

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 5 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：2025/05

(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	2.89E-06	0.6	100	3.05E-06	0.9	100	2.90E-06	1.6	100	2.96E-06	1.6	100
2	7.27E-07	0.6	100	7.77E-07	0.9	100	1.02E-06	1.6	100	1.01E-06	1.6	100
3	1.96E-06	0.6	100	2.11E-06	0.9	100	2.17E-06	1.6	100	2.17E-06	1.6	100
4	3.39E-06	0.6	100	3.65E-06	0.9	100	3.60E-06	1.6	100	3.58E-06	1.6	100
5	2.15E-06	0.6	100	2.34E-06	0.9	100	2.35E-06	1.6	100	2.37E-06	1.6	100
6	2.33E-06	0.6	100	2.51E-06	0.9	100	2.54E-06	1.6	100	2.56E-06	1.6	100
7	1.36E-06	0.6	100	*1 1.50E-06	0.9	100	1.46E-06	1.6	100	1.47E-06	1.6	100
8	2.45E-06	0.6	100	2.70E-06	0.9	100	2.50E-06	1.6	100	2.49E-06	1.6	100
9	2.05E-06	0.6	100	2.26E-06	0.9	100	2.13E-06	1.6	100	2.11E-06	1.6	100
10	1.26E-06	0.6	100	1.41E-06	0.9	100	1.41E-06	1.6	100	1.39E-06	1.6	100
11	1.65E-06	0.6	100	1.84E-06	0.9	100	1.82E-06	1.6	100	1.84E-06	1.6	100
12	1.93E-06	0.6	100	2.13E-06	0.9	100	2.24E-06	1.6	100	2.25E-06	1.6	100
13	4.72E-06	0.6	100	5.21E-06	0.9	100	4.65E-06	1.6	100	*1 4.58E-06	1.6	100
14	6.65E-06	0.6	100	7.28E-06	0.9	100	6.47E-06	1.6	100	6.26E-06	1.6	100
15	4.09E-06	0.6	100	4.51E-06	0.9	100	3.27E-06	1.6	100	3.11E-06	1.6	100
16	3.86E-06	0.6	100	4.32E-06	0.9	100	4.21E-06	1.6	100	4.07E-06	1.6	100
17	1.90E-06	0.6	100	2.12E-06	0.9	100	1.99E-06	1.6	100	1.91E-06	1.6	100
18	2.91E-06	0.6	100	3.32E-06	0.9	100	3.47E-06	1.6	100	3.36E-06	1.6	100
19	1.91E-06	0.6	100	2.15E-06	0.9	100	2.13E-06	1.6	100	2.06E-06	1.6	100
20	4.50E-06	0.6	100	5.04E-06	0.9	100	4.64E-06	1.6	100	4.49E-06	1.6	100
21	5.03E-06	0.6	100	5.60E-06	0.9	100	*1 5.14E-06	1.7	100	4.93E-06	1.6	100
22	1.85E-06	0.6	100	2.08E-06	0.9	100	1.91E-06	1.7	100	1.93E-06	1.6	100
23	2.34E-06	0.6	100	2.57E-06	0.9	100	2.27E-06	1.7	100	2.29E-06	1.6	100
24	2.94E-06	0.6	100	3.15E-06	0.9	100	2.81E-06	1.7	100	2.84E-06	1.6	100
25	8.46E-07	0.6	100	9.51E-07	0.9	100	8.95E-07	1.7	100	9.38E-07	1.6	100
26	1.71E-06	0.6	100	1.89E-06	0.9	100	1.80E-06	1.7	100	1.81E-06	1.6	100
27	*1 3.92E-06	0.6	100	4.18E-06	0.9	100	3.68E-06	1.7	100	3.68E-06	1.6	100
28	3.79E-06	0.6	100	4.04E-06	0.9	100	3.36E-06	1.7	100	3.40E-06	1.6	100
29	3.84E-06	0.6	100	4.05E-06	0.9	100	3.85E-06	1.7	100	3.78E-06	1.6	100
30	5.52E-06	0.6	100	5.96E-06	0.9	100	5.17E-06	1.7	100	5.25E-06	1.6	100
31	3.80E-07	0.6	100	3.92E-07	0.9	100	3.72E-07	1.7	100	4.14E-07	1.6	100
1ヶ月値	2.80E-06	0.6	100	3.07E-06	0.9	100	2.85E-06	1.6	100	2.81E-06	1.6	100
最大値	8.00E-05	0.6	102	1.79E-05	0.9	102	1.50E-05	1.7	102	1.46E-05	1.6	102
最大値日時	05/27 12:26	05/01 00:01	05/05 17:41	05/15 02:55	05/01 00:01	05/07 00:16	05/14 04:51	05/21 11:59	05/14 13:47	05/14 04:28	05/01 00:01	05/02 15:57
