

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2024 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：2024/10

(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 <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	5.49E-06	1.0	100	5.76E-06	1.6	100	6.04E-06	1.2	100	5.76E-06	1.7	100
2	5.55E-06	1.0	100	5.93E-06	1.6	100	6.22E-06	1.2	100	5.97E-06	1.7	100
3	2.36E-06	1.0	100	2.50E-06	1.6	100	2.75E-06	1.2	100	2.62E-06	1.7	100
4	3.23E-06	1.0	100	3.37E-06	1.6	100	3.73E-06	1.2	100	3.60E-06	1.7	100
5	2.09E-06	1.0	100	2.18E-06	1.6	100	2.40E-06	1.2	100	2.33E-06	1.7	100
6	2.24E-06	1.0	100	2.33E-06	1.6	100	2.63E-06	1.2	100	2.54E-06	1.7	100
7	4.02E-06	1.0	100	4.29E-06	1.6	100	4.31E-06	1.2	100	4.14E-06	1.7	100
8	2.02E-06	1.0	100	2.10E-06	1.6	100	2.50E-06	1.2	100	2.32E-06	1.7	100
9	2.71E-06	1.0	100	2.80E-06	1.6	100	3.01E-06	1.4	100	2.98E-06	1.7	100
10	1.04E-06	1.0	100	1.10E-06	1.6	100	1.15E-06	1.6	100	1.17E-06	1.7	100
11	2.47E-06	1.0	100	2.60E-06	1.6	100	2.68E-06	1.6	100	2.79E-06	1.7	100
12	4.21E-06	1.0	100	3.94E-06	1.6	100	3.93E-06	1.6	100	4.14E-06	1.7	100
13	3.76E-06	1.0	100	3.66E-06	1.6	100	3.86E-06	1.6	100	4.03E-06	1.7	100
14	4.02E-06	1.0	100	4.15E-06	1.6	100	4.26E-06	1.6	100	4.45E-06	1.7	100
15	*1 3.60E-06	0.9	100	3.76E-06	1.6	100	3.50E-06	1.6	100	*1 3.62E-06	1.7	100
16	3.88E-06	0.9	100	4.06E-06	1.6	100	4.27E-06	1.6	100	4.39E-06	1.7	100
17	5.35E-06	0.9	100	5.54E-06	1.6	100	5.52E-06	1.6	100	5.67E-06	1.7	100
18	4.73E-06	0.9	100	4.92E-06	1.6	100	5.00E-06	1.6	100	5.14E-06	1.7	100
19	1.39E-06	0.9	100	1.39E-06	1.6	100	1.62E-06	1.6	100	1.70E-06	1.7	100
20	2.22E-06	0.9	100	2.25E-06	1.6	100	2.32E-06	1.6	100	2.41E-06	1.7	100
21	2.84E-06	0.9	100	2.87E-06	1.6	100	2.90E-06	1.6	100	3.01E-06	1.7	100
22	3.08E-06	0.9	100	3.21E-06	1.2	100	2.94E-06	1.6	100	3.04E-06	1.7	100
23	1.39E-06	0.9	100	1.55E-06	0.8	100	1.32E-06	1.6	100	1.34E-06	1.7	100
24	3.28E-06	0.9	100	3.62E-06	0.8	100	3.36E-06	1.6	100	3.51E-06	1.7	100
25	4.24E-06	0.9	100	4.70E-06	0.8	100	4.42E-06	1.6	100	4.57E-06	1.7	100
26	6.11E-06	0.9	100	6.76E-06	0.8	100	6.09E-06	1.6	100	6.30E-06	1.7	100
27	4.78E-06	0.9	100	5.28E-06	0.8	100	4.84E-06	1.6	100	4.93E-06	1.7	100
28	3.81E-06	0.9	100	4.16E-06	0.8	100	3.95E-06	1.6	100	4.08E-06	1.7	100
29	3.12E-06	0.9	100	3.50E-06	0.8	100	3.22E-06	1.6	100	3.33E-06	1.7	100
30	3.78E-06	0.9	100	4.15E-06	0.8	100	3.83E-06	1.6	100	3.94E-06	1.7	100
31	3.95E-06	0.9	100	4.33E-06	0.8	100	4.05E-06	1.6	100	4.23E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.44E-06	0.9	100	3.64E-06	1.4	100	3.63E-06	1.5	100	3.68E-06	1.7	100
最大値	1.33E-05	1.0	102	1.37E-05	1.6	101	1.36E-05	1.6	102	1.27E-05	1.7	101
最大値日時	10/02 20:48	10/01 00:01	10/01 05:40	10/02 20:39	10/01 00:01	10/01 00:04	10/01 06:30	10/09 10:42	10/01 05:27	10/01 06:25	10/01 00:01	10/01 00:19
最小値	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	0.8	98	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	10/12 16:53	10/15 10:39	10/03 14:12	10/22 10:49	10/22 10:49	10/01 07:32	10/09 10:42	10/01 00:01	10/01 00:46	10/15 11:15	10/01 00:01	10/12 08:51

