

構内連続ダストモニタ測定記録(2022 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：2022/10

(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	5.81E-06	2.5	100	5.36E-06	1.2	100	5.43E-06	6.8	100	4.74E-06	5.7	100
2	6.97E-06	2.5	100	6.43E-06	1.2	100	6.73E-06	6.8	100	5.82E-06	5.7	100
3	5.88E-06	2.5	100	5.48E-06	1.2	100	5.46E-06	6.8	100	4.72E-06	5.7	100
4	2.88E-06	2.5	100	2.65E-06	1.2	100	2.92E-06	6.8	100	2.60E-06	5.7	100
5	2.56E-06	2.5	100	2.34E-06	1.2	100	2.52E-06	6.8	100	2.24E-06	5.7	100
6	3.47E-06	2.5	100	3.21E-06	1.2	100	3.24E-06	6.8	100	2.89E-06	5.7	100
7	*1 3.52E-06	2.6	100	3.40E-06	1.2	100	3.45E-06	6.8	100	3.11E-06	5.7	100
8	1.50E-06	2.6	100	1.45E-06	1.2	100	1.54E-06	6.8	100	1.42E-06	5.7	100
9	1.50E-06	2.6	100	1.49E-06	1.2	100	1.59E-06	6.8	100	1.44E-06	5.7	100
10	2.34E-06	2.6	100	2.24E-06	1.2	100	2.40E-06	6.8	100	2.18E-06	5.7	100
11	2.62E-06	2.6	100	*1 2.53E-06	1.1	100	2.80E-06	6.8	100	2.52E-06	5.7	100
12	3.95E-06	2.6	100	3.77E-06	1.1	100	3.92E-06	6.8	100	3.56E-06	5.7	100
13	3.41E-06	2.6	100	3.29E-06	1.1	100	3.47E-06	6.8	100	3.16E-06	5.7	100
14	2.89E-06	2.6	100	2.81E-06	1.1	100	3.01E-06	6.8	100	2.71E-06	5.7	100
15	3.37E-06	2.6	100	3.19E-06	1.1	100	3.35E-06	6.8	100	2.98E-06	5.7	100
16	4.61E-06	2.6	100	4.39E-06	1.1	100	4.23E-06	6.8	100	3.76E-06	5.7	100
17	3.64E-06	2.6	100	3.53E-06	1.1	100	3.50E-06	6.8	100	*1 3.07E-06	5.8	100
18	4.04E-06	2.6	100	3.90E-06	1.1	100	4.03E-06	6.8	100	3.52E-06	5.9	100
19	4.41E-06	2.6	100	4.30E-06	1.1	100	4.44E-06	6.8	100	3.83E-06	5.9	100
20	3.40E-06	2.6	100	3.23E-06	1.1	100	3.49E-06	6.8	100	3.06E-06	5.9	100
21	3.27E-06	2.6	100	3.08E-06	1.1	100	3.32E-06	6.8	100	2.91E-06	5.9	100
22	6.32E-06	2.6	100	6.05E-06	1.1	100	6.12E-06	6.8	100	5.36E-06	5.9	100
23	4.42E-06	2.6	100	4.21E-06	1.1	100	4.45E-06	6.8	100	3.88E-06	5.9	100
24	2.87E-06	2.6	100	2.81E-06	1.1	100	*1 2.91E-06	6.8	100	2.53E-06	5.9	100
25	2.34E-06	2.6	100	2.33E-06	1.1	100	2.36E-06	6.8	100	2.11E-06	5.9	100
26	1.47E-06	2.6	100	1.44E-06	1.1	100	1.39E-06	6.8	100	1.21E-06	5.9	100
27	3.65E-06	2.6	100	3.48E-06	1.1	100	3.45E-06	6.8	100	3.05E-06	5.9	100
28	5.26E-06	2.6	100	5.01E-06	1.1	100	5.12E-06	6.8	100	4.48E-06	5.9	100
29	4.29E-06	2.6	100	4.12E-06	1.1	100	4.38E-06	6.8	100	3.77E-06	5.9	100
30	4.43E-06	2.6	100	4.31E-06	1.1	100	4.42E-06	6.8	100	3.85E-06	5.9	100
31	1.95E-06	2.6	100	1.95E-06	1.1	100	1.91E-06	6.8	100	1.67E-06	5.9	100
1ヶ月値	3.65E-06	2.6	100	3.48E-06	1.1	100	3.59E-06	6.8	100	3.17E-06	5.8	100
最大値	1.13E-05	2.6	102	1.10E-05	1.2	103	1.12E-05	6.8	122	9.81E-06	5.9	102
最大値日時	10/17 01:56	10/07 09:20	10/25 22:01	10/17 01:55	10/01 00:01	10/28 05:45	10/02 07:33	10/01 00:01	10/24 07:33	10/02 07:48	10/17 08:50	10/03 14:36
