

構内連続ダストモニタ測定記録(2021 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：2021/03

(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	1.73E-06	0.9	100	1.47E-06	1.5	100	1.71E-06	6.0	100	1.56E-06	7.7	100
2	1.00E-06	0.9	100	*1 8.80E-07	1.4	100	1.00E-06	6.0	100	8.58E-07	7.7	100
3	2.09E-06	0.9	100	1.89E-06	1.4	100	1.98E-06	6.0	100	1.79E-06	7.7	100
4	3.97E-06	0.9	100	3.65E-06	1.4	100	3.64E-06	6.0	100	3.46E-06	7.7	100
5	1.72E-06	0.9	100	1.58E-06	1.4	100	*1 1.43E-06	6.1	100	1.30E-06	7.7	100
6	2.89E-06	0.9	100	2.62E-06	1.4	100	2.60E-06	6.2	100	2.57E-06	7.7	100
7	2.42E-06	0.9	100	2.20E-06	1.4	100	2.06E-06	6.2	100	2.03E-06	7.7	100
8	4.99E-06	0.9	100	4.56E-06	1.4	100	4.11E-06	6.2	100	4.07E-06	7.7	100
9	3.74E-06	0.9	100	3.42E-06	1.4	100	3.00E-06	6.2	100	2.95E-06	7.7	100
10	4.23E-06	0.9	100	3.89E-06	1.4	100	3.95E-06	6.2	100	4.11E-06	7.7	100
11	5.12E-06	0.9	100	4.72E-06	1.4	100	4.23E-06	6.2	100	4.39E-06	7.7	100
12	6.64E-06	0.9	100	6.00E-06	1.4	100	5.49E-06	6.2	100	5.69E-06	7.7	100
13	3.22E-06	0.9	100	2.99E-06	1.4	100	2.88E-06	6.2	100	2.93E-06	7.7	100
14	1.24E-06	0.9	100	1.14E-06	1.4	100	1.08E-06	6.2	100	1.16E-06	7.7	100
15	1.97E-06	0.9	100	1.80E-06	1.4	100	1.81E-06	6.2	100	1.84E-06	7.7	100
16	4.27E-06	0.9	100	3.84E-06	1.4	100	3.75E-06	6.2	100	*1 3.94E-06	7.7	100
17	4.00E-06	0.9	100	3.54E-06	1.4	100	3.68E-06	6.2	100	3.75E-06	7.7	100
18	4.86E-06	0.9	100	4.34E-06	1.4	100	4.27E-06	6.2	100	4.34E-06	7.7	100
19	4.43E-06	0.9	100	3.92E-06	1.4	100	3.69E-06	6.2	100	3.78E-06	7.7	100
20	4.63E-06	0.9	100	4.12E-06	1.4	100	4.20E-06	6.2	100	4.19E-06	7.7	100
21	2.27E-06	0.9	100	2.01E-06	1.4	100	1.78E-06	6.2	100	1.87E-06	7.7	100
22	3.53E-06	0.9	100	3.16E-06	1.4	100	3.16E-06	6.2	100	3.30E-06	7.7	100
23	*1 4.26E-06	0.9	100	4.03E-06	1.4	100	3.96E-06	6.2	100	4.01E-06	7.7	100
24	3.88E-06	0.9	100	3.83E-06	1.4	100	3.53E-06	6.2	100	3.59E-06	7.7	100
25	4.75E-06	0.9	100	4.64E-06	1.4	100	4.32E-06	6.2	100	4.52E-06	7.7	100
26	3.16E-06	0.9	100	3.07E-06	1.4	100	3.13E-06	6.2	100	3.29E-06	7.7	100
27	3.83E-06	0.9	100	3.74E-06	1.4	100	3.54E-06	6.2	100	3.69E-06	7.7	100
28	3.24E-06	0.9	100	3.17E-06	1.4	100	3.11E-06	6.2	100	3.24E-06	7.7	100
29	1.83E-06	0.9	100	*1 1.81E-06	1.4	100	1.66E-06	6.2	100	1.73E-06	7.7	100
30	4.70E-06	0.9	100	4.60E-06	1.4	100	*1 4.39E-06	6.2	100	4.41E-06	7.7	100
31	4.41E-06	0.9	100	4.39E-06	1.4	100	3.99E-06	6.2	100	4.23E-06	7.7	100
1ヶ月値	3.52E-06	0.9	100	3.26E-06	1.4	100	3.13E-06	6.2	100	3.18E-06	7.7	100
最大値	1.31E-05	0.9	102	1.27E-05	1.5	103	1.19E-05	6.2	102	1.21E-05	7.7	102
最大値日時	03/25 06:51	03/01 00:01	03/07 05:29	03/25 07:13	03/01 00:01	03/03 02:44	03/25 07:21	03/05 11:57	03/01 16:46	03/16 08:15	03/01 00:01	03/04 04:16
