

構内連続ダストモニタ測定記録(2024 年 4 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：2024/04

(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	2.01E-06	1.0	100	2.01E-06	1.6	100	2.19E-06	1.3	100	1.94E-06	2.1	100
2	2.62E-06	1.0	100	2.58E-06	1.6	100	2.79E-06	1.3	100	2.49E-06	2.1	100
3	4.02E-06	1.0	100	3.91E-06	1.6	100	4.19E-06	1.3	100	3.68E-06	2.1	100
4	2.94E-06	1.0	100	2.92E-06	1.6	100	3.28E-06	1.3	100	2.93E-06	2.1	100
5	2.89E-06	1.0	100	2.87E-06	1.6	100	3.12E-06	1.3	100	2.97E-06	1.9	100
6	4.19E-06	1.0	100	4.14E-06	1.6	100	4.35E-06	1.3	100	4.42E-06	1.8	100
7	4.22E-06	1.0	100	4.17E-06	1.6	100	3.97E-06	1.3	100	4.05E-06	1.8	100
8	4.14E-06	1.0	100	4.22E-06	1.6	100	4.55E-06	1.3	100	4.66E-06	1.8	100
9	2.44E-06	1.0	100	2.44E-06	1.6	100	2.81E-06	1.3	100	2.80E-06	1.8	100
10	2.07E-06	1.0	100	2.08E-06	1.6	100	2.25E-06	1.3	100	2.22E-06	1.8	100
11	2.67E-06	1.0	100	2.65E-06	1.6	100	2.62E-06	1.3	100	2.66E-06	1.8	100
12	3.78E-06	1.0	100	3.71E-06	1.6	100	3.57E-06	1.3	100	3.63E-06	1.8	100
13	2.98E-06	1.0	100	2.94E-06	1.6	100	3.05E-06	1.3	100	3.12E-06	1.8	100
14	3.72E-06	1.0	100	3.66E-06	1.6	100	3.96E-06	1.3	100	4.04E-06	1.8	100
15	*1 6.48E-06	1.0	100	*1 6.51E-06	1.6	100	6.47E-06	1.3	100	6.62E-06	1.8	100
16	5.54E-06	1.0	100	5.86E-06	1.6	100	5.51E-06	1.3	100	5.67E-06	1.8	100
17	3.96E-06	1.0	100	4.21E-06	1.6	100	4.09E-06	1.3	100	4.21E-06	1.8	100
18	5.73E-06	1.0	100	6.11E-06	1.6	100	5.84E-06	1.3	100	5.85E-06	1.8	100
19	2.69E-06	1.0	100	2.84E-06	1.6	100	2.94E-06	1.3	100	2.97E-06	1.8	100
20	2.39E-06	1.0	100	2.53E-06	1.6	100	2.54E-06	1.3	100	2.61E-06	1.8	100
21	4.09E-06	1.0	100	4.33E-06	1.6	100	3.92E-06	1.3	100	4.07E-06	1.8	100
22	3.49E-06	1.0	100	3.67E-06	1.6	100	3.36E-06	1.3	100	3.41E-06	1.8	100
23	1.19E-06	1.0	100	1.28E-06	1.6	100	1.33E-06	1.3	100	1.33E-06	1.8	100
24	8.35E-07	1.0	100	8.89E-07	1.6	100	9.94E-07	1.3	100	9.65E-07	1.8	100
25	1.67E-06	1.0	100	1.79E-06	1.6	100	*1 1.87E-06	1.4	100	1.87E-06	1.8	100
26	2.37E-06	1.0	100	2.51E-06	1.6	100	2.49E-06	1.4	100	2.57E-06	1.8	100
27	3.13E-06	1.0	100	3.34E-06	1.6	100	3.26E-06	1.4	100	3.29E-06	1.8	100
28	5.62E-06	1.0	100	5.89E-06	1.6	100	5.28E-06	1.4	100	5.19E-06	1.8	100
29	4.09E-06	1.0	100	4.42E-06	1.6	100	4.38E-06	1.4	100	4.39E-06	1.8	100
30	1.56E-06	1.0	100	1.64E-06	1.6	100	1.56E-06	1.4	100	1.58E-06	1.8	100
31												
1ヶ月値	3.32E-06	1.0	100	3.41E-06	1.6	100	3.42E-06	1.3	100	3.41E-06	1.8	100
最大値	2.01E-05	1.0	103	2.05E-05	1.6	101	1.87E-05	1.4	102	1.89E-05	2.1	102
最大値日時	04/28 04:36	04/01 00:01	04/10 06:21	04/28 03:45	04/01 00:01	04/01 00:04	04/28 04:48	04/25 10:34	04/01 10:54	04/28 04:54	04/01 00:01	04/02 07:46
最小値	0.00E+00	1.0	97	0.00E+00	1.6	98	1.09E-07	1.3	98	0.00E+00	1.8	1
