

# 構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 4 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：2020/04

(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	1.16E-06	1.3	100	1.29E-06	0.9	100	1.06E-06	7.3	100	1.15E-06	5.1	100
2	1.06E-06	1.3	100	1.20E-06	0.9	100	1.00E-06	7.3	100	1.11E-06	5.1	100
3	2.38E-06	1.3	100	2.61E-06	0.9	100	2.25E-06	7.3	100	2.35E-06	5.1	100
4	2.19E-06	1.3	100	2.41E-06	0.9	100	2.03E-06	7.3	100	2.13E-06	5.1	100
5	2.00E-06	1.3	100	2.23E-06	0.9	100	1.95E-06	7.3	100	2.03E-06	5.1	100
6	1.62E-06	1.3	100	1.80E-06	0.9	100	1.63E-06	7.3	100	1.70E-06	5.1	100
7	3.14E-06	1.3	100	3.48E-06	0.9	100	3.19E-06	7.3	100	3.29E-06	5.1	100
8	*1 5.45E-06	1.3	100	5.93E-06	0.9	100	5.01E-06	7.3	100	*1 5.16E-06	5.2	100
9	2.96E-06	1.3	100	3.29E-06	0.9	100	2.88E-06	7.3	100	2.86E-06	5.2	100
10	3.15E-06	1.3	100	*1 3.52E-06	0.9	100	3.01E-06	7.3	100	2.95E-06	5.2	100
11	2.39E-06	1.3	100	2.61E-06	0.9	100	2.08E-06	7.3	100	2.10E-06	5.2	100
12	3.20E-06	1.3	100	3.47E-06	0.9	100	3.03E-06	7.3	100	3.05E-06	5.2	100
13	1.10E-06	1.3	100	1.23E-06	0.9	100	9.90E-07	7.3	100	1.01E-06	5.2	100
14	1.20E-06	1.3	100	1.33E-06	0.9	100	1.30E-06	7.3	100	*3 1.22E-06	6.8	100
15	2.57E-06	1.3	100	2.79E-06	0.9	100	*1 2.61E-06	7.6	100	2.63E-06	7.8	100
16	1.19E-06	1.3	100	1.28E-06	0.9	100	1.14E-06	7.8	100	1.19E-06	7.8	100
17	2.30E-06	1.3	100	2.50E-06	0.9	100	2.00E-06	7.8	100	2.12E-06	7.8	100
18	3.98E-06	1.3	100	4.34E-06	0.9	100	3.34E-06	7.8	100	3.56E-06	7.8	100
19	4.21E-07	1.3	100	4.77E-07	0.9	100	3.59E-07	7.8	100	3.95E-07	7.8	100
20	9.71E-07	1.3	100	1.07E-06	0.9	100	7.90E-07	7.8	100	8.72E-07	7.8	100
21	1.75E-06	1.3	100	1.89E-06	0.9	100	1.65E-06	7.8	100	1.75E-06	7.8	100
22	2.06E-06	1.3	100	2.24E-06	0.9	100	2.00E-06	7.8	100	2.10E-06	7.8	100
23	2.11E-06	1.3	100	2.29E-06	0.9	100	2.03E-06	7.8	100	2.16E-06	7.8	100
24	2.25E-06	1.3	100	2.45E-06	0.9	100	2.16E-06	7.8	100	2.30E-06	7.8	100
25	3.37E-06	1.3	100	3.68E-06	0.9	100	3.17E-06	7.8	100	3.34E-06	7.8	100
26	3.18E-06	1.3	100	3.45E-06	0.9	100	2.99E-06	7.8	100	3.21E-06	7.8	100
27	3.54E-06	1.3	100	3.86E-06	0.9	100	3.14E-06	7.8	100	3.33E-06	7.8	100
28	3.48E-06	1.3	100	3.77E-06	0.9	100	3.15E-06	7.8	100	3.36E-06	7.8	100
29	3.45E-06	1.3	100	3.81E-06	0.9	100	3.13E-06	7.8	100	3.27E-06	7.8	100
30	5.14E-06	1.3	100	5.61E-06	0.9	100	4.61E-06	7.8	100	4.86E-06	7.8	100
31												
1ヶ月値	2.49E-06	1.3	100	2.73E-06	0.9	100	2.32E-06	7.6	100	2.42E-06	6.6	100
最大値	1.48E-05	1.3	102	1.66E-05	0.9	102	1.12E-05	7.8	102	1.67E-05	7.8	102
最大値日時	04/30 23:54	04/01 00:01	04/01 02:28	04/30 23:47	04/01 00:01	04/01 18:56	04/15 09:58	04/15 09:51	04/13 07:45	04/14 09:50	04/14 09:49	04/01 01:44
最小値	0.00E+00	1.3	98	2.23E-07	0.9	98	0.00E+00	7.3	98	0.00E+00	5.1	98
最小値日時	04/08 10:30	04/01 00:01	04/01 05:24	04/02 00:36	04/01 00:01	04/01 02:30	04/01 17:25	04/01 00:01	04/01 01:50	04/01 22:06	04/01 00:01	04/03 05:04

