

構内連続ダストモニタ測定記録(2023 年 3 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：2023/03

(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	2.99E-06	2.4	100	2.67E-06	1.2	100	*1 3.25E-06	6.1	100	2.65E-06	5.8	100
2	3.22E-06	2.4	100	2.87E-06	1.2	100	3.17E-06	6.1	100	2.80E-06	5.8	100
3	2.72E-06	2.4	100	2.51E-06	1.2	100	2.85E-06	6.1	100	2.46E-06	5.8	100
4	3.25E-06	2.4	100	2.97E-06	1.2	100	3.40E-06	6.1	100	2.99E-06	5.8	100
5	4.04E-06	2.4	100	3.67E-06	1.2	100	3.82E-06	6.1	100	3.37E-06	5.8	100
6	5.87E-06	2.4	100	5.40E-06	1.2	100	5.51E-06	6.1	100	4.85E-06	5.8	100
7	3.80E-06	2.4	100	3.45E-06	1.2	100	3.75E-06	6.1	100	*1 3.35E-06	5.7	100
8	5.27E-06	2.4	100	4.79E-06	1.2	100	5.21E-06	6.1	100	4.49E-06	5.6	100
9	6.53E-06	2.4	100	5.81E-06	1.2	100	6.27E-06	6.1	100	5.46E-06	5.6	100
10	6.67E-06	2.4	100	6.07E-06	1.2	100	5.91E-06	6.1	100	5.15E-06	5.6	100
11	3.33E-06	2.4	100	2.97E-06	1.2	100	3.21E-06	6.1	100	2.86E-06	5.6	100
12	3.94E-06	2.4	100	3.54E-06	1.2	100	3.64E-06	6.1	100	3.28E-06	5.6	100
13	1.87E-06	2.4	100	1.63E-06	1.2	100	1.87E-06	6.1	100	1.69E-06	5.6	100
14	3.09E-06	2.4	100	2.79E-06	1.2	100	3.10E-06	6.1	100	2.78E-06	5.6	100
15	5.06E-06	2.4	100	4.58E-06	1.2	100	4.71E-06	6.1	100	4.18E-06	5.6	100
16	5.90E-06	2.4	100	5.35E-06	1.2	100	5.48E-06	6.1	100	4.84E-06	5.6	100
17	*1 3.45E-06	2.5	100	3.10E-06	1.2	100	3.50E-06	6.1	100	3.11E-06	5.6	100
18	3.12E-06	2.5	100	2.96E-06	1.2	100	3.20E-06	6.1	100	2.86E-06	5.6	100
19	2.59E-06	2.5	100	2.41E-06	1.2	100	2.75E-06	6.1	100	2.45E-06	5.6	100
20	2.46E-06	2.5	100	*1 2.32E-06	1.1	100	2.60E-06	6.1	100	2.31E-06	5.6	100
21	3.11E-06	2.5	100	2.99E-06	1.1	100	2.82E-06	6.1	100	2.42E-06	5.6	100
22	4.80E-06	2.5	100	4.61E-06	1.1	100	4.36E-06	6.1	100	3.72E-06	5.6	100
23	3.05E-06	2.5	100	2.93E-06	1.1	100	2.98E-06	6.1	100	2.60E-06	5.6	100
24	1.70E-06	2.5	100	1.64E-06	1.1	100	1.81E-06	6.1	100	1.55E-06	5.6	100
25	2.35E-06	2.5	100	2.29E-06	1.1	100	2.46E-06	6.1	100	2.11E-06	5.6	100
26	3.83E-06	2.5	100	3.72E-06	1.1	100	3.91E-06	6.1	100	3.34E-06	5.6	100
27	2.49E-06	2.5	100	2.42E-06	1.1	100	2.58E-06	6.1	100	2.17E-06	5.6	100
28	3.28E-06	2.5	100	3.22E-06	1.1	100	*1 3.33E-06	6.3	100	2.88E-06	5.6	100
29	4.43E-06	2.5	100	4.33E-06	1.1	100	4.30E-06	6.4	100	3.74E-06	5.6	100
30	3.98E-06	2.5	100	3.90E-06	1.1	100	3.80E-06	6.4	100	3.37E-06	5.6	100
31	3.17E-06	2.5	100	3.08E-06	1.1	100	3.11E-06	6.4	100	2.79E-06	5.6	100
1ヶ月値	3.72E-06	2.4	100	3.45E-06	1.2	100	3.63E-06	6.1	100	3.18E-06	5.6	100
最大値	1.56E-05	2.5	101	1.41E-05	1.2	103	1.34E-05	6.4	101	1.36E-05	5.8	102
最大値日時	03/10 04:27	03/17 10:32	03/01 00:30	03/10 06:42	03/01 00:01	03/11 05:12	03/10 05:26	03/28 08:02	03/01 00:32	03/07 07:26	03/01 00:01	03/01 07:33