最小値日時	04/19 10:20	04/01 00:01	04/10 23:47	04/15 10:38	04/01 00:01	04/03 09:42	04/24 16:40	04/01 00:01	04/01 05:00	04/05 10:57	04/05 10:57	04/24 13:38

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	1.98E-06	0.9	100	2.06E-06	1.0	100	1.98E-06	6.7	100	2.14E-06	6.1	100
2	2.47E-06	0.9	100	2.56E-06	1.0	100	2.45E-06	6.7	100	2.66E-06	6.1	100
3	3.66E-06	0.9	100	3.79E-06	1.0	100	3.58E-06	6.7	100	*1 3.84E-06	6.2	100
4	2.86E-06	0.9	100	2.95E-06	1.0	100	2.86E-06	6.7	100	2.95E-06	6.2	100
5	2.69E-06	0.9	100	2.80E-06	1.0	100	2.76E-06	6.7	100	2.75E-06	6.2	100
6	3.69E-06	0.9	100	3.82E-06	1.0	100	3.70E-06	6.7	100	3.77E-06	6.2	100
7	3.17E-06	0.9	100	3.25E-06	1.0	100	3.55E-06	6.7	100	3.66E-06	6.2	100
8	4.15E-06	0.9	100	4.31E-06	1.0	100	4.22E-06	6.7	100	4.42E-06	6.2	100
9	2.52E-06	0.9	100	2.60E-06	1.0	100	2.50E-06	6.7	100	2.54E-06	6.2	100
10	1.94E-06	0.9	100	1.99E-06	1.0	100	1.99E-06	6.7	100	2.02E-06	6.2	100
11	2.12E-06	0.9	100	2.19E-06	1.0	100	2.29E-06	6.7	100	2.35E-06	6.2	100
12	3.05E-06	0.9	100	3.14E-06	1.0	100	3.23E-06	6.7	100	3.30E-06	6.2	100
13	2.61E-06	0.9	100	2.70E-06	1.0	100	2.72E-06	6.7	100	2.82E-06	6.2	100
14	3.56E-06	0.9	100	3.69E-06	1.0	100	3.67E-06	6.7	100	3.83E-06	6.2	100
15	*1 6.05E-06	0.9	100	*1 6.29E-06	1.1	100	5.92E-06	6.7	100	6.28E-06	6.2	100
16	4.90E-06	0.9	100	5.21E-06	1.1	100	4.80E-06	6.7	100	5.10E-06	6.2	100
17	3.79E-06	0.9	100	3.93E-06	1.1	100	3.68E-06	6.2	100	3.63E-06	6.2	100
18	5.29E-06	0.9	100	5.51E-06	1.1	100	5.52E-06	5.9	100	5.37E-06	6.2	100
19	2.85E-06	0.9	100	2.91E-06	1.1	100	2.84E-06	5.9	100	2.82E-06	6.2	100
20	2.43E-06	0.9	100	2.51E-06	1.1	100	2.44E-06	5.9	100	2.30E-06	6.2	100
21	3.53E-06	0.9	100	3.72E-06	1.1	100	3.73E-06	5.9	100	3.58E-06	6.2	100
22	3.09E-06	0.9	100	3.26E-06	1.1	100	3.19E-06	5.9	100	3.08E-06	6.2	100
23	1.10E-06	0.9	100	1.12E-06	1.1	100	1.12E-06	5.9	100	1.05E-06	6.2	100
24	7.35E-07	0.9	100	7.51E-07	1.1	100	8.21E-07	5.9	100	7.72E-07	6.2	100
25	1.66E-06	1.1	100	1.79E-06	1.1	100	1.75E-06	5.9	100	1.66E-06	6.2	100
26	2.16E-06	1.2	100	2.40E-06	1.1	100	2.37E-06	5.9	100	2.33E-06	6.2	100
27	2.71E-06	1.2	100	2.99E-06	1.1	100	3.02E-06	5.9	100	2.89E-06	6.2	100
28	4.13E-06	1.2	100	4.54E-06	1.1	100	4.63E-06	5.9	100	4.52E-06	6.2	100
29	3.79E-06	1.2	100	4.13E-06	1.1	100	4.11E-06	5.9	100	4.01E-06	6.2	100
30	1.23E-06	1.2	100	1.37E-06	1.1	100	1.37E-06	5.9	100	1.31E-06	6.2	100
31												
1ヶ月値	3.00E-06	1.0	100	3.14E-06	1.1	100	3.10E-06	6.3	100	3.13E-06	6.2	100
最大値	1.51E-05	1.2	102	3.52E-05	1.1	102	1.69E-05	6.7	102	1.68E-05	6.2	102
最大値日時	04/28 03:46	04/25 10:16	04/25 18:39	04/15 10:05	04/15 10:05	04/01 08:04	04/28 04:02	04/01 00:01	04/01 05:38	04/28 03:37	04/03 09:48	04/01 08:31
