

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2022 年 11 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：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 3.22E-06	2.6	100	3.14E-06	1.1	100	2.90E-06	6.8	100	2.56E-06	5.9	100
2	5.11E-06	2.6	100	4.86E-06	1.1	100	4.90E-06	6.8	100	4.28E-06	5.9	100
3	4.77E-06	2.6	100	4.60E-06	1.1	100	4.79E-06	6.8	100	4.11E-06	5.9	100
4	3.32E-06	2.6	100	3.16E-06	1.1	100	3.44E-06	6.8	100	2.92E-06	5.9	100
5	4.78E-06	2.6	100	4.53E-06	1.1	100	4.82E-06	6.8	100	4.20E-06	5.9	100
6	4.04E-06	2.6	100	3.89E-06	1.1	100	3.84E-06	6.8	100	3.38E-06	5.9	100
7	4.92E-06	2.6	100	4.77E-06	1.1	100	4.64E-06	6.8	100	4.02E-06	5.9	100
8	4.49E-06	2.6	100	*1 4.28E-06	1.2	100	4.37E-06	6.8	100	3.91E-06	5.9	100
9	5.49E-06	2.6	100	5.26E-06	1.2	100	5.32E-06	6.8	100	4.73E-06	5.9	100
10	6.47E-06	2.6	100	6.17E-06	1.2	100	6.20E-06	6.8	100	5.46E-06	5.9	100
11	6.17E-06	2.6	100	5.91E-06	1.2	100	6.04E-06	6.8	100	5.34E-06	5.9	100
12	6.75E-06	2.6	100	6.48E-06	1.2	100	6.16E-06	6.8	100	5.46E-06	5.9	100
13	3.29E-06	2.6	100	3.16E-06	1.2	100	3.48E-06	6.8	100	3.03E-06	5.9	100
14	2.14E-06	2.6	100	2.09E-06	1.2	100	2.13E-06	6.8	100	*1 1.82E-06	6.0	100
15	5.17E-06	2.6	100	5.01E-06	1.2	100	4.95E-06	6.8	100	4.26E-06	6.1	100
16	3.08E-06	2.6	100	2.99E-06	1.2	100	3.18E-06	6.5	100	2.66E-06	6.1	100
17	4.59E-06	2.6	100	4.41E-06	1.2	100	4.57E-06	6.3	100	3.98E-06	6.1	100
18	4.58E-06	2.6	100	4.38E-06	1.2	100	4.59E-06	6.3	100	3.94E-06	6.1	100
19	6.45E-06	2.6	100	6.10E-06	1.2	100	6.29E-06	6.3	100	5.38E-06	6.1	100
20	7.89E-06	2.6	100	7.61E-06	1.2	100	7.83E-06	6.3	100	6.73E-06	6.1	100
21	5.90E-06	2.6	100	5.75E-06	1.2	100	5.81E-06	6.3	100	5.10E-06	6.1	100
22	5.04E-06	2.6	100	4.84E-06	1.2	100	4.99E-06	6.3	100	4.37E-06	6.1	100
23	3.31E-06	2.6	100	3.18E-06	1.2	100	3.32E-06	6.3	100	2.85E-06	6.1	100
24	1.35E-06	2.6	100	1.32E-06	1.2	100	1.41E-06	6.3	100	1.11E-06	6.1	100
25	3.24E-06	2.6	100	3.19E-06	1.2	100	3.28E-06	6.3	100	2.83E-06	6.1	100
26	1.62E-06	2.6	100	1.55E-06	1.2	100	1.70E-06	6.3	100	1.36E-06	6.1	100
27	4.69E-06	2.6	100	4.45E-06	1.2	100	4.84E-06	6.3	100	4.15E-06	6.1	100
28	*1 6.22E-06	2.5	100	5.78E-06	1.2	100	6.07E-06	6.3	100	5.28E-06	6.1	100
29	2.18E-06	2.5	100	1.98E-06	1.2	100	2.27E-06	6.3	100	1.88E-06	6.1	100
30	2.82E-06	2.5	100	2.63E-06	1.2	100	2.78E-06	6.3	100	2.38E-06	6.1	100
31												
1ヶ月値	4.43E-06	2.6	100	4.25E-06	1.2	100	4.36E-06	6.6	100	3.78E-06	6.0	100
最大値	1.54E-05	2.6	102	1.50E-05	1.2	103	1.43E-05	6.8	102	1.27E-05	6.1	102
最大値日時	11/12 03:14	11/01 00:01	11/12 08:21	11/12 03:31	11/08 09:40	11/03 06:14	11/12 03:38	11/01 00:01	11/10 02:19	11/12 03:17	11/14 07:41	11/07 00:29
