

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 1 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：2025/01

(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	3.44E-06	0.5	100	3.67E-06	0.9	100	3.61E-06	1.6	100	3.57E-06	1.7	100
2	4.11E-06	0.5	100	4.44E-06	0.9	100	4.14E-06	1.6	100	4.22E-06	1.7	100
3	3.34E-06	0.5	100	3.54E-06	0.9	100	3.35E-06	1.6	100	3.33E-06	1.7	100
4	3.37E-06	0.5	100	3.62E-06	0.9	100	3.40E-06	1.6	100	3.36E-06	1.7	100
5	4.72E-06	0.5	100	5.13E-06	0.9	100	4.74E-06	1.6	100	4.74E-06	1.7	100
6	*1 6.44E-06	0.6	100	6.90E-06	0.9	100	6.48E-06	1.6	100	*1 6.34E-06	1.7	100
7	3.85E-06	0.6	100	4.06E-06	0.9	100	3.84E-06	1.6	100	3.78E-06	1.7	100
8	2.19E-06	0.6	100	2.28E-06	0.9	100	2.25E-06	1.6	100	2.14E-06	1.7	100
9	2.54E-06	0.6	100	2.70E-06	0.9	100	2.58E-06	1.6	100	2.48E-06	1.7	100
10	2.06E-06	0.6	100	2.12E-06	0.9	100	2.12E-06	1.6	100	2.01E-06	1.7	100
11	1.21E-06	0.6	100	1.27E-06	0.9	100	1.32E-06	1.6	100	1.27E-06	1.7	100
12	2.26E-06	0.6	100	2.39E-06	0.9	100	2.31E-06	1.6	100	2.24E-06	1.7	100
13	2.21E-06	0.6	100	2.29E-06	0.9	100	2.29E-06	1.6	100	2.19E-06	1.7	100
14	2.75E-06	0.6	100	*1 2.77E-06	0.9	100	2.78E-06	1.6	100	2.71E-06	1.7	100
15	3.52E-06	0.6	100	3.49E-06	0.9	100	3.61E-06	1.6	100	3.50E-06	1.7	100
16	3.64E-06	0.6	100	3.62E-06	0.9	100	3.68E-06	1.6	100	3.57E-06	1.7	100
17	2.79E-06	0.6	100	2.71E-06	0.9	100	2.90E-06	1.6	100	2.77E-06	1.7	100
18	3.26E-06	0.6	100	3.22E-06	0.9	100	3.23E-06	1.6	100	3.13E-06	1.7	100
19	4.48E-06	0.6	100	4.47E-06	0.9	100	4.07E-06	1.6	100	4.01E-06	1.7	100
20	6.25E-06	0.6	100	6.26E-06	0.9	100	5.95E-06	1.6	100	5.84E-06	1.7	100
21	5.52E-06	0.6	100	5.50E-06	0.9	100	5.68E-06	1.6	100	5.63E-06	1.7	100
22	5.36E-06	0.6	100	5.43E-06	0.9	100	5.35E-06	1.6	100	5.31E-06	1.7	100
23	5.44E-06	0.6	100	5.47E-06	0.9	100	5.17E-06	1.6	100	5.05E-06	1.7	100
24	4.23E-06	0.6	100	4.22E-06	0.9	100	4.37E-06	1.6	100	4.15E-06	1.7	100
25	5.03E-06	0.6	100	5.00E-06	0.9	100	4.79E-06	1.6	100	4.59E-06	1.7	100
26	2.33E-06	0.6	100	2.28E-06	0.9	100	2.38E-06	1.6	100	2.25E-06	1.7	100
27	3.06E-06	0.6	100	3.03E-06	0.9	100	2.94E-06	1.6	100	2.72E-06	1.7	100
28	5.12E-06	0.6	100	5.03E-06	0.9	100	*1 4.93E-06	1.7	100	4.70E-06	1.7	100
29	3.50E-06	0.6	100	3.47E-06	0.9	100	3.31E-06	1.7	100	3.28E-06	1.7	100
30	3.19E-06	0.6	100	3.15E-06	0.9	100	3.17E-06	1.7	100	3.13E-06	1.7	100
31	2.92E-06	0.6	100	2.89E-06	0.9	100	2.70E-06	1.7	100	2.63E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.68E-06	0.6	100	3.76E-06	0.9	100	3.66E-06	1.6	100	3.57E-06	1.7	100
最大値	1.31E-05	0.6	102	1.39E-05	0.9	102	1.13E-05	1.7	102	1.25E-05	1.7	102
最大値日時	01/25 09:00	01/06 11:35	01/01 14:30	01/14 12:08	01/01 00:01	01/03 20:26	01/25 08:43	01/28 11:24	01/01 07:33	01/06 11:12	01/01 00:01	01/01 19:00
