

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 2 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：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	5.12E-06	0.6	100	5.09E-06	0.9	100	4.79E-06	1.7	100	4.68E-06	1.7	100
2	3.62E-06	0.6	100	3.61E-06	0.9	100	3.41E-06	1.7	100	3.33E-06	1.7	100
3	*1 5.02E-06	0.6	100	4.90E-06	0.9	100	4.63E-06	1.7	100	4.62E-06	1.7	100
4	3.25E-06	0.6	100	3.25E-06	0.9	100	3.15E-06	1.7	100	3.08E-06	1.7	100
5	2.74E-06	0.6	100	2.73E-06	0.9	100	2.64E-06	1.7	100	2.63E-06	1.7	100
6	1.48E-06	0.6	100	1.48E-06	0.9	100	1.40E-06	1.7	100	1.36E-06	1.7	100
7	2.35E-06	0.6	100	2.39E-06	0.9	100	2.30E-06	1.7	100	2.23E-06	1.7	100
8	2.69E-06	0.6	100	2.62E-06	0.9	100	2.60E-06	1.7	100	2.52E-06	1.7	100
9	1.15E-06	0.6	100	1.16E-06	0.9	100	1.14E-06	1.7	100	1.12E-06	1.7	100
10	2.02E-06	0.6	100	1.96E-06	0.9	100	2.02E-06	1.7	100	2.00E-06	1.7	100
11	2.61E-06	0.6	100	2.53E-06	0.9	100	2.50E-06	1.7	100	2.46E-06	1.7	100
12	4.65E-06	0.6	100	*1 4.69E-06	0.9	100	4.24E-06	1.7	100	4.25E-06	1.7	100
13	3.22E-06	0.6	100	3.29E-06	0.9	100	3.04E-06	1.7	100	3.03E-06	1.7	100
14	3.75E-06	0.6	100	3.79E-06	0.9	100	3.49E-06	1.7	100	3.42E-06	1.7	100
15	3.10E-06	0.6	100	3.16E-06	0.9	100	2.64E-06	1.7	100	2.62E-06	1.7	100
16	3.78E-06	0.6	100	3.86E-06	0.9	100	3.43E-06	1.7	100	3.39E-06	1.7	100
17	3.25E-06	0.6	100	3.33E-06	0.9	100	3.26E-06	1.7	100	3.22E-06	1.7	100
18	3.17E-06	0.6	100	3.23E-06	0.9	100	3.13E-06	1.7	100	*1 3.19E-06	1.7	100
19	2.48E-06	0.6	100	2.53E-06	0.9	100	2.36E-06	1.7	100	2.35E-06	1.7	100
20	1.98E-06	0.6	100	2.01E-06	0.9	100	1.85E-06	1.7	100	1.85E-06	1.7	100
21	2.80E-06	0.6	100	2.85E-06	0.9	100	2.42E-06	1.7	100	2.39E-06	1.7	100
22	2.29E-06	0.6	100	2.32E-06	0.9	100	2.21E-06	1.7	100	2.19E-06	1.7	100
23	2.67E-06	0.6	100	2.72E-06	0.9	100	2.47E-06	1.7	100	2.44E-06	1.7	100
24	2.83E-06	0.6	100	2.91E-06	0.9	100	2.79E-06	1.7	100	2.75E-06	1.7	100
25	3.14E-06	0.6	100	3.22E-06	0.9	100	2.89E-06	1.7	100	2.88E-06	1.7	100
26	2.92E-06	0.6	100	3.04E-06	0.9	100	*1 2.84E-06	1.7	100	2.80E-06	1.7	100
27	4.45E-06	0.6	100	4.58E-06	0.9	100	4.10E-06	1.7	100	3.95E-06	1.7	100
28	5.15E-06	0.6	100	5.29E-06	0.9	100	4.75E-06	1.7	100	4.55E-06	1.7	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	3.13E-06	0.6	100	3.16E-06	0.9	100	2.95E-06	1.7	100	2.90E-06	1.7	100
最大値	6.24E-05	0.6	102	1.27E-05	0.9	102	1.08E-05	1.7	102	1.19E-05	1.7	102
最大値日時	02/03 12:16	02/01 00:01	02/01 04:20	02/12 23:09	02/01 00:01	02/03 15:24	02/12 23:09	02/01 00:01	02/10 21:51	02/12 22:53	02/01 00:01	02/01 00:40
最小値	5.72E-07	0.6	98	5.03E-07	0.9	98	0.00E+00	1.7	98	4.63E-07	1.7	98