最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	1.1	97	0.00E+00	6.3	98	0.00E+00	5.9	98
最小値日時	11/01 10:11	11/28 09:03	11/03 00:38	11/08 09:41	11/01 00:01	11/08 02:28	11/16 10:23	11/16 10:22	11/14 20:04	11/14 07:42	11/01 00:01	11/02 10:46

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 2.90E-06	1.3	100	*1 2.75E-06	6.1	100	*1 2.72E-06	6.8	100	2.68E-06	5.9	100
2	4.80E-06	1.3	100	4.53E-06	6.1	100	4.77E-06	6.8	100	4.67E-06	5.9	100
3	4.72E-06	1.3	100	4.48E-06	6.1	100	4.70E-06	6.8	100	4.53E-06	5.9	100
4	3.42E-06	1.3	100	3.27E-06	6.1	100	3.31E-06	6.8	100	3.23E-06	5.9	100
5	4.56E-06	1.3	100	4.55E-06	6.1	100	4.79E-06	6.8	100	4.59E-06	5.9	100
6	3.84E-06	1.3	100	3.70E-06	6.1	100	3.66E-06	6.8	100	3.56E-06	5.9	100
7	4.51E-06	1.3	100	4.31E-06	6.1	100	4.47E-06	6.8	100	4.39E-06	5.9	100
8	4.44E-06	1.3	100	4.27E-06	6.1	100	4.27E-06	6.8	100	4.15E-06	5.9	100
9	5.10E-06	1.3	100	4.92E-06	6.1	100	5.36E-06	6.8	100	5.12E-06	5.9	100
10	6.01E-06	1.3	100	5.71E-06	6.1	100	6.02E-06	6.8	100	5.79E-06	5.9	100
11	6.06E-06	1.3	100	5.71E-06	6.1	100	5.84E-06	6.8	100	5.60E-06	5.9	100
12	6.15E-06	1.3	100	5.84E-06	6.1	100	6.25E-06	6.8	100	6.06E-06	5.9	100
13	3.57E-06	1.3	100	3.36E-06	6.1	100	3.39E-06	6.8	100	3.30E-06	5.9	100
14	2.18E-06	1.3	100	2.07E-06	6.1	100	2.05E-06	6.8	100	2.02E-06	5.9	100
15	5.03E-06	1.3	100	4.73E-06	6.1	100	4.74E-06	6.8	100	4.69E-06	5.9	100
16	3.21E-06	1.3	100	3.05E-06	6.1	100	3.15E-06	6.8	100	3.05E-06	5.9	100
17	4.87E-06	1.3	100	4.61E-06	6.1	100	4.55E-06	6.8	100	4.43E-06	5.9	100
18	4.84E-06	1.3	100	4.65E-06	6.1	100	4.58E-06	6.8	100	4.47E-06	5.9	100
19	6.33E-06	1.3	100	6.02E-06	6.1	100	6.07E-06	6.8	100	5.90E-06	5.9	100
20	7.85E-06	1.3	100	7.49E-06	6.1	100	7.44E-06	6.8	100	7.21E-06	5.9	100
21	*1 5.86E-06	1.3	100	5.49E-06	6.1	100	5.67E-06	6.8	100	*1 5.50E-06	5.9	100
22	5.44E-06	1.2	100	5.12E-06	6.1	100	5.06E-06	6.8	100	4.88E-06	5.9	100
23	3.40E-06	1.2	100	3.20E-06	6.1	100	3.23E-06	6.8	100	3.15E-06	5.9	100
24	1.47E-06	1.2	100	1.33E-06	6.1	100	1.38E-06	6.8	100	1.35E-06	5.9	100
25	3.42E-06	1.2	100	3.21E-06	6.1	100	3.25E-06	6.8	100	3.17E-06	5.9	100
26	1.86E-06	1.2	100	1.68E-06	6.1	100	1.72E-06	6.8	100	1.67E-06	5.9	100
27	5.04E-06	1.2	100	4.73E-06	6.1	100	4.71E-06	6.8	100	4.55E-06	5.9	100
28	6.08E-06	1.2	100	*1 5.89E-06	6.1	100	*1 6.03E-06	6.7	100	5.78E-06	5.9	100
29	2.40E-06	1.2	100	2.27E-06	6.1	100	2.34E-06	6.7	100	2.19E-06	5.9	100
30	2.94E-06	1.2	100	2.76E-06	6.1	100	2.82E-06	6.7	100	2.66E-06	5.9	100
31												
1ヶ月値	4.41E-06	1.3	100	4.19E-06	6.1	100	4.28E-06	6.8	100	4.14E-06	5.9	100
最大値	1.36E-05	1.3	118	5.22E-05	6.1	102	1.42E-05	6.9	102	1.53E-05	5.9	102
最大値日時	11/20 04:38	11/01 09:09	11/01 09:09	11/28 08:48	11/01 09:24	11/01 01:06	11/12 03:13	11/01 00:01	11/01 02:40	11/12 03:14	11/01 00:01	11/04 22:22
