

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2023 年 4 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：2023/04

(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	4.68E-06	2.5	100	4.45E-06	1.1	100	4.43E-06	6.4	100	3.91E-06	5.6	100
2	2.88E-06	2.5	100	2.79E-06	1.1	100	2.86E-06	6.4	100	2.59E-06	5.6	100
3	2.03E-06	2.5	100	1.99E-06	1.1	100	1.87E-06	6.4	100	*1 1.81E-06	5.6	100
4	3.23E-06	2.5	100	3.12E-06	1.1	100	2.95E-06	6.4	100	2.71E-06	5.6	100
5	4.74E-06	2.5	100	4.53E-06	1.1	100	4.51E-06	6.4	100	3.94E-06	5.6	100
6	1.18E-06	2.5	100	1.16E-06	1.1	100	1.09E-06	6.4	100	1.07E-06	5.6	100
7	7.66E-07	4.2	100	7.71E-07	1.1	100	6.55E-07	6.4	100	7.42E-07	5.6	100
8	1.95E-06	5.7	100	1.98E-06	1.1	100	1.97E-06	6.4	100	1.79E-06	5.6	100
9	1.86E-06	5.7	100	1.90E-06	1.1	100	1.99E-06	6.4	100	1.83E-06	5.6	100
10	4.21E-06	5.7	100	4.24E-06	1.1	100	4.26E-06	6.4	100	3.68E-06	5.6	100
11	3.77E-06	5.7	100	3.82E-06	1.1	100	3.95E-06	6.4	100	3.45E-06	5.6	100
12	1.68E-06	5.7	100	1.69E-06	1.1	100	1.70E-06	6.4	100	1.60E-06	5.6	100
13	1.60E-06	5.7	100	1.61E-06	1.1	100	1.63E-06	6.4	100	1.52E-06	5.6	100
14	2.04E-06	5.7	100	2.10E-06	1.1	100	2.13E-06	6.4	100	1.94E-06	5.6	100
15	3.28E-06	5.7	100	3.28E-06	1.1	100	3.27E-06	6.4	100	2.86E-06	5.6	100
16	2.49E-06	5.7	100	2.53E-06	1.1	100	2.57E-06	6.4	100	2.28E-06	5.6	100
17	1.72E-06	5.7	100	*1 1.78E-06	1.1	100	1.77E-06	6.4	100	1.63E-06	5.6	100
18	2.74E-06	5.7	100	2.72E-06	1.1	100	2.83E-06	6.4	100	2.51E-06	5.6	100
19	4.69E-06	5.7	100	4.59E-06	1.1	100	4.52E-06	6.4	100	3.88E-06	5.6	100
20	4.53E-06	5.7	100	4.36E-06	1.1	100	4.46E-06	6.4	100	3.87E-06	5.6	100
21	2.97E-06	5.7	100	2.85E-06	1.1	100	3.15E-06	6.4	100	2.80E-06	5.6	100
22	1.81E-06	5.7	100	1.78E-06	1.1	100	1.93E-06	6.4	100	1.74E-06	5.6	100
23	1.80E-06	5.7	100	1.82E-06	1.1	100	1.96E-06	6.4	100	1.77E-06	5.6	100
24	1.81E-06	5.7	100	1.82E-06	1.1	100	1.93E-06	6.4	100	1.77E-06	5.6	100
25	2.45E-06	5.7	100	2.47E-06	1.1	100	*1 2.41E-06	6.3	100	2.09E-06	5.6	100
26	9.03E-07	5.7	100	9.43E-07	1.1	100	9.67E-07	6.2	100	8.86E-07	5.6	100
27	1.55E-06	5.7	100	1.55E-06	1.1	100	1.64E-06	6.2	100	1.44E-06	5.6	100
28	4.13E-06	5.7	100	4.01E-06	1.1	100	4.11E-06	6.2	100	3.45E-06	5.6	100
29	3.68E-06	5.7	100	3.57E-06	1.1	100	3.54E-06	6.2	100	2.99E-06	5.6	100
30	1.98E-06	5.7	100	1.97E-06	1.1	100	2.14E-06	6.2	100	1.83E-06	5.6	100
31												
1ヶ月値	2.64E-06	5.0	100	2.61E-06	1.1	100	2.64E-06	6.4	100	2.35E-06	5.6	100
最大値	1.36E-05	5.7	102	1.27E-05	1.1	102	1.30E-05	6.4	101	2.07E-05	5.6	102
最大値日時	04/29 01:09	04/07 11:04	04/07 22:46	04/29 04:06	04/01 00:01	04/01 01:51	04/28 23:53	04/01 00:01	04/01 00:14	04/03 07:57	04/01 00:01	04/01 10:54