最小値日時	02/05 21:37	02/01 00:01	02/01 02:32	02/07 05:18	02/01 00:01	02/01 05:01	02/26 11:26	02/01 00:01	02/01 04:39	02/05 21:39	02/01 00:01	02/01 13:47

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.61E-06	1.2	100	4.88E-06	0.8	100	5.03E-06	5.6	100	4.95E-06	6.1	100
2	3.27E-06	1.2	100	3.47E-06	0.8	100	3.42E-06	5.6	100	3.40E-06	6.1	100
3	4.48E-06	1.2	100	*1 4.75E-06	0.7	100	4.74E-06	5.6	100	*1 4.66E-06	6.2	100
4	3.17E-06	1.2	100	3.31E-06	0.7	100	3.30E-06	5.6	100	3.12E-06	6.3	100
5	2.66E-06	1.2	100	2.81E-06	0.7	100	2.79E-06	5.6	100	2.57E-06	6.3	100
6	1.45E-06	1.2	100	1.54E-06	0.7	100	1.59E-06	5.6	100	1.36E-06	6.3	100
7	2.31E-06	1.2	100	2.43E-06	0.7	100	2.43E-06	5.6	100	2.22E-06	6.3	100
8	2.57E-06	1.2	100	2.73E-06	0.7	100	2.70E-06	5.6	100	2.53E-06	6.3	100
9	1.26E-06	1.2	100	1.35E-06	0.7	100	1.30E-06	5.6	100	1.08E-06	6.3	100
10	1.96E-06	1.2	100	2.09E-06	0.7	100	2.14E-06	5.6	100	1.92E-06	6.3	100
11	2.35E-06	1.2	100	2.48E-06	0.7	100	2.63E-06	5.6	100	2.48E-06	6.3	100
12	3.90E-06	1.2	100	4.07E-06	0.7	100	4.24E-06	5.6	100	4.17E-06	6.3	100
13	3.05E-06	1.2	100	3.22E-06	0.7	100	3.12E-06	5.6	100	2.94E-06	6.3	100
14	3.34E-06	1.2	100	3.50E-06	0.7	100	3.59E-06	5.6	100	3.45E-06	6.3	100
15	2.51E-06	1.2	100	2.67E-06	0.7	100	2.80E-06	5.6	100	2.59E-06	6.3	100
16	3.38E-06	1.2	100	3.58E-06	0.7	100	3.54E-06	5.6	100	3.39E-06	6.3	100
17	3.18E-06	1.2	100	3.38E-06	0.7	100	3.42E-06	5.6	100	3.20E-06	6.3	100
18	3.04E-06	1.2	100	3.24E-06	0.7	100	*1 3.26E-06	5.7	100	3.11E-06	6.3	100
19	2.40E-06	1.2	100	2.54E-06	0.7	100	2.44E-06	5.8	100	2.37E-06	6.3	100
20	1.91E-06	1.2	100	2.00E-06	0.7	100	1.88E-06	5.8	100	1.81E-06	6.3	100
21	2.27E-06	1.2	100	2.41E-06	0.7	100	2.48E-06	5.8	100	2.45E-06	6.3	100
22	2.22E-06	1.2	100	2.37E-06	0.7	100	2.23E-06	5.8	100	2.18E-06	6.3	100
23	2.36E-06	1.2	100	2.53E-06	0.7	100	2.47E-06	5.8	100	2.42E-06	6.3	100
24	2.70E-06	1.2	100	2.88E-06	0.7	100	2.75E-06	5.8	100	2.70E-06	6.3	100
25	2.82E-06	1.2	100	2.97E-06	0.7	100	2.88E-06	5.8	100	2.83E-06	6.3	100
26	*1 2.86E-06	1.2	100	3.01E-06	0.7	100	2.81E-06	5.8	100	2.77E-06	6.3	100
27	3.73E-06	1.2	100	3.95E-06	0.7	100	3.90E-06	5.8	100	3.85E-06	6.3	100
28	4.27E-06	1.2	100	4.57E-06	0.7	100	4.47E-06	5.8	100	4.42E-06	6.3	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.86E-06	1.2	100	3.02E-06	0.7	100	3.01E-06	5.7	100	2.89E-06	6.3	100
最大値	1.00E-05	1.2	103	1.04E-05	0.8	104	1.11E-05	5.8	102	1.08E-05	6.3	102
最大値日時	02/12 22:54	02/01 00:01	02/11 09:03	02/12 22:46	02/01 00:01	02/17 23:35	02/01 07:44	02/18 09:58	02/01 04:07	02/01 07:52	02/03 10:00	02/01 20:10
