

構内連続ダストモニタ測定記録(2024 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：2024/03

(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	2.17E-06	5.5	100	2.18E-06	1.6	100	2.09E-06	2.1	100	2.02E-06	2.1	100
2	2.65E-06	5.5	100	2.63E-06	1.6	100	2.60E-06	2.1	100	2.51E-06	2.1	100
3	2.61E-06	5.5	100	2.62E-06	1.6	100	2.60E-06	2.1	100	2.49E-06	2.1	100
4	3.36E-06	5.5	100	3.33E-06	1.6	100	3.24E-06	2.1	100	3.08E-06	2.1	100
5	4.26E-06	5.5	100	4.29E-06	1.6	100	3.73E-06	2.1	100	3.56E-06	2.1	100
6	2.43E-06	5.5	100	2.44E-06	1.6	100	2.44E-06	2.1	100	2.33E-06	2.1	100
7	2.75E-06	5.5	100	2.74E-06	1.6	100	2.61E-06	2.1	100	2.53E-06	2.1	100
8	3.64E-06	5.5	100	3.72E-06	1.6	100	3.69E-06	2.1	100	3.54E-06	2.1	100
9	3.25E-06	5.5	100	3.22E-06	1.6	100	3.14E-06	2.1	100	3.05E-06	2.1	100
10	1.95E-06	5.5	100	1.92E-06	1.6	100	1.91E-06	2.1	100	1.84E-06	2.1	100
11	1.70E-06	5.5	100	1.67E-06	1.6	100	1.70E-06	2.1	100	1.68E-06	2.1	100
12	3.73E-06	5.5	100	3.69E-06	1.6	100	3.67E-06	2.1	100	3.43E-06	2.1	100
13	*1 2.10E-06	5.5	100	2.11E-06	1.6	100	2.09E-06	2.1	100	*1 1.97E-06	2.1	100
14	3.50E-06	5.5	100	3.46E-06	1.6	100	3.42E-06	2.1	100	3.22E-06	2.1	100
15	4.57E-06	5.5	100	4.50E-06	1.6	100	4.41E-06	2.1	100	4.20E-06	2.1	100
16	4.15E-06	5.5	100	4.10E-06	1.6	100	3.92E-06	2.1	100	3.80E-06	2.1	100
17	5.06E-06	5.5	100	4.97E-06	1.6	100	4.89E-06	2.1	100	4.69E-06	2.1	100
18	1.56E-06	5.5	100	1.56E-06	1.6	100	1.52E-06	2.1	100	1.48E-06	2.1	100
19	3.26E-06	5.5	100	*1 3.15E-06	1.6	100	3.14E-06	2.1	100	3.02E-06	2.1	100
20	4.92E-06	5.5	100	4.51E-06	1.6	100	4.36E-06	2.1	100	4.20E-06	2.1	100
21	1.22E-06	2.8	100	1.20E-06	1.6	100	1.18E-06	2.1	100	1.16E-06	2.1	100
22	1.74E-06	1.0	100	1.72E-06	1.6	100	1.74E-06	2.1	100	1.72E-06	2.1	100
23	2.94E-06	1.0	100	2.89E-06	1.6	100	2.73E-06	2.1	100	2.64E-06	2.1	100
24	4.44E-06	1.0	100	4.47E-06	1.6	100	4.40E-06	2.1	100	4.23E-06	2.1	100
25	6.26E-06	1.0	100	6.13E-06	1.6	100	5.76E-06	2.1	100	5.46E-06	2.1	100
26	2.30E-06	1.0	100	2.29E-06	1.6	100	2.35E-06	2.1	100	2.25E-06	2.1	100
27	1.71E-06	1.0	100	1.72E-06	1.6	100	1.85E-06	1.7	100	1.68E-06	2.1	100
28	1.82E-06	1.0	100	1.81E-06	1.6	100	1.98E-06	1.3	100	1.73E-06	2.1	100
29	8.78E-07	1.0	100	8.80E-07	1.6	100	1.04E-06	1.3	100	9.00E-07	2.1	100
30	2.56E-06	1.0	100	2.59E-06	1.6	100	2.84E-06	1.3	100	2.53E-06	2.1	100
31	3.02E-06	1.0	100	3.07E-06	1.6	100	3.34E-06	1.3	100	2.96E-06	2.1	100
1ヶ月値	2.98E-06	4.0	100	2.95E-06	1.6	100	2.92E-06	2.0	100	2.77E-06	2.1	100
最大値	1.21E-05	5.5	102	1.14E-05	1.6	102	1.25E-05	2.1	102	1.18E-05	2.1	102
最大値日時	03/25 23:26	03/01 00:01	03/02 02:22	03/25 06:11	03/01 00:01	03/01 07:59	03/25 23:31	03/01 00:01	03/29 00:05	03/25 23:37	03/01 00:01	03/01 06:23
