

構内連続ダストモニタ測定記録(2023 年 5 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：2023/05

(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	2.75E-06	5.7	100	2.68E-06	1.1	100	3.05E-06	6.2	100	2.55E-06	5.6	100
2	*1 2.43E-06	5.6	100	2.31E-06	1.1	100	2.48E-06	6.2	100	*1 2.11E-06	5.7	100
3	3.87E-06	5.6	100	3.71E-06	1.1	100	3.85E-06	6.2	100	3.32E-06	5.7	100
4	5.25E-06	5.6	100	5.00E-06	1.1	100	5.43E-06	6.2	100	4.52E-06	5.7	100
5	4.55E-06	5.6	100	4.33E-06	1.1	100	4.63E-06	6.2	100	3.95E-06	5.7	100
6	3.28E-06	5.6	100	3.07E-06	1.1	100	3.16E-06	6.2	100	2.75E-06	5.7	100
7	1.37E-06	5.6	100	1.29E-06	1.1	100	1.10E-06	6.2	100	9.64E-07	5.7	100
8	8.01E-07	5.6	100	7.77E-07	1.1	100	7.12E-07	6.2	100	6.31E-07	5.7	100
9	2.12E-06	5.6	100	2.02E-06	1.1	100	2.01E-06	6.2	100	1.76E-06	5.7	100
10	2.69E-06	5.6	100	2.64E-06	1.1	100	2.59E-06	6.2	100	2.33E-06	5.7	100
11	2.40E-06	5.6	100	2.24E-06	1.1	100	2.26E-06	6.2	100	1.99E-06	5.7	100
12	2.46E-06	5.6	100	2.32E-06	1.1	100	2.43E-06	6.2	100	2.15E-06	5.7	100
13	3.11E-06	5.6	100	3.00E-06	1.1	100	2.87E-06	6.2	100	2.54E-06	5.7	100
14	9.16E-07	5.6	100	8.74E-07	1.1	100	8.26E-07	6.2	100	7.55E-07	5.7	100
15	1.23E-06	5.6	100	1.18E-06	1.1	100	1.08E-06	6.2	100	9.36E-07	5.7	100
16	1.92E-06	5.6	100	*1 1.87E-06	1.1	100	1.82E-06	6.2	100	1.58E-06	5.7	100
17	5.56E-06	5.6	100	5.28E-06	1.1	100	5.42E-06	6.2	100	4.63E-06	5.7	100
18	4.98E-06	5.6	100	4.83E-06	1.1	100	5.27E-06	6.2	100	4.48E-06	5.7	100
19	*1 6.87E-06	5.7	100	6.64E-06	1.1	100	*1 6.64E-06	6.1	100	5.69E-06	5.7	100
20	1.50E-06	5.8	100	1.56E-06	1.1	100	1.60E-06	6.1	100	1.37E-06	5.7	100
21	1.81E-06	5.8	100	1.87E-06	1.1	100	1.82E-06	6.1	100	1.56E-06	5.7	100
22	3.41E-06	5.8	100	3.38E-06	1.1	100	3.52E-06	6.1	100	3.09E-06	5.9	100
23	2.83E-06	5.8	100	2.79E-06	1.1	100	3.04E-06	6.1	100	2.74E-06	6.1	100
24	1.36E-06	5.8	100	1.43E-06	1.1	100	1.47E-06	6.1	100	1.33E-06	6.1	100
25	1.61E-06	5.8	100	1.65E-06	1.1	100	1.81E-06	6.1	100	1.64E-06	6.1	100
26	1.18E-06	5.8	100	1.24E-06	1.1	100	1.33E-06	6.1	100	1.19E-06	6.1	100
27	1.40E-06	5.8	100	1.41E-06	1.1	100	1.39E-06	6.1	100	1.28E-06	6.1	100
28	2.28E-06	5.8	100	2.27E-06	1.1	100	2.39E-06	6.1	100	2.17E-06	6.1	100
29	6.75E-06	5.8	100	6.59E-06	1.1	100	6.61E-06	6.1	100	5.95E-06	6.1	100
30	4.82E-06	5.8	100	4.72E-06	1.1	100	5.03E-06	6.1	100	4.49E-06	6.1	100
31	2.69E-06	5.8	100	2.64E-06	1.1	100	2.64E-06	6.1	100	2.38E-06	6.1	100
1ヶ月値	2.91E-06	5.7	100	2.83E-06	1.1	100	2.91E-06	6.2	100	2.54E-06	5.8	100
最大値	1.99E-05	5.8	102	1.95E-05	1.1	102	4.34E-05	6.2	101	1.80E-05	6.1	102
最大値日時	05/30 01:20	05/19 12:13	05/01 23:43	05/19 02:13	05/01 00:01	05/01 03:13	05/19 09:33	05/01 00:01	05/01 00:05	05/30 01:27	05/22 10:20	05/01 05:42
最小値	0.00E+00	5.6	98	2.03E-07	1.1	97	0.00E+00	6.1	99	0.00E+00	5.6	98