最小値	0.00E+00	2.5	97	2.03E-07	1.1	97	0.00E+00	6.2	99	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	04/07 11:05	04/01 00:01	04/10 23:18	04/26 15:59	04/01 00:01	04/02 08:57	04/15 17:54	04/25 08:06	04/01 00:13	04/26 15:24	04/01 00:01	04/01 10:21

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	5.19E-06	1.2	100	4.29E-06	1.1	100	4.42E-06	6.7	100	4.76E-06	5.6	100
2	3.44E-06	1.2	100	2.82E-06	1.1	100	2.91E-06	6.7	100	3.19E-06	5.6	100
3	2.20E-06	1.2	100	1.81E-06	1.1	100	1.92E-06	6.7	100	2.16E-06	5.6	100
4	3.52E-06	1.2	100	2.82E-06	1.1	100	3.00E-06	6.7	100	3.45E-06	5.6	100
5	5.87E-06	1.2	100	4.66E-06	1.1	100	4.87E-06	6.7	100	5.54E-06	5.6	100
6	1.44E-06	1.2	100	1.14E-06	1.1	100	1.21E-06	6.7	100	1.42E-06	5.6	100
7	9.16E-07	1.2	100	7.35E-07	1.1	100	7.94E-07	6.7	100	9.25E-07	5.6	100
8	2.61E-06	1.2	100	2.03E-06	1.1	100	2.08E-06	6.7	100	2.42E-06	5.6	100
9	2.47E-06	1.2	100	2.02E-06	1.1	100	2.08E-06	6.7	100	2.35E-06	5.6	100
10	*1 4.53E-06	1.3	100	*1 4.07E-06	1.1	100	4.36E-06	6.7	100	*1 4.43E-06	5.7	100
11	3.93E-06	1.3	100	3.75E-06	1.1	100	4.17E-06	6.7	100	3.92E-06	5.8	100
12	1.74E-06	1.3	100	1.68E-06	1.1	100	1.80E-06	6.7	100	1.66E-06	5.8	100
13	1.75E-06	1.3	100	1.68E-06	1.1	100	1.80E-06	6.7	100	1.63E-06	5.8	100
14	2.15E-06	1.3	100	2.04E-06	1.1	100	2.15E-06	6.9	100	2.03E-06	5.8	100
15	3.38E-06	1.3	100	3.22E-06	1.1	100	3.15E-06	7.0	100	3.11E-06	5.8	100
16	2.70E-06	1.3	100	2.56E-06	1.1	100	2.57E-06	7.0	100	2.45E-06	5.8	100
17	1.86E-06	1.3	100	1.77E-06	1.1	100	1.78E-06	7.0	100	1.71E-06	5.8	100
18	2.87E-06	1.3	100	2.73E-06	1.1	100	2.74E-06	7.0	100	2.69E-06	5.8	100
19	4.41E-06	1.3	100	4.19E-06	1.1	100	4.18E-06	7.0	100	4.16E-06	5.8	100
20	4.45E-06	1.3	100	4.14E-06	1.1	100	4.26E-06	7.0	100	4.23E-06	5.8	100
21	3.28E-06	1.3	100	3.06E-06	1.1	100	3.07E-06	7.0	100	2.97E-06	5.8	100
22	2.00E-06	1.3	100	1.87E-06	1.1	100	1.92E-06	7.0	100	1.81E-06	5.8	100
23	2.02E-06	1.3	100	1.90E-06	1.1	100	1.94E-06	7.0	100	1.88E-06	5.8	100
24	1.99E-06	1.3	100	1.88E-06	1.1	100	1.89E-06	7.0	100	1.85E-06	5.8	100
25	2.45E-06	1.3	100	2.32E-06	1.1	100	2.31E-06	7.0	100	2.25E-06	5.8	100
26	1.07E-06	1.3	100	1.04E-06	1.1	100	1.05E-06	7.0	100	9.74E-07	5.8	100
27	1.66E-06	1.3	100	1.59E-06	1.1	100	1.60E-06	7.0	100	1.52E-06	5.8	100
28	3.93E-06	1.3	100	3.73E-06	1.1	100	3.78E-06	7.0	100	3.76E-06	5.8	100
29	3.31E-06	1.3	100	3.17E-06	1.1	100	3.12E-06	7.0	100	3.09E-06	5.8	100
30	2.21E-06	1.3	100	2.12E-06	1.1	100	2.12E-06	7.0	100	2.01E-06	5.8	100
31												
1ヶ月値	2.84E-06	1.3	100	2.56E-06	1.1	100	2.63E-06	6.9	100	2.68E-06	5.7	100
最大値	1.34E-05	1.3	101	1.11E-05	1.1	102	1.26E-05	7.0	102	1.47E-05	5.8	102
