

構内連続ダストモニタ測定記録(2021 年 12 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：2021/12

(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	1.15E-06	0.8	100	1.17E-06	1.3	100	1.18E-06	5.9	100	1.18E-06	5.3	100
2	1.39E-06	0.8	100	1.46E-06	1.3	100	1.52E-06	5.9	100	1.54E-06	5.3	100
3	3.69E-06	0.8	100	3.90E-06	1.3	100	3.86E-06	5.9	100	3.65E-06	5.3	100
4	2.46E-06	0.8	100	2.56E-06	1.3	100	2.75E-06	5.9	100	2.65E-06	5.3	100
5	3.57E-06	0.8	100	3.78E-06	1.3	100	3.64E-06	5.9	100	3.49E-06	5.3	100
6	5.69E-06	0.8	100	6.08E-06	1.3	100	*3 5.38E-06	6.4	100	5.30E-06	5.3	100
7	4.55E-06	0.8	100	4.82E-06	1.3	100	4.43E-06	6.8	100	4.65E-06	5.3	100
8	2.39E-06	0.8	100	*1 2.56E-06	1.2	100	2.23E-06	6.8	100	2.38E-06	5.3	100
9	2.38E-06	0.8	100	2.57E-06	1.2	100	2.34E-06	6.8	100	2.52E-06	5.3	100
10	2.74E-06	0.8	100	2.97E-06	1.2	100	2.60E-06	6.8	100	2.78E-06	5.3	100
11	4.02E-06	0.8	100	4.40E-06	1.2	100	3.74E-06	6.8	100	3.97E-06	5.3	100
12	4.15E-06	0.8	100	4.50E-06	1.2	100	3.99E-06	6.8	100	4.30E-06	5.3	100
13	1.49E-06	0.8	100	1.66E-06	1.2	100	1.50E-06	6.8	100	1.59E-06	5.3	100
14	1.77E-06	0.8	100	1.94E-06	1.2	100	1.79E-06	6.8	100	1.89E-06	5.3	100
15	*1 3.46E-06	0.8	100	3.71E-06	1.2	100	3.33E-06	6.8	100	3.54E-06	5.3	100
16	4.79E-06	0.8	100	5.14E-06	1.2	100	4.85E-06	6.8	100	5.07E-06	5.3	100
17	6.34E-06	0.8	100	6.90E-06	1.2	100	6.14E-06	6.8	100	6.40E-06	5.3	100
18	1.09E-06	0.8	100	1.21E-06	1.2	100	1.10E-06	6.8	100	1.19E-06	5.3	100
19	2.11E-06	0.8	100	2.33E-06	1.2	100	2.06E-06	6.8	100	2.24E-06	5.3	100
20	3.54E-06	0.8	100	3.80E-06	1.2	100	3.53E-06	6.8	100	3.77E-06	5.3	100
21	3.10E-06	0.8	100	3.35E-06	1.2	100	3.04E-06	6.8	100	3.17E-06	5.3	100
22	3.09E-06	0.8	100	3.37E-06	1.2	100	3.06E-06	6.8	100	3.29E-06	5.3	100
23	4.18E-06	0.8	100	4.62E-06	1.2	100	*1 4.14E-06	6.7	100	4.34E-06	5.3	100
24	6.51E-06	0.8	100	7.08E-06	1.2	100	6.14E-06	6.7	100	6.39E-06	5.3	100
25	3.68E-06	0.8	100	3.91E-06	1.2	100	3.81E-06	6.7	100	3.89E-06	5.3	100
26	1.32E-06	0.8	100	1.47E-06	1.2	100	1.49E-06	6.7	100	1.51E-06	5.3	100
27	1.65E-06	0.8	100	1.82E-06	1.2	100	1.83E-06	6.7	100	*1 1.83E-06	5.4	100
28	1.53E-06	0.8	100	1.68E-06	1.2	100	1.64E-06	6.7	100	1.55E-06	5.5	100
29	3.22E-06	0.8	100	3.47E-06	1.2	100	3.34E-06	6.7	100	3.37E-06	5.5	100
30	3.44E-06	0.8	100	3.71E-06	1.2	100	3.40E-06	6.7	100	3.48E-06	5.5	100
31	2.76E-06	0.8	100	3.03E-06	1.2	100	2.94E-06	6.7	100	2.96E-06	5.5	100
1ヶ月値	3.14E-06	0.8	100	3.39E-06	1.2	100	3.12E-06	6.6	100	3.22E-06	5.3	100
最大値	3.24E-05	0.8	102	1.49E-05	1.3	102	2.63E-05	6.8	102	1.24E-05	5.5	108
最大値日時	12/15 09:56	12/01 00:01	12/01 05:38	12/17 08:16	12/01 00:01	12/01 04:42	12/06 09:53	12/06 09:53	12/01 04:25	12/17 07:43	12/27 08:31	12/27 10:37
最小値	1.60E-07	0.8	98	1.11E-07	1.2	97	0.00E+00	5.9	98	0.00E+00	5.3	97
最小値日時	12/01 08:25	12/01 00:01	12/01 01:58	12/01 08:30	12/08 08:59	12/06 04:12	12/01 06:13	12/01 00:01	12/02 02:35	12/01 06:11	12/01 00:01	12/31 22:02

