

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 3 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：2025/03

(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	5.02E-06	0.6	100	5.25E-06	0.9	100	4.97E-06	1.7	100	4.89E-06	1.7	100
2	6.39E-06	0.6	100	6.70E-06	0.9	100	6.05E-06	1.7	100	5.85E-06	1.7	100
3	*1 3.21E-06	0.6	100	2.55E-06	0.9	100	2.36E-06	1.7	100	2.29E-06	1.7	100
4	3.09E-06	0.6	100	3.14E-06	0.9	100	3.01E-06	1.7	100	2.89E-06	1.7	100
5	1.56E-06	0.6	100	1.63E-06	0.9	100	1.42E-06	1.7	100	1.37E-06	1.7	100
6	1.15E-06	0.6	100	1.20E-06	0.9	100	1.10E-06	1.7	100	1.07E-06	1.7	100
7	2.12E-06	0.6	100	2.20E-06	0.9	100	2.14E-06	1.7	100	2.08E-06	1.7	100
8	3.31E-06	0.6	100	3.39E-06	0.9	100	3.30E-06	1.7	100	3.24E-06	1.7	100
9	3.37E-06	0.6	100	3.49E-06	0.9	100	3.36E-06	1.7	100	3.25E-06	1.7	100
10	3.77E-06	0.6	100	3.87E-06	0.9	100	3.58E-06	1.7	100	3.43E-06	1.7	100
11	4.26E-06	0.6	100	4.41E-06	0.9	100	3.97E-06	1.7	100	3.84E-06	1.7	100
12	3.53E-06	0.6	100	*1 3.65E-06	0.9	100	3.45E-06	1.7	100	3.34E-06	1.7	100
13	3.82E-06	0.6	100	3.93E-06	0.9	100	3.82E-06	1.7	100	3.78E-06	1.7	100
14	2.86E-06	0.6	100	2.97E-06	0.9	100	2.83E-06	1.7	100	2.76E-06	1.7	100
15	3.24E-06	0.6	100	3.33E-06	0.9	100	3.29E-06	1.7	100	3.20E-06	1.7	100
16	4.84E-06	0.6	100	5.03E-06	0.9	100	4.63E-06	1.7	100	4.50E-06	1.7	100
17	1.13E-06	0.6	100	1.18E-06	0.9	100	1.10E-06	1.7	100	1.05E-06	1.7	100
18	3.52E-06	0.6	100	3.56E-06	0.9	100	3.49E-06	1.7	100	*1 3.34E-06	1.7	100
19	3.49E-06	0.6	100	3.55E-06	0.9	100	3.49E-06	1.7	100	3.26E-06	1.7	100
20	2.65E-06	0.6	100	2.72E-06	0.9	100	2.66E-06	1.7	100	2.51E-06	1.7	100
21	4.58E-06	0.6	100	4.84E-06	0.9	100	4.62E-06	1.7	100	4.33E-06	1.7	100
22	5.18E-06	0.6	100	5.48E-06	0.9	100	5.21E-06	1.7	100	4.95E-06	1.7	100
23	3.60E-06	0.6	100	3.74E-06	0.9	100	3.58E-06	1.7	100	3.44E-06	1.7	100
24	3.05E-06	0.6	100	3.16E-06	0.9	100	2.97E-06	1.7	100	2.74E-06	1.7	100
25	5.72E-06	0.6	100	6.06E-06	0.9	100	5.66E-06	1.7	100	5.37E-06	1.7	100
26	7.26E-06	0.6	100	7.59E-06	0.9	100	*1 7.24E-06	1.7	100	6.76E-06	1.7	100
27	3.91E-06	0.6	100	4.12E-06	0.9	100	3.68E-06	1.7	100	3.68E-06	1.7	100
28	4.10E-06	0.6	100	4.29E-06	0.9	100	4.17E-06	1.7	100	4.15E-06	1.7	100
29	2.90E-06	0.6	100	3.04E-06	0.9	100	2.78E-06	1.7	100	2.72E-06	1.7	100
30	3.77E-06	0.6	100	3.95E-06	0.9	100	3.60E-06	1.7	100	3.54E-06	1.7	100
31	3.20E-06	0.6	100	3.28E-06	0.9	100	2.96E-06	1.7	100	2.91E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.66E-06	0.6	100	3.78E-06	0.9	100	3.56E-06	1.7	100	3.44E-06	1.7	100
最大値	1.04E-03	0.6	117	1.87E-05	0.9	102	1.87E-05	1.7	102	1.63E-05	1.7	102
最大値日時	03/03 11:51	03/01 00:01	03/03 11:51	03/26 02:29	03/01 00:01	03/03 19:29	03/26 03:12	03/01 00:01	03/09 05:00	03/26 02:57	03/01 00:01	03/02 07:47