最小値	0.00E+00	0.9	97	5.26E-08	1.0	98	0.00E+00	5.9	97	0.00E+00	6.1	97
最小値日時	04/25 10:16	04/01 00:01	04/29 03:11	04/24 09:08	04/01 00:01	04/01 04:36	04/17 10:16	04/17 10:16	04/04 21:03	04/03 09:48	04/01 00:01	04/20 06:00

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	1.79E-06	5.2	100	2.17E-06	4.5	100	2.27E-06	2.0	100	1.91E-06	3.8	100
2	2.24E-06	5.2	100	2.74E-06	4.5	100	2.96E-06	2.0	100	2.43E-06	3.8	100
3	3.35E-06	5.2	100	3.96E-06	4.5	100	*1 4.30E-06	2.0	100	3.61E-06	3.8	100
4	2.64E-06	5.2	100	3.19E-06	4.5	100	3.36E-06	2.0	100	2.87E-06	3.8	100
5	2.51E-06	5.2	100	3.04E-06	4.5	100	3.20E-06	2.0	100	2.70E-06	3.8	100
6	3.43E-06	5.2	100	4.18E-06	4.5	100	4.46E-06	2.0	100	3.81E-06	3.8	100
7	3.14E-06	5.2	100	3.72E-06	4.5	100	4.15E-06	2.0	100	3.52E-06	3.8	100
8	3.75E-06	5.2	100	4.41E-06	4.5	100	4.80E-06	2.0	100	4.05E-06	3.8	100
9	2.17E-06	5.2	100	2.61E-06	4.5	100	2.77E-06	2.0	100	2.31E-06	3.8	100
10	1.75E-06	5.2	100	*1 2.17E-06	4.6	100	2.33E-06	2.0	100	*1 2.04E-06	3.6	100
11	2.05E-06	5.2	100	2.42E-06	4.7	100	2.72E-06	2.0	100	2.46E-06	3.5	100
12	2.88E-06	5.2	100	3.36E-06	4.7	100	3.99E-06	2.0	100	3.52E-06	3.5	100
13	2.44E-06	5.2	100	2.88E-06	4.7	100	3.19E-06	2.0	100	2.89E-06	3.5	100
14	3.30E-06	5.2	100	3.90E-06	4.7	100	4.25E-06	2.0	100	3.79E-06	3.5	100
15	*1 5.53E-06	5.1	100	6.30E-06	4.7	100	6.95E-06	2.0	100	6.18E-06	3.5	100
16	4.91E-06	5.1	100	5.27E-06	4.7	100	5.77E-06	2.0	100	5.18E-06	3.5	100
17	3.54E-06	5.1	100	3.73E-06	4.7	100	4.11E-06	2.0	100	3.73E-06	3.8	100
18	5.22E-06	5.1	100	5.52E-06	4.7	100	6.10E-06	2.0	100	5.52E-06	4.0	100
19	2.67E-06	5.1	100	2.86E-06	4.7	100	3.10E-06	2.0	100	2.79E-06	4.0	100
20	2.29E-06	5.1	100	2.46E-06	4.7	100	2.67E-06	2.0	100	2.37E-06	4.0	100
21	3.57E-06	5.1	100	3.79E-06	4.7	100	4.30E-06	2.0	100	3.87E-06	4.0	100
22	3.09E-06	5.1	100	3.31E-06	4.7	100	3.68E-06	2.0	100	3.35E-06	4.0	100
23	1.03E-06	5.1	100	1.10E-06	4.7	100	1.27E-06	2.0	100	1.10E-06	4.0	100
24	7.30E-07	5.1	100	7.82E-07	4.7	100	9.10E-07	2.0	100	7.49E-07	4.0	100
25	1.64E-06	5.1	100	1.80E-06	4.7	100	1.92E-06	2.0	100	1.71E-06	4.0	100
26	2.20E-06	5.1	100	2.38E-06	4.7	100	2.60E-06	2.0	100	2.31E-06	4.0	100
27	2.80E-06	5.1	100	3.04E-06	4.7	100	3.27E-06	2.0	100	2.97E-06	4.0	100
28	4.64E-06	5.1	100	4.95E-06	4.7	100	5.40E-06	2.0	100	5.00E-06	4.0	100
29	3.85E-06	5.1	100	4.16E-06	4.7	100	4.43E-06	2.0	100	4.15E-06	4.0	100
30	1.24E-06	5.1	100	1.35E-06	4.7	100	1.51E-06	2.0	100	1.37E-06	4.0	100
31												
1ヶ月値	2.88E-06	5.1	100	3.25E-06	4.6	100	3.56E-06	2.0	100	3.15E-06	3.8	100
最大値	1.74E-05	5.2	102	1.80E-05	4.7	102	2.00E-05	2.0	102	1.79E-05	4.0	102