\*1: ろ紙交換 \*3: 年次点検

# 測定月報

測定日：2020/04

(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 <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	1.15E-06	3.1	100	1.05E-06	1.5	100	1.19E-06	9.1	100	1.17E-06	6.4	100
2	1.20E-06	3.1	100	1.08E-06	1.5	100	1.07E-06	9.1	100	1.07E-06	6.4	100
3	2.50E-06	3.1	100	2.27E-06	1.5	100	2.51E-06	9.1	100	2.48E-06	6.4	100
4	2.28E-06	3.1	100	2.06E-06	1.5	100	2.19E-06	9.1	100	2.15E-06	6.4	100
5	2.26E-06	3.1	100	2.03E-06	1.5	100	2.12E-06	9.1	100	2.08E-06	6.4	100
6	1.87E-06	3.1	100	1.68E-06	1.5	100	1.79E-06	9.1	100	1.70E-06	6.4	100
7	3.48E-06	3.1	100	3.17E-06	1.5	100	3.24E-06	9.1	100	3.24E-06	6.4	100
8	5.74E-06	3.1	100	5.20E-06	1.5	100	5.25E-06	9.1	100	5.33E-06	6.4	100
9	3.15E-06	3.1	100	2.91E-06	1.5	100	2.89E-06	9.1	100	2.96E-06	6.4	100
10	3.16E-06	3.1	100	2.87E-06	1.5	100	3.03E-06	9.1	100	3.00E-06	6.4	100
11	2.20E-06	3.1	100	1.99E-06	1.5	100	2.22E-06	9.1	100	2.12E-06	6.4	100
12	3.38E-06	3.1	100	3.05E-06	1.5	100	3.10E-06	9.1	100	3.16E-06	6.4	100
13	1.14E-06	3.1	100	*1 1.06E-06	1.4	100	*1 1.27E-06	9.1	100	1.07E-06	6.4	100
14	1.35E-06	3.1	100	1.25E-06	1.4	100	1.31E-06	9.1	100	1.18E-06	6.4	100
15	2.57E-06	3.1	100	2.34E-06	1.4	100	2.52E-06	9.1	100	2.56E-06	6.4	100
16	1.28E-06	3.1	100	1.20E-06	1.4	100	1.27E-06	9.1	100	1.13E-06	6.4	100
17	2.08E-06	3.1	100	1.91E-06	1.4	100	2.08E-06	9.1	100	2.02E-06	6.4	100
18	3.89E-06	3.1	100	3.58E-06	1.4	100	3.38E-06	9.1	100	3.56E-06	6.4	100