最小値	1.54E-07	0.6	98	1.01E-07	0.9	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	1.6	5
最小値日時	05/31 20:28	05/01 00:01	05/05 00:45	05/31 21:11	05/01 00:01	05/02 08:36	05/21 11:59	05/01 00:01	05/01 08:01	05/13 11:48	05/01 00:01	05/13 11:47

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.63E-06	2.1	100	2.74E-06	0.8	100	2.74E-06	11.0	100	2.76E-06	5.9	100
2	7.08E-07	2.1	100	7.05E-07	0.8	100	8.20E-07	11.0	100	7.73E-07	5.9	100
3	1.95E-06	2.1	100	2.03E-06	0.8	100	1.96E-06	11.0	100	2.00E-06	5.9	100
4	3.02E-06	2.1	100	3.17E-06	0.8	100	3.13E-06	11.0	100	3.16E-06	5.9	100
5	2.12E-06	2.1	100	2.22E-06	0.8	100	2.19E-06	11.0	100	2.18E-06	5.9	100
6	2.22E-06	2.1	100	2.32E-06	0.8	100	2.30E-06	11.0	100	2.34E-06	5.9	100
7	1.33E-06	2.1	100	1.35E-06	0.8	100	1.39E-06	11.0	100	1.34E-06	5.9	100
8	2.11E-06	2.1	100	2.23E-06	0.8	100	2.31E-06	11.0	100	2.26E-06	5.5	100
9	1.90E-06	2.1	100	1.98E-06	0.8	100	2.00E-06	11.0	100	1.85E-06	5.2	100
10	1.12E-06	2.1	100	1.15E-06	0.8	100	1.22E-06	11.0	100	1.09E-06	5.2	100
11	1.68E-06	2.1	100	1.73E-06	0.8	100	1.76E-06	11.0	100	1.57E-06	5.2	100
12	1.86E-06	2.1	100	1.93E-06	0.8	100	1.95E-06	11.0	100	1.78E-06	5.2	100
13	3.96E-06	2.1	100	4.13E-06	0.8	100	4.29E-06	11.0	100	4.04E-06	5.2	100
14	5.83E-06	2.1	100	6.12E-06	0.8	100	5.99E-06	11.0	100	5.87E-06	5.2	100
15	2.13E-06	2.1	100	2.25E-06	0.8	100	2.37E-06	11.0	100	2.19E-06	5.2	100
16	4.55E-06	2.1	100	4.86E-06	0.8	100	4.64E-06	11.0	100	4.39E-06	5.2	100
17	1.35E-06	2.1	100	1.42E-06	0.8	100	1.47E-06	11.0	100	1.35E-06	5.2	100
18	2.29E-06	2.1	100	2.41E-06	0.8	100	2.59E-06	11.0	100	2.49E-06	5.2	100
19	1.82E-06	2.1	100	1.94E-06	0.8	100	1.94E-06	11.0	100	1.77E-06	5.2	100
20	3.95E-06	2.1	100	4.19E-06	0.8	100	4.25E-06	11.0	100	4.06E-06	5.2	100
21	*1 3.78E-06	2.2	100	3.98E-06	0.8	100	4.04E-06	11.0	100	3.92E-06	5.2	100
22	1.61E-06	2.2	100	1.73E-06	0.8	100	1.79E-06	11.0	100	1.60E-06	5.2	100
23	1.96E-06	2.2	100	2.09E-06	0.8	100	2.12E-06	11.0	100	1.94E-06	5.2	100
24	2.41E-06	2.2	100	2.60E-06	0.8	100	2.66E-06	11.0	100	2.51E-06	5.2	100
25	7.65E-07	2.2	100	8.35E-07	0.8	100	9.20E-07	11.0	100	7.48E-07	5.2	100
26	1.57E-06	2.2	100	1.66E-06	0.8	100	1.74E-06	11.0	100	1.56E-06	5.2	100
27	3.16E-06	2.2	100	*1 3.47E-06	0.8	100	*1 3.58E-06	11.1	100	3.33E-06	5.2	100
28	3.08E-06	2.2	100	3.29E-06	0.7	100	3.35E-06	11.1	100	3.11E-06	5.2	100
29	3.44E-06	2.2	100	3.72E-06	0.7	100	4.04E-06	11.1	100	3.70E-06	5.2	100
30	4.90E-06	2.2	100	5.25E-06	0.7	100	5.34E-06	11.1	100	5.05E-06	5.2	100
31	3.23E-07	2.2	100	3.91E-07	0.7	100	4.46E-07	11.1	100	3.09E-07	5.2	100
1ヶ月値	2.44E-06	2.1	100	2.58E-06	0.8	100	2.62E-06	11.0	100	2.48E-06	5.4	100
最大値	1.64E-05	2.2	104	1.72E-05	0.8	104	1.64E-05	11.1	102	1.45E-05	5.9	102
