

構内連続ダストモニタ測定記録(2023 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：2023/01

(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	2.12E-06	2.5	100	2.03E-06	1.1	100	2.07E-06	6.4	100	1.93E-06	5.7	100
2	2.55E-06	2.5	100	2.46E-06	1.1	100	2.50E-06	6.4	100	2.29E-06	5.7	100
3	1.96E-06	2.5	100	1.93E-06	1.1	100	1.92E-06	6.4	100	1.78E-06	5.7	100
4	1.53E-06	2.5	100	1.45E-06	1.1	100	*1 1.48E-06	6.2	100	1.32E-06	5.7	100
5	1.82E-06	2.5	100	1.76E-06	1.1	100	1.65E-06	6.1	100	1.48E-06	5.7	100
6	2.49E-06	2.5	100	2.37E-06	1.1	100	2.46E-06	6.1	100	2.19E-06	5.7	100
7	4.38E-06	2.5	100	4.14E-06	1.1	100	4.19E-06	6.1	100	3.67E-06	5.7	100
8	5.52E-06	2.5	100	5.23E-06	1.1	100	5.74E-06	6.1	100	5.08E-06	5.7	100
9	5.31E-06	2.5	100	5.08E-06	1.1	100	5.52E-06	6.1	100	4.92E-06	5.7	100
10	4.47E-06	2.5	100	4.28E-06	1.1	100	4.75E-06	6.1	100	*1 4.23E-06	5.6	100
11	3.10E-06	2.5	100	2.93E-06	1.1	100	3.09E-06	6.1	100	2.72E-06	5.6	100
12	2.96E-06	2.5	100	2.82E-06	1.1	100	3.08E-06	6.1	100	2.73E-06	5.6	100
13	5.11E-06	2.5	100	4.76E-06	1.1	100	4.52E-06	6.1	100	3.92E-06	5.6	100
14	6.26E-06	2.5	100	5.81E-06	1.1	100	6.21E-06	6.1	100	5.40E-06	5.6	100
15	6.03E-06	2.5	100	5.62E-06	1.1	100	6.01E-06	6.1	100	5.28E-06	5.6	100
16	4.07E-06	2.5	100	3.85E-06	1.1	100	4.51E-06	6.1	100	3.95E-06	5.6	100
17	2.62E-06	2.5	100	2.53E-06	1.1	100	2.66E-06	6.1	100	2.38E-06	5.6	100
18	2.98E-06	2.5	100	2.86E-06	1.1	100	3.00E-06	6.1	100	2.65E-06	5.6	100
19	4.25E-06	2.5	100	4.03E-06	1.1	100	4.33E-06	6.1	100	3.79E-06	5.6	100
20	*1 3.74E-06	2.4	100	3.59E-06	1.1	100	3.88E-06	6.1	100	3.37E-06	5.6	100
21	3.48E-06	2.4	100	3.33E-06	1.1	100	3.83E-06	6.1	100	3.36E-06	5.6	100
22	5.37E-06	2.4	100	5.17E-06	1.1	100	5.53E-06	6.1	100	4.83E-06	5.6	100
23	6.09E-06	2.4	100	*1 6.31E-06	1.2	100	6.25E-06	6.1	100	5.44E-06	5.6	100
24	4.18E-06	2.4	100	4.48E-06	1.2	100	4.30E-06	6.1	100	3.76E-06	5.6	100
25	1.02E-06	2.4	100	1.07E-06	1.2	100	1.13E-06	6.1	100	1.07E-06	5.6	100
26	1.05E-06	2.4	100	1.14E-06	1.2	100	1.17E-06	6.1	100	1.08E-06	5.6	100
27	3.37E-06	2.4	100	3.63E-06	1.2	100	3.66E-06	6.1	100	3.23E-06	5.6	100
28	2.74E-06	2.4	100	2.85E-06	1.2	100	2.87E-06	6.1	100	2.53E-06	5.6	100
29	4.91E-06	2.4	100	5.19E-06	1.2	100	5.19E-06	6.1	100	4.62E-06	5.6	100
30	4.17E-06	2.4	100	4.37E-06	1.2	100	4.48E-06	6.1	100	3.86E-06	5.6	100
31	2.96E-06	2.4	100	3.11E-06	1.2	100	3.08E-06	6.1	100	2.67E-06	5.6	100
1ヶ月値	3.63E-06	2.5	100	3.55E-06	1.1	100	3.71E-06	6.1	100	3.28E-06	5.6	100
最大値	1.23E-05	2.5	102	1.21E-05	1.2	103	1.35E-05	6.4	101	1.28E-05	5.7	102
最大値日時	01/15 23:54	01/01 00:01	01/01 14:21	01/16 00:14	01/23 11:37	01/17 21:29	01/16 00:16	01/01 00:01	01/01 00:37	01/10 08:00	01/01 00:01	01/01 02:39
