

構内連続ダストモニタ測定記録(2024 年 1 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：2024/01

(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	1.82E-06	5.8	100	1.90E-06	1.6	100	1.88E-06	2.1	100	1.81E-06	2.1	100
2	3.44E-06	5.8	100	3.49E-06	1.6	100	3.31E-06	2.1	100	3.19E-06	2.1	100
3	3.48E-06	5.8	100	3.60E-06	1.6	100	3.68E-06	2.1	100	3.56E-06	2.1	100
4	3.45E-06	5.8	100	3.55E-06	1.6	100	3.52E-06	2.1	100	3.45E-06	2.1	100
5	3.48E-06	5.8	100	3.57E-06	1.6	100	*1 3.67E-06	2.1	100	3.69E-06	2.1	100
6	2.75E-06	5.8	100	2.82E-06	1.6	100	3.26E-06	2.1	100	3.42E-06	2.1	100
7	3.54E-06	5.8	100	3.65E-06	1.6	100	3.52E-06	2.1	100	3.64E-06	2.1	100
8	4.20E-06	5.8	100	4.23E-06	1.6	100	4.06E-06	2.1	100	4.17E-06	2.1	100
9	3.65E-06	5.8	100	3.79E-06	1.6	100	3.75E-06	2.1	100	3.92E-06	2.1	100
10	3.23E-06	5.8	100	3.31E-06	1.6	100	3.27E-06	2.1	100	3.44E-06	2.1	100
11	2.90E-06	5.8	100	3.05E-06	1.6	100	2.88E-06	2.1	100	2.97E-06	2.1	100
12	2.80E-06	5.8	100	2.95E-06	1.6	100	2.98E-06	2.1	100	3.07E-06	2.1	100
13	4.55E-06	5.8	100	4.73E-06	1.6	100	4.61E-06	2.1	100	4.73E-06	2.1	100
14	3.15E-06	5.8	100	3.25E-06	1.6	100	3.48E-06	2.1	100	3.59E-06	2.1	100
15	2.17E-06	5.8	100	2.29E-06	1.6	100	2.45E-06	2.1	100	2.52E-06	2.1	100
16	6.73E-07	5.8	100	8.08E-07	1.6	100	8.47E-07	2.1	100	8.62E-07	2.1	100
17	1.70E-06	5.8	100	1.79E-06	1.6	100	1.80E-06	2.1	100	1.88E-06	2.1	100
18	*1 1.23E-06	5.7	100	1.24E-06	1.6	100	1.41E-06	2.1	100	*1 1.47E-06	2.1	100
19	3.07E-06	5.7	100	3.10E-06	1.6	100	3.02E-06	2.1	100	3.05E-06	2.1	100
20	3.37E-06	5.7	100	3.41E-06	1.6	100	3.36E-06	2.1	100	3.40E-06	2.1	100
21	2.04E-06	5.7	100	2.10E-06	1.6	100	2.03E-06	2.1	100	2.04E-06	2.1	100
22	1.44E-06	5.7	100	*1 1.50E-06	1.6	100	1.55E-06	2.1	100	1.56E-06	2.1	100
23	2.86E-06	5.7	100	2.94E-06	1.6	100	2.80E-06	2.1	100	2.91E-06	2.1	100
24	2.07E-06	5.7	100	2.09E-06	1.6	100	2.13E-06	2.1	100	2.14E-06	2.1	100
25	1.35E-06	5.7	100	1.42E-06	1.6	100	1.40E-06	2.1	100	1.43E-06	2.1	100
26	1.93E-06	5.7	100	2.01E-06	1.6	100	1.87E-06	2.1	100	1.90E-06	2.1	100
27	2.95E-06	5.7	100	3.09E-06	1.6	100	2.88E-06	2.1	100	2.92E-06	2.1	100
28	2.65E-06	5.7	100	2.69E-06	1.6	100	2.68E-06	2.1	100	2.78E-06	2.1	100
29	2.27E-06	5.7	100	2.41E-06	1.6	100	2.25E-06	2.1	100	2.27E-06	2.1	100
30	2.86E-06	5.7	100	2.90E-06	1.6	100	2.79E-06	2.1	100	2.85E-06	2.1	100
31	4.07E-06	5.7	100	4.22E-06	1.6	100	4.28E-06	2.1	100	4.37E-06	2.1	100
1ヶ月値	2.75E-06	5.8	100	2.84E-06	1.6	100	2.82E-06	2.1	100	2.87E-06	2.1	100
最大値	3.59E-05	5.8	102	7.17E-06	1.6	102	7.24E-06	2.1	101	7.57E-06	2.1	102
最大値日時	01/18 10:27	01/01 00:01	01/01 15:38	01/13 00:44	01/01 00:01	01/01 01:58	01/13 00:04	01/01 00:01	01/01 00:38	01/13 00:52	01/01 00:01	01/01 19:22