最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.4	97	0.00E+00	6.0		0.00E+00	7.7	98
最小値日時	03/08 12:45	03/01 00:01	03/02 03:03	03/08 12:03	03/02 10:54	03/01 03:11	03/05 11:57	03/01 00:01		03/02 18:07	03/01 00:01	03/01 04:13

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.68E-06	1.4	100	1.65E-06	1.7	100	1.57E-06	8.4	100	1.70E-06	5.6	100
2	1.01E-06	1.4	100	*1 9.30E-07	1.8	100	8.82E-07	8.4	100	9.96E-07	5.6	100
3	*1 1.89E-06	1.5	100	1.81E-06	1.8	100	1.74E-06	8.4	100	1.85E-06	5.6	100
4	3.33E-06	1.5	100	3.33E-06	1.8	100	3.40E-06	8.4	100	3.51E-06	5.6	100
5	1.41E-06	1.5	100	1.37E-06	1.7	100	1.31E-06	8.4	100	1.43E-06	5.6	100
6	2.75E-06	1.5	100	2.66E-06	1.7	100	2.61E-06	8.4	100	2.73E-06	5.6	100
7	2.02E-06	1.5	100	2.02E-06	1.7	100	2.01E-06	8.4	100	2.10E-06	5.6	100
8	4.35E-06	1.5	100	4.32E-06	1.7	100	4.01E-06	8.4	100	4.19E-06	5.6	100
9	3.33E-06	1.5	100	3.21E-06	1.7	100	2.84E-06	8.4	100	3.01E-06	5.6	100
10	4.24E-06	1.5	100	4.12E-06	1.7	100	*1 4.05E-06	8.3	100	4.21E-06	5.6	100
11	4.33E-06	1.5	100	4.20E-06	1.7	100	4.33E-06	8.3	100	4.39E-06	5.6	100
12	5.99E-06	1.5	100	5.71E-06	1.7	100	5.60E-06	8.3	100	5.64E-06	5.6	100
13	3.02E-06	1.5	100	2.98E-06	1.7	100	2.98E-06	8.3	100	3.06E-06	5.6	100
14	1.24E-06	1.5	100	1.17E-06	1.7	100	1.15E-06	8.3	100	1.22E-06	5.6	100
15	1.92E-06	1.5	100	1.84E-06	1.7	100	1.80E-06	8.3	100	1.83E-06	5.6	100
16	4.06E-06	1.5	100	3.93E-06	1.7	100	3.92E-06	8.3	100	*1 3.82E-06	5.7	100
17	3.94E-06	1.5	100	3.76E-06	1.7	100	3.68E-06	8.3	100	3.40E-06	5.8	100
18	4.38E-06	1.5	100	4.23E-06	1.7	100	4.28E-06	8.3	100	3.97E-06	5.8	100
19	3.76E-06	1.5	100	3.67E-06	1.7	100	3.66E-06	8.3	100	3.39E-06	5.8	100
20	4.31E-06	1.5	100	4.19E-06	1.7	100	4.09E-06	8.3	100	3.85E-06	5.8	100
21	2.03E-06	1.5	100	1.97E-06	1.7	100	1.78E-06	8.3	100	1.75E-06	5.8	100
22	3.46E-06	1.5	100	3.33E-06	1.7	100	3.07E-06	8.3	100	2.95E-06	5.8	100
23	4.06E-06	1.5	100	3.96E-06	1.7	100	3.89E-06	8.3	100	3.66E-06	5.8	100
24	3.71E-06	1.5	100	3.61E-06	1.7	100	3.43E-06	8.3	100	3.28E-06	5.8	100
25	4.75E-06	1.5	100	4.47E-06	1.7	100	4.47E-06	8.3	100	4.19E-06	5.8	100
26	3.64E-06	1.5	100	3.46E-06	1.7	100	3.20E-06	8.3	100	3.03E-06	5.8	100
27	3.78E-06	1.5	100	3.68E-06	1.7	100	3.55E-06	8.3	100	3.40E-06	5.8	100
28	3.95E-06	1.5	100	3.85E-06	1.7	100	3.38E-06	8.3	100	3.24E-06	5.8	100
29	1.88E-06	1.5	100	*1 1.84E-06	1.7	100	1.73E-06	8.3	100	1.63E-06	5.8	100
30	*1 4.59E-06	1.5	100	4.63E-06	1.7	100	4.34E-06	8.3	100	4.14E-06	5.8	100
31	4.28E-06	1.5	100	4.39E-06	1.7	100	4.17E-06	8.3	100	3.97E-06	5.8	100
1ヶ月値	3.33E-06	1.5	100	3.24E-06	1.7	100	3.13E-06	8.3	100	3.08E-06	5.7	100
最大値	1.28E-05	1.5	119	1.25E-05	1.8	102	3.63E-05	8.4	102	1.14E-05	5.8	102
最大値日時	03/25 07:20	03/03 11:30	03/03 11:30	03/25 06:59	03/02 11:08	03/06 02:10	03/10 10:19	03/01 00:01	03/03 22:37	03/10 03:14	03/16 10:05	03/01 00:07