最小値	0.00E+00	2.5	98	4.11E-07	1.1	97	0.00E+00	6.8	98	0.00E+00	5.7	98
最小値日時	10/07 09:20	10/01 00:01	10/07 03:12	10/26 15:08	10/11 10:01	10/06 11:26	10/24 07:35	10/01 00:01	10/14 23:49	10/17 08:50	10/01 00:01	10/01 17:05

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	5.30E-06	1.3	100	5.31E-06	5.8	100	5.17E-06	6.7	100	4.90E-06	5.9	100
2	6.86E-06	1.3	100	6.82E-06	5.8	100	6.54E-06	6.7	100	6.22E-06	5.9	100
3	5.38E-06	1.3	100	5.27E-06	5.8	100	5.35E-06	6.7	100	5.05E-06	5.9	100
4	2.98E-06	1.3	100	*1 2.96E-06	5.9	100	*1 2.91E-06	6.8	100	2.81E-06	5.9	100
5	2.65E-06	1.3	100	2.48E-06	6.0	100	2.39E-06	6.9	100	2.42E-06	5.9	100
6	3.34E-06	1.3	100	3.22E-06	6.0	100	3.07E-06	6.9	100	3.12E-06	5.9	100
7	*1 3.65E-06	1.2	100	3.38E-06	6.0	100	3.29E-06	6.9	100	3.33E-06	5.9	100
8	1.63E-06	1.2	100	1.52E-06	6.0	100	1.50E-06	6.9	100	1.54E-06	5.9	100
9	1.68E-06	1.2	100	1.64E-06	6.0	100	1.50E-06	6.9	100	1.54E-06	5.9	100
10	2.59E-06	1.2	100	2.48E-06	6.0	100	2.42E-06	6.9	100	2.35E-06	5.9	100
11	2.97E-06	1.2	100	2.86E-06	6.0	100	2.70E-06	6.9	100	2.65E-06	5.9	100
12	3.85E-06	1.2	100	3.75E-06	6.0	100	3.73E-06	6.9	100	3.71E-06	5.9	100
13	3.53E-06	1.2	100	3.44E-06	6.0	100	3.26E-06	6.9	100	3.26E-06	5.9	100
14	3.11E-06	1.2	100	2.98E-06	6.0	100	2.87E-06	6.9	100	2.85E-06	5.9	100
15	3.31E-06	1.2	100	3.21E-06	6.0	100	3.18E-06	6.9	100	3.20E-06	5.9	100
16	4.20E-06	1.2	100	4.10E-06	6.0	100	3.91E-06	6.9	100	3.94E-06	5.9	100
17	3.55E-06	1.2	100	3.40E-06	6.0	100	3.48E-06	6.9	100	3.42E-06	5.9	100
18	4.14E-06	1.2	100	3.99E-06	6.0	100	3.92E-06	6.9	100	3.92E-06	5.9	100
19	4.56E-06	1.2	100	4.36E-06	6.0	100	4.25E-06	6.9	100	4.22E-06	5.9	100
20	3.53E-06	1.2	100	3.36E-06	6.0	100	3.38E-06	6.9	100	3.38E-06	5.9	100
21	3.46E-06	1.2	100	3.30E-06	6.0	100	3.25E-06	6.9	100	3.23E-06	5.9	100
22	5.86E-06	1.2	100	5.56E-06	6.0	100	5.85E-06	6.9	100	5.75E-06	5.9	100
23	4.60E-06	1.2	100	4.37E-06	6.0	100	4.31E-06	6.9	100	4.26E-06	5.9	100
24	3.00E-06	1.2	100	2.86E-06	6.0	100	2.79E-06	6.9	100	*1 2.79E-06	5.9	100
25	2.49E-06	1.2	100	2.40E-06	6.0	100	2.30E-06	6.9	100	2.27E-06	5.9	100
26	1.51E-06	1.2	100	1.46E-06	6.0	100	1.34E-06	6.9	100	1.36E-06	5.9	100
27	3.54E-06	1.2	100	3.35E-06	6.0	100	3.32E-06	6.9	100	3.30E-06	5.9	100
28	4.87E-06	1.2	100	4.84E-06	6.0	100	4.90E-06	6.9	100	4.72E-06	5.9	100
29	4.48E-06	1.2	100	4.36E-06	6.0	100	4.19E-06	6.9	100	4.06E-06	5.9	100
30	4.53E-06	1.2	100	4.35E-06	6.0	100	4.26E-06	6.9	100	4.10E-06	5.9	100
31	2.02E-06	1.2	100	1.95E-06	6.0	100	1.80E-06	6.9	100	1.80E-06	5.9	100
1ヶ月値	3.65E-06	1.2	100	3.53E-06	6.0	100	3.46E-06	6.9	100	3.40E-06	5.9	100
最大値	1.15E-05	1.3	102	1.09E-05	6.0	102	1.10E-05	6.9	102	1.07E-05	5.9	102
