

構内連続ダストモニタ測定記録(2024 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：2024/12

(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	2.52E-06	0.9	100	2.62E-06	0.9	100	2.48E-06	1.6	100	2.47E-06	1.8	100
2	4.01E-06	0.9	100	4.27E-06	0.9	100	*1 3.86E-06	1.7	100	3.92E-06	1.8	100
3	4.28E-06	0.9	100	4.57E-06	0.9	100	4.24E-06	1.7	100	4.43E-06	1.8	100
4	2.59E-06	0.9	100	2.76E-06	0.9	100	2.76E-06	1.7	100	2.79E-06	1.8	100
5	2.57E-06	0.9	100	2.71E-06	0.9	100	2.54E-06	1.7	100	2.58E-06	1.8	100
6	2.09E-06	0.9	100	2.22E-06	0.9	100	2.12E-06	1.7	100	2.16E-06	1.8	100
7	1.58E-06	0.9	100	1.69E-06	0.9	100	1.63E-06	1.7	100	1.65E-06	1.8	100
8	1.70E-06	0.9	100	1.77E-06	0.9	100	1.78E-06	1.7	100	1.79E-06	1.8	100
9	2.84E-06	0.7	100	3.02E-06	0.9	100	2.61E-06	1.7	100	2.69E-06	1.8	100
10	2.07E-06	0.5	100	2.19E-06	0.9	100	2.10E-06	1.7	100	*1 2.17E-06	1.7	100
11	2.49E-06	0.5	100	2.59E-06	0.9	100	2.63E-06	1.7	100	2.77E-06	1.7	100
12	2.70E-06	0.5	100	2.76E-06	0.9	100	2.52E-06	1.7	100	2.63E-06	1.7	100
13	3.70E-06	0.5	100	3.91E-06	0.9	100	3.55E-06	1.7	100	3.67E-06	1.7	100
14	1.99E-06	0.5	100	2.08E-06	0.9	100	2.02E-06	1.7	100	2.08E-06	1.7	100
15	2.20E-06	0.5	100	2.27E-06	0.9	100	2.15E-06	1.7	100	2.22E-06	1.7	100
16	3.16E-06	0.5	100	3.33E-06	0.9	100	3.25E-06	1.7	100	3.33E-06	1.7	100
17	4.42E-06	0.5	100	*1 4.70E-06	0.9	100	4.41E-06	1.7	100	4.56E-06	1.7	100
18	3.53E-06	0.5	100	3.79E-06	0.9	100	3.59E-06	1.7	100	3.74E-06	1.7	100
19	2.31E-06	0.5	100	2.39E-06	0.9	100	2.17E-06	1.7	100	2.27E-06	1.7	100
20	2.39E-06	0.5	100	2.52E-06	0.9	100	2.13E-06	1.7	100	2.21E-06	1.7	100
21	4.26E-06	0.5	100	4.66E-06	0.9	100	4.09E-06	1.7	100	4.28E-06	1.7	100
22	1.81E-06	0.5	100	1.91E-06	0.9	100	1.75E-06	1.7	100	1.85E-06	1.7	100
23	1.55E-06	0.5	100	1.60E-06	0.9	100	1.41E-06	1.7	100	1.46E-06	1.7	100
24	2.17E-06	0.5	100	2.28E-06	0.9	100	1.97E-06	1.7	100	2.08E-06	1.7	100
25	3.20E-06	0.5	100	3.35E-06	0.9	100	2.87E-06	1.7	100	3.01E-06	1.7	100
26	2.49E-06	0.5	100	2.71E-06	0.9	100	2.57E-06	1.7	100	2.68E-06	1.7	100
27	3.22E-06	0.5	100	3.41E-06	0.9	100	3.35E-06	1.7	100	3.48E-06	1.7	100
28	2.22E-06	0.5	100	2.39E-06	0.9	100	2.26E-06	1.7	100	2.40E-06	1.7	100
29	3.06E-06	0.5	100	3.20E-06	0.9	100	2.92E-06	1.7	100	3.00E-06	1.7	100
30	2.93E-06	0.5	100	3.12E-06	0.9	100	*1 2.92E-06	1.6	100	2.92E-06	1.7	100
31	2.16E-06	0.5	100	2.30E-06	0.9	100	2.38E-06	1.6	100	2.40E-06	1.7	100
1ヶ月値	2.72E-06	0.6	100	2.87E-06	0.9	100	2.68E-06	1.7	100	2.77E-06	1.7	100
最大値	8.52E-06	0.9	102	9.60E-06	0.9	102	1.31E-05	1.7	102	9.20E-06	1.8	102
最大値日時	12/21 05:42	12/01 00:01	12/01 00:30	12/21 05:48	12/01 00:01	12/02 23:55	12/30 09:58	12/02 11:07	12/04 03:42	12/18 07:26	12/01 00:01	12/07 23:57
最小値	0.00E+00	0.5	97	6.03E-07	0.9	98	0.00E+00	1.6	98	6.30E-07	1.7	98