最小値	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	8.3	98	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	03/05 10:52	03/01 00:01	03/01 06:43	03/05 10:16	03/01 00:01	03/02 21:00	03/02 00:59	03/10 10:19	03/01 12:58	03/16 10:05	03/01 00:01	03/01 01:47

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.47E-06	5.8	100	1.47E-06	5.8	100	1.78E-06	3.9	100	1.55E-06	3.2	100
2	8.04E-07	5.8	100	8.09E-07	5.8	100	1.09E-06	3.9	100	9.64E-07	3.2	100
3	1.77E-06	5.7	100	1.74E-06	5.7	100	2.00E-06	3.9	100	1.81E-06	3.2	100
4	3.54E-06	5.6	100	3.52E-06	5.7	100	3.77E-06	3.9	100	3.49E-06	3.2	100
5	1.29E-06	5.6	100	1.31E-06	5.7	100	1.52E-06	3.9	100	*1 1.30E-06	3.3	100
6	2.56E-06	5.6	100	2.65E-06	5.7	100	2.89E-06	3.9	100	2.39E-06	3.4	100
7	2.00E-06	5.6	100	2.06E-06	5.7	100	2.24E-06	3.9	100	1.90E-06	3.4	100
8	4.00E-06	5.6	100	4.05E-06	5.7	100	4.34E-06	3.9	100	3.81E-06	3.4	100
9	3.01E-06	5.6	100	2.98E-06	5.7	100	3.34E-06	3.9	100	2.84E-06	3.4	100
10	3.98E-06	5.6	100	*1 4.00E-06	5.7	100	*1 4.17E-06	4.0	100	3.64E-06	3.4	100
11	4.24E-06	5.6	100	4.11E-06	5.8	100	4.19E-06	4.1	100	3.96E-06	3.4	100
12	5.50E-06	5.6	100	5.26E-06	5.8	100	5.43E-06	4.1	100	5.21E-06	3.4	100
13	2.94E-06	5.6	100	2.84E-06	5.8	100	2.87E-06	4.1	100	2.73E-06	3.4	100
14	1.12E-06	5.6	100	1.06E-06	5.8	100	1.15E-06	4.1	100	1.05E-06	3.4	100
15	1.76E-06	5.6	100	1.72E-06	5.8	100	1.75E-06	4.1	100	1.59E-06	3.4	100
16	3.82E-06	5.6	100	3.64E-06	5.8	100	3.77E-06	4.1	100	3.48E-06	3.4	100
17	*1 3.63E-06	5.6	100	3.54E-06	5.8	100	3.64E-06	4.1	100	3.30E-06	3.4	100
18	4.17E-06	5.6	100	4.06E-06	5.8	100	4.23E-06	4.1	100	3.87E-06	3.4	100
19	3.60E-06	5.6	100	3.54E-06	5.8	100	3.66E-06	4.1	100	3.41E-06	3.4	100
20	4.04E-06	5.6	100	4.01E-06	5.8	100	3.99E-06	4.1	100	3.79E-06	3.4	100
21	1.77E-06	5.6	100	1.90E-06	5.8	100	1.89E-06	4.1	100	1.73E-06	3.4	100
22	3.06E-06	5.6	100	3.23E-06	5.8	100	3.20E-06	4.1	100	2.99E-06	3.4	100
23	3.87E-06	5.6	100	3.89E-06	5.8	100	3.94E-06	4.1	100	3.67E-06	3.4	100
24	3.38E-06	5.6	100	3.35E-06	5.8	100	3.43E-06	4.1	100	3.20E-06	3.4	100
25	4.27E-06	5.6	100	4.28E-06	5.8	100	4.42E-06	4.1	100	4.07E-06	3.4	100
26	3.10E-06	5.6	100	3.19E-06	5.8	100	3.20E-06	4.1	100	2.90E-06	3.4	100
27	3.49E-06	5.6	100	3.51E-06	5.8	100	3.56E-06	4.1	100	3.32E-06	3.4	100
28	3.07E-06	5.6	100	3.08E-06	5.8	100	3.09E-06	4.1	100	2.84E-06	3.4	100
29	1.72E-06	5.6	100	1.75E-06	5.8	100	1.82E-06	4.1	100	1.69E-06	3.4	100
30	4.25E-06	5.6	100	4.40E-06	5.8	100	4.44E-06	4.1	100	*1 4.21E-06	3.4	100
31	4.03E-06	5.6	100	4.18E-06	5.8	100	4.23E-06	4.1	100	4.01E-06	3.4	100
1ヶ月値	3.07E-06	5.6	100	3.07E-06	5.8	100	3.19E-06	4.0	100	2.93E-06	3.4	100
最大値	1.11E-05	5.8	102	1.18E-05	5.8	102	1.20E-05	4.1	102	5.00E-05	3.4	103
