

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2023 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：2023/11

(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	5.46E-06	5.6	100	5.50E-06	0.7	100	6.75E-06	2.2	100	5.52E-06	2.4	100
2	*1 5.59E-06	5.7	100	5.86E-06	0.7	100	*1 7.37E-06	2.2	100	5.96E-06	2.4	100
3	7.97E-06	5.7	100	8.47E-06	0.7	100	9.78E-06	2.2	100	8.25E-06	2.4	100
4	9.86E-06	5.7	100	1.05E-05	0.7	100	1.07E-05	2.2	100	8.97E-06	2.4	100
5	4.71E-06	5.7	100	5.09E-06	0.7	100	5.45E-06	2.2	100	4.38E-06	2.4	100
6	4.66E-06	5.7	100	4.97E-06	1.2	100	4.99E-06	2.2	100	4.22E-06	2.4	100
7	1.98E-06	5.7	100	2.02E-06	1.7	100	2.59E-06	2.2	100	*1 2.37E-06	2.3	100
8	3.75E-06	5.7	100	3.85E-06	1.7	100	4.13E-06	2.2	100	4.09E-06	2.2	100
9	5.16E-06	5.7	100	5.28E-06	1.7	100	5.42E-06	2.2	100	5.49E-06	2.2	100
10	3.77E-06	5.7	100	3.84E-06	1.7	100	4.63E-06	2.2	100	4.66E-06	2.2	100
11	3.30E-06	5.7	100	3.30E-06	1.7	100	3.53E-06	2.2	100	3.50E-06	2.2	100
12	4.78E-06	5.7	100	4.90E-06	1.7	100	5.53E-06	2.2	100	5.39E-06	2.2	100
13	2.32E-06	5.7	100	2.33E-06	1.7	100	2.75E-06	2.1	100	2.66E-06	2.2	100
14	2.15E-06	5.7	100	2.17E-06	1.7	100	2.73E-06	2.1	100	2.56E-06	2.2	100
15	4.18E-06	5.7	100	4.21E-06	1.7	100	5.18E-06	2.1	100	4.90E-06	2.2	100
16	3.95E-06	5.7	100	4.08E-06	1.7	100	4.66E-06	2.1	100	4.41E-06	2.2	100
17	4.43E-06	5.7	100	4.50E-06	1.7	100	5.15E-06	2.1	100	4.92E-06	2.2	100
18	2.66E-06	5.7	100	2.74E-06	1.7	100	3.41E-06	2.1	100	3.28E-06	2.2	100
19	2.33E-06	5.7	100	2.35E-06	1.7	100	2.82E-06	2.1	100	2.68E-06	2.2	100
20	2.75E-06	5.7	100	2.80E-06	1.7	100	3.25E-06	2.1	100	3.01E-06	2.2	100
21	3.53E-06	5.7	100	3.54E-06	1.7	100	4.32E-06	2.1	100	4.09E-06	2.2	100
22	6.55E-06	5.7	100	6.61E-06	1.7	100	7.99E-06	2.1	100	7.67E-06	2.2	100
23	7.29E-06	5.7	100	7.34E-06	1.7	100	8.83E-06	2.1	100	8.45E-06	2.2	100
24	3.96E-06	5.7	100	4.06E-06	1.7	100	4.50E-06	2.1	100	4.22E-06	2.2	100
25	1.43E-06	5.7	100	1.44E-06	1.7	100	1.53E-06	2.1	100	1.41E-06	2.2	100
26	4.15E-06	5.7	100	4.13E-06	1.7	100	4.73E-06	2.1	100	4.50E-06	2.2	100
27	5.03E-06	5.7	100	5.07E-06	1.7	100	6.11E-06	2.1	100	5.77E-06	2.2	100
28	*1 4.96E-06	5.7	100	4.90E-06	1.7	100	5.69E-06	2.1	100	5.38E-06	2.2	100
29	2.43E-06	5.6	100	2.43E-06	1.7	100	2.94E-06	2.1	100	2.74E-06	2.2	100
30	2.21E-06	5.6	100	2.20E-06	1.7	100	2.52E-06	2.1	100	2.38E-06	2.2	100
31												
1ヶ月値	4.24E-06	5.7	100	4.35E-06	1.5	100	5.00E-06	2.1	100	4.59E-06	2.2	100
最大値	4.31E-05	5.7	102	2.11E-05	1.7	102	2.03E-05	2.2	101	1.62E-05	2.4	103
最大値日時	11/28 12:21	11/02 11:03	11/01 07:26	11/04 22:33	11/06 11:01	11/02 22:49	11/04 22:39	11/01 00:01	11/01 00:02	11/04 22:17	11/01 00:01	11/05 02:18
最小値	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	0.7	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	11/02 11:03	11/01 00:01	11/01 04:56	11/06 11:01	11/01 00:01	11/01 02:58	11/02 10:30	11/13 10:53	11/04 01:05	11/07 12:40	11/07 12:40	11/01 00:09