最小値日時	12/09 10:27	12/09 10:27	12/06 17:55	12/14 16:35	12/01 00:01	12/01 21:40	12/02 11:07	12/01 00:01	12/01 03:07	12/14 17:49	12/10 11:23	12/01 14:08

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(2/8)

日	モニタ											
	A005 5/6号警備所前			A006 5/6号警備所前			A007 1号北側法面上(旧厚生棟)			A008 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	2.29E-06	1.2	100	2.31E-06	1.1	100	2.30E-06	5.9	100	2.40E-06	6.1	100
2	*1 3.44E-06	1.1	100	3.55E-06	1.1	100	3.62E-06	5.9	100	3.74E-06	6.1	100
3	3.89E-06	1.1	100	4.14E-06	1.1	100	4.00E-06	5.9	100	4.07E-06	6.1	100
4	2.61E-06	1.1	100	2.71E-06	1.1	100	2.59E-06	5.9	100	2.73E-06	6.1	100
5	2.35E-06	1.1	100	2.45E-06	1.1	100	2.37E-06	5.9	100	2.45E-06	6.1	100
6	2.09E-06	1.1	100	2.12E-06	1.1	100	2.06E-06	5.9	100	2.16E-06	6.1	100
7	1.69E-06	1.1	100	1.71E-06	1.1	100	1.61E-06	5.9	100	1.66E-06	6.1	100
8	1.68E-06	1.1	100	1.70E-06	1.1	100	1.71E-06	5.9	100	1.77E-06	6.1	100
9	2.44E-06	1.1	100	2.49E-06	0.9	100	2.54E-06	5.9	100	2.60E-06	6.1	100
10	2.07E-06	1.1	100	2.15E-06	0.7	100	2.00E-06	5.9	100	*1 2.00E-06	6.2	100
11	2.54E-06	1.1	100	2.60E-06	0.7	100	2.54E-06	5.9	100	2.46E-06	6.2	100
12	2.36E-06	1.1	100	2.44E-06	0.7	100	2.54E-06	5.9	100	2.46E-06	6.2	100
13	3.25E-06	1.1	100	3.40E-06	0.7	100	3.46E-06	5.9	100	3.35E-06	6.2	100
14	1.95E-06	1.1	100	1.99E-06	0.7	100	1.97E-06	5.9	100	1.92E-06	6.2	100
15	2.06E-06	1.1	100	2.13E-06	0.7	100	2.08E-06	5.9	100	2.08E-06	6.2	100
16	3.27E-06	1.1	100	3.47E-06	0.7	100	3.12E-06	5.9	100	3.12E-06	6.2	100
17	4.16E-06	1.1	100	4.30E-06	0.7	100	4.25E-06	5.9	100	4.20E-06	6.2	100
18	3.34E-06	1.1	100	3.51E-06	0.7	100	3.47E-06	5.9	100	3.47E-06	6.2	100
19	2.11E-06	1.1	100	2.17E-06	0.7	100	2.12E-06	5.9	100	2.08E-06	6.2	100
20	1.95E-06	1.1	100	2.05E-06	0.7	100	2.08E-06	5.9	100	2.07E-06	6.2	100
21	3.87E-06	1.1	100	4.05E-06	0.7	100	3.94E-06	5.9	100	3.86E-06	6.2	100
22	1.71E-06	1.1	100	1.80E-06	0.7	100	1.72E-06	5.9	100	1.68E-06	6.2	100
23	1.41E-06	1.1	100	1.46E-06	0.7	100	1.38E-06	5.9	100	1.38E-06	6.2	100
24	1.88E-06	1.1	100	1.96E-06	0.7	100	*1 2.00E-06	5.8	100	1.90E-06	6.2	100
25	2.56E-06	1.1	100	2.67E-06	0.7	100	2.87E-06	5.8	100	2.80E-06	6.2	100
26	2.52E-06	1.1	100	2.65E-06	0.7	100	2.53E-06	5.8	100	2.44E-06	6.2	100
27	3.18E-06	1.1	100	3.31E-06	0.7	100	3.31E-06	5.8	100	3.23E-06	6.2	100
28	2.22E-06	1.1	100	2.32E-06	0.7	100	2.32E-06	5.8	100	2.20E-06	6.2	100
29	2.82E-06	1.1	100	2.98E-06	0.7	100	3.00E-06	5.8	100	2.86E-06	6.2	100
30	*1 2.63E-06	1.2	100	2.67E-06	0.7	100	2.84E-06	5.8	100	2.75E-06	6.2	100
31	2.28E-06	1.2	100	2.33E-06	0.7	100	2.32E-06	5.8	100	2.19E-06	6.2	100
1ヶ月値	2.54E-06	1.1	100	2.63E-06	0.8	100	2.60E-06	5.9	100	2.58E-06	6.2	100
最大値	1.80E-05	1.2	103	8.54E-06	1.1	103	8.78E-06	5.9	102	1.52E-05	6.2	102
最大値日時	12/02 10:56	12/01 00:01	12/11 01:17	12/18 07:02	12/01 00:01	12/09 22:18	12/18 07:22	12/01 00:01	12/02 17:09	12/10 09:55	12/10 09:55	12/02 11:24