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/12

(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	9.85E-07	1.6	100	1.16E-06	1.6	100	1.12E-06	9.1	100	1.10E-06	6.8	100
2	1.22E-06	1.6	100	1.43E-06	1.6	100	1.41E-06	9.1	100	1.32E-06	6.8	100
3	3.07E-06	1.6	100	3.43E-06	1.6	100	3.50E-06	9.1	100	3.15E-06	6.8	100
4	2.27E-06	1.6	100	2.54E-06	1.6	100	2.56E-06	9.1	100	2.36E-06	6.8	100
5	2.93E-06	1.6	100	3.29E-06	1.6	100	3.44E-06	9.1	100	3.21E-06	6.8	100
6	4.52E-06	1.6	100	5.00E-06	1.6	100	5.28E-06	9.1	100	4.85E-06	6.8	100
7	4.04E-06	1.6	100	*1 4.51E-06	1.7	100	4.56E-06	9.1	100	4.14E-06	6.8	100
8	*1 2.11E-06	1.4	100	2.21E-06	1.7	100	2.38E-06	9.1	100	2.20E-06	6.8	100
9	2.36E-06	1.3	100	2.36E-06	1.7	100	2.40E-06	9.1	100	2.24E-06	6.8	100
10	2.58E-06	1.3	100	2.58E-06	1.7	100	2.67E-06	9.1	100	2.49E-06	6.8	100
11	3.47E-06	1.3	100	3.60E-06	1.7	100	4.00E-06	9.1	100	3.68E-06	6.8	100
12	3.76E-06	1.3	100	3.88E-06	1.7	100	4.26E-06	9.1	100	3.82E-06	6.8	100
13	1.50E-06	1.3	100	1.47E-06	1.7	100	1.49E-06	9.1	100	1.40E-06	6.8	100
14	1.72E-06	1.3	100	1.74E-06	1.7	100	*1 1.84E-06	9.0	100	1.70E-06	6.8	100
15	3.12E-06	1.3	100	3.23E-06	1.7	100	3.41E-06	9.0	100	*1 3.22E-06	6.7	100
16	4.65E-06	1.3	100	4.85E-06	1.7	100	5.06E-06	9.0	100	4.78E-06	6.7	100
17	5.50E-06	1.3	100	5.79E-06	1.7	100	6.26E-06	9.0	100	5.79E-06	6.7	100
18	1.12E-06	1.3	100	1.08E-06	1.7	100	1.12E-06	9.0	100	1.14E-06	6.7	100
19	1.93E-06	1.3	100	1.97E-06	1.7	100	2.10E-06	9.0	100	2.10E-06	6.7	100
20	3.32E-06	1.3	100	3.42E-06	1.7	100	3.52E-06	9.0	100	3.40E-06	6.7	100
21	2.82E-06	1.3	100	2.88E-06	1.7	100	3.04E-06	9.0	100	2.89E-06	6.7	100
22	2.93E-06	1.3	100	2.99E-06	1.7	100	3.18E-06	9.0	100	3.06E-06	6.7	100
23	3.83E-06	1.3	100	*1 3.95E-06	1.7	100	4.23E-06	9.0	100	3.98E-06	6.7	100
24	5.71E-06	1.3	100	6.10E-06	1.7	100	6.23E-06	9.0	100	5.71E-06	6.7	100
25	3.55E-06	1.3	100	3.73E-06	1.7	100	3.80E-06	9.0	100	3.65E-06	6.7	100
26	1.39E-06	1.3	100	1.37E-06	1.7	100	1.43E-06	9.0	100	1.43E-06	6.7	100
27	1.68E-06	1.3	100	1.67E-06	1.7	100	1.72E-06	9.0	100	1.73E-06	6.7	100
28	1.51E-06	1.3	100	1.53E-06	1.7	100	1.57E-06	9.0	100	1.54E-06	6.7	100
29	2.90E-06	1.3	100	3.08E-06	1.7	100	3.15E-06	9.0	100	3.05E-06	6.7	100
30	3.15E-06	1.3	100	3.39E-06	1.7	100	3.42E-06	9.0	100	3.20E-06	6.7	100
31	2.77E-06	1.3	100	2.87E-06	1.7	100	2.82E-06	9.0	100	2.78E-06	6.7	100
1ヶ月値	2.85E-06	1.4	100	3.00E-06	1.7	100	3.13E-06	9.0	100	2.94E-06	6.7	100
最大値	1.07E-05	1.6	102	1.15E-05	1.7	101	1.20E-05	9.1	101	1.04E-05	6.8	102
最大値日時	12/24 21:06	12/01 00:01	12/04 20:15	12/24 21:05	12/07 11:26	12/01 00:15	12/07 01:23	12/01 00:01	12/01 00:20	12/17 07:53	12/01 00:01	12/01 02:14
最小値	0.00E+00	1.3	98	0.00E+00	1.6	99	0.00E+00	9.0	98	0.00E+00	6.7	97
最小値日時	12/01 07:19	12/08 08:33	12/01 18:07	12/01 08:27	12/01 00:01	12/01 00:03	12/01 01:21	12/14 08:21	12/06 10:43	12/01 07:20	12/15 08:52	12/17 12:16