最大値日時	04/28 04:41	04/01 00:01	04/14 12:02	04/28 04:39	04/10 11:18	04/11 18:45	04/28 03:46	04/01 00:01	04/06 03:18	04/28 03:36	04/17 10:55	04/01 02:29
最小値	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	3.5	98
最小値日時	04/14 14:45	04/15 10:16	04/08 00:01	04/10 11:18	04/01 00:01	04/06 09:00	04/24 09:50	04/01 00:01	04/02 05:23	04/10 10:28	04/10 10:28	04/01 01:40

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	2.02E-06	1.0	100	2.32E-06	1.3	100	1.98E-06	1.6	100	1.85E-06	3.1	100
2	2.56E-06	1.0	100	2.85E-06	1.3	100	2.54E-06	1.6	100	2.37E-06	3.1	100
3	3.78E-06	1.0	100	4.15E-06	1.3	100	3.89E-06	1.6	100	3.61E-06	3.1	100
4	2.94E-06	1.0	100	3.32E-06	1.3	100	2.99E-06	1.6	100	2.79E-06	3.1	100
5	2.93E-06	1.0	100	3.25E-06	1.3	100	2.87E-06	1.6	100	2.98E-06	2.1	100
6	4.01E-06	1.0	100	4.35E-06	1.3	100	4.09E-06	1.6	100	4.64E-06	1.4	100
7	3.66E-06	1.0	100	4.10E-06	1.3	100	4.23E-06	1.6	100	4.78E-06	1.4	100
8	4.34E-06	1.0	100	4.84E-06	1.3	100	4.28E-06	1.6	100	4.81E-06	1.4	100
9	2.47E-06	1.0	100	2.78E-06	1.3	100	2.44E-06	1.6	100	2.72E-06	1.4	100
10	*1 2.22E-06	0.9	100	2.34E-06	1.3	100	2.11E-06	1.6	100	2.34E-06	1.4	100
11	2.70E-06	0.9	100	2.77E-06	1.3	100	2.65E-06	1.6	100	2.96E-06	1.4	100
12	3.81E-06	0.9	100	3.94E-06	1.3	100	3.62E-06	1.6	100	4.01E-06	1.4	100
13	3.07E-06	0.9	100	3.19E-06	1.3	100	2.82E-06	1.6	100	3.10E-06	1.4	100
14	4.08E-06	0.9	100	4.26E-06	1.3	100	3.72E-06	1.6	100	4.13E-06	1.4	100
15	6.59E-06	0.9	100	*1 6.98E-06	1.4	100	6.41E-06	1.6	100	7.19E-06	1.4	100
16	5.54E-06	0.9	100	6.09E-06	1.4	100	5.53E-06	1.6	100	6.08E-06	1.4	100
17	3.87E-06	0.9	100	4.24E-06	1.4	100	3.87E-06	1.6	100	4.18E-06	1.4	100
18	5.88E-06	0.9	100	6.39E-06	1.4	100	5.47E-06	1.6	100	5.94E-06	1.4	100
19	3.03E-06	0.9	100	3.29E-06	1.4	100	2.59E-06	1.6	100	2.83E-06	1.4	100
20	2.64E-06	0.9	100	2.83E-06	1.4	100	2.28E-06	1.6	100	2.50E-06	1.4	100
21	4.08E-06	0.9	100	4.48E-06	1.4	100	3.89E-06	1.6	100	4.30E-06	1.4	100
22	3.65E-06	0.9	100	3.88E-06	1.4	100	3.37E-06	1.6	100	3.69E-06	1.4	100
23	1.21E-06	0.9	100	1.28E-06	1.4	100	1.24E-06	1.6	100	1.33E-06	1.4	100
24	8.52E-07	0.9	100	8.95E-07	1.4	100	9.07E-07	1.6	100	9.68E-07	1.4	100
25	1.85E-06	0.9	100	2.02E-06	1.4	100	*1 1.66E-06	1.7	100	1.77E-06	1.4	100
26	2.58E-06	0.9	100	2.80E-06	1.4	100	2.38E-06	1.7	100	2.53E-06	1.4	100
27	3.14E-06	0.9	100	3.46E-06	1.4	100	3.06E-06	1.7	100	3.32E-06	1.4	100
28	5.14E-06	0.9	100	5.62E-06	1.4	100	5.55E-06	1.7	100	5.91E-06	1.4	100
29	4.30E-06	0.9	100	4.79E-06	1.4	100	3.99E-06	1.7	100	4.31E-06	1.4	100
30	1.48E-06	0.9	100	1.60E-06	1.4	100	1.52E-06	1.7	100	1.65E-06	1.4	100
31												
1ヶ月値	3.35E-06	0.9	100	3.64E-06	1.4	100	3.27E-06	1.6	100	3.52E-06	1.7	100
