

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 10 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：2025/10

(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	5.35E-06	0.6	100	5.83E-06	0.9	100	4.40E-06	1.8	100	4.37E-06	1.7	100
2	3.83E-06	0.6	100	4.12E-06	0.9	100	3.60E-06	1.8	100	3.68E-06	1.7	100
3	5.79E-06	0.6	100	6.22E-06	0.9	100	5.38E-06	1.8	100	5.45E-06	1.7	100
4	6.79E-06	0.6	100	7.31E-06	0.9	100	6.40E-06	1.8	100	6.45E-06	1.7	100
5	5.43E-06	0.6	100	5.90E-06	0.9	100	4.82E-06	1.8	100	4.93E-06	1.7	100
6	4.11E-06	0.6	100	4.43E-06	0.9	100	3.99E-06	1.8	100	3.96E-06	1.7	100
7	2.17E-06	0.6	100	2.32E-06	0.9	100	2.05E-06	1.8	100	2.02E-06	1.7	100
8	5.66E-06	0.6	100	6.07E-06	0.9	100	5.20E-06	1.8	100	5.26E-06	1.7	100
9	4.00E-06	0.6	100	4.24E-06	0.9	100	3.90E-06	1.8	100	3.93E-06	1.7	100
10	5.91E-06	0.6	100	6.31E-06	0.9	100	5.46E-06	1.8	100	5.65E-06	1.7	100
11	3.70E-06	0.6	100	4.01E-06	0.9	100	3.63E-06	1.8	100	3.70E-06	1.7	100
12	1.89E-06	0.6	100	1.99E-06	0.9	100	1.70E-06	1.8	100	1.74E-06	1.7	100
13	3.68E-06	0.6	100	3.94E-06	0.9	100	3.62E-06	1.8	100	3.70E-06	1.7	100
14	*1 3.47E-06	0.6	100	3.55E-06	0.9	100	*1 3.25E-06	1.8	100	3.19E-06	1.7	100
15	3.56E-06	0.6	100	3.63E-06	0.9	100	3.53E-06	1.8	100	3.40E-06	1.7	100
16	5.13E-06	0.6	100	5.18E-06	0.9	100	4.59E-06	1.8	100	4.47E-06	1.7	100
17	2.44E-06	0.6	100	2.47E-06	0.9	100	2.33E-06	1.8	100	2.30E-06	1.7	100
18	3.19E-06	0.6	100	3.23E-06	0.9	100	3.06E-06	1.8	100	2.98E-06	1.7	100
19	3.39E-06	0.6	100	3.48E-06	0.9	100	3.31E-06	1.8	100	3.24E-06	1.7	100
20	4.91E-06	0.6	100	4.88E-06	1.3	100	4.74E-06	1.8	100	4.71E-06	1.7	100
21	3.71E-06	0.6	100	3.50E-06	1.6	100	3.49E-06	1.8	100	3.46E-06	1.7	100
22	4.14E-06	0.6	100	3.90E-06	1.6	100	3.96E-06	1.8	100	3.92E-06	1.7	100
23	3.69E-06	0.6	100	3.46E-06	1.6	100	3.50E-06	1.8	100	3.45E-06	1.7	100
24	4.23E-06	0.6	100	3.98E-06	1.6	100	4.00E-06	1.8	100	3.95E-06	1.7	100
25	5.40E-06	0.6	100	5.07E-06	1.6	100	5.10E-06	1.8	100	5.00E-06	1.7	100
26	2.61E-06	0.6	100	2.46E-06	1.6	100	2.57E-06	1.8	100	2.53E-06	1.7	100
27	2.44E-06	0.6	100	2.34E-06	1.6	100	2.42E-06	1.8	100	*1 2.48E-06	1.6	100
28	2.29E-06	0.6	100	2.16E-06	1.6	100	2.31E-06	1.8	100	2.37E-06	1.5	100
29	4.15E-06	0.6	100	3.93E-06	1.6	100	4.08E-06	1.8	100	4.17E-06	1.5	100
30	5.58E-06	0.6	100	5.35E-06	1.6	100	5.36E-06	1.8	100	5.42E-06	1.5	100
31	5.22E-06	0.6	100	4.94E-06	1.6	100	4.94E-06	1.8	100	4.98E-06	1.5	100
1ヶ月値	4.13E-06	0.6	100	4.20E-06	1.2	100	3.89E-06	1.8	100	3.90E-06	1.7	100
最大値	2.50E-05	0.6	102	1.55E-05	1.6	101	1.17E-05	1.8	102	1.25E-05	1.7	102
最大値日時	10/14 10:41	10/01 00:01	10/03 18:27	10/05 06:44	10/20 10:39	10/01 00:17	10/04 23:48	10/01 00:01	10/01 13:32	10/04 23:23	10/01 00:01	10/01 09:30
最小値	3.12E-07	0.6	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.8	98	2.60E-07	1.5	98