最小値	0.00E+00	2.4	98	1.53E-07	1.1	97	0.00E+00	6.1	99	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	03/17 10:32	03/01 00:01	03/03 23:12	03/23 21:30	03/20 09:03	03/02 19:55	03/01 07:29	03/01 00:01	03/01 00:28	03/23 21:06	03/07 07:26	03/01 04:17

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	3.09E-06	1.3	100	2.90E-06	5.8	100	2.92E-06	6.8	100	2.76E-06	5.8	100
2	3.32E-06	1.3	100	3.12E-06	5.8	100	3.10E-06	6.8	100	2.97E-06	5.8	100
3	2.84E-06	1.3	100	2.70E-06	5.8	100	2.80E-06	6.8	100	2.66E-06	5.8	100
4	3.46E-06	1.3	100	3.31E-06	5.8	100	3.26E-06	6.8	100	3.16E-06	5.8	100
5	3.84E-06	1.3	100	3.64E-06	5.8	100	3.78E-06	6.8	100	3.65E-06	5.8	100
6	5.66E-06	1.3	100	5.42E-06	5.8	100	5.44E-06	6.8	100	5.32E-06	5.8	100
7	4.15E-06	1.3	100	3.90E-06	5.8	100	3.68E-06	6.8	100	3.52E-06	5.8	100
8	5.36E-06	1.3	100	4.94E-06	5.8	100	5.14E-06	6.8	100	4.83E-06	5.8	100
9	6.58E-06	1.3	100	6.22E-06	5.8	100	6.15E-06	6.8	100	6.00E-06	5.8	100
10	5.99E-06	1.3	100	5.70E-06	5.8	100	5.67E-06	6.8	100	5.45E-06	5.8	100
11	3.33E-06	1.3	100	3.14E-06	5.8	100	3.08E-06	6.8	100	3.01E-06	5.8	100
12	3.92E-06	1.3	100	3.73E-06	5.8	100	3.51E-06	6.8	100	3.39E-06	5.8	100
13	*1 2.16E-06	1.2	100	1.85E-06	5.8	100	1.86E-06	6.8	100	*1 2.04E-06	5.7	100
14	3.64E-06	1.2	100	2.97E-06	5.8	100	3.04E-06	6.8	100	3.49E-06	5.6	100
15	5.57E-06	1.2	100	4.54E-06	3.2	100	4.47E-06	6.8	100	5.18E-06	5.6	100
16	6.47E-06	1.2	100	5.30E-06	1.1	100	5.34E-06	6.8	100	6.18E-06	5.6	100
17	3.99E-06	1.2	100	3.26E-06	1.1	100	*1 3.35E-06	6.7	100	3.75E-06	5.6	100
18	3.92E-06	1.2	100	3.14E-06	1.1	100	3.23E-06	6.7	100	3.70E-06	5.6	100
19	3.22E-06	1.2	100	2.62E-06	1.1	100	2.70E-06	6.7	100	3.11E-06	5.6	100
20	3.21E-06	1.2	100	2.50E-06	1.1	100	2.61E-06	6.7	100	3.04E-06	5.6	100
21	3.48E-06	1.2	100	2.81E-06	1.1	100	2.89E-06	6.7	100	3.24E-06	5.6	100
22	5.06E-06	1.2	100	4.12E-06	1.1	100	4.25E-06	6.7	100	4.73E-06	5.6	100
23	3.63E-06	1.2	100	2.97E-06	1.1	100	3.12E-06	6.7	100	3.43E-06	5.6	100
24	2.22E-06	1.2	100	1.71E-06	1.1	100	1.77E-06	6.7	100	2.06E-06	5.6	100
25	2.83E-06	1.2	100	2.32E-06	1.1	100	2.44E-06	6.7	100	2.66E-06	5.6	100
26	4.55E-06	1.2	100	3.66E-06	1.1	100	3.83E-06	6.7	100	4.28E-06	5.6	100
27	2.96E-06	1.2	100	2.42E-06	1.1	100	2.53E-06	6.7	100	2.80E-06	5.6	100
28	3.92E-06	1.2	100	3.27E-06	1.1	100	3.32E-06	6.7	100	3.66E-06	5.6	100
29	5.07E-06	1.2	100	4.32E-06	1.1	100	4.29E-06	6.7	100	4.70E-06	5.6	100
30	4.45E-06	1.2	100	3.71E-06	1.1	100	3.82E-06	6.7	100	4.14E-06	5.6	100
31	3.61E-06	1.2	100	2.91E-06	1.1	100	3.13E-06	6.7	100	3.50E-06	5.6	100
1ヶ月値	4.05E-06	1.2	100	3.52E-06	3.3	100	3.56E-06	6.8	100	3.76E-06	5.7	100
最大値	1.41E-05	1.3	101	1.29E-05	5.8	102	1.25E-05	6.8	102	1.33E-05	5.8	102
最大値日時	03/10 04:41	03/01 00:01	03/01 00:07	03/10 05:16	03/01 00:01	03/01 00:03	03/10 05:42	03/01 00:01	03/01 01:42	03/16 01:47	03/01 00:01	03/01 01:30