最大値日時	10/07 08:32	10/01 00:01	10/03 10:10	10/02 07:50	10/04 09:53	10/01 00:19	10/02 07:58	10/04 09:53	10/01 06:30	10/02 08:05	10/01 00:01	10/06 18:46
最小値	2.61E-07	1.2	98	0.00E+00	5.8	98	0.00E+00	6.7	97	0.00E+00	5.9	98
最小値日時	10/31 03:18	10/07 08:32	10/02 22:51	10/04 09:53	10/01 00:01	10/01 03:09	10/04 09:54	10/01 00:01	10/06 00:02	10/24 08:07	10/01 00:01	10/01 03:24

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	5.13E-06	5.4	100	5.50E-06	5.9	100	5.19E-06	2.6	100	5.31E-06	2.6	100
2	6.35E-06	5.4	100	6.68E-06	5.9	100	6.32E-06	2.6	100	6.38E-06	2.6	100
3	5.20E-06	5.4	100	5.50E-06	5.9	100	5.25E-06	2.6	100	5.30E-06	2.6	100
4	2.86E-06	5.4	100	2.97E-06	5.9	100	2.79E-06	2.6	100	2.77E-06	2.6	100
5	2.51E-06	5.4	100	2.62E-06	5.9	100	2.41E-06	2.6	100	2.39E-06	2.6	100
6	3.21E-06	5.4	100	3.34E-06	5.9	100	3.08E-06	2.6	100	3.09E-06	2.6	100
7	*1 3.28E-06	5.6	100	3.50E-06	5.9	100	3.24E-06	2.6	100	3.28E-06	2.6	100
8	1.42E-06	5.7	100	1.61E-06	5.9	100	1.53E-06	2.6	100	1.49E-06	2.6	100
9	1.43E-06	5.7	100	1.61E-06	5.9	100	1.54E-06	2.6	100	1.48E-06	2.6	100
10	2.24E-06	5.7	100	2.50E-06	5.9	100	2.35E-06	2.6	100	2.32E-06	2.6	100
11	2.57E-06	5.7	100	2.87E-06	5.9	100	2.67E-06	2.6	100	*1 2.70E-06	2.5	100
12	3.59E-06	5.7	100	3.99E-06	5.9	100	3.74E-06	2.6	100	3.78E-06	2.5	100
13	3.10E-06	5.7	100	3.51E-06	5.9	100	3.21E-06	2.6	100	3.18E-06	2.5	100
14	2.71E-06	5.7	100	3.01E-06	5.9	100	2.80E-06	2.6	100	2.79E-06	2.5	100
15	3.03E-06	5.7	100	3.36E-06	5.9	100	3.17E-06	2.6	100	3.11E-06	2.5	100
16	3.79E-06	5.7	100	4.25E-06	5.9	100	4.14E-06	2.6	100	4.07E-06	2.5	100
17	3.24E-06	5.7	100	*1 3.68E-06	5.8	100	*1 3.36E-06	2.7	100	3.39E-06	2.5	100
18	3.77E-06	5.7	100	4.18E-06	5.7	100	3.83E-06	2.7	100	3.95E-06	2.5	100
19	4.11E-06	5.7	100	4.58E-06	5.7	100	4.06E-06	2.7	100	4.20E-06	2.5	100
20	3.26E-06	5.7	100	3.59E-06	5.7	100	3.12E-06	2.7	100	3.24E-06	2.5	100
21	3.04E-06	5.7	100	3.44E-06	5.7	100	2.99E-06	2.7	100	3.13E-06	2.5	100
22	5.63E-06	5.7	100	6.07E-06	5.7	100	5.64E-06	2.7	100	5.81E-06	2.5	100
23	4.17E-06	5.7	100	4.63E-06	5.7	100	4.16E-06	2.7	100	4.26E-06	2.5	100
24	2.68E-06	5.7	100	3.03E-06	5.7	100	2.71E-06	2.7	100	2.77E-06	2.5	100
25	2.22E-06	5.7	100	2.58E-06	5.7	100	2.29E-06	2.7	100	2.33E-06	2.5	100
26	1.32E-06	5.7	100	1.55E-06	5.7	100	1.39E-06	2.7	100	1.43E-06	2.5	100
27	3.23E-06	5.7	100	3.60E-06	5.7	100	3.31E-06	2.7	100	3.40E-06	2.5	100
28	4.74E-06	5.7	100	5.22E-06	5.7	100	4.70E-06	2.7	100	4.85E-06	2.5	100
29	4.03E-06	5.7	100	4.51E-06	5.7	100	4.04E-06	2.7	100	4.16E-06	2.5	100
30	4.07E-06	5.7	100	4.58E-06	5.7	100	4.13E-06	2.7	100	4.19E-06	2.5	100
31	1.78E-06	5.7	100	2.11E-06	5.7	100	1.84E-06	2.7	100	1.87E-06	2.5	100
1ヶ月値	3.34E-06	5.6	100	3.68E-06	5.8	100	3.39E-06	2.6	100	3.43E-06	2.5	100
最大値	1.05E-05	5.7	102	1.06E-05	5.9	102	1.01E-05	2.7	102	1.02E-05	2.6	102
