

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 11 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：2025/11

(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	9.64E-07	0.6	100	9.16E-07	1.6	100	1.08E-06	1.8	100	1.14E-06	1.5	100
2	2.47E-06	0.6	100	2.40E-06	1.6	100	2.60E-06	1.8	100	2.67E-06	1.5	100
3	2.62E-06	0.6	100	2.50E-06	1.6	100	2.74E-06	1.8	100	2.79E-06	1.5	100
4	3.56E-06	0.6	100	3.36E-06	1.6	100	3.44E-06	1.8	100	3.48E-06	1.5	100
5	5.39E-06	0.6	100	5.04E-06	1.6	100	5.06E-06	1.8	100	5.04E-06	1.5	100
6	4.63E-06	0.6	100	4.36E-06	1.6	100	4.73E-06	1.8	100	4.87E-06	1.5	100
7	4.16E-06	0.6	100	3.81E-06	1.6	100	4.09E-06	1.8	100	4.12E-06	1.5	100
8	4.61E-06	0.6	100	4.25E-06	1.6	100	4.04E-06	1.8	100	4.14E-06	1.5	100
9	3.43E-06	0.6	100	3.17E-06	1.6	100	3.25E-06	1.8	100	3.33E-06	1.5	100
10	2.83E-06	0.6	100	2.61E-06	1.6	100	2.97E-06	1.8	100	2.98E-06	1.5	100
11	4.87E-06	0.6	100	4.41E-06	1.6	100	*1 4.45E-06	1.8	100	4.68E-06	1.5	100
12	5.26E-06	0.6	100	4.85E-06	1.6	100	4.79E-06	1.8	100	5.11E-06	1.5	100
13	4.18E-06	0.6	100	3.83E-06	1.6	100	3.78E-06	1.8	100	4.07E-06	1.5	100
14	4.81E-06	0.6	100	4.39E-06	1.6	100	4.35E-06	1.8	100	4.63E-06	1.5	100
15	5.54E-06	0.6	100	5.00E-06	1.6	100	4.76E-06	1.8	100	5.05E-06	1.5	100
16	5.71E-06	0.6	100	5.22E-06	1.6	100	4.89E-06	1.8	100	5.23E-06	1.5	100
17	3.17E-06	0.6	100	*1 3.00E-06	1.5	100	2.88E-06	1.8	100	3.10E-06	1.5	100
18	3.10E-06	0.6	100	2.82E-06	1.4	100	2.87E-06	1.8	100	3.09E-06	1.5	100
19	2.13E-06	0.6	100	1.95E-06	1.4	100	2.07E-06	1.8	100	2.22E-06	1.5	100
20	3.80E-06	0.6	100	3.41E-06	1.4	100	3.32E-06	1.8	100	3.57E-06	1.5	100
21	3.81E-06	0.6	100	3.43E-06	1.4	100	3.61E-06	1.8	100	3.87E-06	1.5	100
22	3.81E-06	0.6	100	3.44E-06	1.4	100	3.54E-06	1.8	100	3.82E-06	1.5	100
23	6.08E-06	0.6	100	4.76E-06	1.4	100	5.17E-06	1.8	100	5.53E-06	1.5	100
24	7.18E-06	0.6	100	6.41E-06	1.4	100	6.21E-06	1.8	100	6.46E-06	1.5	100
25	7.53E-06	0.6	100	6.86E-06	1.4	100	6.27E-06	1.8	100	*1 6.41E-06	1.6	100
26	5.12E-06	0.6	100	4.60E-06	1.4	100	4.67E-06	1.8	100	4.63E-06	1.6	100
27	6.57E-06	0.6	100	5.89E-06	1.4	100	5.56E-06	1.8	100	5.44E-06	1.6	100
28	3.82E-06	0.6	100	3.54E-06	1.4	100	3.64E-06	1.8	100	3.62E-06	1.6	100
29	3.53E-06	0.6	100	3.18E-06	1.4	100	2.99E-06	1.8	100	3.02E-06	1.6	100
30	5.60E-06	0.6	100	5.03E-06	1.4	100	4.90E-06	1.8	100	4.98E-06	1.6	100
31												
1ヶ月値	4.34E-06	0.6	100	3.94E-06	1.5	100	3.96E-06	1.8	100	4.10E-06	1.5	100
最大値	1.29E-05	0.6	102	1.35E-05	1.6	101	1.12E-05	1.8	101	1.10E-05	1.6	102
最大値日時	11/25 01:50	11/01 00:01	11/02 16:20	11/17 10:37	11/01 00:01	11/01 00:11	11/25 19:32	11/01 00:01	11/01 00:03	11/25 19:24	11/25 11:48	11/02 15:22
最小値	0.00E+00	0.6	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	1.5	98
最小値日時	11/05 10:45	11/01 00:01	11/01 20:29	11/18 14:56	11/17 10:37	11/03 23:27	11/17 11:09	11/01 00:01	11/04 10:44	11/17 11:27	11/01 00:01	11/02 02:28