最小値	4.63E-07	0.6	98	4.48E-07	0.9	98	4.11E-07	1.7	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	03/06 16:50	03/01 00:01	03/02 07:42	03/07 01:31	03/01 00:01	03/01 00:57	03/06 16:29	03/01 00:01	03/01 03:01	03/18 11:47	03/01 00:01	03/01 20:03

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(2/8)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前			A006 5/6号警備所前			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)			A008 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	4.45E-06	1.2	100	4.67E-06	0.7	100	4.68E-06	5.8	100	4.67E-06	6.3	100
2	5.83E-06	1.2	100	6.15E-06	0.7	100	5.92E-06	5.8	100	6.01E-06	6.3	100
3	2.20E-06	1.2	100	*1 2.38E-06	0.7	100	2.29E-06	5.8	100	*1 2.28E-06	6.2	100
4	2.84E-06	1.2	100	2.98E-06	0.7	100	2.88E-06	5.8	100	2.97E-06	6.1	100
5	1.21E-06	1.2	100	1.30E-06	0.7	100	1.32E-06	5.8	100	1.31E-06	6.1	100
6	1.09E-06	1.2	100	1.16E-06	0.7	100	1.08E-06	5.8	100	1.11E-06	6.1	100
7	2.05E-06	1.2	100	2.18E-06	0.7	100	2.11E-06	5.8	100	2.16E-06	6.1	100
8	3.11E-06	1.2	100	3.29E-06	0.7	100	3.22E-06	5.8	100	3.30E-06	6.1	100
9	3.10E-06	1.2	100	3.30E-06	0.7	100	3.18E-06	5.8	100	3.29E-06	6.1	100
10	3.28E-06	1.2	100	3.46E-06	0.7	100	3.51E-06	5.8	100	3.63E-06	6.1	100
11	3.80E-06	1.2	100	3.98E-06	0.7	100	3.90E-06	5.8	100	4.08E-06	6.1	100
12	3.25E-06	1.2	100	3.43E-06	0.7	100	3.35E-06	5.8	100	3.44E-06	6.1	100
13	3.52E-06	1.2	100	3.72E-06	0.7	100	3.57E-06	5.8	100	3.72E-06	6.1	100
14	2.69E-06	1.2	100	2.81E-06	0.7	100	2.68E-06	5.8	100	2.79E-06	6.1	100
15	3.06E-06	1.2	100	3.22E-06	0.7	100	3.09E-06	5.8	100	3.22E-06	6.1	100
16	4.42E-06	1.2	100	4.59E-06	0.7	100	4.34E-06	5.8	100	4.54E-06	6.1	100
17	1.16E-06	1.2	100	1.23E-06	0.7	100	1.09E-06	5.8	100	1.14E-06	6.1	100
18	3.25E-06	1.2	100	3.39E-06	0.7	100	*1 3.25E-06	5.9	100	3.47E-06	6.1	100
19	3.25E-06	1.2	100	3.40E-06	0.7	100	3.13E-06	5.9	100	3.43E-06	6.1	100
20	2.54E-06	1.2	100	2.64E-06	0.7	100	2.41E-06	5.9	100	2.60E-06	6.1	100
21	4.24E-06	1.2	100	4.47E-06	0.7	100	4.18E-06	5.9	100	4.55E-06	6.1	100
22	4.98E-06	1.2	100	5.17E-06	0.7	100	4.80E-06	5.9	100	5.18E-06	6.1	100
23	3.34E-06	1.2	100	3.48E-06	0.7	100	3.26E-06	5.9	100	3.52E-06	6.1	100
24	2.72E-06	1.2	100	2.86E-06	0.7	100	2.67E-06	5.9	100	2.97E-06	6.1	100
25	5.08E-06	1.2	100	5.32E-06	0.7	100	4.93E-06	5.9	100	5.33E-06	6.1	100
26	*1 6.81E-06	1.3	100	7.28E-06	0.7	100	6.53E-06	5.9	100	7.17E-06	6.1	100
27	3.36E-06	1.3	100	3.74E-06	0.7	100	3.51E-06	5.9	100	3.77E-06	6.1	100
28	3.68E-06	1.3	100	4.19E-06	0.7	100	3.82E-06	5.9	100	4.15E-06	6.1	100
29	2.48E-06	1.3	100	2.83E-06	0.7	100	2.61E-06	5.9	100	2.82E-06	6.1	100
30	3.22E-06	1.3	100	3.61E-06	0.7	100	3.41E-06	5.9	100	3.69E-06	6.1	100
31	2.68E-06	1.3	100	3.01E-06	0.7	100	2.78E-06	5.9	100	3.03E-06	6.1	100
1ヶ月値	3.31E-06	1.2	100	3.52E-06	0.7	100	3.34E-06	5.8	100	3.53E-06	6.1	100