最大値日時	04/05 00:18	04/10 09:28	04/01 00:10	04/29 00:07	04/01 00:01	04/03 04:40	04/05 02:02	04/14 10:50	04/01 03:45	04/05 00:35	04/10 08:11	04/02 10:02
最小値	2.61E-07	1.2	98	2.48E-07	1.1	98	0.00E+00	6.7	97	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	04/26 16:14	04/01 00:01	04/02 07:41	04/26 16:17	04/01 00:01	04/01 00:48	04/14 10:50	04/01 00:01	04/02 12:11	04/10 08:11	04/01 00:01	04/01 00:29

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	4.05E-06	5.6	100	4.92E-06	4.5	100	4.06E-06	2.3	100	4.39E-06	2.4	100
2	2.60E-06	5.6	100	3.22E-06	4.5	100	2.58E-06	2.3	100	2.81E-06	2.4	100
3	1.75E-06	5.6	100	2.23E-06	4.5	100	1.74E-06	2.3	100	1.91E-06	2.4	100
4	2.72E-06	5.6	100	3.63E-06	4.5	100	2.84E-06	2.3	100	3.03E-06	2.4	100
5	4.08E-06	5.6	100	5.45E-06	4.5	100	4.17E-06	2.3	100	4.42E-06	2.4	100
6	9.89E-07	5.6	100	1.36E-06	4.5	100	1.06E-06	2.3	100	1.16E-06	2.4	100
7	6.14E-07	5.6	100	8.39E-07	4.5	100	6.88E-07	2.3	100	7.80E-07	2.4	100
8	1.83E-06	5.6	100	2.47E-06	4.5	100	1.87E-06	2.3	100	2.03E-06	2.4	100
9	1.87E-06	5.6	100	2.40E-06	4.5	100	1.80E-06	2.3	100	1.96E-06	2.4	100
10	4.07E-06	5.6	100	*1 4.71E-06	4.6	100	*1 4.00E-06	2.3	100	4.23E-06	2.4	100
11	3.69E-06	5.6	100	4.05E-06	4.6	100	3.69E-06	2.3	100	3.93E-06	2.4	100
12	1.57E-06	5.6	100	1.72E-06	4.6	100	1.61E-06	2.3	100	1.76E-06	2.4	100
13	1.52E-06	5.6	100	1.69E-06	4.6	100	1.58E-06	2.3	100	1.71E-06	2.4	100
14	*1 2.08E-06	5.4	100	2.11E-06	4.6	100	2.00E-06	2.3	100	2.21E-06	2.4	100
15	3.15E-06	5.2	100	3.29E-06	4.6	100	2.99E-06	2.3	100	3.25E-06	2.4	100
16	2.54E-06	5.2	100	2.63E-06	4.6	100	2.42E-06	2.3	100	2.61E-06	2.4	100
17	1.79E-06	5.2	100	1.82E-06	4.6	100	1.67E-06	2.3	100	*1 1.85E-06	2.4	100
18	2.76E-06	5.2	100	2.88E-06	4.6	100	2.57E-06	2.3	100	2.73E-06	2.4	100
19	4.28E-06	5.2	100	4.45E-06	4.6	100	4.14E-06	2.3	100	4.37E-06	2.4	100
20	4.33E-06	5.2	100	4.45E-06	4.6	100	4.08E-06	2.3	100	4.42E-06	2.4	100
21	3.13E-06	5.2	100	3.10E-06	4.6	100	2.90E-06	2.3	100	3.04E-06	3.5	100
22	1.96E-06	5.2	100	1.93E-06	4.6	100	1.76E-06	2.3	100	1.73E-06	4.3	100
23	1.99E-06	5.2	100	1.98E-06	4.6	100	1.74E-06	2.3	100	1.73E-06	4.3	100
24	1.99E-06	5.2	100	1.95E-06	4.6	100	1.74E-06	2.3	100	1.74E-06	4.3	100
25	2.36E-06	5.2	100	2.44E-06	4.6	100	2.18E-06	2.3	100	2.18E-06	4.3	100
26	1.07E-06	5.2	100	1.00E-06	4.6	100	9.04E-07	2.3	100	8.82E-07	4.3	100
27	1.66E-06	5.2	100	1.62E-06	4.6	100	1.48E-06	2.3	100	1.46E-06	4.3	100
28	3.79E-06	5.2	100	3.94E-06	4.6	100	3.62E-06	2.3	100	3.57E-06	4.3	100
29	3.07E-06	5.2	100	3.11E-06	4.6	100	2.90E-06	2.3	100	2.88E-06	4.3	100
30	2.14E-06	5.2	100	2.11E-06	4.6	100	1.97E-06	2.3	100	1.93E-06	4.3	100
31												
1ヶ月値	2.51E-06	5.4	100	2.78E-06	4.6	100	2.42E-06	2.3	100	2.56E-06	3.0	100
