

構内連続ダストモニタ測定記録(2023 年 10 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：2023/10

(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	7.67E-06	5.7	100	7.96E-06	0.6	100	8.52E-06	2.9	100	7.85E-06	2.5	100
2	3.22E-06	5.7	100	3.44E-06	0.6	100	3.69E-06	2.9	100	3.36E-06	2.5	100
3	3.31E-06	5.7	100	3.45E-06	0.6	100	3.62E-06	2.9	100	3.36E-06	2.5	100
4	*1 4.71E-06	5.6	100	4.88E-06	0.6	100	*1 5.32E-06	2.4	100	4.55E-06	2.5	100
5	3.99E-06	5.6	100	4.18E-06	0.6	100	4.60E-06	2.2	100	3.86E-06	2.5	100
6	1.86E-06	5.6	100	1.93E-06	0.6	100	2.27E-06	2.2	100	1.84E-06	2.5	100
7	1.60E-06	5.6	100	1.68E-06	0.6	100	1.98E-06	2.2	100	1.61E-06	2.5	100
8	1.91E-06	5.6	100	2.00E-06	0.6	100	2.23E-06	2.2	100	1.82E-06	2.5	100
9	2.89E-06	5.6	100	3.07E-06	0.6	100	3.41E-06	2.2	100	2.84E-06	2.5	100
10	2.11E-06	5.6	100	*1 2.22E-06	0.7	100	2.59E-06	2.2	100	*1 2.18E-06	2.4	100
11	2.47E-06	5.6	100	2.46E-06	0.7	100	2.97E-06	2.2	100	2.47E-06	2.4	100
12	3.53E-06	5.6	100	3.58E-06	0.7	100	3.79E-06	2.2	100	3.11E-06	2.4	100
13	3.24E-06	5.6	100	3.27E-06	0.7	100	3.79E-06	2.2	100	3.06E-06	2.4	100
14	3.39E-06	5.6	100	3.48E-06	0.7	100	4.21E-06	2.2	100	3.50E-06	2.4	100
15	7.29E-06	5.6	100	7.52E-06	0.7	100	8.08E-06	2.2	100	6.75E-06	2.4	100
16	2.12E-06	5.6	100	2.14E-06	0.7	100	2.71E-06	2.2	100	2.21E-06	2.4	100
17	2.36E-06	5.6	100	2.38E-06	0.7	100	2.71E-06	2.2	100	2.21E-06	2.4	100
18	4.24E-06	5.6	100	4.19E-06	0.7	100	4.57E-06	2.2	100	3.79E-06	2.4	100
19	5.58E-06	5.6	100	5.62E-06	0.7	100	6.70E-06	2.2	100	5.62E-06	2.4	100
20	5.20E-06	5.6	100	5.36E-06	0.7	100	7.15E-06	2.2	100	5.99E-06	2.4	100
21	1.87E-06	5.6	100	1.87E-06	0.7	100	1.95E-06	2.2	100	1.53E-06	2.4	100
22	2.29E-06	5.6	100	2.31E-06	0.7	100	2.46E-06	2.2	100	1.98E-06	2.4	100
23	3.72E-06	5.6	100	3.76E-06	0.7	100	4.39E-06	2.2	100	3.59E-06	2.4	100
24	5.97E-06	5.6	100	6.04E-06	0.7	100	6.32E-06	2.2	100	5.16E-06	2.4	100
25	5.25E-06	5.6	100	5.40E-06	0.7	100	5.69E-06	2.2	100	4.60E-06	2.4	100
26	4.10E-06	5.6	100	4.17E-06	0.7	100	4.77E-06	2.2	100	3.80E-06	2.4	100
27	5.56E-06	5.6	100	5.71E-06	0.7	100	6.52E-06	2.2	100	5.34E-06	2.4	100
28	6.10E-06	5.6	100	6.20E-06	0.7	100	6.80E-06	2.2	100	5.52E-06	2.4	100
29	2.45E-06	5.6	100	2.47E-06	0.7	100	2.91E-06	2.2	100	2.32E-06	2.4	100
30	2.46E-06	5.6	100	2.53E-06	0.7	100	2.89E-06	2.2	100	2.32E-06	2.4	100
31	5.09E-06	5.6	100	5.24E-06	0.7	100	5.83E-06	2.2	100	4.81E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.78E-06	5.6	100	3.89E-06	0.7	100	4.37E-06	2.3	100	3.64E-06	2.4	100
最大値	1.70E-05	5.7	102	1.70E-05	0.7	102	1.82E-05	2.9	101	1.45E-05	2.5	103
最大値日時	10/15 06:52	10/01 00:01	10/10 17:17	10/15 06:59	10/10 08:37	10/03 06:59	10/15 06:50	10/01 00:01	10/01 00:30	10/15 06:22	10/01 00:01	10/23 22:12