最小値	0.00E+00	1.2	98	2.11E-07	6.0	97	0.00E+00	6.7	97	0.00E+00	5.9	98
最小値日時	11/01 09:10	11/01 00:01	11/01 02:42	11/24 01:30	11/01 00:01	11/23 05:37	11/01 10:48	11/28 07:50	11/04 05:04	11/21 10:31	11/01 00:01	11/01 02:53

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 2.70E-06	5.6	100	2.98E-06	5.7	100	2.83E-06	2.7	100	2.88E-06	2.5	100
2	4.67E-06	5.6	100	5.10E-06	5.7	100	4.75E-06	2.7	100	4.74E-06	2.5	100
3	4.41E-06	5.6	100	4.91E-06	5.7	100	4.44E-06	2.7	100	4.56E-06	2.5	100
4	3.19E-06	5.6	100	3.56E-06	5.7	100	3.16E-06	2.7	100	3.20E-06	2.5	100
5	4.49E-06	5.6	100	5.00E-06	5.7	100	4.43E-06	2.7	100	4.55E-06	2.5	100
6	3.57E-06	5.6	100	3.99E-06	5.7	100	3.68E-06	2.7	100	3.74E-06	2.5	100
7	4.32E-06	5.6	100	4.76E-06	5.7	100	4.47E-06	2.7	100	4.62E-06	2.5	100
8	4.07E-06	5.6	100	4.53E-06	5.7	100	4.06E-06	2.7	100	*1 4.28E-06	2.5	100
9	4.96E-06	5.6	100	5.46E-06	5.7	100	4.99E-06	2.7	100	5.19E-06	2.5	100
10	5.77E-06	5.6	100	6.35E-06	5.7	100	5.89E-06	2.7	100	6.03E-06	2.5	100
11	5.64E-06	5.6	100	6.29E-06	5.7	100	5.76E-06	2.7	100	5.77E-06	2.5	100
12	5.70E-06	5.6	100	6.31E-06	5.7	100	5.79E-06	2.7	100	5.93E-06	2.5	100
13	3.23E-06	5.6	100	3.62E-06	5.7	100	3.18E-06	2.7	100	3.28E-06	2.5	100
14	2.03E-06	5.6	100	*1 2.31E-06	5.8	100	*1 2.15E-06	2.7	100	2.16E-06	2.5	100
15	4.64E-06	5.6	100	5.08E-06	5.9	100	4.66E-06	2.7	100	4.82E-06	2.5	100
16	2.99E-06	5.6	100	3.35E-06	5.9	100	2.95E-06	2.7	100	3.09E-06	2.5	100
17	4.36E-06	5.6	100	4.80E-06	5.9	100	4.33E-06	2.7	100	4.39E-06	2.5	100
18	4.30E-06	5.6	100	4.76E-06	5.9	100	4.34E-06	2.7	100	4.35E-06	2.5	100
19	5.85E-06	5.6	100	6.50E-06	5.9	100	5.95E-06	2.7	100	6.00E-06	2.5	100
20	7.31E-06	5.6	100	8.02E-06	5.9	100	7.25E-06	2.7	100	7.33E-06	2.5	100
21	5.49E-06	5.6	100	5.98E-06	5.9	100	5.55E-06	2.7	100	5.63E-06	2.5	100
22	4.68E-06	5.6	100	5.15E-06	5.9	100	4.61E-06	2.7	100	4.76E-06	2.5	100
23	3.15E-06	5.6	100	3.43E-06	5.9	100	3.13E-06	2.7	100	3.24E-06	2.5	100
24	1.35E-06	5.6	100	1.53E-06	5.9	100	1.43E-06	2.7	100	1.46E-06	2.5	100
25	3.12E-06	5.6	100	3.41E-06	5.9	100	3.09E-06	2.7	100	3.21E-06	2.5	100
26	1.59E-06	5.6	100	1.77E-06	5.9	100	1.59E-06	2.7	100	1.63E-06	2.5	100
27	4.56E-06	5.6	100	5.05E-06	5.9	100	4.47E-06	2.7	100	4.62E-06	2.5	100
28	*1 5.76E-06	5.6	100	6.18E-06	5.9	100	5.62E-06	2.7	100	5.69E-06	2.5	100
29	2.13E-06	5.6	100	2.32E-06	5.9	100	2.14E-06	2.7	100	2.16E-06	2.5	100
30	2.74E-06	5.6	100	2.95E-06	5.9	100	2.67E-06	2.7	100	2.73E-06	2.5	100
31												
1ヶ月値	4.09E-06	5.6	100	4.52E-06	5.8	100	4.11E-06	2.7	100	4.20E-06	2.5	100
最大値	1.28E-05	5.7	102	1.41E-05	5.9	102	1.27E-05	2.7	102	1.34E-05	2.5	102
