

構内連続ダストモニタ測定記録(2024 年 7 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：2024/07

(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	1.57E-06	1.0	100	1.68E-06	1.6	100	1.99E-06	1.3	100	2.00E-06	1.6	100
2	*1 3.39E-06	0.9	100	*1 3.60E-06	1.5	100	4.00E-06	1.3	100	3.86E-06	1.6	100
3	5.56E-06	0.9	100	6.04E-06	1.5	100	5.89E-06	1.3	100	5.73E-06	1.6	100
4	3.24E-06	0.9	100	3.56E-06	1.5	100	3.95E-06	1.3	100	3.78E-06	1.6	100
5	3.22E-06	0.9	100	3.46E-06	1.5	100	3.71E-06	1.3	100	3.59E-06	1.6	100
6	5.09E-06	0.9	100	5.51E-06	1.5	100	5.36E-06	1.3	100	5.17E-06	1.6	100
7	3.47E-06	0.9	100	3.72E-06	1.5	100	4.22E-06	1.3	100	4.08E-06	1.6	100
8	3.06E-06	0.9	100	3.33E-06	1.5	100	3.66E-06	1.3	100	3.56E-06	1.6	100
9	3.94E-06	0.9	100	4.27E-06	1.5	100	4.76E-06	1.3	100	4.64E-06	1.6	100
10	2.01E-06	0.9	100	2.22E-06	1.5	100	2.67E-06	1.3	100	2.67E-06	1.6	100
11	3.32E-06	0.9	100	3.50E-06	1.5	100	3.92E-06	1.3	100	3.93E-06	1.6	100
12	5.59E-06	0.9	100	6.00E-06	1.5	100	6.12E-06	1.3	100	6.00E-06	1.6	100
13	6.02E-06	0.9	100	6.56E-06	1.5	100	6.70E-06	1.3	100	6.60E-06	1.6	100
14	7.45E-06	0.9	100	8.12E-06	1.5	100	7.83E-06	1.3	100	7.70E-06	1.6	100
15	4.05E-06	0.9	100	4.36E-06	1.5	100	4.48E-06	1.3	100	4.35E-06	1.6	100
16	5.00E-06	0.9	100	5.35E-06	1.5	100	5.72E-06	1.3	100	5.66E-06	1.6	100
17	5.34E-06	0.9	100	5.66E-06	1.5	100	5.14E-06	1.3	100	5.02E-06	1.6	100
18	3.48E-06	0.9	100	3.77E-06	1.5	100	*1 4.29E-06	1.3	100	4.11E-06	1.6	100
19	6.62E-06	0.9	100	7.23E-06	1.5	100	7.30E-06	1.3	100	6.95E-06	1.6	100
20	1.10E-05	0.9	100	1.18E-05	1.5	100	1.18E-05	1.3	100	1.15E-05	1.6	100
21	6.64E-06	0.9	100	7.09E-06	1.5	100	7.26E-06	1.3	100	7.22E-06	1.6	100
22	4.30E-06	0.9	100	4.79E-06	1.5	100	4.96E-06	1.3	100	4.94E-06	1.6	100
23	3.86E-06	0.9	100	4.30E-06	1.5	100	4.68E-06	1.3	100	*1 4.49E-06	1.7	100
24	2.94E-06	0.9	100	3.22E-06	1.5	100	3.64E-06	1.3	100	3.56E-06	1.7	100
25	2.26E-06	0.9	100	2.50E-06	1.5	100	2.74E-06	1.3	100	2.70E-06	1.7	100
26	4.26E-06	0.9	100	4.76E-06	1.5	100	4.99E-06	1.3	100	4.77E-06	1.7	100
27	2.08E-06	0.9	100	2.29E-06	1.5	100	2.45E-06	1.3	100	2.40E-06	1.7	100
28	3.75E-06	0.9	100	4.09E-06	1.5	100	4.36E-06	1.3	100	4.24E-06	1.7	100
29	2.23E-06	0.9	100	2.45E-06	1.5	100	2.54E-06	1.3	100	2.40E-06	1.7	100
30	*1 2.85E-06	1.1	100	*1 3.11E-06	1.6	100	3.53E-06	1.3	100	3.36E-06	1.7	100
31	4.27E-06	1.1	100	4.56E-06	1.6	100	4.65E-06	1.3	100	4.51E-06	1.7	100
1ヶ月値	4.26E-06	0.9	100	4.61E-06	1.5	100	4.82E-06	1.3	100	4.69E-06	1.6	100
最大値	2.76E-05	1.1	123	2.97E-05	1.6	112	2.96E-05	1.3	102	2.86E-05	1.7	102
最大値日時	07/20 06:16	07/30 05:57	07/02 13:32	07/20 06:17	07/01 00:01	07/02 07:51	07/20 05:50	07/01 00:01	07/01 03:13	07/20 06:24	07/23 06:09	07/02 20:28
最小値	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	1.5	98	6.02E-07	1.3	98	0.00E+00	1.6	98