最小値日時	10/12 02:38	10/01 00:01	10/01 06:55	10/20 10:39	10/01 00:01	10/07 09:28	10/14 10:03	10/01 00:01	10/12 02:16	10/12 02:41	10/27 11:55	10/01 07:05

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(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	3.78E-06	2.2	100	3.97E-06	0.8	100	4.36E-06	11.0	100	4.21E-06	5.0	100
2	3.64E-06	2.2	100	3.59E-06	0.8	100	3.77E-06	11.0	100	3.58E-06	5.0	100
3	4.93E-06	2.2	100	5.19E-06	0.8	100	5.43E-06	11.0	100	5.33E-06	5.0	100
4	6.09E-06	2.2	100	6.31E-06	0.8	100	6.39E-06	11.0	100	6.27E-06	5.0	100
5	4.42E-06	2.2	100	4.65E-06	0.8	100	4.85E-06	11.0	100	4.69E-06	5.0	100
6	3.69E-06	2.2	100	3.79E-06	0.8	100	3.80E-06	11.0	100	3.71E-06	5.0	100
7	*1 1.87E-06	2.1	100	1.88E-06	0.8	100	2.00E-06	11.0	100	1.87E-06	5.0	100
8	5.03E-06	2.1	100	5.02E-06	0.8	100	5.22E-06	11.0	100	5.09E-06	5.0	100
9	3.90E-06	2.1	100	3.89E-06	0.8	100	3.89E-06	11.0	100	3.84E-06	5.0	100
10	5.47E-06	2.1	100	5.52E-06	0.8	100	5.45E-06	11.0	100	5.35E-06	5.0	100
11	3.68E-06	2.1	100	3.64E-06	0.8	100	3.62E-06	11.0	100	3.52E-06	5.0	100
12	1.65E-06	2.1	100	1.64E-06	0.8	100	1.72E-06	11.0	100	1.59E-06	5.0	100
13	3.56E-06	2.1	100	3.60E-06	0.8	100	3.60E-06	11.0	100	3.51E-06	5.0	100
14	3.05E-06	2.1	100	*1 3.19E-06	0.8	100	3.18E-06	11.0	100	3.08E-06	5.0	100
15	3.29E-06	2.1	100	3.42E-06	0.8	100	*1 3.40E-06	11.2	100	3.33E-06	5.0	100
16	4.21E-06	2.1	100	4.44E-06	0.8	100	4.31E-06	11.4	100	4.24E-06	5.0	100
17	2.19E-06	2.1	100	2.30E-06	0.8	100	2.18E-06	11.4	100	2.20E-06	5.0	100
18	2.77E-06	2.1	100	2.93E-06	0.8	100	2.92E-06	11.4	100	2.88E-06	5.0	100
19	3.21E-06	2.1	100	3.35E-06	0.8	100	3.10E-06	11.4	100	3.14E-06	5.0	100
20	4.63E-06	2.1	100	4.78E-06	0.8	100	4.57E-06	11.4	100	4.41E-06	5.0	100
21	3.34E-06	2.1	100	3.47E-06	0.8	100	3.31E-06	11.4	100	*1 3.39E-06	5.0	100
22	3.76E-06	2.1	100	3.91E-06	0.8	100	3.83E-06	11.4	100	3.96E-06	5.0	100
23	3.47E-06	2.1	100	3.64E-06	0.8	100	3.31E-06	11.4	100	3.45E-06	5.0	100
24	3.85E-06	2.1	100	4.02E-06	0.8	100	3.81E-06	11.4	100	3.98E-06	5.0	100
25	4.88E-06	2.1	100	5.10E-06	0.8	100	4.83E-06	11.4	100	4.98E-06	5.0	100
26	2.39E-06	2.1	100	2.48E-06	0.8	100	2.35E-06	11.4	100	2.52E-06	5.0	100
27	2.38E-06	2.1	100	2.48E-06	0.8	100	2.28E-06	11.4	100	2.42E-06	5.0	100
28	2.27E-06	2.1	100	2.37E-06	0.8	100	2.19E-06	11.4	100	2.29E-06	5.0	100
29	3.92E-06	2.1	100	4.11E-06	0.8	100	3.96E-06	11.4	100	4.06E-06	5.0	100
30	5.00E-06	2.1	100	5.37E-06	0.8	100	5.20E-06	11.4	100	5.30E-06	5.0	100
31	4.57E-06	2.1	100	4.88E-06	0.8	100	4.75E-06	11.4	100	4.83E-06	5.0	100
1ヶ月値	3.71E-06	2.1	100	3.84E-06	0.8	100	3.79E-06	11.2	100	3.77E-06	5.0	100
最大値	1.04E-05	2.2	102	1.07E-05	0.8	104	2.41E-05	11.4	102	1.13E-05	5.0	102
最大値日時	10/10 23:11	10/01 00:01	10/10 04:19	10/05 03:11	10/01 00:01	10/14 13:51	10/15 09:58	10/15 09:58	10/01 07:19	10/03 22:39	10/01 00:01	10/01 08:42