最大値日時	03/25 07:24	03/01 00:01	03/01 18:46	03/25 07:23	03/01 00:01	03/02 16:37	03/25 07:05	03/10 10:56	03/18 00:02	03/05 10:39	03/05 10:39	03/26 23:32
最小値	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	3.2	11
最小値日時	03/03 10:05	03/03 10:05	03/01 05:54	03/03 10:28	03/03 10:28	03/01 21:18	03/15 13:11	03/01 00:01	03/03 18:58	03/05 10:40	03/01 00:01	03/30 10:58

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.28E-06	6.5	100	1.58E-06	0.6	100	1.51E-06	2.3	100	1.55E-06	1.8	100
2	*1 7.12E-07	6.3	100	9.24E-07	0.6	100	8.91E-07	2.3	100	*1 9.21E-07	1.8	100
3	1.70E-06	6.2	100	1.92E-06	0.6	100	1.82E-06	2.3	100	1.86E-06	1.8	100
4	3.17E-06	6.2	100	3.41E-06	0.6	100	3.67E-06	2.3	100	3.73E-06	1.8	100
5	1.18E-06	6.2	100	1.36E-06	0.6	100	1.51E-06	2.3	100	1.50E-06	1.8	100
6	2.39E-06	6.2	100	2.59E-06	0.6	100	2.52E-06	2.3	100	2.65E-06	1.8	100
7	1.87E-06	6.2	100	2.10E-06	0.6	100	2.17E-06	2.3	100	2.22E-06	1.8	100
8	3.83E-06	6.2	100	4.11E-06	0.6	100	4.31E-06	2.3	100	4.64E-06	1.8	100
9	2.85E-06	6.2	100	3.12E-06	0.6	100	3.27E-06	2.3	100	3.46E-06	1.8	100
10	3.72E-06	6.2	100	4.07E-06	0.6	100	3.74E-06	2.4	100	3.99E-06	1.8	100
11	3.99E-06	6.2	100	4.31E-06	0.6	100	4.49E-06	2.4	100	4.92E-06	1.8	100
12	5.26E-06	6.2	100	5.65E-06	0.6	100	6.14E-06	2.4	100	6.40E-06	1.8	100
13	2.67E-06	6.2	100	2.97E-06	0.6	100	2.89E-06	2.4	100	3.02E-06	1.8	100
14	1.02E-06	6.2	100	1.23E-06	0.6	100	1.10E-06	2.4	100	1.16E-06	1.8	100
15	1.63E-06	6.2	100	1.85E-06	0.6	100	1.71E-06	2.4	100	1.86E-06	1.8	100
16	3.53E-06	6.2	100	3.80E-06	0.6	100	3.83E-06	2.4	100	3.93E-06	1.8	100
17	3.44E-06	6.2	100	*1 3.65E-06	0.7	100	3.40E-06	2.4	100	3.62E-06	1.8	100
18	4.13E-06	6.2	100	4.15E-06	0.7	100	4.18E-06	2.4	100	4.47E-06	1.8	100
19	3.54E-06	6.2	100	3.52E-06	0.7	100	3.72E-06	2.4	100	3.98E-06	1.8	100
20	3.88E-06	6.2	100	3.84E-06	0.7	100	4.02E-06	2.4	100	4.28E-06	1.8	100
21	1.79E-06	6.2	100	1.82E-06	0.7	100	1.90E-06	2.4	100	2.06E-06	1.8	100
22	3.11E-06	6.2	100	3.14E-06	0.7	100	3.06E-06	2.4	100	3.29E-06	1.8	100
23	3.89E-06	6.2	100	3.77E-06	0.7	100	*1 3.96E-06	2.5	100	4.17E-06	1.8	100
24	3.43E-06	6.2	100	3.34E-06	0.7	100	3.58E-06	2.5	100	3.95E-06	1.8	100
25	*3 4.58E-06	3.4	100	4.35E-06	0.7	100	4.51E-06	2.5	100	4.90E-06	1.8	100
26	3.38E-06	1.3	100	3.00E-06	0.7	100	2.86E-06	2.5	100	3.19E-06	1.8	100
27	3.83E-06	1.3	100	3.48E-06	0.7	100	3.52E-06	2.5	100	3.79E-06	1.8	100
28	3.23E-06	1.3	100	2.93E-06	0.7	100	3.02E-06	2.5	100	3.25E-06	1.8	100
29	1.97E-06	1.3	100	1.75E-06	0.7	100	1.62E-06	2.5	100	*1 1.76E-06	1.8	100
30	4.84E-06	1.3	100	4.41E-06	0.7	100	4.13E-06	2.5	100	4.20E-06	1.8	100
31	4.52E-06	1.3	100	4.23E-06	0.7	100	3.95E-06	2.5	100	4.06E-06	1.8	100