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/11

(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	4.42E-06	0.9	100	4.44E-06	1.1	100	4.70E-06	6.9	100	4.87E-06	6.2	100
2	5.13E-06	0.9	100	*1 5.03E-06	1.2	100	5.24E-06	6.9	100	5.48E-06	6.2	100
3	7.01E-06	0.9	100	6.78E-06	1.3	100	7.39E-06	6.9	100	7.45E-06	6.2	100
4	8.88E-06	0.9	100	8.67E-06	1.3	100	9.00E-06	6.9	100	9.20E-06	6.2	100
5	4.63E-06	0.9	100	4.42E-06	1.3	100	4.46E-06	6.9	100	4.60E-06	6.2	100
6	3.72E-06	0.9	100	3.56E-06	1.3	100	3.92E-06	6.9	100	4.06E-06	6.2	100
7	*1 2.22E-06	0.9	100	1.92E-06	1.3	100	2.05E-06	6.9	100	2.08E-06	6.2	100
8	3.97E-06	0.9	100	3.32E-06	1.3	100	3.56E-06	6.9	100	3.68E-06	6.2	100
9	5.36E-06	0.9	100	4.37E-06	1.3	100	4.60E-06	6.9	100	4.71E-06	6.2	100
10	3.70E-06	0.9	100	3.01E-06	1.3	100	3.46E-06	6.9	100	3.48E-06	6.2	100
11	3.52E-06	0.9	100	3.00E-06	1.3	100	3.27E-06	6.9	100	3.29E-06	6.2	100
12	5.33E-06	0.9	100	4.66E-06	1.3	100	4.86E-06	6.9	100	4.98E-06	6.2	100
13	2.60E-06	0.9	100	2.12E-06	1.3	100	2.40E-06	6.9	100	2.44E-06	6.2	100
14	2.50E-06	0.9	100	2.00E-06	1.3	100	*1 2.42E-06	7.0	100	2.20E-06	6.2	100
15	4.41E-06	0.9	100	3.61E-06	1.3	100	4.60E-06	7.1	100	3.97E-06	6.2	100
16	4.42E-06	0.9	100	3.62E-06	1.3	100	4.24E-06	7.1	100	3.66E-06	6.2	100
17	4.53E-06	0.9	100	3.76E-06	1.3	100	4.57E-06	7.1	100	4.03E-06	6.2	100
18	3.24E-06	0.9	100	2.57E-06	1.3	100	3.24E-06	7.1	100	2.85E-06	6.2	100
19	2.69E-06	0.9	100	2.18E-06	1.3	100	2.69E-06	7.1	100	2.42E-06	6.2	100
20	2.98E-06	0.9	100	2.48E-06	1.3	100	3.03E-06	7.1	100	2.80E-06	6.2	100
21	3.80E-06	0.9	100	2.97E-06	1.3	100	3.98E-06	7.1	100	3.39E-06	6.2	100
22	7.09E-06	0.9	100	5.54E-06	1.3	100	7.45E-06	7.1	100	6.23E-06	6.2	100
23	7.44E-06	0.9	100	6.20E-06	1.3	100	7.72E-06	7.1	100	6.90E-06	6.2	100
24	4.19E-06	0.9	100	3.53E-06	1.3	100	4.25E-06	7.1	100	3.85E-06	6.2	100
25	1.44E-06	0.9	100	1.13E-06	1.3	100	1.39E-06	7.1	100	1.26E-06	6.2	100
26	4.47E-06	0.9	100	3.72E-06	1.3	100	4.39E-06	7.1	100	3.81E-06	6.2	100
27	5.24E-06	0.9	100	4.29E-06	1.3	100	5.58E-06	7.1	100	4.75E-06	6.2	100
28	5.30E-06	0.9	100	*1 4.47E-06	1.2	100	5.33E-06	7.1	100	*1 4.54E-06	6.4	100
29	2.79E-06	0.9	100	2.23E-06	1.1	100	2.74E-06	7.1	100	2.26E-06	6.5	100
30	2.58E-06	0.9	100	2.05E-06	1.1	100	2.49E-06	7.1	100	2.03E-06	6.5	100
31												
1ヶ月値	4.32E-06	0.9	100	3.72E-06	1.3	100	4.30E-06	7.0	100	4.04E-06	6.2	100
最大値	1.68E-05	0.9	102	1.68E-05	1.3	102	1.81E-05	7.1	102	1.85E-05	6.5	102
最大値日時	11/04 21:56	11/01 00:01	11/26 10:29	11/04 22:13	11/02 10:14	11/26 00:43	11/04 22:10	11/14 10:36	11/01 05:37	11/04 22:30	11/28 10:05	11/01 04:38
最小値	5.66E-07	0.9	98	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	6.9	97	0.00E+00	6.2	97
最小値日時	11/07 08:04	11/01 00:01	11/08 07:22	11/02 10:14	11/01 00:01	11/01 11:55	11/14 10:36	11/01 00:01	11/10 13:59	11/28 10:05	11/01 00:01	11/13 13:22