最大値日時	05/16 07:20	05/21 11:32	05/21 11:32	05/16 07:14	05/01 00:01	05/18 12:27	05/16 07:17	05/27 10:14	05/01 00:28	05/16 07:17	05/01 00:01	05/07 09:03
最小値	0.00E+00	2.1	98	1.02E-07	0.7	96	0.00E+00	11.0	98	0.00E+00	5.2	98
最小値日時	05/17 17:05	05/01 00:01	05/20 21:38	05/17 16:49	05/27 12:15	05/01 15:25	05/01 11:54	05/01 00:01	05/01 02:03	05/17 13:52	05/08 10:30	05/01 14:01

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.56E-06	4.1	100	2.51E-06	5.3	100	2.88E-06	2.4	100	2.68E-06	3.0	100
2	7.05E-07	4.1	100	5.87E-07	5.3	100	8.61E-07	2.4	100	7.66E-07	3.0	100
3	1.91E-06	4.1	100	1.84E-06	5.3	100	2.24E-06	2.4	100	2.00E-06	3.0	100
4	3.13E-06	4.1	100	2.97E-06	5.3	100	3.50E-06	2.4	100	3.23E-06	3.0	100
5	2.05E-06	4.1	100	1.99E-06	5.3	100	2.42E-06	2.4	100	2.20E-06	3.0	100
6	2.22E-06	4.1	100	2.19E-06	5.3	100	2.54E-06	2.4	100	2.30E-06	3.0	100
7	1.31E-06	4.1	100	1.20E-06	5.3	100	1.54E-06	2.4	100	1.38E-06	3.0	100
8	2.23E-06	4.1	100	2.14E-06	5.3	100	2.63E-06	2.4	100	2.37E-06	3.0	100
9	1.83E-06	4.1	100	1.75E-06	5.3	100	2.12E-06	2.4	100	1.93E-06	3.0	100
10	1.14E-06	4.1	100	1.04E-06	5.3	100	1.40E-06	2.4	100	1.24E-06	3.0	100
11	1.62E-06	4.1	100	1.51E-06	5.3	100	1.97E-06	2.4	100	1.76E-06	3.0	100
12	1.88E-06	4.1	100	1.73E-06	5.3	100	2.10E-06	2.4	100	1.91E-06	3.0	100
13	4.24E-06	4.1	100	4.11E-06	5.3	100	4.95E-06	2.4	100	*1 4.48E-06	3.3	100
14	5.86E-06	4.1	100	5.68E-06	5.3	100	6.72E-06	2.4	100	6.01E-06	3.2	100
15	2.68E-06	4.1	100	2.54E-06	5.3	100	3.26E-06	2.4	100	2.82E-06	3.2	100
16	4.06E-06	4.1	100	3.93E-06	5.3	100	4.47E-06	2.4	100	3.97E-06	3.2	100
17	1.46E-06	4.1	100	1.35E-06	5.3	100	1.76E-06	2.4	100	1.51E-06	3.2	100
18	2.63E-06	4.1	100	2.54E-06	5.3	100	3.16E-06	2.4	100	2.85E-06	3.2	100
19	1.83E-06	4.1	100	1.72E-06	5.3	100	2.16E-06	2.4	100	1.89E-06	3.2	100
20	4.15E-06	4.1	100	4.09E-06	5.3	100	4.82E-06	2.4	100	4.34E-06	3.2	100
21	*1 4.38E-06	4.0	100	*1 4.36E-06	5.1	100	5.11E-06	2.4	100	4.61E-06	3.2	100
22	1.76E-06	3.9	100	1.75E-06	4.9	100	2.01E-06	2.4	100	1.71E-06	3.2	100
23	2.09E-06	3.9	100	2.12E-06	4.9	100	2.45E-06	2.4	100	2.13E-06	3.2	100
24	2.61E-06	3.9	100	2.60E-06	4.9	100	2.84E-06	2.4	100	2.48E-06	3.2	100
25	8.94E-07	3.9	100	8.85E-07	4.9	100	9.74E-07	2.4	100	8.02E-07	3.2	100
26	1.70E-06	3.9	100	1.68E-06	4.9	100	1.89E-06	2.4	100	1.65E-06	3.2	100
27	3.50E-06	3.9	100	3.51E-06	4.9	100	*1 3.93E-06	2.5	100	3.56E-06	3.2	100
28	3.28E-06	3.9	100	3.27E-06	4.9	100	3.66E-06	2.6	100	3.33E-06	3.2	100
29	3.82E-06	3.9	100	3.77E-06	4.9	100	4.20E-06	2.6	100	3.77E-06	3.2	100
30	5.05E-06	3.9	100	5.08E-06	4.9	100	5.58E-06	2.6	100	5.29E-06	3.2	100
31	4.40E-07	3.9	100	4.08E-07	4.9	100	3.51E-07	2.6	100	2.82E-07	3.2	100
1ヶ月値	2.55E-06	4.0	100	2.48E-06	5.2	100	2.92E-06	2.4	100	2.62E-06	3.1	100