1ヶ月値	3.04E-06	5.2	100	3.11E-06	0.6	100	3.13E-06	2.4	100	3.32E-06	1.8	100
最大値	1.22E-05	6.5	102	1.20E-05	0.7	102	1.18E-05	2.5	102	1.24E-05	1.8	102
最大値日時	03/28 03:45	03/01 00:01	03/01 00:02	03/25 07:21	03/17 10:23	03/01 02:21	03/25 06:57	03/23 09:49	03/26 01:08	03/25 06:59	03/01 00:01	03/01 16:13
最小値	0.00E+00	1.3	97	0.00E+00	0.6	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	1.8	97
最小値日時	03/01 23:22	03/25 10:13	03/03 05:34	03/10 14:46	03/01 00:01	03/01 04:27	03/09 10:48	03/01 00:01	03/21 09:19	03/02 10:27	03/01 00:01	03/13 08:23

*1: ろ紙交換 *3: 年次点検

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.60E-06	5.1	100	1.52E-06	5.1	100	1.44E-06	2.6	100	1.37E-06	3.5	100
2	1.05E-06	5.0	100	8.98E-07	5.1	100	8.30E-07	2.6	100	7.39E-07	3.5	100
3	2.05E-06	4.9	100	1.87E-06	5.0	100	1.77E-06	2.6	100	1.72E-06	3.5	100
4	4.05E-06	4.9	100	3.74E-06	5.0	100	3.27E-06	2.6	100	3.16E-06	3.5	100
5	1.64E-06	4.9	100	1.40E-06	5.0	100	1.29E-06	2.6	100	1.19E-06	3.5	100
6	3.00E-06	4.9	100	2.72E-06	5.0	100	2.44E-06	2.6	100	2.36E-06	3.5	100
7	2.47E-06	4.9	100	2.23E-06	5.0	100	1.98E-06	2.6	100	1.91E-06	3.5	100
8	4.56E-06	4.9	100	4.32E-06	5.0	100	3.97E-06	2.6	100	3.94E-06	3.5	100
9	3.42E-06	4.9	100	3.15E-06	5.0	100	3.09E-06	2.6	100	3.06E-06	3.5	100
10	4.45E-06	4.9	100	*1 4.21E-06	4.9	100	3.99E-06	2.5	100	*1 3.85E-06	3.4	100
11	5.09E-06	4.9	100	4.82E-06	4.8	100	4.19E-06	2.5	100	4.31E-06	3.3	100
12	6.25E-06	4.9	100	5.83E-06	4.8	100	5.51E-06	2.5	100	5.58E-06	3.3	100
13	3.38E-06	4.9	100	3.14E-06	4.8	100	2.87E-06	2.5	100	2.95E-06	3.3	100
14	1.44E-06	4.9	100	1.28E-06	4.8	100	1.09E-06	2.5	100	1.10E-06	3.3	100
15	2.12E-06	4.9	100	1.86E-06	4.8	100	1.75E-06	2.5	100	1.75E-06	3.3	100
16	*1 4.38E-06	5.1	100	4.14E-06	4.8	100	3.61E-06	2.5	100	3.69E-06	3.3	100
17	3.91E-06	5.3	100	3.79E-06	4.8	100	*1 3.48E-06	2.6	100	3.59E-06	3.3	100
18	4.65E-06	5.3	100	4.43E-06	4.8	100	4.15E-06	2.7	100	4.24E-06	3.3	100
19	3.99E-06	5.3	100	3.86E-06	4.8	100	3.54E-06	2.7	100	3.70E-06	3.3	100
20	4.43E-06	5.3	100	4.26E-06	4.8	100	3.86E-06	2.7	100	4.03E-06	3.3	100
21	1.98E-06	5.3	100	2.00E-06	4.8	100	1.79E-06	2.7	100	1.88E-06	3.3	100
22	3.45E-06	5.3	100	3.27E-06	4.8	100	3.01E-06	2.7	100	3.14E-06	3.3	100
23	4.36E-06	5.3	100	4.16E-06	4.8	100	3.72E-06	2.7	100	3.90E-06	3.3	100
24	3.94E-06	5.3	100	3.75E-06	4.8	100	3.31E-06	2.7	100	3.48E-06	3.3	100
25	4.93E-06	5.3	100	4.66E-06	4.8	100	4.29E-06	2.7	100	4.46E-06	3.3	100
26	3.42E-06	5.3	100	3.29E-06	4.8	100	2.94E-06	2.7	100	3.07E-06	3.3	100
27	3.92E-06	5.3	100	3.69E-06	4.8	100	3.45E-06	2.7	100	3.58E-06	3.3	100
28	3.75E-06	5.3	100	3.60E-06	4.8	100	2.88E-06	2.7	100	3.01E-06	3.3	100
29	1.97E-06	5.3	100	1.92E-06	4.8	100	1.67E-06	2.7	100	1.73E-06	3.3	100
30	4.75E-06	5.3	100	4.51E-06	4.8	100	4.21E-06	2.7	100	4.22E-06	3.3	100
