

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 8 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：2025/08

(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	1.48E-06	0.6	100	1.73E-06	0.9	100	1.76E-06	1.6	100	1.70E-06	1.7	100
2	4.55E-07	0.6	100	5.33E-07	0.9	100	5.11E-07	1.6	100	4.62E-07	1.7	100
3	3.46E-06	0.6	100	4.23E-06	0.9	100	3.88E-06	1.6	100	3.87E-06	1.7	100
4	3.28E-06	0.6	100	3.86E-06	0.9	100	3.24E-06	1.6	100	*1 3.27E-06	1.7	100
5	4.01E-06	0.6	100	4.73E-06	0.9	100	4.42E-06	1.6	100	4.61E-06	1.7	100
6	3.46E-06	0.6	100	4.12E-06	0.9	100	3.71E-06	1.6	100	3.90E-06	1.7	100
7	4.73E-06	0.6	100	5.69E-06	0.9	100	4.93E-06	1.6	100	5.14E-06	1.7	100
8	2.79E-06	0.6	100	3.42E-06	0.9	100	3.03E-06	1.6	100	3.24E-06	1.7	100
9	4.03E-06	0.6	100	4.89E-06	0.9	100	4.16E-06	1.6	100	4.41E-06	1.7	100
10	6.18E-06	0.6	100	7.45E-06	0.9	100	6.24E-06	1.6	100	6.63E-06	1.7	100
11	3.17E-06	0.6	100	3.79E-06	0.9	100	3.26E-06	1.6	100	3.40E-06	1.7	100
12	3.12E-06	0.6	100	3.70E-06	0.9	100	*1 3.52E-06	1.7	100	3.58E-06	1.7	100
13	4.07E-06	0.6	100	4.88E-06	0.9	100	4.35E-06	1.7	100	4.40E-06	1.7	100
14	3.77E-06	0.6	100	4.58E-06	0.9	100	4.30E-06	1.7	100	4.35E-06	1.7	100
15	4.62E-06	0.6	100	5.56E-06	0.9	100	5.09E-06	1.7	100	5.09E-06	1.7	100
16	4.55E-06	0.6	100	5.49E-06	0.9	100	4.95E-06	1.7	100	5.03E-06	1.7	100
17	6.65E-06	0.6	100	8.12E-06	0.9	100	7.11E-06	1.7	100	7.15E-06	1.7	100
18	3.18E-06	0.6	100	3.89E-06	0.9	100	3.80E-06	1.7	100	3.88E-06	1.7	100
19	*1 8.00E-06	0.6	100	9.21E-06	0.9	100	8.23E-06	1.7	100	8.27E-06	1.7	100
20	5.47E-06	0.6	100	6.21E-06	0.9	100	5.84E-06	1.7	100	6.01E-06	1.7	100
21	3.27E-06	0.6	100	3.68E-06	0.9	100	3.45E-06	1.7	100	3.50E-06	1.7	100
22	7.37E-06	0.6	100	8.29E-06	0.9	100	7.07E-06	1.7	100	7.23E-06	1.7	100
23	1.05E-05	0.6	100	1.19E-05	0.9	100	1.03E-05	1.7	100	1.05E-05	1.7	100
24	8.61E-06	0.6	100	9.66E-06	0.9	100	8.26E-06	1.7	100	8.37E-06	1.7	100
25	3.47E-06	0.6	100	3.89E-06	0.9	100	3.19E-06	1.7	100	3.22E-06	1.7	100
26	5.62E-06	0.6	100	*1 6.31E-06	0.9	100	5.33E-06	1.7	100	5.42E-06	1.7	100
27	5.72E-06	0.6	100	6.41E-06	0.9	100	5.57E-06	1.7	100	5.61E-06	1.7	100
28	4.87E-06	0.6	100	5.43E-06	0.9	100	4.74E-06	1.7	100	4.82E-06	1.7	100
29	5.17E-06	0.6	100	5.81E-06	0.9	100	4.78E-06	1.7	100	4.89E-06	1.7	100
30	5.79E-06	0.6	100	6.49E-06	0.9	100	5.78E-06	1.7	100	5.97E-06	1.7	100
31	6.11E-06	0.6	100	6.89E-06	0.9	100	5.75E-06	1.7	100	5.84E-06	1.7	100
1ヶ月値	4.74E-06	0.6	100	5.51E-06	0.9	100	4.86E-06	1.7	100	4.96E-06	1.7	100
最大値	2.52E-05	0.6	102	2.72E-05	0.9	101	2.37E-05	1.7	102	2.37E-05	1.7	102
最大値日時	08/19 05:32	08/01 00:01	08/01 12:22	08/17 05:48	08/01 00:01	08/01 00:02	08/17 05:55	08/12 05:37	08/06 12:08	08/17 05:37	08/01 00:01	08/03 05:34