最小値	3.13E-07	1.2	98	0.00E+00	1.1	97	0.00E+00	6.7	97	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	03/23 21:47	03/13 08:59	03/02 18:46	03/15 10:45	03/15 10:45	03/02 11:13	03/17 11:21	03/17 11:20	03/05 11:29	03/13 07:58	03/13 07:57	03/01 00:11

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	2.91E-06	5.5	100	3.01E-06	4.5	100	2.91E-06	2.2	100	2.88E-06	2.4	100
2	3.19E-06	5.5	100	3.24E-06	4.5	100	3.08E-06	2.2	100	3.10E-06	2.4	100
3	2.78E-06	5.5	100	2.89E-06	4.5	100	2.65E-06	2.2	100	2.62E-06	2.4	100
4	3.30E-06	5.5	100	3.45E-06	4.5	100	3.20E-06	2.2	100	3.17E-06	2.4	100
5	3.75E-06	5.5	100	3.94E-06	4.5	100	3.71E-06	2.2	100	3.73E-06	2.4	100
6	5.22E-06	5.5	100	5.53E-06	4.5	100	5.26E-06	2.2	100	5.24E-06	2.4	100
7	3.57E-06	5.5	100	3.72E-06	4.5	100	3.50E-06	2.2	100	3.55E-06	2.4	100
8	4.79E-06	5.5	100	5.18E-06	4.5	100	4.79E-06	2.2	100	4.87E-06	2.4	100
9	5.70E-06	5.5	100	6.22E-06	4.5	100	5.97E-06	2.2	100	5.99E-06	2.4	100
10	5.18E-06	5.5	100	5.73E-06	4.5	100	5.61E-06	2.2	100	5.74E-06	2.4	100
11	2.94E-06	5.5	100	3.25E-06	4.5	100	3.05E-06	2.2	100	3.12E-06	2.4	100
12	3.47E-06	5.5	100	3.64E-06	4.5	100	3.57E-06	2.2	100	3.58E-06	2.4	100
13	1.81E-06	5.5	100	*1 2.03E-06	4.5	100	*1 1.75E-06	2.3	100	1.84E-06	2.4	100
14	2.98E-06	5.5	100	3.59E-06	4.5	100	2.76E-06	2.3	100	2.98E-06	2.4	100
15	4.38E-06	5.5	100	5.36E-06	4.5	100	4.37E-06	2.3	100	4.52E-06	2.4	100
16	5.12E-06	5.5	100	6.28E-06	4.5	100	5.12E-06	2.3	100	5.38E-06	2.4	100
17	*1 3.20E-06	5.6	100	3.91E-06	4.5	100	3.06E-06	2.3	100	3.21E-06	2.4	100
18	2.91E-06	5.6	100	3.77E-06	4.5	100	2.90E-06	2.3	100	3.07E-06	2.4	100
19	2.41E-06	5.6	100	3.17E-06	4.5	100	2.41E-06	2.3	100	2.57E-06	2.4	100
20	2.29E-06	5.6	100	3.04E-06	4.5	100	2.23E-06	2.3	100	*1 2.41E-06	2.4	100
21	2.56E-06	5.6	100	3.26E-06	4.5	100	2.73E-06	2.3	100	2.85E-06	2.4	100
22	3.85E-06	5.6	100	4.77E-06	4.5	100	3.93E-06	2.3	100	4.20E-06	2.4	100
23	2.62E-06	5.6	100	3.24E-06	4.5	100	2.67E-06	2.3	100	2.85E-06	2.4	100
24	1.60E-06	5.6	100	2.04E-06	4.5	100	1.63E-06	2.3	100	1.78E-06	2.4	100
25	2.17E-06	5.6	100	2.64E-06	4.5	100	2.18E-06	2.3	100	2.34E-06	2.4	100
26	3.53E-06	5.6	100	4.43E-06	4.5	100	3.54E-06	2.3	100	3.73E-06	2.4	100
27	2.32E-06	5.6	100	2.85E-06	4.5	100	2.29E-06	2.3	100	2.44E-06	2.4	100
28	3.07E-06	5.6	100	3.75E-06	4.5	100	2.99E-06	2.3	100	3.23E-06	2.4	100
29	3.94E-06	5.6	100	4.86E-06	4.5	100	3.98E-06	2.3	100	4.22E-06	2.4	100
30	3.40E-06	5.6	100	4.25E-06	4.5	100	3.48E-06	2.3	100	3.71E-06	2.4	100
31	2.72E-06	5.6	100	3.47E-06	4.5	100	2.80E-06	2.3	100	2.96E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.35E-06	5.5	100	3.89E-06	4.5	100	3.36E-06	2.3	100	3.48E-06	2.4	100
