

構内連続ダストモニタ測定記録(2025 年 9 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：2025/09

(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	6.69E-06	0.6	100	7.56E-06	0.9	100	5.53E-06	1.7	100	*1 5.64E-06	1.7	100
2	5.64E-06	0.6	100	6.39E-06	0.9	100	5.71E-06	1.7	100	5.80E-06	1.7	100
3	2.96E-06	0.6	100	3.36E-06	0.9	100	3.17E-06	1.7	100	3.21E-06	1.7	100
4	5.21E-06	0.6	100	5.84E-06	0.9	100	5.23E-06	1.7	100	5.28E-06	1.7	100
5	6.00E-06	0.6	100	6.82E-06	0.9	100	5.76E-06	1.7	100	5.84E-06	1.7	100
6	2.33E-06	0.6	100	2.60E-06	0.9	100	2.34E-06	1.7	100	2.36E-06	1.7	100
7	3.29E-06	0.6	100	3.63E-06	0.9	100	3.32E-06	1.7	100	3.33E-06	1.7	100
8	5.60E-06	0.6	100	6.25E-06	0.9	100	5.47E-06	1.7	100	5.58E-06	1.7	100
9	3.54E-06	0.6	100	3.98E-06	0.9	100	*1 3.77E-06	1.6	100	3.62E-06	1.7	100
10	5.20E-06	0.6	100	5.84E-06	0.9	100	5.30E-06	1.6	100	5.12E-06	1.7	100
11	1.89E-06	0.6	100	2.12E-06	0.9	100	2.01E-06	1.6	100	1.93E-06	1.7	100
12	1.66E-06	0.6	100	1.85E-06	0.9	100	1.93E-06	1.6	100	1.82E-06	1.7	100
13	3.03E-06	0.6	100	3.42E-06	0.9	100	2.96E-06	1.6	100	2.84E-06	1.7	100
14	2.33E-06	0.6	100	2.60E-06	0.9	100	2.50E-06	1.6	100	2.40E-06	1.7	100
15	4.31E-06	0.6	100	4.68E-06	0.9	100	4.49E-06	1.6	100	4.33E-06	1.7	100
16	*1 6.47E-06	0.6	100	7.20E-06	0.9	100	6.36E-06	1.6	100	6.12E-06	1.7	100
17	3.50E-06	0.6	100	3.94E-06	0.9	100	3.86E-06	1.7	100	3.81E-06	1.7	100
18	5.04E-06	0.6	100	5.69E-06	0.9	100	5.20E-06	1.8	100	5.11E-06	1.7	100
19	2.70E-06	0.6	100	3.02E-06	0.9	100	2.67E-06	1.8	100	2.63E-06	1.7	100
20	3.60E-06	0.6	100	3.98E-06	0.9	100	3.32E-06	1.8	100	3.22E-06	1.7	100
21	1.52E-06	0.6	100	1.70E-06	0.9	100	1.65E-06	1.8	100	1.61E-06	1.7	100
22	2.36E-06	0.6	100	*1 2.57E-06	0.9	100	2.30E-06	1.8	100	2.28E-06	1.7	100
23	2.59E-06	0.6	100	2.76E-06	0.9	100	2.39E-06	1.8	100	2.35E-06	1.7	100
24	2.83E-06	0.6	100	3.00E-06	0.9	100	2.59E-06	1.8	100	2.54E-06	1.7	100
25	2.89E-06	0.6	100	3.14E-06	0.9	100	2.66E-06	1.8	100	2.63E-06	1.7	100
26	4.52E-06	0.6	100	4.87E-06	0.9	100	4.42E-06	1.8	100	4.39E-06	1.7	100
27	5.24E-06	0.6	100	5.72E-06	0.9	100	5.20E-06	1.8	100	5.18E-06	1.7	100
28	4.71E-06	0.6	100	5.12E-06	0.9	100	4.61E-06	1.8	100	4.62E-06	1.7	100
29	2.46E-06	0.6	100	2.62E-06	0.9	100	2.57E-06	1.8	100	*1 2.55E-06	1.7	100
30	4.04E-06	0.6	100	4.33E-06	0.9	100	3.82E-06	1.8	100	3.86E-06	1.7	100
31												
1ヶ月値	3.80E-06	0.6	100	4.22E-06	0.9	100	3.77E-06	1.7	100	3.73E-06	1.7	100
最大値	1.93E-05	0.6	102	3.93E-05	0.9	103	1.62E-05	1.8	102	1.69E-05	1.7	102
最大値日時	09/01 05:14	09/01 00:01	09/12 21:59	09/22 07:47	09/01 00:01	09/22 07:47	09/02 05:36	09/17 07:08	09/03 20:03	09/01 05:45	09/01 00:01	09/01 05:59