最小値	5.25E-07	0.5	98	5.03E-07	0.9	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	01/09 21:29	01/01 00:01	01/01 02:59	01/09 21:15	01/01 00:01	01/01 02:20	01/28 11:24	01/01 00:01	01/01 01:13	01/23 10:16	01/01 00:01	01/09 00:16

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.27E-06	1.2	100	3.32E-06	0.7	100	3.43E-06	5.8	100	3.32E-06	6.2	100
2	3.81E-06	1.2	100	3.85E-06	0.7	100	3.97E-06	5.8	100	3.86E-06	6.2	100
3	3.17E-06	1.2	100	3.16E-06	0.7	100	3.20E-06	5.8	100	3.09E-06	6.2	100
4	3.06E-06	1.2	100	3.06E-06	0.7	100	3.23E-06	5.8	100	3.17E-06	6.2	100
5	4.50E-06	1.2	100	4.46E-06	0.7	100	4.43E-06	5.8	100	4.39E-06	6.2	100
6	6.12E-06	1.2	100	*1 6.24E-06	0.8	100	6.30E-06	5.8	100	*1 6.48E-06	6.1	100
7	3.61E-06	1.2	100	3.76E-06	0.8	100	3.61E-06	5.8	100	3.72E-06	6.1	100
8	2.17E-06	1.2	100	2.25E-06	0.8	100	2.22E-06	5.8	100	2.22E-06	6.1	100
9	2.54E-06	1.2	100	2.61E-06	0.8	100	2.48E-06	5.8	100	2.56E-06	6.1	100
10	2.25E-06	1.2	100	2.31E-06	0.8	100	2.08E-06	5.8	100	2.09E-06	6.1	100
11	1.32E-06	1.2	100	1.36E-06	0.8	100	1.31E-06	5.8	100	1.32E-06	6.1	100
12	2.20E-06	1.2	100	2.27E-06	0.8	100	2.20E-06	5.8	100	2.21E-06	6.1	100
13	2.20E-06	1.2	100	2.29E-06	0.8	100	2.17E-06	5.8	100	2.18E-06	6.1	100
14	2.63E-06	1.2	100	2.76E-06	0.8	100	2.65E-06	5.8	100	2.74E-06	6.1	100
15	3.42E-06	1.2	100	3.58E-06	0.8	100	3.49E-06	5.8	100	3.58E-06	6.1	100
16	3.28E-06	1.2	100	3.42E-06	0.8	100	3.49E-06	5.8	100	3.64E-06	6.1	100
17	2.68E-06	1.2	100	2.84E-06	0.8	100	2.74E-06	5.8	100	2.79E-06	6.1	100
18	2.96E-06	1.2	100	3.14E-06	0.8	100	3.11E-06	5.8	100	3.21E-06	6.1	100
19	3.75E-06	1.2	100	3.89E-06	0.8	100	3.96E-06	5.8	100	4.12E-06	6.1	100
20	5.36E-06	1.2	100	5.73E-06	0.8	100	*1 5.72E-06	5.7	100	5.72E-06	6.1	100
21	5.38E-06	1.2	100	5.58E-06	0.8	100	5.53E-06	5.6	100	5.48E-06	6.1	100
22	5.11E-06	1.2	100	5.37E-06	0.8	100	5.26E-06	5.6	100	5.23E-06	6.1	100
23	4.78E-06	1.2	100	5.09E-06	0.8	100	5.12E-06	5.6	100	5.06E-06	6.1	100
24	4.15E-06	1.2	100	4.41E-06	0.8	100	4.31E-06	5.6	100	4.30E-06	6.1	100
25	4.39E-06	1.2	100	4.63E-06	0.8	100	4.72E-06	5.6	100	4.64E-06	6.1	100
26	2.24E-06	1.2	100	2.31E-06	0.8	100	2.44E-06	5.6	100	2.34E-06	6.1	100
27	2.65E-06	1.2	100	2.75E-06	0.8	100	2.84E-06	5.6	100	2.79E-06	6.1	100
28	*1 4.79E-06	1.2	100	4.99E-06	0.8	100	4.87E-06	5.6	100	4.92E-06	6.1	100
29	3.31E-06	1.2	100	3.53E-06	0.8	100	3.51E-06	5.6	100	3.42E-06	6.1	100
30	3.22E-06	1.2	100	3.36E-06	0.8	100	3.36E-06	5.6	100	3.34E-06	6.1	100
31	2.61E-06	1.2	100	2.73E-06	0.8	100	2.84E-06	5.6	100	2.77E-06	6.1	100
1ヶ月値	3.45E-06	1.2	100	3.58E-06	0.8	100	3.57E-06	5.7	100	3.57E-06	6.1	100
最大値	1.05E-05	1.2	102	1.16E-05	0.8	104	1.09E-05	5.8	102	4.93E-05	6.2	102