最小値	0.00E+00	2.4	98	4.58E-07	1.1	97	0.00E+00	6.1	99	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	01/20 10:32	01/20 10:32	01/02 04:26	01/17 13:58	01/01 00:01	01/03 05:23	01/04 09:44	01/04 09:44	01/01 00:14	01/10 07:58	01/10 07:58	01/01 02:25

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(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	2.16E-06	1.3	100	2.00E-06	6.1	100	2.10E-06	6.8	100	2.12E-06	5.8	100
2	2.54E-06	1.3	100	2.38E-06	6.1	100	2.51E-06	6.8	100	2.49E-06	5.8	100
3	1.98E-06	1.3	100	1.79E-06	6.1	100	1.92E-06	6.8	100	1.95E-06	5.8	100
4	1.45E-06	1.3	100	1.29E-06	6.1	100	1.44E-06	6.8	100	1.45E-06	5.8	100
5	1.58E-06	1.3	100	1.41E-06	6.1	100	1.55E-06	6.8	100	1.61E-06	5.8	100
6	2.47E-06	1.3	100	2.24E-06	6.1	100	2.37E-06	6.8	100	2.37E-06	5.8	100
7	4.15E-06	1.3	100	3.84E-06	6.1	100	4.03E-06	6.8	100	4.05E-06	5.8	100
8	5.66E-06	1.3	100	5.35E-06	6.1	100	5.41E-06	6.8	100	5.45E-06	5.8	100
9	5.44E-06	1.3	100	5.13E-06	6.1	100	5.23E-06	6.8	100	5.23E-06	5.8	100
10	4.70E-06	1.3	100	4.42E-06	6.1	100	4.55E-06	6.8	100	4.51E-06	5.8	100
11	2.97E-06	1.3	100	2.79E-06	6.1	100	2.97E-06	6.8	100	2.94E-06	5.8	100
12	3.09E-06	1.3	100	2.92E-06	6.1	100	2.92E-06	6.8	100	2.93E-06	5.8	100
13	4.70E-06	1.3	100	4.45E-06	6.1	100	4.30E-06	6.8	100	4.27E-06	5.8	100
14	6.30E-06	1.3	100	6.03E-06	6.1	100	5.97E-06	6.8	100	5.90E-06	5.8	100
15	6.05E-06	1.3	100	5.70E-06	6.1	100	5.73E-06	6.8	100	5.71E-06	5.8	100
16	*1 4.32E-06	1.2	100	4.02E-06	6.1	100	4.35E-06	6.8	100	*1 4.58E-06	5.8	100
17	2.52E-06	1.2	100	2.36E-06	6.1	100	2.60E-06	6.8	100	2.90E-06	5.8	100
18	2.93E-06	1.2	100	2.77E-06	6.1	100	2.87E-06	6.8	100	3.31E-06	5.8	100
19	4.10E-06	1.2	100	3.92E-06	6.1	100	4.09E-06	6.8	100	4.54E-06	5.8	100
20	3.77E-06	1.2	100	*1 3.61E-06	6.0	100	*1 3.68E-06	6.8	100	4.11E-06	5.8	100
21	3.73E-06	1.2	100	3.61E-06	6.0	100	3.61E-06	6.8	100	3.93E-06	5.8	100
22	5.27E-06	1.2	100	4.99E-06	6.0	100	5.21E-06	6.8	100	5.73E-06	5.8	100
23	6.00E-06	1.2	100	5.83E-06	6.0	100	5.84E-06	6.8	100	6.48E-06	5.8	100
24	4.10E-06	1.2	100	3.92E-06	6.0	100	4.08E-06	6.8	100	4.51E-06	5.8	100
25	1.19E-06	1.2	100	1.02E-06	6.0	100	1.14E-06	6.8	100	1.27E-06	5.8	100
26	1.26E-06	1.2	100	1.14E-06	6.0	100	1.19E-06	6.8	100	1.35E-06	5.8	100
27	3.59E-06	1.2	100	3.44E-06	6.0	100	3.47E-06	6.8	100	3.88E-06	5.8	100
28	2.86E-06	1.2	100	2.68E-06	6.0	100	2.77E-06	6.8	100	3.00E-06	5.8	100
29	5.08E-06	1.2	100	4.85E-06	6.0	100	5.02E-06	6.8	100	5.44E-06	5.8	100
30	4.32E-06	1.2	100	4.14E-06	6.0	100	4.19E-06	6.8	100	4.61E-06	5.8	100
31	2.94E-06	1.2	100	2.77E-06	6.0	100	2.98E-06	6.8	100	3.24E-06	5.8	100
1ヶ月値	3.65E-06	1.2	100	3.45E-06	6.1	100	3.55E-06	6.8	100	3.74E-06	5.8	100
最大値	1.33E-05	1.3	102	1.27E-05	6.1	102	1.30E-05	6.8	103	2.62E-05	5.8	102
最大値日時	01/16 00:04	01/01 00:01	01/01 07:51	01/15 23:57	01/01 00:01	01/01 02:51	01/16 00:04	01/01 00:01	01/22 05:54	01/16 12:00	01/01 00:01	01/01 08:50