31	4.56E-06	5.3	100	4.32E-06	4.8	100	3.98E-06	2.7	100	4.06E-06	3.3	100
1ヶ月値	3.52E-06	5.1	100	3.31E-06	4.9	100	3.01E-06	2.6	100	3.06E-06	3.4	100
最大値	1.23E-05	5.3	115	1.24E-05	5.1	102	1.18E-05	2.7	101	1.21E-05	3.5	102
最大値日時	03/25 07:19	03/16 10:39	03/02 12:47	03/25 07:23	03/01 00:01	03/23 06:32	03/25 07:11	03/17 10:14	03/01 00:01	03/25 07:14	03/01 00:01	03/01 12:19
最小値	0.00E+00	4.9	98	0.00E+00	4.8	98	0.00E+00	2.5	99	0.00E+00	3.3	98
最小値日時	03/02 12:47	03/02 12:47	03/03 16:09	03/02 13:05	03/10 10:45	03/01 02:04	03/09 14:41	03/09 14:41	03/01 00:08	03/09 15:01	03/10 12:59	03/01 01:12

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.52E-06	2.1	100	1.66E-06	2.8	100	1.65E-06	13.7	100	1.87E-06	16.7	100
2	8.48E-07	2.1	100	9.79E-07	2.8	100	9.32E-07	13.7	100	1.04E-06	16.7	100
3	1.81E-06	2.0	100	2.02E-06	2.8	100	2.43E-06	13.2	100	1.96E-06	16.5	100
4	3.59E-06	2.0	100	3.88E-06	2.8	100	4.84E-06	12.4	100	3.76E-06	16.3	100
5	1.42E-06	2.0	100	1.55E-06	2.8	100	2.67E-06	12.4	100	1.54E-06	16.3	100
6	2.53E-06	2.0	100	2.87E-06	2.8	100	3.96E-06	12.4	100	2.86E-06	16.3	100
7	2.14E-06	2.0	100	2.35E-06	2.8	100	3.30E-06	12.4	100	2.24E-06	16.3	100
8	4.23E-06	2.0	100	4.58E-06	2.8	100	5.34E-06	12.4	100	4.39E-06	16.3	100
9	3.23E-06	2.0	100	3.55E-06	2.8	100	4.31E-06	12.4	100	3.30E-06	16.3	100
10	3.88E-06	2.0	100	4.35E-06	2.8	100	5.33E-06	12.4	100	4.27E-06	16.3	100
11	4.53E-06	2.0	100	4.98E-06	2.8	100	5.66E-06	12.4	100	4.64E-06	16.3	100
12	5.73E-06	2.0	100	6.56E-06	2.8	100	6.95E-06	12.4	100	5.93E-06	16.3	100
13	2.83E-06	2.0	100	3.16E-06	2.8	100	4.15E-06	12.4	100	2.96E-06	16.3	100
14	1.10E-06	2.0	100	1.24E-06	2.8	100	2.34E-06	12.4	100	1.20E-06	16.3	100
15	1.77E-06	2.0	100	1.97E-06	2.8	100	3.04E-06	12.4	100	1.91E-06	16.3	100
16	3.72E-06	2.0	100	4.18E-06	2.8	100	5.29E-06	12.4	100	*1 4.25E-06	15.9	100
17	3.51E-06	2.0	100	*1 4.34E-06	2.8	100	4.97E-06	12.4	100	3.72E-06	15.6	100
18	4.27E-06	2.0	100	4.46E-06	2.8	100	5.56E-06	12.4	100	4.39E-06	15.6	100
19	3.78E-06	2.0	100	3.89E-06	2.8	100	5.04E-06	12.4	100	3.81E-06	15.6	100
20	4.07E-06	2.0	100	4.22E-06	2.8	100	5.44E-06	12.4	100	4.22E-06	15.6	100
21	1.91E-06	2.0	100	1.95E-06	2.8	100	3.07E-06	12.4	100	1.85E-06	15.6	100
22	3.13E-06	2.0	100	3.23E-06	2.8	100	4.45E-06	12.4	100	3.25E-06	15.6	100
23	*1 3.85E-06	2.0	100	4.09E-06	2.8	100	*1 4.48E-06	13.4	100	3.92E-06	15.6	100
24	3.42E-06	2.0	100	3.65E-06	2.8	100	3.55E-06	14.3	100	3.65E-06	15.6	100
25	4.28E-06	2.0	100	4.62E-06	2.8	100	4.43E-06	14.3	100	4.54E-06	15.6	100
26	2.99E-06	2.0	100	3.21E-06	2.8	100	3.29E-06	14.3	100	3.30E-06	15.6	100
27	3.48E-06	2.0	100	3.75E-06	2.8	100	3.70E-06	14.3	100	3.72E-06	15.6	100
28	2.95E-06	2.0	100	3.16E-06	2.8	100	3.53E-06	14.3	100	3.54E-06	15.6	100