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2024/10

(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 <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	5.13E-06	1.2	100	5.10E-06	1.1	100	*1 5.41E-06	5.9	100	5.36E-06	6.2	100
2	5.22E-06	1.2	100	5.30E-06	1.1	100	5.68E-06	5.9	100	5.67E-06	6.2	100
3	2.38E-06	1.2	100	2.36E-06	1.1	100	2.42E-06	5.9	100	2.45E-06	6.2	100
4	3.03E-06	1.2	100	3.06E-06	1.1	100	3.22E-06	5.9	100	3.26E-06	6.2	100
5	1.96E-06	1.2	100	1.91E-06	1.1	100	2.02E-06	5.9	100	2.00E-06	6.2	100
6	2.19E-06	1.2	100	2.15E-06	1.1	100	2.27E-06	5.9	100	2.24E-06	6.2	100
7	3.54E-06	1.2	100	3.50E-06	1.1	100	3.72E-06	5.9	100	3.84E-06	6.2	100
8	*1 2.06E-06	1.1	100	1.97E-06	1.1	100	2.11E-06	5.9	100	2.12E-06	6.2	100
9	2.69E-06	1.1	100	2.64E-06	1.1	100	2.79E-06	5.9	100	2.79E-06	6.2	100
10	1.09E-06	1.1	100	1.02E-06	1.1	100	1.07E-06	5.9	100	1.04E-06	6.2	100
11	2.34E-06	1.1	100	2.30E-06	1.1	100	2.49E-06	5.9	100	2.47E-06	6.2	100
12	3.50E-06	1.1	100	3.43E-06	1.1	100	3.68E-06	5.9	100	3.69E-06	6.2	100
13	3.50E-06	1.1	100	3.42E-06	1.1	100	3.67E-06	5.9	100	3.66E-06	6.2	100
14	3.92E-06	1.1	100	3.84E-06	1.1	100	4.04E-06	5.9	100	4.12E-06	6.2	100
15	3.21E-06	1.1	100	3.14E-06	1.1	100	3.47E-06	5.9	100	3.52E-06	6.2	100
16	3.76E-06	1.1	100	3.67E-06	1.1	100	3.93E-06	5.9	100	*1 3.96E-06	6.2	100
17	5.13E-06	1.1	100	5.00E-06	1.1	100	5.24E-06	5.9	100	5.25E-06	6.2	100
18	4.63E-06	1.1	100	4.61E-06	1.1	100	4.62E-06	5.9	100	4.66E-06	6.2	100
19	1.51E-06	1.1	100	1.42E-06	1.1	100	1.47E-06	5.9	100	1.45E-06	6.2	100
20	2.30E-06	1.1	100	2.22E-06	1.1	100	2.32E-06	5.9	100	2.29E-06	6.2	100
21	2.75E-06	1.1	100	2.64E-06	1.1	100	2.87E-06	5.9	100	2.81E-06	6.2	100
22	2.54E-06	1.1	100	2.45E-06	1.1	100	2.81E-06	5.9	100	2.78E-06	6.2	100
23	1.24E-06	1.1	100	*1 1.18E-06	1.1	100	1.26E-06	5.9	100	1.25E-06	6.2	100
24	3.29E-06	1.1	100	3.29E-06	1.1	100	3.26E-06	5.9	100	3.30E-06	6.2	100
25	4.13E-06	1.1	100	4.17E-06	1.1	100	4.23E-06	5.9	100	4.26E-06	6.2	100
26	5.70E-06	1.1	100	5.74E-06	1.1	100	5.84E-06	5.9	100	5.81E-06	6.2	100
27	4.60E-06	1.1	100	4.59E-06	1.1	100	4.64E-06	5.9	100	4.78E-06	6.2	100
28	3.80E-06	1.1	100	3.84E-06	1.1	100	*1 3.94E-06	5.9	100	3.80E-06	6.2	100
29	3.09E-06	1.1	100	3.09E-06	1.1	100	3.14E-06	5.9	100	3.13E-06	6.2	100
30	3.62E-06	1.1	100	3.67E-06	1.1	100	3.75E-06	5.9	100	3.76E-06	6.2	100
31	3.75E-06	1.1	100	3.77E-06	1.1	100	3.98E-06	5.9	100	3.93E-06	6.2	100
1ヶ月値	3.28E-06	1.1	100	3.24E-06	1.1	100	3.40E-06	5.9	100	3.40E-06	6.2	100
最大値	3.57E-05	1.2	102	1.13E-05	1.1	102	3.35E-05	5.9	102	3.92E-05	6.2	102
最大値日時	10/08 10:53	10/01 00:01	10/01 07:51	10/01 04:20	10/01 00:01	10/01 08:47	10/01 10:01	10/01 00:01	10/16 05:06	10/16 09:49	10/01 00:01	10/13 23:10
最小値	3.96E-07	1.1	97	3.12E-07	1.1	98	0.00E+00	5.9	98	0.00E+00	6.2	98
最小値日時	10/10 15:47	10/08 10:53	10/13 07:34	10/23 11:37	10/01 00:01	10/02 16:44	10/25 11:21	10/01 00:01	10/01 03:12	10/16 09:51	10/01 00:01	10/06 17:15