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/12

(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	1.12E-06	6.5	100	1.17E-06	7.7	100	1.28E-06	8.4	100	8.85E-07	3.5	100
2	1.48E-06	6.5	100	1.49E-06	7.7	100	1.48E-06	8.4	100	1.09E-06	3.5	100
3	3.60E-06	6.5	100	3.62E-06	7.7	100	3.65E-06	8.4	100	3.28E-06	3.5	100
4	2.66E-06	6.5	100	2.72E-06	7.7	100	2.65E-06	8.4	100	2.20E-06	3.5	100
5	3.54E-06	6.5	100	3.62E-06	7.7	100	3.51E-06	8.4	100	3.17E-06	3.5	100
6	5.43E-06	6.5	100	5.47E-06	7.7	100	5.54E-06	8.4	100	5.22E-06	3.5	100
7	4.63E-06	6.5	100	4.73E-06	7.7	100	4.58E-06	8.4	100	*1 4.36E-06	3.2	100
8	2.26E-06	6.5	100	2.36E-06	7.7	100	2.38E-06	8.4	100	2.40E-06	2.9	100
9	2.42E-06	6.5	100	2.49E-06	7.7	100	2.45E-06	8.4	100	2.46E-06	2.9	100
10	2.75E-06	6.5	100	2.81E-06	7.7	100	2.82E-06	8.4	100	2.81E-06	2.9	100
11	3.95E-06	6.5	100	3.99E-06	7.7	100	4.00E-06	8.4	100	4.02E-06	2.9	100
12	4.18E-06	6.5	100	4.30E-06	7.7	100	4.28E-06	8.4	100	4.30E-06	2.9	100
13	1.55E-06	6.5	100	1.61E-06	7.7	100	1.58E-06	8.4	100	*3 1.56E-06	3.0	100
14	1.83E-06	6.5	100	1.81E-06	7.7	100	*1 1.86E-06	8.3	100	1.70E-06	3.0	100
15	3.39E-06	6.5	100	*1 3.44E-06	7.6	100	3.40E-06	8.3	100	3.31E-06	3.0	100
16	5.24E-06	6.5	100	5.32E-06	7.6	100	5.04E-06	8.3	100	4.87E-06	3.0	100
17	6.48E-06	6.5	100	6.35E-06	7.6	100	6.36E-06	8.3	100	6.23E-06	3.0	100
18	1.12E-06	6.5	100	1.19E-06	7.6	100	1.15E-06	8.3	100	1.08E-06	3.0	100
19	2.12E-06	6.5	100	2.14E-06	7.6	100	2.17E-06	8.3	100	2.02E-06	3.0	100
20	3.63E-06	6.5	100	3.70E-06	7.6	100	3.61E-06	8.3	100	3.50E-06	3.0	100
21	3.12E-06	6.5	100	3.19E-06	7.6	100	3.09E-06	8.3	100	3.01E-06	3.0	100
22	*1 3.23E-06	6.4	100	3.26E-06	7.6	100	3.18E-06	8.3	100	3.12E-06	3.0	100
23	4.15E-06	6.4	100	4.27E-06	7.6	100	4.11E-06	8.3	100	4.02E-06	3.0	100
24	6.20E-06	6.4	100	6.37E-06	7.6	100	6.32E-06	8.3	100	6.22E-06	3.0	100
25	3.86E-06	6.4	100	3.99E-06	7.6	100	3.74E-06	8.3	100	3.68E-06	3.0	100
26	1.43E-06	6.4	100	1.50E-06	7.6	100	1.36E-06	8.3	100	1.32E-06	3.0	100
27	1.75E-06	6.4	100	1.77E-06	7.6	100	1.69E-06	8.3	100	1.61E-06	3.0	100
28	1.59E-06	6.4	100	1.64E-06	7.6	100	1.54E-06	8.3	100	1.51E-06	3.0	100
29	3.23E-06	6.4	100	3.29E-06	7.6	100	3.17E-06	8.3	100	3.12E-06	3.0	100
30	3.39E-06	6.4	100	3.49E-06	7.6	100	3.41E-06	8.3	100	3.37E-06	3.0	100
31	2.95E-06	6.4	100	2.99E-06	7.6	100	2.83E-06	8.3	100	2.83E-06	3.0	100
1ヶ月値	3.17E-06	6.5	100	3.23E-06	7.6	100	3.17E-06	8.3	100	3.04E-06	3.1	100
最大値	1.22E-05	6.5	103	1.23E-05	7.7	102	3.69E-05	8.4	102	1.19E-05	3.5	102
最大値日時	12/17 07:49	12/01 00:01	12/01 06:53	12/07 01:10	12/01 00:01	12/01 08:03	12/14 08:47	12/01 00:01	12/01 04:13	12/17 07:27	12/01 00:01	12/02 05:56
最小値	0.00E+00	6.4	97	0.00E+00	7.6	97	0.00E+00	8.3	97	0.00E+00	2.9	98
最小値日時	12/01 06:16	12/22 09:50	12/01 04:28	12/01 01:45	12/15 09:49	12/08 17:23	12/01 01:02	12/14 08:47	12/01 00:10	12/01 03:08	12/07 10:12	12/01 05:33