最小値	5.88E-07	1.1	97	0.00E+00	0.7	96	0.00E+00	5.8	98	0.00E+00	6.1	98
最小値日時	12/14 17:31	12/02 10:56	12/02 21:38	12/09 10:09	12/09 10:09	12/13 11:17	12/24 09:50	12/24 09:49	12/01 04:18	12/10 09:57	12/01 00:01	12/01 03:39

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(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	2.40E-06	3.7	100	2.39E-06	5.3	100	2.55E-06	2.8	100	2.29E-06	3.7	100
2	3.56E-06	3.7	100	*1 3.61E-06	5.2	100	4.15E-06	2.8	100	3.68E-06	3.7	100
3	3.91E-06	3.7	100	3.88E-06	5.2	100	4.36E-06	2.8	100	3.93E-06	3.7	100
4	2.64E-06	3.7	100	2.64E-06	5.2	100	2.87E-06	2.8	100	2.57E-06	3.7	100
5	2.39E-06	3.7	100	2.39E-06	5.2	100	2.59E-06	2.8	100	2.33E-06	3.7	100
6	2.11E-06	3.7	100	2.09E-06	5.2	100	2.29E-06	2.8	100	2.02E-06	3.7	100
7	1.66E-06	3.7	100	1.61E-06	5.2	100	1.70E-06	2.8	100	1.52E-06	3.7	100
8	1.84E-06	3.7	100	1.81E-06	5.2	100	1.85E-06	2.8	100	1.68E-06	3.7	100
9	2.55E-06	3.7	100	2.46E-06	5.2	100	2.73E-06	2.8	100	2.43E-06	3.7	100
10	*1 2.12E-06	3.6	100	2.04E-06	5.2	100	*1 2.26E-06	2.7	100	1.88E-06	3.7	100
11	2.64E-06	3.6	100	2.56E-06	5.2	100	2.84E-06	2.6	100	2.37E-06	3.7	100
12	2.58E-06	3.6	100	2.49E-06	5.2	100	2.78E-06	2.6	100	2.34E-06	3.7	100
13	3.59E-06	3.6	100	3.43E-06	5.2	100	3.98E-06	2.6	100	3.36E-06	3.7	100
14	2.08E-06	3.6	100	1.96E-06	5.2	100	2.25E-06	2.6	100	1.85E-06	3.7	100
15	2.19E-06	3.6	100	2.11E-06	5.2	100	2.44E-06	2.6	100	2.01E-06	3.7	100
16	3.33E-06	3.6	100	3.17E-06	5.2	100	3.60E-06	2.6	100	3.05E-06	3.7	100
17	4.49E-06	3.6	100	4.21E-06	5.2	100	4.88E-06	2.6	100	4.19E-06	3.7	100
18	3.69E-06	3.6	100	3.44E-06	5.2	100	3.91E-06	2.6	100	3.36E-06	3.7	100
19	2.30E-06	3.6	100	2.13E-06	5.2	100	2.46E-06	2.6	100	2.02E-06	3.7	100
20	2.14E-06	3.6	100	2.00E-06	5.2	100	2.41E-06	2.6	100	2.00E-06	3.7	100
21	3.96E-06	3.6	100	3.74E-06	5.2	100	4.56E-06	2.6	100	3.80E-06	3.7	100
22	1.80E-06	3.6	100	1.71E-06	5.2	100	1.93E-06	2.6	100	1.63E-06	3.7	100
23	1.50E-06	3.6	100	1.42E-06	5.2	100	1.64E-06	2.6	100	1.35E-06	3.7	100
24	2.06E-06	3.6	100	1.94E-06	5.2	100	2.27E-06	2.6	100	*1 1.94E-06	3.6	100
25	2.82E-06	3.6	100	2.65E-06	5.2	100	3.19E-06	2.6	100	2.77E-06	3.6	100
26	2.61E-06	3.6	100	2.45E-06	5.2	100	2.82E-06	2.6	100	2.47E-06	3.6	100
27	3.45E-06	3.6	100	3.24E-06	5.2	100	3.70E-06	2.6	100	3.20E-06	3.6	100
28	2.34E-06	3.6	100	2.21E-06	5.2	100	2.55E-06	2.6	100	2.20E-06	3.6	100
29	3.06E-06	3.6	100	2.82E-06	5.2	100	3.27E-06	2.6	100	2.84E-06	3.6	100
30	2.81E-06	3.6	100	*1 2.77E-06	5.2	100	3.18E-06	2.6	100	2.74E-06	3.6	100
31	2.35E-06	3.6	100	2.29E-06	5.2	100	2.47E-06	2.6	100	2.18E-06	3.6	100
1ヶ月値	2.68E-06	3.6	100	2.57E-06	5.2	100	2.92E-06	2.7	100	2.52E-06	3.7	100
最大値	9.09E-06	3.7	103	1.04E-05	5.3	102	9.87E-06	2.8	102	8.84E-06	3.7	102