最大値	1.20E-05	5.6	102	3.10E-05	4.5	102	1.26E-05	2.3	103	1.30E-05	2.4	102
最大値日時	03/10 05:26	03/17 09:55	03/03 18:59	03/13 09:14	03/01 00:01	03/05 05:55	03/10 05:25	03/13 08:17	03/02 09:06	03/10 05:27	03/01 00:01	03/06 22:35
最小値	0.00E+00	5.5	97	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	2.4	98
最小値日時	03/17 09:55	03/01 00:01	03/09 13:19	03/13 09:15	03/01 00:01	03/01 00:28	03/13 08:17	03/01 00:01	03/03 00:11	03/20 08:04	03/01 00:01	03/04 06:05

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	3.09E-06	0.8	100	3.10E-06	1.3	100	2.95E-06	2.4	100	2.83E-06	1.9	100
2	3.37E-06	0.8	100	3.33E-06	1.3	100	3.19E-06	2.4	100	3.06E-06	1.9	100
3	2.88E-06	0.8	100	2.85E-06	1.3	100	2.72E-06	2.4	100	2.63E-06	1.9	100
4	3.43E-06	0.8	100	3.37E-06	1.3	100	3.21E-06	2.4	100	3.13E-06	1.9	100
5	3.95E-06	0.8	100	3.88E-06	1.3	100	4.03E-06	2.4	100	3.87E-06	1.9	100
6	5.67E-06	0.8	100	5.63E-06	1.3	100	5.93E-06	2.4	100	5.61E-06	1.9	100
7	3.62E-06	0.8	100	3.61E-06	1.3	100	3.96E-06	2.4	100	3.62E-06	1.9	100
8	5.19E-06	0.8	100	5.21E-06	1.3	100	5.46E-06	2.4	100	5.08E-06	1.9	100
9	6.41E-06	0.8	100	6.43E-06	1.3	100	7.00E-06	2.4	100	6.33E-06	1.9	100
10	5.98E-06	0.8	100	6.00E-06	1.3	100	7.06E-06	2.4	100	6.49E-06	1.9	100
11	3.30E-06	0.8	100	3.28E-06	1.3	100	3.63E-06	2.4	100	3.16E-06	1.9	100
12	3.77E-06	0.8	100	3.72E-06	1.3	100	4.14E-06	2.4	100	3.68E-06	1.9	100
13	1.93E-06	0.8	100	1.91E-06	1.3	100	*1 2.01E-06	2.7	100	1.77E-06	1.9	100
14	3.19E-06	0.8	100	3.13E-06	1.3	100	2.91E-06	2.9	100	2.99E-06	1.9	100
15	4.98E-06	0.8	100	4.96E-06	1.3	100	4.50E-06	2.9	100	4.73E-06	1.9	100
16	5.72E-06	0.8	100	5.72E-06	1.3	100	5.60E-06	2.9	100	5.83E-06	1.9	100
17	*1 3.55E-06	0.7	100	3.53E-06	1.3	100	3.05E-06	2.9	100	*1 3.37E-06	1.9	100
18	3.37E-06	0.7	100	3.29E-06	1.3	100	2.86E-06	2.9	100	3.22E-06	1.9	100
19	2.81E-06	0.7	100	2.77E-06	1.3	100	2.33E-06	2.9	100	2.67E-06	1.9	100
20	2.61E-06	0.7	100	*1 2.60E-06	1.2	100	2.17E-06	2.9	100	2.47E-06	1.9	100
21	3.02E-06	0.7	100	2.97E-06	1.2	100	2.71E-06	2.9	100	3.11E-06	1.9	100
22	4.59E-06	0.7	100	4.56E-06	1.2	100	4.49E-06	2.9	100	4.83E-06	1.9	100
23	3.26E-06	0.7	100	3.24E-06	1.2	100	2.85E-06	2.9	100	3.15E-06	1.9	100
24	1.92E-06	0.7	100	1.90E-06	1.2	100	1.44E-06	2.9	100	1.77E-06	1.9	100
25	2.53E-06	0.7	100	2.52E-06	1.2	100	2.04E-06	2.9	100	2.32E-06	1.9	100
26	3.97E-06	0.7	100	4.03E-06	1.2	100	3.58E-06	2.9	100	3.88E-06	1.9	100
27	2.63E-06	0.7	100	2.63E-06	1.2	100	2.22E-06	2.9	100	2.50E-06	1.9	100
28	3.48E-06	0.7	100	3.49E-06	1.2	100	2.96E-06	2.9	100	3.31E-06	1.9	100
29	4.50E-06	0.7	100	4.55E-06	1.2	100	4.11E-06	2.9	100	4.36E-06	1.9	100
30	3.94E-06	0.7	100	3.91E-06	1.2	100	3.68E-06	2.9	100	4.00E-06	1.9	100
31	3.21E-06	0.7	100	3.19E-06	1.2	100	2.92E-06	2.9	100	3.22E-06	1.9	100