最小値	1.03E-07	0.6	98	9.95E-08	0.9	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	08/02 04:28	08/01 00:01	08/03 03:26	08/02 04:05	08/01 00:01	08/14 04:35	08/12 05:37	08/01 00:01	08/01 17:08	08/04 05:49	08/01 00:01	08/01 11:46

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.46E-06	2.3	100	1.75E-06	0.8	100	1.67E-06	11.1	100	1.77E-06	4.9	100
2	3.53E-07	2.3	100	4.92E-07	0.8	100	4.83E-07	11.1	100	5.55E-07	4.9	100
3	3.50E-06	2.3	100	4.19E-06	0.8	100	4.06E-06	11.1	100	4.11E-06	4.9	100
4	2.45E-06	2.3	100	2.87E-06	0.8	100	2.87E-06	11.1	100	2.94E-06	4.9	100
5	3.60E-06	2.3	100	4.16E-06	0.8	100	3.98E-06	11.1	100	4.05E-06	4.9	100
6	3.11E-06	2.3	100	3.67E-06	0.8	100	3.51E-06	11.1	100	3.57E-06	4.9	100
7	4.30E-06	2.3	100	5.04E-06	0.8	100	4.81E-06	11.1	100	4.89E-06	4.9	100
8	2.63E-06	2.3	100	3.18E-06	0.8	100	2.98E-06	11.1	100	3.14E-06	4.9	100
9	3.90E-06	2.3	100	4.72E-06	0.8	100	4.51E-06	11.1	100	4.59E-06	4.9	100
10	5.32E-06	2.3	100	6.38E-06	0.8	100	6.15E-06	11.1	100	6.27E-06	4.9	100
11	2.28E-06	2.3	100	2.76E-06	0.8	100	2.77E-06	11.1	100	2.88E-06	4.9	100
12	*1 2.80E-06	2.1	100	3.27E-06	0.8	100	3.18E-06	11.1	100	3.25E-06	4.9	100
13	3.92E-06	2.1	100	4.41E-06	0.8	100	4.18E-06	11.1	100	4.29E-06	4.9	100
14	3.77E-06	2.1	100	4.17E-06	0.8	100	4.26E-06	11.1	100	4.36E-06	4.9	100
15	4.50E-06	2.1	100	4.99E-06	0.8	100	4.98E-06	11.1	100	5.07E-06	4.9	100
16	4.24E-06	2.1	100	4.77E-06	0.8	100	4.66E-06	11.1	100	4.81E-06	4.9	100
17	6.38E-06	2.1	100	7.05E-06	0.8	100	6.61E-06	11.1	100	6.66E-06	4.9	100
18	3.56E-06	2.1	100	3.97E-06	0.8	100	3.67E-06	11.1	100	3.77E-06	4.9	100
19	7.58E-06	2.1	100	*1 8.39E-06	0.7	100	*1 8.15E-06	11.0	100	8.26E-06	4.9	100
20	5.87E-06	2.1	100	6.31E-06	0.7	100	6.00E-06	11.0	100	6.18E-06	4.9	100
21	2.86E-06	2.1	100	3.09E-06	0.7	100	3.13E-06	11.0	100	3.24E-06	4.9	100
22	6.41E-06	2.1	100	6.89E-06	0.7	100	6.61E-06	11.0	100	6.70E-06	4.9	100
23	9.27E-06	2.1	100	1.00E-05	0.7	100	9.75E-06	11.0	100	1.00E-05	4.9	100
24	8.12E-06	2.1	100	8.91E-06	0.7	100	8.59E-06	11.0	100	8.74E-06	4.9	100
25	2.81E-06	2.1	100	3.11E-06	0.7	100	2.93E-06	11.0	100	3.10E-06	4.9	100
26	4.54E-06	2.1	100	5.02E-06	0.7	100	4.89E-06	11.0	100	*1 4.98E-06	5.0	100
27	4.75E-06	2.1	100	5.11E-06	0.7	100	4.98E-06	11.0	100	5.12E-06	5.0	100
28	4.44E-06	2.1	100	4.80E-06	0.7	100	4.60E-06	11.0	100	4.69E-06	5.0	100
29	4.31E-06	2.1	100	4.64E-06	0.7	100	4.55E-06	11.0	100	4.62E-06	5.0	100
30	5.49E-06	2.1	100	5.88E-06	0.7	100	5.61E-06	11.0	100	5.72E-06	5.0	100
31	5.20E-06	2.1	100	5.42E-06	0.7	100	5.32E-06	11.0	100	5.46E-06	5.0	100
1ヶ月値	4.32E-06	2.2	100	4.82E-06	0.8	100	4.66E-06	11.1	100	4.77E-06	4.9	100
最大値	2.22E-05	2.3	104	2.42E-05	0.8	105	2.55E-05	11.1	102	2.33E-05	5.0	102