最小値日時	07/02 13:34	07/02 07:12	07/22 02:01	07/02 07:51	07/02 07:51	07/25 02:11	07/17 15:26	07/01 00:01	07/01 00:47	07/23 06:09	07/01 00:01	07/07 16:53

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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	1.66E-06	1.1	100	1.67E-06	1.1	100	1.72E-06	5.7	100	1.65E-06	6.2	100
2	3.12E-06	1.1	100	*1 3.44E-06	1.0	100	3.33E-06	5.7	100	3.31E-06	6.2	100
3	4.76E-06	1.1	100	5.11E-06	1.0	100	5.15E-06	5.7	100	5.09E-06	6.2	100
4	3.01E-06	1.1	100	3.31E-06	1.0	100	3.24E-06	5.7	100	3.22E-06	6.2	100
5	3.13E-06	1.1	100	3.36E-06	1.0	100	3.30E-06	5.7	100	3.24E-06	6.2	100
6	3.32E-06	1.1	100	3.63E-06	1.0	100	3.64E-06	5.7	100	3.67E-06	6.2	100
7	3.38E-06	1.1	100	3.72E-06	1.0	100	3.58E-06	5.7	100	3.65E-06	6.2	100
8	2.92E-06	1.1	100	3.24E-06	1.0	100	3.09E-06	5.7	100	3.08E-06	6.2	100
9	4.22E-06	1.1	100	4.65E-06	1.0	100	*1 4.59E-06	5.8	100	4.38E-06	6.2	100
10	2.10E-06	1.1	100	2.35E-06	1.0	100	2.36E-06	5.8	100	2.27E-06	6.2	100
11	3.16E-06	1.1	100	3.47E-06	1.0	100	3.56E-06	5.8	100	3.41E-06	6.2	100
12	4.76E-06	1.1	100	5.34E-06	1.0	100	5.55E-06	5.8	100	5.36E-06	6.2	100
13	5.79E-06	1.1	100	6.36E-06	1.0	100	6.38E-06	5.8	100	6.21E-06	6.2	100
14	6.57E-06	1.1	100	7.06E-06	1.0	100	7.03E-06	5.8	100	6.90E-06	6.2	100
15	3.67E-06	1.1	100	3.94E-06	1.0	100	3.95E-06	5.8	100	3.85E-06	6.2	100
16	4.87E-06	1.1	100	5.27E-06	1.0	100	5.23E-06	5.8	100	5.14E-06	6.2	100
17	4.00E-06	1.1	100	4.35E-06	1.0	100	4.34E-06	5.8	100	4.19E-06	6.2	100
18	*1 3.38E-06	1.2	100	3.67E-06	1.0	100	3.72E-06	5.8	100	3.53E-06	6.2	100
19	5.84E-06	1.3	100	6.46E-06	1.0	100	6.49E-06	5.8	100	6.39E-06	6.2	100
20	9.51E-06	1.3	100	1.04E-05	1.0	100	1.07E-05	5.8	100	1.05E-05	6.2	100
21	6.11E-06	1.3	100	6.74E-06	1.0	100	6.96E-06	5.8	100	6.80E-06	6.2	100
22	4.48E-06	1.3	100	5.10E-06	1.0	100	4.77E-06	5.8	100	4.77E-06	6.2	100
23	3.87E-06	1.3	100	4.32E-06	1.0	100	4.24E-06	5.8	100	*1 4.24E-06	6.2	100
24	3.23E-06	1.3	100	3.61E-06	1.0	100	3.42E-06	5.8	100	3.39E-06	6.2	100
25	2.26E-06	1.3	100	2.48E-06	1.0	100	2.43E-06	5.8	100	2.32E-06	6.2	100
26	4.55E-06	1.3	100	4.82E-06	1.0	100	4.82E-06	5.8	100	4.61E-06	6.2	100
27	1.79E-06	1.3	100	2.04E-06	1.0	100	2.01E-06	5.8	100	1.91E-06	6.2	100
28	3.29E-06	1.3	100	3.69E-06	1.0	100	3.74E-06	5.8	100	3.59E-06	6.2	100
29	1.97E-06	1.3	100	2.25E-06	1.0	100	2.21E-06	5.8	100	2.09E-06	6.2	100
30	2.77E-06	1.3	100	*1 3.12E-06	1.0	100	3.12E-06	5.8	100	2.99E-06	6.2	100
31	3.94E-06	1.3	100	4.19E-06	1.0	100	4.23E-06	5.8	100	4.13E-06	6.2	100
1ヶ月値	3.92E-06	1.2	100	4.30E-06	1.0	100	4.29E-06	5.8	100	4.19E-06	6.2	100
最大値	2.36E-05	1.3	102	2.61E-05	1.1	102	2.89E-05	5.8	102	2.77E-05	6.2	102