19	4.70E-07	3.1	100	4.90E-07	1.4	100	4.43E-07	9.1	100	3.00E-07	6.4	100
20	9.13E-07	3.1	100	8.89E-07	1.4	100	8.54E-07	9.1	100	7.58E-07	6.4	100
21	1.93E-06	3.1	100	1.81E-06	1.4	100	1.68E-06	9.1	100	1.63E-06	6.4	100
22	2.25E-06	3.1	100	2.09E-06	1.4	100	2.02E-06	9.1	100	2.00E-06	6.4	100
23	2.34E-06	3.1	100	2.16E-06	1.4	100	2.10E-06	9.1	100	2.07E-06	6.4	100
24	*1 2.44E-06	3.2	100	2.27E-06	1.4	100	2.25E-06	9.1	100	*1 2.36E-06	6.3	100
25	3.45E-06	3.2	100	3.24E-06	1.4	100	3.28E-06	9.1	100	3.56E-06	6.3	100
26	3.27E-06	3.2	100	3.13E-06	1.4	100	3.05E-06	9.1	100	3.45E-06	6.3	100
27	3.39E-06	3.2	100	3.18E-06	1.4	100	3.22E-06	9.1	100	3.53E-06	6.3	100
28	3.47E-06	3.2	100	3.30E-06	1.4	100	3.25E-06	9.1	100	3.64E-06	6.3	100
29	3.24E-06	3.2	100	3.14E-06	1.4	100	3.13E-06	9.1	100	3.57E-06	6.3	100
30	5.09E-06	3.2	100	4.76E-06	1.4	100	4.61E-06	9.1	100	5.22E-06	6.3	100
31												
1ヶ月値	2.56E-06	3.1	100	2.37E-06	1.4	100	2.41E-06	9.1	100	2.47E-06	6.4	100
最大値	1.18E-05	3.2	102	1.11E-05	1.5	103	1.09E-05	9.1	102	1.15E-05	6.4	101
最大値日時	04/08 00:27	04/24 11:11	04/03 05:23	04/18 07:07	04/01 00:01	04/03 05:39	04/07 23:47	04/01 00:01	04/01 04:30	04/30 23:35	04/01 00:01	04/01 00:11
最小値	0.00E+00	3.1	98	5.51E-08	1.4	97	0.00E+00	9.1	97	0.00E+00	6.3	98
最小値日時	04/01 23:58	04/01 00:01	04/03 02:52	04/18 18:47	04/13 10:58	04/06 05:35	04/01 18:14	04/01 00:01	04/01 00:35	04/01 18:21	04/24 10:49	04/14 07:20