最大値日時	10/02 08:01	10/07 09:08	10/01 20:56	10/02 06:32	10/01 00:01	10/01 17:37	10/02 07:50	10/17 10:10	10/02 14:27	10/02 07:54	10/01 00:01	10/15 03:59
最小値	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	2.6	98	3.10E-07	2.5	98
最小値日時	10/07 09:08	10/01 00:01	10/01 09:39	10/17 09:42	10/17 09:42	10/03 19:47	10/17 10:12	10/01 00:01	10/01 07:45	10/26 15:33	10/11 08:51	10/11 20:44

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	4.99E-06	1.3	100	5.18E-06	0.9	100	5.57E-06	2.2	100	5.56E-06	1.8	100
2	6.32E-06	1.3	100	6.47E-06	0.9	100	6.73E-06	2.2	100	6.68E-06	1.8	100
3	5.01E-06	1.3	100	5.19E-06	0.9	100	5.84E-06	2.2	100	5.78E-06	1.8	100
4	2.65E-06	1.3	100	2.77E-06	0.9	100	2.85E-06	2.2	100	*1 2.81E-06	1.9	100
5	2.48E-06	1.3	100	2.61E-06	0.9	100	2.59E-06	2.2	100	2.42E-06	2.0	100
6	3.08E-06	1.3	100	3.22E-06	0.9	100	3.43E-06	2.2	100	3.20E-06	2.0	100
7	3.41E-06	1.1	100	3.45E-06	0.9	100	*1 3.60E-06	2.2	100	3.41E-06	2.0	100
8	1.59E-06	0.9	100	1.60E-06	0.9	100	1.57E-06	2.2	100	1.48E-06	2.0	100
9	1.59E-06	0.9	100	1.59E-06	0.9	100	1.61E-06	2.2	100	1.50E-06	2.0	100
10	2.37E-06	0.9	100	2.37E-06	0.9	100	2.43E-06	2.2	100	2.28E-06	2.0	100
11	2.82E-06	0.9	100	2.79E-06	0.9	100	2.65E-06	2.2	100	2.55E-06	2.0	100
12	3.95E-06	0.9	100	3.83E-06	0.9	100	3.95E-06	2.2	100	3.88E-06	2.0	100
13	3.47E-06	0.9	100	3.34E-06	0.9	100	3.40E-06	2.2	100	3.29E-06	2.0	100
14	3.04E-06	0.9	100	2.95E-06	0.9	100	2.95E-06	2.2	100	2.84E-06	2.0	100
15	3.33E-06	0.9	100	3.24E-06	0.9	100	3.35E-06	2.2	100	3.29E-06	2.0	100
16	4.33E-06	0.9	100	4.23E-06	0.9	100	4.45E-06	2.2	100	4.43E-06	2.0	100
17	3.61E-06	0.9	100	*1 3.61E-06	0.8	100	3.67E-06	2.2	100	3.59E-06	2.0	100
18	4.11E-06	0.9	100	4.06E-06	0.8	100	4.16E-06	2.2	100	4.09E-06	2.0	100
19	4.39E-06	0.9	100	4.31E-06	0.8	100	4.51E-06	2.2	100	4.39E-06	2.0	100
20	3.44E-06	0.9	100	3.38E-06	0.8	100	3.45E-06	2.2	100	3.33E-06	2.0	100
21	3.22E-06	0.9	100	3.24E-06	0.8	100	3.31E-06	2.2	100	3.29E-06	2.0	100
22	5.96E-06	0.9	100	5.90E-06	0.8	100	6.41E-06	2.2	100	6.38E-06	2.0	100
23	4.57E-06	0.9	100	4.48E-06	0.8	100	4.35E-06	2.2	100	4.24E-06	2.0	100
24	2.95E-06	0.9	100	2.94E-06	0.8	100	2.92E-06	2.2	100	2.82E-06	2.0	100
25	2.46E-06	0.9	100	2.48E-06	0.8	100	2.43E-06	2.2	100	2.33E-06	2.0	100
26	1.46E-06	0.9	100	1.51E-06	0.8	100	1.55E-06	2.2	100	1.44E-06	2.0	100
27	3.46E-06	0.9	100	3.41E-06	0.8	100	3.60E-06	2.2	100	3.54E-06	2.0	100
28	4.95E-06	0.9	100	4.84E-06	0.8	100	5.30E-06	2.2	100	5.25E-06	2.0	100
29	4.43E-06	0.9	100	4.33E-06	0.8	100	4.35E-06	2.2	100	4.24E-06	2.0	100
30	4.50E-06	0.9	100	4.43E-06	0.8	100	4.51E-06	2.2	100	4.36E-06	2.0	100
31	2.00E-06	0.9	100	2.02E-06	0.8	100	2.05E-06	2.2	100	1.91E-06	2.0	100