最大値日時	12/18 07:11	12/01 00:01	12/30 13:31	12/02 11:24	12/01 00:01	12/04 21:35	12/18 07:33	12/01 00:01	12/08 17:57	12/18 07:06	12/01 00:01	12/02 05:27
最小値	0.00E+00	3.6	97	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	3.6	98
最小値日時	12/10 11:32	12/10 11:32	12/03 21:03	12/02 11:23	12/02 11:23	12/01 00:24	12/10 10:21	12/10 10:20	12/06 04:02	12/24 10:34	12/24 10:34	12/05 11:22

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(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	2.30E-06	0.8	100	2.52E-06	5.6	100	2.25E-06	2.3	100	2.42E-06	1.3	100
2	*1 3.77E-06	0.8	100	4.12E-06	5.6	100	3.66E-06	2.3	100	3.80E-06	1.3	100
3	3.85E-06	0.8	100	4.34E-06	5.6	100	4.01E-06	2.3	100	4.21E-06	1.3	100
4	2.56E-06	0.8	100	2.77E-06	5.6	100	2.47E-06	2.3	100	2.61E-06	1.3	100
5	2.31E-06	0.8	100	2.52E-06	5.6	100	2.33E-06	2.3	100	2.48E-06	1.3	100
6	2.07E-06	0.8	100	2.26E-06	5.6	100	1.90E-06	2.3	100	2.08E-06	1.3	100
7	1.57E-06	0.8	100	1.66E-06	5.6	100	1.43E-06	2.3	100	1.59E-06	1.3	100
8	1.73E-06	0.8	100	1.88E-06	5.6	100	1.55E-06	2.3	100	1.68E-06	1.3	100
9	2.52E-06	0.8	100	2.76E-06	5.6	100	2.54E-06	2.3	100	2.70E-06	1.3	100
10	1.94E-06	0.8	100	2.12E-06	5.6	100	1.88E-06	2.3	100	2.02E-06	1.3	100
11	2.42E-06	0.8	100	2.66E-06	5.6	100	2.26E-06	2.3	100	2.40E-06	1.3	100
12	2.46E-06	0.8	100	2.70E-06	5.6	100	2.36E-06	2.3	100	2.52E-06	1.3	100
13	3.41E-06	0.8	100	3.69E-06	5.6	100	3.40E-06	2.3	100	3.66E-06	1.3	100
14	1.91E-06	0.8	100	2.08E-06	5.6	100	1.84E-06	2.3	100	1.99E-06	1.3	100
15	2.08E-06	0.8	100	2.29E-06	5.6	100	2.00E-06	2.3	100	2.11E-06	1.3	100
16	3.08E-06	0.8	100	3.38E-06	5.6	100	2.94E-06	2.3	100	3.08E-06	1.3	100
17	4.28E-06	0.8	100	*1 4.81E-06	5.5	100	*1 4.17E-06	2.2	100	*1 4.43E-06	1.3	100
18	3.40E-06	0.8	100	3.81E-06	5.5	100	3.32E-06	2.2	100	3.56E-06	1.3	100
19	2.16E-06	0.8	100	2.39E-06	5.5	100	2.08E-06	2.2	100	2.25E-06	1.3	100
20	2.08E-06	0.8	100	2.35E-06	5.5	100	2.19E-06	2.2	100	2.38E-06	1.3	100
21	3.83E-06	0.8	100	4.23E-06	5.5	100	4.15E-06	2.2	100	4.40E-06	1.3	100
22	1.69E-06	0.8	100	1.89E-06	5.5	100	1.71E-06	2.2	100	1.85E-06	1.3	100
23	1.49E-06	0.8	100	1.64E-06	5.5	100	1.47E-06	2.2	100	1.57E-06	1.3	100
24	1.97E-06	0.8	100	2.20E-06	5.5	100	2.01E-06	2.2	100	2.20E-06	1.3	100
25	2.80E-06	0.8	100	3.13E-06	5.5	100	2.96E-06	2.2	100	3.19E-06	1.3	100
26	2.39E-06	0.8	100	2.72E-06	5.5	100	2.34E-06	2.2	100	2.54E-06	1.3	100
27	3.13E-06	0.8	100	3.56E-06	5.5	100	3.09E-06	2.2	100	3.29E-06	1.3	100
28	2.19E-06	0.8	100	2.41E-06	5.5	100	2.18E-06	2.2	100	2.30E-06	1.3	100
29	2.78E-06	0.8	100	3.07E-06	5.5	100	2.91E-06	2.2	100	3.15E-06	1.3	100
30	*1 2.74E-06	0.8	100	3.01E-06	5.5	100	2.81E-06	2.2	100	3.01E-06	1.3	100
31	2.14E-06	0.8	100	2.32E-06	5.5	100	2.12E-06	2.2	100	2.27E-06	1.3	100