\*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2020/04

(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 <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	1.19E-06	5.4	100	1.29E-06	9.0	100	1.23E-06	3.6	100	1.12E-06	3.4	100
2	1.09E-06	5.4	100	1.22E-06	9.0	100	1.19E-06	3.6	100	1.08E-06	3.4	100
3	2.40E-06	5.4	100	2.38E-06	9.0	100	2.39E-06	3.6	100	2.23E-06	3.4	100
4	2.17E-06	5.4	100	2.16E-06	9.0	100	2.19E-06	3.6	100	2.03E-06	3.4	100
5	2.10E-06	5.4	100	2.15E-06	9.0	100	2.11E-06	3.6	100	1.95E-06	3.4	100
6	1.71E-06	5.4	100	1.77E-06	9.0	100	1.74E-06	3.6	100	*3 1.73E-06	3.7	100
7	3.41E-06	5.4	100	3.26E-06	9.0	100	3.25E-06	3.6	100	3.41E-06	4.0	100
8	*1 5.47E-06	5.3	100	5.15E-06	9.0	100	5.30E-06	3.6	100	5.62E-06	4.0	100
9	3.05E-06	5.3	100	2.92E-06	9.0	100	2.97E-06	3.6	100	3.11E-06	4.0	100
10	3.17E-06	5.3	100	3.07E-06	9.0	100	3.11E-06	3.6	100	3.31E-06	4.0	100
11	2.27E-06	5.3	100	2.23E-06	9.0	100	2.30E-06	3.6	100	2.37E-06	4.0	100
12	3.30E-06	5.3	100	3.16E-06	9.0	100	3.19E-06	3.6	100	3.34E-06	4.0	100
13	1.13E-06	5.3	100	1.15E-06	9.0	100	1.15E-06	3.6	100	1.17E-06	4.0	100
14	1.26E-06	5.3	100	1.30E-06	9.0	100	*3 1.24E-06	4.0	100	1.28E-06	4.0	100
15	2.60E-06	5.3	100	2.50E-06	9.0	100	2.52E-06	4.4	100	2.64E-06	4.0	100
16	1.19E-06	5.3	100	1.26E-06	9.0	100	1.17E-06	4.4	100	1.25E-06	4.0	100
17	2.23E-06	5.3	100	2.21E-06	9.0	100	2.12E-06	4.4	100	2.24E-06	4.0	100
18	3.73E-06	5.3	100	3.48E-06	9.0	100	3.58E-06	4.4	100	3.82E-06	4.0	100
19	4.63E-07	5.3	100	5.38E-07	9.0	100	4.15E-07	4.4	100	4.55E-07	4.0	100
20	9.62E-07	5.3	100	9.94E-07	9.0	100	9.15E-07	4.4	100	9.56E-07	4.0	100
21	1.83E-06	5.3	100	*3 1.92E-06	8.3	100	1.80E-06	4.4	100	1.90E-06	4.0	100
22	2.24E-06	5.3	100	2.22E-06	7.8	100	2.15E-06	4.4	100	2.23E-06	4.0	100
23	2.26E-06	5.3	100	2.25E-06	7.8	100	2.07E-06	4.4	100	2.23E-06	4.0	100
24	2.42E-06	5.3	100	2.38E-06	7.8	100	2.28E-06	4.4	100	2.41E-06	4.0	100
25	3.52E-06	5.3	100	3.46E-06	7.8	100	3.38E-06	4.4	100	3.57E-06	4.0	100
26	3.34E-06	5.3	100	3.27E-06	7.8	100	3.17E-06	4.4	100	3.43E-06	4.0	100
27	3.51E-06	5.3	100	3.49E-06	7.8	100	3.38E-06	4.4	100	*1 3.65E-06	4.0	100
28	3.58E-06	5.3	100	3.51E-06	7.8	100	3.44E-06	4.4	100	3.62E-06	4.0	100
29	3.38E-06	5.3	100	3.36E-06	7.8	100	3.33E-06	4.4	100	3.49E-06	4.0	100
30	5.11E-06	5.3	100	5.11E-06	7.8	100	4.94E-06	4.4	100	5.21E-06	4.0	100
31												
1ヶ月値	2.54E-06	5.3	100	2.51E-06	8.6	100	2.47E-06	4.0	100	2.56E-06	3.9	100
最大値	1.21E-05	5.4	101	1.50E-05	9.0	102	1.20E-05	4.4	102	2.73E-05	4.0	102
最大値日時	04/30 23:38	04/01 00:01	04/01 00:19	04/21 09:53	04/01 00:01	04/01 02:57	04/30 23:44	04/14 11:01	04/04 18:35	04/27 10:25	04/06 10:43	04/02 03:36
最小値	0.00E+00	5.3	98	0.00E+00	7.8	98	0.00E+00	3.6	98	0.00E+00	3.4	98
最小値日時	04/01 18:40	04/08 10:53	04/19 10:32	04/01 17:22	04/21 09:52	04/01 00:08	04/14 11:01	04/01 00:01	04/03 05:07	04/06 10:43	04/01 00:01	04/01 01:29