最小値	0.00E+00	2.1	98	3.07E-07	0.8	96	0.00E+00	11.0	98	0.00E+00	5.0	98
最小値日時	10/07 11:35	10/07 11:34	10/11 21:27	10/12 02:40	10/01 00:01	10/21 18:27	10/12 00:21	10/01 00:01	10/01 04:31	10/21 12:25	10/01 00:01	10/01 08:58

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(3/8)

日	モニタ											
	A009 1/2号西側法面上			A010 1/2号西側法面上			A011 3/4号西側法面上			A012 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	4.31E-06	3.8	100	4.46E-06	5.6	100	5.30E-06	2.5	100	4.84E-06	3.3	100
2	3.59E-06	3.8	100	3.69E-06	5.6	100	4.13E-06	2.5	100	3.76E-06	3.3	100
3	5.31E-06	3.8	100	5.57E-06	5.6	100	6.20E-06	2.5	100	5.64E-06	3.3	100
4	6.32E-06	3.8	100	6.61E-06	5.6	100	7.20E-06	2.5	100	6.76E-06	3.3	100
5	4.62E-06	3.8	100	4.78E-06	5.6	100	5.53E-06	2.5	100	5.02E-06	3.3	100
6	3.69E-06	3.8	100	3.82E-06	5.6	100	4.26E-06	2.3	100	3.94E-06	3.3	100
7	1.97E-06	3.8	100	2.00E-06	5.6	100	2.17E-06	2.2	100	2.06E-06	3.3	100
8	4.98E-06	3.8	100	5.19E-06	5.6	100	5.51E-06	2.2	100	5.40E-06	3.3	100
9	3.89E-06	3.8	100	3.99E-06	5.6	100	4.16E-06	2.2	100	4.04E-06	3.3	100
10	5.47E-06	3.8	100	5.63E-06	5.6	100	6.05E-06	2.2	100	5.83E-06	3.3	100
11	3.59E-06	3.8	100	3.61E-06	5.6	100	3.83E-06	2.2	100	3.70E-06	3.3	100
12	1.69E-06	3.8	100	1.68E-06	5.6	100	1.84E-06	2.2	100	1.70E-06	3.3	100
13	3.58E-06	3.8	100	3.60E-06	5.6	100	3.90E-06	2.2	100	3.69E-06	3.3	100
14	3.05E-06	3.8	100	*1 3.34E-06	5.5	100	3.36E-06	2.2	100	3.21E-06	3.3	100
15	3.30E-06	3.8	100	3.64E-06	5.4	100	3.56E-06	2.2	100	3.41E-06	3.3	100
16	4.33E-06	3.8	100	4.75E-06	5.4	100	5.00E-06	2.2	100	4.79E-06	3.3	100
17	2.19E-06	3.8	100	2.48E-06	5.4	100	2.44E-06	2.2	100	2.32E-06	3.3	100
18	2.79E-06	3.8	100	3.10E-06	5.4	100	3.04E-06	2.2	100	2.95E-06	3.3	100
19	3.19E-06	3.8	100	3.52E-06	5.4	100	3.44E-06	2.2	100	3.29E-06	3.3	100
20	4.50E-06	3.8	100	5.00E-06	5.4	100	4.92E-06	2.2	100	4.70E-06	3.3	100
21	3.29E-06	3.8	100	3.70E-06	5.4	100	3.60E-06	2.2	100	3.49E-06	3.3	100
22	3.73E-06	3.8	100	4.13E-06	5.4	100	4.05E-06	2.2	100	3.89E-06	3.3	100
23	3.35E-06	3.8	100	3.71E-06	5.4	100	3.73E-06	2.2	100	3.53E-06	3.3	100
24	3.87E-06	3.8	100	4.30E-06	5.4	100	4.24E-06	2.2	100	4.04E-06	3.3	100
25	4.79E-06	3.8	100	5.29E-06	5.4	100	5.22E-06	2.2	100	4.96E-06	3.3	100
26	2.41E-06	3.8	100	2.72E-06	5.4	100	2.73E-06	2.2	100	2.54E-06	3.3	100
27	*1 2.41E-06	3.7	100	2.57E-06	5.4	100	2.42E-06	2.2	100	*1 2.48E-06	3.1	100
28	2.25E-06	3.7	100	2.43E-06	5.4	100	2.30E-06	2.2	100	2.34E-06	3.0	100
29	3.96E-06	3.7	100	4.26E-06	5.4	100	4.13E-06	2.2	100	4.09E-06	3.0	100
30	5.17E-06	3.7	100	5.51E-06	5.4	100	5.53E-06	2.2	100	5.40E-06	3.0	100
31	4.79E-06	3.7	100	5.15E-06	5.4	100	5.12E-06	2.2	100	5.10E-06	3.0	100
1ヶ月値	3.75E-06	3.8	100	4.01E-06	5.5	100	4.16E-06	2.3	100	3.97E-06	3.3	100