29	1.69E-06	2.0	100	1.76E-06	2.8	100	1.94E-06	14.3	100	2.02E-06	15.6	100
30	4.23E-06	2.0	100	4.58E-06	2.8	100	4.62E-06	14.3	100	4.65E-06	15.6	100
31	4.11E-06	2.0	100	4.36E-06	2.8	100	4.31E-06	14.3	100	4.32E-06	15.6	100
1ヶ月値	3.11E-06	2.0	100	3.39E-06	2.8	100	4.02E-06	13.0	100	3.33E-06	16.0	100
最大値	1.13E-05	2.1	102	7.03E-04	2.8	116	9.64E-05	14.3	101	1.62E-04	16.7	102
最大値日時	03/25 07:06	03/01 00:01	03/02 01:25	03/17 10:06	03/01 00:01	03/17 10:06	03/03 14:07	03/23 11:07	03/01 00:07	03/16 10:30	03/01 00:01	03/23 07:45
最小値	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	12.4	98	0.00E+00	15.6	98
最小値日時	03/03 10:55	03/03 10:55	03/01 01:37	03/17 10:07	03/01 00:01	03/05 14:03	03/01 23:59	03/03 14:07	03/13 14:58	03/01 19:48	03/16 10:30	03/09 18:41

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.61E-06	3.5	100	1.78E-06	4.4	100	1.56E-06	2.8	100	1.63E-06	2.2	100
2	9.00E-07	3.5	100	1.12E-06	4.4	100	*1 8.85E-07	2.9	100	9.34E-07	2.2	100
3	1.74E-06	3.5	100	1.92E-06	4.4	100	1.63E-06	2.9	100	1.75E-06	2.2	100
4	3.34E-06	3.5	100	3.47E-06	4.4	100	3.25E-06	2.9	100	3.44E-06	2.2	100
5	1.30E-06	3.4	100	1.46E-06	4.5	100	1.23E-06	2.8	100	1.33E-06	2.2	100
6	2.80E-06	3.3	100	2.74E-06	4.6	100	2.59E-06	2.7	100	2.74E-06	2.2	100
7	2.04E-06	3.3	100	2.05E-06	4.6	100	2.00E-06	2.7	100	2.01E-06	2.2	100
8	4.02E-06	3.3	100	4.02E-06	4.6	100	3.89E-06	2.7	100	3.95E-06	2.2	100
9	3.01E-06	3.3	100	3.01E-06	4.6	100	2.99E-06	2.7	100	2.98E-06	2.2	100
10	4.17E-06	3.3	100	*1 4.19E-06	4.7	100	4.04E-06	2.7	100	*1 4.11E-06	2.3	100
11	4.25E-06	3.3	100	4.12E-06	4.8	100	4.08E-06	2.7	100	4.00E-06	2.3	100
12	5.57E-06	3.3	100	5.62E-06	4.8	100	5.37E-06	2.7	100	5.32E-06	2.3	100
13	3.15E-06	3.3	100	2.98E-06	4.8	100	2.86E-06	2.7	100	2.87E-06	2.3	100
14	1.23E-06	3.3	100	1.12E-06	4.8	100	1.13E-06	2.7	100	1.08E-06	2.3	100
15	1.87E-06	3.3	100	1.77E-06	4.8	100	1.80E-06	2.7	100	1.75E-06	2.3	100
16	*1 3.97E-06	3.3	100	3.89E-06	4.8	100	3.78E-06	2.7	100	3.73E-06	2.3	100
17	3.86E-06	3.3	100	3.70E-06	4.8	100	3.65E-06	2.7	100	3.61E-06	2.3	100
18	4.32E-06	3.3	100	4.25E-06	4.8	100	4.24E-06	2.7	100	4.11E-06	2.3	100
19	3.64E-06	3.3	100	3.60E-06	4.8	100	3.54E-06	2.7	100	3.51E-06	2.3	100
20	4.15E-06	3.3	100	4.18E-06	4.8	100	4.04E-06	2.7	100	3.94E-06	2.3	100
21	*8 2.02E-06	3.7	100	1.90E-06	4.8	100	1.86E-06	2.7	100	1.81E-06	2.3	100
22	3.45E-06	3.9	100	3.21E-06	4.8	100	3.15E-06	2.7	100	3.12E-06	2.3	100
23	4.15E-06	3.9	100	3.92E-06	4.8	100	3.86E-06	2.7	100	3.89E-06	2.3	100
24	3.75E-06	3.9	100	3.51E-06	4.8	100	3.44E-06	2.7	100	3.45E-06	2.3	100
25	4.85E-06	3.9	100	4.57E-06	4.8	100	4.41E-06	2.7	100	4.48E-06	2.3	100
26	3.59E-06	3.9	100	3.32E-06	4.8	100	3.25E-06	2.7	100	3.28E-06	2.3	100