最大値日時	01/25 09:18	01/01 00:01	01/01 02:35	01/28 08:49	01/06 11:02	01/27 07:05	01/25 08:48	01/01 00:01	01/01 12:12	01/06 09:48	01/01 00:01	01/05 00:53
最小値	5.39E-07	1.2	97	5.68E-07	0.7	96	2.07E-07	5.6	98	0.00E+00	6.1	98
最小値日時	01/09 22:30	01/01 00:01	01/14 03:22	01/09 22:35	01/01 00:01	01/05 23:27	01/09 22:07	01/20 10:14	01/01 15:35	01/06 09:49	01/06 09:48	01/01 14:27

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.53E-06	3.6	100	3.43E-06	5.2	100	3.89E-06	2.6	100	3.36E-06	3.6	100
2	4.05E-06	3.6	100	3.97E-06	5.2	100	4.52E-06	2.6	100	3.87E-06	3.6	100
3	3.31E-06	3.6	100	3.23E-06	5.2	100	3.58E-06	2.6	100	3.11E-06	3.6	100
4	3.33E-06	3.6	100	3.23E-06	5.2	100	3.72E-06	2.6	100	3.16E-06	3.6	100
5	4.58E-06	3.6	100	4.60E-06	5.2	100	5.18E-06	2.6	100	4.47E-06	3.6	100
6	*1 6.17E-06	3.7	100	6.21E-06	5.2	100	*1 7.07E-06	2.6	100	6.09E-06	3.6	100
7	3.75E-06	3.7	100	3.74E-06	5.2	100	4.11E-06	2.6	100	3.58E-06	3.6	100
8	2.19E-06	3.7	100	2.23E-06	5.2	100	2.39E-06	2.6	100	2.05E-06	3.6	100
9	2.53E-06	3.7	100	2.53E-06	5.2	100	2.77E-06	2.6	100	2.40E-06	3.6	100
10	2.06E-06	3.7	100	2.07E-06	5.2	100	2.24E-06	2.6	100	1.90E-06	3.6	100
11	1.29E-06	3.7	100	1.29E-06	5.2	100	1.37E-06	2.6	100	1.16E-06	3.6	100
12	2.22E-06	3.7	100	2.22E-06	5.2	100	2.42E-06	2.6	100	2.06E-06	3.6	100
13	2.21E-06	3.7	100	2.18E-06	5.2	100	2.43E-06	2.6	100	2.13E-06	3.6	100
14	2.70E-06	3.7	100	2.73E-06	5.2	100	3.02E-06	2.6	100	2.60E-06	3.6	100
15	3.53E-06	3.7	100	3.60E-06	5.2	100	3.89E-06	2.6	100	3.38E-06	3.6	100
16	3.60E-06	3.7	100	3.58E-06	5.2	100	3.94E-06	2.6	100	3.44E-06	3.6	100
17	2.78E-06	3.7	100	2.77E-06	5.2	100	2.98E-06	2.6	100	2.60E-06	3.6	100
18	3.17E-06	3.7	100	3.15E-06	5.2	100	3.48E-06	2.6	100	3.04E-06	3.6	100
19	3.87E-06	3.7	100	3.81E-06	5.2	100	4.46E-06	2.6	100	3.88E-06	3.6	100
20	5.75E-06	3.7	100	5.74E-06	5.2	100	6.56E-06	2.6	100	*1 5.75E-06	3.6	100
21	5.41E-06	3.7	100	5.30E-06	5.2	100	5.94E-06	2.6	100	5.15E-06	3.6	100
22	5.26E-06	3.7	100	5.17E-06	5.2	100	5.87E-06	2.6	100	5.02E-06	3.6	100
23	5.03E-06	3.7	100	4.89E-06	5.2	100	5.63E-06	2.6	100	4.84E-06	3.6	100
24	4.19E-06	3.7	100	4.18E-06	5.2	100	4.62E-06	2.6	100	3.93E-06	3.6	100
25	4.65E-06	3.7	100	4.53E-06	5.2	100	5.15E-06	2.6	100	4.47E-06	3.6	100
26	2.37E-06	3.7	100	2.33E-06	5.2	100	2.54E-06	2.6	100	2.20E-06	3.6	100
27	2.78E-06	3.7	100	2.73E-06	5.2	100	3.04E-06	2.6	100	2.60E-06	3.6	100
28	4.80E-06	3.7	100	*1 4.67E-06	5.3	100	5.29E-06	2.6	100	4.58E-06	3.6	100
29	3.38E-06	3.7	100	3.28E-06	5.3	100	3.70E-06	2.6	100	3.18E-06	3.6	100
30	3.30E-06	3.7	100	3.16E-06	5.3	100	3.50E-06	2.6	100	3.02E-06	3.6	100
31	2.77E-06	3.7	100	2.63E-06	5.3	100	3.11E-06	2.6	100	2.66E-06	3.6	100
1ヶ月値	3.57E-06	3.7	100	3.52E-06	5.2	100	3.95E-06	2.6	100	3.41E-06	3.6	100