最大値	1.16E-05	3.8	101	2.32E-05	5.6	102	1.37E-05	2.5	102	1.52E-05	3.3	102
最大値日時	10/03 22:54	10/01 00:01	10/01 00:05	10/14 10:13	10/01 00:01	10/08 20:11	10/05 07:07	10/01 00:01	10/06 18:18	10/27 10:30	10/01 00:01	10/03 23:44
最小値	2.02E-07	3.7	99	1.03E-07	5.4	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	10/12 02:56	10/27 12:04	10/01 00:20	10/12 02:45	10/14 10:13	10/01 08:17	10/06 11:23	10/06 11:23	10/06 09:15	10/27 10:31	10/27 10:30	10/01 01:32

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(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	4.42E-06	0.5	100	4.36E-06	0.9	100	4.83E-06	2.1	100	5.06E-06	1.4	100
2	3.68E-06	0.5	100	3.70E-06	0.9	100	3.40E-06	2.1	100	3.61E-06	1.4	100
3	5.42E-06	0.5	100	5.45E-06	0.9	100	5.23E-06	2.1	100	5.38E-06	1.4	100
4	6.39E-06	0.5	100	6.51E-06	0.9	100	6.00E-06	2.1	100	6.27E-06	1.4	100
5	4.99E-06	0.5	100	4.96E-06	0.9	100	4.94E-06	2.1	100	5.21E-06	1.4	100
6	3.86E-06	0.5	100	3.82E-06	0.9	100	3.79E-06	2.1	100	3.99E-06	1.4	100
7	*1 2.05E-06	0.6	100	2.03E-06	0.9	100	1.93E-06	2.1	100	2.07E-06	1.4	100
8	5.16E-06	0.6	100	5.21E-06	0.9	100	5.04E-06	2.1	100	5.41E-06	1.4	100
9	3.92E-06	0.6	100	3.89E-06	0.9	100	3.54E-06	2.1	100	3.77E-06	1.4	100
10	5.61E-06	0.6	100	5.55E-06	0.9	100	5.21E-06	2.1	100	5.48E-06	1.4	100
11	3.32E-06	0.6	100	3.57E-06	0.9	100	3.30E-06	2.1	100	3.46E-06	1.4	100
12	1.73E-06	0.6	100	1.71E-06	0.9	100	1.64E-06	2.1	100	1.76E-06	1.4	100
13	3.71E-06	0.6	100	3.60E-06	0.9	100	3.36E-06	2.1	100	3.53E-06	1.4	100
14	3.28E-06	0.6	100	3.26E-06	0.9	100	*1 3.07E-06	2.0	100	3.18E-06	1.4	100
15	3.33E-06	0.6	100	3.35E-06	0.9	100	3.24E-06	2.0	100	3.25E-06	1.4	100
16	4.59E-06	0.6	100	4.52E-06	0.9	100	4.65E-06	2.0	100	4.65E-06	1.4	100
17	2.44E-06	0.6	100	2.41E-06	0.9	100	2.30E-06	2.0	100	2.29E-06	1.4	100
18	2.97E-06	0.6	100	2.95E-06	0.9	100	2.98E-06	2.0	100	2.94E-06	1.4	100
19	3.32E-06	0.6	100	3.29E-06	0.9	100	3.10E-06	2.0	100	3.09E-06	1.4	100
20	4.65E-06	0.6	100	4.59E-06	0.9	100	4.50E-06	2.0	100	4.50E-06	1.4	100
21	3.48E-06	0.6	100	*1 3.50E-06	0.9	100	3.44E-06	2.0	100	*1 3.59E-06	1.3	100
22	3.88E-06	0.6	100	3.96E-06	0.9	100	3.68E-06	2.0	100	3.89E-06	1.3	100
23	3.45E-06	0.6	100	3.58E-06	0.9	100	3.38E-06	2.0	100	3.56E-06	1.3	100
24	3.87E-06	0.6	100	3.98E-06	0.9	100	3.96E-06	2.0	100	4.11E-06	1.3	100
25	4.98E-06	0.6	100	5.05E-06	0.9	100	4.86E-06	2.0	100	5.07E-06	1.3	100
26	2.59E-06	0.6	100	2.65E-06	0.9	100	2.49E-06	2.0	100	2.60E-06	1.3	100
27	2.38E-06	0.6	100	2.48E-06	0.9	100	2.28E-06	2.0	100	2.42E-06	1.3	100
28	2.20E-06	0.6	100	2.34E-06	0.9	100	2.15E-06	2.0	100	2.30E-06	1.3	100
29	3.92E-06	0.6	100	4.07E-06	0.9	100	3.83E-06	2.0	100	4.04E-06	1.3	100
30	5.21E-06	0.6	100	5.34E-06	0.9	100	5.15E-06	2.0	100	5.41E-06	1.3	100