最大値	1.13E-05	5.6	102	1.44E-05	4.6	102	1.12E-05	2.3	103	3.72E-05	4.3	102
最大値日時	04/29 00:02	04/01 00:01	04/01 22:35	04/05 00:29	04/10 09:59	04/15 04:12	04/05 00:23	04/01 00:01	04/05 02:26	04/17 08:22	04/21 10:53	04/21 22:19
最小値	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	2.3	97	0.00E+00	2.4	97
最小値日時	04/14 09:20	04/14 09:20	04/01 00:19	04/10 10:00	04/01 00:01	04/14 06:59	04/10 08:40	04/01 00:01	04/01 02:03	04/17 08:23	04/01 00:01	04/27 03:37

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	4.75E-06	0.7	100	4.76E-06	1.2	100	4.36E-06	2.9	100	4.69E-06	1.9	100
2	3.01E-06	0.7	100	3.01E-06	1.2	100	2.58E-06	2.9	100	2.87E-06	1.9	100
3	2.04E-06	0.7	100	2.03E-06	1.2	100	1.75E-06	2.9	100	2.04E-06	1.9	100
4	3.12E-06	0.7	100	3.14E-06	1.2	100	2.95E-06	2.9	100	3.24E-06	1.9	100
5	4.75E-06	0.7	100	4.83E-06	1.2	100	4.64E-06	2.9	100	4.94E-06	1.9	100
6	1.25E-06	0.7	100	1.26E-06	1.2	100	8.87E-07	2.9	100	1.18E-06	1.9	100
7	8.34E-07	0.7	100	8.35E-07	1.2	100	6.01E-07	2.3	100	7.61E-07	1.9	100
8	2.21E-06	0.7	100	2.20E-06	1.2	100	1.86E-06	1.9	100	2.08E-06	1.9	100
9	2.20E-06	0.7	100	2.17E-06	1.2	100	1.79E-06	1.9	100	2.00E-06	1.9	100
10	4.54E-06	0.7	100	4.60E-06	1.2	100	4.02E-06	1.9	100	4.45E-06	1.9	100
11	4.33E-06	0.7	100	4.32E-06	1.2	100	3.72E-06	1.9	100	4.10E-06	1.9	100
12	1.88E-06	0.7	100	1.88E-06	1.2	100	1.57E-06	1.9	100	1.76E-06	1.9	100
13	1.86E-06	0.7	100	1.87E-06	1.2	100	1.54E-06	1.9	100	1.66E-06	1.9	100
14	*1 2.27E-06	0.8	100	2.33E-06	1.2	100	1.99E-06	1.9	100	*1 2.21E-06	1.8	100
15	3.31E-06	0.8	100	3.41E-06	1.2	100	3.10E-06	1.9	100	3.45E-06	1.8	100
16	2.71E-06	0.8	100	2.79E-06	1.2	100	2.38E-06	1.9	100	2.63E-06	1.8	100
17	1.95E-06	0.8	100	*1 1.96E-06	1.3	100	1.65E-06	1.9	100	1.85E-06	1.8	100
18	2.91E-06	0.8	100	2.84E-06	1.3	100	2.60E-06	1.9	100	2.88E-06	1.8	100
19	4.66E-06	0.8	100	4.58E-06	1.3	100	4.42E-06	1.9	100	4.86E-06	1.8	100
20	4.61E-06	0.8	100	4.55E-06	1.3	100	4.14E-06	1.9	100	4.53E-06	1.8	100
21	3.27E-06	0.8	100	3.25E-06	1.3	100	2.75E-06	1.9	100	2.94E-06	2.7	100
22	2.07E-06	0.8	100	2.03E-06	1.3	100	1.70E-06	1.9	100	1.74E-06	3.4	100
23	2.03E-06	0.8	100	1.97E-06	1.3	100	1.76E-06	1.9	100	1.78E-06	3.4	100
24	2.02E-06	0.8	100	2.02E-06	1.3	100	1.72E-06	1.9	100	1.76E-06	3.4	100
25	2.50E-06	0.8	100	2.46E-06	1.3	100	2.33E-06	1.9	100	2.39E-06	3.4	100
26	1.10E-06	0.8	100	1.06E-06	1.3	100	8.63E-07	1.9	100	8.48E-07	3.4	100
27	1.74E-06	0.8	100	1.74E-06	1.3	100	1.48E-06	1.9	100	1.52E-06	3.4	100
28	3.99E-06	0.8	100	4.02E-06	1.3	100	3.96E-06	1.9	100	4.07E-06	3.4	100
29	3.22E-06	0.8	100	3.23E-06	1.3	100	3.63E-06	1.9	100	3.70E-06	3.4	100
30	2.25E-06	0.8	100	2.19E-06	1.3	100	1.86E-06	1.9	100	1.92E-06	3.4	100
31												