最小値	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	6.0	97	2.21E-07	6.8	97	3.53E-07	5.8	97
最小値日時	01/16 10:50	01/16 10:50	01/01 03:54	01/20 09:32	01/20 09:32	01/01 03:02	01/05 16:45	01/01 00:01	01/02 18:08	01/05 16:23	01/01 00:01	01/10 01:53

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(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	2.08E-06	5.5	100	2.13E-06	6.0	100	1.99E-06	2.1	100	2.07E-06	2.4	100
2	2.49E-06	5.5	100	2.54E-06	6.0	100	2.38E-06	2.1	100	2.45E-06	2.4	100
3	1.91E-06	5.5	100	1.95E-06	6.0	100	1.83E-06	2.1	100	1.91E-06	2.4	100
4	1.43E-06	5.5	100	1.46E-06	6.0	100	1.37E-06	2.1	100	1.44E-06	2.4	100
5	1.54E-06	5.5	100	1.54E-06	6.0	100	1.55E-06	2.1	100	1.62E-06	2.4	100
6	2.35E-06	5.5	100	2.37E-06	6.0	100	2.27E-06	2.1	100	2.37E-06	2.4	100
7	3.99E-06	5.5	100	4.08E-06	6.0	100	3.88E-06	2.1	100	4.09E-06	2.4	100
8	5.41E-06	5.5	100	5.63E-06	6.0	100	5.26E-06	2.1	100	5.42E-06	2.4	100
9	5.24E-06	5.5	100	5.39E-06	6.0	100	5.12E-06	2.1	100	5.22E-06	2.4	100
10	4.45E-06	5.5	100	*1 4.95E-06	5.9	100	4.29E-06	2.1	100	4.40E-06	2.4	100
11	2.85E-06	5.5	100	3.22E-06	5.9	100	2.83E-06	2.1	100	2.85E-06	2.4	100
12	2.88E-06	5.5	100	3.39E-06	5.9	100	2.84E-06	2.1	100	2.89E-06	2.4	100
13	4.05E-06	5.5	100	4.76E-06	5.9	100	4.24E-06	2.1	100	4.36E-06	2.4	100
14	5.79E-06	5.5	100	6.84E-06	5.9	100	5.73E-06	2.1	100	6.04E-06	2.4	100
15	5.67E-06	5.5	100	6.70E-06	5.9	100	5.52E-06	2.1	100	5.70E-06	2.4	100
16	4.41E-06	5.5	100	5.19E-06	5.9	100	*1 4.12E-06	2.1	100	4.24E-06	2.4	100
17	2.53E-06	5.5	100	2.94E-06	5.0	100	2.39E-06	2.2	100	2.57E-06	2.4	100
18	2.84E-06	5.5	100	3.06E-06	4.4	100	2.63E-06	2.2	100	2.91E-06	2.4	100
19	4.09E-06	5.5	100	4.35E-06	4.4	100	3.79E-06	2.2	100	4.07E-06	2.4	100
20	*1 3.54E-06	5.5	100	3.86E-06	4.4	100	3.35E-06	2.2	100	3.65E-06	2.4	100
21	3.45E-06	5.5	100	3.87E-06	4.4	100	3.18E-06	2.2	100	3.47E-06	2.4	100
22	5.03E-06	5.5	100	5.57E-06	4.4	100	4.82E-06	2.2	100	5.16E-06	2.4	100
23	5.74E-06	5.5	100	6.26E-06	4.4	100	5.38E-06	2.2	100	*1 6.18E-06	2.4	100
24	3.88E-06	5.5	100	4.26E-06	4.4	100	3.71E-06	2.2	100	4.40E-06	2.4	100
25	1.06E-06	5.5	100	1.27E-06	4.4	100	9.62E-07	2.2	100	1.19E-06	2.4	100
26	1.09E-06	5.5	100	1.27E-06	4.4	100	9.74E-07	2.2	100	1.25E-06	2.4	100
27	3.34E-06	5.5	100	3.70E-06	4.4	100	3.10E-06	2.2	100	3.76E-06	2.4	100
28	2.67E-06	5.5	100	3.02E-06	4.4	100	2.51E-06	2.2	100	2.95E-06	2.4	100
29	4.85E-06	5.5	100	5.40E-06	4.4	100	4.62E-06	2.2	100	5.36E-06	2.4	100
30	4.09E-06	5.5	100	4.59E-06	4.4	100	3.83E-06	2.2	100	4.50E-06	2.4	100
31	2.89E-06	5.5	100	3.19E-06	4.4	100	2.72E-06	2.2	100	3.13E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.47E-06	5.5	100	3.83E-06	5.2	100	3.33E-06	2.1	100	3.60E-06	2.4	100
最大値	1.21E-05	5.5	102	5.32E-05	6.0	102	1.67E-05	2.2	104	1.86E-05	2.4	102