31	4.80E-06	0.6	100	4.93E-06	0.9	100	4.66E-06	2.0	100	4.88E-06	1.3	100
1ヶ月値	3.86E-06	0.6	100	3.89E-06	0.9	100	3.74E-06	2.0	100	3.90E-06	1.4	100
最大値	1.25E-05	0.6	103	2.98E-05	0.9	101	1.35E-05	2.1	103	1.33E-05	1.4	102
最大値日時	10/05 03:13	10/07 12:01	10/15 00:02	10/21 10:23	10/01 00:01	10/01 00:03	10/05 06:26	10/01 00:01	10/30 06:08	10/05 06:33	10/01 00:01	10/01 16:40
最小値	3.03E-07	0.5	97	3.44E-07	0.9	98	0.00E+00	2.0	96	3.10E-07	1.3	98
最小値日時	10/12 02:50	10/01 00:01	10/03 21:29	10/12 02:55	10/01 00:01	10/09 04:08	10/14 09:37	10/14 09:37	10/15 08:30	10/12 02:36	10/21 10:06	10/02 10:13

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(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	4.54E-06	4.0	100	4.25E-06	3.4	100	4.44E-06	1.5	100	4.14E-06	2.6	100
2	3.66E-06	4.0	100	3.47E-06	3.4	100	3.53E-06	1.5	100	3.27E-06	2.6	100
3	5.41E-06	4.0	100	5.14E-06	3.4	100	5.23E-06	1.5	100	4.93E-06	2.6	100
4	6.35E-06	4.0	100	5.96E-06	3.4	100	6.25E-06	1.5	100	5.86E-06	2.6	100
5	4.68E-06	4.0	100	4.46E-06	3.4	100	4.83E-06	1.5	100	4.62E-06	2.6	100
6	3.74E-06	4.0	100	3.48E-06	3.4	100	3.76E-06	1.5	100	3.46E-06	2.6	100
7	*1 2.04E-06	3.9	100	1.84E-06	3.4	100	2.05E-06	1.5	100	1.85E-06	2.6	100
8	5.30E-06	3.9	100	4.85E-06	3.4	100	5.03E-06	1.5	100	4.63E-06	2.6	100
9	3.94E-06	3.9	100	3.64E-06	3.4	100	3.78E-06	1.5	100	3.43E-06	2.6	100
10	5.58E-06	3.9	100	5.16E-06	3.4	100	5.38E-06	1.5	100	5.00E-06	2.6	100
11	3.71E-06	3.9	100	3.41E-06	3.4	100	3.49E-06	1.5	100	3.26E-06	2.6	100
12	1.79E-06	3.9	100	1.59E-06	3.4	100	1.67E-06	1.5	100	1.52E-06	2.6	100
13	3.66E-06	3.9	100	3.26E-06	3.4	100	3.54E-06	1.5	100	3.26E-06	2.6	100
14	3.19E-06	3.9	100	2.88E-06	3.4	100	3.19E-06	1.5	100	*1 2.96E-06	2.7	100
15	3.47E-06	3.9	100	*1 3.23E-06	3.4	100	3.23E-06	1.5	100	2.97E-06	2.8	100
16	4.45E-06	3.9	100	4.26E-06	3.4	100	4.48E-06	1.5	100	4.25E-06	2.8	100
17	2.37E-06	3.9	100	2.19E-06	3.4	100	2.32E-06	1.5	100	2.11E-06	2.8	100
18	3.13E-06	3.9	100	2.94E-06	3.4	100	2.86E-06	1.5	100	2.60E-06	2.8	100
19	3.29E-06	3.9	100	3.06E-06	3.4	100	3.09E-06	1.5	100	2.89E-06	2.8	100
20	4.69E-06	3.9	100	4.39E-06	3.4	100	4.59E-06	2.0	100	4.20E-06	2.8	100
21	3.46E-06	3.9	100	3.27E-06	3.4	100	3.60E-06	2.3	100	3.07E-06	2.8	100
22	3.95E-06	3.9	100	3.65E-06	3.4	100	4.09E-06	2.3	100	3.51E-06	2.8	100
23	3.47E-06	3.9	100	3.29E-06	3.4	100	3.63E-06	2.3	100	3.11E-06	2.8	100
24	3.99E-06	3.9	100	3.82E-06	3.4	100	4.11E-06	2.3	100	3.57E-06	2.8	100
25	4.99E-06	3.9	100	4.72E-06	3.4	100	5.33E-06	2.3	100	4.58E-06	2.8	100
26	2.57E-06	3.9	100	2.41E-06	3.4	100	2.69E-06	2.3	100	2.22E-06	2.8	100
27	2.45E-06	3.9	100	2.27E-06	3.4	100	2.53E-06	2.3	100	2.07E-06	2.8	100
28	2.25E-06	3.9	100	2.12E-06	3.4	100	2.38E-06	2.3	100	1.98E-06	2.8	100
29	4.01E-06	3.9	100	3.76E-06	3.4	100	4.31E-06	2.3	100	3.62E-06	2.8	100