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/11

(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	4.47E-06	4.9	100	4.70E-06	6.6	100	4.61E-06	2.1	100	4.39E-06	4.0	100
2	5.13E-06	4.9	100	5.31E-06	6.6	100	5.16E-06	2.1	100	5.00E-06	4.0	100
3	6.93E-06	4.9	100	7.21E-06	6.6	100	7.03E-06	2.1	100	6.82E-06	4.0	100
4	8.55E-06	4.9	100	8.94E-06	6.6	100	8.80E-06	2.1	100	8.46E-06	4.0	100
5	4.48E-06	4.9	100	4.69E-06	6.6	100	4.40E-06	2.1	100	4.22E-06	4.0	100
6	3.74E-06	4.9	100	3.96E-06	6.6	100	3.86E-06	2.1	100	3.75E-06	4.0	100
7	*1 2.01E-06	4.9	100	*1 2.16E-06	6.6	100	1.98E-06	2.1	100	1.85E-06	4.0	100
8	3.41E-06	4.9	100	3.57E-06	6.7	100	*1 3.92E-06	2.0	100	3.35E-06	4.0	100
9	4.27E-06	4.9	100	4.47E-06	6.7	100	5.41E-06	2.0	100	4.38E-06	4.0	100
10	3.09E-06	4.9	100	3.19E-06	6.7	100	3.79E-06	2.0	100	3.12E-06	4.0	100
11	3.13E-06	4.9	100	3.27E-06	6.7	100	3.55E-06	2.0	100	3.01E-06	4.0	100
12	4.63E-06	4.9	100	4.82E-06	6.7	100	5.17E-06	2.0	100	4.48E-06	4.0	100
13	2.26E-06	4.9	100	2.40E-06	6.7	100	2.53E-06	2.0	100	2.04E-06	4.0	100
14	2.07E-06	4.9	100	2.20E-06	6.7	100	2.44E-06	2.0	100	1.91E-06	4.0	100
15	3.80E-06	4.9	100	3.99E-06	6.7	100	4.57E-06	2.0	100	3.69E-06	4.0	100
16	3.53E-06	4.9	100	3.63E-06	6.7	100	4.33E-06	2.0	100	3.47E-06	4.0	100
17	3.75E-06	4.9	100	3.92E-06	6.7	100	4.53E-06	2.0	100	3.73E-06	4.0	100
18	2.64E-06	4.9	100	2.76E-06	6.7	100	3.10E-06	2.0	100	2.48E-06	4.0	100
19	2.27E-06	4.9	100	2.41E-06	6.7	100	2.65E-06	2.0	100	2.15E-06	4.0	100
20	2.64E-06	4.9	100	2.77E-06	6.7	100	2.99E-06	2.0	100	2.49E-06	4.0	100
21	3.15E-06	4.9	100	3.27E-06	6.7	100	3.81E-06	2.0	100	2.99E-06	4.0	100
22	5.68E-06	4.9	100	5.82E-06	6.7	100	7.10E-06	2.0	100	5.58E-06	4.0	100
23	6.31E-06	4.9	100	6.36E-06	6.7	100	7.48E-06	2.0	100	6.25E-06	4.0	100
24	3.52E-06	4.9	100	3.66E-06	6.7	100	4.02E-06	2.0	100	3.40E-06	4.0	100
25	1.29E-06	4.9	100	1.36E-06	6.7	100	1.42E-06	2.0	100	1.11E-06	4.0	100
26	3.63E-06	4.9	100	3.87E-06	6.7	100	4.25E-06	2.0	100	3.55E-06	4.0	100
27	4.38E-06	4.9	100	4.62E-06	6.7	100	5.36E-06	2.0	100	4.35E-06	4.0	100
28	4.26E-06	4.9	100	4.47E-06	6.7	100	5.17E-06	2.0	100	*1 4.27E-06	4.0	100
29	2.36E-06	4.9	100	2.47E-06	6.7	100	2.71E-06	2.0	100	2.11E-06	4.0	100
30	2.15E-06	4.9	100	2.28E-06	6.7	100	2.45E-06	2.0	100	1.88E-06	4.0	100
31												
1ヶ月値	3.79E-06	4.9	100	3.95E-06	6.7	100	4.29E-06	2.0	100	3.68E-06	4.0	100
最大値	1.75E-05	4.9	101	1.88E-05	6.7	102	1.73E-05	2.1	103	1.74E-05	4.0	102
最大値日時	11/04 22:18	11/01 00:01	11/01 00:19	11/04 22:21	11/07 13:06	11/01 06:26	11/04 22:26	11/01 00:01	11/02 07:26	11/04 22:21	11/01 00:01	11/02 22:54
最小値	0.00E+00	4.9	98	0.00E+00	6.6	98	5.10E-07	2.0	97	0.00E+00	4.0	97
最小値日時	11/07 12:49	11/01 00:01	11/16 09:35	11/07 13:06	11/01 00:01	11/01 02:54	11/07 07:27	11/08 11:14	11/01 03:14	11/28 11:12	11/01 00:01	11/21 17:02