最小値日時	05/02 11:33	05/02 11:33	05/01 06:18	05/16 17:37	05/01 00:01	05/07 17:18	05/07 21:44	05/19 09:33	05/01 01:16	05/02 09:20	05/01 00:01	05/01 00:32

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	3.07E-06	1.3	100	2.88E-06	1.1	100	2.92E-06	7.0	100	2.86E-06	5.8	100
2	*1 2.51E-06	1.2	100	*1 2.32E-06	1.2	100	2.35E-06	7.0	100	*1 2.34E-06	5.7	100
3	3.79E-06	1.2	100	3.41E-06	1.2	100	3.62E-06	7.0	100	3.66E-06	5.7	100
4	5.53E-06	1.2	100	5.05E-06	1.2	100	5.14E-06	7.0	100	5.16E-06	5.7	100
5	4.84E-06	1.2	100	4.32E-06	1.2	100	4.40E-06	7.0	100	4.38E-06	5.7	100
6	2.95E-06	1.2	100	2.68E-06	1.2	100	2.75E-06	7.0	100	2.76E-06	5.7	100
7	1.23E-06	1.2	100	1.06E-06	1.2	100	1.10E-06	7.0	100	1.12E-06	5.7	100
8	8.17E-07	1.2	100	6.84E-07	1.2	100	7.78E-07	7.0	100	7.90E-07	5.7	100
9	2.10E-06	1.2	100	1.85E-06	1.2	100	1.95E-06	7.0	100	1.98E-06	5.7	100
10	2.79E-06	1.2	100	2.53E-06	1.2	100	2.59E-06	7.0	100	2.60E-06	5.7	100
11	2.38E-06	1.2	100	2.09E-06	1.2	100	2.17E-06	7.0	100	2.20E-06	5.7	100
12	2.48E-06	1.2	100	2.24E-06	1.2	100	*1 2.36E-06	7.1	100	2.34E-06	5.7	100
13	2.99E-06	1.2	100	2.70E-06	1.2	100	2.81E-06	7.1	100	2.81E-06	5.7	100
14	9.50E-07	1.2	100	8.03E-07	1.2	100	8.24E-07	7.1	100	8.78E-07	5.7	100
15	1.17E-06	1.2	100	1.03E-06	1.2	100	1.00E-06	7.1	100	1.08E-06	5.7	100
16	1.83E-06	1.2	100	1.63E-06	1.2	100	1.70E-06	7.1	100	1.73E-06	5.7	100
17	5.35E-06	1.2	100	4.87E-06	1.2	100	4.95E-06	7.1	100	5.06E-06	5.7	100
18	5.48E-06	1.2	100	5.01E-06	1.2	100	4.92E-06	7.1	100	5.01E-06	5.7	100
19	6.73E-06	1.2	100	*1 6.13E-06	1.2	100	6.13E-06	7.1	100	6.17E-06	5.7	100
20	1.71E-06	1.2	100	1.49E-06	1.2	100	1.52E-06	7.1	100	1.54E-06	5.7	100
21	1.85E-06	1.2	100	1.63E-06	1.2	100	1.69E-06	7.1	100	1.72E-06	5.7	100
22	3.51E-06	1.0	100	3.25E-06	1.2	100	3.34E-06	7.1	100	3.31E-06	5.7	100
23	2.95E-06	0.9	100	2.85E-06	1.2	100	2.88E-06	7.1	100	2.89E-06	5.7	100
24	1.48E-06	0.9	100	1.38E-06	1.2	100	1.41E-06	7.1	100	1.40E-06	5.7	100
25	1.72E-06	0.9	100	1.63E-06	1.2	100	1.71E-06	7.1	100	1.69E-06	5.7	100
26	1.28E-06	0.9	100	1.20E-06	1.2	100	1.25E-06	7.1	100	1.27E-06	5.7	100
27	1.32E-06	0.9	100	1.23E-06	1.2	100	1.28E-06	7.1	100	1.31E-06	5.7	100
28	2.15E-06	0.9	100	2.10E-06	1.2	100	2.19E-06	7.1	100	2.20E-06	5.7	100
29	5.41E-06	0.9	100	5.28E-06	1.2	100	5.58E-06	7.1	100	*1 5.74E-06	5.7	100
30	4.65E-06	0.9	100	4.56E-06	1.2	100	4.85E-06	7.1	100	4.76E-06	5.7	100
31	2.40E-06	0.9	100	2.31E-06	1.2	100	2.45E-06	7.1	100	2.42E-06	5.7	100
1ヶ月値	2.88E-06	1.1	100	2.65E-06	1.2	100	2.73E-06	7.1	100	2.75E-06	5.7	100
最大値	1.90E-05	1.3	102	1.75E-05	1.2	102	1.87E-05	7.1	102	1.85E-05	5.8	102
最大値日時	05/19 02:08	05/01 00:01	05/11 08:56	05/19 01:48	05/02 10:18	05/03 22:04	05/30 01:59	05/12 11:01	05/01 02:44	05/30 01:40	05/01 00:01	05/01 04:27