最大値	1.87E-05	1.0	102	2.18E-05	1.4	102	1.98E-05	1.7	102	2.11E-05	3.1	102
最大値日時	04/28 03:52	04/01 00:01	04/01 00:12	04/15 10:28	04/15 10:28	04/11 00:37	04/28 04:25	04/25 09:46	04/02 14:54	04/28 03:59	04/01 00:01	04/06 00:35
最小値	1.06E-07	0.9	97	5.38E-08	1.3	98	5.01E-08	1.6	98	0.00E+00	1.4	98
最小値日時	04/24 13:03	04/10 11:28	04/06 08:10	04/24 14:17	04/01 00:01	04/11 03:37	04/24 09:46	04/01 00:01	04/01 13:10	04/05 10:16	04/05 10:16	04/05 21:08

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	2.07E-06	4.5	100	1.86E-06	4.4	100	2.00E-06	1.5	100	2.19E-06	2.3	100
2	2.60E-06	4.5	100	2.39E-06	4.4	100	2.49E-06	1.5	100	2.73E-06	2.3	100
3	*1 3.93E-06	4.4	100	3.55E-06	4.4	100	3.76E-06	1.5	100	4.20E-06	2.3	100
4	3.09E-06	4.3	100	2.75E-06	4.4	100	2.96E-06	1.5	100	3.23E-06	2.3	100
5	3.02E-06	4.3	100	2.62E-06	4.4	100	2.90E-06	1.5	100	3.16E-06	2.3	100
6	4.04E-06	4.3	100	3.57E-06	4.4	100	3.97E-06	1.5	100	4.43E-06	2.3	100
7	4.00E-06	4.3	100	3.57E-06	4.4	100	3.81E-06	1.5	100	4.18E-06	2.3	100
8	4.61E-06	4.3	100	4.07E-06	4.4	100	4.23E-06	1.5	100	4.61E-06	2.3	100
9	2.69E-06	4.3	100	2.43E-06	4.4	100	2.35E-06	1.5	100	2.57E-06	2.3	100
10	2.15E-06	4.3	100	1.92E-06	4.4	100	2.02E-06	1.5	100	*1 2.29E-06	2.3	100
11	2.61E-06	4.3	100	2.32E-06	4.4	100	2.49E-06	1.5	100	2.80E-06	2.3	100
12	3.45E-06	4.3	100	3.15E-06	4.4	100	3.53E-06	1.5	100	4.01E-06	2.3	100
13	2.94E-06	4.3	100	2.62E-06	4.4	100	2.82E-06	1.5	100	3.18E-06	2.3	100
14	4.08E-06	4.3	100	3.60E-06	4.4	100	3.71E-06	1.5	100	4.14E-06	2.3	100
15	6.81E-06	4.3	100	5.89E-06	4.4	100	6.02E-06	1.5	100	6.94E-06	2.3	100
16	5.71E-06	4.3	100	5.00E-06	4.4	100	5.13E-06	1.5	100	5.91E-06	2.3	100
17	3.86E-06	4.3	100	3.45E-06	4.4	100	3.61E-06	1.5	100	4.05E-06	2.3	100
18	5.67E-06	4.3	100	5.15E-06	4.4	100	5.49E-06	1.5	100	5.73E-06	2.3	100
19	2.93E-06	4.3	100	2.62E-06	4.4	100	2.72E-06	1.5	100	2.90E-06	2.3	100
20	2.52E-06	4.3	100	2.19E-06	4.4	100	2.35E-06	1.5	100	2.63E-06	2.3	100
21	3.85E-06	4.3	100	3.37E-06	4.4	100	3.65E-06	1.5	100	4.36E-06	2.3	100
22	3.34E-06	4.3	100	2.93E-06	4.4	100	3.19E-06	1.5	100	3.80E-06	2.3	100
23	1.17E-06	4.3	100	9.97E-07	4.4	100	1.09E-06	1.5	100	1.23E-06	2.3	100
24	8.59E-07	4.3	100	7.32E-07	4.4	100	7.78E-07	1.5	100	8.37E-07	2.3	100
25	1.82E-06	4.3	100	*1 1.72E-06	4.3	100	*1 1.61E-06	1.6	100	1.81E-06	2.3	100
26	2.47E-06	4.3	100	2.26E-06	4.2	100	2.31E-06	1.6	100	2.61E-06	2.3	100
27	3.02E-06	4.3	100	2.81E-06	4.2	100	2.92E-06	1.6	100	3.30E-06	2.3	100
28	4.93E-06	4.3	100	4.58E-06	4.2	100	4.99E-06	1.6	100	5.63E-06	2.3	100
29	4.24E-06	4.3	100	3.93E-06	4.2	100	4.04E-06	1.6	100	4.48E-06	2.3	100
30	1.39E-06	4.3	100	1.33E-06	4.2	100	1.36E-06	1.6	100	1.52E-06	2.3	100