1ヶ月値	3.55E-06	1.0	100	3.54E-06	0.9	100	3.66E-06	2.2	100	3.57E-06	2.0	100
最大値	1.00E-05	1.3	102	1.54E-05	0.9	102	1.12E-05	2.2	110	1.15E-05	2.0	102
最大値日時	10/02 07:08	10/01 00:01	10/02 18:00	10/17 10:01	10/01 00:01	10/01 10:23	10/01 06:24	10/01 00:01	10/07 08:56	10/01 06:12	10/04 09:38	10/28 04:32
最小値	0.00E+00	0.9	98	4.80E-07	0.8	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	1.8	98
最小値日時	10/07 09:52	10/07 09:52	10/01 01:03	10/26 14:32	10/17 10:01	10/02 04:27	10/07 08:56	10/01 00:01	10/01 00:51	10/04 09:38	10/01 00:01	10/06 11:02

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	5.30E-06	5.4	100	5.75E-06	4.1	100	5.45E-06	2.7	100	5.28E-06	2.4	100
2	6.46E-06	5.4	100	6.95E-06	4.1	100	6.71E-06	2.7	100	6.51E-06	2.4	100
3	5.34E-06	5.4	100	5.63E-06	4.1	100	5.47E-06	2.7	100	5.32E-06	2.4	100
4	*1 2.85E-06	5.5	100	3.05E-06	4.1	100	2.80E-06	2.7	100	2.71E-06	2.4	100
5	2.45E-06	5.5	100	2.72E-06	4.1	100	2.44E-06	2.7	100	2.39E-06	2.4	100
6	3.13E-06	5.5	100	3.46E-06	4.1	100	3.21E-06	2.7	100	3.17E-06	2.4	100
7	3.32E-06	5.5	100	3.78E-06	4.1	100	*1 3.41E-06	2.7	100	3.42E-06	2.4	100
8	1.49E-06	5.5	100	1.73E-06	4.1	100	1.55E-06	2.7	100	1.51E-06	2.4	100
9	1.48E-06	5.5	100	1.72E-06	4.1	100	1.55E-06	2.7	100	1.52E-06	2.4	100
10	2.39E-06	5.5	100	2.70E-06	4.1	100	2.30E-06	2.7	100	2.21E-06	2.4	100
11	2.71E-06	5.5	100	*1 3.03E-06	4.0	100	2.71E-06	2.7	100	2.64E-06	2.4	100
12	3.79E-06	5.5	100	4.18E-06	4.0	100	3.85E-06	2.7	100	3.76E-06	2.4	100
13	3.27E-06	5.5	100	3.61E-06	4.0	100	3.35E-06	2.7	100	3.26E-06	2.4	100
14	2.81E-06	5.5	100	3.16E-06	4.0	100	2.95E-06	2.7	100	2.78E-06	2.4	100
15	3.27E-06	5.5	100	3.60E-06	4.0	100	3.23E-06	2.7	100	3.07E-06	2.4	100
16	4.07E-06	5.5	100	4.51E-06	4.0	100	4.32E-06	2.7	100	4.13E-06	2.4	100
17	3.49E-06	5.5	100	3.91E-06	4.0	100	3.56E-06	2.7	100	3.38E-06	2.4	100
18	3.98E-06	5.5	100	4.31E-06	4.0	100	3.95E-06	2.7	100	3.89E-06	2.4	100
19	4.28E-06	5.5	100	4.61E-06	4.0	100	4.18E-06	2.7	100	4.12E-06	2.4	100
20	3.39E-06	5.5	100	3.67E-06	4.0	100	3.22E-06	2.7	100	3.11E-06	2.4	100
21	3.22E-06	5.5	100	3.57E-06	4.0	100	3.05E-06	2.7	100	2.95E-06	2.4	100
22	5.97E-06	5.5	100	6.56E-06	4.0	100	5.96E-06	2.7	100	5.84E-06	2.4	100
23	4.35E-06	5.5	100	4.73E-06	4.0	100	4.42E-06	2.7	100	4.24E-06	2.4	100
24	2.81E-06	5.5	100	3.08E-06	4.0	100	2.83E-06	2.7	100	*1 2.75E-06	2.3	100
25	2.34E-06	5.5	100	2.59E-06	4.0	100	2.33E-06	2.7	100	2.33E-06	2.2	100
26	1.37E-06	5.5	100	1.58E-06	4.0	100	1.38E-06	2.7	100	1.40E-06	2.2	100
27	3.43E-06	5.5	100	3.78E-06	4.0	100	3.38E-06	2.7	100	3.30E-06	2.2	100
28	5.10E-06	5.5	100	5.56E-06	4.0	100	4.82E-06	2.7	100	4.71E-06	2.2	100
29	4.26E-06	5.5	100	4.51E-06	4.0	100	4.27E-06	2.7	100	4.14E-06	2.2	100