最小値	2.08E-07	0.6	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	09/23 14:20	09/01 00:01	09/02 10:01	09/22 07:49	09/01 00:01	09/20 12:34	09/17 07:08	09/09 05:38	09/02 10:49	09/01 05:31	09/01 00:01	09/01 07:47

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(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	4.79E-06	2.1	100	5.07E-06	0.7	100	5.19E-06	11.0	100	5.27E-06	5.0	100
2	5.01E-06	2.1	100	5.43E-06	0.7	100	5.30E-06	11.0	100	5.31E-06	5.0	100
3	2.92E-06	2.1	100	3.08E-06	0.7	100	2.97E-06	11.0	100	2.95E-06	5.0	100
4	4.99E-06	2.1	100	5.34E-06	0.7	100	5.12E-06	11.0	100	5.14E-06	5.0	100
5	5.40E-06	2.1	100	5.75E-06	0.7	100	5.53E-06	11.0	100	5.65E-06	5.0	100
6	2.21E-06	2.1	100	2.39E-06	0.7	100	2.35E-06	11.0	100	2.31E-06	5.0	100
7	2.99E-06	2.1	100	3.17E-06	0.7	100	3.08E-06	11.0	100	3.11E-06	5.0	100
8	4.73E-06	2.1	100	4.99E-06	0.7	100	5.01E-06	11.0	100	4.94E-06	5.0	100
9	*1 3.11E-06	2.2	100	3.24E-06	0.7	100	3.16E-06	11.0	100	3.16E-06	5.0	100
10	4.63E-06	2.2	100	4.85E-06	0.7	100	4.78E-06	11.0	100	4.82E-06	5.0	100
11	1.76E-06	2.2	100	1.92E-06	0.7	100	1.85E-06	11.0	100	1.86E-06	5.0	100
12	1.46E-06	2.2	100	1.64E-06	0.7	100	1.58E-06	11.0	100	1.60E-06	5.0	100
13	2.18E-06	2.2	100	2.35E-06	0.7	100	2.57E-06	11.0	100	2.60E-06	5.0	100
14	2.13E-06	2.2	100	2.28E-06	0.7	100	2.25E-06	11.0	100	2.26E-06	5.0	100
15	3.98E-06	2.2	100	4.22E-06	0.7	100	4.14E-06	11.0	100	4.20E-06	5.0	100
16	5.74E-06	2.2	100	*1 6.13E-06	0.8	100	*1 6.23E-06	11.0	100	6.21E-06	5.0	100
17	3.47E-06	2.2	100	3.60E-06	0.8	100	3.56E-06	11.0	100	3.69E-06	5.0	100
18	4.72E-06	2.2	100	4.99E-06	0.8	100	4.94E-06	11.0	100	5.03E-06	5.0	100
19	2.42E-06	2.2	100	2.52E-06	0.8	100	2.54E-06	11.0	100	2.53E-06	5.0	100
20	2.77E-06	2.2	100	2.93E-06	0.8	100	3.11E-06	11.0	100	3.09E-06	5.0	100
21	1.52E-06	2.2	100	1.61E-06	0.8	100	1.63E-06	11.0	100	1.60E-06	5.0	100
22	2.07E-06	2.2	100	2.18E-06	0.8	100	2.29E-06	11.0	100	*1 2.30E-06	5.0	100
23	1.90E-06	2.2	100	2.04E-06	0.8	100	2.37E-06	11.0	100	2.29E-06	5.0	100
24	2.06E-06	2.2	100	2.21E-06	0.8	100	2.67E-06	11.0	100	2.56E-06	5.0	100
25	2.37E-06	2.2	100	2.48E-06	0.8	100	2.65E-06	11.0	100	2.58E-06	5.0	100
26	4.02E-06	2.2	100	4.22E-06	0.8	100	4.38E-06	11.0	100	4.29E-06	5.0	100
27	4.85E-06	2.2	100	5.02E-06	0.8	100	5.16E-06	11.0	100	5.10E-06	5.0	100
28	4.35E-06	2.2	100	4.47E-06	0.8	100	4.73E-06	11.0	100	4.59E-06	5.0	100
29	2.49E-06	2.2	100	2.63E-06	0.8	100	2.52E-06	11.0	100	2.50E-06	5.0	100
30	3.52E-06	2.2	100	3.68E-06	0.8	100	3.82E-06	11.0	100	3.65E-06	5.0	100
31												
1ヶ月値	3.35E-06	2.2	100	3.55E-06	0.7	100	3.58E-06	11.0	100	3.57E-06	5.0	100
最大値	1.46E-05	2.2	101	1.64E-05	0.8	104	1.62E-05	11.0	102	1.64E-05	5.0	102
最大値日時	09/02 07:44	09/09 05:24	09/01 00:22	09/05 05:05	09/16 07:32	09/02 14:40	09/05 05:09	09/01 00:01	09/01 07:07	09/05 05:03	09/01 00:01	09/03 09:57