最大値	1.07E-05	3.7	103	1.04E-05	5.3	102	1.24E-05	2.6	102	1.10E-05	3.6	102
最大値日時	01/28 08:32	01/06 11:20	01/19 00:07	01/20 04:05	01/28 11:31	01/02 08:16	01/25 08:13	01/01 00:01	01/06 06:01	01/25 08:42	01/01 00:01	01/05 02:17
最小値	0.00E+00	3.6	97	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	3.6	98
最小値日時	01/06 11:20	01/01 00:01	01/04 07:33	01/28 11:31	01/01 00:01	01/01 04:31	01/06 10:11	01/01 00:01	01/08 08:31	01/20 11:06	01/01 00:01	01/02 12:19

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.35E-06	0.8	100	3.76E-06	5.5	100	3.30E-06	2.2	100	3.52E-06	1.3	100
2	3.86E-06	0.8	100	4.24E-06	5.5	100	3.87E-06	2.2	100	4.16E-06	1.3	100
3	3.11E-06	0.8	100	3.39E-06	5.5	100	3.12E-06	2.2	100	3.33E-06	1.3	100
4	3.17E-06	0.8	100	3.51E-06	5.5	100	3.17E-06	2.2	100	3.44E-06	1.3	100
5	4.33E-06	0.8	100	4.85E-06	5.5	100	4.45E-06	2.2	100	4.79E-06	1.3	100
6	5.85E-06	0.8	100	6.37E-06	5.5	100	6.33E-06	2.2	100	6.76E-06	1.3	100
7	3.58E-06	0.8	100	3.98E-06	5.5	100	3.53E-06	2.2	100	3.85E-06	1.3	100
8	2.11E-06	0.8	100	2.34E-06	5.5	100	1.95E-06	2.2	100	2.12E-06	1.3	100
9	2.43E-06	0.8	100	2.68E-06	5.5	100	2.31E-06	2.2	100	2.50E-06	1.3	100
10	1.93E-06	0.8	100	2.10E-06	5.5	100	1.83E-06	2.2	100	2.04E-06	1.3	100
11	1.18E-06	0.8	100	1.28E-06	5.5	100	1.08E-06	2.2	100	1.22E-06	1.3	100
12	2.08E-06	0.8	100	2.31E-06	5.5	100	2.03E-06	2.2	100	2.23E-06	1.3	100
13	2.11E-06	0.8	100	2.33E-06	5.5	100	2.04E-06	2.2	100	2.25E-06	1.3	100
14	2.67E-06	0.8	100	*1 2.95E-06	5.4	100	*1 2.61E-06	2.1	100	*1 2.74E-06	1.4	100
15	3.37E-06	0.8	100	3.68E-06	5.4	100	3.21E-06	2.1	100	3.32E-06	1.4	100
16	3.39E-06	0.8	100	3.67E-06	5.4	100	3.42E-06	2.1	100	3.54E-06	1.4	100
17	2.63E-06	0.8	100	2.78E-06	5.4	100	2.57E-06	2.1	100	2.65E-06	1.4	100
18	3.10E-06	0.8	100	3.37E-06	5.4	100	2.93E-06	2.1	100	3.07E-06	1.4	100
19	3.88E-06	0.8	100	4.20E-06	5.4	100	4.14E-06	2.1	100	4.35E-06	1.4	100
20	5.46E-06	0.8	100	5.92E-06	5.4	100	5.63E-06	2.1	100	5.84E-06	1.4	100
21	5.17E-06	0.8	100	5.61E-06	5.4	100	5.00E-06	2.1	100	5.19E-06	1.4	100
22	4.90E-06	0.8	100	5.40E-06	5.4	100	4.84E-06	2.1	100	5.12E-06	1.4	100
23	4.81E-06	0.8	100	5.25E-06	5.4	100	4.86E-06	2.1	100	5.09E-06	1.4	100
24	3.98E-06	0.8	100	4.32E-06	5.4	100	3.81E-06	2.1	100	3.97E-06	1.4	100
25	4.46E-06	0.8	100	4.73E-06	5.4	100	4.60E-06	2.1	100	4.80E-06	1.4	100
26	2.22E-06	0.8	100	2.41E-06	5.4	100	2.10E-06	2.1	100	2.20E-06	1.4	100
27	2.61E-06	0.8	100	2.79E-06	5.4	100	2.83E-06	2.1	100	2.92E-06	1.4	100
28	*1 4.54E-06	0.9	100	4.87E-06	5.4	100	4.63E-06	2.1	100	4.87E-06	1.4	100
29	3.24E-06	0.9	100	3.43E-06	5.4	100	3.12E-06	2.1	100	3.25E-06	1.4	100
30	3.10E-06	0.9	100	3.31E-06	5.4	100	2.89E-06	2.1	100	3.03E-06	1.4	100
31	2.61E-06	0.9	100	2.92E-06	5.4	100	2.66E-06	2.1	100	2.74E-06	1.4	100