最小値	0.00E+00	5.7	97	0.00E+00	1.6	98	1.57E-07	2.1	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	01/18 10:30	01/18 10:27	01/05 06:18	01/22 10:21	01/01 00:01	01/01 01:02	01/21 20:18	01/01 00:01	01/06 22:14	01/18 09:47	01/01 00:01	01/01 00:58

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	1.74E-06	1.0	100	1.74E-06	1.1	100	1.92E-06	6.8	100	2.10E-06	6.0	100
2	2.87E-06	1.0	100	2.88E-06	1.1	100	3.20E-06	6.8	100	3.48E-06	6.0	100
3	3.22E-06	1.0	100	3.20E-06	1.1	100	3.39E-06	6.8	100	3.70E-06	6.0	100
4	3.33E-06	1.0	100	3.30E-06	1.1	100	3.44E-06	6.8	100	3.74E-06	6.0	100
5	3.08E-06	1.0	100	3.07E-06	1.1	100	*1 3.29E-06	6.9	100	3.69E-06	6.0	100
6	2.68E-06	1.0	100	2.66E-06	1.1	100	2.70E-06	7.0	100	3.12E-06	6.0	100
7	3.58E-06	1.0	100	3.58E-06	1.1	100	3.53E-06	7.0	100	4.08E-06	6.0	100
8	3.98E-06	1.0	100	3.89E-06	1.1	100	4.09E-06	7.0	100	4.56E-06	6.0	100
9	3.24E-06	1.0	100	3.19E-06	1.1	100	3.40E-06	7.0	100	3.92E-06	6.0	100
10	3.19E-06	1.0	100	3.15E-06	1.1	100	3.20E-06	7.0	100	3.69E-06	6.0	100
11	2.69E-06	1.0	100	2.67E-06	1.1	100	2.82E-06	7.0	100	3.24E-06	6.0	100
12	2.76E-06	1.0	100	2.73E-06	1.1	100	2.90E-06	7.0	100	*1 3.20E-06	6.1	100
13	4.56E-06	1.0	100	4.54E-06	1.1	100	4.62E-06	7.0	100	4.90E-06	6.1	100
14	3.14E-06	1.0	100	3.14E-06	1.1	100	3.26E-06	7.0	100	3.38E-06	6.1	100
15	2.20E-06	1.0	100	2.21E-06	1.1	100	2.27E-06	7.0	100	2.45E-06	6.1	100
16	7.60E-07	1.0	100	7.90E-07	1.1	100	7.59E-07	7.0	100	8.61E-07	6.1	100
17	1.42E-06	1.0	100	1.43E-06	1.1	100	1.51E-06	7.0	100	1.67E-06	6.1	100
18	1.19E-06	1.0	100	1.19E-06	1.1	100	1.15E-06	7.0	100	1.25E-06	6.1	100
19	3.01E-06	1.0	100	3.03E-06	1.1	100	3.03E-06	7.0	100	3.23E-06	6.1	100
20	3.27E-06	1.0	100	3.26E-06	1.1	100	3.27E-06	7.0	100	3.47E-06	6.1	100
21	1.91E-06	1.0	100	1.87E-06	1.1	100	1.91E-06	7.0	100	2.02E-06	6.1	100
22	*1 1.32E-06	1.0	100	1.31E-06	1.1	100	1.21E-06	7.0	100	1.38E-06	6.1	100
23	2.83E-06	1.0	100	2.83E-06	1.2	100	2.68E-06	7.0	100	2.88E-06	6.1	100
24	2.09E-06	1.0	100	2.15E-06	1.2	100	2.02E-06	7.0	100	2.19E-06	6.1	100
25	1.44E-06	1.0	100	1.45E-06	1.2	100	1.36E-06	7.0	100	1.47E-06	6.1	100
26	1.68E-06	1.0	100	1.71E-06	1.2	100	1.73E-06	7.0	100	1.83E-06	6.1	100
27	2.60E-06	1.0	100	2.69E-06	1.2	100	2.64E-06	7.0	100	2.83E-06	6.1	100
28	2.45E-06	1.0	100	2.50E-06	1.2	100	2.48E-06	7.0	100	2.69E-06	6.1	100
29	2.05E-06	1.0	100	2.13E-06	1.2	100	2.11E-06	7.0	100	2.26E-06	6.1	100
30	2.59E-06	1.0	100	2.65E-06	1.2	100	2.66E-06	7.0	100	2.85E-06	6.1	100
31	3.65E-06	1.0	100	3.79E-06	1.2	100	3.76E-06	7.0	100	4.03E-06	6.1	100
1ヶ月値	2.61E-06	1.0	100	2.61E-06	1.1	100	2.65E-06	7.0	100	2.91E-06	6.1	100
最大値	6.95E-06	1.0	102	6.68E-06	1.2	102	7.79E-06	7.0	102	1.11E-05	6.1	102
最大値日時	01/13 01:20	01/01 00:01	01/05 08:38	01/13 00:42	01/23 11:57	01/02 05:58	01/13 01:37	01/05 09:57	01/01 00:18	01/12 11:30	01/12 11:30	01/01 14:08