最大値日時	07/20 07:08	07/18 06:53	07/01 01:52	07/20 07:03	07/01 00:01	07/15 16:54	07/20 05:55	07/09 05:20	07/10 02:42	07/20 05:51	07/01 00:01	07/06 13:01
最小値	0.00E+00	1.1	97	5.79E-07	1.0	98	3.58E-07	5.7	98	0.00E+00	6.2	98
最小値日時	07/18 06:53	07/01 00:01	07/13 21:12	07/17 16:38	07/02 07:02	07/03 02:35	07/24 16:52	07/01 00:01	07/02 05:42	07/23 07:12	07/01 00:01	07/01 03:07

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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	1.67E-06	3.7	100	1.63E-06	4.5	100	1.66E-06	2.2	100	1.64E-06	4.0	100
2	3.39E-06	3.7	100	*1 3.49E-06	4.4	100	3.46E-06	2.2	100	3.39E-06	4.0	100
3	5.15E-06	3.7	100	5.42E-06	4.4	100	5.36E-06	2.2	100	5.26E-06	4.0	100
4	3.28E-06	3.7	100	3.38E-06	4.4	100	3.24E-06	2.2	100	3.26E-06	4.0	100
5	3.28E-06	3.7	100	3.30E-06	4.4	100	3.20E-06	2.2	100	3.30E-06	4.0	100
6	4.08E-06	3.7	100	4.25E-06	4.4	100	4.14E-06	2.2	100	4.12E-06	4.0	100
7	3.55E-06	3.7	100	3.71E-06	4.4	100	3.55E-06	2.2	100	3.51E-06	4.0	100
8	3.09E-06	3.7	100	3.19E-06	4.4	100	3.06E-06	2.2	100	3.03E-06	4.0	100
9	4.23E-06	3.7	100	4.40E-06	4.4	100	4.19E-06	2.2	100	*1 4.33E-06	4.0	100
10	2.24E-06	3.7	100	2.29E-06	4.4	100	2.18E-06	2.2	100	2.17E-06	4.0	100
11	3.34E-06	3.7	100	3.44E-06	4.4	100	3.23E-06	2.2	100	3.31E-06	4.0	100
12	5.45E-06	3.7	100	5.77E-06	4.4	100	5.39E-06	2.2	100	5.63E-06	4.0	100
13	6.06E-06	3.7	100	6.31E-06	4.4	100	6.21E-06	2.2	100	6.25E-06	4.0	100
14	7.01E-06	3.7	100	7.06E-06	4.4	100	7.27E-06	2.2	100	7.19E-06	4.0	100
15	3.87E-06	3.7	100	3.92E-06	4.4	100	3.96E-06	2.2	100	3.93E-06	4.0	100
16	5.09E-06	3.7	100	5.16E-06	4.4	100	5.10E-06	2.2	100	4.93E-06	4.0	100
17	4.30E-06	3.7	100	4.29E-06	4.4	100	4.47E-06	2.2	100	4.49E-06	4.0	100
18	3.43E-06	3.7	100	3.62E-06	4.4	100	3.49E-06	2.2	100	3.60E-06	4.0	100
19	6.21E-06	3.7	100	6.52E-06	4.4	100	6.37E-06	2.2	100	6.59E-06	4.0	100
20	1.06E-05	3.7	100	1.09E-05	4.4	100	1.10E-05	2.2	100	1.12E-05	4.0	100
21	6.63E-06	3.7	100	6.77E-06	4.4	100	6.69E-06	2.2	100	6.86E-06	4.0	100
22	4.48E-06	3.7	100	4.57E-06	4.4	100	4.48E-06	2.2	100	4.60E-06	4.0	100
23	*1 4.19E-06	3.6	100	4.18E-06	4.4	100	*1 4.27E-06	2.1	100	4.24E-06	4.0	100
24	3.34E-06	3.6	100	3.31E-06	4.4	100	3.34E-06	2.0	100	3.25E-06	4.0	100
25	2.41E-06	3.6	100	2.38E-06	4.4	100	2.52E-06	2.0	100	2.40E-06	4.0	100
26	4.61E-06	3.6	100	4.67E-06	4.4	100	4.71E-06	2.0	100	4.62E-06	4.0	100
27	2.11E-06	3.6	100	2.05E-06	4.4	100	2.19E-06	2.0	100	2.01E-06	4.0	100
28	3.76E-06	3.6	100	3.72E-06	4.4	100	3.87E-06	2.0	100	3.74E-06	4.0	100
29	2.20E-06	3.6	100	2.17E-06	4.4	100	2.26E-06	2.0	100	2.17E-06	4.0	100
30	3.07E-06	3.6	100	*1 3.03E-06	4.6	100	3.18E-06	2.0	100	2.99E-06	4.0	100
31	4.23E-06	3.6	100	4.04E-06	4.6	100	4.34E-06	2.0	100	4.21E-06	4.0	100
1ヶ月値	4.21E-06	3.7	100	4.29E-06	4.4	100	4.27E-06	2.1	100	4.27E-06	4.0	100