最小値	0.00E+00	1.0	97	1.61E-07	1.6	98	0.00E+00	1.3	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	03/13 11:04	03/21 09:49	03/04 07:29	03/29 12:26	03/01 00:01	03/01 02:35	03/27 13:08	03/27 13:08	03/27 19:12	03/13 10:10	03/01 00:01	03/02 04:31

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(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	2.16E-06	0.9	100	2.21E-06	1.1	100	2.17E-06	6.8	100	2.14E-06	6.1	100
2	2.66E-06	0.9	100	2.77E-06	1.1	100	2.74E-06	6.8	100	2.69E-06	6.1	100
3	2.62E-06	0.9	100	2.70E-06	1.1	100	2.67E-06	6.8	100	2.61E-06	6.1	100
4	3.26E-06	0.9	100	3.38E-06	1.1	100	3.37E-06	6.8	100	3.31E-06	6.1	100
5	3.55E-06	0.9	100	3.71E-06	1.1	100	3.78E-06	6.8	100	3.80E-06	6.1	100
6	2.48E-06	0.9	100	2.56E-06	1.1	100	2.53E-06	6.8	100	*1 2.58E-06	6.1	100
7	2.58E-06	0.9	100	2.68E-06	1.1	100	2.69E-06	6.8	100	2.71E-06	6.1	100
8	3.71E-06	0.9	100	3.84E-06	1.1	100	3.81E-06	6.8	100	3.87E-06	6.1	100
9	3.31E-06	0.9	100	3.39E-06	1.1	100	3.23E-06	6.8	100	3.26E-06	6.1	100
10	1.91E-06	0.9	100	1.99E-06	1.1	100	1.96E-06	6.8	100	2.00E-06	6.1	100
11	1.71E-06	0.9	100	1.78E-06	1.1	100	1.72E-06	6.8	100	1.72E-06	6.1	100
12	3.44E-06	0.9	100	3.59E-06	1.1	100	3.65E-06	6.8	100	3.75E-06	6.1	100
13	2.08E-06	0.9	100	2.15E-06	1.1	100	2.14E-06	6.8	100	2.18E-06	6.1	100
14	3.35E-06	0.9	100	3.47E-06	1.1	100	3.50E-06	6.8	100	3.56E-06	6.1	100
15	4.31E-06	0.9	100	4.46E-06	1.1	100	4.46E-06	6.8	100	4.54E-06	6.1	100
16	3.99E-06	0.9	100	4.14E-06	1.1	100	4.07E-06	6.8	100	4.12E-06	6.1	100
17	5.09E-06	0.9	100	5.27E-06	1.1	100	5.08E-06	6.8	100	5.25E-06	6.1	100
18	1.58E-06	0.9	100	1.61E-06	1.1	100	1.56E-06	6.8	100	1.61E-06	6.1	100
19	*1 2.98E-06	0.9	100	*1 3.10E-06	1.0	100	3.15E-06	6.8	100	3.25E-06	6.1	100
20	4.20E-06	0.9	100	4.40E-06	1.0	100	4.54E-06	6.8	100	4.57E-06	6.1	100
21	1.23E-06	0.9	100	1.28E-06	1.0	100	1.29E-06	6.8	100	1.27E-06	6.1	100
22	1.76E-06	0.9	100	1.83E-06	1.0	100	1.83E-06	6.8	100	1.83E-06	6.1	100
23	2.61E-06	0.9	100	2.68E-06	1.0	100	2.87E-06	6.8	100	2.88E-06	6.1	100
24	4.36E-06	0.9	100	4.48E-06	1.0	100	4.54E-06	6.8	100	4.66E-06	6.1	100
25	5.53E-06	0.9	100	5.66E-06	1.0	100	5.89E-06	6.8	100	6.03E-06	6.1	100
26	2.31E-06	0.9	100	2.33E-06	1.0	100	2.41E-06	6.8	100	2.47E-06	6.1	100
27	1.72E-06	0.9	100	1.81E-06	1.0	100	*1 1.79E-06	6.7	100	1.85E-06	6.1	100
28	1.75E-06	0.9	100	1.80E-06	1.0	100	1.77E-06	6.7	100	1.91E-06	6.1	100
29	8.47E-07	0.9	100	8.85E-07	1.0	100	8.74E-07	6.7	100	9.03E-07	6.1	100
30	2.44E-06	0.9	100	2.52E-06	1.0	100	2.47E-06	6.7	100	2.61E-06	6.1	100
31	2.89E-06	0.9	100	2.97E-06	1.0	100	2.86E-06	6.7	100	3.07E-06	6.1	100
1ヶ月値	2.85E-06	0.9	100	2.95E-06	1.1	100	2.95E-06	6.8	100	3.00E-06	6.1	100
最大値	1.20E-05	0.9	101	1.18E-05	1.1	102	1.21E-05	6.8	103	1.26E-05	6.1	102
最大値日時	03/25 23:28	03/01 00:01	03/01 00:08	03/25 23:28	03/01 00:01	03/01 10:59	03/25 23:30	03/01 00:01	03/28 04:17	03/25 23:34	03/01 00:01	03/01 12:06