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/11

(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	9.93E-07	2.1	100	1.04E-06	0.8	100	9.21E-07	11.4	100	1.06E-06	5.0	100
2	2.48E-06	2.1	100	2.58E-06	0.8	100	2.40E-06	11.4	100	2.54E-06	5.0	100
3	2.52E-06	2.1	100	2.69E-06	0.8	100	2.52E-06	11.4	100	2.65E-06	5.0	100
4	*1 3.05E-06	2.1	100	3.20E-06	0.8	100	3.26E-06	11.4	100	3.43E-06	5.0	100
5	4.48E-06	2.1	100	4.83E-06	0.9	100	4.74E-06	11.4	100	4.88E-06	5.0	100
6	4.48E-06	2.1	100	4.85E-06	1.0	100	4.42E-06	11.4	100	4.57E-06	5.0	100
7	3.67E-06	2.1	100	4.11E-06	1.0	100	3.80E-06	11.4	100	3.96E-06	5.0	100
8	3.58E-06	2.1	100	3.87E-06	1.0	100	3.80E-06	11.4	100	3.89E-06	5.0	100
9	2.95E-06	2.1	100	3.24E-06	1.0	100	2.99E-06	11.4	100	3.14E-06	5.0	100
10	2.70E-06	2.1	100	3.01E-06	1.0	100	2.68E-06	11.4	100	2.93E-06	5.0	100
11	4.12E-06	2.1	100	4.55E-06	1.0	100	*1 4.34E-06	11.2	100	4.47E-06	5.0	100
12	4.34E-06	2.1	100	4.75E-06	1.0	100	4.67E-06	11.1	100	4.95E-06	5.0	100
13	3.59E-06	2.1	100	3.97E-06	1.0	100	3.65E-06	11.1	100	3.84E-06	5.0	100
14	4.18E-06	2.1	100	4.67E-06	1.0	100	4.22E-06	11.1	100	4.40E-06	5.0	100
15	4.37E-06	2.1	100	4.84E-06	1.0	100	4.65E-06	11.1	100	4.97E-06	5.0	100
16	4.39E-06	2.1	100	4.78E-06	1.0	100	4.86E-06	11.1	100	5.17E-06	5.0	100
17	2.85E-06	2.1	100	3.10E-06	1.0	100	2.74E-06	11.1	100	*1 2.87E-06	4.9	100
18	2.82E-06	2.1	100	3.11E-06	1.0	100	2.88E-06	11.1	100	2.96E-06	4.9	100
19	2.01E-06	2.1	100	2.19E-06	1.0	100	2.01E-06	11.1	100	2.05E-06	4.9	100
20	3.27E-06	2.1	100	3.54E-06	1.0	100	3.28E-06	11.1	100	3.35E-06	4.9	100
21	3.61E-06	2.1	100	3.97E-06	1.0	100	3.56E-06	11.1	100	3.65E-06	4.9	100
22	3.62E-06	2.1	100	3.89E-06	1.0	100	3.52E-06	11.1	100	3.54E-06	4.9	100
23	5.01E-06	2.1	100	5.45E-06	1.0	100	5.19E-06	11.1	100	5.24E-06	4.9	100
24	5.81E-06	2.1	100	6.45E-06	1.0	100	6.13E-06	11.1	100	6.16E-06	4.9	100
25	5.86E-06	2.1	100	6.46E-06	1.0	100	6.20E-06	11.1	100	6.24E-06	4.9	100
26	4.59E-06	2.1	100	5.11E-06	1.0	100	4.54E-06	11.1	100	4.58E-06	4.9	100
27	4.98E-06	2.1	100	5.58E-06	1.0	100	5.49E-06	11.1	100	5.55E-06	4.9	100
28	3.56E-06	2.1	100	3.94E-06	1.0	100	3.54E-06	11.1	100	3.60E-06	4.9	100
29	2.85E-06	2.1	100	3.15E-06	1.0	100	3.02E-06	11.1	100	3.06E-06	4.9	100
30	4.67E-06	2.1	100	5.06E-06	1.0	100	4.92E-06	11.1	100	4.98E-06	4.9	100
31												
1ヶ月値	3.71E-06	2.1	100	4.06E-06	1.0	100	3.83E-06	11.2	100	3.96E-06	5.0	100
最大値	9.89E-06	2.1	101	1.04E-05	1.0	103	1.70E-05	11.4	102	1.91E-05	5.0	102
最大値日時	11/06 09:27	11/01 00:01	11/01 00:02	11/25 20:36	11/05 11:55	11/02 06:21	11/11 10:27	11/01 00:01	11/01 12:49	11/17 10:40	11/01 00:01	11/01 15:23
最小値	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	0.8	97	0.00E+00	11.1	97	0.00E+00	4.9	97
最小値日時	11/13 09:34	11/01 00:01	11/03 06:34	11/05 11:55	11/01 00:01	11/01 01:03	11/01 08:58	11/11 10:25	11/11 07:26	11/17 14:32	11/17 10:40	11/24 11:49