最小値	0.00E+00	1.2	97	5.63E-07	0.7	96	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	6.1	98
最小値日時	02/26 11:15	02/01 00:01	02/07 10:56	02/05 21:17	02/03 11:44	02/16 13:07	02/18 09:58	02/01 00:01	02/01 06:20	02/03 10:00	02/01 00:01	02/01 09:08

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.85E-06	3.7	100	4.59E-06	5.3	100	5.34E-06	2.6	100	4.68E-06	3.6	100
2	3.38E-06	3.7	100	3.25E-06	5.3	100	3.79E-06	2.6	100	3.27E-06	3.6	100
3	*1 4.59E-06	3.7	100	4.41E-06	5.3	100	*1 5.14E-06	2.6	100	4.42E-06	3.6	100
4	3.18E-06	3.7	100	3.09E-06	5.3	100	3.46E-06	2.6	100	3.06E-06	3.6	100
5	2.67E-06	3.7	100	2.61E-06	5.3	100	2.91E-06	2.6	100	2.54E-06	3.6	100
6	1.44E-06	3.7	100	1.39E-06	5.3	100	1.59E-06	2.6	100	1.37E-06	3.6	100
7	2.29E-06	3.7	100	2.25E-06	5.3	100	2.52E-06	2.6	100	2.19E-06	3.6	100
8	2.62E-06	3.7	100	2.56E-06	5.3	100	2.81E-06	2.6	100	2.42E-06	3.6	100
9	1.18E-06	3.7	100	1.10E-06	5.3	100	1.26E-06	2.6	100	1.08E-06	3.6	100
10	1.96E-06	3.7	100	1.91E-06	5.3	100	2.13E-06	2.6	100	1.82E-06	3.6	100
11	2.46E-06	3.7	100	2.39E-06	5.3	100	2.70E-06	2.6	100	2.31E-06	3.6	100
12	4.04E-06	3.7	100	3.90E-06	5.3	100	4.52E-06	2.6	100	3.96E-06	3.6	100
13	3.00E-06	3.7	100	2.94E-06	5.3	100	3.40E-06	2.6	100	2.94E-06	3.6	100
14	3.41E-06	3.7	100	3.34E-06	5.3	100	3.86E-06	2.6	100	3.29E-06	3.6	100
15	2.56E-06	3.7	100	2.49E-06	5.3	100	2.94E-06	2.6	100	2.53E-06	3.6	100
16	3.26E-06	3.7	100	3.20E-06	5.3	100	3.75E-06	2.6	100	3.25E-06	3.6	100
17	3.22E-06	3.7	100	3.19E-06	5.3	100	3.55E-06	2.6	100	3.07E-06	3.6	100
18	3.15E-06	3.7	100	3.09E-06	5.3	100	3.39E-06	2.6	100	*1 3.02E-06	3.5	100
19	2.40E-06	3.7	100	2.34E-06	5.3	100	2.57E-06	2.6	100	2.31E-06	3.5	100
20	1.89E-06	3.7	100	1.79E-06	5.3	100	2.06E-06	2.6	100	1.85E-06	3.5	100
21	2.44E-06	3.7	100	2.31E-06	5.3	100	2.70E-06	2.6	100	2.41E-06	3.5	100
22	2.18E-06	3.7	100	2.10E-06	5.3	100	2.39E-06	2.6	100	2.14E-06	3.5	100
23	2.48E-06	3.7	100	2.36E-06	5.3	100	2.68E-06	2.6	100	2.39E-06	3.5	100
24	2.74E-06	3.7	100	2.63E-06	5.3	100	2.95E-06	2.6	100	2.67E-06	3.5	100
25	2.84E-06	3.7	100	2.68E-06	5.3	100	3.15E-06	2.6	100	2.79E-06	3.5	100
26	2.76E-06	3.7	100	*1 2.73E-06	5.2	100	3.04E-06	2.6	100	2.72E-06	3.5	100
27	3.79E-06	3.7	100	3.72E-06	5.2	100	4.30E-06	2.6	100	3.86E-06	3.5	100
28	4.26E-06	3.7	100	4.17E-06	5.2	100	4.93E-06	2.6	100	4.45E-06	3.5	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.89E-06	3.7	100	2.80E-06	5.3	100	3.21E-06	2.6	100	2.81E-06	3.6	100
最大値	9.93E-06	3.7	102	9.89E-06	5.3	102	1.14E-05	2.6	102	1.04E-05	3.6	102