最小値	2.04E-07	0.9	98	2.63E-07	1.0	98	0.00E+00	6.7	97	0.00E+00	6.1	97
最小値日時	03/29 13:36	03/01 00:01	03/01 13:25	03/29 13:25	03/19 10:20	03/01 02:07	03/27 09:46	03/27 09:46	03/28 00:14	03/06 09:54	03/01 00:01	03/08 19:38

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(3/8)

日	モニタ											
	A009 1/2号西側法面上			A010 1/2号西側法面上			A011 3/4号西側法面上			A012 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	2.12E-06	5.0	100	2.21E-06	4.5	100	2.33E-06	2.0	100	1.94E-06	3.9	100
2	2.64E-06	5.0	100	2.75E-06	4.5	100	2.74E-06	2.0	100	2.29E-06	3.9	100
3	2.59E-06	5.0	100	2.72E-06	4.5	100	2.71E-06	2.0	100	2.26E-06	3.9	100
4	3.24E-06	5.0	100	3.40E-06	4.5	100	3.44E-06	2.0	100	2.91E-06	3.9	100
5	3.78E-06	5.0	100	3.93E-06	4.5	100	4.22E-06	2.0	100	3.52E-06	3.9	100
6	2.46E-06	5.0	100	2.57E-06	4.5	100	*1 2.71E-06	2.0	100	2.16E-06	3.9	100
7	2.63E-06	5.0	100	2.75E-06	4.5	100	2.96E-06	2.0	100	2.29E-06	3.9	100
8	3.69E-06	5.0	100	3.88E-06	4.5	100	4.09E-06	2.0	100	3.25E-06	3.9	100
9	3.21E-06	5.0	100	3.33E-06	4.5	100	3.59E-06	2.0	100	2.83E-06	3.9	100
10	1.92E-06	5.0	100	2.04E-06	4.5	100	2.15E-06	2.0	100	1.63E-06	3.9	100
11	1.65E-06	5.0	100	1.74E-06	4.5	100	1.83E-06	2.0	100	1.39E-06	3.9	100
12	3.53E-06	5.0	100	3.59E-06	4.5	100	3.90E-06	2.0	100	3.16E-06	3.9	100
13	2.08E-06	5.0	100	*1 2.23E-06	4.5	100	2.31E-06	2.0	100	*1 1.89E-06	3.9	100
14	3.34E-06	5.0	100	3.68E-06	4.5	100	3.78E-06	2.0	100	3.28E-06	3.8	100
15	4.28E-06	5.0	100	4.64E-06	4.5	100	4.81E-06	2.0	100	4.26E-06	3.8	100
16	3.97E-06	5.0	100	4.24E-06	4.5	100	4.46E-06	2.0	100	3.89E-06	3.8	100
17	4.82E-06	5.0	100	5.17E-06	4.5	100	5.31E-06	2.0	100	4.67E-06	3.8	100
18	1.53E-06	5.0	100	1.73E-06	4.5	100	1.69E-06	2.0	100	1.45E-06	3.8	100
19	*1 2.97E-06	5.1	100	3.45E-06	4.5	100	3.47E-06	2.0	100	3.01E-06	3.8	100
20	4.01E-06	5.2	100	4.76E-06	4.5	100	5.07E-06	2.0	100	4.38E-06	3.8	100
21	1.08E-06	5.2	100	1.40E-06	4.5	100	1.38E-06	2.0	100	1.14E-06	3.8	100
22	1.59E-06	5.2	100	2.00E-06	4.5	100	1.97E-06	2.0	100	1.66E-06	3.8	100
23	2.53E-06	5.2	100	3.03E-06	4.5	100	3.17E-06	2.0	100	2.70E-06	3.8	100
24	3.97E-06	5.2	100	4.70E-06	4.5	100	4.87E-06	2.0	100	4.25E-06	3.8	100
25	5.22E-06	5.2	100	6.14E-06	4.5	100	6.48E-06	2.0	100	5.66E-06	3.8	100
26	2.08E-06	5.2	100	2.50E-06	4.5	100	2.54E-06	2.0	100	2.17E-06	3.8	100
27	1.54E-06	5.2	100	1.92E-06	4.5	100	1.94E-06	2.0	100	1.62E-06	3.8	100
28	1.59E-06	5.2	100	1.95E-06	4.5	100	2.03E-06	2.0	100	1.69E-06	3.8	100
29	7.01E-07	5.2	100	9.30E-07	4.5	100	9.78E-07	2.0	100	8.18E-07	3.8	100
30	2.24E-06	5.2	100	2.67E-06	4.5	100	2.87E-06	2.0	100	2.44E-06	3.8	100
31	2.65E-06	5.2	100	3.11E-06	4.5	100	3.34E-06	2.0	100	2.94E-06	3.8	100
1ヶ月値	2.76E-06	5.1	100	3.07E-06	4.5	100	3.20E-06	2.0	100	2.70E-06	3.8	100