最小値	0.00E+00	1.0	98	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	6.8	97	0.00E+00	4.1	97
最小値日時	01/22 10:34	01/01 00:01	01/03 02:23	01/23 11:57	01/01 00:01	01/01 10:28	01/05 09:57	01/01 00:01	01/02 02:37	01/21 19:16	01/12 12:55	01/25 07:47

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	1.81E-06	5.0	100	1.97E-06	6.8	100	2.22E-06	2.0	100	1.87E-06	3.7	100
2	3.04E-06	5.0	100	3.25E-06	6.8	100	3.78E-06	2.0	100	3.18E-06	3.7	100
3	3.26E-06	5.0	100	3.59E-06	6.8	100	4.06E-06	2.0	100	3.52E-06	3.7	100
4	3.33E-06	5.0	100	3.57E-06	6.8	100	4.09E-06	2.0	100	3.47E-06	3.7	100
5	3.19E-06	5.0	100	3.45E-06	6.8	100	4.01E-06	2.0	100	3.39E-06	3.7	100
6	2.67E-06	5.0	100	2.94E-06	6.8	100	3.27E-06	2.0	100	2.86E-06	3.7	100
7	3.55E-06	5.0	100	3.87E-06	6.8	100	4.42E-06	2.0	100	3.74E-06	3.7	100
8	4.07E-06	5.0	100	4.44E-06	6.8	100	5.02E-06	2.0	100	4.22E-06	3.7	100
9	3.32E-06	5.0	100	3.65E-06	6.8	100	4.18E-06	2.0	100	3.52E-06	3.7	100
10	3.21E-06	5.0	100	3.55E-06	6.8	100	4.02E-06	2.0	100	3.41E-06	3.7	100
11	2.81E-06	5.0	100	3.12E-06	6.8	100	3.48E-06	2.0	100	2.95E-06	3.7	100
12	2.80E-06	5.0	100	3.06E-06	6.8	100	*1 3.31E-06	2.1	100	2.97E-06	3.7	100
13	4.56E-06	5.0	100	4.91E-06	6.8	100	5.17E-06	2.1	100	4.80E-06	3.7	100
14	3.17E-06	5.0	100	3.47E-06	6.8	100	3.53E-06	2.1	100	3.32E-06	3.7	100
15	2.25E-06	5.0	100	2.56E-06	6.8	100	2.47E-06	2.1	100	2.39E-06	3.7	100
16	8.44E-07	5.0	100	9.14E-07	6.8	100	8.37E-07	2.1	100	7.84E-07	3.7	100
17	1.51E-06	5.0	100	1.69E-06	6.8	100	1.77E-06	2.1	100	1.66E-06	3.7	100
18	1.18E-06	5.0	100	*1 1.37E-06	6.7	100	1.31E-06	2.1	100	1.28E-06	3.7	100
19	3.01E-06	5.0	100	3.21E-06	6.6	100	3.47E-06	2.1	100	*1 3.18E-06	3.6	100
20	3.21E-06	5.0	100	3.37E-06	6.6	100	3.67E-06	2.1	100	3.35E-06	3.6	100
21	1.94E-06	5.0	100	2.05E-06	6.6	100	2.23E-06	2.1	100	2.02E-06	3.6	100
22	*1 1.32E-06	5.1	100	1.44E-06	6.6	100	1.51E-06	2.1	100	1.43E-06	3.6	100
23	2.74E-06	5.1	100	3.01E-06	6.6	100	3.07E-06	2.1	100	2.82E-06	3.6	100
24	2.05E-06	5.1	100	2.27E-06	6.6	100	2.33E-06	2.1	100	2.17E-06	3.6	100
25	1.39E-06	5.1	100	1.57E-06	6.6	100	1.56E-06	2.1	100	1.45E-06	3.6	100
26	1.70E-06	5.1	100	1.91E-06	6.6	100	1.96E-06	2.1	100	1.85E-06	3.6	100
27	2.58E-06	5.1	100	2.81E-06	6.6	100	3.05E-06	2.1	100	2.77E-06	3.6	100
28	2.45E-06	5.1	100	2.72E-06	6.6	100	2.83E-06	2.1	100	2.61E-06	3.6	100
29	2.02E-06	5.1	100	2.41E-06	5.7	100	2.40E-06	2.1	100	2.25E-06	3.6	100
30	2.61E-06	5.1	100	3.10E-06	4.7	100	3.07E-06	2.1	100	2.85E-06	3.6	100
31	3.67E-06	5.1	100	4.28E-06	4.7	100	4.25E-06	2.1	100	3.85E-06	3.6	100
1ヶ月値	2.62E-06	5.0	100	2.89E-06	6.6	100	3.11E-06	2.1	100	2.77E-06	3.7	100
最大値	7.14E-06	5.1	101	7.73E-06	6.8	113	7.95E-06	2.1	102	9.35E-06	3.7	102