最大値日時	02/01 07:31	02/01 00:01	02/01 03:03	02/12 22:49	02/01 00:01	02/05 07:03	02/12 23:08	02/01 00:01	02/02 02:52	02/12 22:47	02/01 00:01	02/01 20:49
最小値	3.21E-07	3.7	97	0.00E+00	5.2	98	4.70E-07	2.6	98	0.00E+00	3.5	98
最小値日時	02/07 05:30	02/01 00:01	02/06 04:35	02/26 11:35	02/26 11:35	02/02 12:01	02/05 21:49	02/01 00:01	02/11 14:45	02/18 10:42	02/18 10:42	02/07 04:33

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.61E-06	0.9	100	5.10E-06	5.4	100	4.71E-06	2.1	100	4.90E-06	1.4	100
2	3.21E-06	0.9	100	3.51E-06	5.4	100	3.24E-06	2.1	100	3.37E-06	1.4	100
3	4.45E-06	0.9	100	4.75E-06	5.4	100	4.41E-06	2.1	100	4.61E-06	1.4	100
4	3.07E-06	0.9	100	3.35E-06	5.4	100	2.92E-06	2.1	100	3.06E-06	1.4	100
5	2.62E-06	0.9	100	2.84E-06	5.4	100	2.48E-06	2.1	100	2.61E-06	1.4	100
6	1.38E-06	0.9	100	1.50E-06	5.4	100	1.37E-06	2.1	100	1.38E-06	1.4	100
7	2.34E-06	0.9	100	2.48E-06	5.4	100	2.16E-06	2.1	100	2.24E-06	1.4	100
8	2.63E-06	0.9	100	2.84E-06	5.4	100	2.39E-06	2.1	100	2.49E-06	1.4	100
9	1.11E-06	0.9	100	1.21E-06	5.4	100	1.07E-06	2.1	100	1.09E-06	1.4	100
10	1.96E-06	0.9	100	2.08E-06	5.4	100	1.84E-06	2.1	100	1.89E-06	1.4	100
11	2.52E-06	0.9	100	2.68E-06	5.4	100	2.43E-06	2.1	100	2.49E-06	1.4	100
12	4.04E-06	0.9	100	*1 4.42E-06	5.3	100	*1 4.28E-06	2.2	100	*1 4.41E-06	1.4	100
13	2.96E-06	0.9	100	3.25E-06	5.3	100	2.95E-06	2.2	100	2.97E-06	1.4	100
14	3.43E-06	0.9	100	3.71E-06	5.3	100	3.42E-06	2.2	100	3.51E-06	1.4	100
15	2.69E-06	0.9	100	2.91E-06	5.3	100	2.75E-06	2.2	100	2.75E-06	1.4	100
16	3.26E-06	0.9	100	3.51E-06	5.3	100	3.48E-06	2.2	100	3.50E-06	1.4	100
17	3.16E-06	0.9	100	3.43E-06	5.3	100	2.92E-06	2.2	100	3.03E-06	1.4	100
18	3.04E-06	0.9	100	3.34E-06	5.3	100	2.81E-06	2.2	100	2.90E-06	1.4	100
19	2.48E-06	0.9	100	2.70E-06	5.3	100	2.19E-06	2.2	100	2.25E-06	1.4	100
20	1.93E-06	0.9	100	2.13E-06	5.3	100	1.78E-06	2.2	100	1.84E-06	1.4	100
21	2.42E-06	0.9	100	2.62E-06	5.3	100	2.55E-06	2.2	100	2.57E-06	1.4	100
22	2.16E-06	0.9	100	2.37E-06	5.3	100	2.01E-06	2.2	100	2.06E-06	1.4	100
23	2.49E-06	0.9	100	2.78E-06	5.3	100	2.43E-06	2.2	100	2.49E-06	1.4	100
24	2.77E-06	0.9	100	3.01E-06	5.3	100	2.60E-06	2.2	100	2.60E-06	1.4	100
25	2.91E-06	0.9	100	3.14E-06	5.3	100	2.85E-06	2.2	100	2.84E-06	1.4	100
26	*1 2.73E-06	0.8	100	3.00E-06	5.3	100	2.72E-06	2.2	100	2.73E-06	1.4	100
27	3.73E-06	0.8	100	4.20E-06	5.3	100	4.02E-06	2.2	100	4.13E-06	1.4	100
28	4.34E-06	0.8	100	4.89E-06	5.3	100	4.70E-06	2.2	100	4.80E-06	1.4	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.87E-06	0.9	100	3.13E-06	5.3	100	2.84E-06	2.2	100	2.91E-06	1.4	100