最大値	1.13E-05	5.2	102	1.27E-05	4.5	102	1.36E-05	2.0	102	1.20E-05	3.9	102
最大値日時	03/25 23:29	03/19 10:34	03/03 11:59	03/25 23:25	03/01 00:01	03/07 01:42	03/25 23:21	03/01 00:01	03/11 22:22	03/25 23:31	03/01 00:01	03/01 19:09
最小値	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	3.8	98
最小値日時	03/19 10:34	03/01 00:01	03/02 13:13	03/13 10:28	03/01 00:01	03/01 21:06	03/06 10:50	03/01 00:01	03/01 04:14	03/13 12:17	03/13 12:16	03/01 16:51

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(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	2.18E-06	1.0	100	2.44E-06	1.4	100	2.24E-06	1.6	100	2.03E-06	3.2	100
2	2.63E-06	1.0	100	2.96E-06	1.4	100	2.72E-06	1.6	100	2.47E-06	3.2	100
3	2.58E-06	1.0	100	2.93E-06	1.4	100	2.70E-06	1.6	100	2.44E-06	3.2	100
4	3.28E-06	1.0	100	3.81E-06	1.4	100	3.50E-06	1.6	100	3.17E-06	3.2	100
5	3.87E-06	1.0	100	4.35E-06	1.4	100	4.40E-06	1.6	100	4.04E-06	3.2	100
6	2.47E-06	1.0	100	2.82E-06	1.4	100	2.63E-06	1.6	100	2.34E-06	3.2	100
7	2.65E-06	1.0	100	2.97E-06	1.4	100	3.02E-06	1.6	100	2.65E-06	3.2	100
8	3.72E-06	1.0	100	4.22E-06	1.4	100	4.26E-06	1.6	100	3.59E-06	3.2	100
9	3.18E-06	1.0	100	3.57E-06	1.4	100	3.70E-06	1.6	100	3.08E-06	3.2	100
10	1.94E-06	1.0	100	2.19E-06	1.4	100	2.35E-06	1.6	100	1.86E-06	3.2	100
11	1.64E-06	1.0	100	1.85E-06	1.4	100	2.09E-06	1.6	100	1.58E-06	3.2	100
12	3.42E-06	1.0	100	3.96E-06	1.4	100	4.02E-06	1.6	100	3.59E-06	3.2	100
13	*1 2.10E-06	1.0	100	2.36E-06	1.4	100	2.14E-06	1.6	100	1.92E-06	3.2	100
14	3.40E-06	1.0	100	3.93E-06	1.4	100	3.55E-06	1.6	100	3.28E-06	3.2	100
15	4.40E-06	1.0	100	4.96E-06	1.4	100	4.58E-06	1.6	100	4.33E-06	3.2	100
16	3.98E-06	1.0	100	4.63E-06	1.4	100	4.20E-06	1.6	100	4.00E-06	3.2	100
17	4.77E-06	1.0	100	5.51E-06	1.4	100	4.72E-06	1.6	100	4.92E-06	3.2	100
18	1.55E-06	1.0	100	1.76E-06	1.4	100	1.59E-06	1.6	100	1.45E-06	3.2	100
19	3.24E-06	1.0	100	*1 3.66E-06	1.3	100	3.24E-06	1.6	100	*1 2.98E-06	3.1	100
20	4.44E-06	1.0	100	4.88E-06	1.3	100	5.06E-06	1.6	100	4.41E-06	3.1	100
21	1.27E-06	1.0	100	1.42E-06	1.3	100	1.30E-06	1.6	100	1.13E-06	3.1	100
22	1.80E-06	1.0	100	2.00E-06	1.3	100	1.88E-06	1.6	100	1.62E-06	3.1	100
23	2.82E-06	1.0	100	3.13E-06	1.3	100	3.04E-06	1.6	100	2.64E-06	3.1	100
24	4.40E-06	1.0	100	4.86E-06	1.3	100	4.84E-06	1.6	100	4.18E-06	3.1	100
25	5.84E-06	1.0	100	6.36E-06	1.3	100	6.47E-06	1.6	100	5.69E-06	3.1	100
26	2.29E-06	1.0	100	2.51E-06	1.3	100	2.51E-06	1.6	100	2.15E-06	3.1	100
27	1.78E-06	1.0	100	2.01E-06	1.3	100	*1 1.80E-06	1.6	100	1.60E-06	3.1	100
28	1.81E-06	1.0	100	1.99E-06	1.3	100	1.81E-06	1.6	100	1.65E-06	3.1	100
29	8.59E-07	1.0	100	1.01E-06	1.3	100	8.93E-07	1.6	100	8.02E-07	3.1	100
30	2.50E-06	1.0	100	2.83E-06	1.3	100	2.60E-06	1.6	100	2.46E-06	3.1	100
31	2.94E-06	1.0	100	3.32E-06	1.3	100	3.03E-06	1.6	100	2.88E-06	3.1	100