最大値	2.73E-05	3.7	102	2.77E-05	4.6	102	2.95E-05	2.2	102	2.88E-05	4.0	101
最大値日時	07/20 06:11	07/01 00:01	07/01 08:37	07/20 06:13	07/30 05:31	07/13 01:46	07/20 06:19	07/01 00:01	07/01 05:23	07/20 06:22	07/01 00:01	07/01 00:06
最小値	3.74E-07	3.6	98	0.00E+00	4.4	98	3.91E-07	2.0	98	0.00E+00	4.0	98
最小値日時	07/17 16:51	07/23 06:00	07/01 07:33	07/02 07:37	07/02 07:37	07/01 03:05	07/17 16:24	07/23 07:44	07/01 00:36	07/09 05:28	07/01 00:01	07/06 15:29

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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 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	1.66E-06	0.8	100	1.93E-06	1.3	100	1.54E-06	1.7	100	1.65E-06	1.3	100
2	*1 3.48E-06	0.9	100	*1 3.88E-06	1.4	100	3.39E-06	1.7	100	3.50E-06	1.3	100
3	5.61E-06	0.9	100	6.06E-06	1.4	100	5.65E-06	1.7	100	5.88E-06	1.3	100
4	3.30E-06	0.9	100	3.59E-06	1.4	100	3.26E-06	1.7	100	3.42E-06	1.3	100
5	3.28E-06	0.9	100	3.57E-06	1.4	100	3.25E-06	1.7	100	3.40E-06	1.3	100
6	4.14E-06	0.9	100	4.54E-06	1.4	100	5.22E-06	1.7	100	5.35E-06	1.3	100
7	3.58E-06	0.9	100	3.88E-06	1.4	100	3.50E-06	1.7	100	3.65E-06	1.3	100
8	3.13E-06	0.9	100	3.37E-06	1.4	100	3.16E-06	1.7	100	3.23E-06	1.3	100
9	4.21E-06	0.9	100	4.59E-06	1.4	100	4.07E-06	1.7	100	4.12E-06	1.3	100
10	2.23E-06	0.9	100	2.38E-06	1.4	100	2.07E-06	1.7	100	2.15E-06	1.3	100
11	3.27E-06	0.9	100	3.62E-06	1.4	100	3.40E-06	1.7	100	3.53E-06	1.3	100
12	5.49E-06	0.9	100	6.16E-06	1.4	100	5.69E-06	1.7	100	5.86E-06	1.3	100
13	6.21E-06	0.9	100	7.02E-06	1.4	100	6.31E-06	1.7	100	6.49E-06	1.3	100
14	7.17E-06	0.9	100	8.03E-06	1.4	100	7.70E-06	1.7	100	8.04E-06	1.3	100
15	3.91E-06	0.9	100	4.41E-06	1.4	100	4.17E-06	1.7	100	4.40E-06	1.3	100
16	4.99E-06	0.9	100	5.66E-06	1.4	100	5.13E-06	1.7	100	5.44E-06	1.3	100
17	4.33E-06	0.9	100	4.78E-06	1.4	100	5.49E-06	1.7	100	5.79E-06	1.3	100
18	3.70E-06	0.9	100	3.94E-06	1.4	100	*1 3.75E-06	1.6	100	3.66E-06	1.3	100
19	6.62E-06	0.9	100	7.17E-06	1.4	100	7.30E-06	1.6	100	7.29E-06	1.3	100
20	1.10E-05	0.9	100	1.22E-05	1.4	100	1.21E-05	1.6	100	1.18E-05	1.3	100
21	6.84E-06	0.9	100	7.65E-06	1.4	100	6.60E-06	1.6	100	6.75E-06	1.3	100
22	4.68E-06	0.9	100	5.12E-06	1.4	100	4.53E-06	1.6	100	4.59E-06	1.3	100
23	4.24E-06	0.9	100	4.68E-06	1.4	100	4.03E-06	1.6	100	*1 4.17E-06	1.4	100
24	3.13E-06	0.9	100	3.47E-06	1.4	100	3.06E-06	1.6	100	3.14E-06	1.4	100
25	2.36E-06	0.9	100	2.57E-06	1.4	100	2.43E-06	1.6	100	2.46E-06	1.4	100
26	4.58E-06	0.9	100	5.09E-06	1.4	100	4.57E-06	1.6	100	4.66E-06	1.4	100
27	2.00E-06	0.9	100	2.27E-06	1.4	100	2.18E-06	1.6	100	2.17E-06	1.4	100
28	3.61E-06	0.9	100	4.10E-06	1.4	100	3.95E-06	1.6	100	4.00E-06	1.4	100
29	2.13E-06	0.9	100	2.40E-06	1.4	100	2.21E-06	1.6	100	2.20E-06	1.4	100
30	*1 3.12E-06	0.8	100	*1 3.46E-06	1.3	100	2.94E-06	1.6	100	3.02E-06	1.4	100