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2024/10

(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 <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	5.44E-06	3.6	100	5.49E-06	5.2	100	5.71E-06	2.0	100	*1 5.51E-06	3.9	100
2	5.68E-06	3.6	100	5.74E-06	5.2	100	5.89E-06	2.0	100	5.52E-06	3.9	100
3	2.50E-06	3.6	100	2.50E-06	5.2	100	2.55E-06	2.0	100	2.33E-06	3.9	100
4	3.28E-06	3.6	100	3.27E-06	5.2	100	3.36E-06	2.0	100	3.13E-06	3.9	100
5	2.15E-06	3.6	100	2.13E-06	5.2	100	2.20E-06	2.0	100	2.02E-06	3.9	100
6	2.32E-06	3.6	100	2.33E-06	5.2	100	2.37E-06	2.0	100	2.16E-06	3.9	100
7	3.84E-06	3.6	100	3.89E-06	5.2	100	4.06E-06	2.0	100	3.80E-06	3.9	100
8	2.19E-06	3.6	100	*1 2.18E-06	5.2	100	2.23E-06	2.0	100	2.02E-06	3.9	100
9	2.85E-06	3.6	100	2.78E-06	5.2	100	2.96E-06	2.0	100	2.71E-06	3.9	100
10	1.15E-06	3.6	100	1.12E-06	5.2	100	1.17E-06	2.0	100	1.01E-06	3.9	100
11	2.62E-06	3.6	100	2.58E-06	5.2	100	2.67E-06	2.0	100	2.45E-06	3.9	100
12	3.79E-06	3.6	100	3.74E-06	5.2	100	3.95E-06	2.0	100	3.66E-06	3.9	100
13	3.75E-06	3.6	100	3.67E-06	5.2	100	3.91E-06	2.0	100	3.62E-06	3.9	100
14	4.16E-06	3.6	100	4.10E-06	5.2	100	4.28E-06	2.0	100	4.06E-06	3.9	100
15	*1 3.46E-06	3.7	100	3.46E-06	5.2	100	3.67E-06	2.0	100	3.42E-06	3.9	100
16	3.92E-06	3.7	100	3.93E-06	5.2	100	*1 3.96E-06	2.1	100	3.75E-06	3.9	100
17	5.35E-06	3.7	100	5.33E-06	5.2	100	5.54E-06	2.1	100	5.31E-06	3.9	100
18	4.75E-06	3.7	100	4.68E-06	5.2	100	4.68E-06	2.1	100	4.45E-06	3.9	100
19	1.48E-06	3.7	100	1.48E-06	5.2	100	1.46E-06	2.1	100	1.37E-06	3.9	100
20	2.32E-06	3.7	100	2.32E-06	5.2	100	2.31E-06	2.1	100	2.12E-06	3.9	100
21	2.89E-06	3.7	100	2.85E-06	5.2	100	2.95E-06	2.1	100	2.69E-06	3.9	100
22	2.81E-06	3.7	100	2.76E-06	5.2	100	2.93E-06	2.1	100	2.76E-06	3.9	100
23	1.23E-06	3.7	100	1.22E-06	5.2	100	1.22E-06	2.1	100	1.14E-06	3.9	100
24	3.37E-06	3.7	100	3.32E-06	5.2	100	3.36E-06	2.1	100	3.22E-06	3.9	100
25	4.41E-06	3.7	100	4.32E-06	5.2	100	4.44E-06	2.1	100	4.21E-06	3.9	100
26	5.85E-06	3.7	100	5.80E-06	5.2	100	6.17E-06	2.1	100	5.79E-06	3.9	100
27	4.69E-06	3.7	100	4.65E-06	5.2	100	4.90E-06	2.1	100	4.64E-06	3.9	100
28	3.86E-06	3.7	100	3.85E-06	5.2	100	3.93E-06	2.1	100	*1 3.82E-06	3.8	100
29	3.23E-06	3.7	100	3.18E-06	5.2	100	3.29E-06	2.1	100	3.18E-06	3.7	100
30	3.80E-06	3.7	100	3.72E-06	5.2	100	3.91E-06	2.1	100	3.70E-06	3.7	100
31	3.94E-06	3.7	100	3.87E-06	5.2	100	4.02E-06	2.1	100	3.88E-06	3.7	100
1ヶ月値	3.45E-06	3.7	100	3.43E-06	5.2	100	3.55E-06	2.1	100	3.34E-06	3.9	100
最大値	2.38E-05	3.7	102	1.24E-05	5.2	102	1.32E-05	2.1	102	2.25E-05	3.9	107
最大値日時	10/15 11:06	10/15 11:06	10/02 19:13	10/02 20:51	10/01 00:01	10/21 07:57	10/01 06:17	10/16 10:11	10/01 01:07	10/28 10:23	10/01 10:48	10/01 10:48
最小値	2.67E-07	3.6	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	3.7	98
最小値日時	10/10 15:00	10/01 00:01	10/01 01:22	10/08 11:04	10/01 00:01	10/03 12:53	10/16 10:13	10/01 00:01	10/01 05:28	10/01 10:48	10/28 10:23	10/07 00:01