1ヶ月値	2.90E-06	1.0	100	3.26E-06	1.4	100	3.12E-06	1.6	100	2.80E-06	3.2	100
最大値	1.21E-05	1.0	103	1.30E-05	1.4	102	1.82E-05	1.6	102	1.12E-05	3.2	102
最大値日時	03/25 23:29	03/01 00:01	03/05 15:42	03/25 23:29	03/01 00:01	03/07 23:23	03/27 11:11	03/01 00:01	03/04 15:34	03/25 23:17	03/01 00:01	03/05 19:34
最小値	2.61E-07	1.0	97	3.23E-07	1.3	98	1.52E-07	1.6	98	5.12E-08	3.1	98
最小値日時	03/29 11:56	03/01 00:01	03/04 16:09	03/29 12:52	03/19 10:49	03/01 19:24	03/29 12:10	03/01 00:01	03/01 02:35	03/29 12:33	03/19 09:47	03/02 19:56

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(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	2.17E-06	4.5	100	2.05E-06	4.4	100	2.10E-06	1.6	100	2.21E-06	2.2	100
2	2.70E-06	4.5	100	2.56E-06	4.4	100	2.61E-06	1.6	100	2.75E-06	2.2	100
3	2.64E-06	4.5	100	2.49E-06	4.4	100	2.54E-06	1.6	100	2.65E-06	2.2	100
4	3.34E-06	4.5	100	3.21E-06	4.4	100	3.36E-06	1.6	100	3.61E-06	2.2	100
5	3.94E-06	4.5	100	3.74E-06	4.4	100	4.01E-06	1.6	100	4.15E-06	2.2	100
6	*1 2.56E-06	4.5	100	2.33E-06	4.4	100	2.55E-06	1.6	100	2.75E-06	2.2	100
7	2.74E-06	4.5	100	2.50E-06	4.4	100	2.69E-06	1.6	100	2.89E-06	2.2	100
8	3.80E-06	4.5	100	3.51E-06	4.4	100	3.78E-06	1.6	100	4.00E-06	2.2	100
9	3.34E-06	4.5	100	3.08E-06	4.4	100	3.20E-06	1.6	100	3.34E-06	2.2	100
10	1.97E-06	4.5	100	1.83E-06	4.4	100	1.95E-06	1.6	100	2.06E-06	2.2	100
11	1.74E-06	4.5	100	1.60E-06	4.4	100	1.62E-06	1.6	100	1.75E-06	2.2	100
12	3.88E-06	4.5	100	3.56E-06	4.4	100	3.65E-06	1.6	100	3.72E-06	2.2	100
13	2.16E-06	4.5	100	2.02E-06	4.4	100	2.11E-06	1.6	100	*1 2.23E-06	2.3	100
14	3.60E-06	4.5	100	3.28E-06	4.4	100	3.50E-06	1.6	100	3.65E-06	2.3	100
15	4.64E-06	4.5	100	4.28E-06	4.4	100	4.42E-06	1.6	100	4.66E-06	2.3	100
16	4.16E-06	4.5	100	3.84E-06	4.4	100	4.06E-06	1.6	100	4.34E-06	2.3	100
17	5.53E-06	4.5	100	5.06E-06	4.4	100	4.88E-06	1.6	100	5.18E-06	2.3	100
18	1.61E-06	4.5	100	1.50E-06	4.4	100	1.56E-06	1.6	100	1.65E-06	2.3	100
19	3.25E-06	4.5	100	3.04E-06	4.4	100	3.26E-06	1.6	100	3.50E-06	2.3	100
20	4.75E-06	4.5	100	4.47E-06	4.4	100	4.54E-06	1.6	100	4.91E-06	2.3	100
21	1.27E-06	4.5	100	1.20E-06	4.4	100	1.22E-06	1.6	100	1.30E-06	2.3	100
22	1.83E-06	4.5	100	1.72E-06	4.4	100	1.76E-06	1.6	100	1.88E-06	2.3	100
23	2.91E-06	4.5	100	2.73E-06	4.4	100	2.84E-06	1.6	100	2.96E-06	2.3	100
24	4.63E-06	4.5	100	4.31E-06	4.4	100	4.47E-06	1.6	100	4.73E-06	2.3	100
25	6.02E-06	4.5	100	5.55E-06	4.4	100	5.95E-06	1.6	100	6.45E-06	2.3	100
26	2.43E-06	4.5	100	2.27E-06	4.4	100	2.39E-06	1.6	100	2.51E-06	2.3	100
27	1.77E-06	4.5	100	*1 1.66E-06	4.4	100	*1 1.78E-06	1.5	100	1.89E-06	2.3	100
28	1.90E-06	4.5	100	1.68E-06	4.4	100	1.75E-06	1.5	100	1.89E-06	2.3	100
29	8.72E-07	4.5	100	8.12E-07	4.4	100	8.83E-07	1.5	100	9.16E-07	2.3	100
30	2.66E-06	4.5	100	2.40E-06	4.4	100	2.51E-06	1.5	100	2.67E-06	2.3	100