*1: ろ紙交換 *3: 年次点検

測定月報

測定日：2021/12

(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	1.19E-06	1.3	100	1.29E-06	3.0	100	1.15E-06	1.9	100	1.27E-06	2.3	100
2	1.45E-06	1.3	100	1.54E-06	3.0	100	1.38E-06	1.9	100	1.55E-06	2.3	100
3	3.48E-06	1.3	100	3.91E-06	3.0	100	3.68E-06	1.9	100	4.04E-06	2.3	100
4	2.54E-06	1.3	100	2.79E-06	3.0	100	2.43E-06	1.9	100	2.61E-06	2.3	100
5	3.35E-06	1.3	100	3.73E-06	3.0	100	3.40E-06	1.9	100	3.73E-06	2.3	100
6	5.01E-06	1.3	100	5.68E-06	3.0	100	5.74E-06	1.9	100	6.16E-06	2.3	100
7	*1 4.24E-06	1.4	100	4.80E-06	3.0	100	4.53E-06	1.9	100	*1 4.85E-06	2.4	100
8	2.30E-06	1.4	100	*1 2.65E-06	2.9	100	*1 2.39E-06	1.9	100	2.52E-06	2.4	100
9	2.35E-06	1.4	100	2.71E-06	2.8	100	2.36E-06	1.9	100	2.48E-06	2.4	100
10	2.57E-06	1.4	100	2.97E-06	2.8	100	2.74E-06	1.9	100	2.87E-06	2.4	100
11	3.68E-06	1.4	100	4.25E-06	2.8	100	4.15E-06	1.9	100	4.35E-06	2.4	100
12	4.02E-06	1.4	100	4.64E-06	2.8	100	4.22E-06	1.9	100	4.41E-06	2.4	100
13	1.53E-06	1.4	100	1.81E-06	2.8	100	1.51E-06	1.9	100	1.60E-06	2.4	100
14	1.64E-06	1.4	100	1.98E-06	2.8	100	1.89E-06	1.9	100	2.02E-06	2.4	100
15	3.29E-06	1.4	100	3.81E-06	2.8	100	3.48E-06	1.9	100	3.70E-06	2.4	100
16	4.75E-06	1.4	100	5.52E-06	2.8	100	4.90E-06	1.9	100	5.14E-06	2.4	100
17	6.18E-06	1.4	100	7.10E-06	2.8	100	6.44E-06	1.9	100	6.77E-06	2.4	100
18	1.09E-06	1.4	100	1.30E-06	2.8	100	1.10E-06	1.9	100	1.18E-06	2.4	100
19	2.01E-06	1.4	100	2.40E-06	2.8	100	2.23E-06	1.9	100	2.39E-06	2.4	100
20	3.34E-06	1.4	100	3.94E-06	2.8	100	3.70E-06	1.9	100	3.84E-06	2.4	100
21	2.91E-06	1.4	100	3.37E-06	2.8	100	3.02E-06	1.9	100	3.17E-06	2.4	100
22	3.01E-06	1.4	100	3.46E-06	2.8	100	3.12E-06	1.9	100	3.33E-06	2.4	100
23	*1 3.92E-06	1.4	100	4.44E-06	2.8	100	4.41E-06	1.9	100	*1 4.49E-06	2.4	100
24	6.06E-06	1.4	100	6.84E-06	2.8	100	6.59E-06	1.9	100	6.62E-06	2.4	100
25	3.63E-06	1.4	100	4.11E-06	2.8	100	3.67E-06	1.9	100	3.74E-06	2.4	100
26	1.36E-06	1.4	100	1.59E-06	2.8	100	1.31E-06	1.9	100	1.35E-06	2.4	100
27	1.65E-06	1.4	100	1.90E-06	2.8	100	1.68E-06	1.9	100	1.73E-06	2.4	100
28	1.51E-06	1.4	100	1.77E-06	2.8	100	1.54E-06	1.9	100	1.61E-06	2.4	100
29	3.07E-06	1.4	100	3.47E-06	2.8	100	3.36E-06	1.9	100	3.42E-06	2.4	100
30	3.28E-06	1.4	100	3.74E-06	2.8	100	3.45E-06	1.9	100	3.52E-06	2.4	100
31	2.79E-06	1.4	100	3.22E-06	2.8	100	2.76E-06	1.9	100	2.88E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.01E-06	1.4	100	3.44E-06	2.8	100	3.17E-06	1.9	100	3.33E-06	2.4	100
最大値	1.59E-05	1.4	103	1.40E-05	3.0	102	1.28E-05	1.9	103	1.71E-05	2.4	102
最大値日時	12/07 11:47	12/07 11:47	12/06 02:43	12/17 07:33	12/01 00:01	12/01 22:51	12/17 08:31	12/01 00:01	12/24 08:19	12/07 11:15	12/07 11:15	12/01 19:06
最小値	2.08E-07	1.3	97	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	1.9	96	0.00E+00	2.3	98
最小値日時	12/01 07:03	12/01 00:01	12/03 23:09	12/08 08:51	12/08 08:51	12/01 11:14	12/08 08:43	12/01 00:01	12/05 04:15	12/23 09:14	12/01 00:01	12/01 04:53