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2024/10

(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 <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	5.23E-06	0.8	100	5.90E-06	1.3	100	5.22E-06	2.2	100	5.81E-06	1.4	100
2	5.65E-06	0.8	100	6.45E-06	1.3	100	5.27E-06	2.2	100	5.84E-06	1.4	100
3	2.44E-06	0.8	100	2.78E-06	1.3	100	2.30E-06	2.2	100	2.51E-06	1.4	100
4	3.19E-06	0.8	100	3.61E-06	1.3	100	3.11E-06	2.2	100	3.38E-06	1.4	100
5	2.09E-06	0.8	100	2.32E-06	1.3	100	2.02E-06	2.2	100	2.23E-06	1.4	100
6	2.28E-06	0.8	100	2.52E-06	1.3	100	2.19E-06	2.2	100	2.42E-06	1.4	100
7	3.86E-06	0.8	100	4.33E-06	1.3	100	3.83E-06	2.2	100	4.20E-06	1.4	100
8	*1 2.05E-06	0.9	100	2.35E-06	1.3	100	1.91E-06	2.2	100	2.09E-06	1.4	100
9	2.74E-06	0.9	100	3.20E-06	1.3	100	2.64E-06	2.2	100	2.93E-06	1.4	100
10	1.08E-06	0.9	100	1.27E-06	1.3	100	1.03E-06	2.2	100	1.12E-06	1.4	100
11	2.33E-06	0.9	100	2.70E-06	1.3	100	2.43E-06	2.2	100	2.65E-06	1.4	100
12	3.51E-06	0.9	100	3.98E-06	1.3	100	3.54E-06	2.2	100	3.93E-06	1.4	100
13	3.52E-06	0.9	100	4.02E-06	1.3	100	3.56E-06	2.2	100	3.94E-06	1.4	100
14	3.93E-06	0.9	100	4.54E-06	1.3	100	3.80E-06	2.2	100	4.20E-06	1.4	100
15	3.39E-06	0.9	100	3.83E-06	1.3	100	3.37E-06	2.2	100	*1 3.74E-06	1.3	100
16	3.67E-06	0.9	100	4.23E-06	1.3	100	3.72E-06	2.2	100	4.09E-06	1.3	100
17	5.30E-06	0.9	100	5.90E-06	1.3	100	5.03E-06	2.2	100	5.56E-06	1.3	100
18	4.45E-06	0.9	100	5.03E-06	1.3	100	4.54E-06	2.2	100	5.07E-06	1.3	100
19	1.43E-06	0.9	100	1.62E-06	1.3	100	1.31E-06	2.2	100	1.47E-06	1.3	100
20	2.25E-06	0.9	100	2.56E-06	1.3	100	2.09E-06	2.2	100	2.36E-06	1.3	100
21	2.71E-06	0.9	100	3.05E-06	1.3	100	2.66E-06	2.2	100	3.01E-06	1.3	100
22	2.76E-06	0.9	100	3.08E-06	3.7	100	2.84E-06	2.2	100	3.18E-06	1.3	100
23	1.18E-06	0.9	100	1.27E-06	5.5	100	*1 1.26E-06	2.2	100	1.44E-06	1.3	100
24	3.28E-06	0.9	100	3.50E-06	5.5	100	3.08E-06	2.2	100	3.45E-06	1.3	100
25	4.16E-06	0.9	100	4.46E-06	5.5	100	4.02E-06	2.2	100	4.52E-06	1.3	100
26	5.56E-06	0.9	100	6.04E-06	5.5	100	5.74E-06	2.2	100	6.42E-06	1.3	100
27	4.50E-06	0.9	100	4.86E-06	5.5	100	4.57E-06	2.2	100	5.12E-06	1.3	100
28	3.76E-06	0.9	100	4.07E-06	5.5	100	3.60E-06	2.2	100	4.04E-06	1.3	100
29	3.18E-06	0.9	100	3.45E-06	5.5	100	2.92E-06	2.2	100	3.26E-06	1.3	100
30	3.66E-06	0.9	100	4.00E-06	5.5	100	3.64E-06	2.2	100	4.11E-06	1.3	100
31	3.70E-06	0.9	100	4.01E-06	5.5	100	3.83E-06	2.2	100	4.26E-06	1.3	100
1ヶ月値	3.32E-06	0.9	100	3.71E-06	2.6	100	3.26E-06	2.2	100	3.62E-06	1.3	100
最大値	1.25E-05	0.9	102	1.46E-05	5.5	102	1.27E-05	2.2	102	1.35E-05	1.4	102
最大値日時	10/02 20:48	10/08 11:17	10/01 15:12	10/02 20:37	10/22 10:32	10/22 10:45	10/01 06:15	10/01 00:01	10/01 00:07	10/01 06:02	10/01 00:01	10/01 00:37
最小値	0.00E+00	0.8	98	0.00E+00	1.3	98	3.04E-07	2.2	97	3.74E-07	1.3	98
最小値日時	10/08 11:21	10/01 00:01	10/02 23:28	10/22 10:32	10/01 00:01	10/11 20:13	10/10 15:50	10/01 00:01	10/04 08:36	10/10 15:39	10/15 11:25	10/01 01:26