最小値	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	7.0	97	0.00E+00	5.7	98
最小値日時	05/22 10:51	05/22 10:51	05/02 16:50	05/02 10:18	05/01 00:01	05/01 19:26	05/08 08:31	05/01 00:01	05/20 07:35	05/02 09:51	05/02 09:51	05/01 07:21

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	2.95E-06	5.2	100	2.97E-06	4.6	100	2.69E-06	2.3	100	2.68E-06	4.3	100
2	2.40E-06	5.2	100	*1 2.57E-06	4.4	100	*1 2.28E-06	2.2	100	2.19E-06	4.3	100
3	3.77E-06	5.2	100	4.02E-06	4.3	100	3.50E-06	2.2	100	3.46E-06	4.3	100
4	5.24E-06	5.2	100	5.61E-06	4.3	100	4.87E-06	2.2	100	4.83E-06	4.3	100
5	4.53E-06	5.2	100	4.76E-06	4.3	100	4.17E-06	2.2	100	4.24E-06	4.3	100
6	2.95E-06	5.2	100	3.14E-06	4.3	100	2.81E-06	2.2	100	2.79E-06	4.3	100
7	1.19E-06	5.2	100	1.26E-06	4.3	100	1.04E-06	2.2	100	9.80E-07	4.3	100
8	8.51E-07	5.2	100	9.29E-07	4.3	100	7.22E-07	2.2	100	6.36E-07	4.3	100
9	2.01E-06	5.2	100	2.19E-06	4.3	100	1.86E-06	2.2	100	1.81E-06	4.3	100
10	2.59E-06	5.2	100	2.82E-06	4.3	100	2.44E-06	2.2	100	2.42E-06	4.3	100
11	2.28E-06	5.2	100	2.46E-06	4.3	100	2.14E-06	2.2	100	2.10E-06	4.3	100
12	*1 2.36E-06	5.3	100	2.57E-06	4.3	100	2.23E-06	2.2	100	2.20E-06	4.3	100
13	2.70E-06	5.4	100	3.07E-06	4.3	100	2.70E-06	2.2	100	2.58E-06	4.3	100
14	7.90E-07	5.4	100	9.73E-07	4.3	100	8.20E-07	2.2	100	7.56E-07	4.3	100
15	1.03E-06	5.4	100	1.21E-06	4.3	100	1.05E-06	2.2	100	9.77E-07	4.3	100
16	1.73E-06	5.4	100	1.97E-06	4.3	100	1.73E-06	2.2	100	1.64E-06	4.3	100
17	5.04E-06	5.4	100	5.49E-06	4.3	100	4.99E-06	2.2	100	4.92E-06	4.3	100
18	4.92E-06	5.4	100	5.36E-06	4.3	100	4.65E-06	2.2	100	4.62E-06	4.3	100
19	6.11E-06	5.4	100	6.71E-06	4.3	100	5.87E-06	2.2	100	*1 5.89E-06	4.3	100
20	1.52E-06	5.4	100	1.74E-06	4.3	100	1.48E-06	2.2	100	1.42E-06	4.3	100
21	1.71E-06	5.4	100	1.91E-06	4.3	100	1.68E-06	2.2	100	1.60E-06	4.3	100
22	3.33E-06	5.4	100	3.64E-06	4.3	100	3.26E-06	2.2	100	3.17E-06	4.3	100
23	2.84E-06	5.4	100	3.21E-06	4.3	100	2.75E-06	2.2	100	2.68E-06	4.3	100
24	1.38E-06	5.4	100	1.60E-06	4.3	100	1.36E-06	2.2	100	1.29E-06	4.3	100
25	1.70E-06	5.4	100	1.89E-06	4.3	100	1.62E-06	2.2	100	1.54E-06	4.3	100
26	1.21E-06	5.4	100	1.34E-06	4.3	100	1.18E-06	2.2	100	1.08E-06	4.3	100
27	1.26E-06	5.4	100	1.42E-06	4.3	100	1.26E-06	2.2	100	1.17E-06	4.3	100
28	2.15E-06	5.4	100	2.41E-06	4.3	100	2.11E-06	2.2	100	2.00E-06	4.3	100
29	5.94E-06	5.4	100	*1 6.48E-06	4.3	100	*1 5.92E-06	2.2	100	5.79E-06	4.3	100
30	4.91E-06	5.4	100	5.28E-06	4.3	100	4.76E-06	2.2	100	4.60E-06	4.3	100
31	2.44E-06	5.4	100	2.68E-06	4.3	100	2.44E-06	2.2	100	2.35E-06	4.3	100
1ヶ月値	2.77E-06	5.3	100	3.02E-06	4.3	100	2.66E-06	2.2	100	2.59E-06	4.3	100
最大値	1.86E-05	5.4	102	1.98E-05	4.6	102	1.95E-05	2.3	103	1.86E-05	4.3	102