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/12

(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	1.27E-06	5.4	100	1.30E-06	4.4	100	1.06E-06	2.0	100	1.19E-06	2.7	100
2	1.50E-06	5.4	100	1.59E-06	4.4	100	1.28E-06	2.0	100	1.49E-06	2.7	100
3	3.81E-06	5.4	100	3.93E-06	4.4	100	3.40E-06	2.0	100	3.92E-06	2.7	100
4	2.68E-06	5.4	100	2.81E-06	4.4	100	2.36E-06	2.0	100	2.67E-06	2.7	100
5	3.52E-06	5.4	100	3.72E-06	4.4	100	3.22E-06	2.0	100	3.82E-06	2.7	100
6	5.76E-06	5.4	100	6.07E-06	4.4	100	*3 5.12E-06	2.6	100	5.90E-06	2.7	100
7	4.53E-06	5.4	100	*1 4.94E-06	4.2	100	4.38E-06	3.0	100	5.00E-06	2.7	100
8	2.35E-06	5.4	100	2.71E-06	4.1	100	2.30E-06	3.0	100	2.64E-06	2.7	100
9	2.44E-06	5.4	100	2.73E-06	4.1	100	2.34E-06	3.0	100	2.68E-06	2.7	100
10	2.72E-06	5.4	100	3.07E-06	4.1	100	2.53E-06	3.0	100	2.95E-06	2.7	100
11	4.33E-06	5.4	100	4.61E-06	4.1	100	3.68E-06	3.0	100	4.22E-06	2.7	100
12	4.35E-06	5.4	100	4.77E-06	4.1	100	4.01E-06	3.0	100	4.58E-06	2.7	100
13	1.54E-06	5.4	100	1.80E-06	4.1	100	1.51E-06	3.0	100	1.71E-06	2.7	100
14	1.83E-06	5.4	100	2.10E-06	4.1	100	1.62E-06	3.0	100	1.86E-06	2.7	100
15	3.62E-06	5.4	100	3.90E-06	4.1	100	3.20E-06	3.0	100	3.78E-06	2.7	100
16	5.15E-06	5.4	100	5.59E-06	4.1	100	4.75E-06	3.0	100	5.45E-06	2.7	100
17	6.50E-06	5.4	100	6.94E-06	4.1	100	5.99E-06	3.0	100	7.19E-06	2.7	100
18	1.12E-06	5.4	100	1.36E-06	4.1	100	9.55E-07	3.0	100	1.12E-06	2.7	100
19	2.18E-06	5.4	100	2.46E-06	4.1	100	1.85E-06	3.0	100	2.17E-06	2.7	100
20	3.66E-06	5.4	100	3.93E-06	4.1	100	3.23E-06	3.0	100	3.82E-06	2.7	100
21	3.12E-06	5.4	100	3.41E-06	4.1	100	2.86E-06	3.0	100	3.36E-06	2.7	100
22	*1 3.40E-06	5.2	100	3.52E-06	4.1	100	2.96E-06	3.0	100	3.50E-06	2.7	100
23	4.70E-06	5.1	100	*1 4.74E-06	4.2	100	3.81E-06	3.0	100	4.49E-06	2.7	100
24	6.54E-06	5.1	100	6.73E-06	4.3	100	5.98E-06	3.0	100	7.26E-06	2.7	100
25	4.01E-06	5.1	100	4.01E-06	4.3	100	3.54E-06	3.0	100	4.17E-06	2.7	100
26	1.60E-06	5.1	100	1.54E-06	4.3	100	1.21E-06	3.0	100	1.43E-06	2.7	100
27	1.93E-06	5.1	100	1.88E-06	4.3	100	1.49E-06	3.0	100	*1 1.84E-06	2.6	100
28	1.72E-06	5.1	100	1.72E-06	4.3	100	1.40E-06	3.0	100	1.76E-06	2.5	100
29	3.50E-06	5.1	100	3.43E-06	4.3	100	2.99E-06	3.0	100	3.69E-06	2.5	100
30	3.80E-06	5.1	100	3.82E-06	4.3	100	3.12E-06	3.0	100	3.79E-06	2.5	100
31	3.12E-06	5.1	100	3.11E-06	4.3	100	2.67E-06	3.0	100	3.34E-06	2.5	100
1ヶ月値	3.30E-06	5.3	100	3.49E-06	4.2	100	2.93E-06	2.8	100	3.45E-06	2.7	100
最大値	3.09E-05	5.4	102	1.32E-05	4.4	102	1.23E-05	3.0	103	1.44E-05	2.7	101
最大値日時	12/22 08:53	12/01 00:01	12/16 06:33	12/17 07:26	12/01 00:01	12/08 00:33	12/17 08:26	12/06 10:10	12/05 15:15	12/17 08:19	12/01 00:01	12/01 00:15
最小値	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	2.5	98
最小値日時	12/01 07:11	12/22 08:53	12/05 04:29	12/07 10:23	12/07 10:23	12/02 11:18	12/06 10:10	12/01 00:01	12/05 08:16	12/27 11:11	12/27 11:11	12/02 20:35