最大値日時	08/17 05:51	08/01 00:01	08/23 20:23	08/17 05:49	08/01 00:01	08/30 11:22	08/19 05:47	08/01 00:01	08/01 00:04	08/17 05:58	08/26 07:56	08/01 08:18
最小値	0.00E+00	2.1	98	1.01E-07	0.7	96	0.00E+00	11.0	98	0.00E+00	4.9	98
最小値日時	08/01 21:08	08/12 05:26	08/09 23:39	08/02 04:05	08/19 05:47	08/03 08:27	08/01 08:23	08/19 05:35	08/01 00:26	08/01 22:02	08/01 00:01	08/01 00:56

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.52E-06	3.9	100	1.58E-06	5.2	100	1.67E-06	2.7	100	1.57E-06	3.0	100
2	4.65E-07	3.9	100	4.88E-07	5.2	100	4.94E-07	2.7	100	5.35E-07	3.0	100
3	3.69E-06	3.9	100	3.77E-06	5.2	100	4.47E-06	2.7	100	3.84E-06	3.0	100
4	*1 2.91E-06	3.9	100	2.92E-06	5.2	100	3.48E-06	2.7	100	3.11E-06	3.0	100
5	4.11E-06	3.9	100	3.99E-06	5.2	100	4.60E-06	2.7	100	*1 4.26E-06	3.2	100
6	3.53E-06	3.9	100	3.37E-06	5.2	100	3.97E-06	2.7	100	3.56E-06	3.2	100
7	4.93E-06	3.9	100	4.65E-06	5.2	100	5.56E-06	2.7	100	4.88E-06	3.2	100
8	3.14E-06	3.9	100	2.91E-06	5.2	100	3.43E-06	2.7	100	3.08E-06	3.2	100
9	4.29E-06	3.9	100	4.07E-06	5.2	100	5.04E-06	2.7	100	4.43E-06	3.2	100
10	6.22E-06	3.9	100	5.88E-06	5.2	100	7.03E-06	2.7	100	6.33E-06	3.2	100
11	2.96E-06	3.9	100	2.79E-06	5.2	100	3.36E-06	2.7	100	3.08E-06	3.2	100
12	3.28E-06	3.9	100	*1 3.31E-06	5.0	100	3.59E-06	2.7	100	3.30E-06	3.2	100
13	4.24E-06	3.9	100	4.40E-06	5.0	100	4.76E-06	2.7	100	4.38E-06	3.2	100
14	4.15E-06	3.9	100	4.35E-06	5.0	100	4.73E-06	2.7	100	4.24E-06	3.2	100
15	4.79E-06	3.9	100	4.94E-06	5.0	100	5.50E-06	2.7	100	4.92E-06	3.2	100
16	4.73E-06	3.9	100	4.83E-06	5.0	100	5.32E-06	2.7	100	4.75E-06	3.2	100
17	6.62E-06	3.9	100	6.83E-06	5.0	100	7.61E-06	2.7	100	6.81E-06	3.2	100
18	3.60E-06	3.9	100	3.99E-06	5.2	100	3.99E-06	2.7	100	3.55E-06	3.2	100
19	7.92E-06	3.9	100	8.90E-06	5.3	100	*1 8.99E-06	2.5	100	8.01E-06	3.2	100
20	5.84E-06	3.9	100	6.52E-06	5.3	100	6.48E-06	2.5	100	5.93E-06	3.2	100
21	3.13E-06	3.9	100	3.54E-06	5.3	100	3.58E-06	2.5	100	3.24E-06	3.2	100
22	6.74E-06	3.9	100	7.29E-06	5.3	100	7.85E-06	2.5	100	7.27E-06	3.2	100
23	9.82E-06	3.9	100	1.08E-05	5.3	100	1.11E-05	2.5	100	1.02E-05	3.2	100
24	8.34E-06	3.9	100	8.89E-06	5.3	100	9.38E-06	2.5	100	8.45E-06	3.2	100
25	3.03E-06	3.9	100	3.43E-06	5.3	100	3.40E-06	2.5	100	3.08E-06	3.2	100
26	4.93E-06	3.9	100	5.51E-06	5.3	100	5.58E-06	2.5	100	5.15E-06	3.2	100
27	5.14E-06	3.9	100	5.76E-06	5.3	100	5.86E-06	2.5	100	5.32E-06	3.2	100
28	4.67E-06	3.9	100	5.20E-06	5.3	100	5.29E-06	2.5	100	4.79E-06	3.2	100
29	4.62E-06	3.9	100	5.17E-06	5.3	100	5.36E-06	2.5	100	4.80E-06	3.2	100
30	5.68E-06	3.9	100	6.28E-06	5.3	100	6.44E-06	2.5	100	5.83E-06	3.2	100
31	5.56E-06	3.9	100	6.13E-06	5.3	100	6.27E-06	2.5	100	5.76E-06	3.2	100
1ヶ月値	4.66E-06	3.9	100	4.92E-06	5.2	100	5.30E-06	2.6	100	4.79E-06	3.2	100