31												
1ヶ月値	3.33E-06	4.3	100	2.98E-06	4.4	100	3.15E-06	1.5	100	3.52E-06	2.3	100
最大値	1.80E-05	4.5	102	1.68E-05	4.4	103	1.87E-05	1.6	102	2.09E-05	2.3	102
最大値日時	04/28 03:41	04/01 00:01	04/01 12:16	04/25 13:18	04/01 00:01	04/06 15:11	04/28 04:25	04/25 11:09	04/02 22:13	04/28 03:42	04/01 00:01	04/12 01:14
最小値	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	4.2	97	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	2.3	98
最小値日時	04/03 10:26	04/03 10:26	04/01 14:41	04/24 08:49	04/25 13:18	04/13 14:59	04/25 11:11	04/01 00:01	04/01 12:16	04/10 11:33	04/01 00:01	04/01 19:14

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	2.03E-06	1.7	100	1.88E-06	2.2	100	1.58E-06	12.0	100	1.70E-06	10.0	100
2	2.60E-06	1.7	100	2.42E-06	2.2	100	2.05E-06	12.0	100	2.27E-06	10.0	100
3	3.98E-06	1.7	100	3.64E-06	2.2	100	*1 3.65E-06	11.5	100	3.55E-06	10.0	100
4	3.02E-06	1.7	100	2.76E-06	2.2	100	2.80E-06	11.2	100	2.55E-06	10.0	100
5	3.04E-06	2.2	100	2.67E-06	2.2	100	2.71E-06	11.2	100	2.49E-06	10.0	100
6	4.32E-06	2.7	100	3.81E-06	2.2	100	3.73E-06	11.2	100	3.43E-06	10.0	100
7	4.29E-06	2.7	100	3.71E-06	2.2	100	3.53E-06	11.2	100	3.29E-06	10.0	100
8	4.52E-06	2.7	100	3.93E-06	2.2	100	4.19E-06	11.2	100	3.99E-06	10.0	100
9	2.41E-06	2.7	100	2.05E-06	2.2	100	2.39E-06	11.2	100	2.11E-06	10.0	100
10	2.21E-06	2.7	100	1.92E-06	2.2	100	1.93E-06	11.2	100	1.66E-06	10.0	100
11	2.77E-06	2.7	100	2.36E-06	2.2	100	2.29E-06	11.2	100	2.01E-06	10.0	100
12	3.87E-06	2.7	100	3.36E-06	2.2	100	3.36E-06	11.2	100	3.14E-06	10.0	100
13	3.06E-06	2.7	100	2.67E-06	2.2	100	2.66E-06	11.2	100	2.44E-06	10.0	100
14	4.07E-06	2.7	100	3.50E-06	2.2	100	3.64E-06	11.2	100	3.46E-06	10.0	100
15	6.75E-06	2.7	100	*1 5.90E-06	2.3	100	6.16E-06	11.2	100	5.87E-06	10.0	100
16	5.90E-06	2.7	100	5.37E-06	2.3	100	5.24E-06	11.2	100	4.89E-06	10.0	100
17	4.11E-06	2.7	100	3.70E-06	2.3	100	3.59E-06	11.2	100	3.34E-06	10.0	100
18	6.09E-06	2.7	100	5.54E-06	2.3	100	5.34E-06	11.2	100	5.08E-06	10.0	100
19	3.03E-06	2.7	100	2.71E-06	2.3	100	2.64E-06	11.2	100	2.40E-06	10.0	100
20	2.64E-06	2.7	100	2.34E-06	2.3	100	2.19E-06	11.2	100	2.00E-06	10.0	100
21	4.38E-06	2.7	100	3.91E-06	2.3	100	3.63E-06	11.2	100	3.35E-06	10.0	100
22	3.84E-06	2.7	100	3.40E-06	2.3	100	3.18E-06	11.2	100	2.95E-06	10.0	100
23	1.25E-06	2.7	100	1.11E-06	2.3	100	8.79E-07	11.2	100	6.49E-07	10.0	100
24	8.79E-07	2.7	100	7.74E-07	2.3	100	6.22E-07	11.2	100	4.50E-07	10.0	100
25	1.78E-06	2.7	100	1.66E-06	2.2	100	1.48E-06	11.2	100	*1 1.58E-06	9.6	100
26	2.55E-06	2.7	100	2.35E-06	2.2	100	2.06E-06	11.2	100	2.41E-06	9.2	100
27	3.32E-06	2.7	100	2.99E-06	2.2	100	2.70E-06	11.2	100	3.09E-06	9.2	100