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2024/10

(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 <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 5.45E-06	4.9	100	5.25E-06	3.8	100	5.39E-06	1.6	100	5.69E-06	2.3	100
2	5.55E-06	4.9	100	5.49E-06	3.8	100	5.67E-06	1.6	100	5.99E-06	2.3	100
3	2.43E-06	4.9	100	2.42E-06	3.8	100	2.42E-06	1.6	100	2.51E-06	2.3	100
4	3.18E-06	4.9	100	3.18E-06	3.8	100	3.14E-06	1.6	100	3.18E-06	2.3	100
5	2.06E-06	4.9	100	2.07E-06	3.8	100	1.99E-06	1.6	100	2.05E-06	2.3	100
6	2.20E-06	4.9	100	2.23E-06	3.8	100	2.25E-06	1.6	100	2.35E-06	2.3	100
7	3.68E-06	4.9	100	3.71E-06	3.8	100	3.96E-06	1.6	100	4.07E-06	2.3	100
8	2.08E-06	4.9	100	2.11E-06	3.8	100	*1 2.07E-06	1.6	100	2.17E-06	2.3	100
9	2.73E-06	4.9	100	2.76E-06	3.8	100	2.83E-06	1.6	100	2.93E-06	2.2	100
10	1.00E-06	4.9	100	1.09E-06	3.8	100	1.09E-06	1.6	100	1.08E-06	2.1	100
11	2.51E-06	4.9	100	2.53E-06	3.8	100	2.35E-06	1.6	100	2.36E-06	2.1	100
12	3.69E-06	4.9	100	3.68E-06	3.8	100	3.61E-06	1.6	100	3.59E-06	2.1	100
13	3.59E-06	4.9	100	3.58E-06	3.8	100	3.64E-06	1.6	100	3.68E-06	2.1	100
14	4.00E-06	4.9	100	3.97E-06	3.8	100	3.98E-06	1.6	100	4.08E-06	2.1	100
15	3.57E-06	4.9	100	3.55E-06	3.8	100	3.37E-06	1.6	100	3.54E-06	2.1	100
16	3.81E-06	4.9	100	3.81E-06	3.8	100	3.80E-06	1.6	100	3.82E-06	2.1	100
17	5.22E-06	4.9	100	5.16E-06	3.8	100	5.27E-06	1.6	100	5.32E-06	2.1	100
18	4.64E-06	4.9	100	4.56E-06	3.8	100	4.55E-06	1.6	100	4.61E-06	2.1	100
19	1.41E-06	4.9	100	1.45E-06	3.8	100	1.36E-06	1.6	100	1.37E-06	2.1	100
20	2.27E-06	4.9	100	2.28E-06	3.8	100	2.21E-06	1.6	100	2.24E-06	2.1	100
21	2.84E-06	4.9	100	2.84E-06	3.8	100	2.66E-06	1.6	100	2.70E-06	2.1	100
22	2.86E-06	4.9	100	2.86E-06	3.8	100	2.75E-06	1.6	100	2.73E-06	2.1	100
23	1.18E-06	4.9	100	*1 1.32E-06	3.7	100	1.17E-06	1.6	100	1.12E-06	2.1	100
24	3.21E-06	4.9	100	3.29E-06	3.6	100	3.21E-06	1.6	100	3.17E-06	2.1	100
25	4.26E-06	4.9	100	4.35E-06	3.6	100	4.17E-06	1.6	100	4.17E-06	2.1	100
26	5.85E-06	4.9	100	5.76E-06	3.6	100	5.74E-06	1.6	100	5.81E-06	2.1	100
27	4.64E-06	4.9	100	4.64E-06	3.6	100	4.60E-06	1.6	100	4.74E-06	2.1	100
28	*1 3.85E-06	4.7	100	3.83E-06	3.6	100	3.80E-06	1.6	100	3.87E-06	2.1	100
29	3.18E-06	4.6	100	3.21E-06	3.6	100	3.16E-06	1.6	100	3.20E-06	2.1	100
30	3.81E-06	4.6	100	3.80E-06	3.6	100	3.78E-06	1.6	100	3.85E-06	2.1	100
31	4.09E-06	4.6	100	4.08E-06	3.6	100	3.74E-06	1.6	100	3.89E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.38E-06	4.9	100	3.38E-06	3.7	100	3.35E-06	1.6	100	3.42E-06	2.2	100
最大値	1.30E-05	4.9	102	1.20E-05	3.8	121	1.33E-05	1.6	102	1.43E-05	2.3	102
最大値日時	10/01 06:18	10/01 00:01	10/01 04:24	10/01 06:25	10/01 00:01	10/23 10:16	10/02 20:22	10/01 00:01	10/03 23:08	10/02 20:49	10/01 00:01	10/10 10:32
最小値	0.00E+00	4.6	97	2.50E-07	3.6	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	10/01 10:34	10/28 10:43	10/05 04:22	10/10 15:50	10/23 10:16	10/01 00:57	10/08 11:23	10/01 00:01	10/05 08:28	10/09 10:09	10/09 10:09	10/01 16:45