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/11

(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 <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	1.08E-06	3.7	100	1.12E-06	5.4	100	9.90E-07	2.2	100	1.06E-06	3.0	100
2	2.49E-06	3.7	100	2.70E-06	5.4	100	2.59E-06	2.2	100	2.58E-06	3.0	100
3	2.67E-06	3.7	100	2.86E-06	5.4	100	2.73E-06	2.2	100	2.73E-06	3.0	100
4	3.32E-06	3.7	100	3.57E-06	5.4	100	*1 3.57E-06	2.1	100	3.41E-06	3.0	100
5	4.69E-06	3.7	100	5.17E-06	5.4	100	5.32E-06	2.0	100	5.06E-06	3.0	100
6	4.49E-06	3.7	100	4.77E-06	5.4	100	4.82E-06	2.0	100	4.60E-06	3.0	100
7	3.95E-06	3.7	100	4.16E-06	5.4	100	4.24E-06	2.0	100	4.09E-06	3.0	100
8	3.85E-06	3.7	100	4.19E-06	5.4	100	4.34E-06	2.0	100	4.17E-06	3.0	100
9	3.06E-06	3.7	100	3.33E-06	5.4	100	3.31E-06	2.0	100	3.16E-06	3.0	100
10	2.86E-06	3.7	100	3.05E-06	5.4	100	2.98E-06	2.0	100	2.87E-06	3.0	100
11	4.40E-06	3.7	100	*1 4.53E-06	5.6	100	4.77E-06	2.0	100	4.60E-06	3.0	100
12	4.65E-06	3.7	100	4.63E-06	5.7	100	5.28E-06	2.0	100	4.99E-06	3.0	100
13	3.74E-06	3.7	100	3.67E-06	5.7	100	4.12E-06	2.0	100	3.92E-06	3.0	100
14	4.31E-06	3.7	100	4.28E-06	5.7	100	4.77E-06	2.0	100	4.62E-06	3.0	100
15	4.68E-06	3.7	100	4.62E-06	5.7	100	5.24E-06	2.0	100	4.99E-06	3.0	100
16	4.79E-06	3.7	100	4.72E-06	5.7	100	5.47E-06	2.0	100	5.17E-06	3.0	100
17	2.71E-06	3.7	100	2.66E-06	5.7	100	3.09E-06	2.0	100	2.91E-06	3.0	100
18	3.03E-06	3.7	100	2.95E-06	5.7	100	3.21E-06	2.0	100	3.04E-06	3.0	100
19	2.10E-06	3.7	100	2.02E-06	5.7	100	2.27E-06	2.0	100	2.11E-06	3.0	100
20	3.40E-06	3.7	100	3.34E-06	5.7	100	3.72E-06	2.0	100	3.50E-06	3.0	100
21	3.70E-06	3.7	100	3.68E-06	5.7	100	4.07E-06	2.0	100	3.86E-06	3.0	100
22	3.62E-06	3.7	100	3.58E-06	5.7	100	3.95E-06	2.0	100	3.78E-06	3.0	100
23	5.28E-06	3.7	100	5.35E-06	5.7	100	5.81E-06	2.0	100	5.50E-06	3.0	100
24	6.08E-06	3.7	100	6.24E-06	5.7	100	7.04E-06	2.0	100	6.74E-06	3.0	100
25	*1 6.11E-06	3.8	100	6.24E-06	5.7	100	7.02E-06	2.0	100	*1 6.49E-06	3.1	100
26	4.50E-06	3.9	100	4.69E-06	5.7	100	5.13E-06	2.0	100	4.62E-06	3.1	100
27	5.32E-06	3.9	100	5.56E-06	5.7	100	6.07E-06	2.0	100	5.57E-06	3.1	100
28	3.48E-06	3.9	100	3.66E-06	5.7	100	3.89E-06	2.0	100	3.60E-06	3.1	100
29	2.92E-06	3.9	100	3.01E-06	5.7	100	3.43E-06	2.0	100	3.09E-06	3.1	100
30	4.72E-06	3.9	100	4.87E-06	5.7	100	5.50E-06	2.0	100	4.97E-06	3.1	100
31												
1ヶ月値	3.87E-06	3.7	100	3.97E-06	5.6	100	4.29E-06	2.0	100	4.06E-06	3.0	100
最大値	1.05E-05	3.9	101	1.14E-05	5.7	105	1.23E-05	2.2	102	1.40E-05	3.1	102
最大値日時	11/25 19:32	11/25 11:56	11/01 00:26	11/25 20:34	11/11 10:26	11/17 10:25	11/25 20:06	11/01 00:01	11/01 03:51	11/25 10:34	11/25 10:34	11/02 21:23
最小値	0.00E+00	3.7	98	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	11/17 10:03	11/01 00:01	11/21 05:30	11/11 10:26	11/01 00:01	11/03 06:48	11/04 10:17	11/04 10:17	11/02 20:32	11/17 13:55	11/01 00:01	11/01 03:20