最大値日時	01/16 00:04	01/01 00:01	01/01 03:20	01/17 10:10	01/01 00:01	01/06 17:16	01/16 12:26	01/16 12:26	01/25 19:15	01/23 10:12	01/01 00:01	01/04 03:00
最小値	0.00E+00	5.5	97	0.00E+00	4.4	98	4.04E-07	2.1	96	4.60E-07	2.4	98
最小値日時	01/20 10:07	01/01 00:01	01/22 19:42	01/17 10:12	01/17 10:10	01/02 05:56	01/26 02:13	01/01 00:01	01/26 17:01	01/05 16:13	01/01 00:01	01/01 05:46

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(4/8)

日	モニタ											
	A013			A014			A015			A016		
	4号南側法面上[3号南側]			4号南側法面上[3号南側]			登録C休憩所			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	2.16E-06	0.9	100	2.16E-06	1.3	100	2.14E-06	2.3	100	2.09E-06	1.9	100
2	2.61E-06	0.9	100	2.60E-06	1.3	100	2.56E-06	2.3	100	2.50E-06	1.9	100
3	1.95E-06	0.9	100	1.92E-06	1.3	100	2.03E-06	2.3	100	2.00E-06	1.9	100
4	1.46E-06	0.9	100	1.47E-06	1.3	100	1.56E-06	2.3	100	1.53E-06	1.9	100
5	1.64E-06	0.9	100	1.63E-06	1.3	100	1.87E-06	2.3	100	1.80E-06	1.9	100
6	2.48E-06	0.9	100	2.45E-06	1.3	100	2.55E-06	2.3	100	2.47E-06	1.9	100
7	4.09E-06	0.9	100	4.02E-06	1.3	100	4.47E-06	2.3	100	4.31E-06	1.9	100
8	5.65E-06	0.9	100	5.60E-06	1.3	100	5.64E-06	2.3	100	5.54E-06	1.9	100
9	5.48E-06	0.9	100	5.43E-06	1.3	100	5.46E-06	2.3	100	5.38E-06	1.9	100
10	4.67E-06	0.9	100	4.65E-06	1.3	100	4.50E-06	2.3	100	4.42E-06	1.9	100
11	2.97E-06	0.9	100	2.96E-06	1.3	100	3.21E-06	2.3	100	3.16E-06	1.9	100
12	2.93E-06	0.9	100	2.95E-06	1.3	100	3.06E-06	2.3	100	3.00E-06	1.9	100
13	4.44E-06	0.9	100	4.40E-06	1.3	100	5.33E-06	2.3	100	5.21E-06	1.9	100
14	6.19E-06	0.9	100	6.15E-06	1.3	100	6.29E-06	2.3	100	6.33E-06	1.9	100
15	6.09E-06	0.9	100	6.05E-06	1.3	100	5.94E-06	2.3	100	5.94E-06	1.9	100
16	4.40E-06	0.9	100	4.35E-06	1.3	100	*1 4.08E-06	2.4	100	4.12E-06	1.9	100
17	2.83E-06	0.9	100	2.81E-06	1.3	100	2.58E-06	2.4	100	2.68E-06	1.9	100
18	3.03E-06	0.9	100	2.98E-06	1.3	100	2.89E-06	2.4	100	3.08E-06	1.9	100
19	4.46E-06	0.9	100	4.36E-06	1.3	100	4.09E-06	2.4	100	4.28E-06	1.9	100
20	*1 3.81E-06	0.8	100	3.73E-06	1.3	100	3.50E-06	2.4	100	*1 3.62E-06	1.9	100
21	3.57E-06	0.8	100	3.58E-06	1.3	100	3.38E-06	2.4	100	3.45E-06	1.9	100
22	5.33E-06	0.8	100	5.30E-06	1.3	100	5.21E-06	2.4	100	5.25E-06	1.9	100
23	5.83E-06	0.8	100	*1 5.93E-06	1.3	100	6.05E-06	2.4	100	6.10E-06	1.9	100
24	4.09E-06	0.8	100	4.09E-06	1.3	100	4.15E-06	2.4	100	4.21E-06	1.9	100
25	1.08E-06	0.8	100	1.11E-06	1.3	100	9.80E-07	2.4	100	1.02E-06	1.9	100
26	1.10E-06	0.8	100	1.11E-06	1.3	100	1.01E-06	2.4	100	1.05E-06	1.9	100
27	3.39E-06	0.8	100	3.39E-06	1.3	100	3.21E-06	2.4	100	3.32E-06	1.9	100
28	2.78E-06	0.8	100	2.75E-06	1.3	100	2.58E-06	2.4	100	2.70E-06	1.9	100
29	4.99E-06	0.8	100	5.09E-06	1.3	100	4.81E-06	2.4	100	4.94E-06	1.9	100
30	4.20E-06	0.8	100	4.24E-06	1.3	100	3.94E-06	2.4	100	4.09E-06	1.9	100
31	2.99E-06	0.8	100	3.02E-06	1.3	100	2.90E-06	2.4	100	2.99E-06	1.9	100