最大値	5.27E-05	0.9	110	1.11E-05	5.4	102	1.17E-05	2.2	102	1.45E-05	1.4	102
最大値日時	02/26 11:46	02/01 00:01	02/26 11:46	02/12 23:20	02/01 00:01	02/01 07:46	02/12 22:49	02/12 11:11	02/01 00:16	02/12 11:58	02/01 00:01	02/01 13:36
最小値	5.08E-07	0.8	98	0.00E+00	5.3	97	4.52E-07	2.1	97	0.00E+00	1.4	98
最小値日時	02/05 21:09	02/26 11:46	02/01 05:09	02/12 11:38	02/12 11:37	02/01 22:51	02/09 03:20	02/01 00:01	02/01 06:01	02/12 11:59	02/01 00:01	02/01 05:33

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.95E-06	4.8	100	5.00E-06	3.7	100	4.44E-06	1.6	100	4.99E-06	2.1	100
2	3.23E-06	4.8	100	3.30E-06	3.7	100	3.04E-06	1.6	100	3.37E-06	2.1	100
3	4.56E-06	4.8	100	1.39E-05	3.6	100	4.10E-06	1.6	100	4.53E-06	2.1	100
4	3.08E-06	4.8	100	2.95E-06	3.4	100	2.79E-06	1.6	100	3.09E-06	2.1	100
5	2.60E-06	4.8	100	2.47E-06	3.4	100	2.35E-06	1.6	100	2.57E-06	2.1	100
6	1.38E-06	4.8	100	1.37E-06	3.4	100	1.22E-06	1.6	100	1.35E-06	2.1	100
7	2.19E-06	4.8	100	2.17E-06	3.4	100	2.01E-06	1.6	100	2.21E-06	2.1	100
8	2.53E-06	4.8	100	2.48E-06	3.4	100	2.29E-06	1.6	100	2.54E-06	2.1	100
9	1.12E-06	4.8	100	1.13E-06	3.4	100	9.92E-07	1.6	100	1.07E-06	2.1	100
10	1.88E-06	4.8	100	1.86E-06	3.4	100	1.71E-06	1.6	100	1.96E-06	2.1	100
11	2.44E-06	4.8	100	2.40E-06	3.4	100	2.22E-06	1.6	100	2.49E-06	2.1	100
12	4.33E-06	4.8	100	4.24E-06	3.4	100	*1 4.08E-06	1.6	100	4.18E-06	2.1	100
13	3.08E-06	4.8	100	3.02E-06	3.4	100	3.08E-06	1.6	100	3.04E-06	2.1	100
14	3.60E-06	4.8	100	3.45E-06	3.4	100	3.50E-06	1.6	100	3.46E-06	2.1	100
15	2.68E-06	4.8	100	2.61E-06	3.4	100	2.71E-06	1.6	100	2.66E-06	2.1	100
16	3.50E-06	4.8	100	3.32E-06	3.4	100	3.38E-06	1.6	100	3.34E-06	2.1	100
17	3.13E-06	4.8	100	3.03E-06	3.4	100	3.16E-06	1.6	100	3.20E-06	2.1	100
18	*1 3.13E-06	4.9	100	2.95E-06	3.4	100	3.11E-06	1.6	100	3.04E-06	2.1	100
19	2.26E-06	4.9	100	2.31E-06	3.4	100	2.36E-06	1.6	100	2.32E-06	2.1	100
20	1.78E-06	4.9	100	1.85E-06	3.4	100	1.82E-06	1.6	100	1.81E-06	2.1	100
21	2.60E-06	4.9	100	2.63E-06	3.4	100	2.51E-06	1.6	100	2.43E-06	2.1	100
22	2.08E-06	4.9	100	2.06E-06	3.4	100	2.26E-06	1.6	100	2.16E-06	2.1	100
23	2.48E-06	4.9	100	2.46E-06	3.4	100	2.58E-06	1.6	100	2.53E-06	2.1	100
24	2.60E-06	4.9	100	2.61E-06	3.4	100	2.74E-06	1.6	100	2.75E-06	2.1	100
25	2.92E-06	4.9	100	2.90E-06	3.4	100	2.98E-06	1.6	100	2.97E-06	2.1	100
26	2.68E-06	4.9	100	2.66E-06	3.4	100	2.81E-06	1.6	100	*1 2.89E-06	2.0	100
27	3.95E-06	4.9	100	3.83E-06	3.4	100	4.04E-06	1.6	100	4.26E-06	2.0	100
28	4.72E-06	4.9	100	4.51E-06	3.4	100	4.69E-06	1.6	100	4.90E-06	2.0	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.91E-06	4.8	100	3.18E-06	3.4	100	2.82E-06	1.6	100	2.93E-06	2.1	100
