06	3.4	100	8.10E-06	1.5	100	8.41E-06	2.0	100
4	2.85E-06	4.1	100	2.83E-06	3.4	100	2.99E-06	1.5	100	3.12E-06	2.0	100
5	6.37E-06	4.1	100	6.36E-06	3.4	100	7.21E-06	1.5	100	7.44E-06	2.0	100
6	7.11E-06	4.1	100	7.05E-06	3.4	100	7.44E-06	1.5	100	7.72E-06	2.0	100
7	7.98E-06	4.1	100	7.92E-06	3.4	100	8.90E-06	1.5	100	9.21E-06	2.0	100
8	4.36E-06	4.1	100	4.38E-06	3.4	100	6.00E-06	1.5	100	6.21E-06	2.0	100
9	4.05E-06	4.1	100	4.04E-06	3.4	100	4.62E-06	1.5	100	4.74E-06	2.0	100
10	1.85E-06	4.1	100	1.80E-06	3.4	100	1.96E-06	1.5	100	1.97E-06	2.0	100
11	1.01E-06	4.1	100	9.92E-07	3.4	100	9.91E-07	1.5	100	1.01E-06	2.0	100
12	1.21E-06	4.1	100	1.19E-06	3.4	100	1.29E-06	1.5	100	1.32E-06	2.0	100
13	2.91E-06	4.1	100	2.88E-06	3.4	100	3.06E-06	1.5	100	3.16E-06	2.0	100
14	6.03E-07	4.1	100	5.58E-07	3.4	100	5.55E-07	1.5	100	5.48E-07	2.0	100
15	2.74E-07	4.1	100	2.29E-07	3.4	100	2.02E-07	1.5	100	*1 1.98E-07	2.0	100
16	6.58E-07	4.1	100	6.14E-07	3.4	100	6.26E-07	1.5	100	6.09E-07	2.0	100
17	3.71E-07	4.1	100	3.27E-07	3.4	100	3.36E-07	1.5	100	3.26E-07	2.0	100
18	1.08E-06	4.1	100	1.05E-06	3.4	100	1.01E-06	1.5	100	9.55E-07	2.0	100
19	2.14E-06	4.1	100	2.15E-06	3.4	100	1.94E-06	1.5	100	1.79E-06	2.0	100
20	2.74E-06	4.1	100	2.70E-06	3.4	100	3.51E-06	1.5	100	3.39E-06	2.0	100
21	4.82E-06	4.1	100	4.88E-06	3.4	100	6.80E-06	1.5	100	6.61E-06	2.0	100
22	4.90E-06	4.1	100	4.82E-06	3.4	100	5.60E-06	1.5	100	5.40E-06	2.0	100
23	*1 5.03E-06	4.1	100	*1 4.90E-06	3.4	100	5.87E-06	1.5	100	5.76E-06	2.0	100
24	5.74E-06	4.1	100	5.49E-06	3.4	100	6.99E-06	1.5	100	6.83E-06	2.0	100
25	7.16E-06	4.1	100	6.81E-06	3.4	100	8.50E-06	1.5	100	8.48E-06	2.0	100
26	3.59E-06	4.1	100	3.43E-06	3.4	100	4.06E-06	1.5	100	3.99E-06	2.0	100
27	5.31E-06	4.1	100	5.02E-06	3.4	100	6.12E-06	1.5	100	5.98E-06	2.0	100
28	6.60E-06	4.1	100	6.40E-06	3.4	100	8.12E-06	1.5	100	7.72E-06	2.0	100
29	6.85E-06	4.1	100	6.65E-06	3.4	100	6.88E-06	1.5	100	6.60E-06	2.0	100
30	4.55E-06	4.1	100	4.36E-06	3.4	100	*1 4.39E-06	1.6	100	4.43E-06	2.0	100
31	3.55E-06	4.1	100	3.44E-06	3.4	100	3.50E-06	1.7	100	3.43E-06	2.0	100
1ヶ月値	4.24E-06	4.1	100	4.16E-06	3.4	100	4.72E-06	1.5	100	4.73E-06	2.0	100
最大値	2.41E-05	4.1	102	2.42E-05	3.4	103	2.48E-05	1.7	102	2.46E-05	2.0	102
最大値日時	07/03 06:39	07/01 00:01	07/01 21:53	07/03 07:07	07/01 00:01	07/02 04:59	07/03 06:58	07/30 07:58	07/04 18:32	07/03 06:58	07/01 00:01	07/16 06:51
最小値	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	3.4	97	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	07/14 11:02	07/01 00:01	07/01 00:05	07/14 11:13	07/01 00:01	07/01 19:33	07/14 12:26	07/01 07:30	07/01 00:07	07/14 11:52	07/01 00:01	07/01 22:57