30	4.22E-06	5.5	100	4.60E-06	4.0	100	4.33E-06	2.7	100	4.18E-06	2.2	100
31	1.88E-06	5.5	100	2.12E-06	4.0	100	1.82E-06	2.7	100	1.82E-06	2.2	100
1ヶ月値	3.49E-06	5.5	100	3.83E-06	4.0	100	3.51E-06	2.7	100	3.41E-06	2.4	100
最大値	1.87E-05	5.5	102	1.18E-05	4.1	101	1.05E-05	2.7	101	1.08E-05	2.4	102
最大値日時	10/04 10:20	10/04 10:20	10/03 17:29	10/02 07:59	10/01 00:01	10/01 00:09	10/01 06:05	10/01 00:01	10/01 00:06	10/02 06:54	10/01 00:01	10/01 07:59
最小値	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	10/04 10:21	10/01 00:01	10/01 11:22	10/11 08:43	10/11 08:43	10/09 21:31	10/07 09:13	10/01 00:01	10/03 01:12	10/24 09:50	10/24 09:50	10/01 02:04

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	5.29E-06	3.3	100	5.54E-06	2.7	100	5.18E-06	14.7	100	5.84E-06	13.1	100
2	6.47E-06	3.3	100	6.68E-06	2.7	100	6.26E-06	14.7	100	7.08E-06	13.1	100
3	5.40E-06	3.3	100	5.58E-06	2.7	100	5.20E-06	14.7	100	5.88E-06	13.1	100
4	2.69E-06	3.3	100	2.82E-06	2.7	100	2.77E-06	14.7	100	3.12E-06	13.1	100
5	2.42E-06	3.3	100	2.50E-06	2.7	100	2.51E-06	14.7	100	2.81E-06	13.1	100
6	3.24E-06	3.3	100	3.25E-06	2.7	100	3.12E-06	14.7	100	3.56E-06	13.1	100
7	3.36E-06	3.3	100	3.51E-06	2.7	100	3.25E-06	14.7	100	3.58E-06	13.1	100
8	1.46E-06	3.3	100	1.53E-06	2.7	100	1.51E-06	14.7	100	1.68E-06	13.1	100
9	1.48E-06	3.3	100	1.55E-06	2.7	100	1.42E-06	14.7	100	1.58E-06	13.1	100
10	2.28E-06	3.3	100	2.35E-06	2.7	100	3.01E-06	14.7	100	3.32E-06	13.1	100
11	2.62E-06	3.3	100	2.70E-06	2.7	100	*1 2.58E-06	14.8	100	2.98E-06	13.1	100
12	3.81E-06	3.3	100	3.95E-06	2.7	100	3.58E-06	14.8	100	4.27E-06	13.1	100
13	3.28E-06	3.3	100	3.37E-06	2.7	100	3.10E-06	14.8	100	3.72E-06	13.1	100
14	2.80E-06	3.3	100	2.93E-06	2.7	100	2.70E-06	14.8	100	3.25E-06	13.1	100
15	3.23E-06	3.3	100	3.33E-06	2.7	100	2.97E-06	14.8	100	3.57E-06	13.1	100
16	4.26E-06	3.3	100	4.39E-06	2.7	100	3.84E-06	14.8	100	4.57E-06	13.1	100
17	*1 3.42E-06	3.4	100	3.56E-06	2.7	100	3.47E-06	14.8	100	*1 4.04E-06	13.2	100
18	3.83E-06	3.4	100	4.05E-06	2.7	100	3.80E-06	14.8	100	4.29E-06	13.3	100
19	4.15E-06	3.4	100	4.41E-06	2.7	100	4.09E-06	14.8	100	4.65E-06	13.3	100
20	3.21E-06	3.4	100	3.41E-06	2.7	100	3.20E-06	14.8	100	3.54E-06	13.3	100
21	3.05E-06	3.4	100	3.29E-06	2.7	100	3.04E-06	14.8	100	3.51E-06	13.3	100
22	5.78E-06	3.4	100	6.21E-06	2.7	100	5.64E-06	14.8	100	6.39E-06	13.3	100
23	4.10E-06	3.4	100	4.36E-06	2.7	100	4.14E-06	14.8	100	4.71E-06	13.3	100
24	2.74E-06	3.4	100	*1 2.98E-06	2.6	100	2.72E-06	14.8	100	3.05E-06	13.3	100
25	2.33E-06	3.4	100	2.50E-06	2.6	100	2.26E-06	14.8	100	2.50E-06	13.3	100
26	1.48E-06	3.4	100	1.61E-06	2.6	100	1.32E-06	14.8	100	1.52E-06	13.3	100
27	3.42E-06	3.4	100	3.61E-06	2.6	100	3.29E-06	14.8	100	3.69E-06	13.3	100