最大値	1.37E-05	4.1	101	1.30E-05	5.3	101	1.54E-05	2.6	102	1.40E-05	35.8	102
最大値日時	05/14 02:53	05/01 00:01	05/01 00:04	05/14 03:47	05/01 00:01	05/01 00:23	05/14 02:24	05/27 10:58	05/31 09:06	05/14 02:41	05/13 10:27	05/02 08:12
最小値	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	4.9	98	0.00E+00	2.4	99	0.00E+00	3.0	98
最小値日時	05/17 17:17	05/21 12:08	05/12 12:38	05/02 21:37	05/21 12:36	05/04 02:11	05/27 10:58	05/01 00:01	05/01 00:07	05/13 10:27	05/01 00:01	05/01 01:13

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.93E-06	0.5	100	2.75E-06	0.9	100	2.85E-06	2.2	100	2.97E-06	1.4	100
2	7.68E-07	0.5	100	7.34E-07	0.9	100	6.78E-07	2.2	100	7.03E-07	1.4	100
3	2.12E-06	0.5	100	2.02E-06	0.9	100	1.86E-06	2.2	100	1.96E-06	1.4	100
4	3.37E-06	0.5	100	3.18E-06	0.9	100	3.13E-06	2.2	100	3.29E-06	1.4	100
5	2.24E-06	0.5	100	2.14E-06	0.9	100	2.04E-06	2.2	100	2.15E-06	1.4	100
6	2.43E-06	0.5	100	2.33E-06	0.9	100	2.24E-06	2.2	100	2.35E-06	1.4	100
7	1.42E-06	0.5	100	*1 1.38E-06	0.9	100	*1 1.31E-06	2.2	100	*1 1.32E-06	1.4	100
8	2.48E-06	0.5	100	2.38E-06	0.9	100	2.29E-06	2.2	100	2.32E-06	1.4	100
9	2.06E-06	0.5	100	1.92E-06	0.9	100	1.91E-06	2.2	100	1.95E-06	1.4	100
10	1.27E-06	0.5	100	1.23E-06	0.9	100	1.17E-06	2.2	100	1.22E-06	1.4	100
11	1.77E-06	0.5	100	1.67E-06	0.9	100	1.52E-06	2.2	100	1.59E-06	1.4	100
12	1.99E-06	0.5	100	1.88E-06	0.9	100	1.81E-06	2.2	100	1.90E-06	1.4	100
13	4.69E-06	0.5	100	4.38E-06	0.9	100	4.39E-06	2.2	100	4.59E-06	1.4	100
14	6.64E-06	0.5	100	6.17E-06	0.9	100	6.12E-06	2.2	100	6.37E-06	1.4	100
15	3.05E-06	0.5	100	2.90E-06	0.9	100	3.57E-06	2.2	100	3.84E-06	1.4	100
16	4.24E-06	0.5	100	4.05E-06	0.9	100	3.47E-06	2.2	100	3.72E-06	1.4	100
17	1.61E-06	0.5	100	1.52E-06	0.9	100	1.75E-06	2.2	100	1.82E-06	1.4	100
18	2.98E-06	0.5	100	2.84E-06	0.9	100	2.76E-06	2.2	100	2.86E-06	1.4	100
19	2.02E-06	0.5	100	1.90E-06	0.9	100	1.80E-06	2.2	100	1.88E-06	1.4	100
20	4.51E-06	0.5	100	4.27E-06	0.9	100	4.12E-06	2.2	100	4.27E-06	1.4	100
21	*1 4.77E-06	0.5	100	4.45E-06	0.9	100	4.68E-06	2.2	100	4.81E-06	1.4	100
22	1.85E-06	0.5	100	1.73E-06	0.9	100	1.75E-06	2.2	100	1.81E-06	1.4	100
23	2.23E-06	0.5	100	2.12E-06	0.9	100	2.17E-06	2.2	100	2.28E-06	1.4	100
24	2.68E-06	0.5	100	2.54E-06	0.9	100	2.64E-06	2.2	100	2.80E-06	1.4	100
25	9.17E-07	0.5	100	8.74E-07	0.9	100	7.56E-07	2.2	100	8.21E-07	1.4	100
26	1.80E-06	0.5	100	1.71E-06	0.9	100	1.54E-06	2.2	100	1.65E-06	1.4	100
27	3.76E-06	0.5	100	3.56E-06	0.9	100	3.36E-06	2.2	100	3.57E-06	1.4	100
28	3.62E-06	0.5	100	3.42E-06	0.9	100	3.18E-06	2.2	100	3.34E-06	1.4	100
29	4.04E-06	0.5	100	3.85E-06	0.9	100	3.34E-06	2.2	100	3.48E-06	1.4	100
30	5.46E-06	0.5	100	5.02E-06	0.9	100	5.03E-06	2.2	100	5.28E-06	1.4	100
31	4.02E-07	0.5	100	3.81E-07	0.9	100	3.21E-07	2.2	100	3.48E-07	1.4	100
