

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 12 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：2025/12

(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	5.67E-06	0.6	100	5.12E-06	1.4	100	4.84E-06	1.8	100	4.81E-06	1.6	100
2	*1 7.95E-06	0.6	100	7.07E-06	1.4	100	6.93E-06	1.8	100	6.81E-06	1.6	100
3	3.80E-06	0.6	100	3.50E-06	1.4	100	3.64E-06	1.8	100	3.59E-06	1.6	100
4	1.63E-06	0.6	100	1.54E-06	1.4	100	1.49E-06	1.8	100	1.51E-06	1.6	100
5	2.99E-06	0.6	100	2.76E-06	1.4	100	2.73E-06	1.8	100	2.78E-06	1.6	100
6	4.01E-06	0.6	100	3.60E-06	1.4	100	3.40E-06	1.8	100	3.42E-06	1.6	100
7	4.68E-06	0.6	100	4.21E-06	1.4	100	4.08E-06	1.8	100	4.14E-06	1.6	100
8	3.87E-06	0.6	100	3.51E-06	1.4	100	3.64E-06	1.8	100	3.67E-06	1.6	100
9	5.20E-06	0.6	100	4.71E-06	1.4	100	*1 4.73E-06	1.8	100	4.67E-06	1.6	100
10	4.15E-06	0.6	100	3.76E-06	1.4	100	3.76E-06	1.8	100	3.81E-06	1.6	100
11	4.92E-06	0.6	100	4.35E-06	1.4	100	4.17E-06	1.8	100	4.25E-06	1.6	100
12	1.31E-06	0.6	100	1.23E-06	1.4	100	1.24E-06	1.8	100	1.26E-06	1.6	100
13	2.66E-06	0.6	100	2.40E-06	1.4	100	2.19E-06	1.8	100	2.27E-06	1.6	100
14	2.80E-06	0.6	100	2.54E-06	1.4	100	2.45E-06	1.8	100	2.47E-06	1.6	100
15	1.29E-06	0.6	100	*1 1.26E-06	1.5	100	1.19E-06	1.8	100	1.20E-06	1.6	100
16	2.86E-06	0.6	100	2.70E-06	1.5	100	2.46E-06	1.8	100	2.46E-06	1.6	100
17	3.64E-06	0.6	100	3.41E-06	1.5	100	3.32E-06	1.8	100	3.35E-06	1.6	100
18	3.09E-06	0.6	100	2.83E-06	1.5	100	2.75E-06	1.8	100	2.80E-06	1.6	100
19	3.86E-06	0.6	100	3.63E-06	1.5	100	3.24E-06	1.8	100	3.22E-06	1.5	100
20	2.02E-06	0.6	100	1.94E-06	1.5	100	1.92E-06	1.8	100	1.86E-06	1.5	100
21	1.98E-06	0.6	100	1.86E-06	1.5	100	1.99E-06	1.8	100	1.93E-06	1.5	100
22	2.76E-06	0.6	100	2.58E-06	1.5	100	2.53E-06	1.8	100	2.48E-06	1.5	100
23	4.80E-06	0.6	100	4.36E-06	1.5	100	4.13E-06	1.8	100	4.02E-06	1.5	100
24	5.85E-06	0.6	100	5.36E-06	1.5	100	5.06E-06	1.8	100	4.69E-06	1.5	100
25	6.28E-06	0.6	100	5.73E-06	1.5	100	5.80E-06	1.8	100	5.33E-06	1.5	100
26	3.81E-06	0.6	100	3.55E-06	1.5	100	3.65E-06	1.8	100	3.57E-06	1.5	100
27	3.73E-06	0.6	100	3.41E-06	1.5	100	3.47E-06	1.8	100	3.36E-06	1.5	100
28	3.17E-06	0.6	100	2.97E-06	1.5	100	2.94E-06	1.8	100	2.84E-06	1.5	100
29	*1 4.22E-06	0.5	100	3.94E-06	1.5	100	3.51E-06	1.8	100	3.44E-06	1.5	100
30	3.92E-06	0.5	100	3.60E-06	1.5	100	3.50E-06	1.8	100	3.37E-06	1.5	100
31	3.23E-06	0.5	100	3.02E-06	1.5	100	2.89E-06	1.8	100	2.88E-06	1.5	100
1ヶ月値	3.75E-06	0.6	100	3.44E-06	1.5	100	3.34E-06	1.8	100	3.30E-06	1.6	100
最大値	1.67E-05	0.6	102	1.48E-05	1.5	102	1.35E-05	1.8	102	1.30E-05	1.6	102
最大値日時	12/29 10:36	12/01 00:01	12/01 02:58	12/02 23:12	12/15 09:58	12/04 06:15	12/25 09:12	12/01 00:01	12/03 02:56	12/02 23:30	12/01 00:01	12/01 09:45