最大値日時	11/12 03:10	11/01 00:01	11/05 05:15	11/12 03:15	11/14 09:02	11/01 03:12	11/20 04:56	11/01 00:01	11/01 01:37	11/12 03:31	11/01 00:01	11/01 08:16
最小値	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	2.7	97	0.00E+00	2.5	98
最小値日時	11/01 09:48	11/01 09:48	11/01 00:40	11/14 09:02	11/01 00:01	11/02 12:52	11/14 08:21	11/01 00:01	11/05 15:12	11/08 10:59	11/01 00:01	11/05 09:49

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 3.10E-06	0.8	100	3.06E-06	0.8	100	*1 3.33E-06	2.3	100	*1 3.28E-06	1.9	100
2	5.16E-06	0.8	100	4.94E-06	0.8	100	5.22E-06	2.3	100	5.16E-06	1.8	100
3	4.95E-06	0.8	100	4.78E-06	0.8	100	5.00E-06	2.3	100	4.95E-06	1.8	100
4	3.55E-06	0.8	100	3.45E-06	0.8	100	3.36E-06	2.3	100	3.35E-06	1.8	100
5	4.88E-06	0.8	100	4.74E-06	0.8	100	5.01E-06	2.3	100	4.96E-06	1.8	100
6	4.01E-06	0.8	100	3.92E-06	0.8	100	4.16E-06	2.3	100	4.09E-06	1.8	100
7	4.85E-06	0.8	100	4.71E-06	0.8	100	5.00E-06	2.3	100	5.01E-06	1.8	100
8	4.46E-06	0.8	100	4.31E-06	0.8	100	4.47E-06	2.3	100	4.57E-06	1.8	100
9	5.49E-06	0.8	100	5.29E-06	0.8	100	5.55E-06	2.3	100	5.56E-06	1.8	100
10	6.32E-06	0.8	100	6.09E-06	0.8	100	6.55E-06	2.3	100	6.50E-06	1.8	100
11	6.18E-06	0.8	100	5.92E-06	0.8	100	6.32E-06	2.3	100	6.24E-06	1.8	100
12	6.48E-06	0.8	100	6.12E-06	0.8	100	6.88E-06	2.3	100	6.80E-06	1.8	100
13	3.63E-06	0.8	100	3.44E-06	0.8	100	3.29E-06	2.3	100	3.32E-06	1.8	100
14	2.30E-06	0.8	100	*1 2.22E-06	0.9	100	2.23E-06	2.3	100	2.24E-06	1.8	100
15	5.16E-06	0.8	100	4.99E-06	1.0	100	5.27E-06	2.3	100	5.27E-06	1.8	100
16	3.27E-06	0.8	100	3.08E-06	1.0	100	3.21E-06	2.3	100	3.22E-06	1.8	100
17	4.77E-06	0.8	100	4.60E-06	1.0	100	4.61E-06	2.3	100	4.58E-06	1.8	100
18	4.74E-06	0.8	100	4.49E-06	1.0	100	4.58E-06	2.3	100	4.65E-06	1.8	100
19	6.50E-06	0.8	100	6.18E-06	1.0	100	6.49E-06	2.3	100	6.49E-06	1.8	100
20	7.93E-06	0.8	100	7.47E-06	1.0	100	7.71E-06	2.3	100	7.64E-06	1.8	100
21	5.98E-06	0.8	100	5.64E-06	1.0	100	*1 6.15E-06	2.3	100	6.17E-06	1.8	100
22	5.06E-06	0.8	100	4.81E-06	1.0	100	5.30E-06	2.3	100	5.33E-06	1.8	100
23	3.54E-06	0.8	100	3.39E-06	1.0	100	3.47E-06	2.3	100	3.47E-06	1.8	100
24	1.59E-06	0.8	100	1.49E-06	1.0	100	1.40E-06	2.3	100	1.45E-06	1.8	100
25	3.52E-06	0.8	100	3.33E-06	1.0	100	3.32E-06	2.3	100	3.41E-06	1.8	100
26	1.76E-06	0.8	100	1.65E-06	1.0	100	1.68E-06	2.3	100	1.71E-06	1.8	100
27	5.08E-06	0.8	100	4.81E-06	1.0	100	4.76E-06	2.3	100	4.88E-06	1.8	100
28	*1 6.03E-06	0.8	100	5.81E-06	1.0	100	6.20E-06	2.3	100	*1 6.20E-06	1.8	100
29	2.28E-06	0.8	100	2.18E-06	1.0	100	2.16E-06	2.3	100	2.21E-06	1.8	100
30	2.92E-06	0.8	100	2.81E-06	1.0	100	2.77E-06	2.3	100	2.76E-06	1.8	100
31												
1ヶ月値	4.52E-06	0.8	100	4.32E-06	0.9	100	4.52E-06	2.3	100	4.51E-06	1.8	100