1ヶ月値	3.64E-06	0.9	100	3.62E-06	1.3	100	3.61E-06	2.4	100	3.63E-06	1.9	100
最大値	1.71E-05	0.9	102	1.27E-05	1.3	102	1.29E-05	2.4	102	1.29E-05	1.9	102
最大値日時	01/20 10:17	01/01 00:01	01/29 22:25	01/16 00:04	01/01 00:01	01/19 06:27	01/14 04:57	01/16 09:49	01/01 00:53	01/14 05:06	01/01 00:01	01/06 04:06
最小値	5.16E-07	0.8	98	4.53E-07	1.3	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	1.9	98
最小値日時	01/26 02:34	01/20 10:17	01/01 01:50	01/26 02:46	01/01 00:01	01/01 03:26	01/16 09:49	01/01 00:01	01/01 02:21	01/20 10:00	01/01 00:01	01/04 19:52

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(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	2.15E-06	5.5	100	2.35E-06	3.9	100	2.14E-06	2.2	100	2.11E-06	2.2	100
2	2.54E-06	5.5	100	2.78E-06	3.9	100	2.58E-06	2.2	100	2.51E-06	2.2	100
3	1.97E-06	5.5	100	2.18E-06	3.9	100	1.93E-06	2.2	100	1.89E-06	2.2	100
4	1.51E-06	5.5	100	1.70E-06	3.9	100	1.48E-06	2.2	100	1.46E-06	2.2	100
5	1.82E-06	5.5	100	2.03E-06	3.9	100	1.62E-06	2.2	100	1.58E-06	2.2	100
6	2.59E-06	5.5	100	2.80E-06	3.9	100	2.35E-06	2.2	100	2.32E-06	2.2	100
7	4.39E-06	5.5	100	4.68E-06	3.9	100	4.03E-06	2.2	100	3.95E-06	2.2	100
8	5.65E-06	5.5	100	6.02E-06	3.9	100	5.59E-06	2.2	100	5.47E-06	2.2	100
9	5.49E-06	5.5	100	5.81E-06	3.9	100	5.38E-06	2.2	100	5.30E-06	2.2	100
10	4.61E-06	5.5	100	4.98E-06	3.9	100	4.56E-06	2.2	100	4.42E-06	2.2	100
11	3.20E-06	5.5	100	3.48E-06	3.9	100	2.90E-06	2.2	100	2.83E-06	2.2	100
12	3.07E-06	5.5	100	3.30E-06	3.9	100	2.94E-06	2.2	100	2.82E-06	2.2	100
13	5.02E-06	5.5	100	5.44E-06	3.9	100	4.56E-06	2.2	100	4.44E-06	2.2	100
14	6.42E-06	5.5	100	6.86E-06	3.9	100	6.10E-06	2.2	100	5.93E-06	2.2	100
15	5.86E-06	5.5	100	6.31E-06	3.9	100	6.06E-06	2.2	100	5.76E-06	2.2	100
16	4.46E-06	5.5	100	4.85E-06	3.9	100	4.26E-06	2.2	100	*1 4.11E-06	2.3	100
17	2.74E-06	5.5	100	3.06E-06	3.9	100	2.65E-06	2.2	100	2.49E-06	2.3	100
18	3.08E-06	5.5	100	3.32E-06	3.9	100	2.92E-06	2.2	100	2.71E-06	2.3	100
19	4.38E-06	5.5	100	4.79E-06	3.9	100	4.31E-06	2.2	100	4.07E-06	2.3	100
20	*1 3.80E-06	5.4	100	4.06E-06	3.9	100	*1 3.61E-06	2.3	100	3.50E-06	2.3	100
21	3.71E-06	5.4	100	3.97E-06	3.9	100	3.30E-06	2.4	100	3.37E-06	2.3	100
22	5.47E-06	5.4	100	5.82E-06	3.9	100	5.05E-06	2.4	100	5.14E-06	2.3	100
23	6.20E-06	5.4	100	*1 6.61E-06	3.8	100	5.56E-06	2.4	100	5.64E-06	2.3	100
24	4.42E-06	5.4	100	4.54E-06	3.8	100	3.83E-06	2.4	100	3.91E-06	2.3	100
25	1.17E-06	5.4	100	1.35E-06	3.8	100	9.14E-07	2.4	100	9.20E-07	2.3	100
26	1.18E-06	5.4	100	1.35E-06	3.8	100	8.90E-07	2.4	100	9.49E-07	2.3	100
27	3.57E-06	5.4	100	3.77E-06	3.8	100	3.11E-06	2.4	100	3.20E-06	2.3	100
28	2.75E-06	5.4	100	2.99E-06	3.8	100	2.54E-06	2.4	100	2.58E-06	2.3	100
29	5.03E-06	5.4	100	5.41E-06	3.8	100	4.76E-06	2.4	100	4.85E-06	2.3	100