最小値	4.14E-07	5.6	98	7.13E-07	0.6	98	7.30E-07	2.2	99	0.00E+00	2.4	97
最小値日時	10/08 14:06	10/04 08:06	10/02 00:25	10/08 14:29	10/01 00:01	10/01 00:16	10/08 13:43	10/04 08:18	10/01 00:04	10/10 07:45	10/10 07:45	10/28 04:44

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	6.73E-06	1.0	100	6.76E-06	1.1	100	6.91E-06	6.9	100	6.98E-06	6.4	100
2	3.06E-06	1.0	100	3.03E-06	1.1	100	3.10E-06	6.9	100	3.18E-06	6.4	100
3	3.09E-06	1.0	100	3.06E-06	1.1	100	3.19E-06	6.9	100	*1 3.35E-06	6.3	100
4	4.11E-06	1.0	100	*1 4.16E-06	1.1	100	4.19E-06	6.9	100	4.35E-06	6.2	100
5	3.27E-06	1.0	100	3.24E-06	1.1	100	3.44E-06	6.9	100	3.62E-06	6.2	100
6	1.76E-06	1.0	100	1.76E-06	1.1	100	1.82E-06	6.9	100	1.85E-06	6.2	100
7	1.54E-06	1.0	100	1.53E-06	1.1	100	1.63E-06	6.9	100	1.65E-06	6.2	100
8	1.66E-06	1.0	100	1.66E-06	1.1	100	1.82E-06	6.9	100	1.84E-06	6.2	100
9	2.60E-06	1.0	100	2.59E-06	1.1	100	2.72E-06	6.9	100	2.80E-06	6.2	100
10	*1 2.14E-06	0.9	100	2.05E-06	1.1	100	2.18E-06	6.9	100	2.24E-06	6.2	100
11	2.25E-06	0.9	100	2.20E-06	1.1	100	2.37E-06	6.9	100	2.43E-06	6.2	100
12	3.11E-06	0.9	100	2.99E-06	1.1	100	3.17E-06	6.9	100	3.20E-06	6.2	100
13	3.12E-06	0.9	100	2.99E-06	1.1	100	3.00E-06	6.9	100	3.11E-06	6.2	100
14	3.00E-06	0.9	100	2.96E-06	1.1	100	3.17E-06	6.9	100	3.30E-06	6.2	100
15	5.99E-06	0.9	100	5.95E-06	1.1	100	6.51E-06	6.9	100	6.70E-06	6.2	100
16	1.94E-06	0.9	100	1.90E-06	1.1	100	2.06E-06	6.9	100	2.08E-06	6.2	100
17	2.16E-06	0.9	100	2.11E-06	1.1	100	2.26E-06	6.9	100	2.30E-06	6.2	100
18	3.23E-06	0.9	100	3.19E-06	1.1	100	3.65E-06	6.9	100	3.74E-06	6.2	100
19	4.73E-06	0.9	100	4.72E-06	1.1	100	5.07E-06	6.9	100	5.18E-06	6.2	100
20	4.70E-06	0.9	100	4.74E-06	1.1	100	*1 4.95E-06	6.9	100	5.20E-06	6.2	100
21	1.73E-06	0.9	100	1.70E-06	1.1	100	1.77E-06	6.9	100	1.83E-06	6.2	100
22	2.12E-06	0.9	100	2.09E-06	1.1	100	2.18E-06	6.9	100	2.30E-06	6.2	100
23	3.20E-06	0.9	100	3.19E-06	1.1	100	3.48E-06	6.9	100	3.64E-06	6.2	100
24	5.18E-06	0.9	100	5.27E-06	1.1	100	5.28E-06	6.9	100	5.64E-06	6.2	100
25	4.69E-06	0.9	100	4.72E-06	1.1	100	4.67E-06	6.9	100	4.95E-06	6.2	100
26	3.74E-06	0.9	100	3.77E-06	1.1	100	3.78E-06	6.9	100	3.98E-06	6.2	100
27	5.03E-06	0.9	100	5.03E-06	1.1	100	5.19E-06	6.9	100	5.49E-06	6.2	100
28	5.52E-06	0.9	100	5.51E-06	1.1	100	5.48E-06	6.9	100	5.80E-06	6.2	100
29	2.43E-06	0.9	100	2.43E-06	1.1	100	2.45E-06	6.9	100	2.63E-06	6.2	100
30	2.27E-06	0.9	100	2.21E-06	1.1	100	2.40E-06	6.9	100	*1 2.54E-06	6.2	100
31	4.19E-06	0.9	100	4.12E-06	1.1	100	4.38E-06	6.9	100	4.52E-06	6.2	100
1ヶ月値	3.36E-06	0.9	100	3.34E-06	1.1	100	3.49E-06	6.9	100	3.63E-06	6.2	100
最大値	1.55E-05	1.0	102	3.53E-05	1.1	102	3.76E-05	6.9	102	5.30E-05	6.4	111