最大値	1.76E-05	1.3	102	4.61E-05	0.7	103	1.67E-05	5.9	102	1.79E-05	6.3	102
最大値日時	03/26 03:11	03/26 11:30	03/01 03:57	03/03 11:28	03/01 00:01	03/01 09:55	03/26 02:54	03/18 09:54	03/01 05:58	03/26 02:36	03/01 00:01	03/03 04:36
最小値	3.96E-07	1.2	97	5.11E-07	0.7	96	0.00E+00	5.8	98	0.00E+00	6.1	98
最小値日時	03/06 16:46	03/01 00:01	03/11 17:55	03/07 01:46	03/01 00:01	03/13 06:11	03/18 09:54	03/01 00:01	03/01 02:02	03/03 09:50	03/03 09:50	03/01 10:05

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(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	4.56E-06	3.7	100	4.47E-06	5.2	100	5.13E-06	2.6	100	4.54E-06	3.5	100
2	5.78E-06	3.7	100	5.59E-06	5.2	100	6.38E-06	2.6	100	5.71E-06	3.5	100
3	*1 2.36E-06	3.6	100	2.20E-06	5.2	100	*1 2.51E-06	2.5	100	2.20E-06	3.5	100
4	2.97E-06	3.5	100	2.82E-06	5.2	100	3.24E-06	2.4	100	2.77E-06	3.5	100
5	1.46E-06	3.5	100	1.26E-06	5.2	100	1.52E-06	2.4	100	1.24E-06	3.5	100
6	1.23E-06	3.5	100	1.06E-06	5.2	100	1.30E-06	2.4	100	1.07E-06	3.5	100
7	2.20E-06	3.5	100	2.07E-06	5.2	100	2.35E-06	2.4	100	1.99E-06	3.5	100
8	3.25E-06	3.5	100	3.08E-06	5.2	100	3.54E-06	2.4	100	3.06E-06	3.5	100
9	3.27E-06	3.5	100	3.09E-06	5.2	100	3.53E-06	2.4	100	3.05E-06	3.5	100
10	3.52E-06	3.5	100	3.34E-06	5.2	100	3.91E-06	2.4	100	3.38E-06	3.5	100
11	3.86E-06	3.5	100	3.69E-06	5.2	100	4.22E-06	2.4	100	3.72E-06	3.5	100
12	3.29E-06	3.5	100	3.07E-06	5.2	100	3.69E-06	2.4	100	3.17E-06	3.5	100
13	3.74E-06	3.5	100	3.54E-06	5.2	100	4.05E-06	2.4	100	3.57E-06	3.5	100
14	2.84E-06	3.5	100	2.64E-06	5.2	100	3.11E-06	2.4	100	2.66E-06	3.5	100
15	3.23E-06	3.5	100	3.05E-06	5.2	100	3.50E-06	2.4	100	3.05E-06	3.5	100
16	4.56E-06	3.5	100	4.25E-06	5.2	100	4.95E-06	2.4	100	4.37E-06	3.5	100
17	1.23E-06	3.5	100	1.06E-06	5.2	100	1.34E-06	2.4	100	1.07E-06	3.5	100
18	3.52E-06	3.5	100	3.30E-06	5.2	100	3.78E-06	2.4	100	*1 3.26E-06	3.5	100
19	3.39E-06	3.5	100	3.23E-06	5.2	100	3.64E-06	2.4	100	3.08E-06	3.5	100
20	2.67E-06	3.5	100	2.45E-06	5.2	100	2.88E-06	2.4	100	2.40E-06	3.5	100
21	4.41E-06	3.5	100	4.22E-06	5.2	100	4.87E-06	2.4	100	4.21E-06	3.5	100
22	5.04E-06	3.5	100	4.84E-06	5.2	100	5.59E-06	2.4	100	4.88E-06	3.5	100
23	3.53E-06	3.5	100	3.25E-06	5.2	100	3.82E-06	2.4	100	3.32E-06	3.5	100
24	2.92E-06	3.5	100	2.69E-06	5.2	100	3.33E-06	2.4	100	2.78E-06	3.5	100
25	5.23E-06	3.5	100	5.02E-06	5.2	100	5.89E-06	2.4	100	5.05E-06	3.5	100
26	6.99E-06	3.5	100	*1 6.72E-06	5.2	100	7.62E-06	2.4	100	6.63E-06	3.5	100
27	3.77E-06	3.5	100	3.62E-06	5.2	100	4.16E-06	2.4	100	3.57E-06	3.5	100
28	4.06E-06	3.5	100	3.96E-06	5.2	100	4.48E-06	2.4	100	3.79E-06	3.5	100
29	2.87E-06	3.5	100	2.76E-06	5.2	100	3.17E-06	2.4	100	2.68E-06	3.5	100
30	3.62E-06	3.5	100	3.51E-06	5.2	100	4.09E-06	2.4	100	3.49E-06	3.5	100
31	3.06E-06	3.5	100	2.91E-06	5.2	100	3.36E-06	2.4	100	2.84E-06	3.5	100