28	4.86E-06	3.4	100	5.11E-06	2.6	100	4.69E-06	14.8	100	5.30E-06	13.3	100
29	4.09E-06	3.4	100	4.36E-06	2.6	100	3.98E-06	14.8	100	4.60E-06	13.3	100
30	4.22E-06	3.4	100	4.46E-06	2.6	100	4.06E-06	14.8	100	4.61E-06	13.3	100
31	1.87E-06	3.4	100	2.03E-06	2.6	100	1.83E-06	14.8	100	2.13E-06	13.3	100
1ヶ月値	3.44E-06	3.3	100	3.61E-06	2.7	100	3.37E-06	14.8	100	3.85E-06	13.2	100
最大値	1.54E-05	3.4	102	1.19E-05	2.7	102	1.60E-05	14.8	102	1.71E-05	13.3	101
最大値日時	10/17 09:52	10/17 09:52	10/07 09:21	10/24 09:42	10/01 00:01	10/01 16:23	10/10 17:59	10/11 08:35	10/01 05:51	10/10 17:56	10/17 10:04	10/01 00:23
最小値	0.00E+00	3.3	98	4.10E-07	2.6	98	0.00E+00	14.7	97	0.00E+00	13.1	99
最小値日時	10/17 09:54	10/01 00:01	10/03 08:07	10/26 15:10	10/24 09:42	10/01 03:48	10/07 22:32	10/01 00:01	10/25 23:42	10/10 01:10	10/01 00:01	10/01 00:32

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	4.94E-06	2.4	100	4.92E-06	4.1	100	5.06E-06	1.9	100	5.81E-06	1.6	100
2	6.31E-06	2.4	100	6.32E-06	4.1	100	6.36E-06	1.9	100	7.30E-06	1.6	100
3	4.97E-06	2.4	100	5.00E-06	4.1	100	5.12E-06	1.9	100	5.95E-06	1.6	100
4	2.72E-06	2.4	100	2.70E-06	4.1	100	2.69E-06	1.9	100	3.15E-06	1.6	100
5	2.47E-06	2.4	100	2.41E-06	4.1	100	2.49E-06	1.9	100	2.84E-06	1.6	100
6	3.05E-06	2.4	100	3.02E-06	4.1	100	3.17E-06	1.9	100	3.61E-06	1.6	100
7	*1 3.20E-06	2.4	100	3.19E-06	4.1	100	*1 3.32E-06	1.9	100	3.73E-06	1.6	100
8	1.46E-06	2.4	100	1.44E-06	4.1	100	1.56E-06	1.9	100	1.81E-06	1.6	100
9	1.45E-06	2.4	100	1.43E-06	4.1	100	1.54E-06	1.9	100	1.81E-06	1.6	100
10	2.34E-06	2.4	100	2.35E-06	4.1	100	2.45E-06	1.9	100	2.84E-06	1.6	100
11	2.69E-06	2.4	100	*1 2.77E-06	4.0	100	2.80E-06	1.9	100	3.25E-06	1.6	100
12	3.72E-06	2.4	100	3.77E-06	3.9	100	3.92E-06	1.9	100	4.50E-06	1.6	100
13	3.09E-06	2.4	100	3.15E-06	3.9	100	3.14E-06	1.9	100	3.59E-06	1.6	100
14	2.80E-06	2.4	100	2.84E-06	3.9	100	2.83E-06	1.9	100	3.27E-06	1.6	100
15	3.09E-06	2.4	100	3.12E-06	3.9	100	3.24E-06	1.9	100	3.78E-06	1.6	100
16	3.77E-06	2.4	100	3.82E-06	3.9	100	3.84E-06	1.9	100	4.47E-06	1.6	100
17	3.22E-06	2.4	100	3.36E-06	3.9	100	3.28E-06	1.9	100	3.84E-06	1.6	100
18	3.83E-06	2.4	100	3.96E-06	3.9	100	3.93E-06	1.9	100	4.57E-06	1.6	100
19	4.19E-06	2.4	100	4.41E-06	4.6	100	4.25E-06	1.9	100	4.91E-06	1.6	100
20	3.27E-06	2.4	100	3.54E-06	5.2	100	3.41E-06	1.9	100	3.92E-06	1.6	100
21	3.10E-06	2.4	100	3.35E-06	5.2	100	3.23E-06	1.9	100	3.77E-06	1.6	100
22	5.51E-06	2.4	100	5.80E-06	5.2	100	5.58E-06	1.9	100	6.51E-06	1.6	100
23	4.25E-06	2.4	100	4.48E-06	5.2	100	4.35E-06	1.9	100	5.03E-06	1.6	100
24	2.67E-06	2.4	100	2.92E-06	5.2	100	2.81E-06	1.9	100	*1 3.17E-06	1.6	100
25	2.19E-06	2.4	100	2.40E-06	5.2	100	2.31E-06	1.9	100	2.65E-06	1.6	100