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/11

(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	9.48E-07	0.6	100	1.01E-06	0.9	100	9.14E-07	2.0	100	1.02E-06	1.3	100
2	2.46E-06	0.6	100	2.57E-06	0.9	100	2.32E-06	2.0	100	2.46E-06	1.3	100
3	2.66E-06	0.6	100	2.73E-06	0.9	100	2.40E-06	2.0	100	2.59E-06	1.3	100
4	*1 3.37E-06	0.6	100	3.41E-06	0.9	100	3.24E-06	2.0	100	3.46E-06	1.3	100
5	4.76E-06	0.5	100	4.84E-06	0.9	100	4.91E-06	2.0	100	5.18E-06	1.3	100
6	4.34E-06	0.5	100	4.48E-06	0.9	100	4.18E-06	2.0	100	4.35E-06	1.3	100
7	3.95E-06	0.5	100	4.04E-06	0.9	100	3.74E-06	2.0	100	3.89E-06	1.3	100
8	3.96E-06	0.5	100	4.03E-06	0.9	100	4.16E-06	2.0	100	4.38E-06	1.3	100
9	3.10E-06	0.5	100	3.10E-06	0.9	100	3.12E-06	2.0	100	3.29E-06	1.3	100
10	2.79E-06	0.5	100	2.80E-06	0.9	100	2.58E-06	2.0	100	2.74E-06	1.3	100
11	4.45E-06	0.5	100	4.46E-06	0.9	100	*1 4.19E-06	2.1	100	4.67E-06	1.3	100
12	4.97E-06	0.5	100	5.05E-06	0.9	100	4.53E-06	2.1	100	5.10E-06	1.3	100
13	3.78E-06	0.5	100	3.80E-06	0.9	100	3.58E-06	2.1	100	4.10E-06	1.3	100
14	4.42E-06	0.5	100	4.45E-06	0.9	100	4.05E-06	2.1	100	4.57E-06	1.4	100
15	4.81E-06	0.5	100	4.86E-06	0.9	100	4.72E-06	2.1	100	5.28E-06	1.4	100
16	5.15E-06	0.5	100	5.12E-06	0.9	100	4.98E-06	2.1	100	5.53E-06	1.4	100
17	2.94E-06	0.5	100	*1 2.91E-06	0.9	100	2.77E-06	2.1	100	3.12E-06	1.4	100
18	3.07E-06	0.5	100	2.94E-06	0.9	100	2.56E-06	2.1	100	2.91E-06	1.4	100
19	2.10E-06	0.5	100	2.03E-06	0.9	100	1.79E-06	2.1	100	2.03E-06	1.4	100
20	3.44E-06	0.5	100	3.24E-06	0.9	100	3.26E-06	2.1	100	3.66E-06	1.4	100
21	3.78E-06	0.5	100	3.63E-06	0.9	100	3.27E-06	2.1	100	3.65E-06	1.4	100
22	3.62E-06	0.5	100	3.51E-06	0.9	100	3.18E-06	2.1	100	3.57E-06	1.4	100
23	5.47E-06	0.5	100	5.25E-06	0.9	100	5.25E-06	2.1	100	5.84E-06	1.4	100
24	6.36E-06	0.5	100	6.18E-06	0.9	100	5.93E-06	2.1	100	6.70E-06	1.4	100
25	6.46E-06	0.5	100	6.31E-06	0.9	100	6.23E-06	2.1	100	7.03E-06	1.4	100
26	4.59E-06	0.6	100	4.58E-06	0.9	100	4.28E-06	2.1	100	4.81E-06	1.4	100
27	5.35E-06	0.6	100	5.43E-06	0.9	100	5.41E-06	2.1	100	6.06E-06	1.4	100
28	3.49E-06	0.6	100	3.55E-06	0.9	100	3.32E-06	2.1	100	3.75E-06	1.4	100
29	2.95E-06	0.6	100	2.94E-06	0.9	100	2.92E-06	2.1	100	3.33E-06	1.4	100
30	4.79E-06	0.6	100	4.77E-06	0.9	100	4.94E-06	2.1	100	5.63E-06	1.4	100
31												
1ヶ月値	3.95E-06	0.5	100	3.93E-06	0.9	100	3.76E-06	2.1	100	4.16E-06	1.4	100
最大値	1.96E-05	0.6	102	1.09E-05	0.9	102	1.20E-05	2.1	103	1.32E-05	1.4	104
最大値日時	11/04 12:11	11/01 00:01	11/01 00:53	11/25 19:48	11/01 00:01	11/13 19:34	11/25 01:54	11/11 09:58	11/12 08:40	11/25 01:59	11/14 12:02	11/16 08:11
最小値	0.00E+00	0.5	97	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	1.3	96
最小値日時	11/18 13:40	11/04 12:11	11/06 02:30	11/18 14:04	11/01 00:01	11/01 00:14	11/11 09:58	11/01 00:01	11/01 05:26	11/14 11:23	11/01 00:01	11/17 14:40