1ヶ月値	3.50E-06	3.5	100	3.31E-06	5.2	100	3.84E-06	2.4	100	3.31E-06	3.5	100
最大値	1.64E-05	3.7	118	3.53E-05	5.2	102	1.74E-05	2.6	102	1.62E-05	3.5	102
最大値日時	03/26 03:07	03/01 00:01	03/03 11:41	03/26 11:53	03/01 00:01	03/04 00:54	03/26 03:16	03/01 00:01	03/03 18:05	03/26 03:34	03/01 00:01	03/07 21:35
最小値	0.00E+00	3.5	97	2.02E-07	5.2	98	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	3.5	98
最小値日時	03/03 11:41	03/03 11:41	03/04 00:58	03/06 16:49	03/01 00:01	03/02 14:38	03/03 10:24	03/03 10:24	03/07 06:26	03/18 10:41	03/01 00:01	03/04 03:35

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(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	4.49E-06	0.8	100	4.99E-06	5.3	100	4.65E-06	2.2	100	4.66E-06	1.4	100
2	5.34E-06	0.8	100	6.00E-06	5.3	100	6.00E-06	2.2	100	6.02E-06	1.4	100
3	2.21E-06	0.8	100	2.52E-06	5.3	100	2.22E-06	2.2	100	2.30E-06	1.4	100
4	2.72E-06	0.8	100	3.13E-06	5.3	100	2.82E-06	2.2	100	2.91E-06	1.4	100
5	1.30E-06	0.8	100	1.44E-06	5.3	100	1.35E-06	2.2	100	1.41E-06	1.4	100
6	1.19E-06	0.8	100	1.39E-06	5.3	100	1.02E-06	2.2	100	1.03E-06	1.4	100
7	2.13E-06	0.8	100	2.44E-06	5.3	100	1.97E-06	2.2	100	1.99E-06	1.4	100
8	2.97E-06	0.8	100	3.40E-06	5.3	100	3.11E-06	2.2	100	3.19E-06	1.4	100
9	2.95E-06	0.8	100	3.39E-06	5.3	100	3.14E-06	2.2	100	3.20E-06	1.4	100
10	3.31E-06	0.8	100	3.79E-06	5.3	100	3.50E-06	2.2	100	3.59E-06	1.4	100
11	3.63E-06	0.8	100	4.15E-06	5.3	100	4.03E-06	2.2	100	4.16E-06	1.4	100
12	3.06E-06	0.8	100	3.34E-06	2.7	100	*1 3.19E-06	2.3	100	*1 3.29E-06	1.4	100
13	3.49E-06	0.8	100	3.63E-06	0.9	100	3.43E-06	2.3	100	3.51E-06	1.4	100
14	2.73E-06	0.8	100	2.77E-06	0.9	100	2.51E-06	2.3	100	2.64E-06	1.4	100
15	3.01E-06	0.8	100	3.04E-06	0.9	100	2.96E-06	2.3	100	3.02E-06	1.4	100
16	4.30E-06	0.8	100	4.42E-06	0.9	100	4.22E-06	2.3	100	4.27E-06	1.4	100
17	1.25E-06	0.8	100	1.27E-06	0.9	100	9.57E-07	2.3	100	1.03E-06	1.4	100
18	3.26E-06	0.8	100	3.32E-06	0.9	100	3.16E-06	2.3	100	3.23E-06	1.4	100
19	3.08E-06	0.8	100	3.18E-06	0.9	100	3.14E-06	2.3	100	3.30E-06	1.4	100
20	2.50E-06	0.8	100	2.60E-06	0.9	100	2.42E-06	2.3	100	2.51E-06	1.4	100
21	4.11E-06	0.8	100	4.22E-06	0.9	100	4.30E-06	2.3	100	4.40E-06	1.4	100
22	4.65E-06	0.8	100	4.85E-06	0.9	100	4.71E-06	2.3	100	4.81E-06	1.4	100
23	3.15E-06	0.8	100	3.32E-06	0.9	100	3.30E-06	2.3	100	3.37E-06	1.4	100
24	2.71E-06	0.8	100	2.76E-06	0.9	100	2.72E-06	2.3	100	2.73E-06	1.4	100
25	5.07E-06	0.8	100	4.97E-06	0.9	100	5.25E-06	2.3	100	5.25E-06	1.4	100
26	*1 6.71E-06	0.9	100	6.69E-06	0.9	100	6.67E-06	2.3	100	6.77E-06	1.4	100
27	3.49E-06	0.9	100	3.55E-06	0.9	100	3.57E-06	2.3	100	3.63E-06	1.4	100
28	3.74E-06	0.9	100	3.80E-06	0.9	100	3.66E-06	2.3	100	3.76E-06	1.4	100
29	2.69E-06	0.9	100	2.77E-06	0.9	100	2.63E-06	2.3	100	2.69E-06	1.4	100
30	3.57E-06	0.9	100	3.64E-06	0.9	100	3.48E-06	2.3	100	3.57E-06	1.4	100