1ヶ月値	2.78E-06	0.8	100	2.78E-06	1.2	100	2.49E-06	2.1	100	2.69E-06	2.4	100
最大値	1.28E-05	0.8	101	1.28E-05	1.3	101	1.36E-05	2.9	102	1.43E-05	3.4	102
最大値日時	04/05 00:43	04/14 09:33	04/01 00:01	04/05 00:43	04/17 10:10	04/01 00:04	04/05 01:28	04/01 00:01	04/01 14:42	04/05 01:07	04/21 10:07	04/25 22:17
最小値	2.58E-07	0.7	98	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	1.9	97	0.00E+00	1.8	98
最小値日時	04/26 16:16	04/01 00:01	04/15 04:21	04/17 10:11	04/01 00:01	04/02 09:50	04/07 10:11	04/07 10:11	04/29 04:26	04/21 10:07	04/14 09:11	04/10 03:20

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	4.32E-06	5.2	100	4.62E-06	4.1	100	4.73E-06	2.2	100	4.46E-06	2.4	100
2	2.72E-06	5.2	100	2.90E-06	4.1	100	2.93E-06	2.2	100	2.73E-06	2.4	100
3	1.80E-06	5.2	100	1.96E-06	4.1	100	2.00E-06	2.2	100	1.82E-06	2.4	100
4	2.97E-06	5.2	100	3.20E-06	4.1	100	3.01E-06	2.2	100	2.85E-06	2.4	100
5	4.91E-06	5.2	100	5.27E-06	4.1	100	4.73E-06	2.2	100	4.47E-06	2.4	100
6	1.08E-06	5.2	100	1.23E-06	4.1	100	1.19E-06	2.2	100	1.04E-06	2.4	100
7	7.33E-07	5.2	100	8.26E-07	4.1	100	8.03E-07	2.2	100	6.56E-07	3.3	100
8	1.91E-06	5.2	100	2.09E-06	4.1	100	2.08E-06	2.2	100	1.80E-06	4.0	100
9	1.88E-06	5.2	100	2.06E-06	4.1	100	2.09E-06	2.2	100	1.84E-06	4.0	100
10	4.35E-06	5.2	100	4.64E-06	4.1	100	4.38E-06	2.2	100	4.04E-06	4.0	100
11	4.27E-06	5.2	100	4.53E-06	4.1	100	4.20E-06	2.2	100	3.77E-06	4.0	100
12	1.79E-06	5.2	100	1.94E-06	4.1	100	1.80E-06	2.2	100	1.56E-06	4.0	100
13	1.63E-06	5.2	100	1.81E-06	4.1	100	1.75E-06	2.2	100	1.46E-06	4.0	100
14	*1 2.19E-06	5.0	100	2.27E-06	4.1	100	*1 2.18E-06	2.3	100	1.89E-06	4.0	100
15	3.33E-06	4.9	100	3.43E-06	4.1	100	3.26E-06	2.3	100	2.88E-06	4.0	100
16	2.60E-06	4.9	100	2.75E-06	4.1	100	2.54E-06	2.3	100	2.29E-06	4.0	100
17	1.91E-06	4.9	100	*1 1.99E-06	4.0	100	1.82E-06	2.3	100	1.67E-06	4.0	100
18	2.98E-06	4.9	100	3.14E-06	4.0	100	2.81E-06	2.3	100	2.57E-06	4.0	100
19	4.53E-06	4.9	100	4.93E-06	4.0	100	4.59E-06	2.3	100	4.23E-06	4.0	100
20	4.61E-06	4.9	100	4.98E-06	4.0	100	4.46E-06	2.3	100	4.17E-06	4.0	100
21	3.27E-06	4.9	100	3.41E-06	4.0	100	3.16E-06	2.3	100	2.79E-06	4.0	100
22	2.05E-06	4.9	100	2.13E-06	4.0	100	1.94E-06	2.3	100	1.75E-06	4.0	100
23	2.04E-06	4.9	100	2.15E-06	4.0	100	1.99E-06	2.3	100	1.77E-06	4.0	100
24	2.03E-06	4.9	100	2.13E-06	4.0	100	1.97E-06	2.3	100	1.78E-06	4.0	100
25	2.58E-06	4.9	100	2.71E-06	4.0	100	2.50E-06	2.3	100	2.32E-06	4.0	100
26	1.24E-06	4.9	100	1.25E-06	4.0	100	1.02E-06	2.3	100	8.86E-07	4.0	100
27	1.72E-06	4.9	100	1.81E-06	4.0	100	1.64E-06	2.3	100	1.48E-06	4.0	100
28	4.26E-06	4.9	100	4.57E-06	4.0	100	4.07E-06	2.3	100	3.68E-06	4.0	100
29	3.40E-06	4.9	100	3.66E-06	4.0	100	3.41E-06	2.3	100	3.08E-06	4.0	100