\*3: 年次点検 \*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2020/04

(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	1.15E-06	3.3	100	1.29E-06	1.2	100	1.22E-06	2.2	100	1.23E-06	2.1	100
2	1.11E-06	3.3	100	1.23E-06	1.2	100	1.13E-06	2.2	100	1.13E-06	2.1	100
3	2.40E-06	3.3	100	2.59E-06	1.2	100	2.49E-06	2.2	100	2.52E-06	2.1	100
4	2.18E-06	3.3	100	2.39E-06	1.2	100	2.34E-06	2.2	100	2.36E-06	2.1	100
5	2.09E-06	3.3	100	2.26E-06	1.2	100	2.09E-06	2.2	100	2.11E-06	2.1	100
6	*3 1.65E-06	5.2	100	1.84E-06	1.2	100	1.73E-06	2.2	100	1.72E-06	2.1	100
7	2.96E-06	6.9	100	3.54E-06	1.2	100	3.41E-06	2.2	100	3.43E-06	2.1	100
8	4.77E-06	6.9	100	5.61E-06	1.2	100	5.70E-06	2.2	100	5.77E-06	2.1	100
9	2.65E-06	6.9	100	3.18E-06	1.2	100	3.16E-06	2.2	100	3.14E-06	2.1	100
10	2.83E-06	6.9	100	3.46E-06	1.2	100	3.34E-06	2.2	100	3.34E-06	2.1	100
11	2.10E-06	6.9	100	2.56E-06	1.2	100	2.38E-06	2.2	100	2.42E-06	2.1	100
12	2.87E-06	6.9	100	3.39E-06	1.2	100	3.41E-06	2.2	100	3.47E-06	2.1	100
13	9.67E-07	6.9	100	1.26E-06	1.2	100	*1 1.15E-06	2.2	100	1.17E-06	2.1	100
14	1.07E-06	6.9	100	1.37E-06	1.2	100	1.26E-06	2.2	100	1.27E-06	2.1	100
15	2.34E-06	6.9	100	*1 2.87E-06	1.2	100	2.74E-06	2.2	100	2.80E-06	2.1	100
16	1.05E-06	6.9	100	1.37E-06	1.2	100	1.20E-06	2.2	100	1.24E-06	2.1	100
17	1.89E-06	6.9	100	2.32E-06	1.2	100	2.43E-06	2.2	100	2.48E-06	2.1	100
18	3.21E-06	6.9	100	3.87E-06	1.2	100	4.09E-06	2.2	100	4.19E-06	2.1	100
19	3.49E-07	6.9	100	5.11E-07	1.2	100	4.64E-07	2.2	100	4.71E-07	2.1	100
20	7.51E-07	6.9	100	1.03E-06	1.2	100	1.02E-06	2.2	100	1.04E-06	2.1	100
21	1.56E-06	6.9	100	1.97E-06	1.2	100	1.80E-06	2.2	100	1.82E-06	2.1	100
22	1.91E-06	6.9	100	2.36E-06	1.2	100	2.14E-06	2.2	100	2.14E-06	2.1	100
23	1.93E-06	6.9	100	2.41E-06	1.2	100	2.17E-06	2.2	100	2.18E-06	2.1	100
24	2.08E-06	6.9	100	2.58E-06	1.2	100	2.36E-06	2.2	100	*1 2.50E-06	2.1	100
25	3.09E-06	6.9	100	3.75E-06	1.2	100	3.66E-06	2.2	100	3.78E-06	2.1	100
26	2.88E-06	6.9	100	3.50E-06	1.2	100	3.28E-06	2.2	100	3.40E-06	2.1	100
27	*1 3.04E-06	6.8	100	3.76E-06	1.2	100	3.58E-06	2.2	100	3.74E-06	2.1	100
28	2.96E-06	6.8	100	3.64E-06	1.2	100	3.60E-06	2.2	100	3.75E-06	2.1	100
29	2.99E-06	6.8	100	3.66E-06	1.2	100	3.60E-06	2.2	100	3.81E-06	2.1	100
30	4.50E-06	6.8	100	5.48E-06	1.2	100	5.33E-06	2.2	100	5.58E-06	2.1	100
31												
1ヶ月値	2.24E-06	6.2	100	2.70E-06	1.2	100	2.61E-06	2.2	100	2.67E-06	2.1	100
最大値	1.17E-05	6.9	102	1.38E-05	1.2	102	1.41E-05	2.2	102	1.48E-05	2.1	102
最大値日時	04/30 23:42	04/06 11:19	04/01 00:08	04/30 23:41	04/01 00:01	04/03 00:26	04/30 23:56	04/01 00:01	04/05 08:40	04/30 23:52	04/01 00:01	04/03 07:06
最小値	0.00E+00	3.3	97	1.72E-07	1.2	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	04/02 00:57	04/01 00:01	04/07 06:33	04/02 00:31	04/01 00:01	04/01 10:34	04/13 09:56	04/01 00:01	04/01 00:17	04/24 09:36	04/01 00:01	04/02 10:39