最大値	2.36E-05	3.9	101	2.29E-05	5.3	101	2.59E-05	2.7	101	2.34E-05	3.2	102
最大値日時	08/17 05:45	08/01 00:01	08/01 00:06	08/17 05:47	08/18 05:51	08/01 00:16	08/17 05:41	08/01 00:01	08/01 00:05	08/17 05:49	08/05 06:08	08/01 17:12
最小値	0.00E+00	3.9	99	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	08/01 20:43	08/01 00:01	08/01 00:15	08/01 21:36	08/12 05:45	08/20 02:38	08/01 21:26	08/19 05:53	08/12 21:41	08/05 06:08	08/01 00:01	08/01 01:42

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.34E-06	0.5	100	1.43E-06	0.9	100	1.54E-06	2.2	100	1.62E-06	1.3	100
2	4.53E-07	0.5	100	4.93E-07	0.9	100	4.34E-07	2.2	100	5.16E-07	1.3	100
3	3.72E-06	0.5	100	4.08E-06	0.9	100	3.70E-06	2.2	100	3.80E-06	1.3	100
4	2.99E-06	0.5	100	3.25E-06	0.9	100	3.16E-06	2.2	100	3.32E-06	1.3	100
5	3.81E-06	0.5	100	4.17E-06	0.9	100	4.04E-06	2.2	100	4.22E-06	1.3	100
6	3.20E-06	0.5	100	3.59E-06	0.9	100	3.48E-06	2.2	100	3.67E-06	1.3	100
7	4.46E-06	0.5	100	5.01E-06	0.9	100	4.71E-06	2.2	100	4.98E-06	1.3	100
8	2.72E-06	0.5	100	3.08E-06	0.9	100	2.90E-06	2.2	100	3.05E-06	1.3	100
9	4.21E-06	0.5	100	4.72E-06	0.9	100	4.05E-06	2.2	100	4.24E-06	1.3	100
10	5.74E-06	0.5	100	6.40E-06	0.9	100	6.13E-06	2.2	100	6.55E-06	1.3	100
11	2.75E-06	0.5	100	2.97E-06	0.9	100	3.24E-06	2.2	100	3.45E-06	1.3	100
12	*1 3.12E-06	0.5	100	3.28E-06	0.9	100	3.18E-06	2.2	100	3.34E-06	1.3	100
13	4.15E-06	0.5	100	4.25E-06	0.9	100	4.17E-06	2.2	100	4.37E-06	1.3	100
14	4.08E-06	0.5	100	4.22E-06	0.9	100	3.91E-06	2.2	100	4.19E-06	1.3	100
15	4.93E-06	0.5	100	5.10E-06	0.9	100	4.56E-06	2.2	100	4.77E-06	1.3	100
16	4.64E-06	0.5	100	4.83E-06	0.9	100	4.52E-06	2.2	100	4.78E-06	1.3	100
17	6.67E-06	0.5	100	6.95E-06	0.9	100	6.82E-06	2.2	100	7.19E-06	1.3	100
18	3.48E-06	0.5	100	3.62E-06	0.9	100	3.24E-06	2.0	100	3.43E-06	1.3	100
19	7.78E-06	0.5	100	8.14E-06	0.9	100	7.54E-06	2.0	100	7.90E-06	1.3	100
20	5.64E-06	0.5	100	6.04E-06	0.9	100	5.04E-06	2.0	100	5.29E-06	1.3	100
21	3.11E-06	0.5	100	3.27E-06	0.9	100	3.10E-06	2.0	100	3.27E-06	1.3	100
22	6.75E-06	0.5	100	7.10E-06	0.9	100	6.99E-06	2.0	100	7.39E-06	1.3	100
23	9.79E-06	0.5	100	1.04E-05	0.9	100	9.84E-06	2.0	100	1.03E-05	1.3	100
24	8.43E-06	0.5	100	8.98E-06	0.9	100	7.72E-06	2.0	100	8.09E-06	1.3	100
25	2.96E-06	0.5	100	3.14E-06	0.9	100	3.05E-06	2.0	100	3.28E-06	1.3	100
26	4.82E-06	0.5	100	*1 5.18E-06	0.9	100	5.45E-06	2.0	100	*1 5.68E-06	1.4	100
27	5.20E-06	0.5	100	5.43E-06	0.9	100	5.22E-06	2.0	100	5.45E-06	1.4	100
28	4.71E-06	0.5	100	4.93E-06	0.9	100	4.64E-06	2.0	100	4.81E-06	1.4	100
29	4.94E-06	0.5	100	5.13E-06	0.9	100	4.81E-06	2.0	100	5.04E-06	1.4	100
30	5.69E-06	0.5	100	5.92E-06	0.9	100	5.37E-06	2.0	100	5.69E-06	1.4	100
31	5.65E-06	0.5	100	5.92E-06	0.9	100	5.79E-06	2.0	100	5.93E-06	1.4	100