28	5.69E-06	2.7	100	5.15E-06	2.2	100	4.51E-06	11.2	100	5.01E-06	9.2	100
29	4.43E-06	2.7	100	4.02E-06	2.2	100	3.79E-06	11.2	100	4.24E-06	9.2	100
30	1.56E-06	2.7	100	1.44E-06	2.2	100	1.10E-06	11.2	100	1.42E-06	9.2	100
31												
1ヶ月値	3.48E-06	2.6	100	3.10E-06	2.2	100	2.99E-06	11.3	100	2.90E-06	9.9	100
最大値	2.08E-05	2.7	102	1.88E-05	2.3	102	1.67E-05	12.0	102	1.80E-05	10.0	101
最大値日時	04/28 04:13	04/05 11:33	04/02 16:51	04/28 04:35	04/15 10:22	04/01 01:27	04/28 03:52	04/01 00:01	04/01 10:57	04/28 03:59	04/01 00:01	04/01 00:20
最小値	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	11.2	98	0.00E+00	9.2	98
最小値日時	04/05 11:33	04/01 00:01	04/06 09:34	04/15 10:22	04/01 00:01	04/11 06:05	04/03 10:20	04/03 10:19	04/01 02:43	04/07 18:28	04/25 13:27	04/05 12:45

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	2.18E-06	2.1	100	1.98E-06	2.7	100	1.88E-06	1.7	100	2.18E-06	1.7	100
2	2.71E-06	2.1	100	2.47E-06	2.7	100	2.33E-06	1.7	100	2.72E-06	1.7	100
3	*1 3.91E-06	2.1	100	3.63E-06	2.7	100	3.35E-06	1.7	100	*1 3.74E-06	1.8	100
4	3.05E-06	2.1	100	2.88E-06	2.7	100	2.69E-06	1.7	100	2.86E-06	1.9	100
5	2.89E-06	2.1	100	2.71E-06	2.7	100	2.57E-06	1.7	100	2.73E-06	1.9	100
6	3.77E-06	2.1	100	3.58E-06	2.7	100	3.39E-06	1.7	100	3.62E-06	1.9	100
7	3.49E-06	2.1	100	3.22E-06	2.7	100	3.05E-06	1.7	100	3.24E-06	1.9	100
8	4.44E-06	2.1	100	4.21E-06	2.7	100	3.95E-06	1.7	100	4.25E-06	1.9	100
9	2.70E-06	2.1	100	2.54E-06	2.7	100	2.42E-06	1.7	100	2.54E-06	1.9	100
10	2.03E-06	2.1	100	1.92E-06	2.7	100	1.77E-06	1.7	100	1.85E-06	1.9	100
11	2.24E-06	2.1	100	2.10E-06	2.7	100	1.87E-06	1.7	100	1.93E-06	1.9	100
12	3.28E-06	2.1	100	3.10E-06	2.7	100	3.00E-06	1.7	100	3.20E-06	1.9	100
13	2.80E-06	2.1	100	2.65E-06	2.7	100	2.53E-06	1.7	100	2.64E-06	1.9	100
14	3.73E-06	2.1	100	3.60E-06	2.7	100	3.41E-06	1.7	100	3.60E-06	1.9	100
15	6.29E-06	2.1	100	*1 6.13E-06	2.8	100	5.50E-06	1.7	100	5.98E-06	1.9	100
16	5.00E-06	2.1	100	4.97E-06	2.9	100	4.36E-06	1.7	100	4.69E-06	1.9	100
17	3.74E-06	2.1	100	3.70E-06	2.9	100	3.34E-06	1.7	100	3.59E-06	1.9	100
18	5.41E-06	2.1	100	5.46E-06	2.9	100	4.97E-06	1.7	100	5.32E-06	1.9	100
19	2.86E-06	2.1	100	2.82E-06	2.9	100	2.58E-06	1.7	100	2.71E-06	1.9	100
20	2.47E-06	2.1	100	2.44E-06	2.9	100	2.25E-06	1.7	100	2.31E-06	1.9	100
21	3.62E-06	2.1	100	3.63E-06	2.9	100	3.25E-06	1.7	100	3.47E-06	1.9	100
22	3.10E-06	2.1	100	3.08E-06	2.9	100	2.93E-06	1.7	100	3.02E-06	1.9	100
23	1.06E-06	2.1	100	9.52E-07	2.9	100	9.86E-07	1.7	100	9.63E-07	1.9	100
24	7.70E-07	2.1	100	6.59E-07	2.9	100	7.26E-07	1.7	100	6.73E-07	1.9	100
25	1.74E-06	2.1	100	1.67E-06	2.9	100	*1 1.65E-06	1.7	100	1.67E-06	1.9	100