最小値	3.29E-07	0.5	97	0.00E+00	1.4	98	2.54E-07	1.8	98	0.00E+00	1.5	98
最小値日時	12/15 05:31	12/29 10:36	12/18 10:32	12/15 09:58	12/01 00:01	12/05 12:42	12/15 05:28	12/01 00:01	12/12 19:08	12/19 10:29	12/19 10:29	12/01 02:56

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	4.92E-06	2.1	100	5.41E-06	1.0	100	4.83E-06	11.1	100	4.83E-06	4.9	100
2	*1 6.39E-06	2.1	100	*1 7.25E-06	1.0	100	6.65E-06	11.1	100	6.82E-06	4.9	100
3	3.26E-06	2.1	100	3.72E-06	1.0	100	3.52E-06	11.1	100	3.56E-06	4.9	100
4	1.60E-06	2.1	100	1.82E-06	1.0	100	1.57E-06	11.1	100	1.62E-06	4.9	100
5	2.64E-06	2.1	100	2.90E-06	1.0	100	2.70E-06	11.1	100	2.84E-06	4.9	100
6	2.97E-06	2.1	100	3.36E-06	1.0	100	3.46E-06	11.1	100	3.51E-06	4.9	100
7	3.72E-06	2.1	100	4.25E-06	1.0	100	3.95E-06	11.1	100	4.01E-06	4.9	100
8	3.38E-06	2.1	100	3.89E-06	1.0	100	3.58E-06	11.1	100	3.65E-06	4.9	100
9	4.24E-06	2.1	100	4.92E-06	1.0	100	4.61E-06	11.1	100	4.71E-06	4.9	100
10	3.41E-06	2.1	100	3.94E-06	1.0	100	*1 3.71E-06	11.1	100	3.82E-06	4.9	100
11	3.77E-06	2.1	100	4.40E-06	1.0	100	4.21E-06	11.1	100	4.33E-06	4.9	100
12	1.15E-06	2.1	100	1.33E-06	1.0	100	1.27E-06	11.1	100	1.32E-06	4.9	100
13	1.92E-06	2.1	100	2.19E-06	1.0	100	2.18E-06	11.1	100	2.30E-06	4.9	100
14	2.31E-06	2.1	100	2.67E-06	1.0	100	2.45E-06	11.1	100	2.48E-06	4.9	100
15	1.14E-06	2.1	100	1.33E-06	1.0	100	1.21E-06	11.1	100	*1 1.21E-06	5.0	100
16	2.21E-06	2.1	100	2.52E-06	1.0	100	2.49E-06	11.1	100	2.43E-06	5.1	100
17	3.11E-06	2.1	100	3.56E-06	1.0	100	3.20E-06	11.1	100	3.21E-06	5.1	100
18	2.57E-06	2.1	100	2.99E-06	1.0	100	2.73E-06	11.1	100	2.74E-06	5.1	100
19	2.96E-06	2.1	100	3.40E-06	1.0	100	3.28E-06	11.1	100	3.24E-06	5.1	100
20	1.84E-06	2.1	100	2.14E-06	1.0	100	1.91E-06	11.1	100	1.87E-06	5.1	100
21	1.87E-06	2.1	100	2.15E-06	1.0	100	1.87E-06	11.1	100	1.91E-06	5.1	100
22	2.42E-06	2.1	100	2.76E-06	1.0	100	2.51E-06	11.1	100	2.51E-06	5.1	100
23	3.74E-06	2.1	100	4.33E-06	1.0	100	4.04E-06	11.1	100	4.02E-06	5.1	100
24	4.56E-06	2.1	100	5.23E-06	1.0	100	4.78E-06	11.1	100	4.88E-06	5.1	100
25	5.57E-06	2.1	100	6.46E-06	1.0	100	5.76E-06	11.1	100	5.68E-06	5.1	100
26	3.48E-06	2.1	100	4.01E-06	1.0	100	3.64E-06	11.1	100	3.61E-06	5.1	100
27	3.39E-06	2.1	100	3.83E-06	1.0	100	3.47E-06	11.1	100	3.39E-06	5.1	100
28	2.79E-06	2.1	100	3.19E-06	1.0	100	2.97E-06	11.1	100	2.89E-06	5.1	100
29	*1 3.21E-06	2.2	100	*1 3.70E-06	1.0	100	3.74E-06	11.1	100	3.63E-06	5.1	100
30	3.27E-06	2.2	100	3.81E-06	1.0	100	3.49E-06	11.1	100	3.37E-06	5.1	100
31	2.74E-06	2.2	100	3.20E-06	1.0	100	2.93E-06	11.1	100	2.92E-06	5.1	100
1ヶ月値	3.12E-06	2.1	100	3.57E-06	1.0	100	3.31E-06	11.1	100	3.33E-06	5.0	100
最大値	1.26E-05	2.2	102	1.45E-05	1.0	102	1.48E-05	11.1	103	1.36E-05	5.1	102