最大値日時	10/10 07:31	10/01 00:01	10/26 03:33	10/04 07:12	10/01 00:01	10/16 03:30	10/20 08:03	10/01 00:01	10/02 11:31	10/30 08:31	10/01 00:01	10/30 08:31
最小値	6.18E-07	0.9	98	6.37E-07	1.1	98	0.00E+00	6.9	97	4.17E-07	6.2	98
最小値日時	10/08 12:46	10/10 07:31	10/09 07:53	10/08 13:52	10/01 00:01	10/02 20:18	10/20 08:04	10/01 00:01	10/05 09:05	10/08 13:49	10/03 08:06	10/01 01:24

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	6.63E-06	4.9	100	6.51E-06	6.9	100	6.54E-06	2.2	100	6.62E-06	4.0	100
2	3.04E-06	4.9	100	2.89E-06	6.9	100	2.93E-06	2.2	100	2.93E-06	4.0	100
3	3.13E-06	4.9	100	2.96E-06	6.9	100	2.99E-06	2.2	100	*1 3.12E-06	3.9	100
4	4.07E-06	5.0	100	3.90E-06	6.9	100	3.94E-06	2.2	100	4.13E-06	3.8	100
5	3.28E-06	5.0	100	3.22E-06	6.9	100	3.30E-06	2.2	100	3.44E-06	3.8	100
6	1.74E-06	5.0	100	1.65E-06	6.9	100	1.63E-06	2.2	100	1.75E-06	3.8	100
7	1.54E-06	5.0	100	1.48E-06	6.9	100	1.42E-06	2.2	100	1.54E-06	3.8	100
8	1.71E-06	5.0	100	1.62E-06	6.9	100	1.63E-06	2.2	100	1.76E-06	3.8	100
9	2.61E-06	5.0	100	2.51E-06	6.9	100	2.49E-06	2.2	100	2.61E-06	3.8	100
10	*1 2.13E-06	4.9	100	*1 2.21E-06	6.7	100	1.97E-06	2.2	100	2.11E-06	3.8	100
11	2.27E-06	4.9	100	2.46E-06	6.6	100	*1 2.25E-06	2.1	100	2.30E-06	3.8	100
12	3.05E-06	4.9	100	3.28E-06	6.6	100	3.06E-06	2.1	100	3.14E-06	3.8	100
13	2.94E-06	4.9	100	3.17E-06	6.6	100	2.89E-06	2.1	100	2.97E-06	3.8	100
14	3.06E-06	4.9	100	3.28E-06	6.6	100	3.11E-06	2.1	100	3.18E-06	3.8	100
15	6.16E-06	4.9	100	6.52E-06	6.6	100	6.27E-06	2.1	100	6.42E-06	3.8	100
16	1.95E-06	4.9	100	2.12E-06	6.6	100	1.94E-06	2.1	100	1.98E-06	3.8	100
17	2.15E-06	4.9	100	2.32E-06	6.6	100	2.14E-06	2.1	100	2.21E-06	3.8	100
18	3.44E-06	4.9	100	3.66E-06	6.6	100	3.66E-06	2.1	100	3.66E-06	3.8	100
19	4.79E-06	4.9	100	5.01E-06	6.6	100	4.95E-06	2.1	100	5.03E-06	3.8	100
20	4.63E-06	4.9	100	4.83E-06	6.6	100	4.61E-06	2.1	100	4.87E-06	3.8	100
21	1.75E-06	4.9	100	1.92E-06	6.6	100	1.73E-06	2.1	100	1.82E-06	3.8	100
22	2.17E-06	4.9	100	2.30E-06	6.6	100	2.07E-06	2.1	100	2.13E-06	3.8	100
23	3.38E-06	4.9	100	3.54E-06	6.6	100	3.30E-06	2.1	100	3.43E-06	3.8	100
24	5.16E-06	4.9	100	5.42E-06	6.6	100	5.12E-06	2.1	100	5.24E-06	3.8	100
25	4.52E-06	4.9	100	4.71E-06	6.6	100	4.57E-06	2.1	100	4.73E-06	3.8	100
26	3.70E-06	4.9	100	3.96E-06	6.6	100	3.65E-06	2.1	100	3.81E-06	3.8	100
27	5.01E-06	4.9	100	5.25E-06	6.6	100	4.95E-06	2.1	100	5.13E-06	3.8	100
28	5.37E-06	4.9	100	5.59E-06	6.6	100	5.38E-06	2.1	100	5.48E-06	3.8	100
29	2.47E-06	4.9	100	2.65E-06	6.6	100	2.36E-06	2.1	100	2.41E-06	3.8	100
30	2.39E-06	4.9	100	2.53E-06	6.6	100	2.31E-06	2.1	100	*1 2.22E-06	3.9	100
31	4.43E-06	4.9	100	4.58E-06	6.6	100	4.48E-06	2.1	100	4.25E-06	4.0	100
1ヶ月値	3.38E-06	4.9	100	3.49E-06	6.7	100	3.34E-06	2.1	100	3.43E-06	3.8	100
最大値	2.18E-05	5.0	101	1.40E-05	6.9	102	1.39E-05	2.2	112	1.50E-05	4.0	102