30	2.23E-06	4.9	100	2.42E-06	4.0	100	2.10E-06	2.3	100	1.89E-06	4.0	100
31												
1ヶ月値	2.71E-06	5.0	100	2.89E-06	4.1	100	2.71E-06	2.3	100	2.46E-06	3.7	100
最大値	1.36E-05	5.2	101	1.41E-05	4.1	101	1.24E-05	2.3	102	1.14E-05	4.0	102
最大値日時	04/05 01:00	04/01 00:01	04/01 00:25	04/05 00:24	04/01 00:01	04/01 00:51	04/28 23:48	04/14 09:40	04/20 23:53	04/05 01:46	04/07 10:32	04/03 16:59
最小値	0.00E+00	4.9	98	0.00E+00	4.0	99	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.4	98
最小値日時	04/14 08:26	04/14 08:26	04/06 03:34	04/17 08:41	04/17 08:41	04/01 00:01	04/14 09:42	04/01 00:01	04/01 04:51	04/07 10:32	04/01 00:01	04/01 04:10

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	4.34E-06	3.4	100	4.64E-06	2.6	100	4.39E-06	13.1	100	4.20E-06	12.3	100
2	2.76E-06	3.4	100	2.90E-06	2.6	100	2.86E-06	13.1	100	2.66E-06	12.3	100
3	*1 1.95E-06	3.3	100	2.08E-06	2.6	100	1.94E-06	13.1	100	1.86E-06	12.3	100
4	3.02E-06	3.3	100	3.22E-06	2.6	100	2.95E-06	13.1	100	2.90E-06	12.3	100
5	4.25E-06	3.3	100	4.62E-06	2.6	100	4.69E-06	13.1	100	4.50E-06	12.3	100
6	1.12E-06	3.3	100	1.23E-06	2.6	100	1.11E-06	13.1	100	1.18E-06	12.3	100
7	7.13E-07	3.3	100	8.06E-07	2.6	100	7.37E-07	13.1	100	7.94E-07	12.3	100
8	1.89E-06	3.3	100	2.12E-06	2.6	100	1.83E-06	13.1	100	1.77E-06	12.3	100
9	1.86E-06	3.3	100	2.05E-06	2.6	100	1.86E-06	13.1	100	1.79E-06	12.3	100
10	4.15E-06	3.3	100	*1 4.35E-06	2.7	100	4.19E-06	13.1	100	4.01E-06	12.3	100
11	3.79E-06	3.3	100	3.93E-06	2.7	100	3.97E-06	13.1	100	3.90E-06	12.3	100
12	1.65E-06	3.3	100	1.73E-06	2.7	100	1.55E-06	13.1	100	1.64E-06	12.3	100
13	1.65E-06	3.3	100	1.69E-06	2.7	100	1.62E-06	13.1	100	1.62E-06	12.3	100
14	2.07E-06	3.3	100	2.13E-06	2.7	100	1.98E-06	13.1	100	*1 1.96E-06	12.5	100
15	3.10E-06	3.3	100	3.20E-06	2.7	100	3.03E-06	13.1	100	2.79E-06	12.6	100
16	2.47E-06	3.3	100	2.55E-06	2.7	100	2.33E-06	13.1	100	2.21E-06	12.6	100
17	1.75E-06	3.3	100	1.80E-06	2.7	100	*1 1.67E-06	13.2	100	1.53E-06	12.6	100
18	2.69E-06	3.3	100	2.75E-06	2.7	100	2.60E-06	13.2	100	2.48E-06	12.6	100
19	4.37E-06	3.3	100	4.48E-06	2.7	100	4.17E-06	13.2	100	3.96E-06	12.6	100
20	4.30E-06	3.3	100	4.54E-06	2.7	100	4.31E-06	13.2	100	4.10E-06	12.6	100
21	2.92E-06	3.3	100	2.99E-06	2.4	100	2.87E-06	13.2	100	2.83E-06	12.6	100
22	1.82E-06	3.3	100	1.85E-06	2.1	100	1.63E-06	13.2	100	1.64E-06	12.6	100
23	1.85E-06	3.3	100	1.86E-06	2.1	100	1.69E-06	13.2	100	1.67E-06	12.6	100
24	1.84E-06	3.3	100	1.82E-06	2.1	100	1.62E-06	13.2	100	1.67E-06	12.6	100
25	2.40E-06	3.3	100	2.41E-06	2.1	100	2.09E-06	13.2	100	2.14E-06	12.6	100
26	9.30E-07	3.3	100	9.53E-07	2.1	100	7.52E-07	13.2	100	7.95E-07	12.6	100
27	1.56E-06	3.3	100	1.57E-06	2.1	100	1.37E-06	13.2	100	1.35E-06	12.6	100