最大値日時	12/25 09:53	12/29 10:14	12/02 09:51	12/25 09:42	12/01 00:01	12/01 08:11	12/25 09:18	12/01 00:01	12/22 18:03	12/02 23:31	12/15 10:22	12/01 06:29
最小値	0.00E+00	2.1	98	4.66E-07	1.0	98	0.00E+00	11.1	97	0.00E+00	4.9	97
最小値日時	12/02 10:26	12/01 00:01	12/01 06:21	12/14 10:52	12/01 00:01	12/01 02:08	12/10 10:23	12/01 00:01	12/11 04:45	12/15 10:24	12/01 00:01	12/01 04:04

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	4.60E-06	3.9	100	4.74E-06	5.7	100	5.31E-06	2.0	100	4.78E-06	3.1	100
2	6.61E-06	3.9	100	6.84E-06	5.7	100	*1 7.48E-06	2.1	100	7.03E-06	3.1	100
3	3.47E-06	3.9	100	3.51E-06	5.7	100	3.63E-06	2.1	100	3.51E-06	3.1	100
4	1.54E-06	3.9	100	1.54E-06	5.7	100	1.60E-06	2.1	100	1.51E-06	3.1	100
5	2.72E-06	3.9	100	2.78E-06	5.7	100	2.94E-06	2.1	100	2.80E-06	3.1	100
6	3.23E-06	3.9	100	3.32E-06	5.7	100	3.68E-06	2.1	100	3.49E-06	3.1	100
7	3.88E-06	3.9	100	3.95E-06	5.7	100	4.25E-06	2.1	100	4.01E-06	3.1	100
8	3.57E-06	3.9	100	3.65E-06	5.7	100	3.84E-06	2.1	100	3.68E-06	3.1	100
9	4.59E-06	3.9	100	*1 4.91E-06	5.5	100	4.98E-06	2.1	100	4.79E-06	3.1	100
10	3.75E-06	3.9	100	3.94E-06	5.4	100	4.04E-06	2.1	100	3.82E-06	3.1	100
11	4.18E-06	3.9	100	4.42E-06	5.4	100	4.57E-06	2.1	100	4.35E-06	3.1	100
12	1.26E-06	3.9	100	1.33E-06	5.4	100	1.27E-06	2.1	100	1.19E-06	3.1	100
13	2.26E-06	3.9	100	2.38E-06	5.4	100	2.37E-06	2.1	100	2.23E-06	3.1	100
14	2.48E-06	3.9	100	2.67E-06	5.4	100	2.77E-06	2.1	100	2.65E-06	3.1	100
15	1.17E-06	3.9	100	1.27E-06	5.4	100	1.23E-06	2.1	100	1.15E-06	3.1	100
16	2.43E-06	3.9	100	2.56E-06	5.4	100	2.69E-06	2.1	100	2.54E-06	3.1	100
17	3.29E-06	3.9	100	3.46E-06	5.4	100	3.51E-06	2.1	100	3.31E-06	3.1	100
18	2.73E-06	3.9	100	2.95E-06	5.4	100	2.92E-06	2.1	100	2.74E-06	3.1	100
19	3.16E-06	3.9	100	3.38E-06	5.4	100	3.43E-06	2.1	100	3.25E-06	3.1	100
20	1.87E-06	3.9	100	2.00E-06	5.4	100	1.92E-06	2.1	100	1.85E-06	3.1	100
21	1.93E-06	3.9	100	2.10E-06	5.4	100	2.02E-06	2.1	100	1.91E-06	3.1	100
22	*1 2.54E-06	3.9	100	2.75E-06	5.4	100	2.67E-06	2.1	100	*1 2.62E-06	3.0	100
23	3.99E-06	3.9	100	4.23E-06	5.4	100	4.36E-06	2.1	100	4.29E-06	3.0	100
24	4.73E-06	3.9	100	5.07E-06	5.4	100	5.12E-06	2.1	100	5.13E-06	3.0	100
25	5.66E-06	3.9	100	5.91E-06	5.4	100	5.73E-06	2.1	100	5.81E-06	3.0	100
26	3.66E-06	3.9	100	3.88E-06	5.4	100	3.76E-06	2.1	100	3.73E-06	3.0	100
27	3.45E-06	3.9	100	3.68E-06	5.4	100	3.57E-06	2.1	100	3.53E-06	3.0	100
28	2.92E-06	3.9	100	3.12E-06	5.4	100	3.04E-06	2.1	100	3.06E-06	3.0	100
29	3.51E-06	3.9	100	3.67E-06	5.4	100	*1 3.82E-06	2.0	100	3.75E-06	3.0	100
30	3.35E-06	3.9	100	3.60E-06	5.4	100	3.62E-06	2.0	100	3.57E-06	3.0	100
31	2.96E-06	3.9	100	3.14E-06	5.4	100	3.11E-06	2.0	100	3.11E-06	3.0	100
1ヶ月値	3.28E-06	3.9	100	3.44E-06	5.5	100	3.52E-06	2.1	100	3.39E-06	3.1	100