最大値	1.17E-05	4.9	102	2.53E-04	3.7	103	1.90E-05	1.6	102	1.09E-05	2.1	102
最大値日時	02/12 23:13	02/18 10:28	02/01 00:35	02/03 17:01	02/01 00:01	02/05 00:00	02/12 11:43	02/01 00:01	02/01 01:06	02/12 23:02	02/01 00:01	02/03 06:45
最小値	0.00E+00	4.8	97	0.00E+00	3.4	97	3.16E-07	1.6	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	02/18 10:28	02/01 00:01	02/02 09:03	02/03 18:11	02/03 18:11	02/03 21:49	02/05 21:53	02/01 00:01	02/01 01:37	02/26 11:53	02/26 11:53	02/01 23:43

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.69E-06	1.6	100	4.79E-06	1.9	100	4.94E-06	17.9	100	4.22E-06	18.0	100
2	3.30E-06	1.6	100	3.36E-06	1.9	100	3.43E-06	17.9	100	2.92E-06	18.0	100
3	4.37E-06	1.6	100	4.54E-06	1.9	100	4.73E-06	17.9	100	4.07E-06	18.0	100
4	2.98E-06	1.6	100	3.05E-06	1.9	100	3.25E-06	17.9	100	2.82E-06	18.0	100
5	2.57E-06	1.6	100	2.55E-06	1.9	100	2.78E-06	17.9	100	2.41E-06	18.0	100
6	1.39E-06	1.6	100	1.36E-06	1.9	100	1.50E-06	17.9	100	1.27E-06	18.0	100
7	2.17E-06	1.6	100	2.20E-06	1.9	100	2.35E-06	17.9	100	2.07E-06	18.0	100
8	2.45E-06	1.6	100	2.49E-06	1.9	100	2.67E-06	17.9	100	2.28E-06	18.0	100
9	1.11E-06	1.6	100	1.05E-06	1.9	100	1.15E-06	17.9	100	9.97E-07	18.0	100
10	1.86E-06	1.6	100	1.85E-06	1.9	100	1.95E-06	17.9	100	1.67E-06	18.0	100
11	2.34E-06	1.6	100	2.42E-06	1.9	100	2.52E-06	17.9	100	2.09E-06	18.0	100
12	4.03E-06	1.6	100	*1 4.26E-06	1.8	100	4.40E-06	17.9	100	*1 4.10E-06	17.8	100
13	2.93E-06	1.6	100	2.97E-06	1.8	100	3.43E-06	17.9	100	3.22E-06	17.7	100
14	3.36E-06	1.6	100	3.43E-06	1.8	100	3.79E-06	17.9	100	3.66E-06	17.7	100
15	2.64E-06	1.6	100	2.71E-06	1.8	100	2.84E-06	17.9	100	2.77E-06	17.7	100
16	3.31E-06	1.6	100	3.43E-06	1.8	100	3.65E-06	17.9	100	3.54E-06	17.7	100
17	3.05E-06	1.6	100	3.09E-06	1.8	100	3.45E-06	17.9	100	3.35E-06	17.7	100
18	*1 2.97E-06	1.7	100	3.02E-06	1.8	100	*1 3.34E-06	17.9	100	3.21E-06	17.7	100
19	2.29E-06	1.7	100	2.32E-06	1.8	100	2.56E-06	17.9	100	2.44E-06	17.7	100
20	1.84E-06	1.7	100	1.89E-06	1.8	100	2.04E-06	17.9	100	1.97E-06	17.7	100
21	2.51E-06	1.7	100	2.57E-06	1.8	100	2.67E-06	17.9	100	2.57E-06	17.7	100
22	2.12E-06	1.7	100	2.17E-06	1.8	100	2.31E-06	17.9	100	2.23E-06	17.7	100
23	2.45E-06	1.7	100	2.54E-06	1.8	100	2.66E-06	17.9	100	2.56E-06	17.7	100
24	2.61E-06	1.7	100	2.66E-06	1.8	100	2.87E-06	17.9	100	2.76E-06	17.7	100
25	2.87E-06	1.7	100	2.86E-06	1.8	100	3.10E-06	17.9	100	2.99E-06	17.7	100
26	2.74E-06	1.7	100	2.73E-06	1.8	100	3.04E-06	17.9	100	2.93E-06	17.7	100
27	3.96E-06	1.7	100	4.00E-06	1.8	100	4.17E-06	17.9	100	4.01E-06	17.7	100