28	3.83E-06	3.3	100	3.86E-06	2.1	100	3.55E-06	13.2	100	3.54E-06	12.6	100
29	3.30E-06	3.3	100	3.30E-06	2.1	100	2.79E-06	13.2	100	2.80E-06	12.6	100
30	1.97E-06	3.3	100	2.00E-06	2.1	100	1.78E-06	13.2	100	1.79E-06	12.6	100
31												
1ヶ月値	2.54E-06	3.3	100	2.65E-06	2.5	100	2.46E-06	13.1	100	2.40E-06	12.5	100
最大値	1.21E-05	3.4	102	1.23E-05	2.7	102	1.29E-05	13.2	102	5.03E-05	12.6	102
最大値日時	04/28 23:16	04/01 00:01	04/02 21:20	04/28 23:01	04/10 10:06	04/03 01:08	04/05 00:33	04/17 08:30	04/01 06:37	04/14 08:18	04/14 08:18	04/03 19:00
最小値	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	2.1	97	0.00E+00	13.1	98	0.00E+00	12.3	98
最小値日時	04/03 09:25	04/03 09:25	04/01 22:44	04/10 10:06	04/21 10:22	04/26 09:46	04/07 12:07	04/01 00:01	04/01 00:08	04/07 13:05	04/01 00:01	04/01 11:06

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	4.42E-06	3.0	100	4.42E-06	3.8	100	4.21E-06	2.0	100	4.85E-06	1.8	100
2	2.90E-06	3.0	100	2.88E-06	3.8	100	2.65E-06	2.0	100	3.06E-06	1.8	100
3	*1 1.82E-06	2.9	100	1.92E-06	3.8	100	1.82E-06	2.0	100	2.05E-06	1.8	100
4	2.67E-06	2.9	100	2.92E-06	3.8	100	2.82E-06	2.0	100	3.19E-06	1.8	100
5	4.25E-06	2.9	100	4.63E-06	3.8	100	4.34E-06	2.0	100	4.99E-06	1.8	100
6	1.00E-06	2.9	100	1.14E-06	3.8	100	1.02E-06	2.0	100	1.15E-06	1.8	100
7	6.61E-07	2.9	100	7.70E-07	3.8	100	6.53E-07	2.0	100	7.42E-07	1.8	100
8	1.88E-06	2.9	100	2.03E-06	3.8	100	1.89E-06	2.0	100	2.17E-06	1.8	100
9	1.90E-06	2.9	100	2.09E-06	3.8	100	1.96E-06	2.0	100	2.22E-06	1.8	100
10	3.96E-06	2.9	100	4.29E-06	3.8	100	4.09E-06	2.0	100	*1 4.43E-06	1.8	100
11	3.82E-06	2.9	100	4.16E-06	3.8	100	3.83E-06	2.0	100	4.29E-06	1.8	100
12	1.61E-06	2.9	100	1.76E-06	3.8	100	1.66E-06	2.0	100	1.81E-06	1.8	100
13	1.63E-06	2.9	100	1.81E-06	3.8	100	1.68E-06	2.0	100	1.86E-06	1.8	100
14	1.96E-06	2.9	100	2.16E-06	3.8	100	*1 1.93E-06	2.0	100	2.18E-06	1.8	100
15	3.03E-06	2.9	100	3.35E-06	3.8	100	3.11E-06	2.0	100	3.46E-06	1.8	100
16	2.47E-06	2.9	100	2.69E-06	3.8	100	2.47E-06	2.0	100	2.79E-06	1.8	100
17	1.71E-06	2.9	100	1.87E-06	3.8	100	1.73E-06	2.0	100	1.95E-06	1.8	100
18	2.63E-06	2.9	100	2.87E-06	3.8	100	2.65E-06	2.0	100	2.97E-06	1.8	100
19	4.13E-06	2.9	100	4.47E-06	3.8	100	4.13E-06	2.0	100	4.74E-06	1.8	100
20	4.05E-06	2.9	100	4.40E-06	3.8	100	4.13E-06	2.0	100	4.72E-06	1.8	100
21	3.00E-06	2.9	100	3.29E-06	3.8	100	3.02E-06	2.0	100	3.49E-06	1.8	100
22	1.83E-06	2.9	100	1.99E-06	3.8	100	1.85E-06	2.0	100	2.11E-06	1.8	100
23	1.88E-06	2.9	100	2.06E-06	3.8	100	1.87E-06	2.0	100	2.13E-06	1.8	100
24	1.83E-06	2.9	100	2.04E-06	3.8	100	1.84E-06	2.0	100	2.11E-06	1.8	100
25	2.16E-06	2.9	100	*1 2.37E-06	3.8	100	2.25E-06	2.0	100	2.53E-06	1.8	100