1ヶ月値	3.74E-06	0.8	100	3.72E-06	1.3	100	3.61E-06	2.7	100	3.64E-06	1.9	100
最大値	1.37E-05	0.8	102	1.36E-05	1.3	101	1.65E-05	2.9	102	1.51E-05	1.9	102
最大値日時	03/10 05:10	03/01 00:01	03/05 22:07	03/10 04:32	03/01 00:01	03/01 00:14	03/10 03:04	03/13 09:08	03/01 05:21	03/10 03:09	03/01 00:01	03/06 23:57
最小値	2.58E-07	0.7	98	2.03E-07	1.2	98	0.00E+00	2.4	97	0.00E+00	1.9	98
最小値日時	03/23 21:46	03/17 10:16	03/04 23:27	03/23 22:19	03/20 09:10	03/03 05:31	03/07 16:54	03/01 00:01	03/18 10:22	03/17 09:43	03/01 00:01	03/07 05:17

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	3.10E-06	5.2	100	3.91E-06	3.9	100	2.94E-06	2.3	100	2.91E-06	2.2	100
2	3.36E-06	5.2	100	4.01E-06	3.9	100	3.12E-06	2.3	100	3.12E-06	2.2	100
3	2.90E-06	5.2	100	3.42E-06	3.9	100	2.74E-06	2.3	100	2.71E-06	2.2	100
4	3.48E-06	5.2	100	4.14E-06	3.9	100	3.32E-06	2.3	100	3.27E-06	2.2	100
5	3.98E-06	5.2	100	4.80E-06	3.9	100	3.80E-06	2.3	100	3.76E-06	2.2	100
6	5.80E-06	5.2	100	7.01E-06	3.9	100	5.47E-06	2.3	100	5.37E-06	2.2	100
7	3.90E-06	5.2	100	4.73E-06	3.9	100	3.55E-06	2.3	100	3.52E-06	2.2	100
8	5.41E-06	5.2	100	6.46E-06	3.9	100	5.02E-06	2.3	100	4.95E-06	2.2	100
9	6.58E-06	5.2	100	7.60E-06	3.9	100	6.30E-06	2.3	100	6.08E-06	2.2	100
10	6.08E-06	5.2	100	7.10E-06	3.9	100	6.14E-06	2.3	100	5.89E-06	2.2	100
11	3.26E-06	5.2	100	3.89E-06	3.9	100	3.12E-06	2.3	100	3.11E-06	2.2	100
12	3.64E-06	5.2	100	4.40E-06	3.9	100	3.65E-06	2.3	100	3.55E-06	2.2	100
13	1.93E-06	5.2	100	2.28E-06	3.9	100	1.83E-06	2.3	100	*1 1.75E-06	2.3	100
14	3.14E-06	5.2	100	3.84E-06	3.9	100	3.02E-06	2.3	100	2.87E-06	2.4	100
15	4.68E-06	5.2	100	5.80E-06	3.9	100	4.87E-06	2.3	100	4.75E-06	2.4	100
16	5.51E-06	5.2	100	6.94E-06	3.9	100	5.67E-06	2.3	100	5.51E-06	2.4	100
17	*1 3.40E-06	5.2	100	4.13E-06	3.9	100	*1 3.40E-06	2.2	100	3.23E-06	2.4	100
18	3.15E-06	5.2	100	3.90E-06	3.9	100	3.26E-06	2.2	100	3.09E-06	2.4	100
19	2.67E-06	5.2	100	3.32E-06	3.9	100	2.68E-06	2.2	100	2.59E-06	2.4	100
20	2.56E-06	5.2	100	*1 2.95E-06	4.0	100	2.51E-06	2.2	100	2.34E-06	2.4	100
21	2.99E-06	5.2	100	3.12E-06	4.1	100	2.95E-06	2.2	100	2.83E-06	2.4	100
22	4.35E-06	5.2	100	4.47E-06	4.1	100	4.60E-06	2.2	100	4.38E-06	2.4	100
23	3.19E-06	5.2	100	3.34E-06	4.1	100	3.14E-06	2.2	100	2.94E-06	2.4	100
24	1.78E-06	5.2	100	1.83E-06	4.1	100	1.73E-06	2.2	100	1.59E-06	2.4	100
25	2.39E-06	5.2	100	2.49E-06	4.1	100	2.39E-06	2.2	100	2.15E-06	2.4	100
26	3.84E-06	5.2	100	4.01E-06	4.1	100	3.95E-06	2.2	100	3.65E-06	2.4	100
27	2.46E-06	5.2	100	2.64E-06	4.1	100	2.50E-06	2.2	100	2.31E-06	2.4	100
28	3.30E-06	5.2	100	3.46E-06	4.1	100	3.36E-06	2.2	100	3.18E-06	2.4	100
29	4.27E-06	5.2	100	4.47E-06	4.1	100	4.45E-06	2.2	100	4.26E-06	2.4	100
30	3.72E-06	5.2	100	4.08E-06	4.1	100	3.91E-06	2.2	100	3.73E-06	2.4	100