28	4.55E-06	1.7	100	4.63E-06	1.8	100	4.78E-06	17.9	100	4.56E-06	17.7	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.84E-06	1.6	100	2.89E-06	1.8	100	3.08E-06	17.9	100	2.85E-06	17.8	100
最大値	1.07E-05	1.7	104	1.11E-05	1.9	102	1.37E-05	17.9	101	2.57E-05	18.0	103
最大値日時	02/12 23:04	02/18 11:57	02/14 01:02	02/12 22:32	02/01 00:01	02/01 06:52	02/18 10:35	02/01 00:01	02/01 00:01	02/12 10:27	02/01 00:01	02/05 09:34
最小値	4.68E-07	1.6	96	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	17.9	98	0.00E+00	17.7	97
最小値日時	02/07 05:04	02/01 00:01	02/02 01:06	02/12 11:28	02/12 11:28	02/01 04:51	02/05 21:09	02/01 00:01	02/01 02:22	02/05 20:34	02/12 10:27	02/11 04:26

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/02

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.87E-06	2.6	100	4.98E-06	2.5	100	4.57E-06	2.1	100	4.58E-06	2.3	100
2	3.45E-06	2.6	100	3.50E-06	2.5	100	3.25E-06	2.1	100	3.28E-06	2.3	100
3	*1 4.46E-06	2.7	100	4.60E-06	2.5	100	4.28E-06	2.1	100	*1 4.38E-06	2.3	100
4	3.15E-06	2.7	100	3.30E-06	2.5	100	3.09E-06	2.1	100	3.10E-06	2.3	100
5	2.68E-06	2.7	100	2.81E-06	2.5	100	2.65E-06	2.1	100	2.62E-06	2.3	100
6	1.50E-06	2.7	100	1.53E-06	2.5	100	1.42E-06	2.1	100	1.45E-06	2.3	100
7	2.29E-06	2.7	100	2.39E-06	2.5	100	2.28E-06	2.1	100	2.31E-06	2.3	100
8	2.56E-06	2.7	100	2.64E-06	2.5	100	2.51E-06	2.1	100	2.56E-06	2.3	100
9	1.26E-06	2.7	100	1.27E-06	2.5	100	1.18E-06	2.1	100	1.20E-06	2.3	100
10	2.03E-06	2.7	100	2.08E-06	2.5	100	1.95E-06	2.1	100	2.00E-06	2.3	100
11	2.44E-06	2.7	100	2.61E-06	2.5	100	2.33E-06	2.1	100	2.42E-06	2.3	100
12	3.74E-06	2.7	100	3.97E-06	2.5	100	3.54E-06	2.1	100	3.65E-06	2.3	100
13	2.89E-06	2.7	100	2.99E-06	2.5	100	2.82E-06	2.1	100	2.87E-06	2.3	100
14	3.27E-06	2.7	100	3.48E-06	2.5	100	3.15E-06	2.1	100	3.21E-06	2.3	100
15	2.48E-06	2.7	100	2.53E-06	2.5	100	2.34E-06	2.1	100	2.39E-06	2.3	100
16	3.28E-06	2.7	100	3.40E-06	2.5	100	3.13E-06	2.1	100	3.23E-06	2.3	100
17	3.14E-06	2.7	100	3.22E-06	2.5	100	3.11E-06	2.1	100	3.14E-06	2.3	100
18	3.09E-06	2.7	100	*1 3.28E-06	2.5	100	*1 3.22E-06	2.0	100	3.08E-06	2.3	100
19	2.31E-06	2.7	100	2.46E-06	2.5	100	2.59E-06	2.0	100	2.35E-06	2.3	100
20	1.82E-06	2.7	100	1.88E-06	2.5	100	2.05E-06	2.0	100	1.86E-06	2.3	100
21	2.29E-06	2.7	100	2.44E-06	2.5	100	2.61E-06	2.0	100	2.36E-06	2.3	100
22	2.12E-06	2.7	100	2.24E-06	2.5	100	2.39E-06	2.0	100	2.16E-06	2.3	100
23	2.30E-06	2.7	100	2.42E-06	2.5	100	2.56E-06	2.0	100	2.30E-06	2.3	100
24	2.60E-06	2.7	100	2.80E-06	2.5	100	2.92E-06	2.0	100	2.62E-06	2.3	100
25	2.71E-06	2.7	100	2.82E-06	2.5	100	3.00E-06	2.0	100	2.71E-06	2.3	100