30	4.25E-06	5.4	100	4.57E-06	3.8	100	3.96E-06	2.4	100	4.05E-06	2.3	100
31	3.10E-06	5.4	100	3.31E-06	3.8	100	2.79E-06	2.4	100	2.77E-06	2.3	100
1ヶ月値	3.73E-06	5.5	100	4.02E-06	3.9	100	3.51E-06	2.3	100	3.45E-06	2.3	100
最大値	1.32E-05	5.5	102	1.43E-05	3.9	104	1.27E-05	2.4	102	1.25E-05	2.3	102
最大値日時	01/14 05:06	01/01 00:01	01/03 03:11	01/14 05:30	01/01 00:01	01/23 10:25	01/16 00:21	01/20 10:24	01/03 00:20	01/16 00:18	01/16 10:21	01/01 11:38
最小値	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	3.8	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.2	97
最小値日時	01/20 08:49	01/20 08:49	01/01 06:58	01/23 10:25	01/23 10:25	01/19 20:05	01/20 10:24	01/01 00:01	01/01 05:08	01/16 10:22	01/01 00:01	01/03 02:46

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(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	1.99E-06	3.4	100	2.09E-06	2.7	100	1.91E-06	14.4	100	1.93E-06	12.7	100
2	2.44E-06	3.4	100	2.55E-06	2.7	100	2.44E-06	14.4	100	2.38E-06	12.7	100
3	1.90E-06	3.4	100	1.95E-06	2.7	100	1.76E-06	14.4	100	1.84E-06	12.7	100
4	1.43E-06	3.4	100	1.49E-06	2.7	100	1.28E-06	14.4	100	1.37E-06	12.7	100
5	1.65E-06	3.4	100	1.72E-06	2.7	100	1.58E-06	14.4	100	1.64E-06	12.7	100
6	2.37E-06	3.4	100	2.49E-06	2.7	100	2.32E-06	14.4	100	2.35E-06	12.7	100
7	4.10E-06	3.4	100	4.27E-06	2.7	100	3.99E-06	14.4	100	3.99E-06	12.7	100
8	5.41E-06	3.4	100	5.52E-06	2.7	100	5.21E-06	14.4	100	5.22E-06	12.7	100
9	5.15E-06	3.4	100	5.32E-06	2.7	100	5.14E-06	14.4	100	5.12E-06	12.7	100
10	*1 4.34E-06	3.4	100	4.46E-06	2.7	100	4.32E-06	14.4	100	4.32E-06	12.7	100
11	2.83E-06	3.4	100	2.98E-06	2.7	100	2.81E-06	14.4	100	2.79E-06	12.7	100
12	2.72E-06	3.4	100	2.93E-06	2.7	100	3.04E-06	14.4	100	3.01E-06	12.7	100
13	4.31E-06	3.4	100	4.63E-06	2.7	100	4.35E-06	14.4	100	4.40E-06	12.7	100
14	5.72E-06	3.4	100	6.18E-06	2.7	100	6.31E-06	14.4	100	6.28E-06	12.7	100
15	5.60E-06	3.4	100	5.91E-06	2.7	100	5.48E-06	14.4	100	5.45E-06	12.7	100
16	3.95E-06	3.4	100	*1 4.20E-06	2.6	100	4.11E-06	14.4	100	4.05E-06	12.7	100
17	2.50E-06	3.4	100	2.60E-06	2.6	100	2.45E-06	14.4	100	2.46E-06	12.7	100
18	2.76E-06	3.4	100	2.91E-06	2.6	100	2.79E-06	14.4	100	2.72E-06	12.7	100
19	4.00E-06	3.4	100	4.12E-06	2.6	100	3.95E-06	14.4	100	3.94E-06	12.7	100
20	3.49E-06	3.4	100	3.61E-06	2.6	100	3.64E-06	14.4	100	*1 3.56E-06	12.4	100
21	3.43E-06	3.4	100	3.48E-06	2.6	100	3.46E-06	14.4	100	3.44E-06	12.3	100
22	5.08E-06	3.4	100	5.20E-06	2.6	100	5.16E-06	14.4	100	5.15E-06	12.3	100
23	5.68E-06	3.4	100	5.91E-06	2.6	100	*1 6.07E-06	14.2	100	5.81E-06	12.3	100
24	3.99E-06	3.4	100	4.07E-06	2.6	100	4.11E-06	14.0	100	4.03E-06	12.3	100
25	1.00E-06	3.4	100	1.09E-06	2.6	100	8.54E-07	14.0	100	1.22E-06	12.3	100
26	1.00E-06	3.4	100	1.10E-06	2.6	100	7.46E-07	14.0	100	1.24E-06	12.3	100