31	3.04E-06	5.2	100	3.28E-06	4.1	100	3.14E-06	2.2	100	2.99E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.67E-06	5.2	100	4.25E-06	4.0	100	3.63E-06	2.3	100	3.50E-06	2.3	100
最大値	1.36E-05	5.2	101	1.62E-05	4.1	101	1.43E-05	2.3	102	1.35E-05	2.4	102
最大値日時	03/10 03:11	03/01 00:01	03/01 00:25	03/10 02:58	03/20 08:18	03/01 00:34	03/10 04:19	03/01 00:01	03/05 21:40	03/10 04:56	03/13 09:26	03/04 07:35
最小値	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	3.9	99	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	03/23 22:02	03/01 00:01	03/27 10:31	03/23 22:01	03/01 00:01	03/01 00:07	03/17 10:07	03/17 10:07	03/01 01:23	03/13 09:26	03/01 00:01	03/01 00:07

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	3.48E-06	3.2	100	2.82E-06	2.7	100	3.58E-06	13.2	100	2.88E-06	12.4	100
2	3.67E-06	3.2	100	3.05E-06	2.7	100	3.73E-06	13.2	100	3.12E-06	12.4	100
3	3.08E-06	3.2	100	2.69E-06	2.7	100	3.06E-06	13.2	100	2.67E-06	12.4	100
4	3.71E-06	3.2	100	3.18E-06	2.7	100	3.70E-06	13.2	100	3.16E-06	12.4	100
5	4.42E-06	3.2	100	3.83E-06	2.7	100	4.31E-06	13.2	100	3.68E-06	12.4	100
6	6.36E-06	3.2	100	5.41E-06	2.7	100	6.16E-06	13.2	100	5.29E-06	12.4	100
7	*1 3.86E-06	3.3	100	3.50E-06	2.7	100	4.27E-06	13.2	100	3.65E-06	12.4	100
8	5.00E-06	3.4	100	4.93E-06	2.7	100	5.77E-06	13.2	100	4.98E-06	12.4	100
9	6.07E-06	3.4	100	6.05E-06	2.7	100	6.95E-06	13.2	100	6.04E-06	12.4	100
10	6.00E-06	3.4	100	5.93E-06	2.7	100	6.37E-06	13.2	100	5.54E-06	12.4	100
11	3.11E-06	3.4	100	3.12E-06	2.7	100	3.55E-06	13.2	100	2.99E-06	12.4	100
12	3.62E-06	3.4	100	3.70E-06	2.7	100	4.07E-06	13.2	100	3.47E-06	12.4	100
13	1.76E-06	3.4	100	*1 1.85E-06	2.6	100	2.05E-06	13.2	100	1.75E-06	12.4	100
14	2.99E-06	3.4	100	3.10E-06	2.6	100	3.38E-06	13.2	100	2.81E-06	12.4	100
15	4.69E-06	3.4	100	4.93E-06	2.6	100	5.17E-06	13.2	100	4.38E-06	12.4	100
16	5.57E-06	3.4	100	5.78E-06	2.6	100	6.15E-06	13.2	100	5.14E-06	12.4	100
17	3.28E-06	3.4	100	3.48E-06	2.6	100	3.74E-06	13.2	100	*1 3.30E-06	12.3	100
18	3.14E-06	3.4	100	3.25E-06	2.6	100	3.48E-06	13.2	100	2.92E-06	12.3	100
19	2.57E-06	3.4	100	2.68E-06	2.6	100	2.93E-06	13.2	100	2.50E-06	12.3	100
20	2.33E-06	3.4	100	2.52E-06	2.6	100	*1 2.66E-06	13.1	100	2.40E-06	12.3	100
21	2.82E-06	3.4	100	2.96E-06	2.6	100	2.91E-06	13.1	100	2.86E-06	12.3	100
22	4.38E-06	3.4	100	4.58E-06	2.6	100	4.25E-06	13.1	100	4.00E-06	12.3	100
23	2.85E-06	3.4	100	3.00E-06	2.6	100	3.10E-06	13.1	100	2.96E-06	12.3	100
24	1.64E-06	3.4	100	1.77E-06	2.6	100	1.77E-06	13.1	100	1.64E-06	12.3	100
25	2.26E-06	3.4	100	2.41E-06	2.6	100	2.39E-06	13.1	100	2.20E-06	12.3	100
26	3.67E-06	3.4	100	3.87E-06	2.6	100	3.70E-06	13.1	100	3.48E-06	12.3	100
27	2.32E-06	3.4	100	2.52E-06	2.6	100	2.47E-06	13.1	100	2.25E-06	12.3	100