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/12

(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	1.15E-06	2.1	100	1.22E-06	2.7	100	1.27E-06	12.1	100	1.06E-06	13.8	100
2	1.44E-06	2.1	100	1.50E-06	2.7	100	1.69E-06	12.1	100	1.38E-06	13.8	100
3	3.77E-06	2.1	100	3.90E-06	2.7	100	4.13E-06	12.1	100	3.71E-06	13.8	100
4	2.53E-06	2.1	100	2.70E-06	2.7	100	3.05E-06	12.1	100	2.68E-06	13.8	100
5	3.55E-06	2.1	100	3.69E-06	2.7	100	3.83E-06	12.1	100	3.48E-06	13.8	100
6	5.64E-06	2.1	100	5.87E-06	2.7	100	6.10E-06	12.1	100	5.56E-06	13.8	100
7	4.61E-06	2.1	100	*1 4.68E-06	2.8	100	4.98E-06	12.1	100	4.55E-06	13.8	100
8	2.34E-06	2.1	100	2.26E-06	2.9	100	2.52E-06	12.1	100	2.19E-06	13.8	100
9	7.18E-06	2.0	100	2.32E-06	2.9	100	2.69E-06	12.1	100	2.38E-06	13.8	100
10	*1 2.75E-06	1.8	100	2.71E-06	2.9	100	3.06E-06	12.1	100	2.78E-06	13.8	100
11	3.94E-06	1.8	100	3.95E-06	2.9	100	4.48E-06	12.1	100	4.13E-06	13.8	100
12	4.14E-06	1.8	100	4.10E-06	2.9	100	4.70E-06	12.1	100	4.35E-06	13.8	100
13	1.59E-06	1.8	100	1.49E-06	2.9	100	1.81E-06	12.1	100	1.58E-06	13.8	100
14	1.79E-06	1.8	100	1.70E-06	2.9	100	1.99E-06	12.1	100	*1 1.98E-06	13.5	100
15	3.40E-06	1.8	100	3.35E-06	2.9	100	3.64E-06	12.1	100	3.63E-06	13.4	100
16	4.82E-06	1.8	100	4.91E-06	2.9	100	5.57E-06	12.1	100	5.48E-06	13.4	100
17	6.34E-06	1.8	100	6.28E-06	2.9	100	6.72E-06	12.1	100	6.59E-06	13.4	100
18	1.15E-06	1.8	100	1.00E-06	2.9	100	1.19E-06	12.1	100	1.20E-06	13.4	100
19	2.14E-06	1.8	100	2.03E-06	2.9	100	2.19E-06	12.1	100	2.25E-06	13.4	100
20	3.54E-06	1.8	100	3.44E-06	2.9	100	3.87E-06	12.1	100	3.77E-06	13.4	100
21	3.02E-06	1.8	100	2.95E-06	2.9	100	3.33E-06	12.1	100	3.29E-06	13.4	100
22	3.12E-06	1.8	100	3.05E-06	2.9	100	*1 3.51E-06	12.0	100	3.37E-06	13.4	100
23	4.12E-06	1.8	100	*1 4.26E-06	2.7	100	4.60E-06	12.0	100	4.49E-06	13.4	100
24	6.36E-06	1.8	100	6.77E-06	2.6	100	6.80E-06	12.0	100	6.46E-06	13.4	100
25	3.70E-06	1.8	100	3.85E-06	2.6	100	4.11E-06	12.0	100	4.03E-06	13.4	100
26	1.36E-06	1.8	100	1.45E-06	2.6	100	1.54E-06	12.0	100	1.45E-06	13.4	100
27	1.68E-06	1.8	100	1.81E-06	2.6	100	1.83E-06	12.0	100	1.83E-06	13.4	100
28	1.55E-06	1.8	100	1.63E-06	2.6	100	1.70E-06	12.0	100	1.68E-06	13.4	100
29	3.20E-06	1.8	100	3.35E-06	2.6	100	3.41E-06	12.0	100	3.36E-06	13.4	100
30	3.34E-06	1.8	100	3.54E-06	2.6	100	3.67E-06	12.0	100	3.60E-06	13.4	100
31	2.81E-06	1.8	100	2.97E-06	2.6	100	3.10E-06	12.0	100	3.11E-06	13.4	100
1ヶ月値	3.28E-06	1.9	100	3.18E-06	2.8	100	3.45E-06	12.1	100	3.27E-06	13.6	100
最大値	4.12E-04	2.1	102	1.25E-05	2.9	102	1.40E-05	12.1	102	1.84E-05	13.8	102
最大値日時	12/09 17:31	12/01 00:01	12/01 02:01	12/17 08:52	12/07 11:40	12/03 18:45	12/17 07:40	12/01 00:01	12/01 01:11	12/14 08:56	12/01 00:01	12/01 08:47
最小値	0.00E+00	1.8	97	0.00E+00	2.6	99	0.00E+00	12.0	98	0.00E+00	13.4	98
最小値日時	12/01 08:20	12/09 19:59	12/26 22:54	12/01 08:06	12/23 09:47	12/01 00:18	12/01 02:13	12/22 08:45	12/01 00:32	12/01 00:26	12/14 08:55	12/01 10:56