最大値日時	01/13 00:02	01/22 09:51	01/01 00:05	01/12 23:38	01/01 00:01	01/22 13:02	01/08 23:31	01/12 10:55	01/09 00:25	01/19 10:29	01/01 00:01	01/01 07:16
最小値	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	4.7	98	0.00E+00	2.0	98	9.66E-08	3.6	97
最小値日時	01/21 21:36	01/01 00:01	01/01 03:43	01/18 09:56	01/29 13:32	01/01 02:55	01/12 10:56	01/01 00:01	01/02 05:18	01/21 20:49	01/19 10:29	01/17 00:25

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	1.90E-06	1.0	100	2.19E-06	1.4	100	2.09E-06	1.6	100	1.72E-06	3.2	100
2	3.25E-06	1.0	100	3.71E-06	1.4	100	3.74E-06	1.6	100	3.18E-06	3.2	100
3	3.53E-06	1.0	100	4.06E-06	1.4	100	3.85E-06	1.6	100	3.27E-06	3.2	100
4	3.54E-06	1.0	100	4.06E-06	1.4	100	3.82E-06	1.6	100	3.26E-06	3.2	100
5	3.38E-06	1.0	100	3.95E-06	1.4	100	*1 3.83E-06	1.7	100	3.30E-06	3.2	100
6	2.80E-06	1.0	100	3.26E-06	1.4	100	2.77E-06	1.7	100	2.55E-06	3.2	100
7	3.78E-06	1.0	100	4.31E-06	1.4	100	3.73E-06	1.7	100	3.39E-06	3.2	100
8	4.34E-06	1.0	100	4.95E-06	1.4	100	4.39E-06	1.7	100	3.95E-06	3.2	100
9	3.50E-06	1.0	100	4.04E-06	1.4	100	3.85E-06	1.7	100	3.58E-06	3.2	100
10	3.38E-06	1.0	100	3.96E-06	1.4	100	3.33E-06	1.7	100	3.10E-06	3.2	100
11	2.88E-06	1.0	100	3.35E-06	1.4	100	3.05E-06	1.7	100	2.75E-06	3.2	100
12	2.96E-06	1.0	100	3.42E-06	1.4	100	2.97E-06	1.7	100	2.76E-06	3.2	100
13	4.80E-06	1.0	100	5.59E-06	1.4	100	4.83E-06	1.7	100	4.47E-06	3.2	100
14	3.36E-06	1.0	100	3.88E-06	1.4	100	3.32E-06	1.7	100	3.06E-06	3.2	100
15	2.40E-06	1.0	100	2.82E-06	1.4	100	2.28E-06	1.7	100	2.10E-06	3.2	100
16	8.54E-07	1.0	100	9.68E-07	1.4	100	7.88E-07	1.7	100	6.93E-07	3.2	100
17	1.69E-06	1.0	100	1.98E-06	1.4	100	1.73E-06	1.7	100	1.59E-06	3.2	100
18	*1 1.32E-06	1.0	100	1.46E-06	1.4	100	1.20E-06	1.7	100	1.09E-06	3.2	100
19	3.23E-06	1.0	100	3.69E-06	1.4	100	3.17E-06	1.7	100	2.98E-06	3.2	100
20	3.48E-06	1.0	100	3.93E-06	1.4	100	3.46E-06	1.7	100	3.15E-06	3.2	100
21	2.07E-06	1.0	100	2.34E-06	1.4	100	2.15E-06	1.7	100	1.97E-06	3.2	100
22	1.54E-06	1.0	100	*1 1.77E-06	1.4	100	1.44E-06	1.7	100	*1 1.36E-06	3.3	100
23	3.02E-06	1.0	100	3.30E-06	1.4	100	2.89E-06	1.7	100	2.72E-06	3.3	100
24	2.27E-06	1.0	100	2.44E-06	1.4	100	2.09E-06	1.7	100	1.95E-06	3.3	100
25	1.54E-06	1.0	100	1.65E-06	1.4	100	1.43E-06	1.7	100	1.27E-06	3.3	100
26	1.95E-06	1.0	100	2.07E-06	1.4	100	1.99E-06	1.7	100	1.84E-06	3.3	100
27	2.96E-06	1.0	100	3.22E-06	1.4	100	3.07E-06	1.7	100	2.86E-06	3.3	100
28	2.83E-06	1.0	100	3.05E-06	1.4	100	2.72E-06	1.7	100	2.53E-06	3.3	100
29	2.31E-06	1.0	100	2.56E-06	1.4	100	2.39E-06	1.7	100	2.28E-06	3.3	100
30	2.88E-06	1.0	100	3.30E-06	1.4	100	2.88E-06	1.7	100	2.81E-06	3.3	100
31	3.97E-06	1.0	100	4.42E-06	1.4	100	4.09E-06	1.7	100	3.97E-06	3.3	100