1ヶ月値	4.58E-06	0.5	100	4.87E-06	0.9	100	4.59E-06	2.1	100	4.82E-06	1.3	100
最大値	2.60E-05	0.5	102	2.36E-05	0.9	101	2.27E-05	2.2	102	2.61E-05	1.4	102
最大値日時	08/12 05:52	08/01 00:01	08/01 00:45	08/17 06:01	08/01 00:01	08/01 00:16	08/17 05:42	08/01 00:01	08/01 14:15	08/26 05:44	08/26 05:31	08/11 13:38
最小値	1.01E-07	0.5	97	9.93E-08	0.9	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	1.3	98
最小値日時	08/01 21:49	08/01 00:01	08/08 06:33	08/01 21:55	08/01 00:01	08/09 21:24	08/02 04:02	08/18 05:35	08/22 01:51	08/26 05:31	08/01 00:01	08/02 01:26

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.63E-06	4.1	100	1.54E-06	3.4	100	1.39E-06	1.7	100	1.42E-06	2.0	100
2	5.27E-07	4.1	100	4.69E-07	3.4	100	3.74E-07	1.7	100	4.54E-07	2.0	100
3	4.01E-06	4.1	100	3.81E-06	3.4	100	3.66E-06	1.7	100	3.65E-06	2.0	100
4	2.89E-06	4.1	100	2.75E-06	3.4	100	3.13E-06	1.7	100	3.13E-06	2.0	100
5	3.93E-06	4.1	100	3.82E-06	3.4	100	3.97E-06	1.7	100	4.03E-06	2.0	100
6	3.43E-06	4.1	100	3.33E-06	3.4	100	3.39E-06	1.7	100	3.42E-06	2.0	100
7	4.85E-06	4.1	100	4.63E-06	3.4	100	4.65E-06	1.7	100	4.59E-06	2.0	100
8	3.04E-06	4.1	100	2.87E-06	3.4	100	2.83E-06	1.7	100	2.79E-06	2.0	100
9	4.27E-06	4.1	100	4.12E-06	3.4	100	4.33E-06	1.7	100	4.23E-06	2.0	100
10	6.13E-06	4.1	100	5.88E-06	3.4	100	6.22E-06	1.7	100	6.01E-06	2.0	100
11	2.92E-06	4.1	100	2.79E-06	3.4	100	2.79E-06	1.7	100	2.79E-06	2.0	100
12	*1 3.06E-06	4.2	100	3.00E-06	3.4	100	3.05E-06	1.7	100	*1 3.14E-06	2.0	100
13	3.95E-06	4.2	100	3.93E-06	3.4	100	3.98E-06	1.7	100	4.17E-06	2.0	100
14	3.98E-06	4.2	100	3.99E-06	3.4	100	3.89E-06	1.7	100	4.11E-06	2.0	100
15	4.55E-06	4.2	100	4.59E-06	3.4	100	4.78E-06	1.7	100	5.01E-06	2.0	100
16	4.41E-06	4.2	100	4.37E-06	3.4	100	4.54E-06	1.7	100	4.73E-06	2.0	100
17	6.21E-06	4.2	100	6.23E-06	3.4	100	6.63E-06	1.7	100	6.85E-06	2.0	100
18	3.34E-06	4.2	100	3.37E-06	3.4	100	3.35E-06	1.7	100	3.55E-06	2.0	100
19	7.34E-06	4.2	100	*1 7.43E-06	3.3	100	7.62E-06	1.7	100	7.89E-06	2.0	100
20	5.60E-06	4.2	100	5.37E-06	3.3	100	5.55E-06	1.7	100	5.76E-06	2.0	100
21	2.94E-06	4.2	100	2.94E-06	3.3	100	3.03E-06	1.7	100	3.22E-06	2.0	100
22	6.53E-06	4.2	100	6.38E-06	3.3	100	6.79E-06	1.7	100	6.99E-06	2.0	100
23	9.37E-06	4.2	100	9.06E-06	3.3	100	1.01E-05	1.7	100	1.05E-05	2.0	100
24	7.86E-06	4.2	100	7.75E-06	3.3	100	8.43E-06	1.7	100	8.75E-06	2.0	100
25	2.78E-06	4.2	100	2.78E-06	3.3	100	2.92E-06	1.7	100	2.99E-06	2.0	100
26	4.66E-06	4.2	100	4.65E-06	3.3	100	*1 5.07E-06	1.5	100	5.18E-06	2.0	100
27	4.80E-06	4.2	100	4.76E-06	3.3	100	5.27E-06	1.5	100	5.38E-06	2.0	100
28	4.38E-06	4.2	100	4.31E-06	3.3	100	4.64E-06	1.5	100	4.75E-06	2.0	100
29	4.38E-06	4.2	100	4.23E-06	3.3	100	4.80E-06	1.5	100	4.93E-06	2.0	100
30	5.27E-06	4.2	100	5.15E-06	3.3	100	5.77E-06	1.5	100	5.87E-06	2.0	100