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/11

(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	4.89E-06	0.9	100	5.04E-06	1.2	100	4.88E-06	1.9	100	5.12E-06	3.3	100
2	5.61E-06	0.9	100	*1 5.74E-06	1.2	100	4.90E-06	1.9	100	*1 5.24E-06	3.3	100
3	7.49E-06	0.9	100	7.84E-06	1.2	100	7.16E-06	1.9	100	7.37E-06	3.3	100
4	9.44E-06	0.9	100	9.55E-06	1.2	100	8.99E-06	1.9	100	9.21E-06	3.3	100
5	4.80E-06	0.9	100	4.82E-06	1.2	100	4.23E-06	1.9	100	4.28E-06	3.3	100
6	4.25E-06	0.9	100	4.26E-06	1.2	100	4.44E-06	1.9	100	4.47E-06	3.3	100
7	*1 2.27E-06	1.0	100	2.14E-06	1.2	100	*1 1.95E-06	1.8	100	1.80E-06	3.3	100
8	4.29E-06	1.1	100	3.92E-06	1.2	100	3.82E-06	1.8	100	3.37E-06	3.3	100
9	5.84E-06	1.1	100	5.17E-06	1.2	100	5.38E-06	1.8	100	4.65E-06	3.3	100
10	4.04E-06	1.1	100	3.59E-06	1.2	100	4.01E-06	1.8	100	3.51E-06	3.3	100
11	3.73E-06	1.1	100	3.40E-06	1.2	100	3.34E-06	1.8	100	3.04E-06	3.3	100
12	5.45E-06	1.1	100	4.91E-06	1.2	100	4.93E-06	1.8	100	4.50E-06	3.3	100
13	2.73E-06	1.1	100	2.39E-06	1.2	100	2.42E-06	1.8	100	2.09E-06	3.3	100
14	2.54E-06	1.1	100	2.21E-06	1.2	100	2.34E-06	1.8	100	1.99E-06	3.3	100
15	4.73E-06	1.1	100	4.07E-06	1.2	100	4.46E-06	1.8	100	3.81E-06	3.3	100
16	4.45E-06	1.1	100	3.81E-06	1.2	100	4.15E-06	1.8	100	3.63E-06	3.3	100
17	4.68E-06	1.1	100	4.18E-06	1.2	100	4.48E-06	1.8	100	3.93E-06	3.3	100
18	3.28E-06	1.1	100	2.83E-06	1.2	100	2.85E-06	1.8	100	2.37E-06	3.3	100
19	2.82E-06	1.1	100	2.48E-06	1.2	100	2.43E-06	1.8	100	2.14E-06	3.3	100
20	3.20E-06	1.1	100	2.92E-06	1.2	100	2.73E-06	1.8	100	2.44E-06	3.3	100
21	4.02E-06	1.1	100	3.38E-06	1.2	100	3.79E-06	1.8	100	3.15E-06	3.3	100
22	7.52E-06	1.1	100	6.34E-06	1.2	100	7.26E-06	1.8	100	6.10E-06	3.3	100
23	7.88E-06	1.1	100	7.02E-06	1.2	100	7.52E-06	1.8	100	6.66E-06	3.3	100
24	4.28E-06	1.1	100	3.97E-06	1.2	100	4.07E-06	1.8	100	3.65E-06	3.3	100
25	1.54E-06	1.1	100	1.40E-06	1.2	100	1.44E-06	1.8	100	1.23E-06	3.3	100
26	4.61E-06	1.1	100	4.06E-06	1.2	100	4.37E-06	1.8	100	3.82E-06	3.3	100
27	5.68E-06	1.1	100	5.55E-06	1.4	100	5.55E-06	1.8	100	4.75E-06	3.3	100
28	5.42E-06	1.1	100	5.85E-06	1.5	100	5.20E-06	1.8	100	*1 4.61E-06	3.2	100
29	2.89E-06	1.1	100	3.13E-06	1.5	100	2.51E-06	1.8	100	2.21E-06	3.1	100
30	2.65E-06	1.1	100	2.83E-06	1.5	100	2.25E-06	1.8	100	2.00E-06	3.1	100
31												
1ヶ月値	4.57E-06	1.1	100	4.29E-06	1.2	100	4.26E-06	1.8	100	3.90E-06	3.3	100
最大値	1.89E-05	1.1	102	1.91E-05	1.5	102	1.71E-05	1.9	102	1.74E-05	3.3	101
最大値日時	11/04 22:28	11/07 13:14	11/01 15:12	11/04 22:40	11/27 10:43	11/16 04:34	11/04 22:11	11/01 00:01	11/01 11:07	11/04 22:07	11/01 00:01	11/01 00:12
最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	11/07 13:14	11/01 00:01	11/01 09:11	11/27 10:43	11/01 00:01	11/12 06:39	11/07 12:06	11/07 12:06	11/01 00:15	11/02 09:56	11/28 12:45	11/03 06:13