1ヶ月値	2.83E-06	1.0	100	3.22E-06	1.4	100	2.88E-06	1.7	100	2.63E-06	3.2	100
最大値	4.66E-05	1.0	102	2.45E-05	1.4	102	2.02E-05	1.7	102	7.33E-06	3.3	102
最大値日時	01/18 10:11	01/01 00:01	01/01 03:06	01/22 10:08	01/01 00:01	01/20 02:40	01/05 11:39	01/05 11:39	01/01 14:44	01/08 22:32	01/22 09:42	01/28 18:56
最小値	0.00E+00	1.0	97	0.00E+00	1.4	98	2.02E-07	1.6	97	0.00E+00	3.2	98
最小値日時	01/19 10:16	01/01 00:01	01/17 16:03	01/19 10:24	01/01 00:01	01/05 05:50	01/21 18:04	01/01 00:01	01/19 06:03	01/22 09:42	01/01 00:01	01/09 05:55

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	2.24E-06	4.2	100	1.87E-06	4.3	100	1.82E-06	1.5	100	1.91E-06	2.3	100
2	3.84E-06	4.2	100	3.31E-06	4.3	100	3.14E-06	1.5	100	3.26E-06	2.3	100
3	3.88E-06	4.2	100	3.31E-06	4.3	100	3.56E-06	1.5	100	3.67E-06	2.3	100
4	3.91E-06	4.2	100	3.37E-06	4.3	100	3.63E-06	1.5	100	3.79E-06	2.3	100
5	3.94E-06	4.2	100	*1 3.41E-06	4.3	100	*1 3.40E-06	1.5	100	3.60E-06	2.3	100
6	3.19E-06	4.2	100	2.70E-06	4.3	100	2.70E-06	1.6	100	3.04E-06	2.3	100
7	4.13E-06	4.2	100	3.59E-06	4.3	100	3.59E-06	1.6	100	4.04E-06	2.3	100
8	4.82E-06	4.2	100	4.21E-06	4.3	100	4.14E-06	1.6	100	4.50E-06	2.3	100
9	4.24E-06	4.2	100	3.64E-06	4.3	100	3.35E-06	1.6	100	3.74E-06	2.3	100
10	3.83E-06	4.2	100	3.23E-06	4.3	100	3.19E-06	1.6	100	3.66E-06	2.3	100
11	3.39E-06	4.2	100	2.89E-06	4.3	100	2.77E-06	1.6	100	3.10E-06	2.3	100
12	*1 3.43E-06	4.3	100	2.94E-06	4.3	100	2.82E-06	1.6	100	3.18E-06	2.3	100
13	4.96E-06	4.4	100	4.62E-06	4.3	100	4.69E-06	1.6	100	5.22E-06	2.3	100
14	3.45E-06	4.4	100	3.23E-06	4.3	100	3.17E-06	1.6	100	3.55E-06	2.3	100
15	2.50E-06	4.4	100	2.31E-06	4.3	100	2.27E-06	1.6	100	2.59E-06	2.3	100
16	9.36E-07	4.4	100	8.39E-07	4.3	100	8.01E-07	1.6	100	8.76E-07	2.3	100
17	1.82E-06	4.4	100	1.70E-06	4.3	100	1.61E-06	1.6	100	1.81E-06	2.3	100
18	1.36E-06	4.4	100	1.24E-06	4.3	100	1.16E-06	1.6	100	*1 1.30E-06	2.4	100
19	3.27E-06	4.4	100	3.01E-06	4.3	100	3.13E-06	1.6	100	3.29E-06	2.4	100
20	3.44E-06	4.4	100	3.26E-06	4.3	100	3.30E-06	1.6	100	3.45E-06	2.4	100
21	2.16E-06	4.4	100	2.02E-06	4.3	100	2.05E-06	1.6	100	2.06E-06	2.4	100
22	1.53E-06	4.4	100	1.43E-06	4.3	100	1.43E-06	1.6	100	1.48E-06	2.4	100
23	3.11E-06	4.4	100	2.89E-06	4.3	100	2.65E-06	1.6	100	2.83E-06	2.4	100
24	2.29E-06	4.4	100	2.14E-06	4.3	100	2.05E-06	1.6	100	2.20E-06	2.4	100
25	1.58E-06	4.4	100	1.46E-06	4.3	100	1.38E-06	1.6	100	1.46E-06	2.4	100
26	2.06E-06	4.4	100	1.91E-06	4.3	100	1.74E-06	1.6	100	1.86E-06	2.4	100
27	3.10E-06	4.4	100	2.89E-06	4.3	100	2.74E-06	1.6	100	2.92E-06	2.4	100
28	2.73E-06	4.4	100	2.55E-06	4.3	100	2.62E-06	1.6	100	2.77E-06	2.4	100
29	2.39E-06	4.4	100	2.23E-06	4.3	100	2.15E-06	1.6	100	2.35E-06	2.4	100
30	2.95E-06	4.4	100	2.75E-06	4.3	100	2.73E-06	1.6	100	2.90E-06	2.4	100