31	5.14E-06	4.2	100	5.15E-06	3.3	100	5.71E-06	1.5	100	5.82E-06	2.0	100
1ヶ月値	4.46E-06	4.2	100	4.37E-06	3.4	100	4.60E-06	1.7	100	4.71E-06	2.0	100
最大値	2.11E-05	4.2	102	2.17E-05	3.4	103	2.25E-05	1.7	102	2.23E-05	2.0	101
最大値日時	08/17 05:56	08/12 05:55	08/01 12:57	08/19 06:21	08/01 00:01	08/07 13:37	08/17 05:47	08/01 00:01	08/01 13:20	08/17 05:56	08/01 00:01	08/01 00:03
最小値	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	3.3	97	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	08/02 05:02	08/01 00:01	08/01 05:11	08/02 04:40	08/19 06:06	08/01 09:36	08/01 22:18	08/26 06:09	08/01 02:50	08/12 05:59	08/01 00:01	08/01 21:49

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.45E-06	1.7	100	1.50E-06	1.8	100	1.41E-06	20.4	100	1.49E-06	17.3	100
2	4.15E-07	1.7	100	4.22E-07	1.8	100	3.55E-07	20.4	100	2.86E-07	17.3	100
3	3.59E-06	1.7	100	3.67E-06	1.8	100	3.53E-06	20.4	100	3.83E-06	17.3	100
4	*1 3.01E-06	1.7	100	3.12E-06	1.8	100	2.59E-06	20.4	100	2.84E-06	17.3	100
5	4.03E-06	1.7	100	4.11E-06	1.8	100	*1 3.92E-06	19.8	100	4.02E-06	17.3	100
6	3.47E-06	1.7	100	3.55E-06	1.8	100	3.38E-06	19.6	100	3.37E-06	17.3	100
7	4.72E-06	1.7	100	4.83E-06	1.8	100	4.72E-06	19.6	100	4.78E-06	17.3	100
8	2.90E-06	1.7	100	3.01E-06	1.8	100	2.99E-06	19.6	100	2.97E-06	17.3	100
9	4.12E-06	1.7	100	4.28E-06	1.8	100	4.35E-06	19.6	100	4.46E-06	17.3	100
10	6.16E-06	1.7	100	6.31E-06	1.8	100	6.08E-06	19.6	100	6.20E-06	17.3	100
11	3.07E-06	1.7	100	3.13E-06	1.8	100	2.71E-06	19.6	100	2.63E-06	17.3	100
12	3.13E-06	1.7	100	3.24E-06	1.8	100	3.05E-06	19.6	100	2.98E-06	17.3	100
13	4.13E-06	1.7	100	4.25E-06	1.8	100	4.05E-06	19.6	100	4.08E-06	17.3	100
14	4.11E-06	1.7	100	4.15E-06	1.8	100	4.07E-06	19.6	100	4.15E-06	17.3	100
15	4.71E-06	1.7	100	4.77E-06	1.8	100	4.86E-06	19.6	100	4.91E-06	17.3	100
16	4.62E-06	1.7	100	4.70E-06	1.8	100	4.57E-06	19.6	100	4.61E-06	17.3	100
17	6.64E-06	1.7	100	6.87E-06	1.8	100	6.33E-06	19.6	100	6.49E-06	17.3	100
18	3.34E-06	1.7	100	3.45E-06	1.8	100	3.47E-06	19.6	100	3.45E-06	17.3	100
19	7.53E-06	1.7	100	7.79E-06	1.8	100	7.95E-06	19.6	100	*1 8.48E-06	16.8	100
20	5.27E-06	1.7	100	5.39E-06	1.8	100	6.27E-06	19.6	100	6.35E-06	16.7	100
21	3.07E-06	1.7	100	3.16E-06	1.8	100	3.38E-06	19.6	100	3.23E-06	16.7	100
22	6.93E-06	1.7	100	7.03E-06	1.8	100	7.14E-06	19.6	100	7.24E-06	16.7	100
23	9.99E-06	1.7	100	1.01E-05	1.8	100	1.00E-05	19.6	100	1.02E-05	16.7	100
24	8.00E-06	1.7	100	8.09E-06	1.8	100	8.59E-06	19.6	100	8.73E-06	16.7	100
25	2.99E-06	1.7	100	3.06E-06	1.8	100	3.30E-06	19.6	100	3.11E-06	16.7	100
26	5.30E-06	1.7	100	*1 5.41E-06	1.7	100	5.20E-06	19.6	100	5.11E-06	16.7	100
27	5.36E-06	1.7	100	5.43E-06	1.7	100	5.33E-06	19.6	100	5.23E-06	16.7	100