1ヶ月値	2.78E-06	0.5	100	2.62E-06	0.9	100	2.57E-06	2.2	100	2.69E-06	1.4	100
最大値	2.68E-05	0.5	103	1.38E-05	0.9	102	1.54E-05	2.2	102	1.71E-05	1.4	102
最大値日時	05/21 12:21	05/01 00:01	05/09 03:37	05/14 02:50	05/01 00:01	05/18 03:44	05/15 02:46	05/01 00:01	05/01 02:50	05/15 02:51	05/01 00:01	05/05 06:53
最小値	1.04E-07	0.5	98	9.93E-08	0.9	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	1.4	98
最小値日時	05/31 21:04	05/01 00:01	05/01 02:44	05/31 21:31	05/01 00:01	05/01 06:25	05/07 10:41	05/01 00:01	05/16 03:19	05/07 10:57	05/01 00:01	05/01 04:55

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.88E-06	4.8	100	2.64E-06	3.3	100	2.77E-06	1.5	100	2.97E-06	2.0	100
2	7.02E-07	4.8	100	7.54E-07	3.3	100	7.27E-07	1.5	100	7.69E-07	2.0	100
3	1.98E-06	4.8	100	1.87E-06	3.3	100	1.97E-06	1.5	100	2.07E-06	2.0	100
4	3.21E-06	4.8	100	2.95E-06	3.3	100	3.23E-06	1.5	100	3.43E-06	2.0	100
5	2.15E-06	4.8	100	2.00E-06	3.3	100	2.15E-06	1.5	100	2.27E-06	2.0	100
6	2.34E-06	4.8	100	2.13E-06	3.3	100	2.35E-06	1.5	100	2.50E-06	2.0	100
7	1.35E-06	4.8	100	1.31E-06	3.3	100	*1 1.38E-06	1.5	100	1.40E-06	2.0	100
8	2.35E-06	4.8	100	2.15E-06	3.3	100	2.36E-06	1.5	100	2.53E-06	2.0	100
9	2.04E-06	4.8	100	1.90E-06	3.3	100	1.93E-06	1.5	100	2.06E-06	2.0	100
10	1.16E-06	4.8	100	1.16E-06	3.3	100	1.24E-06	1.5	100	1.26E-06	2.0	100
11	1.69E-06	4.8	100	1.61E-06	3.3	100	1.68E-06	1.5	100	1.76E-06	2.0	100
12	1.97E-06	4.8	100	1.86E-06	3.3	100	1.85E-06	1.5	100	1.99E-06	2.0	100
13	*1 4.48E-06	4.7	100	4.01E-06	3.3	100	4.42E-06	1.5	100	4.73E-06	2.0	100
14	6.06E-06	4.7	100	5.53E-06	3.3	100	6.21E-06	1.5	100	6.76E-06	2.0	100
15	2.34E-06	4.7	100	2.24E-06	3.3	100	3.05E-06	1.5	100	3.32E-06	2.0	100
16	4.40E-06	4.7	100	4.04E-06	3.3	100	3.89E-06	1.5	100	4.13E-06	2.0	100
17	1.51E-06	4.7	100	1.46E-06	3.3	100	1.58E-06	1.5	100	1.68E-06	2.0	100
18	2.64E-06	4.7	100	2.51E-06	3.3	100	2.76E-06	1.5	100	2.96E-06	2.0	100
19	1.87E-06	4.7	100	1.82E-06	3.3	100	1.86E-06	1.5	100	1.96E-06	2.0	100
20	4.27E-06	4.7	100	4.07E-06	3.3	100	4.16E-06	1.5	100	4.47E-06	2.0	100
21	4.26E-06	4.7	100	4.06E-06	3.3	100	4.55E-06	1.5	100	*1 4.75E-06	2.0	100
22	1.68E-06	4.7	100	1.64E-06	3.3	100	1.77E-06	1.5	100	1.74E-06	2.1	100
23	2.03E-06	4.7	100	1.97E-06	3.3	100	2.18E-06	1.5	100	2.17E-06	2.1	100
24	2.61E-06	4.7	100	2.46E-06	3.3	100	2.63E-06	1.5	100	2.67E-06	2.1	100
25	7.89E-07	4.7	100	8.39E-07	3.3	100	8.43E-07	1.5	100	7.90E-07	2.1	100
26	1.67E-06	4.7	100	1.62E-06	3.3	100	1.64E-06	1.5	100	1.62E-06	2.1	100
27	3.57E-06	4.7	100	*1 3.31E-06	3.5	100	3.48E-06	1.5	100	3.53E-06	2.1	100
28	3.28E-06	4.7	100	3.02E-06	3.6	100	3.37E-06	1.5	100	3.39E-06	2.1	100
29	3.85E-06	4.7	100	3.55E-06	3.6	100	3.71E-06	1.5	100	3.82E-06	2.1	100