27	3.22E-06	3.4	100	3.37E-06	2.6	100	2.88E-06	14.0	100	3.38E-06	12.3	100
28	2.58E-06	3.4	100	2.71E-06	2.6	100	2.20E-06	14.0	100	2.70E-06	12.3	100
29	4.75E-06	3.4	100	4.91E-06	2.6	100	4.36E-06	14.0	100	4.99E-06	12.3	100
30	3.94E-06	3.4	100	4.13E-06	2.6	100	3.65E-06	14.0	100	4.21E-06	12.3	100
31	2.82E-06	3.4	100	2.97E-06	2.6	100	2.43E-06	14.0	100	2.91E-06	12.3	100
1ヶ月値	3.42E-06	3.4	100	3.58E-06	2.6	100	3.38E-06	14.3	100	3.48E-06	12.5	100
最大値	1.24E-05	3.4	102	1.26E-05	2.7	102	3.47E-05	14.4	102	1.21E-05	12.7	102
最大値日時	01/16 00:07	01/01 00:01	01/02 07:10	01/16 00:01	01/01 00:01	01/02 13:08	01/23 10:40	01/01 00:01	01/01 02:55	01/15 23:56	01/01 00:01	01/01 06:01
最小値	0.00E+00	3.4	98	5.18E-07	2.6	98	0.00E+00	14.0	97	0.00E+00	12.3	98
最小値日時	01/10 10:02	01/01 00:01	01/01 05:10	01/05 16:07	01/16 10:32	01/02 03:28	01/05 11:59	01/23 10:40	01/31 02:29	01/20 08:50	01/20 08:50	01/01 00:36

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(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	2.01E-06	2.8	100	2.16E-06	5.3	100	2.13E-06	1.9	100	2.36E-06	1.7	100
2	2.38E-06	2.8	100	2.51E-06	5.3	100	2.50E-06	1.9	100	2.77E-06	1.7	100
3	1.82E-06	2.8	100	1.93E-06	5.3	100	1.93E-06	1.9	100	2.13E-06	1.7	100
4	1.37E-06	2.8	100	*1 1.46E-06	5.3	100	1.48E-06	1.9	100	1.58E-06	1.7	100
5	1.46E-06	2.8	100	1.55E-06	5.3	100	1.71E-06	1.9	100	1.83E-06	1.7	100
6	2.22E-06	2.8	100	2.31E-06	5.4	100	2.38E-06	1.9	100	2.58E-06	1.7	100
7	3.72E-06	2.8	100	3.85E-06	5.4	100	4.14E-06	1.9	100	4.47E-06	1.7	100
8	5.15E-06	2.8	100	5.29E-06	5.4	100	5.43E-06	1.9	100	5.88E-06	1.7	100
9	4.97E-06	2.8	100	5.14E-06	5.4	100	5.19E-06	1.9	100	5.76E-06	1.7	100
10	*1 4.35E-06	2.8	100	4.41E-06	5.4	100	4.51E-06	1.9	100	4.96E-06	1.7	100
11	2.72E-06	2.8	100	2.87E-06	5.4	100	2.96E-06	1.9	100	3.20E-06	1.7	100
12	2.77E-06	2.8	100	2.90E-06	5.4	100	2.97E-06	1.9	100	3.30E-06	1.7	100
13	3.90E-06	2.8	100	4.10E-06	5.4	100	4.26E-06	1.9	100	4.65E-06	1.7	100
14	5.41E-06	2.8	100	5.57E-06	5.4	100	5.80E-06	1.9	100	6.41E-06	1.7	100
15	5.35E-06	2.8	100	5.50E-06	5.4	100	5.67E-06	1.9	100	6.26E-06	1.7	100
16	4.04E-06	2.8	100	4.14E-06	5.4	100	4.41E-06	1.9	100	*1 4.98E-06	1.7	100
17	2.39E-06	2.8	100	2.51E-06	5.4	100	2.61E-06	1.9	100	3.15E-06	1.7	100
18	2.65E-06	2.8	100	2.82E-06	5.4	100	2.93E-06	1.9	100	3.66E-06	1.7	100
19	3.75E-06	2.8	100	3.97E-06	5.4	100	4.00E-06	1.9	100	4.84E-06	1.7	100
20	3.39E-06	2.8	100	3.60E-06	5.4	100	*1 3.52E-06	2.0	100	4.44E-06	1.7	100
21	3.31E-06	2.8	100	3.49E-06	5.4	100	3.47E-06	2.1	100	4.26E-06	1.7	100
22	4.84E-06	2.8	100	5.10E-06	5.4	100	5.08E-06	2.1	100	6.13E-06	1.7	100
23	5.40E-06	2.8	100	5.76E-06	5.4	100	5.69E-06	2.1	100	6.91E-06	1.7	100
24	3.67E-06	2.8	100	3.99E-06	5.4	100	3.93E-06	2.1	100	4.94E-06	1.7	100
25	9.99E-07	2.8	100	1.06E-06	5.4	100	1.05E-06	2.1	100	1.37E-06	1.7	100