26	2.69E-06	2.7	100	2.84E-06	2.5	100	3.03E-06	2.0	100	2.70E-06	2.3	100
27	3.58E-06	2.7	100	3.75E-06	2.5	100	3.92E-06	2.0	100	3.58E-06	2.3	100
28	4.06E-06	2.7	100	4.34E-06	2.5	100	4.49E-06	2.0	100	4.06E-06	2.3	100
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.82E-06	2.7	100	2.95E-06	2.5	100	2.87E-06	2.1	100	2.79E-06	2.3	100
最大値	1.26E-05	2.7	102	9.71E-06	2.5	102	9.40E-06	2.1	102	9.37E-06	2.3	101
最大値日時	02/03 10:08	02/03 10:08	02/01 00:39	02/01 07:44	02/01 00:01	02/01 06:22	02/01 07:48	02/01 00:01	02/01 02:53	02/01 07:35	02/01 00:01	02/01 00:09
最小値	4.20E-07	2.6	98	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	2.3	98
最小値日時	02/07 00:22	02/01 00:01	02/01 16:05	02/18 10:06	02/01 00:01	02/01 00:07	02/18 10:10	02/18 10:10	02/01 00:23	02/03 10:14	02/01 00:01	02/21 11:02

\*1: ろ紙交換



# 測定月報

測定日：2025/02

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側			A032 HTI南側								
	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	4.42E-06	1.1	100	4.80E-06	1.6	100						
2	3.08E-06	1.1	100	3.44E-06	1.6	100						
3	4.23E-06	1.1	100	4.70E-06	1.6	100						
4	2.86E-06	1.1	100	3.11E-06	1.6	100						
5	2.36E-06	1.1	100	2.59E-06	1.6	100						
6	1.27E-06	1.1	100	1.41E-06	1.6	100						
7	2.07E-06	1.1	100	2.28E-06	1.6	100						
8	2.31E-06	1.1	100	2.52E-06	1.6	100						
9	1.04E-06	1.1	100	1.12E-06	1.6	100						
10	1.76E-06	1.1	100	1.96E-06	1.6	100						
11	2.18E-06	1.1	100	2.42E-06	1.6	100						
12	3.59E-06	1.1	100	4.12E-06	1.6	100						
13	2.83E-06	1.1	100	3.16E-06	1.6	100						
14	3.14E-06	1.1	100	3.49E-06	1.6	100						
15	2.30E-06	1.1	100	2.64E-06	1.6	100						
16	3.18E-06	1.1	100	3.51E-06	1.6	100						
17	3.00E-06	1.1	100	3.26E-06	1.6	100						
18	*1 2.95E-06	1.1	100	3.06E-06	1.6	100						
19	2.28E-06	1.1	100	2.35E-06	1.6	100						
20	1.81E-06	1.1	100	1.89E-06	1.6	100						
21	2.33E-06	1.1	100	2.38E-06	1.6	100						
22	2.13E-06	1.1	100	2.21E-06	1.6	100						
23	2.34E-06	1.1	100	2.44E-06	1.6	100						
24	2.66E-06	1.1	100	2.73E-06	1.6	100						
25	2.85E-06	1.1	100	2.94E-06	1.6	100						
26	2.77E-06	1.1	100	*1 2.90E-06	1.5	100						
27	3.90E-06	1.1	100	3.87E-06	1.5	100						
28	4.45E-06	1.1	100	4.45E-06	1.5	100						
29												
30												
31												
1ヶ月値	2.72E-06	1.1	100	2.92E-06	1.6	100						
最大値	8.91E-06	1.1	102	1.03E-05	1.6	102						
最大値日時	02/27 06:23	02/01 00:01	02/02 11:34	02/12 23:02	02/01 00:01	02/01 01:34						
最小値	4.14E-07	1.1	98	4.54E-07	1.5	98						
最小値日時	02/05 21:25	02/01 00:01	02/01 19:03	02/05 21:25	02/26 10:12	02/01 02:34						

\*1: ろ紙交換