最小値	1.03E-07	2.1	98	2.53E-07	0.7	96	0.00E+00	11.0	98	0.00E+00	5.0	98
最小値日時	09/23 15:34	09/01 00:01	09/17 21:26	09/23 12:38	09/01 00:01	09/09 21:55	09/02 17:12	09/01 00:01	09/01 00:02	09/22 09:14	09/01 00:01	09/01 00:54

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(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 5.32E-06	3.9	100	5.91E-06	5.3	100	6.33E-06	2.5	100	*1 5.79E-06	3.1	100
2	5.44E-06	3.9	100	5.89E-06	5.3	100	6.17E-06	2.5	100	5.80E-06	3.1	100
3	2.92E-06	3.9	100	3.21E-06	5.3	100	3.26E-06	2.5	100	3.10E-06	3.1	100
4	5.09E-06	3.9	100	5.53E-06	5.3	100	5.52E-06	2.5	100	5.18E-06	3.1	100
5	5.65E-06	3.9	100	6.01E-06	5.3	100	6.34E-06	2.5	100	5.85E-06	3.1	100
6	2.29E-06	3.9	100	2.55E-06	5.3	100	2.65E-06	2.5	100	2.42E-06	3.1	100
7	3.10E-06	3.9	100	3.47E-06	5.3	100	3.50E-06	2.5	100	3.28E-06	3.1	100
8	5.15E-06	3.9	100	5.62E-06	5.3	100	5.91E-06	2.5	100	5.42E-06	3.1	100
9	3.18E-06	3.9	100	3.58E-06	5.3	100	3.72E-06	2.5	100	3.44E-06	3.1	100
10	4.82E-06	3.9	100	5.28E-06	5.3	100	5.41E-06	2.5	100	5.12E-06	3.1	100
11	1.84E-06	3.9	100	2.07E-06	5.3	100	2.11E-06	2.5	100	1.97E-06	3.1	100
12	1.55E-06	3.9	100	1.78E-06	5.3	100	1.85E-06	2.5	100	1.68E-06	3.1	100
13	2.53E-06	3.9	100	2.81E-06	5.3	100	2.95E-06	2.5	100	2.77E-06	3.1	100
14	2.24E-06	3.9	100	2.55E-06	5.3	100	2.58E-06	2.5	100	2.37E-06	3.1	100
15	4.08E-06	3.9	100	4.49E-06	5.3	100	4.54E-06	2.5	100	4.22E-06	3.1	100
16	6.15E-06	3.9	100	*1 6.44E-06	5.5	100	*1 7.15E-06	2.5	100	6.48E-06	3.1	100
17	3.58E-06	3.9	100	3.69E-06	5.6	100	4.08E-06	2.5	100	3.74E-06	3.1	100
18	4.93E-06	3.9	100	5.25E-06	5.6	100	5.69E-06	2.5	100	5.25E-06	3.1	100
19	2.52E-06	3.9	100	2.62E-06	5.6	100	2.91E-06	2.5	100	2.66E-06	3.1	100
20	3.09E-06	3.9	100	3.13E-06	5.6	100	3.63E-06	2.5	100	3.23E-06	3.1	100
21	1.53E-06	3.9	100	1.56E-06	5.6	100	1.79E-06	2.5	100	1.61E-06	3.1	100
22	2.24E-06	3.9	100	2.29E-06	5.6	100	2.61E-06	2.5	100	2.34E-06	3.1	100
23	2.42E-06	3.9	100	2.47E-06	5.6	100	2.77E-06	2.5	100	2.49E-06	3.1	100
24	2.57E-06	3.9	100	2.62E-06	5.6	100	3.00E-06	2.5	100	2.72E-06	3.1	100
25	2.56E-06	3.9	100	2.62E-06	5.6	100	2.97E-06	2.5	100	2.69E-06	3.1	100
26	4.37E-06	3.9	100	4.48E-06	5.6	100	5.05E-06	2.5	100	4.62E-06	3.1	100
27	5.13E-06	3.9	100	5.31E-06	5.6	100	5.87E-06	2.5	100	5.43E-06	3.1	100
28	4.74E-06	3.9	100	4.80E-06	5.6	100	5.31E-06	2.5	100	4.83E-06	3.1	100
29	*1 2.50E-06	3.8	100	2.55E-06	5.6	100	2.83E-06	2.5	100	*1 2.56E-06	3.2	100
30	3.70E-06	3.8	100	3.82E-06	5.6	100	4.45E-06	2.5	100	3.95E-06	3.3	100
31												
1ヶ月値	3.57E-06	3.9	100	3.81E-06	5.4	100	4.10E-06	2.5	100	3.77E-06	3.1	100
最大値	1.65E-05	3.9	101	1.74E-05	5.6	102	1.81E-05	2.5	101	1.77E-05	3.3	102