31	4.25E-06	0.8	100	4.74E-06	1.3	100	4.35E-06	1.6	100	4.46E-06	1.4	100
1ヶ月値	4.27E-06	0.9	100	4.72E-06	1.4	100	4.40E-06	1.7	100	4.52E-06	1.3	100
最大値	2.84E-05	0.9	102	3.23E-05	1.4	101	2.86E-05	1.7	102	2.98E-05	1.4	102
最大値日時	07/20 06:02	07/02 07:20	07/14 02:30	07/20 06:19	07/02 07:44	07/01 01:03	07/20 06:09	07/01 00:01	07/08 21:44	07/20 06:05	07/23 05:17	07/04 20:36
最小値	5.08E-07	0.8	98	0.00E+00	1.3	99	0.00E+00	1.6	97	0.00E+00	1.3	98
最小値日時	07/17 16:13	07/01 00:01	07/01 03:47	07/02 07:47	07/01 00:01	07/01 00:55	07/05 12:15	07/18 06:38	07/16 18:35	07/05 12:21	07/01 00:01	07/01 11:37

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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	1.66E-06	4.4	100	1.60E-06	4.3	100	1.58E-06	1.6	100	1.78E-06	2.2	100
2	3.33E-06	4.4	100	3.14E-06	4.3	100	3.32E-06	1.6	100	*1 3.73E-06	2.3	100
3	5.18E-06	4.4	100	4.90E-06	4.3	100	5.40E-06	1.6	100	6.01E-06	2.3	100
4	3.22E-06	4.4	100	3.05E-06	4.3	100	3.17E-06	1.6	100	3.54E-06	2.3	100
5	3.25E-06	4.4	100	3.09E-06	4.3	100	3.20E-06	1.6	100	3.56E-06	2.3	100
6	3.78E-06	4.4	100	3.63E-06	4.3	100	4.19E-06	1.6	100	4.64E-06	2.3	100
7	3.52E-06	4.4	100	3.34E-06	4.3	100	3.43E-06	1.6	100	3.82E-06	2.3	100
8	3.08E-06	4.4	100	2.87E-06	4.3	100	3.03E-06	1.6	100	3.33E-06	2.3	100
9	4.28E-06	4.4	100	4.01E-06	4.3	100	4.07E-06	1.6	100	4.48E-06	2.3	100
10	2.17E-06	4.4	100	2.08E-06	4.3	100	2.11E-06	1.6	100	2.29E-06	2.3	100
11	3.35E-06	4.4	100	3.15E-06	4.3	100	3.21E-06	1.6	100	3.55E-06	2.3	100
12	5.34E-06	4.4	100	5.13E-06	4.3	100	5.50E-06	1.6	100	5.95E-06	2.3	100
13	6.12E-06	4.4	100	5.81E-06	4.3	100	6.13E-06	1.6	100	6.76E-06	2.3	100
14	6.84E-06	4.4	100	6.45E-06	4.3	100	7.26E-06	1.6	100	8.05E-06	2.3	100
15	3.73E-06	4.4	100	3.63E-06	4.3	100	3.91E-06	1.6	100	4.31E-06	2.3	100
16	5.09E-06	4.8	100	4.80E-06	4.3	100	4.97E-06	1.6	100	5.37E-06	2.3	100
17	4.33E-06	4.9	100	4.04E-06	4.3	100	4.64E-06	1.6	100	4.93E-06	2.3	100
18	3.68E-06	4.9	100	*1 3.43E-06	4.3	100	*1 3.55E-06	1.6	100	3.79E-06	2.3	100
19	6.51E-06	4.9	100	5.97E-06	4.3	100	6.63E-06	1.6	100	7.19E-06	2.3	100
20	1.08E-05	4.9	100	9.93E-06	4.3	100	1.07E-05	1.6	100	1.20E-05	2.3	100
21	6.90E-06	4.9	100	6.40E-06	4.3	100	6.60E-06	1.6	100	7.28E-06	2.3	100
22	4.67E-06	4.9	100	4.32E-06	4.3	100	4.46E-06	1.6	100	4.91E-06	2.3	100
23	4.22E-06	4.9	100	3.85E-06	4.3	100	4.02E-06	1.6	100	4.47E-06	2.3	100
24	3.40E-06	4.9	100	3.15E-06	4.3	100	3.03E-06	1.6	100	3.32E-06	2.3	100
25	2.47E-06	4.9	100	2.25E-06	4.3	100	2.24E-06	1.6	100	2.52E-06	2.3	100
26	4.73E-06	4.9	100	4.31E-06	4.3	100	4.46E-06	1.6	100	4.93E-06	2.3	100
27	2.03E-06	4.9	100	1.87E-06	4.3	100	2.03E-06	1.6	100	2.20E-06	2.3	100
28	3.69E-06	4.9	100	3.41E-06	4.3	100	3.60E-06	1.6	100	3.91E-06	2.3	100