最大値	1.35E-05	3.9	101	1.36E-05	5.7	102	1.47E-05	2.1	102	1.42E-05	3.1	102
最大値日時	12/25 09:08	12/01 00:01	12/01 00:14	12/25 09:04	12/01 00:01	12/02 06:03	12/02 23:32	12/02 11:13	12/01 10:33	12/02 23:34	12/01 00:01	12/02 04:07
最小値	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	12/22 10:20	12/01 00:01	12/16 21:14	12/09 10:38	12/09 10:38	12/01 07:48	12/02 11:13	12/01 00:01	12/01 10:03	12/22 10:41	12/22 10:41	12/01 02:44

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	4.67E-06	0.6	100	4.76E-06	0.9	100	4.83E-06	2.1	100	5.44E-06	1.4	100
2	7.04E-06	0.6	100	6.95E-06	0.9	100	6.75E-06	2.1	100	*1 7.57E-06	1.4	100
3	3.50E-06	0.6	100	3.49E-06	0.9	100	3.29E-06	2.1	100	3.64E-06	1.4	100
4	1.55E-06	0.6	100	1.54E-06	0.9	100	1.34E-06	2.1	100	1.57E-06	1.4	100
5	2.88E-06	0.6	100	2.82E-06	0.9	100	2.52E-06	2.1	100	2.86E-06	1.4	100
6	3.53E-06	0.6	100	3.45E-06	0.9	100	3.54E-06	2.1	100	3.89E-06	1.4	100
7	4.05E-06	0.6	100	4.00E-06	0.9	100	4.02E-06	2.1	100	4.49E-06	1.4	100
8	3.64E-06	0.6	100	3.65E-06	0.9	100	3.31E-06	2.1	100	3.67E-06	1.4	100
9	4.73E-06	0.6	100	4.66E-06	0.9	100	*1 4.44E-06	2.1	100	4.91E-06	1.4	100
10	3.76E-06	0.6	100	3.74E-06	0.9	100	3.50E-06	2.1	100	4.03E-06	1.4	100
11	4.31E-06	0.6	100	4.15E-06	0.9	100	4.25E-06	2.1	100	4.80E-06	1.4	100
12	1.21E-06	0.6	100	1.22E-06	0.9	100	1.04E-06	2.1	100	1.24E-06	1.4	100
13	2.29E-06	0.6	100	2.21E-06	0.9	100	2.27E-06	2.1	100	2.57E-06	1.4	100
14	2.61E-06	0.6	100	2.57E-06	0.9	100	2.35E-06	2.1	100	2.66E-06	1.4	100
15	1.18E-06	0.6	100	*1 1.24E-06	0.9	100	1.06E-06	2.1	100	1.24E-06	1.4	100
16	2.52E-06	0.6	100	2.60E-06	0.9	100	2.51E-06	2.1	100	2.86E-06	1.4	100
17	3.29E-06	0.6	100	3.39E-06	0.9	100	3.10E-06	2.1	100	3.54E-06	1.4	100
18	2.78E-06	0.6	100	2.86E-06	0.9	100	2.57E-06	2.1	100	2.89E-06	1.4	100
19	3.25E-06	0.6	100	3.40E-06	0.9	100	3.26E-06	2.1	100	3.62E-06	1.4	100
20	1.87E-06	0.6	100	1.94E-06	0.9	100	1.58E-06	2.1	100	1.83E-06	1.4	100
21	1.94E-06	0.6	100	2.04E-06	0.9	100	1.66E-06	2.1	100	1.93E-06	1.4	100
22	*1 2.67E-06	0.5	100	2.70E-06	0.9	100	2.34E-06	2.1	100	2.67E-06	1.4	100
23	4.27E-06	0.5	100	4.30E-06	0.9	100	4.01E-06	2.1	100	4.50E-06	1.4	100
24	4.88E-06	0.5	100	4.98E-06	0.9	100	5.05E-06	2.1	100	5.64E-06	1.4	100
25	5.65E-06	0.5	100	5.82E-06	0.9	100	5.41E-06	2.1	100	6.11E-06	1.4	100
26	3.65E-06	0.5	100	3.74E-06	0.9	100	3.31E-06	2.1	100	3.71E-06	1.4	100
27	3.50E-06	0.5	100	3.55E-06	0.9	100	3.19E-06	2.1	100	3.55E-06	1.4	100
28	2.96E-06	0.5	100	3.03E-06	0.9	100	2.69E-06	2.1	100	3.07E-06	1.4	100
29	3.67E-06	0.5	100	3.75E-06	0.9	100	3.68E-06	2.1	100	*1 4.12E-06	1.3	100
30	3.46E-06	0.5	100	3.51E-06	0.9	100	3.30E-06	2.1	100	3.77E-06	1.3	100
31	3.07E-06	0.5	100	3.10E-06	0.9	100	2.70E-06	2.1	100	3.07E-06	1.3	100