30	5.15E-06	4.7	100	4.78E-06	3.6	100	4.98E-06	1.5	100	4.99E-06	2.1	100
31	3.54E-07	4.7	100	2.64E-07	3.6	100	3.94E-07	1.5	100	3.31E-07	2.1	100
1ヶ月値	2.60E-06	4.7	100	2.44E-06	3.3	100	2.62E-06	1.5	100	2.74E-06	2.0	100
最大値	1.56E-05	4.8	103	1.36E-05	3.6	103	1.43E-05	1.5	102	1.51E-05	2.1	102
最大値日時	05/14 05:00	05/01 00:01	05/09 22:25	05/14 03:08	05/27 10:48	05/11 00:43	05/14 04:46	05/01 00:01	05/02 01:26	05/14 04:45	05/21 12:27	05/02 03:55
最小値	0.00E+00	4.7	98	0.00E+00	3.3	97	1.56E-07	1.5	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	05/13 10:35	05/13 10:35	05/01 05:22	05/27 10:48	05/01 00:01	05/01 08:59	05/17 16:58	05/01 00:01	05/01 04:11	05/21 12:27	05/01 00:01	05/01 13:34

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.60E-06	1.6	100	2.78E-06	1.8	100	2.81E-06	17.0	100	2.48E-06	18.2	100
2	6.98E-07	1.6	100	6.84E-07	1.8	100	8.93E-07	17.0	100	5.46E-07	18.2	100
3	1.86E-06	1.6	100	1.93E-06	1.8	100	2.10E-06	17.0	100	1.71E-06	18.2	100
4	3.13E-06	1.6	100	3.28E-06	1.8	100	3.32E-06	17.0	100	2.88E-06	18.2	100
5	2.10E-06	1.6	100	2.16E-06	1.8	100	2.27E-06	17.0	100	1.90E-06	18.2	100
6	2.25E-06	1.6	100	2.37E-06	1.8	100	2.42E-06	17.0	100	2.00E-06	18.2	100
7	1.29E-06	1.6	100	*1 1.39E-06	1.7	100	1.48E-06	17.0	100	*1 9.86E-07	18.2	100
8	2.29E-06	1.6	100	2.48E-06	1.6	100	2.61E-06	17.0	100	1.91E-06	18.2	100
9	1.87E-06	1.6	100	2.05E-06	1.6	100	2.19E-06	17.0	100	1.58E-06	18.2	100
10	1.21E-06	1.6	100	1.32E-06	1.6	100	1.46E-06	17.0	100	9.05E-07	18.2	100
11	1.61E-06	1.6	100	1.76E-06	1.6	100	1.97E-06	17.0	100	1.36E-06	18.2	100
12	1.81E-06	1.6	100	1.95E-06	1.6	100	2.20E-06	17.0	100	1.58E-06	18.2	100
13	*1 4.38E-06	1.7	100	4.74E-06	1.6	100	*1 4.63E-06	17.1	100	3.77E-06	18.2	100
14	5.98E-06	1.8	100	6.51E-06	1.6	100	6.04E-06	17.1	100	5.36E-06	18.2	100
15	3.14E-06	1.8	100	3.50E-06	1.6	100	2.52E-06	17.1	100	2.04E-06	18.2	100
16	3.52E-06	1.8	100	3.90E-06	1.6	100	4.49E-06	17.1	100	3.81E-06	18.2	100
17	1.53E-06	1.8	100	1.78E-06	1.6	100	1.60E-06	17.1	100	1.16E-06	18.2	100
18	2.72E-06	1.8	100	3.03E-06	1.6	100	2.81E-06	17.1	100	2.27E-06	18.2	100
19	1.74E-06	1.8	100	2.02E-06	1.6	100	2.04E-06	17.1	100	1.55E-06	18.2	100
20	4.13E-06	1.8	100	4.49E-06	1.6	100	4.39E-06	17.1	100	3.68E-06	18.2	100
21	4.53E-06	1.8	100	4.98E-06	1.6	100	4.33E-06	17.1	100	3.64E-06	18.2	100
22	1.68E-06	1.8	100	1.95E-06	1.6	100	1.84E-06	17.1	100	1.38E-06	18.2	100
23	2.08E-06	1.8	100	2.40E-06	1.6	100	2.23E-06	17.1	100	1.71E-06	18.2	100
24	2.54E-06	1.8	100	2.90E-06	1.6	100	2.64E-06	17.1	100	2.13E-06	18.2	100
25	6.93E-07	1.8	100	9.08E-07	1.6	100	8.82E-07	17.1	100	4.77E-07	18.2	100
26	1.55E-06	1.8	100	1.81E-06	1.6	100	1.75E-06	17.1	100	1.29E-06	18.2	100
27	3.41E-06	1.8	100	3.82E-06	1.6	100	3.71E-06	17.1	100	3.07E-06	18.2	100