最大値日時	09/02 05:46	09/01 00:01	09/01 00:16	09/16 02:37	09/16 07:53	09/03 11:44	09/02 05:39	09/01 00:01	09/01 00:15	09/02 06:17	09/29 09:04	09/02 06:17
最小値	0.00E+00	3.8	99	0.00E+00	5.3	98	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	09/01 05:40	09/29 08:48	09/01 00:08	09/16 07:53	09/01 00:01	09/04 14:27	09/16 07:52	09/01 00:01	09/16 17:19	09/29 09:04	09/01 05:57	09/01 01:49

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(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	5.52E-06	0.5	100	5.83E-06	0.9	100	5.88E-06	2.0	100	6.13E-06	1.4	100
2	5.44E-06	0.5	100	5.84E-06	0.9	100	5.30E-06	2.0	100	5.44E-06	1.4	100
3	2.80E-06	0.5	100	2.98E-06	0.9	100	2.78E-06	2.0	100	2.88E-06	1.4	100
4	4.70E-06	0.5	100	5.04E-06	0.9	100	4.97E-06	2.0	100	5.16E-06	1.4	100
5	5.58E-06	0.5	100	5.89E-06	0.9	100	5.57E-06	2.0	100	5.89E-06	1.4	100
6	2.27E-06	0.5	100	2.35E-06	0.9	100	2.24E-06	2.0	100	2.36E-06	1.4	100
7	3.06E-06	0.5	100	3.25E-06	0.9	100	3.10E-06	2.0	100	3.22E-06	1.4	100
8	5.05E-06	0.5	100	5.51E-06	0.9	100	5.19E-06	2.0	100	5.38E-06	1.4	100
9	*1 3.29E-06	0.5	100	3.36E-06	0.9	100	3.34E-06	2.0	100	3.48E-06	1.4	100
10	4.81E-06	0.5	100	5.01E-06	0.9	100	4.96E-06	2.0	100	5.22E-06	1.4	100
11	1.84E-06	0.5	100	1.91E-06	0.9	100	1.77E-06	2.0	100	1.85E-06	1.4	100
12	1.57E-06	0.5	100	1.62E-06	0.9	100	1.52E-06	2.0	100	1.59E-06	1.4	100
13	2.67E-06	0.5	100	2.81E-06	0.9	100	2.84E-06	2.0	100	2.96E-06	1.4	100
14	2.33E-06	0.5	100	2.40E-06	0.9	100	2.15E-06	2.0	100	2.24E-06	1.4	100
15	3.94E-06	0.5	100	4.04E-06	0.9	100	4.07E-06	2.0	100	4.26E-06	1.4	100
16	6.32E-06	0.5	100	6.59E-06	0.9	100	*1 5.90E-06	2.1	100	6.16E-06	1.4	100
17	3.57E-06	0.5	100	3.68E-06	0.9	100	3.11E-06	2.1	100	3.42E-06	1.4	100
18	5.05E-06	0.5	100	5.28E-06	0.9	100	4.60E-06	2.1	100	4.91E-06	1.4	100
19	2.56E-06	0.5	100	2.67E-06	0.9	100	2.43E-06	2.1	100	2.65E-06	1.4	100
20	3.19E-06	0.5	100	3.30E-06	0.9	100	3.27E-06	2.1	100	3.52E-06	1.4	100
21	1.56E-06	0.5	100	1.63E-06	0.9	100	1.31E-06	2.1	100	1.47E-06	1.4	100
22	2.25E-06	0.5	100	*1 2.34E-06	0.9	100	2.09E-06	2.1	100	*1 2.25E-06	1.4	100
23	2.33E-06	0.5	100	2.39E-06	0.9	100	2.17E-06	2.1	100	2.29E-06	1.4	100
24	2.51E-06	0.5	100	2.51E-06	0.9	100	2.41E-06	2.1	100	2.63E-06	1.4	100
25	2.67E-06	0.5	100	2.71E-06	0.9	100	2.65E-06	2.1	100	2.77E-06	1.4	100
26	4.31E-06	0.5	100	4.35E-06	0.9	100	4.07E-06	2.1	100	4.28E-06	1.4	100
27	5.11E-06	0.5	100	5.17E-06	0.9	100	4.84E-06	2.1	100	5.04E-06	1.4	100
28	4.63E-06	0.5	100	4.64E-06	0.9	100	4.24E-06	2.1	100	4.42E-06	1.4	100
29	2.47E-06	0.5	100	2.48E-06	0.9	100	2.24E-06	2.1	100	2.33E-06	1.4	100
30	3.93E-06	0.5	100	3.98E-06	0.9	100	3.67E-06	2.1	100	3.91E-06	1.4	100
31												
1ヶ月値	3.58E-06	0.5	100	3.72E-06	0.9	100	3.49E-06	2.0	100	3.67E-06	1.4	100