1ヶ月値	2.55E-06	0.8	100	2.82E-06	5.6	100	2.53E-06	2.3	100	2.70E-06	1.3	100
最大値	4.62E-05	0.8	102	9.38E-06	5.6	102	9.03E-06	2.3	103	9.59E-06	1.3	102
最大値日時	12/30 10:15	12/01 00:01	12/01 04:01	12/18 07:25	12/01 00:01	12/01 01:19	12/21 05:24	12/01 00:01	12/19 07:15	12/21 05:48	12/01 00:01	12/01 09:38
最小値	5.65E-07	0.8	98	0.00E+00	5.5	97	5.02E-07	2.2	97	0.00E+00	1.3	98
最小値日時	12/14 17:15	12/01 00:01	12/01 02:24	12/17 11:52	12/17 11:52	12/13 00:47	12/14 16:51	12/17 11:17	12/01 00:42	12/17 11:38	12/01 00:01	12/01 03:25

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(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	2.50E-06	4.8	100	2.40E-06	3.9	100	2.32E-06	1.6	100	2.45E-06	2.0	100
2	4.02E-06	4.8	100	3.82E-06	3.9	100	3.75E-06	1.6	100	*1 3.89E-06	2.1	100
3	4.30E-06	4.8	100	4.20E-06	3.9	100	3.88E-06	1.6	100	3.96E-06	2.1	100
4	2.74E-06	4.8	100	2.63E-06	3.9	100	2.53E-06	1.6	100	2.58E-06	2.1	100
5	2.50E-06	4.8	100	2.39E-06	3.9	100	2.36E-06	1.6	100	2.40E-06	2.1	100
6	2.17E-06	4.8	100	2.12E-06	3.9	100	2.00E-06	1.6	100	2.05E-06	2.1	100
7	1.70E-06	4.8	100	1.64E-06	3.9	100	1.50E-06	1.6	100	1.52E-06	2.1	100
8	1.93E-06	4.8	100	1.82E-06	3.9	100	1.62E-06	1.6	100	1.63E-06	2.1	100
9	2.84E-06	4.8	100	2.78E-06	3.9	100	2.59E-06	1.6	100	2.59E-06	2.1	100
10	2.15E-06	4.8	100	2.04E-06	3.9	100	1.89E-06	1.6	100	1.92E-06	2.1	100
11	2.61E-06	4.8	100	2.52E-06	3.9	100	2.39E-06	1.6	100	2.43E-06	2.1	100
12	2.64E-06	4.8	100	2.58E-06	3.9	100	2.43E-06	1.6	100	2.48E-06	2.1	100
13	3.71E-06	4.8	100	3.58E-06	3.9	100	3.40E-06	1.6	100	3.41E-06	2.1	100
14	2.02E-06	4.8	100	2.00E-06	3.9	100	1.85E-06	1.6	100	1.92E-06	2.1	100
15	2.19E-06	4.8	100	2.17E-06	3.9	100	2.00E-06	1.6	100	2.08E-06	2.1	100
16	3.28E-06	4.8	100	3.21E-06	3.9	100	3.04E-06	1.6	100	3.09E-06	2.1	100
17	4.49E-06	4.8	100	*1 4.49E-06	3.9	100	*1 4.37E-06	1.6	100	4.29E-06	2.1	100
18	3.64E-06	4.8	100	3.61E-06	3.9	100	3.50E-06	1.6	100	3.44E-06	2.1	100
19	2.25E-06	4.8	100	2.22E-06	3.9	100	2.17E-06	1.6	100	2.14E-06	2.1	100
20	2.28E-06	4.8	100	2.25E-06	3.9	100	2.21E-06	1.6	100	2.17E-06	2.1	100
21	4.41E-06	4.8	100	4.25E-06	3.9	100	4.03E-06	1.6	100	3.97E-06	2.1	100
22	1.74E-06	4.8	100	1.74E-06	3.9	100	1.75E-06	1.6	100	1.70E-06	2.1	100
23	1.41E-06	4.8	100	1.41E-06	3.9	100	1.53E-06	1.6	100	1.48E-06	2.1	100
24	*1 2.15E-06	4.7	100	2.04E-06	3.9	100	2.02E-06	1.6	100	1.99E-06	2.1	100
25	3.34E-06	4.6	100	3.19E-06	3.9	100	2.89E-06	1.6	100	2.85E-06	2.1	100
26	2.77E-06	4.6	100	2.55E-06	3.9	100	2.50E-06	1.6	100	2.43E-06	2.1	100
27	3.53E-06	4.6	100	3.34E-06	3.9	100	3.27E-06	1.6	100	3.22E-06	2.1	100
28	2.40E-06	4.6	100	2.27E-06	3.9	100	2.20E-06	1.6	100	2.16E-06	2.1	100
29	3.20E-06	4.6	100	3.05E-06	3.9	100	2.87E-06	1.6	100	2.78E-06	2.1	100
30	3.07E-06	4.6	100	2.92E-06	3.9	100	2.81E-06	1.6	100	*1 2.91E-06	2.0	100