31	2.91E-06	0.9	100	2.95E-06	0.9	100	2.86E-06	2.3	100	3.00E-06	1.4	100
1ヶ月値	3.28E-06	0.8	100	3.48E-06	2.5	100	3.32E-06	2.3	100	3.40E-06	1.4	100
最大値	1.55E-05	0.9	102	1.51E-05	5.3	102	1.80E-05	2.3	103	1.75E-05	1.4	102
最大値日時	03/26 02:45	03/26 12:03	03/01 04:09	03/26 03:50	03/01 00:01	03/01 04:38	03/26 02:53	03/12 09:47	03/10 11:09	03/26 03:34	03/01 00:01	03/01 10:32
最小値	4.67E-07	0.8	97	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	2.2	97	4.13E-07	1.4	98
最小値日時	03/06 21:41	03/01 00:01	03/08 02:19	03/12 10:14	03/12 10:14	03/04 21:23	03/12 09:47	03/01 00:01	03/07 09:38	03/06 00:28	03/01 00:01	03/01 06:02

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟			A018 旧情報棟			A019 シーールド中央制御室			A020 シーールド中央制御室		
	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	4.70E-06	4.9	100	4.49E-06	3.4	100	4.75E-06	1.6	100	5.00E-06	2.0	100
2	6.03E-06	4.9	100	5.80E-06	3.4	100	5.88E-06	1.6	100	6.18E-06	2.0	100
3	2.17E-06	4.9	100	*1 2.17E-06	3.5	100	2.35E-06	1.6	100	2.46E-06	2.0	100
4	2.72E-06	4.9	100	2.70E-06	3.5	100	2.92E-06	1.6	100	3.07E-06	2.0	100
5	1.22E-06	4.9	100	1.24E-06	3.5	100	1.37E-06	1.6	100	1.43E-06	2.0	100
6	1.01E-06	4.9	100	1.05E-06	3.5	100	1.05E-06	1.6	100	1.11E-06	2.0	100
7	1.95E-06	4.9	100	1.95E-06	3.5	100	2.11E-06	1.6	100	2.23E-06	2.0	100
8	3.03E-06	4.9	100	3.00E-06	3.5	100	3.16E-06	1.6	100	3.32E-06	2.0	100
9	3.00E-06	4.9	100	2.95E-06	3.5	100	3.17E-06	1.6	100	3.37E-06	2.0	100
10	3.46E-06	4.9	100	3.41E-06	3.5	100	3.55E-06	1.6	100	3.75E-06	2.0	100
11	4.06E-06	4.9	100	3.93E-06	3.5	100	3.98E-06	1.6	100	4.18E-06	2.0	100
12	3.36E-06	4.9	100	3.26E-06	3.5	100	*1 3.26E-06	1.6	100	3.55E-06	2.0	100
13	3.44E-06	4.9	100	3.37E-06	3.5	100	3.42E-06	1.6	100	3.75E-06	2.0	100
14	2.61E-06	4.9	100	2.61E-06	3.5	100	2.56E-06	1.6	100	2.79E-06	2.0	100
15	2.95E-06	4.9	100	2.96E-06	3.5	100	2.94E-06	1.6	100	3.30E-06	2.0	100
16	4.28E-06	4.9	100	4.19E-06	3.5	100	4.35E-06	1.6	100	4.75E-06	2.0	100
17	1.03E-06	4.9	100	1.08E-06	3.5	100	9.64E-07	1.6	100	1.08E-06	2.0	100
18	*1 3.41E-06	4.7	100	3.14E-06	3.5	100	3.19E-06	1.6	100	3.59E-06	2.0	100
19	3.40E-06	4.6	100	3.08E-06	3.5	100	3.17E-06	1.6	100	3.55E-06	2.0	100
20	2.62E-06	4.6	100	2.38E-06	3.5	100	2.43E-06	1.6	100	2.74E-06	2.0	100
21	4.49E-06	4.6	100	4.18E-06	3.5	100	4.24E-06	1.6	100	4.62E-06	2.0	100
22	5.09E-06	4.6	100	4.73E-06	3.5	100	4.85E-06	1.6	100	5.26E-06	2.0	100
23	3.52E-06	4.6	100	3.19E-06	3.5	100	3.20E-06	1.6	100	3.57E-06	2.0	100
24	2.97E-06	4.6	100	2.71E-06	3.5	100	2.69E-06	1.6	100	2.99E-06	2.0	100
25	5.26E-06	4.6	100	4.86E-06	3.5	100	5.00E-06	1.6	100	5.50E-06	2.0	100
26	7.04E-06	4.6	100	6.45E-06	3.5	100	6.59E-06	1.6	100	*1 7.16E-06	2.0	100
27	3.72E-06	4.6	100	3.43E-06	3.5	100	3.54E-06	1.6	100	3.72E-06	1.9	100
28	4.07E-06	4.6	100	3.73E-06	3.5	100	3.77E-06	1.6	100	4.01E-06	1.9	100