最大値	4.20E-05	0.5	102	1.85E-05	0.9	101	1.84E-05	2.1	102	1.86E-05	1.4	102
最大値日時	09/09 05:56	09/01 00:01	09/01 03:27	09/02 05:48	09/01 00:01	09/01 00:12	09/01 05:02	09/16 07:17	09/01 12:20	09/01 04:54	09/01 00:01	09/23 04:00
最小値	2.53E-07	0.5	97	2.48E-07	0.9	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	1.4	98
最小値日時	09/23 12:37	09/01 00:01	09/03 07:31	09/23 16:05	09/01 00:01	09/04 15:01	09/16 07:17	09/01 00:01	09/06 02:44	09/22 07:19	09/01 00:01	09/05 00:24

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(5/8)

日	モニタ											
	A017 旧情報棟			A018 旧情報棟			A019 シーールド中央制御室			A020 シーールド中央制御室		
	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	4.93E-06	4.2	100	4.91E-06	3.3	100	5.79E-06	1.5	100	5.90E-06	2.0	100
2	5.02E-06	4.2	100	4.93E-06	3.3	100	5.58E-06	1.5	100	5.75E-06	2.0	100
3	2.65E-06	4.2	100	2.75E-06	3.3	100	2.85E-06	1.5	100	2.89E-06	2.0	100
4	4.62E-06	4.2	100	4.63E-06	3.3	100	4.85E-06	1.5	100	5.03E-06	2.0	100
5	5.26E-06	4.2	100	5.09E-06	3.3	100	5.68E-06	1.5	100	5.77E-06	2.0	100
6	2.12E-06	4.2	100	2.17E-06	3.3	100	2.19E-06	1.5	100	2.25E-06	2.0	100
7	2.87E-06	4.2	100	2.86E-06	3.3	100	3.03E-06	1.5	100	3.12E-06	2.0	100
8	4.71E-06	4.2	100	4.65E-06	3.3	100	5.18E-06	1.5	100	5.27E-06	2.0	100
9	2.99E-06	4.2	100	2.96E-06	3.3	100	3.29E-06	1.5	100	*1 3.31E-06	2.2	100
10	*1 4.68E-06	4.0	100	4.48E-06	3.3	100	4.80E-06	1.5	100	4.88E-06	2.2	100
11	1.82E-06	4.0	100	1.74E-06	3.3	100	1.81E-06	1.5	100	1.80E-06	2.2	100
12	1.55E-06	4.0	100	1.49E-06	3.3	100	1.59E-06	1.5	100	1.54E-06	2.2	100
13	2.68E-06	4.0	100	2.54E-06	3.3	100	2.70E-06	1.5	100	2.69E-06	2.2	100
14	2.21E-06	4.0	100	2.12E-06	3.3	100	2.23E-06	1.5	100	2.22E-06	2.2	100
15	3.93E-06	4.0	100	3.84E-06	3.3	100	3.93E-06	1.5	100	3.96E-06	2.2	100
16	6.06E-06	4.0	100	*1 5.83E-06	3.4	100	6.26E-06	1.5	100	6.46E-06	2.2	100
17	3.46E-06	4.0	100	3.23E-06	3.4	100	3.47E-06	1.5	100	3.36E-06	2.5	100
18	4.83E-06	4.0	100	4.54E-06	3.4	100	5.02E-06	1.5	100	4.48E-06	2.6	100
19	2.54E-06	4.0	100	2.37E-06	3.4	100	2.61E-06	1.5	100	2.31E-06	2.6	100
20	3.20E-06	4.0	100	3.01E-06	3.4	100	3.21E-06	1.5	100	2.86E-06	2.6	100
21	1.54E-06	4.0	100	1.43E-06	3.4	100	1.52E-06	1.5	100	1.35E-06	2.6	100
22	2.26E-06	4.0	100	2.09E-06	3.4	100	*1 2.21E-06	1.5	100	1.95E-06	2.6	100
23	2.40E-06	4.0	100	2.24E-06	3.4	100	2.31E-06	1.5	100	2.13E-06	2.6	100
24	2.67E-06	4.0	100	2.47E-06	3.4	100	2.47E-06	1.5	100	2.25E-06	2.6	100
25	2.65E-06	4.0	100	2.51E-06	3.4	100	2.64E-06	1.5	100	2.39E-06	2.6	100
26	4.34E-06	4.0	100	4.06E-06	3.4	100	4.18E-06	1.5	100	3.89E-06	2.6	100
27	5.11E-06	4.0	100	4.84E-06	3.4	100	4.93E-06	1.5	100	4.60E-06	2.6	100
28	4.55E-06	4.0	100	4.37E-06	3.4	100	4.49E-06	1.5	100	4.11E-06	2.6	100
29	2.46E-06	4.0	100	2.28E-06	3.4	100	2.40E-06	1.5	100	2.20E-06	2.6	100