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/11

(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	1.08E-06	3.9	100	9.64E-07	3.4	100	9.97E-07	2.3	100	7.44E-07	2.8	100
2	2.53E-06	3.9	100	2.32E-06	3.4	100	2.59E-06	2.3	100	2.10E-06	2.8	100
3	2.72E-06	3.9	100	2.48E-06	3.4	100	2.70E-06	2.3	100	2.27E-06	2.8	100
4	*1 3.49E-06	3.9	100	3.32E-06	3.4	100	3.42E-06	2.3	100	2.94E-06	2.8	100
5	4.80E-06	3.9	100	4.76E-06	3.4	100	5.01E-06	2.3	100	4.37E-06	2.8	100
6	4.34E-06	3.9	100	4.28E-06	3.4	100	4.62E-06	2.3	100	3.95E-06	2.8	100
7	3.86E-06	3.9	100	3.70E-06	3.4	100	4.18E-06	2.3	100	3.56E-06	2.8	100
8	3.93E-06	3.9	100	3.82E-06	3.4	100	4.11E-06	2.3	100	3.58E-06	2.8	100
9	3.14E-06	3.9	100	2.97E-06	3.4	100	3.19E-06	2.3	100	2.65E-06	2.8	100
10	2.80E-06	3.9	100	2.63E-06	3.4	100	2.87E-06	2.3	100	2.37E-06	2.8	100
11	4.47E-06	3.9	100	*1 4.32E-06	3.3	100	4.52E-06	2.3	100	*1 3.87E-06	2.7	100
12	4.84E-06	3.9	100	4.57E-06	3.3	100	5.22E-06	2.3	100	4.44E-06	2.6	100
13	3.89E-06	3.9	100	3.58E-06	3.3	100	3.95E-06	2.3	100	3.31E-06	2.6	100
14	4.29E-06	3.9	100	3.97E-06	3.3	100	4.64E-06	2.3	100	3.93E-06	2.6	100
15	4.89E-06	3.9	100	4.60E-06	3.3	100	5.09E-06	2.3	100	4.26E-06	2.6	100
16	5.26E-06	3.9	100	4.93E-06	3.3	100	5.35E-06	2.3	100	4.47E-06	2.6	100
17	3.09E-06	3.9	100	2.83E-06	3.3	100	*1 3.15E-06	2.3	100	2.58E-06	2.6	100
18	3.02E-06	3.9	100	2.77E-06	3.3	100	2.96E-06	2.3	100	2.61E-06	2.6	100
19	2.08E-06	3.9	100	1.92E-06	3.3	100	2.08E-06	2.3	100	1.79E-06	2.6	100
20	3.52E-06	3.9	100	3.28E-06	3.3	100	3.44E-06	2.3	100	3.00E-06	2.6	100
21	3.64E-06	3.9	100	3.37E-06	3.3	100	3.75E-06	2.3	100	3.24E-06	2.6	100
22	3.61E-06	3.9	100	3.34E-06	3.3	100	3.63E-06	2.3	100	3.17E-06	2.6	100
23	5.51E-06	3.9	100	5.10E-06	3.3	100	5.48E-06	2.3	100	4.75E-06	2.6	100
24	6.35E-06	3.9	100	5.94E-06	3.3	100	6.59E-06	2.3	100	5.76E-06	2.6	100
25	6.41E-06	3.9	100	6.08E-06	3.3	100	6.78E-06	2.3	100	5.87E-06	2.6	100
26	4.58E-06	3.9	100	4.32E-06	3.3	100	4.74E-06	2.3	100	4.17E-06	2.6	100
27	5.74E-06	3.9	100	5.45E-06	3.3	100	5.75E-06	2.3	100	5.04E-06	2.6	100
28	3.54E-06	3.9	100	3.37E-06	3.3	100	3.63E-06	2.3	100	3.16E-06	2.6	100
29	3.15E-06	3.9	100	2.99E-06	3.3	100	3.02E-06	2.3	100	2.62E-06	2.6	100
30	5.30E-06	3.9	100	4.97E-06	3.3	100	5.00E-06	2.3	100	4.37E-06	2.6	100
31												
1ヶ月値	4.00E-06	3.9	100	3.76E-06	3.3	100	4.08E-06	2.3	100	3.50E-06	2.7	100
最大値	1.12E-05	3.9	102	1.10E-05	3.4	103	1.16E-05	2.3	102	1.02E-05	2.8	103
最大値日時	11/25 20:15	11/01 00:01	11/01 13:18	11/25 20:33	11/01 00:01	11/05 13:06	11/17 02:24	11/01 00:01	11/17 19:48	11/25 19:45	11/01 00:01	11/16 00:33
最小値	0.00E+00	3.9	97	0.00E+00	3.3	97	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.6	97
最小値日時	11/04 10:27	11/01 00:01	11/24 01:55	11/17 15:16	11/11 11:06	11/02 06:31	11/12 10:32	11/01 00:01	11/04 10:59	11/11 10:43	11/11 10:43	11/22 23:19