28	4.63E-06	1.7	100	4.82E-06	1.7	100	4.84E-06	19.6	100	4.74E-06	16.7	100
29	4.81E-06	1.7	100	4.90E-06	1.7	100	4.82E-06	19.6	100	4.69E-06	16.7	100
30	5.55E-06	1.7	100	5.68E-06	1.7	100	5.82E-06	19.6	100	5.78E-06	16.7	100
31	5.72E-06	1.7	100	5.89E-06	1.7	100	5.77E-06	19.6	100	5.73E-06	16.7	100
1ヶ月値	4.61E-06	1.7	100	4.71E-06	1.8	100	4.67E-06	19.7	100	4.71E-06	17.1	100
最大値	2.23E-05	1.7	103	2.28E-05	1.8	102	2.12E-05	20.4	121	1.49E-04	17.3	102
最大値日時	08/17 05:47	08/01 00:01	08/02 07:31	08/26 05:57	08/01 00:01	08/04 05:39	08/17 05:44	08/01 00:01	08/05 06:14	08/19 05:59	08/01 00:01	08/14 14:55
最小値	0.00E+00	1.7	96	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	19.6	98	0.00E+00	16.7	98
最小値日時	08/01 22:21	08/01 00:01	08/28 23:55	08/01 22:13	08/26 05:47	08/01 22:44	08/01 08:03	08/05 06:14	08/01 01:00	08/01 08:04	08/19 05:59	08/01 15:58

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.61E-06	2.5	100	1.46E-06	2.2	100	1.65E-06	2.0	100	1.51E-06	1.7	100
2	4.44E-07	2.5	100	3.46E-07	2.2	100	4.41E-07	2.0	100	4.39E-07	1.7	100
3	4.00E-06	2.5	100	3.61E-06	2.2	100	4.32E-06	2.0	100	3.98E-06	1.7	100
4	2.76E-06	2.5	100	2.52E-06	2.2	100	3.00E-06	2.0	100	2.74E-06	1.7	100
5	3.93E-06	2.5	100	*1 4.02E-06	2.0	100	4.20E-06	2.0	100	3.89E-06	1.7	100
6	3.40E-06	2.5	100	3.52E-06	1.9	100	3.60E-06	2.0	100	3.26E-06	1.7	100
7	4.83E-06	2.5	100	4.97E-06	1.9	100	5.18E-06	2.0	100	4.71E-06	1.7	100
8	3.02E-06	2.5	100	3.11E-06	1.9	100	3.24E-06	2.0	100	2.90E-06	1.7	100
9	4.65E-06	2.5	100	4.72E-06	1.9	100	5.06E-06	2.0	100	4.54E-06	1.7	100
10	5.94E-06	2.5	100	6.13E-06	1.9	100	6.45E-06	2.0	100	5.73E-06	1.7	100
11	2.45E-06	2.5	100	2.57E-06	1.9	100	2.61E-06	2.0	100	2.37E-06	1.7	100
12	3.08E-06	2.5	100	3.17E-06	1.9	100	3.29E-06	2.0	100	*1 3.08E-06	1.7	100
13	4.09E-06	2.5	100	4.24E-06	1.9	100	4.42E-06	2.0	100	4.18E-06	1.7	100
14	4.13E-06	2.5	100	4.21E-06	1.9	100	4.54E-06	2.0	100	4.32E-06	1.7	100
15	5.24E-06	2.5	100	5.38E-06	1.9	100	5.67E-06	2.0	100	5.38E-06	1.7	100
16	4.60E-06	2.5	100	4.77E-06	1.9	100	4.89E-06	2.0	100	4.62E-06	1.7	100
17	6.57E-06	2.5	100	6.68E-06	1.9	100	7.04E-06	2.0	100	6.69E-06	1.7	100
18	3.77E-06	2.5	100	3.85E-06	1.9	100	4.05E-06	2.0	100	3.79E-06	1.7	100
19	*1 8.10E-06	2.5	100	8.33E-06	1.9	100	*1 8.79E-06	1.9	100	8.40E-06	1.7	100
20	6.24E-06	2.5	100	6.44E-06	1.9	100	6.68E-06	1.9	100	6.53E-06	1.7	100
21	3.02E-06	2.5	100	3.19E-06	1.9	100	3.34E-06	1.9	100	3.27E-06	1.7	100
22	6.21E-06	2.5	100	6.42E-06	1.9	100	6.84E-06	1.9	100	6.50E-06	1.7	100
23	9.64E-06	2.5	100	9.78E-06	1.9	100	1.02E-05	1.9	100	9.84E-06	1.7	100
24	8.76E-06	2.5	100	8.89E-06	1.9	100	9.49E-06	1.9	100	9.07E-06	1.7	100
25	2.85E-06	2.5	100	3.01E-06	1.9	100	3.09E-06	1.9	100	3.01E-06	1.7	100