30	3.78E-06	4.0	100	3.57E-06	3.4	100	3.79E-06	1.5	100	3.52E-06	2.6	100
31												
1ヶ月値	3.46E-06	4.1	100	3.33E-06	3.3	100	3.57E-06	1.5	100	3.47E-06	2.3	100
最大値	1.53E-05	4.2	102	1.48E-05	3.4	103	2.71E-05	1.5	102	1.73E-05	2.6	102
最大値日時	09/02 05:38	09/01 00:01	09/01 04:48	09/16 08:14	09/16 07:59	09/02 07:13	09/22 08:04	09/01 00:01	09/02 04:39	09/01 00:38	09/17 07:24	09/18 01:29
最小値	0.00E+00	4.0	98	1.01E-07	3.3	97	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	2.0	97
最小値日時	09/10 06:07	09/10 06:07	09/01 02:19	09/23 13:54	09/01 00:01	09/01 09:28	09/22 08:05	09/01 00:01	09/01 03:34	09/09 06:03	09/01 00:01	09/18 15:59

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(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 5.87E-06	1.7	100	6.13E-06	1.7	100	*1 5.42E-06	19.8	100	5.50E-06	16.7	100
2	5.39E-06	1.7	100	5.59E-06	1.7	100	5.26E-06	19.9	100	5.55E-06	16.7	100
3	2.84E-06	1.7	100	2.93E-06	1.7	100	2.89E-06	19.9	100	3.02E-06	16.7	100
4	4.84E-06	1.7	100	5.01E-06	1.7	100	4.85E-06	19.9	100	5.10E-06	16.7	100
5	5.59E-06	1.7	100	5.86E-06	1.7	100	5.45E-06	19.9	100	5.54E-06	16.7	100
6	2.21E-06	1.7	100	2.31E-06	1.7	100	2.24E-06	19.9	100	2.28E-06	16.7	100
7	3.08E-06	1.7	100	3.15E-06	1.7	100	3.04E-06	19.9	100	3.16E-06	16.7	100
8	5.08E-06	1.7	100	5.26E-06	1.7	100	5.00E-06	19.9	100	5.15E-06	16.7	100
9	3.26E-06	1.7	100	3.42E-06	1.7	100	3.08E-06	19.9	100	3.17E-06	16.7	100
10	4.80E-06	1.7	100	4.99E-06	1.7	100	4.74E-06	19.9	100	4.83E-06	16.7	100
11	1.76E-06	1.7	100	1.84E-06	1.7	100	1.79E-06	19.9	100	1.77E-06	16.7	100
12	1.52E-06	1.7	100	1.60E-06	1.7	100	1.57E-06	19.9	100	1.57E-06	16.7	100
13	2.80E-06	1.7	100	2.89E-06	1.7	100	2.53E-06	19.9	100	2.60E-06	16.7	100
14	2.21E-06	1.7	100	2.30E-06	1.7	100	2.23E-06	19.9	100	2.26E-06	16.7	100
15	4.03E-06	1.7	100	4.17E-06	1.7	100	4.01E-06	19.9	100	4.11E-06	16.7	100
16	6.00E-06	1.7	100	6.20E-06	1.7	100	6.31E-06	19.9	100	*1 6.57E-06	16.5	100
17	3.38E-06	1.7	100	3.48E-06	1.7	100	3.67E-06	19.9	100	3.84E-06	16.4	100
18	4.82E-06	1.7	100	4.89E-06	1.7	100	5.11E-06	19.9	100	5.17E-06	16.4	100
19	2.50E-06	1.7	100	2.61E-06	1.7	100	2.64E-06	19.9	100	2.72E-06	16.4	100
20	3.29E-06	1.7	100	3.50E-06	1.7	100	3.10E-06	19.9	100	3.19E-06	16.4	100
21	1.46E-06	1.7	100	1.54E-06	1.7	100	1.60E-06	19.9	100	1.65E-06	16.4	100
22	2.21E-06	1.7	100	*1 2.30E-06	1.7	100	2.34E-06	19.9	100	2.45E-06	16.4	100
23	2.40E-06	1.7	100	2.46E-06	1.7	100	2.53E-06	19.9	100	2.58E-06	16.4	100
24	2.67E-06	1.7	100	2.73E-06	1.7	100	2.72E-06	19.9	100	2.83E-06	16.4	100
25	2.68E-06	1.7	100	2.75E-06	1.7	100	2.64E-06	19.9	100	2.77E-06	16.4	100
26	4.28E-06	1.7	100	4.38E-06	1.7	100	4.53E-06	19.9	100	4.71E-06	16.4	100
27	5.06E-06	1.7	100	5.16E-06	1.7	100	5.17E-06	19.9	100	5.43E-06	16.4	100