最大値日時	10/10 08:00	10/04 07:35	10/01 00:11	10/15 07:01	10/01 00:01	10/01 20:22	10/15 06:41	10/01 00:01	10/11 08:32	10/15 07:02	10/01 00:01	10/01 06:05
最小値	4.11E-07	4.9	98	0.00E+00	6.6	97	0.00E+00	2.1	96	0.00E+00	3.8	97
最小値日時	10/08 13:57	10/01 00:01	10/21 10:17	10/10 08:47	10/10 08:46	10/15 18:03	10/11 08:32	10/11 08:32	10/07 18:47	10/03 07:13	10/03 07:13	10/11 13:55

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	6.94E-06	1.0	100	7.34E-06	1.2	100	7.03E-06	1.8	100	7.42E-06	3.1	100
2	3.21E-06	1.0	100	3.37E-06	1.2	100	2.87E-06	1.8	100	3.11E-06	3.1	100
3	3.19E-06	1.0	100	3.38E-06	1.2	100	2.95E-06	1.8	100	3.25E-06	3.1	100
4	4.27E-06	1.0	100	*1 4.49E-06	1.2	100	4.07E-06	1.8	100	*1 4.31E-06	3.2	100
5	3.62E-06	1.0	100	3.79E-06	1.2	100	3.29E-06	1.8	100	3.45E-06	3.3	100
6	1.79E-06	1.0	100	1.87E-06	1.2	100	1.63E-06	1.8	100	1.65E-06	3.3	100
7	1.58E-06	1.0	100	1.67E-06	1.2	100	1.39E-06	1.8	100	1.39E-06	3.3	100
8	1.75E-06	1.0	100	1.83E-06	1.2	100	1.68E-06	1.8	100	1.69E-06	3.3	100
9	2.64E-06	1.0	100	2.77E-06	1.2	100	2.54E-06	1.8	100	2.64E-06	3.3	100
10	*1 2.16E-06	0.9	100	2.24E-06	1.2	100	*1 1.89E-06	1.9	100	1.96E-06	3.3	100
11	2.37E-06	0.9	100	2.43E-06	1.2	100	2.09E-06	1.9	100	2.22E-06	3.3	100
12	3.24E-06	0.9	100	3.31E-06	1.2	100	2.97E-06	1.9	100	3.16E-06	3.3	100
13	3.02E-06	0.9	100	3.18E-06	1.2	100	2.78E-06	1.9	100	2.96E-06	3.3	100
14	3.20E-06	0.9	100	3.33E-06	1.2	100	2.99E-06	1.9	100	3.14E-06	3.3	100
15	6.36E-06	0.9	100	6.60E-06	1.2	100	6.40E-06	1.9	100	6.70E-06	3.3	100
16	2.06E-06	0.9	100	2.12E-06	1.2	100	1.80E-06	1.9	100	1.91E-06	3.3	100
17	2.29E-06	0.9	100	2.33E-06	1.2	100	1.95E-06	1.9	100	2.07E-06	3.3	100
18	3.82E-06	0.9	100	3.92E-06	1.2	100	3.55E-06	1.9	100	3.81E-06	3.3	100
19	5.18E-06	0.9	100	5.40E-06	1.2	100	4.81E-06	1.9	100	5.18E-06	3.3	100
20	4.88E-06	0.9	100	5.08E-06	1.2	100	4.63E-06	1.9	100	4.95E-06	3.3	100
21	1.90E-06	0.9	100	1.91E-06	1.2	100	1.56E-06	1.9	100	1.63E-06	3.3	100
22	2.31E-06	0.9	100	2.31E-06	1.2	100	1.89E-06	1.9	100	1.99E-06	3.3	100
23	3.45E-06	0.9	100	3.56E-06	1.2	100	3.16E-06	1.9	100	3.28E-06	3.3	100
24	5.46E-06	0.9	100	5.74E-06	1.2	100	4.98E-06	1.9	100	5.22E-06	3.3	100
25	4.99E-06	0.9	100	5.08E-06	1.2	100	4.46E-06	1.9	100	4.76E-06	3.3	100
26	3.92E-06	0.9	100	4.01E-06	1.2	100	3.54E-06	1.9	100	3.80E-06	3.3	100
27	5.34E-06	0.9	100	5.44E-06	1.2	100	5.04E-06	1.9	100	5.29E-06	3.3	100
28	5.67E-06	0.9	100	5.87E-06	1.2	100	5.27E-06	1.9	100	5.53E-06	3.3	100
29	2.52E-06	0.9	100	2.57E-06	1.2	100	2.12E-06	1.9	100	2.23E-06	3.3	100
30	2.43E-06	0.9	100	2.45E-06	1.2	100	2.14E-06	1.9	100	2.27E-06	3.3	100
31	4.76E-06	0.9	100	4.90E-06	1.2	100	4.43E-06	1.9	100	4.62E-06	3.3	100