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/12

(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 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	1.45E-06	3.4	100	1.07E-06	4.6	100	1.16E-06	2.2	100	1.30E-06	3.2	100
2	1.74E-06	3.4	100	1.36E-06	4.6	100	1.40E-06	2.2	100	1.56E-06	3.2	100
3	4.03E-06	3.4	100	3.28E-06	4.6	100	3.32E-06	2.2	100	3.52E-06	3.2	100
4	3.00E-06	3.4	100	2.38E-06	4.6	100	2.43E-06	2.2	100	2.62E-06	3.2	100
5	3.88E-06	3.4	100	3.19E-06	4.6	100	3.25E-06	2.2	100	3.46E-06	3.2	100
6	5.63E-06	3.4	100	4.72E-06	4.6	100	4.76E-06	2.2	100	5.15E-06	3.2	100
7	5.00E-06	3.4	100	4.12E-06	4.6	100	*1 4.13E-06	2.1	100	4.39E-06	3.2	100
8	2.68E-06	3.4	100	2.13E-06	4.6	100	2.29E-06	2.1	100	2.37E-06	3.2	100
9	2.74E-06	3.4	100	2.19E-06	4.6	100	2.32E-06	2.1	100	2.43E-06	3.2	100
10	3.05E-06	3.4	100	2.46E-06	4.6	100	2.70E-06	2.1	100	2.78E-06	3.2	100
11	4.30E-06	3.4	100	3.61E-06	4.6	100	3.77E-06	2.1	100	3.93E-06	3.2	100
12	4.63E-06	3.4	100	3.93E-06	4.6	100	3.92E-06	2.1	100	4.17E-06	3.2	100
13	1.71E-06	2.9	100	1.41E-06	4.6	100	1.50E-06	2.1	100	1.59E-06	3.2	100
14	1.81E-06	2.3	100	*1 1.73E-06	4.5	100	1.83E-06	2.1	100	1.85E-06	3.2	100
15	3.43E-06	2.3	100	3.27E-06	4.5	100	3.33E-06	2.1	100	3.42E-06	3.2	100
16	4.94E-06	2.3	100	4.75E-06	4.5	100	4.76E-06	2.1	100	4.97E-06	3.2	100
17	6.07E-06	2.3	100	5.87E-06	4.5	100	5.86E-06	2.1	100	6.09E-06	3.2	100
18	1.12E-06	2.3	100	1.07E-06	4.5	100	1.13E-06	2.1	100	1.17E-06	3.2	100
19	2.06E-06	2.3	100	2.01E-06	4.5	100	2.05E-06	2.1	100	2.12E-06	3.2	100
20	3.53E-06	2.3	100	3.43E-06	4.5	100	3.41E-06	2.1	100	3.54E-06	3.2	100
21	3.09E-06	2.3	100	2.95E-06	4.5	100	2.96E-06	2.1	100	3.12E-06	3.2	100
22	3.11E-06	2.3	100	2.97E-06	4.5	100	3.08E-06	2.1	100	3.18E-06	3.2	100
23	3.99E-06	2.3	100	3.84E-06	4.5	100	*1 3.74E-06	2.2	100	4.11E-06	3.2	100
24	6.11E-06	2.3	100	5.83E-06	4.5	100	5.63E-06	2.2	100	6.22E-06	3.2	100
25	3.77E-06	2.3	100	3.60E-06	4.5	100	3.49E-06	2.2	100	3.83E-06	3.2	100
26	1.45E-06	2.3	100	1.38E-06	4.5	100	1.37E-06	2.2	100	1.52E-06	3.2	100
27	1.78E-06	2.3	100	1.69E-06	4.5	100	1.68E-06	2.2	100	*1 1.89E-06	3.1	100
28	1.59E-06	2.3	100	1.51E-06	4.5	100	1.52E-06	2.2	100	1.74E-06	3.1	100
29	3.05E-06	2.3	100	2.96E-06	4.5	100	2.79E-06	2.2	100	3.18E-06	3.1	100
30	3.35E-06	2.3	100	3.26E-06	4.5	100	3.29E-06	2.2	100	3.61E-06	3.1	100
31	2.85E-06	2.3	100	2.78E-06	4.5	100	2.72E-06	2.2	100	3.04E-06	3.1	100
1ヶ月値	3.26E-06	2.7	100	2.93E-06	4.5	100	2.95E-06	2.1	100	3.16E-06	3.2	100
最大値	1.18E-05	3.4	104	1.11E-05	4.6	102	1.11E-05	2.2	103	1.23E-05	3.2	102
最大値日時	12/07 01:04	12/01 00:01	12/16 10:11	12/17 07:35	12/01 00:01	12/01 18:24	12/17 07:39	12/01 00:01	12/04 22:43	12/27 09:26	12/01 00:01	12/27 17:39
最小値	0.00E+00	2.3	97	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	12/13 12:10	12/13 12:10	12/14 01:51	12/01 06:35	12/14 08:29	12/03 04:19	12/07 10:01	12/07 10:01	12/01 01:55	12/26 07:49	12/27 09:26	12/06 01:28