31	4.35E-06	4.4	100	4.01E-06	4.3	100	3.72E-06	1.6	100	4.05E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.06E-06	4.3	100	2.74E-06	4.3	100	2.69E-06	1.6	100	2.92E-06	2.3	100
最大値	2.50E-05	4.4	102	3.66E-05	4.3	102	7.29E-06	1.6	102	7.75E-06	2.4	102
最大値日時	01/12 10:28	01/12 10:28	01/06 00:31	01/05 10:39	01/01 00:01	01/01 11:40	01/03 22:06	01/05 12:17	01/01 20:25	01/13 00:57	01/18 10:19	01/02 08:34
最小値	0.00E+00	4.2	98	0.00E+00	4.3	97	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	2.3	97
最小値日時	01/21 19:55	01/01 00:01	01/01 10:07	01/05 10:40	01/01 00:01	01/06 01:41	01/05 12:17	01/01 00:01	01/01 00:54	01/18 10:19	01/01 00:01	01/15 06:55

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	1.88E-06	1.7	100	1.82E-06	2.2	100	2.01E-06	12.0	100	2.00E-06	10.4	100
2	3.26E-06	1.7	100	3.14E-06	2.2	100	3.39E-06	12.0	100	3.45E-06	10.4	100
3	3.48E-06	1.7	100	3.40E-06	2.2	100	3.57E-06	12.0	100	3.70E-06	10.4	100
4	3.47E-06	1.7	100	3.42E-06	2.2	100	3.59E-06	12.0	100	3.77E-06	10.4	100
5	3.44E-06	1.7	100	3.40E-06	2.2	100	3.51E-06	12.0	100	*1 3.67E-06	10.3	100
6	2.77E-06	1.7	100	2.70E-06	2.2	100	3.02E-06	12.0	100	3.09E-06	10.3	100
7	3.62E-06	1.7	100	3.60E-06	2.2	100	3.78E-06	12.0	100	3.85E-06	10.3	100
8	4.13E-06	1.7	100	4.15E-06	2.2	100	4.26E-06	12.0	100	4.37E-06	10.3	100
9	3.60E-06	1.7	100	3.54E-06	2.2	100	3.65E-06	12.0	100	3.67E-06	10.3	100
10	3.35E-06	1.7	100	3.29E-06	2.2	100	3.44E-06	12.0	100	3.45E-06	10.3	100
11	3.00E-06	1.7	100	2.96E-06	2.2	100	3.03E-06	12.0	100	3.07E-06	10.3	100
12	2.97E-06	1.7	100	2.89E-06	2.2	100	*1 3.03E-06	11.9	100	3.14E-06	10.3	100
13	4.75E-06	1.7	100	4.76E-06	2.2	100	4.61E-06	11.9	100	4.98E-06	10.3	100
14	3.29E-06	1.7	100	3.23E-06	2.2	100	3.28E-06	11.9	100	3.44E-06	10.3	100
15	2.34E-06	1.7	100	2.28E-06	2.2	100	2.36E-06	11.9	100	2.49E-06	10.3	100
16	8.45E-07	1.7	100	8.14E-07	2.2	100	8.93E-07	11.9	100	9.05E-07	10.3	100
17	1.74E-06	1.7	100	1.67E-06	2.2	100	1.70E-06	11.9	100	1.75E-06	10.3	100
18	*1 1.31E-06	1.7	100	1.22E-06	2.2	100	1.29E-06	11.9	100	1.37E-06	10.3	100
19	3.19E-06	1.7	100	3.10E-06	2.2	100	3.05E-06	11.9	100	3.35E-06	10.3	100
20	3.43E-06	1.7	100	3.34E-06	2.2	100	3.25E-06	11.9	100	3.52E-06	10.3	100
21	2.05E-06	1.7	100	1.95E-06	2.2	100	1.97E-06	11.9	100	2.05E-06	10.3	100
22	1.49E-06	1.7	100	*1 1.43E-06	2.2	100	1.35E-06	11.9	100	1.44E-06	10.3	100
23	2.88E-06	1.7	100	2.75E-06	2.2	100	2.78E-06	11.9	100	2.96E-06	10.3	100
24	2.15E-06	1.7	100	2.02E-06	2.2	100	2.14E-06	11.9	100	2.28E-06	10.3	100
25	1.46E-06	1.7	100	1.36E-06	2.2	100	1.47E-06	11.9	100	1.55E-06	10.3	100
26	1.90E-06	1.7	100	1.83E-06	2.2	100	1.91E-06	11.9	100	2.00E-06	10.3	100
27	2.88E-06	1.7	100	2.74E-06	2.2	100	2.82E-06	11.9	100	3.02E-06	10.3	100