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/11

(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	4.88E-06	4.4	100	4.75E-06	4.4	100	4.97E-06	2.3	100	5.57E-06	1.7	100
2	5.30E-06	4.4	100	5.08E-06	4.4	100	5.52E-06	2.3	100	6.07E-06	1.7	100
3	7.47E-06	4.4	100	7.21E-06	4.4	100	7.80E-06	2.3	100	8.41E-06	1.7	100
4	9.34E-06	4.4	100	8.91E-06	4.4	100	9.69E-06	2.3	100	1.06E-05	1.7	100
5	4.54E-06	4.4	100	4.37E-06	4.4	100	4.78E-06	2.3	100	5.14E-06	1.7	100
6	4.06E-06	4.4	100	4.01E-06	4.4	100	4.43E-06	2.3	100	4.76E-06	1.7	100
7	1.98E-06	4.4	100	1.95E-06	4.4	100	2.05E-06	2.3	100	*1 2.46E-06	1.7	100
8	3.52E-06	4.4	100	3.45E-06	4.4	100	3.74E-06	2.3	100	4.68E-06	1.6	100
9	4.74E-06	4.4	100	4.64E-06	4.4	100	5.06E-06	2.3	100	6.51E-06	1.6	100
10	3.45E-06	4.4	100	3.40E-06	4.4	100	3.55E-06	2.3	100	4.61E-06	1.6	100
11	3.26E-06	4.4	100	3.16E-06	4.4	100	3.28E-06	2.3	100	4.11E-06	1.6	100
12	4.75E-06	4.4	100	4.66E-06	4.4	100	4.86E-06	2.3	100	5.98E-06	1.6	100
13	2.32E-06	4.4	100	2.25E-06	4.4	100	2.44E-06	1.9	100	2.94E-06	1.6	100
14	2.13E-06	4.4	100	*1 2.38E-06	4.5	100	2.45E-06	1.6	100	2.79E-06	1.6	100
15	4.00E-06	4.4	100	4.60E-06	4.5	100	4.68E-06	1.6	100	5.26E-06	1.6	100
16	3.63E-06	4.4	100	4.23E-06	4.5	100	4.42E-06	1.6	100	4.98E-06	1.6	100
17	4.05E-06	4.4	100	4.58E-06	4.5	100	4.67E-06	1.6	100	5.24E-06	1.6	100
18	2.72E-06	4.4	100	3.14E-06	4.5	100	3.05E-06	1.6	100	3.46E-06	1.6	100
19	2.32E-06	4.4	100	2.62E-06	4.5	100	2.63E-06	1.6	100	2.97E-06	1.6	100
20	*1 2.88E-06	4.3	100	3.03E-06	4.5	100	3.06E-06	1.6	100	3.47E-06	1.6	100
21	3.54E-06	4.3	100	4.06E-06	4.5	100	3.90E-06	1.6	100	4.39E-06	1.6	100
22	6.46E-06	4.3	100	7.53E-06	4.5	100	7.40E-06	1.6	100	8.40E-06	1.6	100
23	7.18E-06	4.3	100	7.84E-06	4.5	100	7.89E-06	1.6	100	8.92E-06	1.6	100
24	4.01E-06	4.3	100	4.29E-06	4.5	100	4.22E-06	1.6	100	4.79E-06	1.6	100
25	1.35E-06	4.3	100	1.41E-06	4.5	100	1.52E-06	1.6	100	1.75E-06	1.6	100
26	3.92E-06	4.3	100	4.42E-06	4.5	100	4.48E-06	1.6	100	5.07E-06	1.6	100
27	5.06E-06	4.3	100	5.77E-06	4.5	100	5.58E-06	1.6	100	5.63E-06	2.0	100
28	5.04E-06	4.3	100	5.51E-06	4.5	100	5.35E-06	1.6	100	4.85E-06	2.4	100
29	2.51E-06	4.3	100	2.69E-06	4.5	100	2.77E-06	1.6	100	2.49E-06	2.4	100
30	2.30E-06	4.3	100	2.50E-06	4.5	100	2.48E-06	1.6	100	2.14E-06	2.4	100
31												
1ヶ月値	4.09E-06	4.4	100	4.28E-06	4.5	100	4.42E-06	1.9	100	4.95E-06	1.7	100
最大値	2.64E-05	4.4	102	1.60E-05	4.5	102	2.02E-05	2.3	102	2.09E-05	2.4	103
最大値日時	11/20 10:03	11/01 00:01	11/06 18:42	11/04 22:11	11/14 11:14	11/02 01:15	11/04 22:16	11/01 00:01	11/08 06:02	11/04 22:21	11/27 11:00	11/01 19:57
最小値	3.08E-07	4.3	98	0.00E+00	4.4	98	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	1.6	97
最小値日時	11/07 07:34	11/20 10:03	11/01 08:02	11/14 11:14	11/01 00:01	11/01 05:01	11/13 10:31	11/13 10:31	11/01 20:27	11/27 11:00	11/07 13:20	11/02 11:15