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/12

(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	1.02E-06	9.0	100	9.71E-07	6.9	100						
2	1.40E-06	9.0	100	1.35E-06	6.9	100						
3	3.57E-06	9.0	100	3.50E-06	6.9	100						
4	2.56E-06	9.0	100	2.51E-06	6.9	100						
5	3.36E-06	9.0	100	3.34E-06	6.9	100						
6	5.26E-06	9.0	100	5.24E-06	6.9	100						
7	4.36E-06	9.0	100	4.21E-06	6.9	100						
8	2.02E-06	9.0	100	1.94E-06	6.9	100						
9	2.33E-06	9.0	100	2.29E-06	6.9	100						
10	2.62E-06	9.0	100	2.64E-06	6.9	100						
11	3.78E-06	9.0	100	3.78E-06	6.9	100						
12	4.06E-06	9.0	100	4.04E-06	6.9	100						
13	1.55E-06	9.0	100	1.51E-06	6.9	100						
14	*1 1.79E-06	8.9	100	*1 1.65E-06	6.9	100						
15	3.31E-06	8.8	100	3.39E-06	6.8	100						
16	4.81E-06	8.8	100	4.86E-06	6.7	100						
17	6.01E-06	8.8	100	6.10E-06	6.7	100						
18	1.15E-06	8.8	100	1.11E-06	6.7	100						
19	2.11E-06	8.8	100	2.07E-06	6.7	100						
20	3.47E-06	8.8	100	3.48E-06	6.7	100						
21	3.02E-06	8.8	100	3.03E-06	6.7	100						
22	3.09E-06	8.8	100	3.13E-06	6.7	100						
23	3.99E-06	8.8	100	3.95E-06	6.7	100						
24	6.06E-06	8.8	100	6.17E-06	6.7	100						
25	3.63E-06	8.8	100	3.64E-06	6.7	100						
26	1.42E-06	8.8	100	1.38E-06	6.7	100						
27	1.72E-06	8.8	100	1.71E-06	6.7	100						
28	1.56E-06	8.8	100	1.56E-06	6.7	100						
29	3.11E-06	8.8	100	3.11E-06	6.7	100						
30	3.28E-06	8.8	100	3.27E-06	6.7	100						
31	2.81E-06	8.8	100	2.88E-06	6.7	100						
1ヶ月値	3.04E-06	8.9	100	3.03E-06	6.8	100						
最大値	2.03E-05	9.0	103	1.29E-05	6.9	102						
最大値日時	12/14 08:40	12/01 00:01	12/05 12:28	12/15 09:14	12/01 00:01	12/24 02:34						
最小値	0.00E+00	8.8	97	0.00E+00	6.7	98						
最小値日時	12/01 01:28	12/14 08:40	12/05 03:50	12/01 01:25	12/15 09:14	12/02 21:23						

*1:ろ紙交換