28	3.17E-06	3.4	100	3.37E-06	2.6	100	3.29E-06	13.1	100	3.05E-06	12.3	100
29	4.27E-06	3.4	100	4.40E-06	2.6	100	4.25E-06	13.1	100	4.00E-06	12.3	100
30	3.71E-06	3.4	100	3.92E-06	2.6	100	3.76E-06	13.1	100	3.50E-06	12.3	100
31	2.97E-06	3.4	100	3.19E-06	2.6	100	3.03E-06	13.1	100	2.94E-06	12.3	100
1ヶ月値	3.64E-06	3.4	100	3.61E-06	2.6	100	3.87E-06	13.2	100	3.41E-06	12.4	100
最大値	1.34E-05	3.4	102	1.35E-05	2.7	102	1.48E-05	13.2	102	1.56E-05	12.4	102
最大値日時	03/10 04:23	03/07 08:59	03/04 06:50	03/16 03:15	03/01 00:01	03/03 07:20	03/16 02:37	03/01 00:01	03/01 21:29	03/17 11:42	03/01 00:01	03/01 20:43
最小値	0.00E+00	3.2	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	13.1	98	0.00E+00	12.3	
最小値日時	03/07 08:59	03/01 00:01	03/01 14:23	03/13 09:20	03/13 09:20	03/01 00:35	03/13 15:18	03/20 08:10	03/01 02:38	03/13 14:30	03/17 11:41	

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	2.70E-06	2.9	100	*1 2.93E-06	5.4	100	2.75E-06	2.0	100	3.26E-06	1.7	100
2	2.95E-06	2.9	100	3.06E-06	5.4	100	2.97E-06	2.0	100	3.49E-06	1.7	100
3	2.52E-06	2.9	100	2.68E-06	5.4	100	2.57E-06	2.0	100	3.04E-06	1.7	100
4	3.10E-06	2.9	100	3.28E-06	5.4	100	3.12E-06	2.0	100	3.67E-06	1.7	100
5	3.41E-06	2.9	100	3.52E-06	5.4	100	3.54E-06	2.0	100	4.02E-06	1.7	100
6	4.89E-06	2.9	100	5.13E-06	5.4	100	4.98E-06	2.0	100	5.73E-06	1.7	100
7	*1 3.72E-06	3.0	100	3.65E-06	5.4	100	3.49E-06	2.0	100	4.08E-06	1.7	100
8	5.19E-06	3.0	100	4.77E-06	5.4	100	4.70E-06	2.0	100	5.41E-06	1.7	100
9	6.31E-06	3.0	100	6.16E-06	5.2	100	5.76E-06	2.0	100	6.63E-06	1.7	100
10	5.58E-06	3.0	100	5.41E-06	3.9	100	5.22E-06	2.0	100	6.05E-06	1.7	100
11	3.26E-06	3.0	100	3.13E-06	3.9	100	2.97E-06	2.0	100	3.42E-06	1.7	100
12	3.69E-06	3.0	100	3.50E-06	3.9	100	3.40E-06	2.0	100	3.90E-06	1.7	100
13	1.89E-06	3.0	100	1.84E-06	3.9	100	1.75E-06	2.0	100	*1 2.03E-06	1.8	100
14	3.17E-06	3.0	100	2.98E-06	3.9	100	2.88E-06	2.0	100	3.28E-06	1.8	100
15	4.65E-06	3.0	100	4.32E-06	3.9	100	4.09E-06	2.0	100	4.66E-06	1.8	100
16	5.64E-06	3.0	100	5.24E-06	3.9	100	5.02E-06	2.0	100	5.81E-06	1.8	100
17	3.48E-06	3.0	100	3.30E-06	3.9	100	*1 3.14E-06	2.0	100	3.55E-06	1.8	100
18	3.34E-06	3.0	100	3.11E-06	3.9	100	2.97E-06	2.0	100	3.36E-06	1.8	100
19	2.82E-06	3.0	100	2.60E-06	3.9	100	2.50E-06	2.0	100	2.83E-06	1.8	100
20	2.75E-06	3.0	100	2.49E-06	3.9	100	2.38E-06	2.0	100	2.72E-06	1.8	100
21	3.01E-06	3.0	100	2.84E-06	3.9	100	2.74E-06	2.0	100	3.09E-06	1.8	100
22	4.34E-06	3.0	100	4.12E-06	3.9	100	3.93E-06	2.0	100	4.46E-06	1.8	100
23	3.20E-06	3.0	100	3.11E-06	3.9	100	2.90E-06	2.0	100	3.33E-06	1.8	100
24	1.88E-06	3.0	100	1.76E-06	3.9	100	1.66E-06	2.0	100	1.93E-06	1.8	100
25	2.40E-06	3.0	100	2.32E-06	3.9	100	2.25E-06	2.0	100	2.54E-06	1.8	100