26	9.83E-07	2.9	100	1.10E-06	3.8	100	9.87E-07	2.0	100	1.11E-06	1.8	100
27	1.57E-06	2.9	100	1.69E-06	3.8	100	1.57E-06	2.0	100	1.80E-06	1.8	100
28	3.63E-06	2.9	100	3.85E-06	3.8	100	3.67E-06	2.0	100	4.13E-06	1.8	100
29	2.66E-06	2.9	100	2.84E-06	3.8	100	2.67E-06	2.0	100	3.00E-06	1.8	100
30	2.05E-06	2.9	100	2.24E-06	3.8	100	2.07E-06	2.0	100	2.36E-06	1.8	100
31												
1ヶ月値	2.47E-06	2.9	100	2.67E-06	3.8	100	2.49E-06	2.0	100	2.81E-06	1.8	100
最大値	1.13E-05	3.0	102	1.21E-05	3.8	102	1.17E-05	2.0	102	1.30E-05	1.8	102
最大値日時	04/05 00:56	04/01 00:01	04/02 01:48	04/05 00:29	04/01 00:01	04/02 07:31	04/05 00:48	04/01 00:01	04/03 19:38	04/05 00:40	04/01 00:01	04/05 12:33
最小値	0.00E+00	2.9	98	1.51E-07	3.8	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	1.8	98
最小値日時	04/03 08:24	04/03 08:23	04/02 12:14	04/26 16:27	04/01 00:01	04/01 00:31	04/14 08:02	04/01 00:01	04/01 09:33	04/10 08:23	04/01 00:01	04/01 10:37

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2023/04

(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	4.61E-06	8.0	100	4.22E-06	6.4	100						
2	2.99E-06	8.0	100	2.74E-06	6.4	100						
3	2.04E-06	8.0	100	1.84E-06	6.4	100						
4	3.08E-06	8.0	100	2.78E-06	6.4	100						
5	4.76E-06	8.0	100	4.25E-06	6.4	100						
6	1.21E-06	8.0	100	1.08E-06	6.4	100						
7	7.80E-07	8.0	100	7.01E-07	6.4	100						
8	1.99E-06	8.0	100	1.79E-06	6.4	100						
9	2.05E-06	8.0	100	1.91E-06	6.4	100						
10	4.43E-06	8.0	100	*1 4.04E-06	6.5	100						
11	4.29E-06	8.0	100	3.79E-06	6.6	100						
12	1.82E-06	8.0	100	1.58E-06	6.6	100						
13	1.84E-06	8.0	100	1.59E-06	6.6	100						
14	*1 2.12E-06	8.2	100	2.00E-06	6.6	100						
15	2.98E-06	8.3	100	2.93E-06	6.6	100						
16	2.34E-06	8.3	100	2.28E-06	6.6	100						
17	1.69E-06	8.3	100	1.71E-06	6.6	100						
18	2.67E-06	8.3	100	2.57E-06	6.6	100						
19	4.37E-06	8.3	100	4.20E-06	6.6	100						
20	4.33E-06	8.3	100	4.15E-06	6.6	100						
21	3.02E-06	8.3	100	2.96E-06	6.6	100						
22	1.81E-06	8.3	100	1.80E-06	6.6	100						
23	1.87E-06	8.3	100	1.80E-06	6.6	100						
24	1.84E-06	8.3	100	1.82E-06	6.6	100						
25	2.28E-06	8.3	100	2.29E-06	6.6	100						
26	7.45E-07	8.3	100	7.27E-07	6.6	100						
27	1.48E-06	8.3	100	1.50E-06	6.6	100						
28	3.71E-06	8.3	100	3.68E-06	6.6	100						
29	3.06E-06	8.3	100	2.94E-06	6.6	100						
30	1.93E-06	8.3	100	1.88E-06	6.6	100						
31												
1ヶ月値	2.60E-06	8.2	100	2.45E-06	6.5	100						
最大値	1.28E-05	8.3	102	1.13E-05	6.6	102						
最大値日時	04/05 00:39	04/14 08:12	04/01 02:54	04/05 00:25	04/10 08:32	04/04 09:05						
最小値	0.00E+00	8.0	98	0.00E+00	6.4	98						
最小値日時	04/07 13:10	04/01 00:01	04/01 03:01	04/10 08:32	04/01 00:01	04/01 03:30						

\*1: ろ紙交換