26	1.07E-06	2.8	100	1.13E-06	5.4	100	1.07E-06	2.1	100	1.47E-06	1.7	100
27	3.17E-06	2.8	100	3.36E-06	5.4	100	3.36E-06	2.1	100	4.21E-06	1.7	100
28	2.56E-06	2.8	100	2.72E-06	5.4	100	2.66E-06	2.1	100	3.29E-06	1.7	100
29	4.66E-06	2.8	100	4.93E-06	5.4	100	4.90E-06	2.1	100	5.97E-06	1.7	100
30	3.94E-06	2.8	100	4.15E-06	5.4	100	4.15E-06	2.1	100	5.06E-06	1.7	100
31	2.69E-06	2.8	100	2.84E-06	5.4	100	2.80E-06	2.1	100	3.52E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.30E-06	2.8	100	3.46E-06	5.4	100	3.51E-06	2.0	100	4.08E-06	1.7	100
最大値	1.14E-05	2.8	102	1.27E-05	5.4	102	1.17E-05	2.1	102	1.30E-05	1.7	102
最大値日時	01/16 00:07	01/01 00:01	01/01 05:56	01/15 23:56	01/06 11:23	01/01 06:05	01/16 00:04	01/20 08:20	01/03 00:53	01/16 00:18	01/01 00:01	01/01 07:18
最小値	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	5.3	97	0.00E+00	1.9	98	5.70E-07	1.7	98
最小値日時	01/06 11:01	01/01 00:01	01/01 02:07	01/04 10:01	01/01 00:01	01/05 04:35	01/20 08:20	01/01 00:01	01/04 01:13	01/05 16:31	01/01 00:01	01/01 03:18

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/01

(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	2.23E-06	8.1	100	2.06E-06	6.4	100						
2	2.61E-06	8.1	100	2.45E-06	6.4	100						
3	2.02E-06	8.1	100	1.88E-06	6.4	100						
4	1.57E-06	8.1	100	1.42E-06	6.4	100						
5	1.72E-06	8.1	100	1.57E-06	6.4	100						
6	2.52E-06	8.1	100	2.32E-06	6.4	100						
7	4.19E-06	8.1	100	3.89E-06	6.4	100						
8	5.56E-06	8.1	100	5.16E-06	6.4	100						
9	5.41E-06	8.1	100	4.98E-06	6.4	100						
10	4.67E-06	8.1	100	4.33E-06	6.4	100						
11	3.05E-06	8.1	100	2.83E-06	6.4	100						
12	3.02E-06	8.1	100	2.83E-06	6.4	100						
13	4.58E-06	8.1	100	4.21E-06	6.4	100						
14	6.00E-06	8.1	100	5.72E-06	6.4	100						
15	5.95E-06	8.1	100	5.47E-06	6.4	100						
16	4.26E-06	8.1	100	*1 4.18E-06	6.4	100						
17	2.72E-06	8.1	100	2.86E-06	6.4	100						
18	2.90E-06	8.1	100	3.18E-06	6.4	100						
19	4.36E-06	8.1	100	4.44E-06	6.4	100						
20	*1 3.83E-06	8.1	100	4.03E-06	6.4	100						
21	3.66E-06	8.1	100	3.70E-06	6.4	100						
22	5.32E-06	8.1	100	5.41E-06	6.4	100						
23	6.02E-06	8.1	100	6.18E-06	6.4	100						
24	4.23E-06	8.1	100	4.33E-06	6.4	100						
25	1.20E-06	8.1	100	1.21E-06	6.4	100						
26	1.18E-06	8.1	100	1.22E-06	6.4	100						
27	3.58E-06	8.1	100	3.66E-06	6.4	100						
28	2.80E-06	8.1	100	2.84E-06	6.4	100						
29	5.10E-06	8.1	100	5.19E-06	6.4	100						
30	4.26E-06	8.1	100	4.36E-06	6.4	100						
31	3.01E-06	8.1	100	3.08E-06	6.4	100						
1ヶ月値	3.66E-06	8.1	100	3.58E-06	6.4	100						
最大値	1.31E-05	8.1	102	1.17E-05	6.4	114						
最大値日時	01/20 08:44	01/01 00:01	01/01 01:17	01/16 00:19	01/01 00:01	01/16 12:35						
最小値	0.00E+00	8.1	98	0.00E+00	6.4	98						
最小値日時	01/20 08:33	01/01 00:01	01/01 02:09	01/16 12:35	01/01 00:01	01/01 00:04						

*1: ろ紙交換