28	3.17E-06	1.8	100	3.63E-06	1.6	100	3.40E-06	17.1	100	2.83E-06	18.2	100
29	3.47E-06	1.8	100	3.93E-06	1.6	100	3.94E-06	17.1	100	3.29E-06	18.2	100
30	4.90E-06	1.8	100	5.39E-06	1.6	100	5.17E-06	17.1	100	4.42E-06	18.2	100
31	2.05E-07	1.8	100	3.55E-07	1.6	100	4.16E-07	17.1	100	1.22E-07	18.2	100
1ヶ月値	2.52E-06	1.7	100	2.78E-06	1.6	100	2.73E-06	17.1	100	2.19E-06	18.2	100
最大値	1.39E-05	1.8	103	1.47E-05	1.8	102	3.96E-05	17.1	102	1.36E-05	18.2	102
最大値日時	05/14 04:26	05/13 11:58	05/01 22:18	05/14 01:43	05/01 00:01	05/02 10:03	05/13 10:44	05/13 10:43	05/01 08:47	05/14 03:30	05/01 00:01	05/01 03:59
最小値	0.00E+00	1.6	96	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	17.0	98	0.00E+00	18.2	98
最小値日時	05/13 11:58	05/01 00:01	05/20 06:20	05/02 22:11	05/07 11:22	05/01 04:12	05/01 10:51	05/01 00:01	05/01 23:48	05/01 11:07	05/01 00:01	05/01 00:16

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.43E-06	2.4	100	2.56E-06	2.1	100	2.53E-06	1.8	100	2.24E-06	2.3	100
2	7.26E-07	2.4	100	7.21E-07	2.1	100	7.60E-07	1.8	100	6.05E-07	2.3	100
3	1.98E-06	2.4	100	2.02E-06	2.1	100	2.09E-06	1.8	100	1.79E-06	2.3	100
4	2.95E-06	2.4	100	3.11E-06	2.1	100	3.19E-06	1.8	100	2.79E-06	2.3	100
5	2.10E-06	2.4	100	2.17E-06	2.1	100	2.26E-06	1.8	100	1.93E-06	2.3	100
6	2.17E-06	2.4	100	2.31E-06	2.1	100	2.34E-06	1.8	100	2.00E-06	2.3	100
7	1.33E-06	2.4	100	1.38E-06	2.1	100	1.42E-06	1.8	100	1.19E-06	2.3	100
8	2.17E-06	2.4	100	2.23E-06	2.1	100	2.30E-06	1.8	100	2.02E-06	2.3	100
9	1.89E-06	2.4	100	1.99E-06	2.1	100	1.97E-06	1.8	100	1.69E-06	2.3	100
10	1.07E-06	2.4	100	1.09E-06	2.1	100	1.13E-06	1.8	100	9.46E-07	2.3	100
11	1.73E-06	2.4	100	1.78E-06	2.1	100	1.86E-06	1.8	100	1.57E-06	2.3	100
12	1.79E-06	2.4	100	1.88E-06	2.1	100	1.88E-06	1.8	100	1.62E-06	2.3	100
13	3.78E-06	2.4	100	*1 4.03E-06	2.1	100	4.10E-06	1.8	100	3.65E-06	2.3	100
14	6.01E-06	2.4	100	6.45E-06	2.1	100	6.46E-06	1.8	100	5.78E-06	2.3	100
15	2.07E-06	2.4	100	2.18E-06	2.1	100	2.22E-06	1.8	100	1.89E-06	2.3	100
16	5.01E-06	2.4	100	5.40E-06	2.1	100	5.47E-06	1.8	100	4.94E-06	2.3	100
17	1.31E-06	2.4	100	1.36E-06	2.1	100	1.37E-06	1.8	100	1.12E-06	2.3	100
18	2.24E-06	2.4	100	2.33E-06	2.1	100	2.39E-06	1.8	100	2.03E-06	2.3	100
19	1.84E-06	2.4	100	1.94E-06	2.1	100	1.93E-06	1.8	100	1.68E-06	2.3	100
20	4.09E-06	2.4	100	4.36E-06	2.1	100	4.39E-06	1.8	100	3.85E-06	2.3	100
21	3.54E-06	2.4	100	3.77E-06	2.1	100	3.80E-06	1.8	100	3.38E-06	2.3	100
22	1.69E-06	2.4	100	1.79E-06	2.1	100	1.76E-06	1.8	100	1.58E-06	2.0	100
23	1.99E-06	2.4	100	2.09E-06	2.1	100	2.13E-06	1.8	100	1.97E-06	1.8	100
24	2.41E-06	2.4	100	2.53E-06	2.1	100	2.52E-06	1.8	100	2.39E-06	1.8	100
25	8.35E-07	2.4	100	8.68E-07	2.1	100	8.92E-07	1.8	100	7.86E-07	1.8	100