最大値	1.39E-05	0.9	102	1.38E-05	1.0	102	1.68E-05	2.3	102	1.60E-05	2.0	101
最大値日時	11/12 03:37	11/01 00:01	11/26 22:45	11/12 04:10	11/14 09:15	11/04 11:13	11/12 03:41	11/01 08:57	11/01 00:28	11/12 03:05	11/01 00:01	11/01 00:10
最小値	4.69E-07	0.8	98	0.00E+00	0.8	98	0.00E+00	2.2	98	4.21E-07	1.8	98
最小値日時	11/24 02:08	11/01 09:58	11/05 21:43	11/14 09:15	11/01 00:01	11/01 07:14	11/01 08:57	11/01 00:01	11/01 04:34	11/24 02:02	11/01 09:27	11/01 12:24

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 2.88E-06	5.5	100	3.13E-06	4.0	100	*1 2.97E-06	2.6	100	2.88E-06	2.2	100
2	5.03E-06	5.5	100	5.35E-06	4.0	100	4.72E-06	2.5	100	4.68E-06	2.2	100
3	4.96E-06	5.5	100	5.18E-06	4.0	100	4.67E-06	2.5	100	4.61E-06	2.2	100
4	3.43E-06	5.5	100	3.64E-06	4.0	100	3.32E-06	2.5	100	3.25E-06	2.2	100
5	4.97E-06	5.5	100	5.27E-06	4.0	100	4.64E-06	2.5	100	4.48E-06	2.2	100
6	3.89E-06	5.5	100	4.11E-06	4.0	100	3.76E-06	2.5	100	3.72E-06	2.2	100
7	4.78E-06	5.5	100	5.05E-06	4.0	100	4.56E-06	2.5	100	4.53E-06	2.2	100
8	4.36E-06	5.5	100	*1 4.66E-06	4.1	100	4.27E-06	2.5	100	4.16E-06	2.2	100
9	5.62E-06	5.5	100	5.87E-06	4.1	100	5.21E-06	2.5	100	5.16E-06	2.2	100
10	6.44E-06	5.5	100	6.74E-06	4.1	100	6.12E-06	2.5	100	5.95E-06	2.2	100
11	6.06E-06	5.5	100	6.35E-06	4.1	100	5.93E-06	2.5	100	5.72E-06	2.2	100
12	6.51E-06	5.5	100	6.95E-06	4.1	100	6.14E-06	2.5	100	6.00E-06	2.2	100
13	3.48E-06	5.5	100	3.66E-06	4.1	100	3.38E-06	2.5	100	3.30E-06	2.2	100
14	2.20E-06	5.5	100	2.33E-06	4.1	100	2.06E-06	2.5	100	2.02E-06	2.2	100
15	5.00E-06	5.5	100	5.28E-06	4.1	100	4.89E-06	2.5	100	4.77E-06	2.2	100
16	3.17E-06	5.5	100	3.35E-06	4.1	100	3.02E-06	2.5	100	2.89E-06	2.2	100
17	4.59E-06	5.5	100	4.90E-06	4.1	100	4.51E-06	2.5	100	4.41E-06	2.2	100
18	4.61E-06	5.5	100	4.85E-06	4.1	100	4.42E-06	2.5	100	4.35E-06	2.2	100
19	6.41E-06	5.5	100	6.72E-06	4.1	100	6.17E-06	2.5	100	6.20E-06	2.2	100
20	7.72E-06	5.5	100	8.15E-06	4.1	100	7.48E-06	2.5	100	7.47E-06	2.2	100
21	5.97E-06	5.5	100	6.36E-06	4.1	100	5.59E-06	2.5	100	*1 5.57E-06	2.2	100
22	5.30E-06	5.5	100	5.60E-06	4.1	100	4.78E-06	2.5	100	4.81E-06	2.3	100
23	3.40E-06	5.5	100	3.57E-06	4.1	100	3.32E-06	2.5	100	3.27E-06	2.3	100
24	1.48E-06	5.5	100	1.56E-06	4.1	100	1.39E-06	2.5	100	1.34E-06	2.3	100
25	3.41E-06	5.5	100	3.61E-06	4.1	100	3.22E-06	2.5	100	3.20E-06	2.3	100
26	1.72E-06	5.5	100	1.78E-06	4.1	100	1.56E-06	2.5	100	1.60E-06	2.3	100
27	4.79E-06	5.5	100	5.03E-06	4.1	100	4.67E-06	2.5	100	4.66E-06	2.3	100
28	*1 6.14E-06	5.5	100	6.41E-06	4.1	100	5.68E-06	2.5	100	5.67E-06	2.3	100
29	2.28E-06	5.5	100	2.32E-06	4.1	100	2.10E-06	2.5	100	2.10E-06	2.3	100
30	2.90E-06	5.5	100	3.03E-06	4.1	100	2.61E-06	2.5	100	2.53E-06	2.3	100
31												