30	5.33E-06	3.9	100	5.01E-06	3.4	100	5.50E-06	2.3	100	4.81E-06	2.8	100
31	4.78E-06	3.9	100	4.58E-06	3.4	100	5.19E-06	2.3	100	4.44E-06	2.8	100
1ヶ月値	3.88E-06	3.9	100	3.62E-06	3.4	100	3.87E-06	1.8	100	3.49E-06	2.7	100
最大値	1.21E-05	4.0	102	1.17E-05	3.4	103	1.17E-05	2.3	102	1.17E-05	2.8	102
最大値日時	10/03 22:31	10/01 00:01	10/01 16:07	10/03 22:48	10/01 00:01	10/05 05:07	10/05 03:06	10/20 10:20	10/01 20:46	10/05 06:52	10/14 10:31	10/01 20:56
最小値	0.00E+00	3.9	98	2.05E-07	3.4	97	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	2.6	98
最小値日時	10/07 10:28	10/07 10:28	10/01 02:10	10/12 03:05	10/01 00:01	10/02 11:35	10/20 10:20	10/01 00:01	10/02 13:56	10/14 10:31	10/01 00:01	10/01 05:40

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(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	4.91E-06	1.7	100	4.89E-06	1.7	100	4.69E-06	20.0	100	4.80E-06	16.4	100
2	3.67E-06	1.7	100	3.68E-06	1.7	100	3.77E-06	20.0	100	3.93E-06	16.4	100
3	5.54E-06	1.7	100	5.51E-06	1.7	100	5.60E-06	20.0	100	5.76E-06	16.4	100
4	6.57E-06	1.7	100	6.43E-06	1.7	100	6.52E-06	20.0	100	6.65E-06	16.4	100
5	5.07E-06	1.7	100	4.96E-06	1.7	100	4.86E-06	20.0	100	4.95E-06	16.4	100
6	3.92E-06	1.7	100	3.89E-06	1.7	100	3.93E-06	20.0	100	3.94E-06	16.4	100
7	2.07E-06	1.7	100	2.05E-06	1.7	100	2.08E-06	20.0	100	2.16E-06	16.4	100
8	5.43E-06	1.7	100	5.28E-06	1.7	100	5.19E-06	20.0	100	5.32E-06	16.4	100
9	3.83E-06	1.7	100	3.80E-06	1.7	100	3.95E-06	20.0	100	4.03E-06	16.4	100
10	5.68E-06	1.7	100	5.57E-06	1.7	100	5.71E-06	20.0	100	5.84E-06	16.4	100
11	3.63E-06	1.7	100	3.49E-06	1.7	100	3.67E-06	20.0	100	3.71E-06	16.4	100
12	1.73E-06	1.7	100	1.74E-06	1.7	100	1.73E-06	20.0	100	1.78E-06	16.4	100
13	3.60E-06	1.7	100	3.55E-06	1.7	100	3.64E-06	20.0	100	3.72E-06	16.4	100
14	3.21E-06	1.7	100	3.26E-06	1.7	100	3.12E-06	20.0	100	3.29E-06	16.4	100
15	3.32E-06	1.7	100	3.34E-06	1.7	100	3.29E-06	20.0	100	*1 3.69E-06	16.3	100
16	4.79E-06	1.7	100	4.69E-06	1.7	100	4.33E-06	20.0	100	4.82E-06	16.2	100
17	2.28E-06	1.7	100	2.28E-06	1.7	100	2.20E-06	20.0	100	2.58E-06	16.2	100
18	2.90E-06	1.7	100	2.94E-06	1.7	100	2.88E-06	20.0	100	3.29E-06	16.2	100
19	3.18E-06	1.7	100	3.16E-06	1.7	100	3.10E-06	20.0	100	3.57E-06	16.2	100
20	4.61E-06	1.7	100	4.49E-06	1.7	100	4.50E-06	20.0	100	5.00E-06	16.2	100
21	3.41E-06	1.7	100	*1 3.56E-06	1.7	100	3.27E-06	20.0	100	3.77E-06	16.2	100
22	3.81E-06	1.7	100	4.03E-06	1.7	100	3.68E-06	20.0	100	4.22E-06	16.2	100
23	3.41E-06	1.7	100	3.61E-06	1.7	100	3.37E-06	20.0	100	3.82E-06	16.2	100
24	3.92E-06	1.7	100	4.11E-06	1.7	100	3.82E-06	20.0	100	4.34E-06	16.2	100
25	4.87E-06	1.7	100	5.06E-06	1.7	100	4.67E-06	20.0	100	5.19E-06	16.2	100
26	2.42E-06	1.7	100	2.59E-06	1.7	100	2.29E-06	20.0	100	2.67E-06	16.2	100
27	*1 2.27E-06	1.7	100	2.38E-06	1.7	100	*1 2.43E-06	19.9	100	2.57E-06	16.2	100