1ヶ月値	3.37E-06	0.6	100	3.39E-06	0.9	100	3.19E-06	2.1	100	3.59E-06	1.4	100
最大値	1.44E-05	0.6	102	1.38E-05	0.9	102	4.14E-05	2.1	103	1.70E-05	1.4	104
最大値日時	12/02 23:32	12/01 00:01	12/01 00:17	12/02 23:17	12/01 00:01	12/09 06:19	12/09 10:17	12/01 00:01	12/22 23:07	12/02 11:22	12/01 00:01	12/23 03:36
最小値	2.57E-07	0.5	97	2.87E-07	0.9	98	1.53E-07	2.1	97	2.09E-07	1.3	97
最小値日時	12/15 05:37	12/22 10:34	12/19 02:21	12/15 10:26	12/01 00:01	12/04 13:30	12/15 05:30	12/01 00:01	12/01 21:44	12/15 05:41	12/29 09:48	12/01 01:55

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	5.13E-06	3.9	100	4.82E-06	3.3	100	4.99E-06	2.3	100	4.32E-06	2.6	100
2	*1 6.91E-06	4.0	100	6.50E-06	3.3	100	7.23E-06	2.3	100	6.31E-06	2.6	100
3	3.52E-06	4.0	100	3.33E-06	3.3	100	3.65E-06	2.3	100	3.12E-06	2.6	100
4	1.58E-06	4.0	100	1.50E-06	3.3	100	1.48E-06	2.3	100	1.23E-06	2.6	100
5	2.80E-06	4.0	100	2.62E-06	3.3	100	2.86E-06	2.3	100	2.49E-06	2.6	100
6	3.78E-06	4.0	100	3.58E-06	3.3	100	3.68E-06	2.3	100	3.19E-06	2.6	100
7	4.09E-06	4.0	100	3.87E-06	3.3	100	4.26E-06	2.3	100	3.77E-06	2.6	100
8	3.58E-06	4.0	100	3.46E-06	3.4	100	3.79E-06	2.3	100	3.25E-06	2.6	100
9	4.76E-06	4.0	100	4.66E-06	3.4	100	4.93E-06	2.3	100	*1 4.29E-06	2.6	100
10	3.78E-06	4.0	100	3.72E-06	3.4	100	3.84E-06	2.3	100	3.35E-06	2.6	100
11	4.51E-06	4.0	100	4.42E-06	3.4	100	4.38E-06	2.3	100	3.83E-06	2.6	100
12	1.28E-06	4.0	100	1.15E-06	3.4	100	1.22E-06	2.3	100	1.00E-06	2.6	100
13	2.40E-06	4.0	100	2.30E-06	3.4	100	2.30E-06	2.3	100	1.99E-06	2.6	100
14	2.56E-06	4.0	100	2.42E-06	3.4	100	2.61E-06	2.3	100	2.25E-06	2.6	100
15	1.27E-06	4.0	100	1.14E-06	3.4	100	*1 1.23E-06	2.2	100	9.77E-07	2.6	100
16	2.70E-06	4.0	100	2.65E-06	3.4	100	2.58E-06	2.2	100	2.20E-06	2.6	100
17	3.29E-06	4.0	100	3.19E-06	3.4	100	3.51E-06	2.2	100	3.00E-06	2.6	100
18	2.82E-06	4.0	100	2.76E-06	3.4	100	2.90E-06	2.2	100	2.45E-06	2.6	100
19	3.39E-06	4.0	100	3.43E-06	3.4	100	3.42E-06	2.2	100	2.98E-06	2.6	100
20	1.86E-06	4.0	100	1.74E-06	3.4	100	1.97E-06	2.2	100	1.62E-06	2.6	100
21	1.93E-06	4.0	100	1.84E-06	3.4	100	2.03E-06	2.2	100	1.68E-06	2.6	100
22	2.51E-06	4.0	100	2.44E-06	3.4	100	2.77E-06	2.2	100	2.33E-06	2.6	100
23	4.10E-06	4.0	100	4.09E-06	3.4	100	4.44E-06	2.2	100	3.84E-06	2.6	100
24	5.22E-06	4.0	100	5.24E-06	3.4	100	5.08E-06	2.2	100	4.28E-06	2.6	100
25	5.93E-06	4.0	100	5.98E-06	3.4	100	5.85E-06	2.2	100	4.76E-06	2.6	100
26	3.66E-06	4.0	100	3.58E-06	3.4	100	3.71E-06	2.2	100	3.20E-06	2.6	100
27	3.39E-06	4.0	100	3.41E-06	3.4	100	3.55E-06	2.2	100	3.08E-06	2.6	100
28	2.90E-06	4.0	100	2.90E-06	3.4	100	3.01E-06	2.2	100	2.57E-06	2.6	100
29	*1 3.88E-06	4.1	100	3.96E-06	3.4	100	3.79E-06	2.2	100	3.26E-06	2.6	100
30	3.37E-06	4.2	100	3.46E-06	3.4	100	3.64E-06	2.2	100	3.14E-06	2.6	100