1ヶ月値	4.45E-06	5.5	100	4.69E-06	4.1	100	4.24E-06	2.5	100	4.18E-06	2.2	100
最大値	1.58E-05	5.5	102	1.75E-05	4.1	101	1.35E-05	2.7	102	1.37E-05	2.3	102
最大値日時	11/12 03:44	11/01 00:01	11/02 03:38	11/12 03:28	11/08 10:44	11/01 00:01	11/12 03:03	11/01 00:01	11/26 13:06	11/12 03:36	11/21 12:57	11/01 09:48
最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	11/01 11:22	11/01 00:01	11/10 09:59	11/08 10:44	11/01 00:01	11/11 20:20	11/01 10:04	11/01 10:04	11/08 16:44	11/21 12:57	11/01 00:01	11/01 01:04

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	2.99E-06	3.4	100	3.22E-06	2.6	100	2.71E-06	14.8	100	3.13E-06	13.3	100
2	4.81E-06	3.4	100	5.06E-06	2.6	100	4.81E-06	14.8	100	5.46E-06	13.3	100
3	4.55E-06	3.4	100	4.83E-06	2.6	100	4.57E-06	14.8	100	5.22E-06	13.3	100
4	3.20E-06	3.4	100	3.38E-06	2.6	100	3.16E-06	14.8	100	3.68E-06	13.3	100
5	4.61E-06	3.4	100	4.86E-06	2.6	100	4.41E-06	14.8	100	5.06E-06	13.3	100
6	3.86E-06	3.4	100	4.04E-06	2.6	100	3.64E-06	14.8	100	4.21E-06	13.3	100
7	4.52E-06	3.4	100	4.84E-06	2.6	100	4.26E-06	14.8	100	4.72E-06	13.1	100
8	4.14E-06	3.4	100	4.46E-06	2.6	100	*1 4.09E-06	14.3	100	3.89E-06	13.0	100
9	5.18E-06	3.4	100	5.50E-06	2.6	100	5.27E-06	13.9	100	4.94E-06	13.0	100
10	6.11E-06	3.4	100	6.39E-06	2.6	100	6.11E-06	13.9	100	5.72E-06	13.0	100
11	5.81E-06	3.4	100	6.16E-06	2.6	100	5.87E-06	13.9	100	5.48E-06	13.0	100
12	6.06E-06	3.4	100	6.48E-06	2.6	100	6.06E-06	13.9	100	5.60E-06	13.0	100
13	3.16E-06	3.4	100	3.40E-06	2.6	100	3.52E-06	13.9	100	3.18E-06	13.0	100
14	*1 2.10E-06	3.5	100	2.32E-06	2.6	100	2.33E-06	13.9	100	1.93E-06	13.0	100
15	4.92E-06	3.5	100	5.16E-06	2.6	100	4.79E-06	13.9	100	4.44E-06	13.0	100
16	2.92E-06	3.5	100	3.19E-06	2.6	100	3.16E-06	13.9	100	2.81E-06	13.0	100
17	4.40E-06	3.5	100	4.56E-06	2.6	100	4.54E-06	13.9	100	4.13E-06	13.0	100
18	4.36E-06	3.5	100	4.58E-06	2.6	100	4.56E-06	13.9	100	4.12E-06	13.0	100
19	6.06E-06	3.5	100	6.34E-06	2.6	100	6.19E-06	13.9	100	5.68E-06	13.0	100
20	7.51E-06	3.5	100	7.70E-06	2.6	100	7.47E-06	13.9	100	6.92E-06	13.0	100
21	5.69E-06	3.5	100	*1 5.90E-06	2.6	100	5.67E-06	13.9	100	5.16E-06	13.0	100
22	4.75E-06	3.5	100	4.99E-06	2.7	100	5.00E-06	13.9	100	4.46E-06	13.0	100
23	3.19E-06	3.5	100	3.38E-06	2.7	100	3.30E-06	13.9	100	2.82E-06	13.0	100
24	1.26E-06	3.5	100	1.41E-06	2.7	100	1.49E-06	13.9	100	1.06E-06	13.0	100
25	3.08E-06	3.5	100	3.27E-06	2.7	100	3.49E-06	13.9	100	3.01E-06	13.0	100
26	1.50E-06	3.5	100	1.66E-06	2.7	100	1.80E-06	13.9	100	1.34E-06	13.0	100
27	4.52E-06	3.5	100	4.78E-06	2.7	100	4.75E-06	13.9	100	4.30E-06	13.0	100
28	5.83E-06	3.5	100	6.04E-06	2.7	100	5.88E-06	13.9	100	5.41E-06	13.0	100
29	2.02E-06	3.5	100	2.22E-06	2.7	100	2.33E-06	13.9	100	1.80E-06	13.0	100