29	2.27E-06	4.9	100	2.06E-06	4.3	100	2.11E-06	1.6	100	2.32E-06	2.3	100
30	3.07E-06	4.9	100	2.86E-06	4.3	100	2.84E-06	1.6	100	*1 3.26E-06	2.3	100
31	4.16E-06	4.9	100	3.84E-06	4.3	100	4.08E-06	1.6	100	4.60E-06	2.3	100
1ヶ月値	4.22E-06	4.7	100	3.95E-06	4.3	100	4.18E-06	1.6	100	4.61E-06	2.3	100
最大値	4.18E-05	4.9	103	2.67E-05	4.3	113	2.81E-05	1.6	102	3.06E-05	2.3	102
最大値日時	07/16 06:04	07/16 06:04	07/17 02:15	07/20 05:46	07/01 00:01	07/18 05:32	07/20 06:25	07/01 00:01	07/10 09:04	07/20 06:00	07/02 07:26	07/26 22:13
最小値	3.54E-07	4.4	98	3.08E-07	4.3	97	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	07/24 16:38	07/01 00:01	07/01 18:52	07/24 17:18	07/01 00:01	07/12 06:49	07/18 07:25	07/01 00:01	07/02 07:01	07/02 07:28	07/01 00:01	07/27 08:57

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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	1.68E-06	2.7	100	1.65E-06	2.2	100	1.76E-06	5.4	100	1.72E-06	5.1	100
2	3.55E-06	2.7	100	3.45E-06	2.2	100	3.44E-06	5.4	100	3.54E-06	5.1	100
3	5.95E-06	2.7	100	5.57E-06	2.2	100	5.30E-06	5.4	100	5.50E-06	5.1	100
4	3.48E-06	2.7	100	3.26E-06	2.2	100	3.26E-06	5.4	100	3.35E-06	5.1	100
5	3.50E-06	2.7	100	3.32E-06	2.2	100	3.30E-06	5.4	100	3.41E-06	5.1	100
6	4.90E-06	2.7	100	4.58E-06	2.2	100	3.84E-06	5.4	100	3.95E-06	5.1	100
7	3.75E-06	2.7	100	3.59E-06	2.2	100	3.63E-06	5.4	100	3.71E-06	5.1	100
8	3.27E-06	2.7	100	3.10E-06	2.2	100	3.19E-06	5.4	100	3.24E-06	5.1	100
9	4.35E-06	2.7	100	4.00E-06	2.2	100	4.40E-06	5.4	100	4.58E-06	5.1	100
10	2.20E-06	2.7	100	2.09E-06	2.2	100	2.32E-06	5.4	100	2.29E-06	5.1	100
11	3.45E-06	2.7	100	3.21E-06	2.2	100	3.40E-06	5.4	100	3.40E-06	5.1	100
12	5.91E-06	2.7	100	5.42E-06	2.2	100	5.67E-06	5.4	100	5.77E-06	5.1	100
13	6.60E-06	2.7	100	6.07E-06	2.2	100	6.06E-06	5.4	100	6.47E-06	5.1	100
14	8.07E-06	2.7	100	7.34E-06	2.2	100	6.81E-06	5.4	100	7.25E-06	5.1	100
15	4.30E-06	2.7	100	3.99E-06	2.2	100	3.81E-06	5.4	100	4.02E-06	5.1	100
16	5.33E-06	2.7	100	4.91E-06	2.2	100	4.95E-06	5.8	100	5.33E-06	5.1	100
17	5.19E-06	2.7	100	4.78E-06	2.2	100	4.30E-06	6.0	100	4.45E-06	5.1	100
18	3.67E-06	2.7	100	*1 3.59E-06	2.1	100	3.62E-06	6.0	100	*1 3.86E-06	5.0	100
19	7.15E-06	2.7	100	6.72E-06	2.1	100	6.59E-06	6.0	100	6.93E-06	5.0	100
20	1.22E-05	2.7	100	1.12E-05	2.1	100	1.09E-05	6.0	100	1.13E-05	5.0	100
21	7.15E-06	2.7	100	6.63E-06	2.1	100	7.01E-06	6.0	100	7.26E-06	5.0	100
22	4.66E-06	2.7	100	4.51E-06	2.1	100	4.86E-06	6.0	100	4.98E-06	5.0	100
23	*1 4.91E-06	2.7	100	4.12E-06	2.1	100	4.40E-06	6.0	100	4.55E-06	5.0	100
24	3.71E-06	2.7	100	3.06E-06	2.1	100	3.44E-06	6.0	100	3.62E-06	5.0	100
25	3.02E-06	2.7	100	2.47E-06	2.1	100	2.45E-06	6.0	100	2.58E-06	5.0	100
26	5.52E-06	2.7	100	4.48E-06	2.1	100	4.80E-06	6.0	100	5.03E-06	5.0	100
27	2.54E-06	2.7	100	2.13E-06	2.1	100	2.01E-06	6.0	100	2.11E-06	5.0	100