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/11

(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	8.45E-07	1.7	100	9.19E-07	1.7	100	1.20E-06	19.8	100	1.29E-06	16.2	100
2	2.34E-06	1.7	100	2.45E-06	1.7	100	2.58E-06	19.8	100	2.77E-06	16.2	100
3	2.48E-06	1.7	100	2.65E-06	1.7	100	2.69E-06	19.8	100	2.89E-06	16.2	100
4	3.22E-06	1.7	100	3.43E-06	1.7	100	3.40E-06	19.8	100	3.64E-06	16.2	100
5	4.85E-06	1.7	100	5.07E-06	1.7	100	5.02E-06	19.8	100	5.36E-06	16.2	100
6	4.24E-06	1.7	100	4.48E-06	1.7	100	4.47E-06	19.8	100	4.83E-06	16.2	100
7	3.77E-06	1.7	100	3.96E-06	1.7	100	4.01E-06	19.8	100	4.23E-06	16.2	100
8	4.02E-06	1.7	100	4.24E-06	1.7	100	4.04E-06	19.8	100	4.29E-06	16.2	100
9	3.06E-06	1.7	100	3.17E-06	1.7	100	3.18E-06	19.8	100	3.38E-06	16.2	100
10	2.61E-06	1.7	100	2.77E-06	1.7	100	2.89E-06	19.8	100	3.04E-06	16.2	100
11	4.33E-06	1.7	100	4.60E-06	1.7	100	4.64E-06	19.8	100	*1 4.74E-06	16.5	100
12	4.70E-06	1.7	100	4.97E-06	1.7	100	5.05E-06	19.8	100	4.89E-06	16.8	100
13	3.69E-06	1.7	100	3.85E-06	1.7	100	4.21E-06	19.8	100	3.96E-06	16.8	100
14	4.27E-06	1.7	100	4.45E-06	1.7	100	4.53E-06	19.8	100	4.48E-06	16.8	100
15	4.79E-06	1.7	100	4.91E-06	1.7	100	5.14E-06	19.8	100	4.86E-06	16.8	100
16	4.96E-06	1.7	100	5.16E-06	1.7	100	5.33E-06	19.8	100	5.18E-06	16.8	100
17	2.79E-06	1.7	100	2.85E-06	1.7	100	3.18E-06	19.8	100	2.95E-06	16.8	100
18	2.86E-06	1.7	100	2.97E-06	1.7	100	3.15E-06	19.8	100	2.88E-06	16.8	100
19	1.95E-06	1.7	100	2.04E-06	1.7	100	2.19E-06	19.8	100	1.90E-06	16.8	100
20	3.38E-06	1.7	100	3.48E-06	1.7	100	3.63E-06	19.8	100	3.41E-06	16.8	100
21	3.54E-06	1.7	100	3.65E-06	1.7	100	3.89E-06	19.8	100	3.68E-06	16.8	100
22	3.51E-06	1.7	100	3.54E-06	1.7	100	3.75E-06	19.8	100	3.48E-06	16.8	100
23	5.34E-06	1.7	100	5.49E-06	1.7	100	5.55E-06	19.8	100	5.27E-06	16.8	100
24	6.41E-06	1.7	100	6.50E-06	1.7	100	6.59E-06	19.8	100	6.44E-06	16.8	100
25	*1 6.34E-06	1.7	100	6.62E-06	1.7	100	*1 6.61E-06	19.9	100	6.49E-06	16.8	100
26	4.44E-06	1.7	100	4.77E-06	1.7	100	4.56E-06	19.9	100	4.65E-06	16.8	100
27	5.51E-06	1.7	100	5.86E-06	1.7	100	5.55E-06	19.9	100	5.73E-06	16.8	100
28	3.33E-06	1.7	100	3.64E-06	1.7	100	3.58E-06	19.9	100	3.52E-06	16.8	100
29	3.00E-06	1.7	100	3.25E-06	1.7	100	3.14E-06	19.9	100	3.01E-06	16.8	100
30	4.81E-06	1.7	100	5.22E-06	1.7	100	5.05E-06	19.9	100	4.99E-06	16.8	100
31												
1ヶ月値	3.85E-06	1.7	100	4.03E-06	1.7	100	4.09E-06	19.8	100	4.07E-06	16.6	100
最大値	1.10E-05	1.7	120	1.15E-05	1.7	102	2.06E-05	19.9	103	3.10E-05	16.8	102
最大値日時	11/25 19:50	11/01 00:01	11/25 12:01	11/25 20:30	11/01 00:01	11/01 12:59	11/25 10:42	11/25 10:40	11/16 09:58	11/11 10:59	11/11 10:58	11/11 06:00
最小値	0.00E+00	1.7	96	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	19.8	97	0.00E+00	16.2	98
最小値日時	11/14 09:51	11/01 00:01	11/29 10:44	11/14 10:14	11/01 00:01	11/01 18:12	11/01 01:35	11/01 00:01	11/27 16:22	11/01 01:37	11/01 00:01	11/02 08:35