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(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	8.93E-06	1.7	100	*1 9.22E-06	1.8	100	9.25E-06	21.9	100	8.79E-06	17.5	100
2	9.72E-06	1.7	100	9.83E-06	1.8	100	1.04E-05	21.9	100	*1 9.69E-06	17.7	100
3	7.75E-06	1.7	100	7.91E-06	1.8	100	7.79E-06	21.9	100	7.01E-06	17.8	100
4	3.11E-06	1.7	100	3.17E-06	1.8	100	2.63E-06	21.9	100	2.37E-06	17.8	100
5	7.22E-06	1.7	100	7.46E-06	1.8	100	6.59E-06	21.9	100	6.01E-06	17.8	100
6	7.28E-06	1.7	100	7.41E-06	1.8	100	7.41E-06	21.9	100	6.69E-06	17.8	100
7	*1 9.04E-06	1.7	100	9.30E-06	1.8	100	8.20E-06	21.9	100	7.39E-06	17.8	100
8	6.20E-06	1.7	100	6.33E-06	1.8	100	*1 5.06E-06	20.7	100	4.28E-06	17.8	100
9	4.62E-06	1.7	100	4.70E-06	1.8	100	4.39E-06	20.4	100	3.91E-06	17.8	100
10	1.83E-06	1.7	100	1.84E-06	1.8	100	1.99E-06	20.4	100	1.61E-06	17.8	100
11	9.19E-07	1.7	100	9.33E-07	1.8	100	1.11E-06	20.4	100	6.90E-07	17.8	100
12	1.26E-06	1.7	100	1.31E-06	1.8	100	1.39E-06	20.4	100	9.35E-07	17.8	100
13	3.11E-06	1.7	100	3.20E-06	1.8	100	3.01E-06	20.4	100	2.61E-06	17.8	100
14	4.97E-07	1.7	100	4.90E-07	1.8	100	8.62E-07	20.4	100	4.71E-07	17.8	100
15	1.55E-07	1.7	100	1.50E-07	1.8	100	4.91E-07	20.4	100	1.81E-07	17.8	100
16	6.32E-07	1.7	100	6.38E-07	1.8	100	8.56E-07	20.4	100	4.42E-07	17.8	100
17	3.36E-07	1.7	100	3.23E-07	1.8	100	6.47E-07	20.4	100	2.41E-07	17.8	100
18	9.75E-07	1.7	100	9.67E-07	1.8	100	1.43E-06	20.4	100	8.64E-07	17.8	100
19	1.86E-06	1.7	100	1.91E-06	1.8	100	2.53E-06	20.4	100	1.98E-06	17.8	100
20	3.71E-06	1.7	100	3.73E-06	1.8	100	2.90E-06	20.4	100	2.25E-06	17.8	100
21	6.80E-06	1.7	100	6.88E-06	1.8	100	4.91E-06	20.4	100	4.13E-06	17.8	100
22	5.45E-06	1.7	100	5.62E-06	1.8	100	4.87E-06	20.4	100	4.10E-06	17.8	100
23	5.57E-06	1.7	100	5.75E-06	1.8	100	5.35E-06	20.4	100	4.33E-06	17.8	100
24	6.74E-06	1.7	100	6.89E-06	1.8	100	5.90E-06	20.4	100	6.10E-06	17.4	100
25	8.29E-06	1.7	100	8.49E-06	1.8	100	6.50E-06	20.4	100	7.38E-06	17.3	100
26	4.20E-06	1.7	100	4.28E-06	1.8	100	3.21E-06	20.4	100	3.62E-06	17.3	100
27	6.79E-06	1.7	100	6.95E-06	1.8	100	4.34E-06	20.4	100	4.94E-06	17.3	100
28	7.52E-06	1.7	100	7.71E-06	1.8	100	6.44E-06	20.4	100	7.29E-06	17.3	100
29	6.72E-06	1.7	100	7.00E-06	1.8	100	6.32E-06	20.4	100	7.09E-06	17.3	100
30	4.38E-06	1.7	100	*1 4.49E-06	1.8	100	4.17E-06	20.4	100	4.69E-06	17.3	100
31	3.53E-06	1.7	100	3.67E-06	1.8	100	3.17E-06	20.4	100	3.50E-06	17.3	100
1ヶ月値	4.68E-06	1.7	100	4.79E-06	1.8	100	4.33E-06	20.7	100	4.05E-06	17.7	100
最大値	2.52E-05	1.7	103	2.40E-05	1.8	102	6.40E-05	21.9	102	3.87E-05	17.8	102