1ヶ月値	3.56E-06	0.9	100	3.69E-06	1.2	100	3.29E-06	1.9	100	3.47E-06	3.3	100
最大値	1.36E-05	1.0	102	1.39E-05	1.2	101	1.49E-05	1.9	102	1.54E-05	3.3	101
最大値日時	10/15 08:10	10/01 00:01	10/03 23:10	10/15 05:40	10/01 00:01	10/01 00:31	10/15 06:41	10/10 07:15	10/02 02:29	10/15 06:48	10/04 07:01	10/01 00:02
最小値	5.86E-07	0.9	98	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	10/08 14:27	10/10 08:17	10/01 18:56	10/04 07:54	10/01 00:01	10/12 03:58	10/10 07:15	10/01 00:01	10/01 01:16	10/04 07:01	10/01 00:01	10/06 04:52

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	7.18E-06	4.3	100	6.67E-06	4.4	100	7.59E-06	2.2	100	7.61E-06	1.7	100
2	3.18E-06	4.3	100	2.96E-06	4.4	100	3.39E-06	2.2	100	3.47E-06	1.7	100
3	3.32E-06	4.3	100	3.06E-06	4.4	100	3.36E-06	2.2	100	3.41E-06	1.7	100
4	4.30E-06	4.3	100	4.05E-06	4.4	100	4.54E-06	2.2	100	4.60E-06	1.7	100
5	3.59E-06	4.3	100	3.33E-06	4.4	100	3.85E-06	2.2	100	3.83E-06	1.7	100
6	1.88E-06	4.3	100	1.76E-06	4.4	100	1.88E-06	2.2	100	1.86E-06	1.7	100
7	1.67E-06	4.3	100	1.53E-06	4.4	100	1.66E-06	2.2	100	1.67E-06	1.7	100
8	1.80E-06	4.3	100	1.66E-06	4.4	100	1.87E-06	2.2	100	1.86E-06	1.7	100
9	2.81E-06	4.3	100	2.57E-06	4.4	100	2.89E-06	2.2	100	2.91E-06	1.7	100
10	2.23E-06	4.3	100	2.04E-06	4.4	100	2.21E-06	2.2	100	*1 2.25E-06	1.7	100
11	2.41E-06	4.3	100	2.23E-06	4.4	100	2.44E-06	2.2	100	2.57E-06	1.7	100
12	3.32E-06	4.3	100	3.10E-06	4.4	100	3.40E-06	2.2	100	3.49E-06	1.7	100
13	3.20E-06	4.3	100	2.89E-06	4.4	100	3.20E-06	2.2	100	3.30E-06	1.7	100
14	3.37E-06	4.3	100	3.10E-06	4.4	100	3.34E-06	2.2	100	3.48E-06	1.7	100
15	6.69E-06	4.3	100	6.32E-06	4.4	100	7.01E-06	2.2	100	7.24E-06	1.7	100
16	2.13E-06	4.3	100	1.93E-06	4.4	100	2.12E-06	2.2	100	2.24E-06	1.7	100
17	2.29E-06	4.3	100	2.12E-06	4.4	100	2.40E-06	2.2	100	2.44E-06	1.7	100
18	3.88E-06	4.3	100	3.56E-06	4.4	100	4.04E-06	2.2	100	4.16E-06	1.7	100
19	5.35E-06	4.3	100	4.95E-06	4.4	100	5.55E-06	2.2	100	5.85E-06	1.7	100
20	5.22E-06	4.3	100	*1 4.75E-06	4.4	100	5.21E-06	2.2	100	5.39E-06	1.7	100
21	1.86E-06	4.3	100	1.69E-06	4.4	100	1.85E-06	2.2	100	1.91E-06	1.7	100
22	2.25E-06	4.3	100	2.08E-06	4.4	100	2.29E-06	2.2	100	2.33E-06	1.7	100
23	*1 3.42E-06	4.4	100	3.30E-06	4.4	100	*1 3.54E-06	2.3	100	3.68E-06	1.7	100
24	5.18E-06	4.4	100	5.05E-06	4.4	100	5.51E-06	2.3	100	5.98E-06	1.7	100
25	4.46E-06	4.4	100	4.41E-06	4.4	100	4.96E-06	2.3	100	5.36E-06	1.7	100
26	3.71E-06	4.4	100	3.62E-06	4.4	100	3.90E-06	2.3	100	4.14E-06	1.7	100
27	5.19E-06	4.4	100	4.98E-06	4.4	100	5.32E-06	2.3	100	5.80E-06	1.7	100
28	5.43E-06	4.4	100	5.26E-06	4.4	100	5.70E-06	2.3	100	6.32E-06	1.7	100
29	2.45E-06	4.4	100	2.36E-06	4.4	100	2.40E-06	2.3	100	2.67E-06	1.7	100
30	2.38E-06	4.4	100	2.32E-06	4.4	100	2.31E-06	2.3	100	2.54E-06	1.7	100