最大値日時	05/30 01:12	05/12 10:03	05/01 01:11	05/30 01:46	05/01 00:01	05/31 01:42	05/30 01:38	05/01 00:01	05/02 12:51	05/30 01:57	05/01 00:01	05/01 00:17
最小値	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	4.3	98
最小値日時	05/12 10:03	05/01 00:01	05/01 15:15	05/02 11:00	05/02 11:00	05/02 02:44	05/02 10:18	05/02 10:18	05/01 04:53	05/07 23:30	05/01 00:01	05/01 00:22

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	3.05E-06	0.8	100	2.99E-06	1.3	100	2.60E-06	1.9	100	2.67E-06	3.4	100
2	2.55E-06	0.8	100	2.53E-06	1.3	100	*1 2.31E-06	1.8	100	2.28E-06	3.4	100
3	3.96E-06	0.8	100	3.90E-06	1.3	100	3.65E-06	1.7	100	3.70E-06	3.4	100
4	5.67E-06	0.8	100	5.60E-06	1.3	100	4.87E-06	1.7	100	5.02E-06	3.4	100
5	4.61E-06	0.8	100	4.61E-06	1.3	100	4.20E-06	1.7	100	4.34E-06	3.4	100
6	3.18E-06	0.8	100	3.08E-06	1.3	100	2.94E-06	1.7	100	2.93E-06	3.4	100
7	1.30E-06	0.8	100	1.27E-06	1.3	100	1.15E-06	1.7	100	1.08E-06	3.4	100
8	8.64E-07	0.8	100	8.20E-07	1.3	100	8.04E-07	1.7	100	6.88E-07	3.4	100
9	2.18E-06	0.8	100	2.14E-06	1.3	100	2.01E-06	1.7	100	1.95E-06	3.4	100
10	2.78E-06	0.8	100	2.77E-06	1.3	100	2.46E-06	1.7	100	2.50E-06	3.4	100
11	2.34E-06	0.8	100	2.30E-06	1.3	100	2.25E-06	1.7	100	2.21E-06	3.4	100
12	*1 2.54E-06	0.8	100	2.46E-06	1.3	100	2.32E-06	1.7	100	2.34E-06	3.4	100
13	3.07E-06	0.8	100	2.96E-06	1.3	100	2.81E-06	1.7	100	2.90E-06	3.4	100
14	9.17E-07	0.8	100	8.74E-07	1.3	100	8.67E-07	1.7	100	7.73E-07	3.4	100
15	1.16E-06	0.8	100	1.09E-06	1.3	100	1.09E-06	1.7	100	9.98E-07	3.4	100
16	1.99E-06	0.8	100	*1 1.85E-06	1.4	100	1.82E-06	1.7	100	1.77E-06	3.4	100
17	5.81E-06	0.8	100	5.56E-06	1.4	100	4.98E-06	1.7	100	5.13E-06	3.4	100
18	5.53E-06	0.8	100	5.34E-06	1.4	100	4.62E-06	1.7	100	4.78E-06	3.4	100
19	6.85E-06	0.8	100	6.48E-06	1.4	100	6.22E-06	1.7	100	*1 6.62E-06	3.3	100
20	1.76E-06	0.8	100	1.63E-06	1.4	100	1.53E-06	1.7	100	1.58E-06	3.2	100
21	1.88E-06	0.8	100	1.75E-06	1.4	100	1.78E-06	1.7	100	1.83E-06	3.2	100
22	3.73E-06	0.8	100	3.57E-06	1.4	100	3.15E-06	1.7	100	3.22E-06	3.2	100
23	3.14E-06	0.8	100	2.96E-06	1.4	100	2.68E-06	1.7	100	2.79E-06	3.2	100
24	1.62E-06	0.8	100	1.47E-06	1.4	100	1.42E-06	1.7	100	1.43E-06	3.2	100
25	1.86E-06	0.8	100	1.72E-06	1.4	100	1.66E-06	1.7	100	1.71E-06	3.2	100
26	1.42E-06	0.8	100	1.30E-06	1.4	100	1.18E-06	1.7	100	1.19E-06	3.2	100
27	1.44E-06	0.8	100	1.33E-06	1.4	100	1.37E-06	1.7	100	1.40E-06	3.2	100
28	2.40E-06	0.8	100	2.26E-06	1.4	100	2.24E-06	1.7	100	2.30E-06	3.2	100
29	6.63E-06	0.8	100	6.44E-06	1.4	100	*1 6.25E-06	1.8	100	6.67E-06	3.2	100
30	5.42E-06	0.8	100	5.22E-06	1.4	100	4.43E-06	1.9	100	4.79E-06	3.2	100
31	2.76E-06	0.8	100	2.65E-06	1.4	100	2.50E-06	1.9	100	2.70E-06	3.2	100
1ヶ月値	3.05E-06	0.8	100	2.93E-06	1.4	100	2.71E-06	1.7	100	2.78E-06	3.3	100