31	2.39E-06	4.6	100	2.25E-06	3.9	100	2.11E-06	1.6	100	2.26E-06	2.0	100
1ヶ月値	2.79E-06	4.8	100	2.69E-06	3.9	100	2.57E-06	1.6	100	2.59E-06	2.1	100
最大値	1.23E-05	4.8	102	1.40E-05	3.9	102	2.71E-05	1.6	102	8.71E-06	2.1	115
最大値日時	12/24 10:21	12/01 00:01	12/01 02:55	12/17 10:16	12/01 00:01	12/01 02:48	12/17 11:58	12/01 00:01	12/01 21:00	12/18 07:11	12/02 11:42	12/02 11:42
最小値	0.00E+00	4.6	97	3.03E-07	3.9	97	4.69E-07	1.6	97	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	12/24 10:23	12/24 10:21	12/09 21:02	12/14 17:20	12/01 00:01	12/21 06:50	12/14 15:31	12/01 00:01	12/03 21:33	12/02 11:43	12/01 00:01	12/01 00:25

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(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	2.64E-06	2.6	100	2.40E-06	2.2	100	3.93E-06	6.3	100	4.22E-06	5.8	100
2	4.18E-06	2.6	100	*1 3.86E-06	2.2	100	4.69E-06	7.8	100	4.79E-06	7.7	100
3	4.45E-06	2.6	100	3.91E-06	2.2	100	4.50E-06	10.1	100	4.40E-06	10.9	100
4	2.80E-06	2.6	100	2.51E-06	2.2	100	2.92E-06	11.8	100	2.74E-06	13.5	100
5	2.65E-06	2.6	100	2.40E-06	2.2	100	2.74E-06	11.8	100	2.62E-06	13.5	100
6	2.26E-06	2.6	100	2.01E-06	2.2	100	2.68E-06	12.7	100	2.48E-06	13.9	100
7	1.70E-06	2.6	100	1.51E-06	2.2	100	1.91E-06	14.3	100	1.65E-06	14.7	100
8	1.84E-06	2.6	100	1.67E-06	2.2	100	2.11E-06	14.3	100	1.83E-06	14.7	100
9	2.91E-06	2.6	100	2.67E-06	2.2	100	3.01E-06	14.3	100	2.65E-06	14.7	100
10	*1 2.13E-06	2.7	100	1.96E-06	2.2	100	2.39E-06	14.3	100	2.08E-06	14.7	100
11	2.62E-06	2.7	100	2.36E-06	2.2	100	3.41E-06	14.3	100	3.08E-06	14.7	100
12	2.64E-06	2.7	100	2.44E-06	2.2	100	3.28E-06	16.1	100	3.08E-06	16.4	100
13	3.91E-06	2.7	100	3.53E-06	2.2	100	3.70E-06	17.5	100	3.47E-06	17.8	100
14	2.06E-06	2.7	100	1.87E-06	2.2	100	2.09E-06	17.5	100	1.92E-06	17.8	100
15	2.24E-06	2.7	100	2.14E-06	2.0	100	2.31E-06	17.5	100	2.10E-06	17.8	100
16	3.37E-06	2.7	100	3.20E-06	1.8	100	3.31E-06	17.5	100	3.09E-06	17.8	100
17	4.68E-06	2.7	100	4.41E-06	1.8	100	4.54E-06	17.5	100	*1 8.63E-06	17.9	100
18	3.73E-06	2.7	100	3.60E-06	1.8	100	3.78E-06	17.5	100	3.46E-06	18.0	100
19	2.31E-06	2.7	100	2.24E-06	1.8	100	2.39E-06	17.5	100	2.08E-06	18.0	100
20	2.30E-06	2.7	100	2.26E-06	1.8	100	2.30E-06	17.5	100	2.10E-06	18.0	100
21	4.35E-06	2.7	100	4.14E-06	1.8	100	4.44E-06	17.5	100	4.06E-06	18.0	100
22	1.82E-06	2.7	100	1.79E-06	1.8	100	1.85E-06	17.5	100	1.63E-06	18.0	100
23	1.58E-06	2.7	100	1.57E-06	1.8	100	1.61E-06	17.5	100	1.37E-06	18.0	100
24	2.10E-06	2.7	100	2.06E-06	1.8	100	*1 2.39E-06	17.3	100	1.91E-06	18.0	100
25	3.13E-06	2.7	100	3.06E-06	1.8	100	3.43E-06	17.1	100	2.95E-06	18.0	100
26	2.61E-06	2.7	100	2.50E-06	1.8	100	3.01E-06	17.1	100	2.53E-06	18.0	100
27	3.44E-06	2.7	100	3.28E-06	1.8	100	3.70E-06	17.1	100	3.22E-06	18.0	100
28	2.32E-06	2.7	100	2.37E-06	1.8	100	2.63E-06	17.1	100	2.17E-06	18.0	100