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2024/10

(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 <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	6.02E-06	2.5	100	5.66E-06	2.2	100	*1 5.56E-06	6.1	100	4.98E-06	5.9	100
2	6.14E-06	2.5	100	5.69E-06	2.2	100	5.70E-06	6.1	100	5.33E-06	5.9	100
3	2.67E-06	2.5	100	2.46E-06	2.2	100	2.46E-06	6.1	100	2.25E-06	5.9	100
4	3.59E-06	2.5	100	3.31E-06	2.2	100	3.32E-06	6.1	100	3.05E-06	5.9	100
5	2.31E-06	2.5	100	2.13E-06	2.2	100	2.09E-06	6.1	100	1.95E-06	5.9	100
6	2.50E-06	2.5	100	2.29E-06	2.2	100	2.29E-06	6.1	100	2.09E-06	5.9	100
7	4.35E-06	2.5	100	3.97E-06	2.2	100	3.90E-06	6.1	100	3.51E-06	5.9	100
8	2.26E-06	2.5	100	*1 2.11E-06	2.1	100	2.10E-06	6.1	100	1.89E-06	5.9	100
9	3.05E-06	2.5	100	2.83E-06	2.1	100	2.78E-06	6.1	100	2.52E-06	5.9	100
10	1.21E-06	2.5	100	1.13E-06	2.1	100	1.05E-06	6.1	100	9.88E-07	5.9	100
11	2.79E-06	2.5	100	2.59E-06	2.1	100	2.57E-06	6.1	100	2.39E-06	5.9	100
12	4.22E-06	2.5	100	3.87E-06	2.1	100	3.80E-06	6.1	100	3.47E-06	5.9	100
13	4.08E-06	2.5	100	3.80E-06	2.1	100	3.71E-06	6.1	100	3.37E-06	5.9	100
14	4.51E-06	2.5	100	4.16E-06	2.1	100	4.11E-06	6.1	100	3.76E-06	5.9	100
15	*1 3.99E-06	2.5	100	3.63E-06	2.1	100	3.59E-06	6.1	100	3.23E-06	5.9	100
16	4.29E-06	2.5	100	3.89E-06	2.1	100	3.98E-06	6.1	100	3.62E-06	5.9	100
17	5.94E-06	2.5	100	5.45E-06	2.1	100	5.49E-06	6.1	100	4.92E-06	5.9	100
18	5.17E-06	2.5	100	4.75E-06	2.1	100	4.69E-06	6.1	100	4.32E-06	5.9	100
19	1.55E-06	2.5	100	1.45E-06	2.1	100	1.52E-06	6.1	100	1.44E-06	5.9	100
20	2.47E-06	2.5	100	2.30E-06	2.1	100	2.36E-06	6.1	100	2.13E-06	5.9	100
21	3.07E-06	2.5	100	2.89E-06	2.1	100	2.93E-06	6.1	100	2.69E-06	5.9	100
22	3.25E-06	2.5	100	3.01E-06	2.1	100	2.91E-06	6.1	100	2.65E-06	5.9	100
23	1.37E-06	2.5	100	1.27E-06	2.1	100	1.26E-06	6.1	100	*1 1.20E-06	5.9	100
24	3.60E-06	2.5	100	3.36E-06	2.1	100	3.34E-06	6.1	100	3.14E-06	5.9	100
25	4.68E-06	2.5	100	4.32E-06	2.1	100	4.35E-06	6.1	100	4.17E-06	5.9	100
26	6.59E-06	2.5	100	6.12E-06	2.1	100	6.00E-06	6.1	100	5.63E-06	5.9	100
27	5.21E-06	2.5	100	4.87E-06	2.1	100	4.86E-06	6.1	100	4.56E-06	5.9	100
28	4.18E-06	2.5	100	3.88E-06	2.1	100	*1 3.85E-06	6.1	100	3.65E-06	5.9	100
29	3.47E-06	2.5	100	3.23E-06	2.1	100	3.24E-06	6.1	100	3.08E-06	5.9	100
30	4.10E-06	2.5	100	3.78E-06	2.1	100	3.80E-06	6.1	100	3.53E-06	5.9	100
31	4.28E-06	2.5	100	3.96E-06	2.1	100	3.96E-06	6.1	100	3.77E-06	5.9	100
1ヶ月値	3.77E-06	2.5	100	3.49E-06	2.1	100	3.47E-06	6.1	100	3.20E-06	5.9	100
最大値	1.35E-05	2.5	102	1.36E-05	2.2	102	1.72E-05	6.1	102	1.17E-05	5.9	102
最大値日時	10/01 06:17	10/01 00:01	10/11 22:05	10/01 06:17	10/01 00:01	10/02 07:31	10/01 10:41	10/01 00:01	10/01 04:41	10/01 06:13	10/01 00:01	10/01 02:17
最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	6.1	98	0.00E+00	5.9	97
最小値日時	10/15 11:00	10/01 00:01	10/02 06:59	10/08 11:11	10/08 11:11	10/01 06:43	10/01 10:42	10/01 00:01	10/01 07:05	10/23 10:26	10/01 00:01	10/03 07:50