31	3.08E-06	4.5	100	2.81E-06	4.4	100	2.94E-06	1.5	100	3.21E-06	2.3	100
1ヶ月値	3.03E-06	4.5	100	2.81E-06	4.4	100	2.93E-06	1.6	100	3.11E-06	2.3	100
最大値	1.28E-05	4.5	102	1.17E-05	4.4	103	1.23E-05	1.6	102	1.38E-05	2.3	102
最大値日時	03/25 23:39	03/01 00:01	03/02 08:45	03/25 23:21	03/01 00:01	03/28 11:17	03/25 23:27	03/01 00:01	03/01 16:43	03/25 23:35	03/13 10:56	03/02 18:15
最小値	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	4.4	97	2.14E-07	1.5	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	03/06 10:42	03/01 00:01	03/01 07:06	03/27 10:16	03/01 00:01	03/10 09:23	03/29 12:34	03/27 11:41	03/01 11:27	03/13 10:56	03/01 00:01	03/01 11:36

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(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	2.07E-06	1.7	100	2.03E-06	2.3	100	2.06E-06	11.9	100	2.20E-06	10.1	100
2	2.52E-06	1.7	100	2.49E-06	2.3	100	2.52E-06	11.9	100	2.82E-06	10.1	100
3	2.51E-06	1.7	100	2.49E-06	2.3	100	2.48E-06	11.9	100	2.78E-06	10.1	100
4	3.17E-06	1.7	100	3.23E-06	2.3	100	3.19E-06	11.9	100	3.48E-06	10.1	100
5	3.94E-06	1.7	100	3.91E-06	2.3	100	3.78E-06	11.9	100	4.18E-06	10.1	100
6	2.38E-06	1.7	100	2.31E-06	2.3	100	*1 2.40E-06	12.0	100	2.52E-06	10.1	100
7	2.58E-06	1.7	100	2.55E-06	2.3	100	2.61E-06	12.0	100	2.86E-06	10.1	100
8	3.52E-06	1.7	100	3.50E-06	2.3	100	3.51E-06	12.0	100	3.79E-06	10.1	100
9	3.06E-06	1.7	100	3.01E-06	2.3	100	3.14E-06	12.0	100	3.40E-06	10.1	100
10	1.82E-06	1.7	100	1.81E-06	2.3	100	1.87E-06	12.0	100	2.09E-06	10.1	100
11	1.61E-06	1.7	100	1.58E-06	2.3	100	1.79E-06	12.0	100	1.93E-06	10.1	100
12	3.39E-06	1.7	100	3.40E-06	2.3	100	3.76E-06	12.0	100	4.03E-06	10.1	100
13	*1 1.98E-06	1.7	100	1.93E-06	2.3	100	2.03E-06	12.0	100	2.25E-06	10.1	100
14	3.42E-06	1.7	100	3.27E-06	2.3	100	3.44E-06	12.0	100	3.73E-06	10.1	100
15	4.43E-06	1.7	100	4.25E-06	2.3	100	4.40E-06	12.0	100	4.73E-06	10.1	100
16	4.02E-06	1.7	100	3.98E-06	2.3	100	4.09E-06	12.0	100	4.39E-06	10.1	100
17	4.81E-06	1.7	100	4.59E-06	2.3	100	5.22E-06	12.0	100	5.59E-06	10.1	100
18	1.58E-06	1.7	100	1.46E-06	2.3	100	1.60E-06	12.0	100	1.76E-06	10.1	100
19	3.15E-06	1.7	100	*1 3.00E-06	2.2	100	3.12E-06	12.0	100	3.44E-06	10.1	100
20	4.71E-06	1.7	100	4.33E-06	2.2	100	4.55E-06	12.0	100	4.93E-06	10.1	100
21	1.28E-06	1.7	100	1.16E-06	2.2	100	1.24E-06	12.0	100	1.43E-06	10.1	100
22	1.81E-06	1.7	100	1.68E-06	2.2	100	1.72E-06	12.0	100	1.96E-06	10.1	100
23	2.95E-06	1.7	100	2.70E-06	2.2	100	2.84E-06	12.0	100	3.09E-06	10.1	100
24	4.47E-06	1.7	100	4.14E-06	2.2	100	4.44E-06	12.0	100	4.72E-06	10.1	100
25	6.06E-06	1.7	100	5.55E-06	2.2	100	6.04E-06	12.0	100	6.56E-06	10.1	100
26	2.32E-06	1.7	100	2.07E-06	2.2	100	2.28E-06	12.0	100	2.56E-06	10.1	100
27	1.76E-06	1.7	100	1.61E-06	2.2	100	1.73E-06	12.0	100	*1 1.92E-06	10.0	100