28	2.66E-06	1.7	100	2.55E-06	2.2	100	2.57E-06	11.9	100	2.74E-06	10.3	100
29	2.26E-06	1.7	100	2.24E-06	2.2	100	2.23E-06	11.9	100	2.35E-06	10.3	100
30	2.83E-06	1.7	100	2.76E-06	2.2	100	2.82E-06	11.9	100	3.01E-06	10.3	100
31	3.99E-06	1.7	100	3.84E-06	2.2	100	4.06E-06	11.9	100	4.27E-06	10.3	100
1ヶ月値	2.79E-06	1.7	100	2.72E-06	2.2	100	2.80E-06	11.9	100	2.93E-06	10.3	100
最大値	9.22E-06	1.7	102	7.03E-06	2.2	102	1.26E-05	12.0	103	7.91E-06	10.4	102
最大値日時	01/18 10:03	01/01 00:01	01/23 01:22	01/09 00:12	01/01 00:01	01/01 02:37	01/12 10:38	01/01 00:01	01/11 09:10	01/03 21:23	01/01 00:01	01/19 21:59
最小値	1.01E-07	1.7	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	11.9	97	0.00E+00	10.3	98
最小値日時	01/21 19:36	01/01 00:01	01/05 00:18	01/21 17:41	01/01 00:01	01/09 14:34	01/12 10:41	01/12 10:38	01/01 10:24	01/05 10:31	01/05 10:31	01/02 07:34

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	1.98E-06	2.2	100	1.93E-06	3.8	100	1.80E-06	1.8	100	2.01E-06	1.7	100
2	3.33E-06	2.2	100	3.17E-06	3.8	100	3.02E-06	1.8	100	3.40E-06	1.7	100
3	3.66E-06	2.2	100	3.54E-06	3.8	100	3.35E-06	1.8	100	3.67E-06	1.7	100
4	3.80E-06	2.2	100	3.56E-06	3.8	100	3.34E-06	1.8	100	3.69E-06	1.7	100
5	3.57E-06	2.2	100	3.43E-06	3.8	100	*1 3.16E-06	1.8	100	3.55E-06	1.7	100
6	3.06E-06	2.2	100	2.93E-06	3.8	100	2.61E-06	1.8	100	3.05E-06	1.7	100
7	4.10E-06	2.2	100	3.92E-06	3.8	100	3.43E-06	1.8	100	4.01E-06	1.7	100
8	4.59E-06	2.2	100	4.36E-06	3.8	100	3.89E-06	1.8	100	4.48E-06	1.7	100
9	3.73E-06	2.2	100	3.58E-06	3.8	100	3.12E-06	1.8	100	3.62E-06	1.7	100
10	3.71E-06	2.2	100	3.51E-06	3.8	100	3.16E-06	1.8	100	3.57E-06	1.7	100
11	3.08E-06	2.2	100	2.96E-06	3.8	100	2.72E-06	1.8	100	3.14E-06	1.7	100
12	*1 3.28E-06	2.1	100	3.09E-06	3.8	100	2.75E-06	1.8	100	*1 3.07E-06	1.7	100
13	5.15E-06	2.1	100	5.05E-06	3.8	100	4.43E-06	1.8	100	4.69E-06	1.7	100
14	3.65E-06	2.1	100	3.51E-06	3.8	100	3.08E-06	1.8	100	3.26E-06	1.7	100
15	2.54E-06	2.1	100	2.51E-06	3.8	100	2.17E-06	1.8	100	2.30E-06	1.7	100
16	9.12E-07	2.1	100	8.47E-07	3.8	100	8.01E-07	1.8	100	8.70E-07	1.7	100
17	1.73E-06	2.1	100	1.68E-06	3.8	100	1.53E-06	1.8	100	1.65E-06	1.7	100
18	1.44E-06	2.1	100	1.34E-06	3.8	100	1.25E-06	1.8	100	1.34E-06	1.7	100
19	3.44E-06	2.1	100	3.26E-06	3.8	100	2.93E-06	1.8	100	3.11E-06	1.7	100
20	3.64E-06	2.1	100	3.45E-06	3.8	100	3.11E-06	1.8	100	3.33E-06	1.7	100
21	2.16E-06	2.1	100	2.01E-06	3.8	100	1.83E-06	1.8	100	1.97E-06	1.7	100
22	1.42E-06	2.1	100	1.32E-06	3.8	100	1.21E-06	1.8	100	1.31E-06	1.7	100
23	3.15E-06	2.1	100	2.96E-06	3.1	100	2.67E-06	1.8	100	2.89E-06	1.7	100
24	2.43E-06	2.1	100	2.20E-06	2.5	100	2.08E-06	1.8	100	2.22E-06	1.7	100
25	1.62E-06	2.1	100	1.47E-06	2.5	100	1.36E-06	1.8	100	1.48E-06	1.7	100