31	2.78E-06	4.2	100	2.85E-06	3.4	100	3.08E-06	2.2	100	2.58E-06	2.6	100
1ヶ月値	3.41E-06	4.0	100	3.32E-06	3.4	100	3.48E-06	2.2	100	2.98E-06	2.6	100
最大値	1.33E-05	4.2	102	1.36E-05	3.4	103	1.54E-05	2.3	101	1.27E-05	2.6	103
最大値日時	12/02 22:54	12/29 08:53	12/01 02:00	12/25 09:13	12/08 11:55	12/08 21:48	12/02 23:39	12/01 00:01	12/01 00:14	12/02 23:27	12/01 00:01	12/01 21:45
最小値	0.00E+00	3.9	97	0.00E+00	3.3	97	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.6	97
最小値日時	12/02 10:48	12/01 00:01	12/10 07:53	12/08 11:55	12/01 00:01	12/01 01:00	12/15 10:07	12/15 10:07	12/07 18:47	12/09 10:53	12/01 00:01	12/06 05:23

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	4.64E-06	1.7	100	5.03E-06	1.7	100	4.98E-06	19.9	100	5.01E-06	16.8	100
2	6.75E-06	1.7	100	*1 7.12E-06	1.8	100	6.78E-06	19.9	100	7.04E-06	16.8	100
3	3.37E-06	1.7	100	3.58E-06	1.8	100	3.44E-06	19.9	100	3.57E-06	16.8	100
4	1.40E-06	1.7	100	1.52E-06	1.8	100	1.51E-06	19.9	100	1.53E-06	16.8	100
5	2.61E-06	1.7	100	2.80E-06	1.8	100	2.72E-06	19.9	100	2.84E-06	16.8	100
6	3.33E-06	1.7	100	3.55E-06	1.8	100	3.59E-06	19.9	100	3.60E-06	16.8	100
7	3.94E-06	1.7	100	4.26E-06	1.8	100	4.02E-06	19.9	100	4.08E-06	16.8	100
8	3.43E-06	1.7	100	3.66E-06	1.8	100	3.73E-06	19.9	100	3.64E-06	16.8	100
9	4.50E-06	1.7	100	4.81E-06	1.8	100	4.65E-06	19.9	100	4.73E-06	16.8	100
10	3.62E-06	1.7	100	3.84E-06	1.8	100	3.79E-06	19.9	100	*1 4.12E-06	16.5	100
11	4.21E-06	1.7	100	4.49E-06	1.8	100	4.27E-06	19.9	100	4.68E-06	16.2	100
12	1.11E-06	1.7	100	1.23E-06	1.8	100	1.19E-06	19.9	100	1.50E-06	16.2	100
13	2.26E-06	1.7	100	2.42E-06	1.8	100	2.18E-06	19.9	100	2.54E-06	16.2	100
14	2.48E-06	1.7	100	2.65E-06	1.8	100	2.43E-06	19.9	100	2.80E-06	16.2	100
15	1.08E-06	1.7	100	1.21E-06	1.8	100	1.17E-06	19.9	100	1.42E-06	16.2	100
16	2.41E-06	1.7	100	2.62E-06	1.8	100	2.54E-06	19.9	100	2.84E-06	16.2	100
17	3.12E-06	1.7	100	3.46E-06	1.8	100	3.33E-06	19.9	100	3.69E-06	16.2	100
18	2.59E-06	1.7	100	2.84E-06	1.8	100	2.75E-06	19.9	100	3.12E-06	16.2	100
19	3.30E-06	1.7	100	3.46E-06	1.8	100	3.32E-06	19.9	100	3.70E-06	16.2	100
20	1.73E-06	1.7	100	1.82E-06	1.8	100	1.99E-06	19.9	100	2.29E-06	16.2	100
21	1.80E-06	1.7	100	1.88E-06	1.8	100	1.96E-06	19.9	100	2.23E-06	16.2	100
22	2.56E-06	1.7	100	2.63E-06	1.8	100	*1 2.55E-06	19.7	100	2.81E-06	16.2	100
23	4.28E-06	1.7	100	4.30E-06	1.8	100	4.29E-06	19.5	100	4.46E-06	16.2	100
24	5.04E-06	1.7	100	5.06E-06	1.8	100	5.17E-06	19.5	100	5.48E-06	16.2	100
25	5.55E-06	1.7	100	5.52E-06	1.8	100	5.85E-06	19.5	100	6.19E-06	16.2	100
26	3.57E-06	1.7	100	3.59E-06	1.8	100	3.71E-06	19.5	100	3.92E-06	16.2	100
27	3.43E-06	1.7	100	3.47E-06	1.8	100	3.46E-06	19.5	100	3.73E-06	16.2	100