1ヶ月値	3.39E-06	0.8	100	3.70E-06	5.4	100	3.38E-06	2.1	100	3.58E-06	1.4	100
最大値	1.06E-05	0.9	102	1.13E-05	5.5	102	1.16E-05	2.2	103	1.27E-05	1.4	102
最大値日時	01/25 08:27	01/28 11:41	01/01 01:07	01/25 08:28	01/01 00:01	01/01 03:10	01/25 08:47	01/01 00:01	01/16 20:17	01/25 08:38	01/14 11:19	01/01 08:01
最小値	5.08E-07	0.8	98	0.00E+00	5.4	97	4.06E-07	2.1	97	0.00E+00	1.3	98
最小値日時	01/09 23:07	01/01 00:01	01/01 02:28	01/14 11:45	01/14 11:45	01/12 09:34	01/09 21:06	01/14 10:55	01/01 05:10	01/14 11:20	01/01 00:01	01/01 16:07

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.54E-06	4.6	100	3.42E-06	3.9	100	3.48E-06	1.6	100	3.67E-06	2.0	100
2	4.21E-06	4.6	100	4.03E-06	3.9	100	4.03E-06	1.6	100	4.24E-06	2.0	100
3	3.39E-06	4.6	100	3.23E-06	3.9	100	3.26E-06	1.6	100	3.38E-06	2.0	100
4	3.51E-06	4.6	100	3.33E-06	3.9	100	3.32E-06	1.6	100	3.45E-06	2.0	100
5	4.75E-06	4.6	100	4.62E-06	3.9	100	4.45E-06	1.6	100	4.80E-06	2.0	100
6	7.02E-06	4.6	100	6.73E-06	3.9	100	6.15E-06	1.6	100	6.55E-06	2.0	100
7	3.84E-06	4.6	100	3.68E-06	3.9	100	3.78E-06	1.6	100	3.90E-06	2.0	100
8	2.30E-06	4.6	100	2.15E-06	3.9	100	2.09E-06	1.6	100	2.15E-06	2.0	100
9	2.67E-06	4.6	100	2.49E-06	3.9	100	2.44E-06	1.6	100	2.53E-06	2.0	100
10	2.13E-06	4.6	100	2.01E-06	3.9	100	1.91E-06	1.6	100	1.99E-06	2.0	100
11	1.36E-06	4.6	100	1.24E-06	3.9	100	1.09E-06	1.6	100	1.16E-06	2.0	100
12	2.33E-06	4.6	100	2.13E-06	3.9	100	2.13E-06	1.6	100	2.27E-06	2.0	100
13	2.34E-06	4.6	100	2.10E-06	3.9	100	2.14E-06	1.6	100	2.27E-06	2.0	100
14	2.87E-06	4.6	100	*1 2.69E-06	3.8	100	*1 2.58E-06	1.6	100	2.87E-06	2.0	100
15	3.64E-06	4.6	100	3.47E-06	3.7	100	3.07E-06	1.6	100	3.64E-06	2.0	100
16	3.84E-06	4.6	100	3.64E-06	3.7	100	3.09E-06	1.6	100	3.68E-06	2.0	100
17	2.86E-06	4.6	100	2.76E-06	3.7	100	2.37E-06	1.6	100	2.84E-06	2.0	100
18	3.24E-06	4.6	100	3.12E-06	3.7	100	2.85E-06	1.6	100	3.35E-06	2.0	100
19	4.44E-06	4.6	100	4.30E-06	3.7	100	3.65E-06	1.6	100	4.22E-06	2.0	100
20	*1 5.80E-06	4.7	100	5.55E-06	3.7	100	5.17E-06	1.6	100	6.09E-06	2.0	100
21	5.27E-06	4.8	100	5.22E-06	3.7	100	4.92E-06	1.6	100	5.63E-06	2.0	100
22	5.09E-06	4.8	100	5.06E-06	3.7	100	4.73E-06	1.6	100	5.45E-06	2.0	100
23	5.13E-06	4.8	100	5.12E-06	3.7	100	4.58E-06	1.6	100	5.31E-06	2.0	100
24	4.03E-06	4.8	100	4.09E-06	3.7	100	3.77E-06	1.6	100	4.38E-06	2.0	100
25	4.49E-06	4.8	100	4.57E-06	3.7	100	4.19E-06	1.6	100	4.87E-06	2.0	100
26	2.23E-06	4.8	100	2.30E-06	3.7	100	2.04E-06	1.6	100	2.36E-06	2.0	100
27	2.86E-06	4.8	100	2.96E-06	3.7	100	2.41E-06	1.6	100	2.84E-06	2.0	100
28	4.95E-06	4.8	100	4.98E-06	3.7	100	4.16E-06	1.6	100	*1 4.90E-06	2.1	100
29	3.28E-06	4.8	100	3.36E-06	3.7	100	2.88E-06	1.6	100	3.16E-06	2.1	100
30	3.14E-06	4.8	100	3.21E-06	3.7	100	2.74E-06	1.6	100	3.03E-06	2.1	100