26	4.52E-06	2.5	100	4.76E-06	1.9	100	4.88E-06	1.9	100	4.64E-06	1.7	100
27	4.79E-06	2.5	100	4.97E-06	1.9	100	5.15E-06	1.9	100	5.05E-06	1.7	100
28	4.46E-06	2.5	100	4.70E-06	1.9	100	4.88E-06	1.9	100	4.79E-06	1.7	100
29	4.32E-06	2.5	100	4.51E-06	1.9	100	4.69E-06	1.9	100	4.54E-06	1.7	100
30	5.97E-06	2.5	100	6.15E-06	1.9	100	6.32E-06	1.9	100	6.26E-06	1.7	100
31	5.07E-06	2.5	100	5.19E-06	1.9	100	5.39E-06	1.9	100	5.25E-06	1.7	100
1ヶ月値	4.59E-06	2.5	100	4.70E-06	1.9	100	4.95E-06	2.0	100	4.69E-06	1.7	100
最大値	2.43E-05	2.5	102	2.15E-05	2.2	102	2.72E-05	2.0	101	2.27E-05	1.7	101
最大値日時	08/19 06:46	08/01 00:01	08/01 07:10	08/17 07:26	08/01 00:01	08/04 17:00	08/19 06:44	08/01 00:01	08/01 00:36	08/17 07:30	08/01 00:01	08/01 00:06
最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	1.9	98	5.07E-08	1.7	98
最小値日時	08/01 21:57	08/01 00:01	08/02 18:04	08/01 15:47	08/05 05:49	08/01 10:37	08/01 21:41	08/19 06:25	08/01 12:38	08/01 22:22	08/01 00:01	08/03 21:42

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/08

(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	1.31E-06	1.1	100	1.47E-06	1.1	100						
2	3.65E-07	1.1	100	4.87E-07	1.1	100						
3	3.42E-06	1.1	100	3.84E-06	1.1	100						
4	2.91E-06	1.1	100	3.06E-06	1.1	100						
5	*1 3.91E-06	1.0	100	3.94E-06	1.1	100						
6	3.36E-06	1.0	100	3.39E-06	1.1	100						
7	4.50E-06	1.0	100	4.66E-06	1.1	100						
8	2.85E-06	1.0	100	2.88E-06	1.1	100						
9	4.33E-06	1.0	100	4.40E-06	1.1	100						
10	6.11E-06	1.0	100	5.99E-06	1.1	100						
11	2.57E-06	1.0	100	2.68E-06	1.1	100						
12	2.94E-06	1.0	100	3.01E-06	1.1	100						
13	3.97E-06	1.0	100	4.02E-06	1.1	100						
14	3.97E-06	1.0	100	4.04E-06	1.1	100						
15	4.81E-06	1.0	100	4.90E-06	1.1	100						
16	4.47E-06	1.0	100	4.51E-06	1.1	100						
17	6.47E-06	1.0	100	6.47E-06	1.1	100						
18	3.39E-06	1.0	100	3.42E-06	1.1	100						
19	7.51E-06	1.0	100	*1 7.55E-06	1.1	100						
20	5.68E-06	1.0	100	5.52E-06	1.1	100						
21	3.01E-06	1.0	100	2.97E-06	1.1	100						
22	6.72E-06	1.0	100	6.65E-06	1.1	100						
23	9.46E-06	1.0	100	9.42E-06	1.1	100						
24	8.34E-06	1.0	100	8.10E-06	1.1	100						
25	2.92E-06	1.0	100	2.88E-06	1.1	100						
26	4.74E-06	1.0	100	4.70E-06	1.1	100						
27	4.85E-06	1.0	100	4.93E-06	1.1	100						
28	4.53E-06	1.0	100	4.51E-06	1.1	100						
29	4.60E-06	1.0	100	4.56E-06	1.1	100						
30	5.44E-06	1.0	100	5.40E-06	1.1	100						
31	5.38E-06	1.0	100	5.38E-06	1.1	100						
1ヶ月値	4.48E-06	1.0	100	4.51E-06	1.1	100						
最大値	3.49E-05	1.1	102	2.16E-05	1.1	103						
最大値日時	08/05 06:01	08/01 00:01	08/03 00:08	08/17 05:58	08/01 00:01	08/26 07:18						
最小値	4.99E-08	1.0	98	1.02E-07	1.1	97						
最小値日時	08/02 04:36	08/05 06:01	08/01 20:37	08/02 04:47	08/01 00:01	08/09 17:05						

*1: ろ紙交換