28	4.57E-06	2.7	100	3.74E-06	2.1	100	3.65E-06	6.0	100	3.80E-06	5.0	100
29	2.66E-06	2.7	100	2.21E-06	2.1	100	2.22E-06	6.0	100	2.33E-06	5.0	100
30	3.72E-06	2.7	100	3.00E-06	2.1	100	3.08E-06	6.0	100	3.26E-06	5.0	100
31	5.28E-06	2.7	100	4.25E-06	2.1	100	4.24E-06	6.0	100	4.41E-06	5.0	100
1ヶ月値	4.72E-06	2.7	100	4.27E-06	2.2	100	4.28E-06	5.7	100	4.45E-06	5.1	100
最大値	3.07E-05	2.7	102	2.90E-05	2.2	102	2.91E-05	6.0	102	2.94E-05	5.1	101
最大値日時	07/20 06:23	07/01 00:01	07/05 22:10	07/20 06:16	07/01 00:01	07/05 12:12	07/20 05:56	07/16 06:25	07/01 06:21	07/20 06:13	07/01 00:01	07/01 00:20
最小値	0.00E+00	2.7	98	4.62E-07	2.1	98	0.00E+00	5.4	98	3.57E-07	5.0	99
最小値日時	07/23 05:42	07/01 00:01	07/11 04:15	07/17 17:37	07/18 07:19	07/01 12:45	07/16 06:25	07/01 00:01	07/01 00:50	07/17 18:06	07/18 05:39	07/01 00:05

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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	1.74E-06	2.1	100	1.69E-06	2.6	100	1.76E-06	2.2	100	1.67E-06	2.3	100
2	3.22E-06	2.1	100	*1 3.22E-06	2.5	100	3.21E-06	2.2	100	3.05E-06	2.3	100
3	5.05E-06	2.1	100	4.88E-06	2.5	100	4.97E-06	2.2	100	4.67E-06	2.3	100
4	3.05E-06	2.1	100	3.08E-06	2.5	100	3.05E-06	2.2	100	2.86E-06	2.3	100
5	3.16E-06	2.1	100	3.17E-06	2.5	100	3.12E-06	2.2	100	2.94E-06	2.3	100
6	3.17E-06	2.1	100	3.16E-06	2.5	100	3.15E-06	2.2	100	2.95E-06	2.3	100
7	3.55E-06	2.1	100	3.45E-06	2.5	100	3.48E-06	2.2	100	3.31E-06	2.3	100
8	3.12E-06	2.1	100	3.09E-06	2.5	100	3.05E-06	2.2	100	2.92E-06	2.3	100
9	4.53E-06	2.1	100	4.54E-06	2.5	100	*1 4.72E-06	2.3	100	4.27E-06	2.3	100
10	2.24E-06	2.1	100	2.27E-06	2.5	100	2.32E-06	2.3	100	2.13E-06	2.3	100
11	3.23E-06	2.1	100	3.22E-06	2.5	100	3.39E-06	2.3	100	3.03E-06	2.3	100
12	5.01E-06	2.1	100	5.06E-06	2.5	100	5.33E-06	2.3	100	4.82E-06	2.3	100
13	6.21E-06	2.1	100	6.11E-06	2.5	100	6.36E-06	2.3	100	5.74E-06	2.3	100
14	6.77E-06	2.1	100	6.63E-06	2.5	100	6.98E-06	2.3	100	6.33E-06	2.3	100
15	3.76E-06	2.1	100	3.68E-06	2.5	100	3.77E-06	2.3	100	3.48E-06	2.3	100
16	5.08E-06	2.1	100	4.94E-06	2.5	100	5.15E-06	2.3	100	4.73E-06	2.3	100
17	4.06E-06	2.1	100	4.00E-06	2.5	100	4.08E-06	2.3	100	3.77E-06	2.3	100
18	3.54E-06	2.1	100	3.58E-06	2.5	100	3.79E-06	2.3	100	3.35E-06	2.3	100
19	6.20E-06	2.1	100	6.32E-06	2.5	100	6.74E-06	2.3	100	5.81E-06	2.3	100
20	1.00E-05	2.1	100	9.83E-06	2.5	100	1.06E-05	2.3	100	9.39E-06	2.3	100
21	6.66E-06	2.1	100	6.72E-06	2.5	100	7.19E-06	2.3	100	6.34E-06	2.3	100
22	4.99E-06	2.1	100	5.01E-06	2.5	100	5.20E-06	2.3	100	4.59E-06	2.3	100
23	*1 4.42E-06	2.2	100	4.29E-06	2.5	100	4.62E-06	2.3	100	*1 3.96E-06	2.5	100
24	3.61E-06	2.2	100	3.62E-06	2.5	100	3.73E-06	2.3	100	3.27E-06	2.6	100
25	2.41E-06	2.2	100	2.38E-06	2.5	100	2.48E-06	2.3	100	2.15E-06	2.6	100