最大値	2.15E-05	0.8	101	2.12E-05	1.4	102	1.84E-05	1.9	102	2.00E-05	3.4	102
最大値日時	05/30 01:26	05/01 00:01	05/01 00:24	05/30 01:04	05/16 11:19	05/17 00:15	05/30 01:07	05/01 00:01	05/02 03:45	05/30 01:29	05/01 00:01	05/01 07:28
最小値	2.58E-07	0.8	98	0.00E+00	1.3	99	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	3.2	98
最小値日時	05/26 14:14	05/01 00:01	05/07 14:06	05/16 11:19	05/01 00:01	05/01 00:11	05/02 10:38	05/02 10:38	05/01 05:04	05/19 11:50	05/19 11:50	05/07 02:08

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	3.01E-06	4.9	100	3.23E-06	4.0	100	2.91E-06	2.3	100	2.65E-06	4.0	100
2	2.43E-06	4.9	100	2.64E-06	4.0	100	2.45E-06	2.3	100	*1 2.33E-06	3.9	100
3	3.94E-06	4.9	100	4.28E-06	4.0	100	3.90E-06	2.3	100	3.57E-06	3.9	100
4	5.60E-06	4.9	100	6.04E-06	4.0	100	5.44E-06	2.3	100	4.97E-06	3.9	100
5	4.65E-06	4.9	100	5.09E-06	4.0	100	4.63E-06	2.3	100	4.28E-06	3.9	100
6	3.05E-06	4.9	100	3.24E-06	4.0	100	3.18E-06	2.3	100	2.87E-06	3.9	100
7	1.15E-06	4.9	100	1.24E-06	4.0	100	1.27E-06	2.3	100	1.19E-06	3.9	100
8	7.85E-07	4.9	100	8.66E-07	4.0	100	7.75E-07	2.3	100	7.45E-07	3.9	100
9	2.15E-06	4.9	100	2.30E-06	4.0	100	2.10E-06	2.3	100	2.00E-06	3.9	100
10	2.78E-06	4.9	100	2.97E-06	4.0	100	2.70E-06	2.3	100	2.56E-06	3.9	100
11	2.31E-06	4.9	100	2.52E-06	4.0	100	2.27E-06	2.3	100	2.18E-06	3.9	100
12	*1 2.55E-06	4.8	100	2.66E-06	4.0	100	*1 2.48E-06	2.3	100	2.32E-06	3.9	100
13	3.10E-06	4.7	100	3.25E-06	4.0	100	2.99E-06	2.3	100	2.80E-06	3.9	100
14	1.17E-06	4.7	100	1.10E-06	4.0	100	8.34E-07	2.3	100	7.87E-07	3.9	100
15	1.36E-06	4.7	100	1.32E-06	4.0	100	1.10E-06	2.3	100	1.04E-06	3.9	100
16	1.97E-06	4.7	100	*1 1.97E-06	4.0	100	1.86E-06	2.3	100	1.74E-06	3.9	100
17	5.45E-06	4.7	100	5.61E-06	4.0	100	5.49E-06	2.3	100	5.09E-06	3.9	100
18	5.40E-06	4.7	100	5.58E-06	4.0	100	5.12E-06	2.3	100	4.69E-06	3.9	100
19	6.51E-06	4.7	100	6.77E-06	4.0	100	6.76E-06	2.3	100	6.09E-06	3.9	100
20	1.71E-06	4.7	100	1.66E-06	4.0	100	1.64E-06	2.3	100	1.49E-06	3.9	100
21	1.93E-06	4.7	100	1.92E-06	4.0	100	1.75E-06	2.3	100	1.65E-06	3.9	100
22	3.62E-06	4.7	100	3.65E-06	4.0	100	3.52E-06	2.3	100	3.22E-06	3.9	100
23	3.11E-06	4.7	100	3.16E-06	4.0	100	2.95E-06	2.3	100	2.65E-06	3.9	100
24	1.59E-06	4.7	100	1.56E-06	4.0	100	1.46E-06	2.3	100	1.36E-06	3.9	100
25	1.99E-06	4.7	100	2.01E-06	4.0	100	1.70E-06	2.3	100	1.60E-06	3.9	100
26	1.70E-06	4.7	100	1.64E-06	4.0	100	1.27E-06	2.3	100	1.21E-06	3.9	100
27	1.61E-06	4.7	100	1.55E-06	4.0	100	1.35E-06	2.3	100	1.25E-06	3.9	100
28	2.59E-06	4.7	100	2.59E-06	4.0	100	2.23E-06	2.3	100	2.08E-06	3.9	100
29	6.23E-06	4.7	100	6.46E-06	4.0	100	6.45E-06	2.3	100	*1 5.94E-06	3.9	100
30	5.23E-06	4.7	100	5.40E-06	4.0	100	5.09E-06	2.3	100	4.71E-06	3.9	100