31	2.66E-06	4.8	100	2.77E-06	3.7	100	2.49E-06	1.6	100	2.75E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.65E-06	4.7	100	3.56E-06	3.8	100	3.29E-06	1.6	100	3.67E-06	2.0	100
最大値	1.15E-05	4.8	122	1.15E-05	3.9	102	1.08E-05	1.6	103	1.24E-05	2.1	102
最大値日時	01/28 08:04	01/20 10:49	01/20 10:49	01/28 07:59	01/01 00:01	01/03 13:24	01/25 09:05	01/01 00:01	01/18 21:53	01/25 08:32	01/28 11:47	01/01 04:44
最小値	0.00E+00	4.6	97	0.00E+00	3.7	98	0.00E+00	1.6	97	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	01/20 10:50	01/01 00:01	01/23 17:51	01/14 09:57	01/14 09:57	01/01 03:48	01/14 11:58	01/01 00:01	01/19 08:52	01/28 11:47	01/01 00:01	01/01 07:34

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.63E-06	2.7	100	3.50E-06	1.8	100	3.83E-06	17.1	100	3.34E-06	18.0	100
2	4.31E-06	2.7	100	4.14E-06	1.8	100	4.43E-06	17.1	100	3.89E-06	18.0	100
3	3.38E-06	2.7	100	3.35E-06	1.8	100	3.56E-06	17.1	100	3.10E-06	18.0	100
4	3.47E-06	2.7	100	3.38E-06	1.8	100	3.66E-06	17.1	100	3.16E-06	18.0	100
5	4.94E-06	2.7	100	4.78E-06	1.8	100	5.02E-06	17.1	100	4.44E-06	18.0	100
6	*1 6.74E-06	2.6	100	6.44E-06	1.8	100	6.91E-06	17.1	100	6.19E-06	18.0	100
7	3.98E-06	2.6	100	3.75E-06	1.8	100	4.10E-06	17.1	100	3.55E-06	18.0	100
8	2.25E-06	2.6	100	2.12E-06	1.8	100	2.52E-06	17.1	100	2.04E-06	18.0	100
9	2.64E-06	2.6	100	2.50E-06	1.8	100	2.87E-06	17.1	100	2.42E-06	18.0	100
10	2.08E-06	2.6	100	2.00E-06	1.8	100	2.35E-06	17.1	100	1.88E-06	18.0	100
11	1.22E-06	2.6	100	1.17E-06	1.8	100	1.56E-06	17.1	100	1.15E-06	18.0	100
12	2.32E-06	2.6	100	2.17E-06	1.8	100	2.48E-06	17.1	100	1.99E-06	18.0	100
13	2.33E-06	2.6	100	2.18E-06	1.8	100	2.53E-06	17.1	100	2.01E-06	18.0	100
14	2.91E-06	2.6	100	*1 2.64E-06	1.9	100	3.20E-06	17.1	100	*1 2.42E-06	18.0	100
15	3.68E-06	2.6	100	3.27E-06	1.9	100	4.13E-06	17.1	100	2.98E-06	18.0	100
16	3.82E-06	2.6	100	3.45E-06	1.9	100	4.22E-06	17.1	100	3.04E-06	18.0	100
17	2.84E-06	2.6	100	2.52E-06	1.9	100	3.27E-06	17.1	100	2.28E-06	18.0	100
18	3.24E-06	2.6	100	2.95E-06	1.9	100	3.78E-06	17.1	100	2.62E-06	18.0	100
19	4.43E-06	2.6	100	4.04E-06	1.9	100	4.72E-06	17.1	100	3.43E-06	18.0	100
20	6.47E-06	2.6	100	5.81E-06	1.9	100	*1 6.40E-06	17.5	100	5.04E-06	18.0	100
21	5.73E-06	2.6	100	5.20E-06	1.9	100	5.45E-06	17.9	100	4.73E-06	18.0	100
22	5.61E-06	2.6	100	5.07E-06	1.9	100	5.29E-06	17.9	100	4.62E-06	18.0	100
23	5.23E-06	2.0	100	4.98E-06	1.9	100	5.22E-06	17.9	100	4.40E-06	18.0	100
24	3.92E-06	1.6	100	3.99E-06	1.9	100	4.22E-06	17.9	100	3.61E-06	18.0	100
25	4.49E-06	1.6	100	4.63E-06	1.9	100	4.66E-06	17.9	100	3.96E-06	18.0	100
26	2.15E-06	1.6	100	2.17E-06	1.9	100	2.28E-06	17.9	100	1.96E-06	18.0	100
27	2.61E-06	1.6	100	2.70E-06	1.9	100	2.78E-06	17.9	100	2.38E-06	18.0	100