26	1.31E-06	2.4	100	1.52E-06	5.2	100	1.44E-06	1.9	100	1.62E-06	1.6	100
27	3.15E-06	2.4	100	3.46E-06	5.2	100	3.42E-06	1.9	100	3.86E-06	1.6	100
28	4.47E-06	2.4	100	4.90E-06	5.2	100	4.97E-06	1.9	100	5.59E-06	1.6	100
29	3.99E-06	2.4	100	4.26E-06	5.2	100	4.18E-06	1.9	100	4.73E-06	1.6	100
30	4.04E-06	2.4	100	4.25E-06	5.2	100	4.24E-06	1.9	100	4.78E-06	1.6	100
31	1.76E-06	2.4	100	1.94E-06	5.2	100	1.90E-06	1.9	100	2.15E-06	1.6	100
1ヶ月値	3.32E-06	2.4	100	3.44E-06	4.5	100	3.45E-06	1.9	100	3.96E-06	1.6	100
最大値	1.07E-05	2.4	103	1.13E-05	5.2	102	1.06E-05	1.9	102	1.27E-05	1.6	102
最大値日時	10/02 08:28	10/01 00:01	10/02 06:19	10/02 08:09	10/19 10:36	10/12 15:05	10/02 09:00	10/01 00:01	10/02 11:14	10/02 08:29	10/01 00:01	10/01 09:38
最小値	0.00E+00	2.4	96	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	1.6	98
最小値日時	10/07 07:26	10/01 00:01	10/26 07:36	10/19 10:36	10/11 08:25	10/02 03:01	10/07 07:55	10/01 00:01	10/04 18:51	10/24 08:14	10/01 00:01	10/01 08:09

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/10

(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	5.44E-06	8.2	100	5.51E-06	8.1	100						
2	6.76E-06	8.2	100	6.67E-06	8.1	100						
3	5.53E-06	8.2	100	5.45E-06	8.1	100						
4	*1 2.94E-06	8.3	100	2.91E-06	8.1	100						
5	2.52E-06	8.3	100	2.58E-06	8.1	100						
6	3.13E-06	8.3	100	3.21E-06	8.1	100						
7	3.26E-06	8.3	100	3.34E-06	8.1	100						
8	1.46E-06	8.3	100	1.55E-06	8.1	100						
9	1.48E-06	8.3	100	1.63E-06	8.1	100						
10	2.26E-06	8.3	100	2.34E-06	8.1	100						
11	2.75E-06	8.3	100	*1 2.89E-06	8.0	100						
12	3.91E-06	8.3	100	3.97E-06	8.0	100						
13	3.32E-06	8.3	100	3.43E-06	8.0	100						
14	3.01E-06	8.3	100	3.05E-06	8.0	100						
15	3.31E-06	8.3	100	3.35E-06	8.0	100						
16	4.33E-06	8.3	100	4.36E-06	8.0	100						
17	3.55E-06	8.3	100	3.64E-06	8.0	100						
18	4.24E-06	8.3	100	4.08E-06	7.2	100						
19	4.34E-06	8.3	100	3.99E-06	6.4	100						
20	3.45E-06	8.3	100	3.09E-06	6.4	100						
21	3.26E-06	8.3	100	3.03E-06	6.4	100						
22	6.07E-06	8.3	100	5.49E-06	6.4	100						
23	4.53E-06	8.3	100	4.13E-06	6.4	100						
24	2.97E-06	8.3	100	2.73E-06	6.4	100						
25	2.45E-06	8.3	100	2.28E-06	6.4	100						
26	1.54E-06	8.3	100	1.44E-06	6.4	100						
27	3.57E-06	8.3	100	3.54E-06	6.3	100						
28	4.94E-06	8.3	100	4.86E-06	6.3	100						
29	4.40E-06	8.3	100	4.30E-06	6.3	100						
30	4.48E-06	8.3	100	4.38E-06	6.3	100						
31	2.12E-06	8.3	100	2.11E-06	6.3	100						
1ヶ月値	3.59E-06	8.3	100	3.53E-06	7.3	100						
最大値	1.08E-05	8.3	102	1.39E-05	8.1	102						
最大値日時	10/02 08:10	10/04 10:38	10/01 02:14	10/18 12:32	10/01 00:01	10/01 00:41						
最小値	0.00E+00	8.2	98	0.00E+00	6.3	98						
最小値日時	10/04 10:38	10/01 00:01	10/01 04:57	10/07 23:04	10/26 23:05	10/01 00:57						

*1:ろ紙交換