29	2.83E-06	4.6	100	2.58E-06	3.5	100	2.71E-06	1.6	100	2.91E-06	1.9	100
30	3.71E-06	4.6	100	3.32E-06	3.5	100	3.55E-06	1.6	100	3.83E-06	1.9	100
31	3.06E-06	4.6	100	2.79E-06	3.5	100	2.94E-06	1.6	100	3.12E-06	1.9	100
1ヶ月値	3.43E-06	4.8	100	3.25E-06	3.5	100	3.34E-06	1.6	100	3.61E-06	2.0	100
最大値	2.06E-05	4.9	102	1.64E-05	3.5	103	1.53E-05	1.6	102	1.75E-05	2.0	102
最大値日時	03/18 10:31	03/01 00:01	03/01 06:08	03/26 03:48	03/03 10:17	03/03 08:29	03/26 03:24	03/01 00:01	03/01 01:11	03/26 02:58	03/01 00:01	03/07 21:36
最小値	0.00E+00	4.6	97	0.00E+00	3.4	97	3.16E-07	1.6	97	3.58E-07	1.9	98
最小値日時	03/18 10:32	03/18 10:31	03/03 18:12	03/03 10:17	03/01 00:01	03/01 11:29	03/06 16:56	03/01 00:01	03/04 12:23	03/06 16:08	03/26 12:09	03/01 13:42

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(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	4.58E-06	1.7	100	4.55E-06	1.8	100	4.96E-06	17.9	100	4.75E-06	17.7	100
2	5.92E-06	1.7	100	5.86E-06	1.8	100	6.16E-06	17.9	100	5.73E-06	17.7	100
3	2.22E-06	1.7	100	2.30E-06	1.8	100	2.29E-06	17.9	100	2.18E-06	17.7	100
4	2.81E-06	1.7	100	2.91E-06	1.8	100	2.96E-06	17.9	100	2.75E-06	17.7	100
5	1.29E-06	1.7	100	1.31E-06	1.8	100	1.31E-06	17.9	100	1.21E-06	17.7	100
6	1.06E-06	1.7	100	1.05E-06	1.8	100	1.10E-06	17.9	100	1.14E-06	17.7	100
7	1.98E-06	1.7	100	2.03E-06	1.8	100	2.15E-06	17.9	100	2.08E-06	17.7	100
8	3.06E-06	1.7	100	3.14E-06	1.8	100	3.28E-06	17.9	100	3.06E-06	17.7	100
9	3.03E-06	1.7	100	3.13E-06	1.8	100	3.15E-06	17.9	100	2.96E-06	17.7	100
10	3.39E-06	1.7	100	3.50E-06	1.8	100	3.61E-06	17.9	100	3.44E-06	17.7	100
11	3.77E-06	1.7	100	3.87E-06	1.8	100	4.14E-06	17.9	100	3.95E-06	17.7	100
12	3.22E-06	1.7	100	*1 3.23E-06	1.7	100	3.55E-06	17.9	100	*1 3.41E-06	17.8	100
13	3.52E-06	1.7	100	3.53E-06	1.7	100	3.61E-06	17.9	100	3.35E-06	17.8	100
14	2.63E-06	1.7	100	2.69E-06	1.7	100	2.78E-06	17.9	100	2.54E-06	17.8	100
15	3.01E-06	1.7	100	3.07E-06	1.7	100	3.17E-06	17.9	100	2.87E-06	17.8	100
16	4.40E-06	1.7	100	4.45E-06	1.7	100	4.55E-06	17.9	100	4.04E-06	17.8	100
17	1.02E-06	1.7	100	1.05E-06	1.7	100	1.07E-06	17.9	100	1.00E-06	17.8	100
18	*1 3.16E-06	1.7	100	3.29E-06	1.7	100	*1 3.76E-06	17.7	100	3.10E-06	17.8	100
19	3.02E-06	1.7	100	3.28E-06	1.7	100	3.55E-06	17.5	100	3.01E-06	17.8	100
20	2.33E-06	1.7	100	2.54E-06	1.7	100	2.79E-06	17.5	100	2.31E-06	17.8	100
21	4.07E-06	1.7	100	4.28E-06	1.7	100	4.74E-06	17.5	100	4.06E-06	17.8	100
22	4.51E-06	1.7	100	4.83E-06	1.7	100	5.48E-06	17.5	100	4.69E-06	17.8	100
23	3.10E-06	1.7	100	3.32E-06	1.7	100	3.80E-06	17.5	100	3.21E-06	17.8	100
24	2.70E-06	1.7	100	2.90E-06	1.7	100	3.27E-06	17.5	100	2.77E-06	17.8	100
25	4.84E-06	1.7	100	5.13E-06	1.7	100	5.60E-06	17.5	100	4.85E-06	17.8	100
26	6.35E-06	1.7	100	6.72E-06	1.7	100	7.40E-06	17.5	100	6.47E-06	17.8	100