\*3: 年次点検 \*1: ろ紙交換

# 測定月報

測定日：2020/04

(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	1.24E-06	5.6	100	1.18E-06	5.4	100	1.16E-06	2.3	100	1.05E-06	2.7	100
2	1.13E-06	5.6	100	1.06E-06	5.4	100	1.04E-06	2.3	100	9.37E-07	2.7	100
3	2.36E-06	5.6	100	2.39E-06	5.4	100	2.31E-06	2.3	100	2.13E-06	2.7	100
4	2.10E-06	5.6	100	2.09E-06	5.4	100	2.14E-06	2.3	100	1.96E-06	2.7	100
5	1.95E-06	5.6	100	1.95E-06	5.4	100	2.00E-06	2.3	100	1.84E-06	2.7	100
6	1.68E-06	5.6	100	1.64E-06	5.4	100	1.65E-06	2.3	100	1.47E-06	2.7	100
7	3.14E-06	5.6	100	3.24E-06	5.4	100	3.15E-06	2.3	100	2.90E-06	2.7	100
8	5.02E-06	5.6	100	5.17E-06	5.4	100	5.16E-06	2.3	100	4.70E-06	2.7	100
9	2.74E-06	5.6	100	2.75E-06	5.4	100	2.84E-06	2.3	100	2.63E-06	2.7	100
10	2.95E-06	5.6	100	2.97E-06	5.4	100	3.06E-06	2.3	100	2.83E-06	2.7	100
11	2.10E-06	5.6	100	2.08E-06	5.4	100	2.26E-06	2.3	100	2.06E-06	2.7	100
12	2.98E-06	5.6	100	3.02E-06	5.4	100	3.10E-06	2.3	100	2.78E-06	2.7	100
13	1.13E-06	5.6	100	*1 1.21E-06	5.3	100	*1 1.12E-06	2.3	100	1.02E-06	2.7	100
14	1.23E-06	5.6	100	1.31E-06	5.2	100	1.21E-06	2.3	100	1.08E-06	2.7	100
15	2.53E-06	5.6	100	2.70E-06	5.2	100	2.55E-06	2.3	100	*1 2.38E-06	2.7	100
16	1.13E-06	5.6	100	1.23E-06	5.2	100	1.20E-06	2.3	100	1.09E-06	2.7	100
17	2.09E-06	5.6	100	2.26E-06	5.2	100	2.07E-06	2.3	100	1.87E-06	2.7	100
18	3.26E-06	5.6	100	3.53E-06	5.2	100	3.57E-06	2.3	100	3.27E-06	2.7	100
19	5.09E-07	5.6	100	5.57E-07	5.2	100	4.09E-07	2.3	100	3.72E-07	2.7	100
20	8.66E-07	5.6	100	9.73E-07	5.2	100	9.15E-07	2.3	100	8.15E-07	2.7	100
21	1.70E-06	5.6	100	1.85E-06	5.2	100	*3 1.72E-06	2.6	100	1.57E-06	2.7	100
22	1.96E-06	5.6	100	2.15E-06	5.2	100	1.99E-06	2.9	100	1.86E-06	2.7	100
23	2.13E-06	5.6	100	2.28E-06	5.2	100	2.05E-06	2.9	100	1.92E-06	2.7	100
24	*1 2.19E-06	5.7	100	2.39E-06	5.2	100	2.21E-06	2.9	100	2.05E-06	2.7	100
25	3.23E-06	5.8	100	3.52E-06	5.2	100	3.28E-06	2.9	100	3.10E-06	2.7	100
26	2.96E-06	5.8	100	3.24E-06	5.2	100	2.99E-06	2.9	100	2.88E-06	2.7	100
27	3.12E-06	5.8	100	3.39E-06	5.2	100	3.28E-06	2.9	100	3.12E-06	2.7	100
28	3.16E-06	5.8	100	3.51E-06	5.2	100	3.25E-06	2.9	100	3.08E-06	2.7	100
29	3.07E-06	5.8	100	3.37E-06	5.2	100	3.16E-06	2.9	100	3.04E-06	2.7	100
30	4.62E-06	5.8	100	4.90E-06	5.2	100	4.79E-06	2.9	100	4.52E-06	2.7	100
31												
1ヶ月値	2.34E-06	5.6	100	2.46E-06	5.3	100	2.39E-06	2.5	100	2.21E-06	2.7	100
最大値	1.10E-05	5.8	102	2.21E-05	5.4	102	1.28E-05	2.9	101	9.66E-05	2.7	102
最大値日時	04/08 02:14	04/24 09:45	04/01 10:41	04/13 10:06	04/01 00:01	04/04 09:50	04/30 23:34	04/21 10:33	04/01 00:04	04/15 11:36	04/01 00:01	04/01 13:45
最小値	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	1.1		0.00E+00	2.7	98
最小値日時	04/01 23:51	04/01 00:01	04/02 17:17	04/01 23:51	04/13 10:06	04/01 18:27	04/13 10:36	04/21 10:21		04/15 11:38	04/01 00:01	04/02 05:36