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2024/10

(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 <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	5.37E-06	2.1	100	5.25E-06	2.5	100	*1 5.49E-06	2.1	100	4.78E-06	2.5	100
2	5.81E-06	2.1	100	5.64E-06	2.5	100	5.93E-06	2.1	100	5.14E-06	2.5	100
3	2.51E-06	2.1	100	2.45E-06	2.5	100	2.55E-06	2.1	100	2.22E-06	2.5	100
4	3.32E-06	2.1	100	3.25E-06	2.5	100	3.30E-06	2.1	100	2.92E-06	2.5	100
5	2.13E-06	2.1	100	2.08E-06	2.5	100	2.19E-06	2.1	100	1.87E-06	2.5	100
6	2.29E-06	2.1	100	2.23E-06	2.5	100	2.31E-06	2.1	100	1.99E-06	2.5	100
7	3.77E-06	2.1	100	3.67E-06	2.5	100	3.82E-06	2.1	100	3.35E-06	2.5	100
8	2.16E-06	2.1	100	2.13E-06	2.5	100	2.20E-06	2.1	100	1.90E-06	2.5	100
9	2.78E-06	2.1	100	2.72E-06	2.5	100	2.78E-06	2.1	100	2.50E-06	2.5	100
10	1.06E-06	2.1	100	1.05E-06	2.5	100	1.08E-06	2.1	100	8.83E-07	2.5	100
11	2.50E-06	2.1	100	2.45E-06	2.5	100	2.61E-06	2.1	100	2.27E-06	2.5	100
12	3.74E-06	2.1	100	3.62E-06	2.5	100	3.90E-06	2.1	100	3.36E-06	2.5	100
13	3.69E-06	2.1	100	3.61E-06	2.5	100	3.83E-06	2.1	100	3.33E-06	2.5	100
14	4.15E-06	2.1	100	4.02E-06	2.5	100	4.23E-06	2.1	100	3.71E-06	2.5	100
15	3.48E-06	2.1	100	3.41E-06	2.5	100	3.61E-06	2.1	100	3.14E-06	2.5	100
16	*1 3.94E-06	2.0	100	3.80E-06	2.5	100	3.83E-06	2.1	100	*1 3.47E-06	2.4	100
17	5.35E-06	2.0	100	5.25E-06	2.5	100	5.34E-06	2.1	100	4.80E-06	2.3	100
18	4.69E-06	2.0	100	4.56E-06	2.5	100	4.68E-06	2.1	100	4.19E-06	2.3	100
19	1.54E-06	2.0	100	1.51E-06	2.5	100	1.56E-06	2.1	100	1.38E-06	2.3	100
20	2.46E-06	2.0	100	2.36E-06	2.5	100	2.44E-06	2.1	100	2.19E-06	2.3	100
21	2.85E-06	2.0	100	2.79E-06	2.5	100	2.95E-06	2.1	100	2.65E-06	2.3	100
22	2.79E-06	2.0	100	2.71E-06	2.5	100	2.87E-06	2.1	100	2.58E-06	2.3	100
23	1.27E-06	2.0	100	*1 1.24E-06	2.5	100	1.28E-06	2.1	100	1.12E-06	2.3	100
24	3.42E-06	2.0	100	3.33E-06	2.5	100	3.42E-06	2.1	100	3.08E-06	2.3	100
25	4.44E-06	2.0	100	4.27E-06	2.5	100	4.53E-06	2.1	100	4.06E-06	2.3	100
26	5.84E-06	2.0	100	5.68E-06	2.5	100	6.08E-06	2.1	100	5.42E-06	2.3	100
27	4.75E-06	2.0	100	4.64E-06	2.5	100	4.87E-06	2.1	100	4.36E-06	2.3	100
28	3.94E-06	2.0	100	3.81E-06	2.5	100	*1 3.96E-06	2.1	100	3.58E-06	2.3	100
29	3.24E-06	2.0	100	3.10E-06	2.5	100	3.22E-06	2.1	100	2.95E-06	2.3	100
30	3.80E-06	2.0	100	3.67E-06	2.5	100	3.80E-06	2.1	100	3.46E-06	2.3	100
31	3.95E-06	2.0	100	3.81E-06	2.5	100	3.93E-06	2.1	100	3.57E-06	2.3	100
1ヶ月値	3.45E-06	2.0	100	3.36E-06	2.5	100	3.50E-06	2.1	100	3.10E-06	2.4	100
最大値	1.26E-05	2.1	104	1.18E-05	2.5	103	1.32E-05	2.2	102	1.13E-05	2.5	101
最大値日時	10/02 20:52	10/01 00:01	10/17 22:27	10/02 20:46	10/01 00:01	10/01 02:30	10/02 20:57	10/01 00:01	10/03 00:44	10/02 20:52	10/01 00:01	10/01 00:10
最小値	0.00E+00	2.0	96	0.00E+00	2.5	96	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	2.3	98
最小値日時	10/16 09:57	10/16 09:57	10/02 05:05	10/23 10:04	10/01 00:01	10/13 17:30	10/01 10:11	10/01 10:11	10/01 08:00	10/16 10:03	10/16 10:02	10/03 12:57