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/11

(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	5.21E-06	1.5	100	4.98E-06	2.0	100	4.71E-06	12.0	100	4.93E-06	10.6	100
2	5.54E-06	1.5	100	*1 5.29E-06	2.0	100	5.24E-06	12.0	100	5.52E-06	10.6	100
3	7.67E-06	1.5	100	7.13E-06	2.0	100	7.29E-06	12.0	100	7.68E-06	10.6	100
4	9.65E-06	1.5	100	9.01E-06	2.0	100	9.14E-06	12.0	100	9.70E-06	10.6	100
5	4.74E-06	1.5	100	4.45E-06	2.0	100	4.48E-06	12.0	100	4.72E-06	10.6	100
6	4.47E-06	1.5	100	4.22E-06	2.0	100	3.92E-06	12.0	100	4.11E-06	10.6	100
7	*1 2.03E-06	1.5	100	1.91E-06	2.0	100	1.97E-06	12.0	100	1.99E-06	10.6	100
8	3.63E-06	1.4	100	3.52E-06	2.0	100	*1 3.95E-06	11.9	100	3.73E-06	10.6	100
9	4.86E-06	1.4	100	4.66E-06	2.0	100	5.57E-06	11.9	100	4.91E-06	10.6	100
10	3.44E-06	1.4	100	3.34E-06	2.0	100	3.91E-06	11.9	100	3.37E-06	10.6	100
11	3.30E-06	1.4	100	3.19E-06	2.0	100	3.68E-06	11.9	100	3.34E-06	10.6	100
12	4.88E-06	1.4	100	4.70E-06	2.0	100	5.36E-06	11.9	100	4.89E-06	10.6	100
13	2.26E-06	1.4	100	2.11E-06	2.0	100	2.67E-06	11.9	100	2.27E-06	10.6	100
14	2.19E-06	1.4	100	2.05E-06	2.0	100	2.50E-06	11.9	100	*1 2.54E-06	10.5	100
15	4.16E-06	1.4	100	4.06E-06	2.0	100	4.66E-06	11.9	100	5.02E-06	10.4	100
16	3.98E-06	1.4	100	3.87E-06	2.0	100	4.39E-06	11.9	100	4.74E-06	10.4	100
17	4.20E-06	1.4	100	4.09E-06	2.0	100	4.73E-06	11.9	100	5.10E-06	10.4	100
18	2.78E-06	1.4	100	2.64E-06	2.0	100	3.13E-06	11.9	100	3.40E-06	10.4	100
19	2.47E-06	1.4	100	2.30E-06	2.0	100	2.68E-06	11.9	100	2.93E-06	10.4	100
20	2.82E-06	1.4	100	2.69E-06	2.0	100	3.03E-06	11.9	100	3.31E-06	10.4	100
21	3.49E-06	1.4	100	3.30E-06	2.0	100	3.96E-06	11.9	100	4.28E-06	10.4	100
22	6.32E-06	1.4	100	6.03E-06	2.0	100	7.42E-06	11.9	100	8.02E-06	10.4	100
23	6.79E-06	1.4	100	6.62E-06	2.0	100	7.85E-06	11.9	100	8.51E-06	10.4	100
24	3.86E-06	1.4	100	3.69E-06	2.0	100	4.19E-06	11.9	100	4.57E-06	10.4	100
25	1.52E-06	1.4	100	1.40E-06	2.0	100	1.45E-06	11.9	100	1.56E-06	10.4	100
26	4.04E-06	1.4	100	3.93E-06	2.0	100	4.30E-06	11.9	100	4.64E-06	10.4	100
27	4.87E-06	1.4	100	4.79E-06	2.0	100	5.59E-06	11.9	100	6.05E-06	10.4	100
28	4.70E-06	1.4	100	*1 4.60E-06	2.1	100	5.29E-06	11.9	100	5.72E-06	10.4	100
29	2.60E-06	1.4	100	2.26E-06	2.2	100	2.73E-06	11.9	100	2.98E-06	10.4	100
30	2.35E-06	1.4	100	2.03E-06	2.2	100	2.49E-06	11.9	100	2.68E-06	10.4	100
31												
1ヶ月値	4.16E-06	1.4	100	3.96E-06	2.0	100	4.41E-06	11.9	100	4.57E-06	10.5	100
最大値	1.92E-05	1.5	101	1.89E-05	2.2	103	1.87E-05	12.0	102	2.04E-05	10.6	102
最大値日時	11/04 22:20	11/01 00:01	11/01 00:05	11/04 23:03	11/28 12:08	11/27 03:26	11/04 23:25	11/01 00:01	11/01 03:58	11/04 22:13	11/01 00:01	11/11 07:27
最小値	4.61E-07	1.4	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	11.9	97	0.00E+00	10.4	98
最小値日時	11/07 07:41	11/07 12:57	11/09 00:23	11/02 10:44	11/01 00:01	11/21 07:13	11/07 05:22	11/08 11:20	11/11 23:42	11/07 07:00	11/14 11:06	11/08 21:19