31	2.75E-06	4.7	100	2.75E-06	4.0	100	2.59E-06	2.3	100	2.46E-06	3.9	100
1ヶ月値	3.01E-06	4.8	100	3.13E-06	4.0	100	2.91E-06	2.3	100	2.69E-06	3.9	100
最大値	2.20E-05	4.9	102	2.10E-05	4.0	101	2.08E-05	2.3	102	1.89E-05	4.0	102
最大値日時	05/12 11:30	05/01 00:01	05/28 07:57	05/30 01:53	05/01 00:01	05/01 00:16	05/30 01:03	05/01 00:01	05/27 18:09	05/30 01:26	05/01 00:01	05/01 00:45
最小値	0.00E+00	4.7	1	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	3.9	97
最小値日時	05/12 11:31	05/12 11:30	05/30 10:08	05/16 10:00	05/01 00:01	05/08 03:34	05/12 10:36	05/01 00:01	05/02 10:50	05/02 11:18	05/02 11:18	05/07 10:24

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	2.74E-06	3.3	100	2.71E-06	2.1	100	2.57E-06	13.2	100	2.51E-06	12.6	100
2	*1 2.41E-06	3.2	100	2.31E-06	2.1	100	2.00E-06	13.2	100	2.05E-06	12.6	100
3	3.82E-06	3.2	100	3.64E-06	2.1	100	3.46E-06	13.2	100	3.35E-06	12.6	100
4	5.08E-06	3.2	100	4.95E-06	2.1	100	5.01E-06	13.2	100	4.85E-06	12.6	100
5	4.45E-06	3.2	100	4.43E-06	2.1	100	4.16E-06	13.2	100	4.21E-06	12.6	100
6	3.03E-06	3.2	100	2.99E-06	2.1	100	2.51E-06	13.2	100	2.50E-06	12.6	100
7	1.16E-06	3.2	100	1.13E-06	2.1	100	7.83E-07	13.2	100	8.02E-07	12.6	100
8	7.35E-07	3.2	100	7.02E-07	2.1	100	4.89E-07	13.2	100	4.38E-07	12.6	100
9	2.03E-06	3.2	100	1.95E-06	2.1	100	1.72E-06	13.2	100	1.68E-06	12.6	100
10	2.59E-06	3.2	100	2.51E-06	2.1	100	2.39E-06	13.2	100	2.36E-06	12.6	100
11	2.25E-06	3.2	100	2.24E-06	2.1	100	1.97E-06	13.2	100	1.92E-06	12.6	100
12	2.39E-06	3.2	100	2.32E-06	2.1	100	2.07E-06	13.2	100	*1 2.18E-06	12.5	100
13	2.92E-06	3.2	100	2.85E-06	2.1	100	2.52E-06	13.2	100	2.66E-06	12.4	100
14	8.40E-07	3.2	100	7.96E-07	2.1	100	5.63E-07	13.2	100	7.82E-07	12.4	100
15	1.07E-06	3.2	100	1.04E-06	2.1	100	7.25E-07	13.2	100	9.31E-07	12.4	100
16	1.84E-06	3.2	100	1.78E-06	2.1	100	*1 1.75E-06	12.7	100	1.60E-06	12.4	100
17	5.22E-06	3.2	100	5.18E-06	2.1	100	5.33E-06	12.3	100	4.90E-06	12.4	100
18	4.79E-06	3.2	100	4.73E-06	2.1	100	5.28E-06	12.3	100	4.91E-06	12.4	100
19	6.40E-06	3.2	100	*1 6.44E-06	2.0	100	6.14E-06	12.3	100	5.70E-06	12.4	100
20	1.56E-06	3.2	100	1.54E-06	2.0	100	1.56E-06	12.3	100	1.31E-06	12.4	100
21	1.77E-06	3.2	100	1.75E-06	2.0	100	1.86E-06	12.3	100	1.56E-06	12.4	100
22	3.31E-06	2.3	100	3.26E-06	2.0	100	3.54E-06	12.3	100	3.17E-06	12.4	100
23	2.84E-06	1.6	100	2.79E-06	2.0	100	2.87E-06	12.3	100	2.57E-06	12.4	100
24	1.45E-06	1.6	100	1.43E-06	2.0	100	1.57E-06	12.3	100	1.24E-06	12.4	100
25	1.71E-06	1.6	100	1.66E-06	2.0	100	1.87E-06	12.3	100	1.55E-06	12.4	100
26	1.23E-06	1.6	100	1.21E-06	2.0	100	1.41E-06	12.3	100	1.08E-06	12.4	100
27	1.38E-06	1.6	100	1.37E-06	2.0	100	1.47E-06	12.3	100	1.16E-06	12.4	100
28	2.25E-06	1.6	100	2.23E-06	2.0	100	2.30E-06	12.3	100	2.00E-06	12.4	100