29	3.16E-06	2.7	100	3.09E-06	1.8	100	3.40E-06	17.1	100	2.89E-06	18.0	100
30	3.04E-06	2.7	100	2.98E-06	1.8	100	3.26E-06	17.1	100	2.75E-06	18.0	100
31	2.28E-06	2.7	100	2.21E-06	1.8	100	2.62E-06	17.1	100	2.17E-06	18.0	100
1ヶ月値	2.81E-06	2.7	100	2.65E-06	2.0	100	3.04E-06	15.4	100	2.91E-06	16.0	100
最大値	9.19E-06	2.7	102	2.79E-05	2.2	102	2.70E-05	17.5	106	6.18E-03	18.0	118
最大値日時	12/18 06:50	12/10 11:39	12/05 01:57	12/09 02:37	12/01 00:01	12/01 05:24	12/24 10:30	12/12 10:42	12/03 15:24	12/17 10:23	12/17 10:23	12/17 10:23
最小値	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	1.8	97	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	5.8	97
最小値日時	12/10 11:39	12/01 00:01	12/01 03:13	12/15 10:45	12/15 10:45	12/18 22:51	12/02 11:26	12/01 00:01	12/01 05:48	12/02 11:57	12/01 00:01	12/01 15:51

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(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	2.28E-06	2.8	100	2.36E-06	2.5	100	2.50E-06	2.0	100	2.31E-06	2.2	100
2	3.50E-06	2.8	100	3.68E-06	2.5	100	3.86E-06	2.0	100	3.56E-06	2.2	100
3	3.82E-06	2.8	100	4.02E-06	2.5	100	4.19E-06	2.0	100	3.77E-06	2.2	100
4	2.66E-06	2.8	100	2.72E-06	2.5	100	2.87E-06	2.0	100	2.65E-06	2.2	100
5	2.37E-06	2.8	100	2.45E-06	2.5	100	2.57E-06	2.0	100	2.32E-06	2.2	100
6	2.10E-06	2.8	100	2.16E-06	2.5	100	2.30E-06	2.0	100	2.10E-06	2.2	100
7	1.64E-06	2.8	100	1.65E-06	2.5	100	1.78E-06	2.0	100	1.64E-06	2.2	100
8	1.73E-06	2.8	100	1.76E-06	2.5	100	1.92E-06	2.0	100	1.76E-06	2.2	100
9	2.43E-06	2.8	100	2.53E-06	2.5	100	2.70E-06	2.0	100	2.48E-06	2.2	100
10	*1 2.10E-06	2.8	100	2.17E-06	2.5	100	2.32E-06	2.0	100	*1 2.13E-06	2.3	100
11	2.49E-06	2.8	100	2.68E-06	2.5	100	2.83E-06	2.0	100	2.57E-06	2.3	100
12	2.47E-06	2.8	100	2.61E-06	2.5	100	2.75E-06	2.0	100	2.51E-06	2.3	100
13	3.28E-06	2.8	100	3.51E-06	2.5	100	3.71E-06	2.0	100	3.34E-06	2.3	100
14	1.86E-06	2.8	100	2.02E-06	2.5	100	2.20E-06	2.0	100	1.93E-06	2.3	100
15	2.07E-06	2.8	100	2.18E-06	2.5	100	2.31E-06	2.0	100	2.09E-06	2.3	100
16	3.12E-06	2.8	100	3.33E-06	2.5	100	3.47E-06	2.0	100	3.15E-06	2.3	100
17	4.14E-06	2.8	100	*1 4.52E-06	2.4	100	4.65E-06	2.0	100	4.20E-06	2.3	100
18	3.29E-06	2.8	100	3.59E-06	2.4	100	3.74E-06	2.0	100	3.42E-06	2.3	100
19	2.04E-06	2.8	100	2.20E-06	2.4	100	2.34E-06	2.0	100	2.10E-06	2.3	100
20	1.96E-06	2.8	100	2.13E-06	2.4	100	2.20E-06	2.0	100	1.96E-06	2.3	100
21	3.68E-06	2.8	100	4.10E-06	2.4	100	4.13E-06	2.0	100	3.72E-06	2.3	100
22	1.66E-06	2.8	100	1.80E-06	2.4	100	1.88E-06	2.0	100	1.70E-06	2.3	100
23	1.39E-06	2.8	100	1.52E-06	2.5	100	1.60E-06	2.0	100	1.42E-06	2.3	100
24	1.89E-06	2.8	100	2.09E-06	2.6	100	*1 2.08E-06	2.1	100	1.95E-06	2.3	100
25	2.58E-06	2.8	100	2.87E-06	2.6	100	2.81E-06	2.1	100	2.72E-06	2.3	100
26	2.43E-06	2.8	100	2.66E-06	2.6	100	2.59E-06	2.1	100	2.47E-06	2.3	100