26	1.67E-06	2.4	100	1.73E-06	2.1	100	1.75E-06	1.8	100	1.62E-06	1.8	100
27	*1 3.34E-06	2.5	100	3.56E-06	2.1	100	*1 3.54E-06	1.9	100	3.45E-06	1.8	100
28	3.06E-06	2.5	100	3.35E-06	2.1	100	3.22E-06	2.0	100	3.17E-06	1.8	100
29	3.64E-06	2.5	100	3.80E-06	2.1	100	3.75E-06	2.0	100	3.74E-06	1.8	100
30	5.08E-06	2.5	100	5.51E-06	2.1	100	5.35E-06	2.0	100	5.29E-06	1.8	100
31	3.64E-07	2.5	100	3.97E-07	2.1	100	3.21E-07	2.0	100	3.28E-07	1.8	100
1ヶ月値	2.46E-06	2.4	100	2.60E-06	2.1	100	2.62E-06	1.8	100	2.36E-06	2.1	100
最大値	1.77E-05	2.5	102	1.97E-05	2.1	102	1.87E-05	2.0	102	1.72E-05	2.3	101
最大値日時	05/16 07:27	05/27 10:24	05/01 03:56	05/16 07:24	05/01 00:01	05/01 03:48	05/16 07:20	05/27 10:30	05/06 15:50	05/16 07:35	05/01 00:01	05/01 00:14
最小値	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	1.8	98
最小値日時	05/27 10:27	05/01 00:01	05/01 01:30	05/13 10:06	05/01 00:01	05/01 11:04	05/27 10:30	05/01 00:01	05/06 04:27	05/17 15:49	05/22 10:46	05/28 21:48

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/05

(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	2.66E-06	0.9	100	2.73E-06	1.6	100						
2	9.93E-07	0.9	100	9.72E-07	1.6	100						
3	1.97E-06	0.9	100	2.02E-06	1.6	100						
4	3.15E-06	0.9	100	3.14E-06	1.6	100						
5	2.09E-06	0.9	100	2.13E-06	1.6	100						
6	2.31E-06	0.9	100	2.36E-06	1.6	100						
7	1.32E-06	0.9	100	1.32E-06	1.6	100						
8	2.27E-06	0.9	100	2.32E-06	1.6	100						
9	1.97E-06	0.9	100	1.98E-06	1.6	100						
10	1.26E-06	0.9	100	1.27E-06	1.6	100						
11	1.74E-06	0.9	100	1.77E-06	1.6	100						
12	1.93E-06	0.9	100	1.96E-06	1.6	100						
13	*1 4.36E-06	0.9	100	4.33E-06	1.6	100						
14	6.15E-06	0.9	100	6.06E-06	1.6	100						
15	2.44E-06	0.9	100	2.39E-06	1.6	100						
16	4.85E-06	0.9	100	4.76E-06	1.6	100						
17	1.67E-06	0.9	100	1.62E-06	1.6	100						
18	2.78E-06	0.9	100	2.72E-06	1.6	100						
19	1.96E-06	0.9	100	1.92E-06	1.6	100						
20	4.35E-06	0.9	100	4.24E-06	1.6	100						
21	4.16E-06	0.9	100	*1 4.05E-06	1.6	100						
22	1.86E-06	0.9	100	1.85E-06	1.6	100						
23	2.15E-06	0.9	100	2.11E-06	1.6	100						
24	2.61E-06	0.9	100	2.60E-06	1.6	100						
25	9.26E-07	0.9	100	9.05E-07	1.6	100						
26	1.77E-06	0.9	100	1.73E-06	1.6	100						
27	3.61E-06	0.9	100	3.51E-06	1.6	100						
28	3.39E-06	0.9	100	3.35E-06	1.6	100						
29	3.95E-06	0.9	100	3.89E-06	1.6	100						
30	5.31E-06	0.9	100	5.29E-06	1.6	100						
31	4.69E-07	0.9	100	4.31E-07	1.6	100						
1ヶ月値	2.66E-06	0.9	100	2.64E-06	1.6	100						
最大値	1.39E-05	0.9	102	1.36E-05	1.6	102						
最大値日時	05/14 05:10	05/01 00:01	05/01 00:46	05/14 05:08	05/01 00:01	05/01 01:30						
最小値	1.51E-07	0.9	98	0.00E+00	1.6	98						
最小値日時	05/31 21:38	05/01 00:01	05/01 00:07	05/21 10:22	05/01 00:01	05/01 14:06						

*1: ろ紙交換