31	4.60E-06	4.4	100	4.55E-06	4.4	100	4.76E-06	2.3	100	5.24E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.57E-06	4.3	100	3.36E-06	4.4	100	3.69E-06	2.2	100	3.86E-06	1.7	100
最大値	1.56E-05	4.4	102	1.48E-05	4.4	102	1.51E-05	2.3	102	1.62E-05	1.7	103
最大値日時	10/15 06:50	10/23 08:34	10/02 01:29	10/15 07:07	10/01 00:01	10/01 11:41	10/15 07:05	10/23 10:03	10/10 06:04	10/15 06:28	10/01 00:01	10/01 13:22
最小値	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	4.4	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	1.7	96
最小値日時	10/23 08:35	10/01 00:01	10/01 07:18	10/20 08:10	10/01 00:01	10/01 08:00	10/23 10:03	10/01 00:01	10/01 10:53	10/10 08:26	10/01 00:01	10/16 06:06

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	7.29E-06	1.5	100	7.05E-06	2.0	100	6.63E-06	12.1	100	6.42E-06	11.7	100
2	3.24E-06	1.5	100	3.06E-06	2.0	100	3.00E-06	12.1	100	2.83E-06	11.7	100
3	3.28E-06	1.5	100	3.14E-06	2.0	100	3.12E-06	12.1	100	2.93E-06	11.7	100
4	4.48E-06	1.5	100	*1 4.30E-06	2.0	100	4.03E-06	12.1	100	3.77E-06	11.7	100
5	3.67E-06	1.5	100	3.56E-06	2.0	100	3.37E-06	12.1	100	3.16E-06	11.7	100
6	1.80E-06	1.5	100	1.76E-06	2.0	100	1.70E-06	12.1	100	1.58E-06	11.7	100
7	1.60E-06	1.5	100	1.56E-06	2.0	100	1.54E-06	12.1	100	1.42E-06	11.7	100
8	1.89E-06	1.5	100	1.81E-06	2.0	100	1.69E-06	12.1	100	1.61E-06	11.7	100
9	2.80E-06	1.5	100	2.69E-06	2.0	100	2.52E-06	12.1	100	2.39E-06	11.7	100
10	*1 2.19E-06	1.5	100	2.06E-06	2.0	100	2.04E-06	12.1	100	1.88E-06	11.7	100
11	2.42E-06	1.5	100	2.31E-06	2.0	100	*1 2.33E-06	12.0	100	2.16E-06	11.7	100
12	3.45E-06	1.5	100	3.24E-06	2.0	100	3.27E-06	12.0	100	3.03E-06	11.7	100
13	3.18E-06	1.5	100	3.03E-06	2.0	100	3.05E-06	12.0	100	2.85E-06	11.7	100
14	3.40E-06	1.5	100	3.19E-06	2.0	100	3.19E-06	12.0	100	2.98E-06	11.7	100
15	6.97E-06	1.5	100	6.64E-06	2.0	100	6.32E-06	12.0	100	5.95E-06	11.7	100
16	2.07E-06	1.5	100	1.97E-06	2.0	100	1.94E-06	12.0	100	1.89E-06	11.0	100
17	2.30E-06	1.5	100	2.21E-06	2.0	100	2.16E-06	12.0	100	2.13E-06	10.6	100
18	3.96E-06	1.5	100	3.88E-06	2.0	100	3.66E-06	12.0	100	3.69E-06	10.6	100
19	5.39E-06	1.5	100	5.26E-06	2.0	100	5.02E-06	12.0	100	5.25E-06	10.6	100
20	5.05E-06	1.5	100	4.85E-06	2.0	100	4.82E-06	12.0	100	5.04E-06	10.6	100
21	1.85E-06	1.5	100	1.79E-06	2.0	100	1.76E-06	12.0	100	1.79E-06	10.6	100
22	2.22E-06	1.5	100	2.13E-06	2.0	100	2.07E-06	12.0	100	2.15E-06	10.6	100
23	3.61E-06	1.5	100	3.49E-06	2.0	100	3.40E-06	12.0	100	3.59E-06	10.6	100
24	5.62E-06	1.5	100	5.45E-06	2.0	100	5.27E-06	12.0	100	5.69E-06	10.6	100
25	5.04E-06	1.5	100	4.93E-06	2.0	100	4.66E-06	12.0	100	4.91E-06	10.6	100
26	3.99E-06	1.5	100	3.89E-06	2.0	100	3.76E-06	12.0	100	4.06E-06	10.6	100
27	5.44E-06	1.5	100	5.30E-06	2.0	100	5.19E-06	12.0	100	5.43E-06	10.6	100