27	3.13E-06	2.8	100	3.51E-06	2.6	100	3.34E-06	2.1	100	3.21E-06	2.3	100
28	2.16E-06	2.8	100	2.41E-06	2.6	100	2.36E-06	2.1	100	2.22E-06	2.3	100
29	2.73E-06	2.8	100	3.05E-06	2.6	100	2.98E-06	2.1	100	2.86E-06	2.3	100
30	2.56E-06	2.8	100	2.86E-06	2.6	100	2.81E-06	2.1	100	2.64E-06	2.3	100
31	2.19E-06	2.8	100	2.41E-06	2.6	100	2.36E-06	2.1	100	2.21E-06	2.3	100
1ヶ月値	2.51E-06	2.8	100	2.70E-06	2.5	100	2.78E-06	2.0	100	2.55E-06	2.3	100
最大値	7.66E-06	2.8	102	8.78E-06	2.6	104	9.19E-06	2.1	109	7.96E-06	2.3	101
最大値日時	12/18 06:59	12/01 00:01	12/02 02:06	12/18 06:51	12/23 10:29	12/13 04:20	12/18 07:24	12/24 09:56	12/24 09:56	12/18 07:19	12/10 10:07	12/01 00:16
最小値	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	2.4	96	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	2.2	60
最小値日時	12/10 10:03	12/01 00:01	12/01 02:28	12/17 10:00	12/17 10:00	12/16 20:20	12/24 09:56	12/01 00:01	12/01 22:46	12/10 10:08	12/01 00:01	12/10 10:07

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/12

(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	2.34E-06	1.0	100	2.33E-06	1.6	100						
2	3.70E-06	1.0	100	*1 3.74E-06	1.5	100						
3	3.96E-06	1.0	100	3.95E-06	1.5	100						
4	2.67E-06	1.0	100	2.64E-06	1.5	100						
5	2.42E-06	1.0	100	2.36E-06	1.5	100						
6	2.13E-06	1.0	100	2.13E-06	1.5	100						
7	1.57E-06	1.0	100	1.54E-06	1.5	100						
8	1.74E-06	1.0	100	1.73E-06	1.5	100						
9	2.56E-06	1.0	100	2.55E-06	1.5	100						
10	1.93E-06	1.0	100	1.92E-06	1.5	100						
11	2.43E-06	1.0	100	2.42E-06	1.5	100						
12	2.51E-06	1.0	100	2.48E-06	1.5	100						
13	3.35E-06	1.0	100	3.34E-06	1.5	100						
14	1.91E-06	1.0	100	1.91E-06	1.5	100						
15	2.07E-06	1.0	100	2.02E-06	1.5	100						
16	3.06E-06	1.0	100	3.10E-06	1.5	100						
17	4.24E-06	1.0	100	4.26E-06	1.5	100						
18	3.51E-06	1.0	100	3.50E-06	1.5	100						
19	2.19E-06	1.0	100	2.18E-06	1.5	100						
20	2.12E-06	1.0	100	2.11E-06	1.5	100						
21	3.78E-06	1.0	100	3.77E-06	1.5	100						
22	1.71E-06	1.0	100	1.68E-06	1.5	100						
23	1.48E-06	1.0	100	1.46E-06	1.5	100						
24	*1 2.02E-06	1.1	100	2.02E-06	1.5	100						
25	2.74E-06	1.1	100	2.76E-06	1.5	100						
26	2.49E-06	1.1	100	2.48E-06	1.5	100						
27	3.15E-06	1.1	100	3.18E-06	1.5	100						
28	2.21E-06	1.1	100	2.18E-06	1.5	100						
29	2.80E-06	1.1	100	2.77E-06	1.5	100						
30	2.71E-06	1.1	100	*1 2.66E-06	1.6	100						
31	2.20E-06	1.1	100	2.18E-06	1.6	100						
1ヶ月値	2.57E-06	1.0	100	2.56E-06	1.5	100						
最大値	8.39E-06	1.1	102	8.32E-06	1.6	102						
最大値日時	12/18 07:32	12/24 10:09	12/05 21:47	12/18 07:42	12/01 00:01	12/01 07:11						
最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.5	97						
最小値日時	12/24 10:09	12/01 00:01	12/04 14:59	12/02 10:00	12/02 09:59	12/05 01:52						

*1: ろ紙交換