\*1: ろ紙交換



# 測定月報

測定日: 2024/10

(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 5.50E-06	1.1	100	5.49E-06	1.6	100						
2	5.85E-06	1.1	100	5.92E-06	1.6	100						
3	2.41E-06	1.1	100	2.42E-06	1.6	100						
4	3.24E-06	1.1	100	3.26E-06	1.6	100						
5	2.04E-06	1.1	100	2.06E-06	1.6	100						
6	2.29E-06	1.1	100	2.33E-06	1.6	100						
7	3.77E-06	1.1	100	3.87E-06	1.6	100						
8	2.00E-06	1.1	100	*1 2.11E-06	1.5	100						
9	2.79E-06	1.1	100	2.81E-06	1.5	100						
10	1.15E-06	1.1	100	1.19E-06	1.5	100						
11	2.44E-06	1.1	100	2.46E-06	1.5	100						
12	3.63E-06	1.1	100	3.71E-06	1.5	100						
13	3.61E-06	1.1	100	3.71E-06	1.5	100						
14	4.04E-06	1.1	100	4.11E-06	1.5	100						
15	3.39E-06	1.1	100	3.45E-06	1.5	100						
16	4.05E-06	1.1	100	4.16E-06	1.5	100						
17	5.32E-06	1.1	100	5.35E-06	1.5	100						
18	4.57E-06	1.1	100	4.62E-06	1.5	100						
19	1.70E-06	1.1	100	1.72E-06	1.5	100						
20	2.22E-06	1.1	100	2.27E-06	1.5	100						
21	2.66E-06	1.1	100	2.68E-06	1.5	100						
22	2.79E-06	1.1	100	2.82E-06	1.5	100						
23	1.28E-06	1.1	100	1.33E-06	1.5	100						
24	3.27E-06	1.1	100	3.36E-06	1.5	100						
25	4.21E-06	1.1	100	4.25E-06	1.5	100						
26	5.74E-06	1.1	100	5.75E-06	1.5	100						
27	4.61E-06	1.1	100	4.64E-06	1.5	100						
28	*1 3.79E-06	1.1	100	3.80E-06	1.5	100						
29	3.12E-06	1.1	100	3.14E-06	1.5	100						
30	3.70E-06	1.1	100	3.80E-06	1.5	100						
31	3.77E-06	1.1	100	3.78E-06	1.5	100						
1ヶ月値	3.39E-06	1.1	100	3.43E-06	1.5	100						
最大値	1.28E-05	1.1	102	1.24E-05	1.6	102						
最大値日時	10/02 20:58	10/01 10:25	10/05 20:38	10/02 20:43	10/01 00:01	10/01 19:22						
最小値	5.13E-07	1.0	98	5.04E-07	1.5	98						
最小値日時	10/10 15:50	10/01 00:01	10/03 07:28	10/10 15:08	10/08 09:58	10/01 06:20						

\*1: ろ紙交換