最大値日時	07/07 06:09	07/01 00:01	07/03 01:33	07/08 04:22	07/01 07:08	07/03 01:33	07/08 05:43	07/01 00:01	07/01 02:36	07/02 06:00	07/02 06:00	07/01 05:52
最小値	0.00E+00	1.7	96	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	20.4	98	0.00E+00	17.3	97
最小値日時	07/14 11:16	07/01 00:01	07/07 03:25	07/14 11:00	07/01 00:01	07/01 23:12	07/03 13:09	07/08 05:43	07/01 00:39	07/03 12:56	07/24 06:13	07/09 01:35

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(7/8)

日	モニタ											
	A027			A028			A029			A030		
	1号機海側2、5m盤			1号機海側2、5m盤			3号機海側2、5m盤			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	8.18E-06	2.5	100	8.12E-06	2.2	100	8.66E-06	2.0	100	8.46E-06	1.6	100
2	1.04E-05	2.5	100	1.03E-05	2.2	100	1.12E-05	2.0	100	1.08E-05	1.6	100
3	7.66E-06	2.5	100	7.66E-06	2.2	100	8.34E-06	2.0	100	7.98E-06	1.6	100
4	2.06E-06	2.5	100	2.06E-06	2.2	100	2.15E-06	2.0	100	2.16E-06	1.6	100
5	5.61E-06	2.5	100	5.65E-06	2.2	100	6.09E-06	2.0	100	6.04E-06	1.6	100
6	7.20E-06	2.5	100	7.24E-06	2.2	100	7.72E-06	2.0	100	7.61E-06	1.6	100
7	6.43E-06	2.5	100	6.45E-06	2.2	100	6.85E-06	2.0	100	6.70E-06	1.6	100
8	3.95E-06	2.5	100	*1 3.84E-06	2.2	100	4.20E-06	2.0	100	4.19E-06	1.6	100
9	3.64E-06	2.5	100	3.48E-06	2.2	100	3.74E-06	2.0	100	3.80E-06	1.6	100
10	1.72E-06	2.5	100	1.59E-06	2.2	100	1.72E-06	2.0	100	1.69E-06	1.6	100
11	9.37E-07	2.5	100	8.64E-07	2.2	100	9.59E-07	2.0	100	1.04E-06	1.6	100
12	1.06E-06	2.5	100	9.64E-07	2.2	100	1.09E-06	2.0	100	1.15E-06	1.6	100
13	2.49E-06	2.5	100	2.36E-06	2.2	100	2.62E-06	2.0	100	2.63E-06	1.6	100
14	5.32E-07	2.5	100	4.63E-07	2.2	100	5.06E-07	2.0	100	5.92E-07	1.6	100
15	1.78E-07	2.5	100	1.26E-07	2.2	100	1.33E-07	2.0	100	2.18E-07	1.6	100
16	4.14E-07	2.5	100	3.59E-07	2.2	100	3.78E-07	2.0	100	*1 4.11E-07	1.7	100
17	1.92E-07	2.5	100	1.41E-07	2.2	100	1.49E-07	2.0	100	1.75E-07	1.7	100
18	9.35E-07	2.5	100	8.39E-07	2.2	100	9.32E-07	2.0	100	9.19E-07	1.7	100
19	2.29E-06	2.5	100	2.10E-06	2.2	100	2.36E-06	2.0	100	2.25E-06	1.7	100
20	2.04E-06	2.5	100	1.88E-06	2.2	100	2.14E-06	2.0	100	2.04E-06	1.7	100
21	3.12E-06	2.5	100	2.82E-06	2.2	100	3.34E-06	2.0	100	3.08E-06	1.7	100
22	3.88E-06	2.5	100	3.53E-06	2.2	100	4.13E-06	2.0	100	3.84E-06	1.7	100
23	*1 5.00E-06	2.5	100	4.27E-06	2.2	100	*1 5.30E-06	2.0	100	4.64E-06	1.7	100
24	5.58E-06	2.5	100	4.98E-06	2.2	100	6.04E-06	2.0	100	5.43E-06	1.7	100
25	6.01E-06	2.5	100	5.41E-06	2.2	100	6.79E-06	2.0	100	5.99E-06	1.7	100
26	3.19E-06	2.5	100	2.81E-06	2.2	100	3.34E-06	2.0	100	3.03E-06	1.7	100
27	2.57E-06	2.5	100	2.27E-06	2.2	100	2.61E-06	2.0	100	2.35E-06	1.7	100
28	6.23E-06	2.5	100	5.53E-06	2.2	100	6.81E-06	2.0	100	6.12E-06	1.7	100