29	6.41E-06	1.6	100	6.21E-06	2.0	100	5.73E-06	12.3	100	5.44E-06	12.4	100
30	4.86E-06	1.6	100	4.72E-06	2.0	100	4.99E-06	12.3	100	4.60E-06	12.4	100
31	2.63E-06	1.6	100	2.61E-06	2.0	100	2.63E-06	12.3	100	2.27E-06	12.4	100
1ヶ月値	2.81E-06	2.7	100	2.76E-06	2.1	100	2.69E-06	12.7	100	2.53E-06	12.5	100
最大値	1.98E-05	3.3	102	1.91E-05	2.1	102	1.87E-05	13.2	123	1.84E-05	12.6	102
最大値日時	05/30 01:36	05/01 00:01	05/30 00:56	05/30 01:44	05/01 00:01	05/01 04:12	05/30 02:01	05/01 00:01	05/16 10:11	05/30 01:18	05/01 00:01	05/01 22:10
最小値	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	12.3	97	0.00E+00	12.4	98
最小値日時	05/02 11:20	05/22 11:15	05/01 01:25	05/19 12:02	05/19 12:02	05/08 20:23	05/05 16:12	05/16 10:11	05/25 05:44	05/07 05:08	05/12 11:39	05/01 19:54

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	2.85E-06	2.9	100	3.06E-06	3.8	100	2.85E-06	2.0	100	3.23E-06	1.8	100
2	*1 2.32E-06	2.8	100	2.40E-06	3.8	100	2.29E-06	2.0	100	*1 2.74E-06	1.7	100
3	3.52E-06	2.8	100	3.72E-06	3.8	100	3.50E-06	2.0	100	4.17E-06	1.6	100
4	5.27E-06	2.8	100	5.53E-06	3.8	100	5.29E-06	2.0	100	6.30E-06	1.6	100
5	4.43E-06	2.8	100	4.61E-06	3.8	100	4.38E-06	2.0	100	5.33E-06	1.6	100
6	2.65E-06	2.8	100	2.78E-06	3.8	100	2.56E-06	2.0	100	3.07E-06	1.6	100
7	1.05E-06	2.8	100	1.12E-06	3.8	100	1.02E-06	2.0	100	1.29E-06	1.6	100
8	7.35E-07	2.8	100	7.92E-07	3.8	100	7.41E-07	2.0	100	9.32E-07	1.6	100
9	1.87E-06	2.8	100	1.99E-06	3.8	100	1.87E-06	2.0	100	2.22E-06	1.6	100
10	2.57E-06	2.8	100	2.72E-06	3.8	100	2.59E-06	2.0	100	3.10E-06	1.6	100
11	2.10E-06	2.8	100	2.22E-06	3.8	100	2.13E-06	2.0	100	2.61E-06	1.6	100
12	2.23E-06	2.8	100	2.34E-06	3.8	100	*1 2.26E-06	1.9	100	2.69E-06	1.6	100
13	2.74E-06	2.8	100	2.83E-06	3.8	100	2.74E-06	1.9	100	3.23E-06	1.6	100
14	8.24E-07	2.8	100	8.79E-07	3.8	100	8.56E-07	1.9	100	1.05E-06	1.6	100
15	1.00E-06	2.8	100	1.07E-06	3.8	100	1.03E-06	1.9	100	1.22E-06	1.6	100
16	1.67E-06	2.8	100	1.80E-06	3.8	100	1.73E-06	1.9	100	2.04E-06	1.6	100
17	5.00E-06	2.8	100	5.27E-06	3.8	100	5.01E-06	1.9	100	5.93E-06	1.6	100
18	4.97E-06	2.8	100	5.33E-06	3.8	100	5.04E-06	1.9	100	5.97E-06	1.6	100
19	5.90E-06	2.8	100	*1 6.41E-06	3.8	100	5.98E-06	1.9	100	6.97E-06	1.6	100
20	1.51E-06	2.8	100	1.59E-06	3.8	100	1.54E-06	1.9	100	1.79E-06	1.6	100
21	1.65E-06	2.8	100	1.76E-06	3.8	100	1.71E-06	1.9	100	1.99E-06	1.6	100
22	3.40E-06	2.8	100	3.58E-06	3.8	100	3.47E-06	1.9	100	4.07E-06	1.6	100
23	2.88E-06	2.8	100	3.02E-06	3.8	100	2.93E-06	1.9	100	3.41E-06	1.6	100
24	1.39E-06	2.8	100	1.52E-06	3.8	100	1.45E-06	1.9	100	1.68E-06	1.6	100
25	1.62E-06	2.8	100	1.76E-06	3.8	100	1.70E-06	1.9	100	2.02E-06	1.6	100
26	1.22E-06	2.8	100	1.32E-06	3.8	100	1.31E-06	1.9	100	1.54E-06	1.6	100