27	3.45E-06	1.7	100	3.65E-06	1.7	100	4.06E-06	17.5	100	3.54E-06	17.8	100
28	3.64E-06	1.7	100	3.83E-06	1.7	100	4.38E-06	17.5	100	3.81E-06	17.8	100
29	2.59E-06	1.7	100	2.74E-06	1.7	100	3.11E-06	17.5	100	2.59E-06	17.8	100
30	3.36E-06	1.7	100	3.60E-06	1.7	100	3.93E-06	17.5	100	3.36E-06	17.8	100
31	2.83E-06	1.7	100	3.06E-06	1.7	100	3.28E-06	17.5	100	2.73E-06	17.8	100
1ヶ月値	3.25E-06	1.7	100	3.38E-06	1.7	100	3.64E-06	17.7	100	3.26E-06	17.8	100
最大値	1.60E-05	1.7	104	1.65E-05	1.8	102	1.13E-04	17.9	102	1.74E-05	17.8	102
最大値日時	03/26 03:25	03/01 00:01	03/04 16:16	03/26 03:19	03/01 00:01	03/01 02:14	03/18 10:25	03/01 00:01	03/05 02:29	03/26 03:24	03/12 12:08	03/01 04:21
最小値	0.00E+00	1.7	96	3.07E-07	1.7	98	0.00E+00	17.5	98	0.00E+00	17.7	97
最小値日時	03/18 12:01	03/01 00:01	03/04 09:58	03/05 10:58	03/12 10:43	03/01 01:10	03/03 08:36	03/18 10:25	03/05 02:19	03/03 09:25	03/01 00:01	03/04 08:09

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(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	4.31E-06	2.7	100	4.53E-06	2.5	100	4.71E-06	2.0	100	4.27E-06	2.3	100
2	5.63E-06	2.7	100	5.90E-06	2.5	100	6.18E-06	2.0	100	5.49E-06	2.3	100
3	*1 2.13E-06	2.6	100	2.18E-06	2.5	100	2.34E-06	2.0	100	*1 2.13E-06	2.3	100
4	2.75E-06	2.6	100	2.83E-06	2.5	100	3.03E-06	2.0	100	2.74E-06	2.3	100
5	1.24E-06	2.6	100	1.21E-06	2.5	100	1.36E-06	2.0	100	1.20E-06	2.3	100
6	1.11E-06	2.6	100	1.05E-06	2.5	100	1.20E-06	2.0	100	1.08E-06	2.3	100
7	2.03E-06	2.6	100	2.03E-06	2.5	100	2.19E-06	2.0	100	2.01E-06	2.3	100
8	3.02E-06	2.6	100	3.11E-06	2.5	100	3.26E-06	2.0	100	2.98E-06	2.3	100
9	3.04E-06	2.6	100	3.13E-06	2.5	100	3.23E-06	2.0	100	2.97E-06	2.3	100
10	3.30E-06	2.6	100	3.38E-06	2.5	100	3.54E-06	2.0	100	3.21E-06	2.3	100
11	3.65E-06	2.6	100	3.80E-06	2.5	100	3.90E-06	2.0	100	3.62E-06	2.3	100
12	3.22E-06	2.6	100	3.24E-06	2.5	100	3.49E-06	2.0	100	3.19E-06	2.3	100
13	3.40E-06	2.6	100	3.43E-06	2.5	100	3.68E-06	2.0	100	3.34E-06	2.3	100
14	2.64E-06	2.6	100	2.65E-06	2.5	100	2.89E-06	2.0	100	2.63E-06	2.3	100
15	2.96E-06	2.6	100	3.08E-06	2.5	100	3.29E-06	2.0	100	2.97E-06	2.3	100
16	4.17E-06	2.6	100	4.30E-06	2.5	100	4.51E-06	2.0	100	4.08E-06	2.3	100
17	1.14E-06	2.6	100	1.07E-06	2.5	100	1.24E-06	2.0	100	1.12E-06	2.3	100
18	3.16E-06	2.6	100	*1 3.20E-06	2.4	100	*1 3.34E-06	2.0	100	3.12E-06	2.3	100
19	3.11E-06	2.6	100	3.14E-06	2.3	100	3.17E-06	2.0	100	3.05E-06	2.3	100
20	2.40E-06	2.6	100	2.42E-06	2.3	100	2.45E-06	2.0	100	2.39E-06	2.3	100
21	4.09E-06	2.6	100	4.12E-06	2.3	100	4.19E-06	2.0	100	4.05E-06	2.3	100
22	4.73E-06	2.6	100	4.71E-06	2.3	100	4.90E-06	2.0	100	4.70E-06	2.3	100
23	3.23E-06	2.6	100	3.22E-06	2.3	100	3.29E-06	2.0	100	3.20E-06	2.3	100
24	2.64E-06	2.6	100	2.57E-06	2.3	100	2.80E-06	2.0	100	2.67E-06	2.3	100
25	4.91E-06	2.6	100	4.87E-06	2.3	100	5.05E-06	2.0	100	4.82E-06	2.3	100