\*1:ろ紙交換 \*3:年次点検

# 測定月報

測定日：2020/04

(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	1.14E-06	2.5	100	1.14E-06	2.1	100	1.47E-06	17.5	100	1.47E-06	18.3	100
2	1.09E-06	2.5	100	1.09E-06	2.1	100	1.08E-06	17.5	100	1.06E-06	18.3	100
3	2.43E-06	2.5	100	2.45E-06	2.1	100	2.42E-06	17.5	100	2.41E-06	18.3	100
4	2.18E-06	2.5	100	2.19E-06	2.1	100	2.16E-06	17.5	100	2.13E-06	18.3	100
5	2.06E-06	2.5	100	2.09E-06	2.1	100	2.07E-06	17.5	100	2.11E-06	18.3	100
6	1.73E-06	2.5	100	1.72E-06	2.1	100	1.65E-06	17.5	100	1.63E-06	18.3	100
7	3.31E-06	2.5	100	3.26E-06	2.1	100	3.32E-06	17.5	100	3.44E-06	18.3	100
8	*1 5.48E-06	2.5	100	5.53E-06	2.1	100	*1 5.89E-06	17.3	100	5.66E-06	18.3	100
9	3.08E-06	2.5	100	3.10E-06	2.1	100	3.16E-06	17.1	100	3.09E-06	18.3	100
10	3.26E-06	2.5	100	*1 3.34E-06	2.0	100	3.15E-06	17.1	100	*1 3.24E-06	18.5	100
11	2.45E-06	2.5	100	2.50E-06	2.0	100	2.24E-06	17.1	100	2.21E-06	18.6	100
12	3.37E-06	2.5	100	3.44E-06	2.0	100	3.15E-06	17.1	100	3.06E-06	18.6	100
13	1.06E-06	2.5	100	1.15E-06	2.0	100	9.49E-07	17.1	100	8.65E-07	18.6	100
14	1.19E-06	2.5	100	1.26E-06	2.0	100	1.18E-06	17.1	100	*3 7.14E-07	12.1	100
15	2.62E-06	2.5	100	2.66E-06	2.0	100	3.34E-06	17.1	100	3.12E-06	13.3	100
16	1.20E-06	2.5	100	1.26E-06	2.0	100	1.33E-06	17.1	100	1.16E-06	13.3	100
17	2.29E-06	2.5	100	2.37E-06	2.0	100	2.40E-06	17.1	100	2.36E-06	13.3	100
18	3.76E-06	2.5	100	3.90E-06	2.0	100	3.82E-06	17.1	100	3.68E-06	13.3	100
19	4.15E-07	2.5	100	4.71E-07	2.0	100	5.32E-07	17.1	100	4.91E-07	13.3	100
20	9.47E-07	2.5	100	1.01E-06	2.0	100	9.97E-07	17.1	100	9.16E-07	13.3	100
21	1.78E-06	2.5	100	*3 1.77E-06	2.0	100	2.02E-06	17.1	100	1.96E-06	13.3	100
22	2.14E-06	2.5	100	2.03E-06	2.0	100	2.35E-06	17.1	100	2.22E-06	13.3	100
23	2.19E-06	2.5	100	2.07E-06	2.0	100	2.37E-06	17.1	100	2.23E-06	13.3	100