27	3.82E-06	3.9	100	3.54E-06	4.8	100	3.50E-06	2.7	100	3.56E-06	2.3	100
28	3.80E-06	3.9	100	3.58E-06	4.8	100	3.46E-06	2.7	100	3.52E-06	2.3	100
29	1.88E-06	3.9	100	1.70E-06	4.8	100	1.70E-06	2.7	100	1.69E-06	2.3	100
30	4.75E-06	3.9	100	4.52E-06	4.8	100	*1 4.49E-06	2.6	100	4.47E-06	2.3	100
31	4.41E-06	3.9	100	4.23E-06	4.8	100	4.13E-06	2.6	100	4.19E-06	2.3	100
1ヶ月値	3.28E-06	3.5	100	3.19E-06	4.7	100	3.09E-06	2.7	100	3.11E-06	2.3	100
最大値	1.25E-05	3.9	102	1.25E-05	4.8	102	1.71E-05	2.9	102	1.22E-05	2.3	101
最大値日時	03/25 07:10	03/21 11:36	03/23 06:56	03/25 07:22	03/10 10:27	03/02 11:44	03/02 11:44	03/02 11:44	03/01 01:28	03/25 07:20	03/10 10:32	03/01 00:05
最小値	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	4.4	98	0.00E+00	2.6	97	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	03/05 14:36	03/05 14:36	03/22 07:26	03/05 15:03	03/01 00:01	03/01 09:03	03/05 14:00	03/30 10:48	03/24 00:33	03/05 13:27	03/01 00:01	03/01 17:19

*1: ろ紙交換 *8: 機器異常

測定月報

測定日：2021/03

(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	1.69E-06	10.5	100	1.61E-06	6.8	100						
2	9.55E-07	10.5	100	7.95E-07	6.7	100						
3	1.90E-06	10.5	100	2.01E-06	6.6	100						
4	3.71E-06	10.5	100	3.79E-06	6.6	100						
5	1.50E-06	10.5	100	1.55E-06	6.6	100						
6	2.74E-06	10.5	100	2.88E-06	6.6	100						
7	2.22E-06	10.5	100	2.25E-06	6.6	100						
8	4.26E-06	10.5	100	4.45E-06	6.6	100						
9	3.26E-06	10.5	100	3.34E-06	6.6	100						
10	4.48E-06	10.5	100	*1 4.48E-06	6.4	100						
11	4.48E-06	10.5	100	4.77E-06	6.3	100						
12	6.01E-06	10.5	100	6.36E-06	6.3	100						
13	2.80E-06	10.5	100	3.08E-06	6.3	100						
14	1.14E-06	10.5	100	1.34E-06	6.3	100						
15	1.90E-06	10.5	100	2.10E-06	6.3	100						
16	*1 3.90E-06	10.6	100	4.34E-06	6.3	100						
17	3.56E-06	10.6	100	4.09E-06	6.3	100						
18	4.30E-06	10.6	100	4.84E-06	6.3	100						
19	3.72E-06	10.6	100	4.16E-06	6.3	100						
20	4.01E-06	10.6	100	4.56E-06	6.3	100						
21	1.57E-06	10.6	100	1.91E-06	6.3	100						
22	3.06E-06	10.6	100	3.60E-06	6.3	100						
23	3.86E-06	10.6	100	4.47E-06	6.3	100						
24	3.47E-06	10.6	100	4.00E-06	6.3	100						
25	4.48E-06	10.6	100	5.24E-06	6.3	100						
26	3.18E-06	10.6	100	3.72E-06	6.3	100						
27	3.63E-06	10.6	100	4.17E-06	6.3	100						
28	3.12E-06	10.6	100	3.61E-06	6.3	100						
29	1.92E-06	10.6	100	2.39E-06	6.3	100						
30	4.80E-06	10.6	100	5.33E-06	6.3	100						
31	4.24E-06	10.6	100	4.71E-06	6.3	100						
1ヶ月値	3.21E-06	10.6	100	3.55E-06	6.4	100						
最大値	9.57E-05	10.6	107	2.70E-05	6.8	102						
最大値日時	03/02 11:37	03/16 10:24	03/13 11:56	03/10 11:28	03/01 00:01	03/07 05:38						
最小値	0.00E+00	10.5	98	0.00E+00	6.3	97						
最小値日時	03/02 11:38	03/01 00:01	03/01 00:22	03/02 12:05	03/10 11:28	03/13 11:56						

*1:ろ紙交換