28	1.85E-06	1.7	100	1.69E-06	2.2	100	1.64E-06	12.0	100	1.72E-06	10.0	100
29	8.27E-07	1.7	100	7.19E-07	2.2	100	4.45E-07	12.0	100	5.21E-07	10.0	100
30	2.60E-06	1.7	100	2.36E-06	2.2	100	2.01E-06	12.0	100	2.20E-06	10.0	100
31	3.10E-06	1.7	100	2.87E-06	2.2	100	2.43E-06	12.0	100	2.68E-06	10.0	100
1ヶ月値	2.89E-06	1.7	100	2.76E-06	2.3	100	2.85E-06	12.0	100	3.11E-06	10.1	100
最大値	1.25E-05	1.7	102	1.16E-05	2.3	103	1.33E-05	12.0	102	6.13E-05	10.1	102
最大値日時	03/25 23:24	03/01 00:01	03/01 00:31	03/25 23:31	03/01 00:01	03/23 05:26	03/25 23:21	03/06 10:33	03/01 00:18	03/27 10:19	03/01 00:01	03/28 11:27
最小値	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	11.9	97	0.00E+00	10.0	98
最小値日時	03/13 10:41	03/01 00:01	03/01 02:34	03/19 10:41	03/19 10:41	03/08 02:14	03/06 10:33	03/01 00:01	03/12 18:19	03/18 08:28	03/27 10:19	03/06 08:25

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(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	2.24E-06	1.9	100	2.08E-06	2.6	100	1.98E-06	1.8	100	2.07E-06	1.7	100
2	2.82E-06	1.9	100	2.70E-06	2.6	100	2.52E-06	1.8	100	2.65E-06	1.7	100
3	2.82E-06	1.9	100	2.60E-06	2.6	100	2.50E-06	1.8	100	2.61E-06	1.7	100
4	3.44E-06	1.9	100	3.35E-06	2.6	100	3.17E-06	1.8	100	3.28E-06	1.7	100
5	3.82E-06	1.9	100	3.70E-06	2.6	100	3.56E-06	1.8	100	3.70E-06	1.7	100
6	*1 2.62E-06	2.0	100	2.44E-06	2.6	100	2.32E-06	1.8	100	*1 2.50E-06	1.7	100
7	2.76E-06	2.1	100	2.63E-06	2.6	100	2.49E-06	1.8	100	2.70E-06	1.7	100
8	3.86E-06	2.1	100	3.60E-06	2.6	100	3.49E-06	1.8	100	3.76E-06	1.7	100
9	3.38E-06	2.1	100	3.25E-06	2.6	100	3.10E-06	1.8	100	3.32E-06	1.7	100
10	2.03E-06	2.1	100	1.94E-06	2.6	100	1.82E-06	1.8	100	2.01E-06	1.7	100
11	1.76E-06	2.1	100	1.70E-06	2.6	100	1.60E-06	1.8	100	1.76E-06	1.7	100
12	3.62E-06	2.1	100	3.44E-06	2.6	100	3.36E-06	1.8	100	3.62E-06	1.7	100
13	2.20E-06	2.1	100	2.11E-06	2.6	100	1.99E-06	1.8	100	2.17E-06	1.7	100
14	3.67E-06	2.1	100	3.48E-06	2.6	100	3.31E-06	1.8	100	3.55E-06	1.7	100
15	4.67E-06	2.1	100	4.38E-06	2.6	100	4.06E-06	1.8	100	4.43E-06	1.7	100
16	4.24E-06	2.1	100	4.13E-06	2.6	100	3.76E-06	1.8	100	4.08E-06	1.7	100
17	5.33E-06	2.1	100	5.17E-06	2.6	100	4.78E-06	1.8	100	5.17E-06	1.7	100
18	1.68E-06	2.1	100	1.63E-06	2.6	100	1.49E-06	1.8	100	1.64E-06	1.7	100
19	3.35E-06	2.1	100	*1 3.14E-06	2.6	100	3.05E-06	1.8	100	3.30E-06	1.7	100
20	4.50E-06	2.1	100	4.10E-06	2.7	100	4.15E-06	1.8	100	4.48E-06	1.7	100
21	1.34E-06	2.1	100	1.19E-06	2.7	100	1.19E-06	1.8	100	1.32E-06	1.7	100
22	1.94E-06	2.1	100	1.71E-06	2.7	100	1.76E-06	1.8	100	1.88E-06	1.7	100
23	2.89E-06	2.1	100	2.58E-06	2.7	100	2.71E-06	1.8	100	2.91E-06	1.7	100
24	4.56E-06	2.1	100	4.13E-06	2.7	100	4.09E-06	1.8	100	4.40E-06	1.7	100
25	5.94E-06	2.1	100	5.44E-06	2.7	100	5.39E-06	1.8	100	5.88E-06	1.7	100