30	2.62E-06	3.5	100	2.84E-06	2.7	100	2.99E-06	13.9	100	2.46E-06	13.0	100
31												
1ヶ月値	4.19E-06	3.5	100	4.43E-06	2.6	100	4.27E-06	14.1	100	4.07E-06	13.1	100
最大値	1.34E-05	3.5	102	1.49E-05	2.7	102	1.44E-05	14.8	102	1.40E-05	13.3	102
最大値日時	11/12 03:50	11/14 09:09	11/03 07:55	11/12 03:41	11/21 12:45	11/02 03:01	11/20 04:40	11/01 00:01	11/01 03:15	11/20 05:12	11/01 00:01	11/09 13:46
最小値	0.00E+00	3.4	98	0.00E+00	2.6	98	0.00E+00	13.9	97	0.00E+00	13.0	98
最小値日時	11/14 09:09	11/01 00:01	11/01 02:19	11/21 12:45	11/01 00:01	11/01 04:34	11/01 16:19	11/08 11:00	11/27 00:26	11/07 10:11	11/07 10:11	11/08 02:04

\*1:ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2022/11

(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 <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 2.63E-06	2.3	100	2.76E-06	5.2	100	*1 2.77E-06	1.9	100	3.11E-06	1.6	100
2	4.72E-06	2.3	100	4.87E-06	5.2	100	4.90E-06	1.9	100	5.58E-06	1.6	100
3	4.56E-06	2.3	100	4.67E-06	5.2	100	4.63E-06	1.9	100	5.41E-06	1.6	100
4	3.34E-06	2.3	100	3.45E-06	5.2	100	3.29E-06	1.9	100	3.75E-06	1.6	100
5	4.62E-06	2.3	100	4.71E-06	5.2	100	4.66E-06	1.9	100	5.30E-06	1.6	100
6	3.63E-06	2.3	100	3.82E-06	5.2	100	3.72E-06	1.9	100	4.17E-06	1.6	100
7	4.43E-06	2.3	100	4.57E-06	5.2	100	4.54E-06	1.9	100	5.18E-06	1.6	100
8	4.17E-06	2.3	100	4.35E-06	5.2	100	4.29E-06	1.9	100	4.88E-06	1.6	100
9	5.03E-06	2.3	100	5.25E-06	5.2	100	5.17E-06	1.9	100	6.02E-06	1.6	100
10	5.80E-06	2.3	100	6.06E-06	5.2	100	6.05E-06	1.9	100	6.90E-06	1.6	100
11	5.64E-06	2.3	100	5.83E-06	5.2	100	5.83E-06	1.9	100	6.61E-06	1.6	100
12	5.62E-06	2.3	100	5.82E-06	5.2	100	5.77E-06	1.9	100	6.54E-06	1.6	100
13	3.35E-06	2.3	100	3.45E-06	5.2	100	3.32E-06	1.9	100	3.81E-06	1.6	100
14	2.05E-06	2.3	100	*1 2.05E-06	5.4	100	2.09E-06	1.9	100	2.40E-06	1.6	100
15	4.66E-06	2.3	100	4.57E-06	5.5	100	4.65E-06	1.9	100	5.18E-06	1.6	100
16	3.12E-06	2.3	100	3.01E-06	5.5	100	3.18E-06	1.9	100	3.55E-06	1.6	100
17	4.45E-06	2.3	100	4.41E-06	5.5	100	4.55E-06	1.9	100	5.09E-06	1.6	100
18	4.40E-06	2.3	100	4.34E-06	5.5	100	4.49E-06	1.9	100	4.99E-06	1.6	100
19	5.90E-06	2.3	100	5.89E-06	5.5	100	5.98E-06	1.9	100	6.74E-06	1.6	100
20	7.23E-06	2.3	100	7.20E-06	5.5	100	7.30E-06	1.9	100	8.32E-06	1.6	100
21	5.45E-06	2.3	100	5.45E-06	5.5	100	5.51E-06	1.9	100	*1 6.29E-06	1.7	100
22	4.92E-06	2.3	100	4.81E-06	5.5	100	4.91E-06	1.9	100	5.54E-06	1.7	100
23	3.14E-06	2.3	100	3.06E-06	5.5	100	3.18E-06	1.9	100	3.54E-06	1.7	100
24	1.40E-06	2.3	100	1.32E-06	5.5	100	1.43E-06	1.9	100	1.63E-06	1.7	100
25	3.23E-06	2.3	100	3.17E-06	5.5	100	3.29E-06	1.9	100	3.79E-06	1.7	100
26	1.73E-06	2.3	100	1.63E-06	5.5	100	1.74E-06	1.9	100	1.96E-06	1.7	100