28	2.88E-06	1.7	100	2.91E-06	1.8	100	2.98E-06	19.5	100	3.25E-06	16.2	100
29	3.70E-06	1.7	100	*1 3.89E-06	1.8	100	3.93E-06	19.5	100	4.08E-06	16.2	100
30	3.47E-06	1.7	100	3.53E-06	1.8	100	3.59E-06	19.5	100	3.82E-06	16.2	100
31	2.92E-06	1.7	100	3.03E-06	1.8	100	3.07E-06	19.5	100	3.25E-06	16.2	100
1ヶ月値	3.26E-06	1.7	100	3.43E-06	1.8	100	3.39E-06	19.8	100	3.61E-06	16.4	100
最大値	1.42E-05	1.7	103	4.53E-05	1.8	102	2.58E-05	19.9	103	7.15E-05	16.8	102
最大値日時	12/02 23:16	12/01 00:01	12/01 22:18	12/29 10:29	12/02 11:34	12/01 20:07	12/22 10:50	12/01 00:01	12/18 10:13	12/10 10:59	12/01 00:01	12/01 07:04
最小値	0.00E+00	1.7	96	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	19.5	97	0.00E+00	16.2	97
最小値日時	12/19 10:56	12/01 00:01	12/12 15:03	12/02 11:35	12/01 00:01	12/01 00:44	12/03 19:17	12/22 10:49	12/11 18:23	12/03 19:32	12/10 10:59	12/13 10:41

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	5.21E-06	2.0	100	4.83E-06	2.0	100	5.09E-06	1.8	100	5.04E-06	1.5	100
2	*1 7.05E-06	1.9	100	6.45E-06	2.0	100	6.89E-06	1.8	100	*1 6.66E-06	1.6	100
3	3.67E-06	1.9	100	3.46E-06	2.0	100	3.68E-06	1.8	100	3.45E-06	1.7	100
4	1.67E-06	1.9	100	1.59E-06	2.0	100	1.72E-06	1.8	100	1.60E-06	1.7	100
5	2.94E-06	1.9	100	2.77E-06	2.0	100	2.92E-06	1.8	100	2.76E-06	1.7	100
6	3.60E-06	1.9	100	3.37E-06	2.0	100	3.57E-06	1.8	100	3.38E-06	1.7	100
7	3.98E-06	1.9	100	3.87E-06	2.0	100	4.01E-06	1.8	100	3.81E-06	1.7	100
8	3.86E-06	1.9	100	3.61E-06	2.0	100	3.81E-06	1.8	100	3.66E-06	1.7	100
9	4.94E-06	1.9	100	4.68E-06	2.0	100	4.91E-06	1.8	100	4.67E-06	1.7	100
10	3.92E-06	1.9	100	3.68E-06	2.0	100	*1 3.88E-06	1.8	100	3.66E-06	1.7	100
11	4.32E-06	1.9	100	4.12E-06	2.0	100	4.31E-06	1.8	100	4.10E-06	1.7	100
12	1.36E-06	1.9	100	1.29E-06	2.0	100	1.34E-06	1.8	100	1.25E-06	1.7	100
13	2.27E-06	1.9	100	2.14E-06	2.0	100	2.28E-06	1.8	100	2.18E-06	1.7	100
14	2.49E-06	1.9	100	2.34E-06	2.0	100	2.50E-06	1.8	100	2.37E-06	1.7	100
15	1.26E-06	1.9	100	1.21E-06	2.0	100	1.29E-06	1.8	100	1.21E-06	1.7	100
16	2.62E-06	1.9	100	2.45E-06	2.0	100	2.60E-06	1.8	100	2.46E-06	1.7	100
17	3.47E-06	1.9	100	3.24E-06	2.0	100	3.43E-06	1.8	100	3.28E-06	1.7	100
18	2.95E-06	1.9	100	2.76E-06	2.0	100	2.91E-06	1.8	100	2.74E-06	1.7	100
19	3.34E-06	1.9	100	3.10E-06	2.0	100	3.28E-06	1.8	100	3.14E-06	1.7	100
20	2.13E-06	1.9	100	2.00E-06	2.0	100	2.14E-06	1.8	100	2.00E-06	1.7	100
21	2.11E-06	1.9	100	1.99E-06	2.0	100	2.15E-06	1.8	100	2.02E-06	1.7	100
22	2.70E-06	1.9	100	*1 2.67E-06	1.9	100	2.69E-06	1.8	100	2.53E-06	1.7	100
23	4.15E-06	1.9	100	4.15E-06	1.9	100	4.00E-06	1.8	100	3.86E-06	1.7	100
24	4.86E-06	1.9	100	4.72E-06	1.9	100	4.78E-06	1.8	100	4.56E-06	1.7	100
25	6.29E-06	1.9	100	6.14E-06	1.9	100	6.24E-06	1.8	100	6.00E-06	1.7	100
26	3.83E-06	1.9	100	3.81E-06	1.9	100	3.80E-06	1.8	100	3.57E-06	1.7	100