28	5.90E-06	1.5	100	5.73E-06	2.0	100	5.45E-06	12.0	100	5.75E-06	10.6	100
29	2.47E-06	1.5	100	2.39E-06	2.0	100	2.42E-06	12.0	100	2.52E-06	10.6	100
30	2.45E-06	1.5	100	2.36E-06	2.0	100	2.39E-06	12.0	100	2.41E-06	10.6	100
31	4.88E-06	1.5	100	4.73E-06	2.0	100	4.62E-06	12.0	100	4.77E-06	10.6	100
1ヶ月値	3.68E-06	1.5	100	3.54E-06	2.0	100	3.43E-06	12.0	100	3.42E-06	11.1	100
最大値	1.63E-05	1.5	101	1.52E-05	2.0	102	1.90E-05	12.1	102	1.47E-05	11.7	102
最大値日時	10/15 07:14	10/01 00:01	10/01 00:01	10/15 07:02	10/01 00:01	10/01 13:01	10/11 07:44	10/01 00:01	10/01 08:46	10/15 06:15	10/01 00:01	10/31 06:11
最小値	6.65E-07	1.5	99	0.00E+00	2.0	97	0.00E+00	12.0	97	0.00E+00	10.6	99
最小値日時	10/08 11:59	10/01 00:01	10/01 00:25	10/04 07:25	10/01 00:01	10/13 16:19	10/11 07:43	10/11 07:43	10/01 07:52	10/16 08:02	10/16 08:02	10/01 00:03

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	6.15E-06	2.9	100	7.02E-06	3.8	100	6.64E-06	1.7	100	6.91E-06	1.7	100
2	2.92E-06	2.9	100	3.27E-06	3.8	100	3.20E-06	1.7	100	3.29E-06	1.7	100
3	2.87E-06	2.9	100	*1 3.31E-06	3.8	100	3.19E-06	1.7	100	*1 3.27E-06	1.7	100
4	3.72E-06	2.9	100	4.22E-06	3.8	100	4.01E-06	1.7	100	4.25E-06	1.7	100
5	3.11E-06	2.9	100	3.54E-06	3.8	100	3.41E-06	1.7	100	3.61E-06	1.7	100
6	1.61E-06	2.9	100	1.82E-06	3.8	100	1.80E-06	1.7	100	1.91E-06	1.7	100
7	1.42E-06	2.9	100	1.62E-06	3.8	100	1.62E-06	1.7	100	1.72E-06	1.7	100
8	1.55E-06	2.9	100	1.82E-06	3.8	100	1.82E-06	1.7	100	1.92E-06	1.7	100
9	2.34E-06	2.9	100	2.66E-06	3.8	100	2.58E-06	1.7	100	2.73E-06	1.7	100
10	1.90E-06	2.9	100	2.18E-06	3.8	100	2.09E-06	1.7	100	2.23E-06	1.7	100
11	*1 2.18E-06	2.8	100	2.38E-06	3.8	100	2.33E-06	1.7	100	2.43E-06	1.7	100
12	2.94E-06	2.8	100	3.20E-06	3.8	100	3.15E-06	1.7	100	3.36E-06	1.7	100
13	2.90E-06	2.8	100	3.17E-06	3.8	100	3.07E-06	1.7	100	3.21E-06	1.7	100
14	3.09E-06	2.8	100	3.31E-06	3.8	100	3.13E-06	1.7	100	3.31E-06	1.7	100
15	6.00E-06	2.8	100	6.55E-06	3.8	100	6.25E-06	1.7	100	6.62E-06	1.7	100
16	1.93E-06	2.8	100	2.07E-06	3.8	100	2.10E-06	1.7	100	2.17E-06	1.7	100
17	2.13E-06	2.8	100	2.31E-06	3.8	100	2.25E-06	1.7	100	2.42E-06	1.7	100
18	3.38E-06	2.8	100	3.62E-06	3.8	100	3.48E-06	1.7	100	3.70E-06	1.7	100
19	4.77E-06	2.8	100	5.15E-06	3.8	100	4.92E-06	1.7	100	5.27E-06	1.7	100
20	4.64E-06	2.8	100	5.12E-06	3.8	100	*1 4.69E-06	1.8	100	5.19E-06	1.7	100
21	1.66E-06	2.8	100	1.77E-06	3.8	100	1.64E-06	1.8	100	1.85E-06	1.7	100
22	2.12E-06	2.8	100	2.28E-06	3.8	100	2.14E-06	1.8	100	2.41E-06	1.7	100
23	3.25E-06	2.8	100	3.55E-06	3.8	100	3.28E-06	1.8	100	3.68E-06	1.7	100
24	5.13E-06	2.8	100	5.56E-06	3.8	100	5.06E-06	1.8	100	5.66E-06	1.7	100
25	4.44E-06	2.8	100	4.83E-06	3.8	100	4.40E-06	1.8	100	4.89E-06	1.7	100