28	4.54E-06	1.6	100	4.75E-06	1.9	100	4.87E-06	17.9	100	4.06E-06	18.0	100
29	3.18E-06	1.6	100	3.20E-06	1.9	100	3.42E-06	17.9	100	2.93E-06	18.0	100
30	2.99E-06	1.6	100	3.05E-06	1.9	100	3.21E-06	17.9	100	2.79E-06	18.0	100
31	2.67E-06	1.6	100	2.73E-06	1.9	100	2.76E-06	17.9	100	2.34E-06	18.0	100
1ヶ月値	3.67E-06	2.3	100	3.51E-06	1.9	100	3.86E-06	17.4	100	3.19E-06	18.0	100
最大値	1.15E-05	2.7	104	1.15E-05	1.9	102	1.44E-05	17.9	102	2.84E-05	18.0	102
最大値日時	01/25 08:55	01/01 00:01	01/24 06:08	01/25 08:52	01/14 11:36	01/01 00:47	01/20 11:08	01/20 10:58	01/02 11:45	01/14 10:08	01/01 00:01	01/01 00:19
最小値	0.00E+00	1.6	97	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	17.1	98	0.00E+00	18.0	97
最小値日時	01/23 10:34	01/23 10:34	01/23 11:02	01/14 11:37	01/01 00:01	01/01 00:16	01/09 21:16	01/01 00:01	01/02 01:34	01/09 18:29	01/01 00:01	01/03 01:31

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.21E-06	2.8	100	3.58E-06	2.6	100	3.52E-06	2.1	100	3.30E-06	2.3	100
2	3.68E-06	2.8	100	4.18E-06	2.6	100	4.06E-06	2.1	100	3.80E-06	2.3	100
3	2.96E-06	2.8	100	3.33E-06	2.6	100	3.16E-06	2.1	100	3.00E-06	2.3	100
4	2.99E-06	2.8	100	3.35E-06	2.6	100	3.26E-06	2.1	100	3.12E-06	2.3	100
5	4.11E-06	2.8	100	4.64E-06	2.6	100	4.48E-06	2.1	100	4.25E-06	2.3	100
6	*1 5.83E-06	2.7	100	6.21E-06	2.6	100	5.97E-06	2.1	100	*1 5.74E-06	2.3	100
7	3.66E-06	2.6	100	3.78E-06	2.6	100	3.65E-06	2.1	100	3.48E-06	2.3	100
8	2.30E-06	2.6	100	2.24E-06	2.6	100	2.26E-06	2.1	100	2.19E-06	2.3	100
9	2.67E-06	2.6	100	2.65E-06	2.6	100	2.56E-06	2.1	100	2.48E-06	2.3	100
10	2.21E-06	2.6	100	2.19E-06	2.6	100	2.10E-06	2.1	100	2.04E-06	2.3	100
11	1.46E-06	2.6	100	1.39E-06	2.6	100	1.41E-06	2.1	100	1.37E-06	2.3	100
12	2.31E-06	2.6	100	2.27E-06	2.6	100	2.17E-06	2.1	100	2.11E-06	2.3	100
13	2.26E-06	2.6	100	2.26E-06	2.6	100	2.18E-06	2.1	100	2.10E-06	2.3	100
14	2.73E-06	2.6	100	2.72E-06	2.6	100	2.65E-06	2.1	100	2.59E-06	2.3	100
15	3.55E-06	2.6	100	3.65E-06	2.6	100	3.57E-06	2.1	100	3.42E-06	2.3	100
16	3.43E-06	2.6	100	3.56E-06	2.6	100	3.44E-06	2.1	100	3.31E-06	2.3	100
17	2.79E-06	2.6	100	2.82E-06	2.6	100	2.76E-06	2.1	100	2.64E-06	2.3	100
18	3.20E-06	2.6	100	3.33E-06	2.6	100	3.20E-06	2.1	100	3.07E-06	2.3	100
19	3.98E-06	2.6	100	4.09E-06	2.6	100	3.99E-06	2.1	100	3.73E-06	2.3	100
20	5.56E-06	2.6	100	*1 5.80E-06	2.5	100	*1 5.54E-06	2.1	100	5.51E-06	2.3	100
21	5.34E-06	2.6	100	5.41E-06	2.5	100	5.10E-06	2.1	100	5.15E-06	2.3	100
22	5.10E-06	2.6	100	5.22E-06	2.5	100	4.93E-06	2.1	100	4.93E-06	2.3	100
23	4.99E-06	2.6	100	5.07E-06	2.5	100	4.65E-06	2.1	100	4.71E-06	2.3	100
24	4.24E-06	2.6	100	4.27E-06	2.5	100	3.99E-06	2.1	100	4.07E-06	2.3	100
25	4.47E-06	2.6	100	4.56E-06	2.5	100	4.26E-06	2.1	100	4.28E-06	2.3	100