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2025/11

(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 <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	1.09E-06	1.9	100	1.06E-06	2.0	100	1.13E-06	1.9	100	1.13E-06	1.6	100
2	2.63E-06	1.9	100	2.58E-06	2.0	100	2.74E-06	1.9	100	2.65E-06	1.6	100
3	2.79E-06	1.9	100	2.74E-06	2.0	100	2.80E-06	1.9	100	2.78E-06	1.6	100
4	*1 3.48E-06	2.0	100	3.43E-06	2.0	100	3.54E-06	1.9	100	*1 3.46E-06	1.5	100
5	4.80E-06	2.0	100	4.77E-06	2.0	100	5.23E-06	1.9	100	4.86E-06	1.5	100
6	4.74E-06	2.0	100	4.64E-06	2.0	100	4.73E-06	1.9	100	4.43E-06	1.5	100
7	4.12E-06	2.0	100	4.04E-06	2.0	100	4.20E-06	1.9	100	4.03E-06	1.5	100
8	3.87E-06	2.0	100	3.80E-06	2.0	100	4.00E-06	1.9	100	3.74E-06	1.5	100
9	3.09E-06	2.0	100	3.11E-06	2.0	100	3.11E-06	1.9	100	3.02E-06	1.5	100
10	2.99E-06	2.0	100	2.95E-06	2.0	100	3.03E-06	1.9	100	2.97E-06	1.5	100
11	4.51E-06	2.0	100	4.58E-06	2.0	100	*1 4.65E-06	1.8	100	4.47E-06	1.5	100
12	4.82E-06	2.0	100	4.83E-06	2.0	100	4.83E-06	1.8	100	4.75E-06	1.5	100
13	3.96E-06	2.0	100	3.93E-06	2.0	100	3.92E-06	1.8	100	3.86E-06	1.5	100
14	4.45E-06	2.0	100	4.44E-06	2.0	100	4.53E-06	1.8	100	4.41E-06	1.5	100
15	4.79E-06	2.0	100	4.76E-06	2.0	100	4.86E-06	1.8	100	4.70E-06	1.5	100
16	4.87E-06	2.0	100	4.83E-06	2.0	100	4.94E-06	1.8	100	4.73E-06	1.5	100
17	2.94E-06	2.0	100	2.93E-06	2.0	100	2.92E-06	1.8	100	2.86E-06	1.5	100
18	3.09E-06	2.0	100	3.11E-06	2.0	100	3.11E-06	1.8	100	3.00E-06	1.5	100
19	2.20E-06	2.0	100	2.21E-06	2.0	100	2.20E-06	1.8	100	2.18E-06	1.5	100
20	3.47E-06	2.0	100	3.45E-06	2.0	100	3.41E-06	1.8	100	3.36E-06	1.5	100
21	3.94E-06	2.0	100	3.84E-06	2.0	100	3.84E-06	1.8	100	3.77E-06	1.5	100
22	3.84E-06	2.0	100	3.79E-06	2.0	100	3.77E-06	1.8	100	3.66E-06	1.5	100
23	5.36E-06	2.0	100	5.22E-06	2.0	100	5.20E-06	1.8	100	5.03E-06	1.5	100
24	6.30E-06	2.0	100	6.14E-06	2.0	100	6.21E-06	1.8	100	6.05E-06	1.5	100
25	6.31E-06	2.0	100	*1 6.04E-06	2.1	100	6.39E-06	1.8	100	6.15E-06	1.5	100
26	4.81E-06	2.0	100	4.52E-06	2.0	100	4.90E-06	1.8	100	4.73E-06	1.5	100
27	5.59E-06	2.0	100	5.19E-06	2.0	100	5.73E-06	1.8	100	5.57E-06	1.5	100
28	3.75E-06	2.0	100	3.51E-06	2.0	100	3.80E-06	1.8	100	3.69E-06	1.5	100
29	3.10E-06	2.0	100	2.90E-06	2.0	100	3.16E-06	1.8	100	3.13E-06	1.5	100
30	4.93E-06	2.0	100	4.42E-06	2.0	100	4.79E-06	1.8	100	4.73E-06	1.5	100
31												
1ヶ月値	4.02E-06	2.0	100	3.93E-06	2.0	100	4.06E-06	1.8	100	3.93E-06	1.5	100
最大値	1.04E-05	2.0	102	1.02E-05	2.1	102	2.26E-05	1.9	102	1.09E-05	1.6	101
最大値日時	11/25 19:46	11/04 09:59	11/02 21:11	11/06 09:09	11/25 10:18	11/03 20:24	11/11 10:35	11/01 00:01	11/22 21:06	11/04 10:04	11/01 00:01	11/01 00:52
最小値	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	1.5	98
最小値日時	11/04 09:59	11/01 00:01	11/01 01:43	11/13 13:48	11/01 00:01	11/30 01:38	11/18 10:11	11/11 10:35	11/12 04:35	11/18 10:31	11/04 10:04	11/18 05:54