28	4.47E-06	1.7	100	4.61E-06	1.7	100	4.79E-06	19.9	100	4.96E-06	16.4	100
29	*1 2.46E-06	1.7	100	2.42E-06	1.7	100	*1 2.69E-06	20.0	100	2.67E-06	16.4	100
30	3.90E-06	1.7	100	3.85E-06	1.7	100	3.85E-06	20.0	100	4.03E-06	16.4	100
31												
1ヶ月値	3.56E-06	1.7	100	3.68E-06	1.7	100	3.59E-06	19.9	100	3.71E-06	16.6	100
最大値	1.71E-05	1.7	103	1.79E-05	1.7	102	4.24E-05	20.0	102	6.23E-05	16.7	102
最大値日時	09/01 05:23	09/01 00:01	09/18 13:36	09/01 00:25	09/01 00:01	09/01 23:11	09/01 06:05	09/29 09:10	09/07 11:24	09/16 08:06	09/01 00:01	09/05 14:33
最小値	0.00E+00	1.7	97	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	19.6	98	0.00E+00	16.4	98
最小値日時	09/01 05:46	09/01 00:01	09/01 18:14	09/22 08:14	09/01 00:01	09/01 10:09	09/02 16:02	09/01 00:01	09/01 02:14	09/02 15:41	09/16 08:06	09/03 14:54

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(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	4.83E-06	2.5	100	*1 4.95E-06	2.0	100	5.28E-06	1.9	100	5.10E-06	1.7	100
2	5.11E-06	2.5	100	5.14E-06	2.1	100	5.42E-06	1.9	100	5.23E-06	1.7	100
3	2.92E-06	2.5	100	2.96E-06	2.1	100	3.16E-06	1.9	100	3.00E-06	1.7	100
4	4.90E-06	2.5	100	5.10E-06	2.1	100	5.35E-06	1.9	100	5.16E-06	1.7	100
5	5.26E-06	2.5	100	5.42E-06	2.1	100	5.68E-06	1.9	100	5.51E-06	1.7	100
6	2.25E-06	2.5	100	2.25E-06	2.1	100	2.41E-06	1.9	100	2.31E-06	1.7	100
7	2.94E-06	2.5	100	2.99E-06	2.1	100	3.15E-06	1.9	100	3.08E-06	1.7	100
8	4.77E-06	2.5	100	4.85E-06	2.1	100	5.18E-06	1.9	100	4.99E-06	1.7	100
9	3.00E-06	2.5	100	3.04E-06	2.1	100	3.21E-06	1.9	100	3.12E-06	1.7	100
10	4.50E-06	2.5	100	4.61E-06	2.1	100	4.84E-06	1.9	100	*1 4.74E-06	1.7	100
11	1.78E-06	2.5	100	1.81E-06	2.1	100	1.91E-06	1.9	100	1.90E-06	1.7	100
12	1.48E-06	2.5	100	1.51E-06	2.1	100	1.59E-06	1.9	100	1.55E-06	1.7	100
13	2.19E-06	2.5	100	2.28E-06	2.1	100	2.52E-06	1.9	100	2.44E-06	1.7	100
14	2.15E-06	2.5	100	2.18E-06	2.1	100	2.35E-06	1.9	100	2.31E-06	1.7	100
15	3.96E-06	2.5	100	4.04E-06	2.1	100	4.18E-06	1.9	100	4.10E-06	1.7	100
16	*1 6.07E-06	2.4	100	6.07E-06	2.1	100	*1 6.55E-06	1.9	100	6.27E-06	1.7	100
17	3.59E-06	2.4	100	3.59E-06	2.1	100	3.81E-06	1.9	100	3.75E-06	1.7	100
18	4.89E-06	2.4	100	4.93E-06	2.1	100	5.17E-06	1.9	100	5.13E-06	1.7	100
19	2.46E-06	2.4	100	2.51E-06	2.1	100	2.54E-06	1.9	100	2.53E-06	1.7	100
20	2.68E-06	2.4	100	2.73E-06	2.1	100	2.73E-06	1.9	100	2.70E-06	1.7	100
21	1.61E-06	2.4	100	1.59E-06	2.1	100	1.68E-06	1.9	100	1.66E-06	1.7	100
22	2.16E-06	2.4	100	2.18E-06	2.1	100	2.29E-06	1.9	100	2.31E-06	1.7	100
23	2.27E-06	2.4	100	2.29E-06	2.1	100	2.53E-06	1.9	100	2.45E-06	1.7	100
24	2.43E-06	2.4	100	2.48E-06	2.1	100	2.68E-06	1.9	100	2.64E-06	1.7	100
25	2.43E-06	2.4	100	2.42E-06	2.1	100	2.47E-06	1.9	100	2.40E-06	1.7	100