26	4.65E-06	2.2	100	4.54E-06	2.5	100	4.82E-06	2.3	100	4.21E-06	2.6	100
27	1.90E-06	2.2	100	1.92E-06	2.5	100	1.96E-06	2.3	100	1.73E-06	2.6	100
28	3.41E-06	2.2	100	3.45E-06	2.5	100	3.56E-06	2.3	100	3.16E-06	2.6	100
29	2.26E-06	2.2	100	2.26E-06	2.5	100	2.32E-06	2.3	100	1.99E-06	2.6	100
30	3.12E-06	2.2	100	*1 3.08E-06	2.6	100	3.18E-06	2.3	100	2.71E-06	2.6	100
31	4.27E-06	2.2	100	4.28E-06	2.6	100	4.37E-06	2.3	100	3.81E-06	2.6	100
1ヶ月値	4.14E-06	2.1	100	4.11E-06	2.5	100	4.27E-06	2.3	100	3.84E-06	2.4	100
最大値	2.45E-05	2.2	104	2.46E-05	2.6	103	2.67E-05	2.3	102	2.36E-05	2.6	101
最大値日時	07/20 07:13	07/23 07:23	07/04 07:14	07/20 07:14	07/01 00:01	07/03 05:45	07/20 07:15	07/09 05:56	07/10 11:56	07/20 07:18	07/23 07:30	07/01 00:17
最小値	0.00E+00	2.1	96	0.00E+00	2.5	97	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.3	98
最小値日時	07/23 07:23	07/01 00:01	07/05 15:02	07/02 05:52	07/02 05:52	07/03 06:36	07/09 05:56	07/01 00:01	07/02 15:49	07/23 07:30	07/01 00:01	07/18 05:57

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/07

(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	1.80E-06	1.1	100	1.84E-06	1.5	100						
2	3.43E-06	1.1	100	3.54E-06	1.5	100						
3	5.32E-06	1.1	100	5.49E-06	1.5	100						
4	3.80E-06	1.1	100	3.89E-06	1.5	100						
5	3.40E-06	1.1	100	3.46E-06	1.5	100						
6	3.55E-06	1.1	100	3.65E-06	1.5	100						
7	3.70E-06	1.1	100	3.82E-06	1.5	100						
8	3.61E-06	1.1	100	3.66E-06	1.5	100						
9	*1 4.86E-06	1.0	100	4.76E-06	1.5	100						
10	2.62E-06	1.0	100	2.50E-06	1.5	100						
11	3.59E-06	1.0	100	3.47E-06	1.5	100						
12	5.76E-06	1.0	100	5.64E-06	1.5	100						
13	6.60E-06	1.0	100	6.40E-06	1.5	100						
14	7.29E-06	1.0	100	7.29E-06	1.5	100						
15	4.13E-06	1.0	100	4.09E-06	1.5	100						
16	5.20E-06	1.0	100	5.24E-06	1.5	100						
17	4.59E-06	1.0	100	4.50E-06	1.5	100						
18	4.52E-06	1.0	100	*1 4.59E-06	1.5	100						
19	7.23E-06	1.0	100	7.07E-06	1.5	100						
20	1.20E-05	1.0	100	1.17E-05	1.5	100						
21	7.88E-06	1.0	100	7.79E-06	1.5	100						
22	6.82E-06	1.0	100	7.15E-06	1.4	100						
23	5.90E-06	1.0	100	6.06E-06	1.4	100						
24	4.25E-06	1.0	100	4.35E-06	1.4	100						
25	2.91E-06	1.0	100	3.01E-06	1.4	100						
26	5.30E-06	1.0	100	5.48E-06	1.4	100						
27	2.23E-06	1.0	100	2.32E-06	1.4	100						
28	4.34E-06	1.0	100	4.47E-06	1.4	100						
29	3.00E-06	1.0	100	3.01E-06	1.4	100						
30	3.75E-06	1.0	100	3.83E-06	1.4	100						
31	4.87E-06	1.0	100	4.81E-06	1.4	100						
1ヶ月値	4.78E-06	1.0	100	4.80E-06	1.5	100						
最大値	3.39E-05	1.1	102	2.72E-05	1.5	102						
最大値日時	07/09 05:34	07/01 00:01	07/02 10:26	07/20 05:59	07/01 00:01	07/17 00:06						
最小値	6.74E-07	1.0	98	0.00E+00	1.4	98						
最小値日時	07/17 15:34	07/09 05:34	07/22 01:33	07/22 12:01	07/22 12:01	07/13 12:02						

*1:ろ紙交換