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/11

(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	4.35E-06	2.8	100	4.49E-06	3.7	100	4.28E-06	1.8	100	4.47E-06	1.7	100
2	5.12E-06	2.8	100	5.38E-06	3.7	100	5.19E-06	1.8	100	5.35E-06	1.7	100
3	6.84E-06	2.8	100	7.19E-06	3.7	100	6.72E-06	1.8	100	7.25E-06	1.7	100
4	8.59E-06	2.8	100	8.99E-06	3.7	100	8.26E-06	1.8	100	8.63E-06	1.7	100
5	4.32E-06	2.8	100	4.53E-06	3.7	100	4.24E-06	1.8	100	4.57E-06	1.7	100
6	3.44E-06	2.8	100	3.63E-06	3.7	100	3.32E-06	1.8	100	3.48E-06	1.7	100
7	1.96E-06	2.8	100	2.06E-06	3.7	100	1.94E-06	1.8	100	2.07E-06	1.7	100
8	*1 3.91E-06	2.7	100	3.66E-06	3.7	100	3.43E-06	1.8	100	3.69E-06	1.7	100
9	5.14E-06	2.6	100	4.49E-06	3.7	100	4.19E-06	1.8	100	4.45E-06	1.7	100
10	3.66E-06	2.6	100	3.26E-06	3.7	100	2.98E-06	1.8	100	3.17E-06	1.7	100
11	3.55E-06	2.6	100	3.23E-06	3.7	100	3.09E-06	1.8	100	3.29E-06	1.7	100
12	5.24E-06	2.6	100	4.81E-06	3.7	100	4.60E-06	1.8	100	4.90E-06	1.7	100
13	2.71E-06	2.6	100	2.37E-06	3.7	100	2.28E-06	1.8	100	2.46E-06	1.7	100
14	2.55E-06	2.6	100	2.18E-06	3.7	100	*1 2.39E-06	1.7	100	2.18E-06	1.7	100
15	4.52E-06	2.6	100	3.97E-06	3.7	100	4.57E-06	1.7	100	4.01E-06	1.7	100
16	4.16E-06	2.6	100	3.65E-06	3.7	100	4.31E-06	1.7	100	3.78E-06	1.7	100
17	4.43E-06	2.6	100	3.89E-06	3.7	100	4.46E-06	1.7	100	4.02E-06	1.7	100
18	3.24E-06	2.6	100	2.78E-06	3.7	100	3.16E-06	1.7	100	2.82E-06	1.7	100
19	2.76E-06	2.6	100	2.42E-06	3.7	100	2.71E-06	1.7	100	2.44E-06	1.7	100
20	3.06E-06	2.6	100	2.75E-06	3.7	100	3.04E-06	1.7	100	2.81E-06	1.7	100
21	3.92E-06	2.6	100	3.33E-06	3.7	100	3.87E-06	1.7	100	3.36E-06	1.7	100
22	7.02E-06	2.6	100	6.01E-06	3.7	100	6.96E-06	1.7	100	6.06E-06	1.7	100
23	7.49E-06	2.6	100	6.77E-06	3.7	100	7.52E-06	1.7	100	6.84E-06	1.7	100
24	4.14E-06	2.6	100	3.83E-06	3.7	100	4.12E-06	1.7	100	3.86E-06	1.7	100
25	1.42E-06	2.6	100	1.26E-06	3.7	100	1.42E-06	1.7	100	1.28E-06	1.7	100
26	4.17E-06	2.6	100	3.65E-06	3.7	100	4.12E-06	1.7	100	3.73E-06	1.7	100
27	5.32E-06	2.6	100	4.55E-06	3.7	100	5.26E-06	1.7	100	4.64E-06	1.7	100
28	5.24E-06	2.6	100	*1 4.67E-06	3.7	100	5.21E-06	1.7	100	*1 4.75E-06	1.7	100
29	2.81E-06	2.6	100	2.42E-06	3.7	100	2.82E-06	1.7	100	2.46E-06	1.7	100
30	2.56E-06	2.6	100	2.19E-06	3.7	100	2.58E-06	1.7	100	2.24E-06	1.7	100
31												
1ヶ月値	4.25E-06	2.6	100	3.95E-06	3.7	100	4.10E-06	1.7	100	3.97E-06	1.7	100
最大値	1.77E-05	2.8	102	1.81E-05	3.7	102	1.70E-05	1.8	101	1.87E-05	1.7	102
最大値日時	11/04 22:06	11/01 00:01	11/01 01:22	11/04 22:15	11/01 00:01	11/04 23:22	11/04 22:23	11/01 00:01	11/01 00:18	11/04 22:12	11/01 00:01	11/02 02:40
最小値	4.54E-07	2.6	98	0.00E+00	3.7	98	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	11/07 07:33	11/08 10:05	11/01 06:10	11/28 10:21	11/01 00:01	11/02 03:24	11/14 10:45	11/14 10:45	11/02 10:36	11/28 10:15	11/01 00:01	11/03 14:19