26	2.47E-06	2.1	100	2.22E-06	2.7	100	2.23E-06	1.8	100	2.43E-06	1.7	100
27	1.87E-06	2.1	100	1.68E-06	2.7	100	*1 1.67E-06	1.7	100	1.84E-06	1.7	100
28	1.89E-06	2.1	100	1.69E-06	2.7	100	1.69E-06	1.7	100	1.92E-06	1.7	100
29	9.32E-07	2.1	100	8.34E-07	2.7	100	8.34E-07	1.7	100	9.27E-07	1.7	100
30	2.69E-06	2.1	100	2.47E-06	2.7	100	2.37E-06	1.7	100	2.67E-06	1.7	100
31	3.14E-06	2.1	100	2.90E-06	2.7	100	2.72E-06	1.7	100	3.05E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.05E-06	2.1	100	2.85E-06	2.6	100	2.75E-06	1.8	100	2.97E-06	1.7	100
最大値	1.27E-05	2.1	103	1.19E-05	2.7	104	1.23E-05	1.8	102	1.25E-05	1.7	102
最大値日時	03/25 23:27	03/06 10:03	03/01 01:09	03/25 23:30	03/19 12:18	03/23 14:26	03/25 23:19	03/01 00:01	03/05 10:15	03/25 23:26	03/01 00:01	03/02 02:31
最小値	0.00E+00	1.9	96	0.00E+00	2.6	96	2.49E-07	1.7	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	03/06 10:03	03/01 00:01	03/06 15:39	03/19 12:18	03/01 00:01	03/01 07:59	03/29 12:40	03/27 09:56	03/02 03:42	03/06 10:07	03/01 00:01	03/01 00:42

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/03

(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	2.03E-06	8.5	100	2.05E-06	6.2	100						
2	2.57E-06	8.5	100	2.66E-06	6.2	100						
3	2.51E-06	8.5	100	2.65E-06	6.2	100						
4	3.23E-06	8.5	100	3.45E-06	6.2	100						
5	3.76E-06	8.5	100	3.91E-06	6.2	100						
6	*1 2.62E-06	8.1	100	2.35E-06	6.2	100						
7	3.07E-06	7.7	100	2.73E-06	6.2	100						
8	3.97E-06	7.7	100	3.58E-06	6.2	100						
9	3.55E-06	7.7	100	3.20E-06	6.2	100						
10	2.34E-06	7.7	100	1.97E-06	6.2	100						
11	2.10E-06	7.7	100	1.75E-06	6.2	100						
12	3.88E-06	7.7	100	3.51E-06	6.2	100						
13	2.50E-06	7.7	100	2.18E-06	6.2	100						
14	4.00E-06	7.7	100	3.68E-06	6.2	100						
15	4.98E-06	7.7	100	4.61E-06	6.2	100						
16	4.62E-06	7.7	100	4.30E-06	6.2	100						
17	5.52E-06	7.7	100	5.12E-06	6.2	100						
18	2.06E-06	7.7	100	1.71E-06	6.2	100						
19	3.81E-06	7.7	100	3.39E-06	6.2	100						
20	5.04E-06	7.7	100	4.69E-06	6.2	100						
21	1.76E-06	7.7	100	1.38E-06	6.2	100						
22	2.29E-06	7.7	100	1.93E-06	6.2	100						
23	3.28E-06	7.7	100	2.94E-06	6.2	100						
24	4.91E-06	7.7	100	4.60E-06	6.2	100						
25	6.46E-06	7.7	100	6.10E-06	6.2	100						
26	2.62E-06	7.7	100	2.25E-06	6.2	100						
27	2.21E-06	7.7	100	*1 1.77E-06	6.4	100						
28	2.32E-06	7.7	100	1.71E-06	6.5	100						
29	1.20E-06	7.7	100	6.53E-07	6.5	100						
30	3.09E-06	7.7	100	2.45E-06	6.5	100						
31	3.56E-06	7.7	100	2.90E-06	6.5	100						
1ヶ月値	3.29E-06	7.8	100	2.97E-06	6.2	100						
最大値	7.12E-05	8.5	102	1.28E-05	6.5	102						
最大値日時	03/06 10:55	03/01 00:01	03/01 20:51	03/25 23:24	03/27 10:25	03/03 02:27						
最小値	5.04E-08	7.7	98	0.00E+00	6.2	98						
最小値日時	03/29 12:21	03/06 10:55	03/02 08:44	03/27 10:25	03/01 00:01	03/02 00:33						

*1:ろ紙交換