26	3.98E-06	3.0	100	3.79E-06	3.9	100	3.57E-06	2.0	100	4.08E-06	1.8	100
27	2.50E-06	3.0	100	2.45E-06	3.9	100	2.31E-06	2.0	100	2.64E-06	1.8	100
28	3.35E-06	3.0	100	*1 3.36E-06	3.8	100	3.18E-06	2.0	100	3.55E-06	1.8	100
29	4.30E-06	3.0	100	4.22E-06	3.8	100	4.00E-06	2.0	100	4.52E-06	1.8	100
30	3.77E-06	3.0	100	3.73E-06	3.8	100	3.43E-06	2.0	100	3.90E-06	1.8	100
31	3.19E-06	3.0	100	3.06E-06	3.8	100	2.84E-06	2.0	100	3.26E-06	1.8	100
1ヶ月値	3.58E-06	3.0	100	3.47E-06	4.3	100	3.32E-06	2.0	100	3.82E-06	1.8	100
最大値	1.25E-05	3.0	102	1.19E-05	5.4	102	1.23E-05	2.0	102	1.36E-05	1.8	102
最大値日時	03/10 05:45	03/07 07:59	03/01 00:14	03/10 06:01	03/01 08:08	03/01 01:18	03/10 05:26	03/01 00:01	03/15 02:10	03/10 05:30	03/13 08:05	03/05 10:41
最小値	0.00E+00	2.9	98	0.00E+00	3.8	97	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	03/07 07:59	03/01 00:01	03/01 02:06	03/01 08:08	03/28 08:41	03/02 06:21	03/17 11:26	03/01 00:01	03/01 07:37	03/13 08:05	03/01 00:01	03/01 12:10

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/03

(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	3.07E-06	8.1	100	3.07E-06	6.1	100						
2	3.36E-06	8.1	100	3.31E-06	6.1	100						
3	2.86E-06	8.1	100	2.84E-06	6.1	100						
4	3.46E-06	8.1	100	3.40E-06	6.1	100						
5	3.94E-06	8.1	100	3.84E-06	6.1	100						
6	5.62E-06	8.1	100	5.43E-06	6.1	100						
7	3.75E-06	8.1	100	3.65E-06	6.1	100						
8	5.16E-06	8.1	100	5.06E-06	6.1	100						
9	6.33E-06	8.1	100	6.07E-06	6.1	100						
10	5.91E-06	8.1	100	5.82E-06	6.1	100						
11	3.14E-06	8.1	100	3.23E-06	6.1	100						
12	3.68E-06	8.1	100	3.72E-06	6.1	100						
13	1.75E-06	8.1	100	*1 1.79E-06	6.3	100						
14	3.01E-06	8.1	100	2.84E-06	6.4	100						
15	4.87E-06	8.1	100	4.52E-06	6.4	100						
16	5.52E-06	8.1	100	5.20E-06	6.4	100						
17	*1 3.43E-06	8.0	100	3.13E-06	6.4	100						
18	3.09E-06	8.0	100	2.75E-06	6.4	100						
19	2.71E-06	8.0	100	2.50E-06	6.4	100						
20	2.57E-06	8.0	100	2.30E-06	6.4	100						
21	3.03E-06	8.0	100	2.72E-06	6.4	100						
22	4.52E-06	8.0	100	4.08E-06	6.4	100						
23	3.25E-06	8.0	100	2.90E-06	6.4	100						
24	1.80E-06	8.0	100	1.66E-06	6.4	100						
25	2.46E-06	8.0	100	2.25E-06	6.4	100						
26	3.72E-06	8.0	100	3.37E-06	6.4	100						
27	2.53E-06	8.0	100	2.34E-06	6.4	100						
28	3.42E-06	8.0	100	3.14E-06	6.4	100						
29	4.46E-06	8.0	100	4.08E-06	6.4	100						
30	3.85E-06	8.0	100	3.55E-06	6.4	100						
31	3.22E-06	8.0	100	2.93E-06	6.4	100						
1ヶ月値	3.66E-06	8.1	100	3.47E-06	6.3	100						
最大値	1.37E-05	8.1	102	1.27E-05	6.4	102						
最大値日時	03/10 05:49	03/01 00:01	03/01 17:08	03/10 05:14	03/13 08:11	03/01 01:52						
最小値	0.00E+00	8.0	97	0.00E+00	6.1	98						
最小値日時	03/13 14:51	03/17 11:35	03/14 11:17	03/13 08:11	03/01 00:01	03/01 01:46						

*1: ろ紙交換