\*1:ろ紙交換



# 測定月報

測定日：2023/11

(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	4.90E-06	8.5	100	4.81E-06	6.2	100						
2	5.42E-06	8.5	100	5.39E-06	6.2	100						
3	7.47E-06	8.5	100	7.39E-06	6.2	100						
4	9.42E-06	8.5	100	9.11E-06	6.2	100						
5	4.76E-06	8.5	100	4.71E-06	6.2	100						
6	4.17E-06	8.5	100	4.14E-06	6.2	100						
7	2.08E-06	8.5	100	2.08E-06	6.2	100						
8	*1 4.17E-06	8.6	100	3.78E-06	6.2	100						
9	5.83E-06	8.6	100	4.90E-06	6.2	100						
10	4.10E-06	8.6	100	3.48E-06	6.2	100						
11	3.81E-06	8.6	100	3.37E-06	6.2	100						
12	5.49E-06	8.6	100	4.87E-06	6.2	100						
13	2.67E-06	8.6	100	2.35E-06	6.2	100						
14	2.62E-06	8.6	100	*1 2.56E-06	6.2	100						
15	4.80E-06	8.6	100	4.82E-06	6.2	100						
16	4.54E-06	8.6	100	4.58E-06	6.2	100						
17	4.72E-06	8.6	100	4.74E-06	6.2	100						
18	3.27E-06	8.6	100	3.34E-06	6.2	100						
19	2.85E-06	8.6	100	2.89E-06	6.2	100						
20	3.23E-06	8.6	100	3.27E-06	6.2	100						
21	4.08E-06	8.6	100	4.13E-06	6.2	100						
22	7.69E-06	8.6	100	7.66E-06	6.2	100						
23	7.79E-06	8.6	100	7.89E-06	6.2	100						
24	4.37E-06	8.6	100	4.42E-06	6.2	100						
25	1.60E-06	8.6	100	1.62E-06	6.2	100						
26	4.54E-06	8.6	100	4.59E-06	6.2	100						
27	5.70E-06	8.6	100	5.75E-06	6.2	100						
28	5.50E-06	8.6	100	5.55E-06	6.2	100						
29	2.93E-06	8.6	100	2.98E-06	6.2	100						
30	2.68E-06	8.6	100	2.69E-06	6.2	100						
31												
1ヶ月値	4.57E-06	8.6	100	4.46E-06	6.2	100						
最大値	1.96E-05	8.6	102	1.97E-05	6.2	102						
最大値日時	11/04 22:32	11/08 10:47	11/01 07:36	11/04 21:57	11/01 00:01	11/02 00:31						
最小値	0.00E+00	8.5	98	3.02E-07	6.2	98						
最小値日時	11/07 08:00	11/01 00:01	11/01 13:30	11/07 08:01	11/01 00:01	11/02 16:54						

\*1:ろ紙交換