27	3.71E-06	1.9	100	3.65E-06	1.9	100	3.62E-06	1.8	100	3.40E-06	1.7	100
28	3.13E-06	1.9	100	3.15E-06	1.9	100	3.10E-06	1.8	100	2.90E-06	1.7	100
29	*1 3.56E-06	1.9	100	3.53E-06	1.9	100	3.59E-06	1.8	100	*1 3.49E-06	1.6	100
30	3.54E-06	1.9	100	3.61E-06	1.9	100	3.57E-06	1.8	100	3.44E-06	1.6	100
31	3.08E-06	1.9	100	3.15E-06	1.9	100	3.09E-06	1.8	100	2.97E-06	1.6	100
1ヶ月値	3.48E-06	1.9	100	3.34E-06	2.0	100	3.46E-06	1.8	100	3.29E-06	1.7	100
最大値	1.70E-05	2.0	102	1.50E-05	2.0	102	1.42E-05	1.8	102	1.40E-05	1.7	102
最大値日時	12/29 08:29	12/01 00:01	12/01 03:55	12/25 09:47	12/01 00:01	12/01 01:33	12/25 09:48	12/01 00:01	12/17 21:16	12/25 09:52	12/02 10:31	12/28 17:31
最小値	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	1.9	98	3.52E-07	1.8	98	3.04E-07	1.5	98
最小値日時	12/02 10:24	12/02 10:24	12/01 20:00	12/22 10:21	12/22 10:21	12/01 01:00	12/15 05:35	12/01 00:01	12/04 13:43	12/15 06:07	12/01 00:01	12/03 08:43

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/12

(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	4.75E-06	0.9	100	4.45E-06	1.2	100						
2	6.79E-06	0.9	100	6.53E-06	1.2	100						
3	3.44E-06	0.9	100	3.25E-06	1.2	100						
4	1.48E-06	0.9	100	1.37E-06	1.2	100						
5	2.74E-06	0.9	100	2.56E-06	1.2	100						
6	3.41E-06	0.9	100	3.24E-06	1.2	100						
7	3.90E-06	0.9	100	3.74E-06	1.2	100						
8	3.50E-06	0.9	100	3.34E-06	1.2	100						
9	4.54E-06	0.9	100	4.35E-06	1.2	100						
10	3.64E-06	0.9	100	*1 3.50E-06	1.2	100						
11	4.09E-06	0.9	100	3.89E-06	1.2	100						
12	1.22E-06	0.9	100	1.10E-06	1.2	100						
13	2.16E-06	0.9	100	2.07E-06	1.2	100						
14	2.53E-06	0.9	100	2.41E-06	1.2	100						
15	1.16E-06	0.9	100	1.08E-06	1.2	100						
16	2.42E-06	0.9	100	2.31E-06	1.2	100						
17	3.21E-06	0.9	100	3.10E-06	1.2	100						
18	2.68E-06	0.9	100	2.53E-06	1.2	100						
19	3.14E-06	0.9	100	2.99E-06	1.2	100						
20	1.91E-06	0.9	100	1.80E-06	1.2	100						
21	1.92E-06	0.9	100	1.81E-06	1.2	100						
22	*1 2.61E-06	1.0	100	2.40E-06	1.2	100						
23	4.20E-06	1.0	100	3.85E-06	1.2	100						
24	4.90E-06	1.0	100	4.56E-06	1.2	100						
25	6.02E-06	1.0	100	5.70E-06	1.2	100						
26	3.64E-06	1.0	100	3.40E-06	1.2	100						
27	3.46E-06	1.0	100	3.20E-06	1.2	100						
28	2.94E-06	1.0	100	2.67E-06	1.2	100						
29	3.58E-06	1.0	100	3.30E-06	1.2	100						
30	3.46E-06	1.0	100	3.18E-06	1.2	100						
31	2.97E-06	1.0	100	2.75E-06	1.2	100						
1ヶ月値	3.30E-06	0.9	100	3.11E-06	1.2	100						
最大値	2.59E-05	1.0	102	1.33E-05	1.2	103						
最大値日時	12/22 10:33	12/22 10:33	12/03 22:14	12/02 23:13	12/01 00:01	12/07 05:00						
最小値	2.99E-07	0.9	98	0.00E+00	1.2	97						
最小値日時	12/15 05:52	12/01 00:01	12/01 19:45	12/10 10:45	12/01 00:01	12/06 08:08						

*1: ろ紙交換