26	2.31E-06	2.1	100	2.25E-06	2.9	100	2.14E-06	1.8	100	2.22E-06	1.9	100
27	2.91E-06	2.1	100	2.93E-06	2.9	100	2.70E-06	1.8	100	2.79E-06	1.9	100
28	4.39E-06	2.1	100	4.37E-06	2.9	100	3.96E-06	1.8	100	4.21E-06	1.9	100
29	4.10E-06	2.1	100	4.01E-06	2.9	100	3.71E-06	1.8	100	3.94E-06	1.9	100
30	1.31E-06	2.1	100	1.21E-06	2.9	100	1.19E-06	1.8	100	1.20E-06	1.9	100
31												
1ヶ月値	3.15E-06	2.1	100	3.03E-06	2.8	100	2.82E-06	1.7	100	3.00E-06	1.9	100
最大値	1.56E-05	2.1	104	1.63E-05	2.9	104	1.51E-05	1.8	102	1.61E-05	1.9	103
最大値日時	04/28 03:42	04/01 00:01	04/08 11:23	04/28 03:43	04/15 11:36	04/15 04:33	04/28 03:46	04/25 13:52	04/09 22:10	04/28 03:44	04/03 10:02	04/20 21:06
最小値	0.00E+00	2.1	96	0.00E+00	2.7	96	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	04/03 09:57	04/01 00:01	04/04 13:38	04/15 11:36	04/01 00:01	04/02 08:00	04/19 13:47	04/01 00:01	04/01 11:31	04/03 10:02	04/01 00:01	04/01 14:57

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/04

(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	2.62E-06	7.7	100	1.97E-06	6.5	100						
2	3.21E-06	7.7	100	2.53E-06	6.5	100						
3	*1 4.24E-06	8.2	100	3.65E-06	6.5	100						
4	3.12E-06	8.5	100	2.88E-06	6.5	100						
5	3.13E-06	8.5	100	2.84E-06	6.5	100						
6	4.08E-06	8.5	100	3.71E-06	6.5	100						
7	3.80E-06	8.5	100	3.48E-06	6.5	100						
8	4.61E-06	8.5	100	4.24E-06	6.5	100						
9	2.49E-06	8.5	100	2.25E-06	6.5	100						
10	2.24E-06	8.5	100	2.02E-06	6.5	100						
11	2.63E-06	8.5	100	2.36E-06	6.5	100						
12	3.78E-06	8.5	100	3.48E-06	6.5	100						
13	3.04E-06	8.5	100	2.75E-06	6.5	100						
14	4.05E-06	8.5	100	3.71E-06	6.5	100						
15	6.75E-06	8.5	100	6.16E-06	6.5	100						
16	5.49E-06	8.5	100	5.06E-06	6.5	100						
17	3.93E-06	8.5	100	3.56E-06	6.5	100						
18	5.76E-06	8.5	100	5.38E-06	6.5	100						
19	2.97E-06	8.5	100	2.72E-06	6.5	100						
20	2.70E-06	8.5	100	2.35E-06	6.5	100						
21	4.24E-06	8.5	100	3.73E-06	6.5	100						
22	3.58E-06	8.5	100	3.26E-06	6.5	100						
23	1.19E-06	8.5	100	1.03E-06	6.5	100						
24	8.01E-07	8.5	100	6.46E-07	6.5	100						
25	1.78E-06	8.5	100	*1 1.66E-06	6.5	100						
26	2.55E-06	8.5	100	2.44E-06	6.4	100						
27	3.19E-06	8.5	100	3.04E-06	6.4	100						
28	5.15E-06	8.5	100	4.93E-06	6.4	100						
29	4.44E-06	8.5	100	4.18E-06	6.4	100						
30	1.48E-06	8.5	100	1.35E-06	6.4	100						
31												
1ヶ月値	3.44E-06	8.4	100	3.12E-06	6.5	100						
最大値	1.85E-05	8.5	102	1.73E-05	6.5	102						
最大値日時	04/28 03:52	04/03 10:12	04/10 05:41	04/28 04:45	04/01 00:01	04/02 00:08						
最小値	0.00E+00	7.7	98	0.00E+00	6.4	98						
最小値日時	04/03 10:12	04/01 00:01	04/06 06:04	04/24 08:39	04/25 13:33	04/01 12:02						

*1: ろ紙交換