26	4.34E-06	2.4	100	4.32E-06	2.1	100	4.65E-06	1.9	100	4.55E-06	1.7	100
27	5.00E-06	2.4	100	5.06E-06	2.1	100	5.46E-06	1.9	100	5.28E-06	1.7	100
28	4.61E-06	2.4	100	4.65E-06	2.1	100	4.99E-06	1.9	100	4.88E-06	1.7	100
29	2.48E-06	2.4	100	*1 2.59E-06	2.0	100	2.63E-06	1.9	100	2.58E-06	1.7	100
30	3.45E-06	2.4	100	3.56E-06	2.0	100	3.63E-06	1.9	100	3.53E-06	1.7	100
31												
1ヶ月値	3.42E-06	2.5	100	3.47E-06	2.1	100	3.67E-06	1.9	100	3.57E-06	1.7	100
最大値	1.55E-05	2.5	102	1.55E-05	2.1	102	1.69E-05	1.9	101	1.67E-05	1.7	101
最大値日時	09/05 04:59	09/01 00:01	09/18 18:17	09/02 07:29	09/01 06:36	09/02 07:00	09/02 07:31	09/01 00:01	09/01 00:16	09/05 05:07	09/01 00:01	09/01 00:02
最小値	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	1.9	98	1.51E-07	1.9	98	1.02E-07	1.7	98
最小値日時	09/16 07:32	09/16 07:32	09/01 06:03	09/29 08:45	09/01 00:01	09/01 14:04	09/02 17:49	09/01 00:01	09/03 06:35	09/02 17:40	09/01 00:01	09/03 23:33

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2025/09

(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 5.06E-06	1.1	100	5.30E-06	1.1	100						
2	5.30E-06	1.1	100	5.16E-06	1.1	100						
3	2.76E-06	1.1	100	2.76E-06	1.1	100						
4	4.69E-06	1.1	100	4.70E-06	1.1	100						
5	5.52E-06	1.1	100	5.40E-06	1.1	100						
6	2.11E-06	1.1	100	2.17E-06	1.1	100						
7	2.92E-06	1.1	100	2.88E-06	1.1	100						
8	5.09E-06	1.1	100	4.92E-06	1.1	100						
9	3.15E-06	1.1	100	3.08E-06	1.1	100						
10	4.66E-06	1.1	100	4.61E-06	1.1	100						
11	1.72E-06	1.1	100	1.70E-06	1.1	100						
12	1.53E-06	1.1	100	1.52E-06	1.1	100						
13	2.51E-06	1.1	100	2.49E-06	1.1	100						
14	2.14E-06	1.1	100	2.14E-06	1.1	100						
15	3.82E-06	1.1	100	3.76E-06	1.1	100						
16	6.23E-06	1.1	100	*1 6.06E-06	1.1	100						
17	3.47E-06	1.1	100	3.39E-06	1.1	100						
18	4.94E-06	1.1	100	4.79E-06	1.1	100						
19	2.55E-06	1.1	100	2.51E-06	1.1	100						
20	3.02E-06	1.1	100	2.89E-06	1.1	100						
21	1.45E-06	1.1	100	1.46E-06	1.1	100						
22	2.18E-06	1.1	100	2.19E-06	1.1	100						
23	2.36E-06	1.1	100	2.31E-06	1.1	100						
24	2.54E-06	1.1	100	2.47E-06	1.1	100						
25	2.54E-06	1.1	100	2.48E-06	1.1	100						
26	4.37E-06	1.1	100	4.22E-06	1.1	100						
27	4.97E-06	1.1	100	4.86E-06	1.1	100						
28	4.52E-06	1.1	100	4.46E-06	1.1	100						
29	*1 2.46E-06	1.0	100	2.37E-06	1.1	100						
30	3.85E-06	1.0	100	3.65E-06	1.1	100						
31												
1ヶ月値	3.48E-06	1.1	100	3.42E-06	1.1	100						
最大値	1.72E-05	1.1	114	1.57E-05	1.1	102						
最大値日時	09/02 05:40	09/01 05:44	09/29 08:58	09/01 00:35	09/01 00:01	09/01 00:19						
最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.1	97						
最小値日時	09/01 05:44	09/01 00:01	09/01 12:14	09/16 07:46	09/01 00:01	09/10 07:53						

*1: ろ紙交換