28	2.12E-06	1.7	100	2.27E-06	1.7	100	2.30E-06	19.8	100	2.46E-06	16.2	100
29	3.83E-06	1.7	100	4.09E-06	1.7	100	3.92E-06	19.8	100	4.29E-06	16.2	100
30	5.20E-06	1.7	100	5.44E-06	1.7	100	5.24E-06	19.8	100	5.65E-06	16.2	100
31	4.77E-06	1.7	100	5.04E-06	1.7	100	4.79E-06	19.8	100	5.19E-06	16.2	100
1ヶ月値	3.87E-06	1.7	100	3.91E-06	1.7	100	3.82E-06	20.0	100	4.10E-06	16.3	100
最大値	1.19E-05	1.7	103	1.27E-05	1.7	102	7.51E-05	20.0	102	2.22E-05	16.4	102
最大値日時	10/03 22:44	10/01 00:01	10/02 15:27	10/03 22:13	10/01 00:01	10/01 09:05	10/27 10:36	10/01 00:01	10/02 11:35	10/15 10:40	10/01 00:01	10/02 01:22
最小値	0.00E+00	1.7	97	2.05E-07	1.7	98	0.00E+00	19.8	98	0.00E+00	16.2	98
最小値日時	10/27 12:10	10/01 00:01	10/02 22:25	10/12 03:03	10/01 00:01	10/01 04:55	10/11 20:56	10/27 10:36	10/01 06:55	10/11 22:01	10/15 10:38	10/02 18:18

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(7/8)

日	モニタ											
	A027 1号機海側2、5m盤			A028 1号機海側2、5m盤			A029 3号機海側2、5m盤			A030 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	3.86E-06	2.4	100	4.09E-06	2.0	100	4.27E-06	1.9	100	4.27E-06	1.7	100
2	3.60E-06	2.4	100	3.71E-06	2.0	100	3.86E-06	1.9	100	3.80E-06	1.7	100
3	5.11E-06	2.4	100	5.25E-06	2.0	100	5.51E-06	1.9	100	5.42E-06	1.7	100
4	6.10E-06	2.4	100	6.32E-06	2.0	100	6.57E-06	1.9	100	6.49E-06	1.7	100
5	4.47E-06	2.4	100	4.55E-06	2.0	100	4.67E-06	1.9	100	4.63E-06	1.7	100
6	3.77E-06	2.1	100	3.76E-06	2.0	100	3.85E-06	1.9	100	3.79E-06	1.7	100
7	1.98E-06	1.9	100	1.96E-06	2.0	100	1.97E-06	1.9	100	*1 2.01E-06	1.6	100
8	5.28E-06	1.9	100	5.09E-06	2.0	100	5.20E-06	1.9	100	5.24E-06	1.6	100
9	4.10E-06	1.9	100	3.96E-06	2.0	100	3.92E-06	1.9	100	4.00E-06	1.6	100
10	5.65E-06	1.9	100	5.54E-06	2.0	100	5.57E-06	1.9	100	5.73E-06	1.6	100
11	3.85E-06	1.9	100	3.76E-06	2.0	100	3.69E-06	1.9	100	3.83E-06	1.6	100
12	1.70E-06	1.9	100	1.65E-06	2.0	100	1.68E-06	1.9	100	1.73E-06	1.6	100
13	3.73E-06	1.9	100	3.67E-06	2.0	100	3.65E-06	1.9	100	3.76E-06	1.6	100
14	3.27E-06	1.9	100	3.14E-06	2.0	100	3.17E-06	1.9	100	3.24E-06	1.6	100
15	3.49E-06	1.9	100	3.38E-06	2.0	100	*1 3.57E-06	1.9	100	3.52E-06	1.6	100
16	4.48E-06	1.9	100	4.30E-06	2.0	100	4.71E-06	1.9	100	4.57E-06	1.6	100
17	2.37E-06	1.9	100	2.28E-06	2.0	100	2.31E-06	1.9	100	2.30E-06	1.6	100
18	3.02E-06	1.9	100	2.94E-06	2.0	100	3.01E-06	1.9	100	2.95E-06	1.6	100
19	3.45E-06	1.9	100	3.32E-06	2.0	100	3.48E-06	1.9	100	3.52E-06	1.6	100
20	4.82E-06	1.9	100	4.62E-06	2.0	100	4.84E-06	1.9	100	4.73E-06	1.6	100
21	3.58E-06	1.9	100	3.46E-06	2.0	100	3.58E-06	1.9	100	3.52E-06	1.6	100
22	4.08E-06	1.9	100	3.95E-06	2.0	100	4.04E-06	1.9	100	4.00E-06	1.6	100
23	3.62E-06	1.9	100	3.46E-06	2.0	100	3.68E-06	1.9	100	3.60E-06	1.6	100
24	4.01E-06	1.9	100	3.92E-06	2.0	100	4.08E-06	1.9	100	4.04E-06	1.6	100
25	4.95E-06	1.9	100	4.88E-06	2.0	100	5.05E-06	1.9	100	4.89E-06	1.6	100