26	2.33E-06	2.6	100	2.32E-06	2.5	100	2.28E-06	2.1	100	2.31E-06	2.3	100
27	2.67E-06	2.6	100	2.65E-06	2.5	100	2.46E-06	2.1	100	2.53E-06	2.3	100
28	4.86E-06	2.6	100	4.72E-06	2.5	100	4.43E-06	2.1	100	4.62E-06	2.3	100
29	3.47E-06	2.6	100	3.47E-06	2.5	100	3.28E-06	2.1	100	3.28E-06	2.3	100
30	3.38E-06	2.6	100	3.43E-06	2.5	100	3.18E-06	2.1	100	3.26E-06	2.3	100
31	2.72E-06	2.6	100	2.77E-06	2.5	100	2.57E-06	2.1	100	2.61E-06	2.3	100
1ヶ月値	3.50E-06	2.6	100	3.61E-06	2.6	100	3.45E-06	2.1	100	3.39E-06	2.3	100
最大値	1.05E-05	2.8	102	1.03E-05	2.6	102	9.81E-06	2.1	102	1.01E-05	2.3	102
最大値日時	01/28 07:47	01/01 00:01	01/02 16:27	01/28 08:42	01/01 00:01	01/02 02:02	01/20 03:55	01/01 00:01	01/02 23:25	01/28 08:54	01/01 00:01	01/03 06:58
最小値	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	2.3	98
最小値日時	01/06 09:56	01/06 09:56	01/01 02:09	01/20 10:23	01/20 10:23	01/01 01:12	01/20 10:29	01/01 00:01	01/01 05:23	01/06 10:00	01/01 00:01	01/14 17:11

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/01

(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	3.39E-06	1.1	100	3.33E-06	1.6	100						
2	3.92E-06	1.1	100	3.90E-06	1.6	100						
3	3.21E-06	1.1	100	3.20E-06	1.6	100						
4	3.17E-06	1.1	100	3.19E-06	1.6	100						
5	4.32E-06	1.1	100	4.39E-06	1.6	100						
6	6.00E-06	1.1	100	6.07E-06	1.6	100						
7	3.67E-06	1.1	100	3.75E-06	1.6	100						
8	2.12E-06	1.1	100	2.15E-06	1.6	100						
9	2.37E-06	1.1	100	2.43E-06	1.6	100						
10	1.88E-06	1.1	100	1.89E-06	1.6	100						
11	1.13E-06	1.1	100	1.11E-06	1.6	100						
12	2.05E-06	1.1	100	2.07E-06	1.6	100						
13	2.11E-06	1.1	100	2.14E-06	1.6	100						
14	2.66E-06	1.1	100	2.62E-06	1.6	100						
15	3.53E-06	1.1	100	3.53E-06	1.6	100						
16	3.43E-06	1.1	100	3.42E-06	1.6	100						
17	2.68E-06	1.1	100	2.68E-06	1.6	100						
18	3.08E-06	1.1	100	3.11E-06	1.6	100						
19	3.86E-06	1.1	100	3.82E-06	1.6	100						
20	*1 5.59E-06	1.1	100	5.89E-06	1.6	100						
21	5.05E-06	1.1	100	5.53E-06	1.6	100						
22	4.85E-06	1.1	100	5.22E-06	1.6	100						
23	4.54E-06	1.1	100	4.90E-06	1.6	100						
24	3.82E-06	1.1	100	4.15E-06	1.6	100						
25	4.33E-06	1.1	100	4.66E-06	1.6	100						
26	2.06E-06	1.1	100	2.21E-06	1.6	100						
27	2.33E-06	1.1	100	2.56E-06	1.6	100						
28	4.13E-06	1.1	100	*1 4.62E-06	1.6	100						
29	2.93E-06	1.1	100	3.24E-06	1.6	100						
30	2.86E-06	1.1	100	3.15E-06	1.6	100						
31	2.64E-06	1.1	100	2.90E-06	1.6	100						
1ヶ月値	3.34E-06	1.1	100	3.48E-06	1.6	100						
最大値	2.67E-05	1.1	102	1.06E-05	1.6	102						
最大値日時	01/20 10:40	01/01 00:01	01/01 02:24	01/25 08:38	01/01 00:01	01/01 01:07						
最小値	4.62E-07	1.1	98	0.00E+00	1.6	98						
最小値日時	01/09 21:46	01/01 00:01	01/01 08:21	01/28 10:05	01/01 00:01	01/01 00:43						

*1: ろ紙交換