29	6.43E-06	2.5	100	5.72E-06	2.2	100	6.82E-06	2.0	100	6.11E-06	1.7	100
30	4.86E-06	2.5	100	4.39E-06	2.2	100	5.25E-06	2.0	100	4.76E-06	1.7	100
31	3.51E-06	2.5	100	3.16E-06	2.2	100	3.70E-06	2.0	100	3.39E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.82E-06	2.5	100	3.59E-06	2.2	100	4.07E-06	2.0	100	3.87E-06	1.7	100
最大値	2.75E-05	2.5	102	2.64E-05	2.2	102	2.81E-05	2.0	114	2.59E-05	1.7	101
最大値日時	07/03 06:50	07/01 00:01	07/02 16:27	07/03 06:50	07/01 00:01	07/04 13:00	07/03 06:40	07/01 00:01	07/23 06:00	07/03 06:51	07/16 06:13	07/01 00:26
最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	1.6	98
最小値日時	07/14 11:22	07/01 00:01	07/02 22:52	07/08 06:08	07/01 00:01	07/04 13:55	07/14 10:52	07/01 00:01	07/09 20:26	07/14 12:57	07/01 00:01	07/08 00:54

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/07

(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	9.15E-06	0.9	100	8.58E-06	1.4	100						
2	1.11E-05	0.9	100	1.04E-05	1.3	100						
3	7.90E-06	1.0	100	7.51E-06	1.1	100						
4	2.74E-06	1.0	100	2.64E-06	1.1	100						
5	6.66E-06	1.0	100	6.37E-06	1.1	100						
6	7.35E-06	1.0	100	6.96E-06	1.1	100						
7	7.92E-06	1.0	100	7.50E-06	1.1	100						
8	*1 4.46E-06	1.1	100	4.46E-06	1.1	100						
9	3.87E-06	1.1	100	3.98E-06	1.1	100						
10	1.72E-06	1.1	100	1.84E-06	1.1	100						
11	8.55E-07	1.1	100	9.72E-07	1.1	100						
12	1.10E-06	1.1	100	1.22E-06	1.1	100						
13	2.65E-06	1.1	100	2.84E-06	1.1	100						
14	4.86E-07	1.1	100	5.70E-07	1.1	100						
15	1.33E-07	1.1	100	2.18E-07	1.1	100						
16	4.85E-07	1.1	100	5.69E-07	1.1	100						
17	2.10E-07	1.1	100	2.91E-07	1.1	100						
18	9.03E-07	1.1	100	1.01E-06	1.1	100						
19	2.02E-06	1.1	100	2.19E-06	1.1	100						
20	2.32E-06	1.1	100	2.44E-06	1.1	100						
21	4.55E-06	1.1	100	4.82E-06	1.1	100						
22	4.45E-06	1.1	100	4.78E-06	1.1	100						
23	4.90E-06	1.1	100	*1 5.31E-06	1.1	100						
24	5.59E-06	1.1	100	6.05E-06	1.1	100						
25	6.69E-06	1.1	100	7.11E-06	1.1	100						
26	3.34E-06	1.1	100	3.60E-06	1.1	100						
27	4.81E-06	1.1	100	5.26E-06	1.1	100						
28	6.66E-06	1.1	100	7.01E-06	1.1	100						
29	6.33E-06	1.1	100	6.84E-06	1.1	100						
30	4.29E-06	1.1	100	4.66E-06	1.1	100						
31	3.15E-06	1.1	100	3.42E-06	1.1	100						
1ヶ月値	4.15E-06	1.1	100	4.23E-06	1.1	100						
最大値	2.44E-05	1.1	102	2.32E-05	1.4	102						
最大値日時	07/03 07:14	07/08 06:23	07/02 19:28	07/03 07:11	07/01 00:01	07/01 04:41						
最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.1	97						
最小値日時	07/02 14:13	07/01 00:01	07/01 16:00	07/02 13:18	07/02 13:18	07/05 03:42						

*1: ろ紙交換