26	6.85E-06	2.6	100	6.81E-06	2.3	100	6.95E-06	2.0	100	6.60E-06	2.3	100
27	3.39E-06	2.6	100	3.37E-06	2.3	100	3.46E-06	2.0	100	3.37E-06	2.3	100
28	3.83E-06	2.6	100	3.77E-06	2.3	100	3.91E-06	2.0	100	3.75E-06	2.3	100
29	2.57E-06	2.6	100	2.55E-06	2.3	100	2.63E-06	2.0	100	2.54E-06	2.3	100
30	3.37E-06	2.6	100	3.35E-06	2.3	100	3.39E-06	2.0	100	3.28E-06	2.3	100
31	2.73E-06	2.6	100	2.73E-06	2.3	100	2.79E-06	2.0	100	2.68E-06	2.3	100
1ヶ月値	3.25E-06	2.6	100	3.28E-06	2.4	100	3.43E-06	2.0	100	3.20E-06	2.3	100
最大値	1.79E-05	2.7	102	1.75E-05	2.5	102	1.78E-05	2.0	102	1.67E-05	2.3	101
最大値日時	03/26 02:23	03/01 00:01	03/02 09:11	03/26 02:58	03/01 00:01	03/01 01:16	03/26 02:26	03/01 00:01	03/03 23:10	03/26 02:23	03/01 00:01	03/01 00:02
最小値	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	2.3	97	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	2.3	99
最小値日時	03/03 10:00	03/03 10:00	03/01 02:43	03/18 10:03	03/18 10:03	03/14 17:15	03/18 10:08	03/01 00:01	03/01 03:44	03/03 10:05	03/01 00:01	03/01 00:06

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/03

(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	4.93E-06	1.1	100	5.01E-06	1.5	100						
2	5.70E-06	1.1	100	5.73E-06	1.5	100						
3	2.36E-06	1.1	100	2.37E-06	1.5	100						
4	2.86E-06	1.1	100	2.87E-06	1.5	100						
5	1.32E-06	1.1	100	1.34E-06	1.5	100						
6	1.04E-06	1.1	100	1.09E-06	1.5	100						
7	2.03E-06	1.1	100	2.05E-06	1.5	100						
8	3.08E-06	1.1	100	3.13E-06	1.5	100						
9	3.07E-06	1.1	100	3.12E-06	1.5	100						
10	3.44E-06	1.1	100	3.47E-06	1.5	100						
11	3.91E-06	1.1	100	3.96E-06	1.5	100						
12	3.69E-06	1.1	100	3.69E-06	1.5	100						
13	3.81E-06	1.1	100	3.85E-06	1.5	100						
14	2.72E-06	1.1	100	2.71E-06	1.5	100						
15	3.08E-06	1.1	100	3.10E-06	1.5	100						
16	4.46E-06	1.1	100	4.42E-06	1.5	100						
17	1.11E-06	1.1	100	1.13E-06	1.5	100						
18	*1 3.35E-06	1.1	100	3.31E-06	1.5	100						
19	3.18E-06	1.1	100	3.26E-06	1.5	100						
20	2.49E-06	1.1	100	2.53E-06	1.5	100						
21	4.35E-06	1.1	100	4.45E-06	1.5	100						
22	5.06E-06	1.1	100	5.16E-06	1.5	100						
23	3.45E-06	1.1	100	3.42E-06	1.5	100						
24	2.86E-06	1.1	100	2.92E-06	1.5	100						
25	5.27E-06	1.1	100	5.49E-06	1.5	100						
26	6.76E-06	1.1	100	*1 6.88E-06	1.6	100						
27	3.66E-06	1.1	100	3.65E-06	1.6	100						
28	4.12E-06	1.1	100	4.04E-06	1.6	100						
29	2.78E-06	1.1	100	2.69E-06	1.6	100						
30	3.59E-06	1.1	100	3.49E-06	1.6	100						
31	2.90E-06	1.1	100	2.84E-06	1.6	100						
1ヶ月値	3.43E-06	1.1	100	3.46E-06	1.5	100						
最大値	5.14E-05	1.1	107	1.61E-05	1.6	102						
最大値日時	03/18 10:18	03/01 00:01	03/18 10:18	03/26 02:34	03/26 10:15	03/01 09:51						
最小値	4.14E-07	1.1	98	3.99E-07	1.5	98						
最小値日時	03/06 17:11	03/01 00:01	03/01 09:27	03/06 17:51	03/01 00:01	03/01 03:25						

*1: ろ紙交換