26	1.95E-06	2.1	100	1.81E-06	2.5	100	1.68E-06	1.8	100	1.84E-06	1.7	100
27	2.95E-06	2.1	100	2.70E-06	2.5	100	2.56E-06	1.8	100	2.78E-06	1.7	100
28	2.88E-06	2.1	100	2.58E-06	2.5	100	2.48E-06	1.8	100	2.66E-06	1.7	100
29	2.36E-06	2.1	100	2.15E-06	2.5	100	2.06E-06	1.8	100	2.23E-06	1.7	100
30	3.01E-06	2.1	100	2.81E-06	2.5	100	2.69E-06	1.8	100	2.89E-06	1.7	100
31	4.11E-06	2.1	100	3.85E-06	2.5	100	3.68E-06	1.8	100	3.91E-06	1.7	100
1ヶ月値	2.98E-06	2.1	100	2.82E-06	3.4	100	2.58E-06	1.8	100	2.84E-06	1.7	100
最大値	8.16E-06	2.2	105	8.19E-06	3.8	103	6.83E-06	1.8	102	7.19E-06	1.7	102
最大値日時	01/13 00:48	01/01 00:01	01/21 03:32	01/13 01:50	01/01 00:01	01/23 19:40	01/13 01:21	01/01 00:01	01/02 04:32	01/13 00:58	01/01 00:01	01/03 19:26
最小値	0.00E+00	2.1	96	0.00E+00	2.5	96	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	1.7	97
最小値日時	01/12 11:42	01/12 11:42	01/06 08:11	01/18 10:45	01/23 10:46	01/24 04:18	01/05 10:11	01/01 00:01	01/01 00:22	01/12 11:48	01/01 00:01	01/20 13:14

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/01

(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	1.68E-06	8.8	100	1.95E-06	6.3	100						
2	2.95E-06	8.8	100	3.30E-06	6.3	100						
3	3.18E-06	8.8	100	3.49E-06	6.3	100						
4	3.28E-06	8.8	100	3.62E-06	6.3	100						
5	3.21E-06	8.8	100	*1 3.51E-06	6.2	100						
6	2.61E-06	8.8	100	2.72E-06	6.2	100						
7	3.59E-06	8.8	100	3.72E-06	6.2	100						
8	4.05E-06	8.8	100	4.22E-06	6.2	100						
9	3.29E-06	8.8	100	3.42E-06	6.2	100						
10	3.13E-06	8.8	100	3.34E-06	6.2	100						
11	2.76E-06	8.8	100	2.90E-06	6.2	100						
12	*1 2.91E-06	8.7	100	2.98E-06	6.2	100						
13	4.71E-06	8.7	100	4.75E-06	6.2	100						
14	3.24E-06	8.7	100	3.33E-06	6.2	100						
15	2.27E-06	8.7	100	2.33E-06	6.2	100						
16	7.47E-07	8.7	100	8.39E-07	6.2	100						
17	1.58E-06	8.7	100	1.69E-06	6.2	100						
18	1.15E-06	8.7	100	1.25E-06	6.2	100						
19	3.08E-06	8.7	100	3.19E-06	6.2	100						
20	3.25E-06	8.7	100	3.36E-06	6.2	100						
21	1.72E-06	8.7	100	1.80E-06	6.2	100						
22	1.22E-06	8.7	100	1.32E-06	6.2	100						
23	2.68E-06	8.7	100	2.81E-06	6.2	100						
24	2.08E-06	8.7	100	2.16E-06	6.2	100						
25	1.38E-06	8.7	100	1.48E-06	6.2	100						
26	1.78E-06	8.7	100	1.91E-06	6.2	100						
27	2.74E-06	8.7	100	2.86E-06	6.2	100						
28	2.59E-06	8.7	100	2.71E-06	6.2	100						
29	2.14E-06	8.7	100	2.25E-06	6.2	100						
30	2.73E-06	8.7	100	2.85E-06	6.2	100						
31	3.79E-06	8.7	100	3.90E-06	6.2	100						
1ヶ月値	2.63E-06	8.7	100	2.77E-06	6.2	100						
最大値	1.27E-05	8.8	102	1.13E-05	6.3	102						
最大値日時	01/12 10:47	01/01 00:01	01/01 21:33	01/05 10:24	01/01 00:01	01/02 01:10						
最小値	0.00E+00	8.7	98	0.00E+00	6.2	98						
最小値日時	01/16 10:42	01/12 10:47	01/01 19:25	01/05 10:25	01/05 10:24	01/01 01:43						

*1: ろ紙交換