26	2.54E-06	1.9	100	2.48E-06	2.0	100	2.57E-06	1.9	100	2.54E-06	1.6	100
27	2.56E-06	1.9	100	*1 2.50E-06	2.0	100	2.65E-06	1.9	100	2.59E-06	1.6	100
28	2.40E-06	1.9	100	2.39E-06	2.0	100	2.45E-06	1.9	100	2.39E-06	1.6	100
29	4.20E-06	1.9	100	4.14E-06	2.0	100	4.23E-06	1.9	100	4.16E-06	1.6	100
30	5.36E-06	1.9	100	5.26E-06	2.0	100	5.54E-06	1.9	100	5.37E-06	1.6	100
31	4.90E-06	1.9	100	4.79E-06	2.0	100	5.02E-06	1.9	100	4.91E-06	1.6	100
1ヶ月値	3.88E-06	2.0	100	3.82E-06	2.0	100	3.95E-06	1.9	100	3.92E-06	1.6	100
最大値	1.12E-05	2.4	102	1.16E-05	2.0	102	1.15E-05	1.9	102	1.14E-05	1.7	101
最大値日時	10/10 23:18	10/01 00:01	10/06 10:58	10/10 23:16	10/01 00:01	10/02 02:51	10/10 22:37	10/01 00:01	10/04 02:10	10/10 23:54	10/01 00:01	10/01 00:03
最小値	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	1.9	98	3.07E-07	1.6	98
最小値日時	10/06 10:53	10/06 10:53	10/04 15:14	10/27 10:14	10/01 00:01	10/01 01:45	10/15 10:06	10/01 00:01	10/08 00:08	10/12 02:59	10/07 10:11	10/08 05:12

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/10

(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	4.50E-06	1.0	100	4.23E-06	1.1	100						
2	3.70E-06	1.0	100	3.46E-06	1.1	100						
3	5.44E-06	1.0	100	5.14E-06	1.1	100						
4	6.42E-06	1.0	100	6.06E-06	1.1	100						
5	4.94E-06	1.0	100	4.65E-06	1.1	100						
6	3.82E-06	1.0	100	3.58E-06	1.1	100						
7	2.10E-06	1.0	100	2.01E-06	1.1	100						
8	5.13E-06	1.0	100	4.91E-06	1.1	100						
9	3.94E-06	1.0	100	3.71E-06	1.1	100						
10	5.59E-06	1.0	100	5.21E-06	1.1	100						
11	3.66E-06	1.0	100	3.37E-06	1.1	100						
12	1.71E-06	1.0	100	1.64E-06	1.1	100						
13	3.66E-06	1.0	100	3.44E-06	1.1	100						
14	3.23E-06	1.0	100	3.06E-06	1.1	100						
15	3.37E-06	1.0	100	*1 3.21E-06	1.2	100						
16	4.67E-06	1.0	100	4.48E-06	1.2	100						
17	2.38E-06	1.0	100	2.30E-06	1.2	100						
18	2.93E-06	1.0	100	2.84E-06	1.2	100						
19	3.20E-06	1.0	100	3.10E-06	1.2	100						
20	4.66E-06	1.0	100	4.44E-06	1.2	100						
21	3.38E-06	1.0	100	3.27E-06	1.2	100						
22	3.83E-06	1.0	100	3.72E-06	1.2	100						
23	3.47E-06	1.0	100	3.33E-06	1.2	100						
24	3.89E-06	1.0	100	3.83E-06	1.2	100						
25	4.88E-06	1.0	100	4.72E-06	1.2	100						
26	2.63E-06	1.0	100	2.50E-06	1.2	100						
27	*1 2.41E-06	0.9	100	2.28E-06	1.2	100						
28	2.31E-06	0.9	100	2.14E-06	1.2	100						
29	4.01E-06	0.9	100	3.86E-06	1.2	100						
30	5.29E-06	0.9	100	5.09E-06	1.2	100						
31	4.95E-06	0.9	100	4.71E-06	1.2	100						
1ヶ月値	3.88E-06	1.0	100	3.69E-06	1.2	100						
最大値	1.15E-05	1.0	102	1.13E-05	1.2	103						
最大値日時	10/05 00:04	10/01 00:01	10/03 03:54	10/04 23:10	10/15 10:20	10/04 04:52						
最小値	3.49E-07	0.9	98	0.00E+00	1.1	97						
最小値日時	10/12 03:02	10/27 10:23	10/01 02:40	10/15 10:20	10/01 00:01	10/03 00:09						

*1: ろ紙交換