26	3.68E-06	2.8	100	4.00E-06	3.8	100	3.73E-06	1.8	100	4.11E-06	1.7	100
27	4.88E-06	2.8	100	5.33E-06	3.8	100	4.92E-06	1.8	100	5.43E-06	1.7	100
28	5.31E-06	2.8	100	5.82E-06	3.8	100	5.28E-06	1.8	100	5.84E-06	1.7	100
29	2.34E-06	2.8	100	2.54E-06	3.8	100	2.37E-06	1.8	100	2.69E-06	1.7	100
30	2.20E-06	2.8	100	*1 2.35E-06	3.7	100	2.27E-06	1.8	100	*1 2.45E-06	1.7	100
31	4.18E-06	2.8	100	4.33E-06	3.7	100	4.16E-06	1.8	100	4.40E-06	1.7	100
1ヶ月値	3.25E-06	2.8	100	3.57E-06	3.8	100	3.39E-06	1.7	100	3.64E-06	1.7	100
最大値	1.40E-05	2.9	102	1.43E-05	3.8	102	1.37E-05	1.8	102	1.50E-05	1.7	102
最大値日時	10/11 07:58	10/01 00:01	10/02 04:11	10/15 06:18	10/01 00:01	10/24 08:05	10/15 06:24	10/20 08:15	10/13 19:02	10/15 07:05	10/01 00:01	10/12 07:18
最小値	4.49E-07	2.8	98	0.00E+00	3.7	98	6.53E-07	1.7	98	0.00E+00	1.7	98
最小値日時	10/08 14:33	10/11 07:58	10/01 21:02	10/03 08:20	10/30 08:11	10/07 20:31	10/08 14:14	10/01 00:01	10/10 09:17	10/30 08:05	10/01 00:01	10/01 08:41

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2023/10

(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	6.94E-06	8.7	100	6.73E-06	5.9	100						
2	3.14E-06	8.7	100	3.24E-06	5.9	100						
3	3.27E-06	8.7	100	*1 3.18E-06	6.2	100						
4	4.20E-06	8.7	100	3.85E-06	6.3	100						
5	3.61E-06	8.7	100	3.35E-06	6.3	100						
6	1.79E-06	8.7	100	1.70E-06	6.3	100						
7	1.60E-06	8.7	100	1.50E-06	6.3	100						
8	1.82E-06	8.7	100	1.69E-06	6.3	100						
9	2.54E-06	8.7	100	2.35E-06	6.3	100						
10	2.09E-06	8.7	100	1.97E-06	6.3	100						
11	2.36E-06	8.7	100	2.23E-06	6.3	100						
12	3.21E-06	8.7	100	3.01E-06	6.3	100						
13	3.07E-06	8.7	100	2.88E-06	6.3	100						
14	3.29E-06	8.7	100	3.03E-06	6.3	100						
15	6.43E-06	8.7	100	5.76E-06	6.3	100						
16	2.01E-06	8.7	100	2.01E-06	6.2	100						
17	2.30E-06	8.7	100	2.27E-06	6.2	100						
18	3.78E-06	8.7	100	3.68E-06	6.2	100						
19	5.20E-06	8.7	100	5.07E-06	6.2	100						
20	*1 4.97E-06	8.6	100	4.79E-06	6.2	100						
21	1.86E-06	8.5	100	1.88E-06	6.2	100						
22	2.27E-06	8.5	100	2.26E-06	6.2	100						
23	3.49E-06	8.5	100	3.44E-06	6.2	100						
24	5.42E-06	8.5	100	5.38E-06	6.2	100						
25	4.82E-06	8.5	100	4.84E-06	6.2	100						
26	3.90E-06	8.5	100	3.98E-06	6.2	100						
27	5.22E-06	8.5	100	5.16E-06	6.2	100						
28	5.69E-06	8.5	100	5.63E-06	6.2	100						
29	2.46E-06	8.5	100	2.49E-06	6.2	100						
30	2.42E-06	8.5	100	2.45E-06	6.2	100						
31	4.66E-06	8.5	100	4.66E-06	6.2	100						
1ヶ月値	3.54E-06	8.6	100	3.44E-06	6.2	100						
最大値	1.51E-05	8.7	102	1.37E-05	6.3	102						
最大値日時	10/15 06:14	10/01 00:01	10/04 17:40	10/15 06:51	10/03 07:34	10/02 15:04						
最小値	1.53E-07	8.5	98	4.22E-07	5.9	98						
最小値日時	10/08 14:23	10/20 08:37	10/01 11:49	10/08 12:32	10/01 00:01	10/01 11:01						

*1: ろ紙交換