27	4.72E-06	2.3	100	4.59E-06	5.5	100	4.68E-06	1.9	100	5.31E-06	1.7	100
28	*1 5.66E-06	2.2	100	5.66E-06	5.5	100	*1 5.71E-06	1.9	100	6.47E-06	1.7	100
29	2.27E-06	2.2	100	2.16E-06	5.5	100	2.15E-06	1.9	100	2.54E-06	1.7	100
30	2.88E-06	2.2	100	2.77E-06	5.5	100	2.83E-06	1.9	100	3.28E-06	1.7	100
31												
1ヶ月値	4.15E-06	2.3	100	4.19E-06	5.4	100	4.22E-06	1.9	100	4.79E-06	1.6	100
最大値	1.21E-05	2.4	103	1.32E-05	5.5	103	1.24E-05	1.9	102	1.34E-05	1.7	102
最大値日時	11/12 03:40	11/01 00:01	11/06 08:10	11/12 03:04	11/14 07:57	11/28 02:15	11/12 03:07	11/01 00:01	11/20 02:22	11/12 03:18	11/21 10:50	11/03 00:35
最小値	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	1.9	98	4.14E-07	1.6	98
最小値日時	11/01 10:55	11/28 08:01	11/02 18:50	11/14 07:58	11/01 00:01	11/01 00:34	11/01 11:00	11/01 00:01	11/01 07:14	11/24 02:01	11/01 00:01	11/01 21:27

\*1: ろ紙交換



# 測定月報

測定日：2022/11

(8/8)

日	モニタ											
	A031 HTI南側			A032 HTI南側								
	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)	濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	計数率 (cps)	流量 (L/min)
1	*1 3.18E-06	8.2	100	3.09E-06	6.3	100						
2	5.10E-06	8.2	100	4.90E-06	6.3	100						
3	4.91E-06	8.2	100	4.68E-06	6.3	100						
4	3.96E-06	8.2	100	3.75E-06	6.3	100						
5	4.96E-06	8.2	100	4.63E-06	6.3	100						
6	4.06E-06	8.2	100	3.87E-06	6.3	100						
7	4.89E-06	8.2	100	4.62E-06	6.3	100						
8	4.58E-06	8.2	100	4.30E-06	6.3	100						
9	5.49E-06	8.2	100	5.17E-06	6.3	100						
10	6.36E-06	8.2	100	5.95E-06	6.3	100						
11	6.51E-06	8.2	100	6.15E-06	6.3	100						
12	6.45E-06	8.2	100	6.07E-06	6.3	100						
13	3.70E-06	8.2	100	3.52E-06	6.3	100						
14	2.40E-06	8.2	100	2.34E-06	6.3	100						
15	5.12E-06	8.2	100	4.87E-06	6.3	100						
16	3.20E-06	8.2	100	3.14E-06	6.3	100						
17	4.66E-06	8.2	100	4.54E-06	6.3	100						
18	4.67E-06	8.2	100	4.50E-06	6.3	100						
19	6.38E-06	8.2	100	6.06E-06	6.3	100						
20	7.86E-06	8.2	100	7.43E-06	6.3	100						
21	5.85E-06	8.2	100	*1 5.52E-06	6.3	100						
22	4.92E-06	8.2	100	4.64E-06	6.3	100						
23	3.31E-06	8.2	100	3.08E-06	6.3	100						
24	1.48E-06	8.2	100	1.47E-06	6.3	100						
25	3.42E-06	8.2	100	3.28E-06	6.3	100						
26	1.74E-06	8.2	100	1.66E-06	6.3	100						
27	4.96E-06	8.2	100	4.58E-06	6.3	100						
28	*1 6.04E-06	8.1	100	5.66E-06	6.3	100						
29	2.29E-06	8.1	100	2.19E-06	6.3	100						
30	2.87E-06	8.1	100	2.77E-06	6.3	100						
31												
1ヶ月値	4.51E-06	8.2	100	4.28E-06	6.3	100						
最大値	1.46E-05	8.3	112	1.73E-05	6.3	102						
最大値日時	11/12 03:43	11/01 00:01	11/01 11:36	11/21 11:45	11/01 00:01	11/01 02:52						
最小値	0.00E+00	8.1	98	1.06E-07	6.3	98						
最小値日時	11/01 11:36	11/28 08:05	11/01 02:07	11/24 01:28	11/01 00:01	11/01 04:19						

\*1: ろ紙交換