\*1:ろ紙交換



# 測定月報

測定日：2025/11

(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	1.01E-06	0.9	100	9.06E-07	1.2	100						
2	2.48E-06	0.9	100	2.33E-06	1.2	100						
3	2.65E-06	0.9	100	2.50E-06	1.2	100						
4	3.28E-06	0.9	100	3.16E-06	1.2	100						
5	4.85E-06	0.9	100	4.60E-06	1.2	100						
6	4.34E-06	0.9	100	4.17E-06	1.2	100						
7	3.97E-06	0.9	100	3.76E-06	1.2	100						
8	3.92E-06	0.9	100	3.76E-06	1.2	100						
9	3.00E-06	0.9	100	2.89E-06	1.2	100						
10	2.83E-06	0.9	100	2.68E-06	1.2	100						
11	4.38E-06	0.9	100	*1 4.15E-06	1.2	100						
12	4.91E-06	0.9	100	4.50E-06	1.2	100						
13	3.78E-06	0.9	100	3.42E-06	1.2	100						
14	4.45E-06	0.9	100	4.06E-06	1.2	100						
15	4.75E-06	0.9	100	4.33E-06	1.2	100						
16	4.95E-06	0.9	100	4.57E-06	1.2	100						
17	2.93E-06	0.9	100	2.64E-06	1.2	100						
18	2.96E-06	0.9	100	2.68E-06	1.2	100						
19	2.08E-06	0.9	100	1.89E-06	1.2	100						
20	3.35E-06	0.9	100	3.08E-06	1.2	100						
21	3.70E-06	0.9	100	3.40E-06	1.2	100						
22	3.58E-06	0.9	100	3.24E-06	1.2	100						
23	5.35E-06	0.9	100	4.81E-06	1.2	100						
24	6.27E-06	0.9	100	5.80E-06	1.2	100						
25	*1 6.26E-06	0.9	100	5.94E-06	1.2	100						
26	4.50E-06	0.9	100	4.39E-06	1.2	100						
27	5.42E-06	0.9	100	5.19E-06	1.2	100						
28	3.47E-06	0.9	100	3.33E-06	1.2	100						
29	2.89E-06	0.9	100	2.77E-06	1.2	100						
30	4.64E-06	0.9	100	4.48E-06	1.2	100						
31												
1ヶ月値	3.90E-06	0.9	100	3.65E-06	1.2	100						
最大値	1.04E-05	0.9	102	1.01E-05	1.2	103						
最大値日時	11/25 19:38	11/01 00:01	11/03 18:23	11/25 19:40	11/01 00:01	11/11 22:40						
最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.2	97						
最小値日時	11/18 10:57	11/01 00:01	11/01 11:54	11/11 10:50	11/01 00:01	11/01 20:26						

\*1:ろ紙交換