27	1.23E-06	2.8	100	1.34E-06	3.8	100	1.32E-06	1.9	100	1.56E-06	1.6	100
28	1.98E-06	2.8	100	2.15E-06	3.8	100	2.05E-06	1.9	100	2.40E-06	1.6	100
29	*1 5.03E-06	2.7	100	5.41E-06	3.8	100	5.14E-06	1.9	100	*1 5.92E-06	1.7	100
30	4.78E-06	2.7	100	5.16E-06	3.8	100	4.89E-06	1.9	100	5.61E-06	1.7	100
31	2.38E-06	2.7	100	2.53E-06	3.8	100	2.42E-06	1.9	100	2.77E-06	1.7	100
1ヶ月値	2.67E-06	2.8	100	2.84E-06	3.8	100	2.70E-06	1.9	100	3.19E-06	1.6	100
最大値	1.76E-05	2.9	102	1.93E-05	3.8	102	1.84E-05	2.0	117	2.03E-05	1.8	102
最大値日時	05/30 01:32	05/01 00:01	05/01 09:10	05/30 01:53	05/01 00:01	05/01 11:40	05/30 02:00	05/01 00:01	05/12 11:10	05/30 01:23	05/01 00:01	05/04 21:48
最小値	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	3.8	98	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	1.6	98
最小値日時	05/02 09:58	05/29 10:42	05/01 01:00	05/19 10:56	05/01 00:01	05/01 02:05	05/12 11:12	05/12 11:10	05/01 02:48	05/22 14:49	05/02 10:03	05/02 17:04

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/05

(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	2.77E-06	8.3	100	2.73E-06	6.6	100						
2	2.27E-06	8.3	100	*1 2.23E-06	6.6	100						
3	3.69E-06	8.3	100	3.46E-06	6.6	100						
4	5.29E-06	8.3	100	5.01E-06	6.6	100						
5	4.43E-06	8.3	100	4.25E-06	6.6	100						
6	2.77E-06	8.3	100	2.66E-06	6.6	100						
7	8.23E-07	8.3	100	7.60E-07	6.6	100						
8	5.28E-07	8.3	100	5.33E-07	6.6	100						
9	1.87E-06	8.3	100	1.82E-06	6.6	100						
10	2.54E-06	8.3	100	2.42E-06	6.6	100						
11	2.19E-06	8.3	100	2.08E-06	6.6	100						
12	*1 2.52E-06	8.1	100	2.24E-06	6.6	100						
13	3.01E-06	7.9	100	2.57E-06	6.6	100						
14	1.03E-06	7.9	100	7.56E-07	6.6	100						
15	1.18E-06	7.9	100	9.37E-07	6.6	100						
16	1.90E-06	7.9	100	1.67E-06	6.6	100						
17	5.55E-06	7.9	100	4.98E-06	6.6	100						
18	5.26E-06	7.9	100	4.75E-06	6.6	100						
19	6.33E-06	7.9	100	*1 5.93E-06	6.4	100						
20	1.64E-06	7.9	100	1.50E-06	6.3	100						
21	1.89E-06	7.9	100	1.74E-06	6.3	100						
22	3.66E-06	7.9	100	3.39E-06	6.3	100						
23	2.90E-06	7.9	100	2.69E-06	6.3	100						
24	1.54E-06	7.9	100	1.43E-06	6.3	100						
25	1.82E-06	7.9	100	1.70E-06	6.3	100						
26	1.40E-06	7.9	100	1.30E-06	6.3	100						
27	1.45E-06	7.9	100	1.33E-06	6.3	100						
28	2.34E-06	7.9	100	2.18E-06	6.3	100						
29	5.89E-06	7.9	100	5.46E-06	6.3	100						
30	5.25E-06	7.9	100	5.11E-06	6.3	100						
31	2.73E-06	7.9	100	2.58E-06	6.3	100						
1ヶ月値	2.85E-06	8.0	100	2.65E-06	6.5	100						
最大値	1.95E-05	8.3	102	1.09E-04	6.6	110						
最大値日時	05/30 01:56	05/01 00:01	05/01 07:45	05/19 10:23	05/01 00:01	05/19 10:23						
最小値	0.00E+00	7.9	98	0.00E+00	6.3	98						
最小値日時	05/07 04:56	05/12 11:47	05/01 01:08	05/02 10:24	05/19 10:23	05/01 10:02						

*1: ろ紙交換