24	2.37E-06	2.5	100	2.21E-06	2.0	100	2.42E-06	17.1	100	2.28E-06	13.3	100
25	3.52E-06	2.5	100	3.28E-06	2.0	100	3.41E-06	17.1	100	3.34E-06	13.3	100
26	3.26E-06	2.5	100	3.06E-06	2.0	100	3.31E-06	17.1	100	3.31E-06	13.3	100
27	3.55E-06	2.5	100	3.32E-06	2.0	100	3.43E-06	17.1	100	3.44E-06	13.3	100
28	3.60E-06	2.5	100	3.42E-06	2.0	100	3.52E-06	17.1	100	3.47E-06	13.3	100
29	3.50E-06	2.5	100	3.27E-06	2.0	100	3.40E-06	17.1	100	3.35E-06	13.3	100
30	5.17E-06	2.5	100	4.78E-06	2.0	100	5.11E-06	17.1	100	5.06E-06	13.3	100
31												
1ヶ月値	2.54E-06	2.5	100	2.51E-06	2.0	100	2.59E-06	17.2	100	2.52E-06	15.5	100
最大値	1.32E-05	2.5	102	1.29E-05	2.1	102	2.44E-05	17.5	102	5.93E-05	18.6	102
最大値日時	04/30 23:59	04/01 00:01	04/01 00:01	04/30 23:57	04/01 00:01	04/01 03:57	04/08 11:06	04/01 00:01	04/17 03:59	04/10 10:20	04/10 10:20	04/15 01:54
最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	17.1	98	0.00E+00	0.0	98
最小値日時	04/01 23:41	04/01 00:01	04/01 00:02	04/02 00:06	04/10 10:10	04/03 01:01	04/01 10:12	04/08 11:05	04/01 15:06	04/01 11:24	04/14 10:31	04/14 11:05

\*1:ろ紙交換 \*3:年次点検

# 測定月報

測定日：2020/04

(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 <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	1.13E-06	5.8	100	9.95E-07	6.5	100	8.63E-07	3.5	100	1.25E-06	3.5	100
2	1.09E-06	5.8	100	9.79E-07	6.5	100	8.26E-07	3.5	100	1.23E-06	3.5	100
3	2.35E-06	5.8	100	2.19E-06	6.5	100	1.89E-06	3.5	100	2.52E-06	3.5	100
4	2.15E-06	5.8	100	2.00E-06	6.5	100	1.68E-06	3.5	100	2.32E-06	3.5	100
5	2.07E-06	5.8	100	1.93E-06	6.5	100	1.66E-06	3.5	100	2.22E-06	3.5	100
6	1.72E-06	5.8	100	*3 1.64E-06	5.1	100	1.37E-06	3.5	100	2.00E-06	3.5	100
7	3.27E-06	5.8	100	3.04E-06	4.1	100	2.59E-06	3.5	100	3.53E-06	3.5	100
8	5.52E-06	5.8	100	5.18E-06	4.1	100	4.51E-06	3.5	100	*1 5.81E-06	3.6	100
9	2.87E-06	5.8	100	2.69E-06	4.1	100	2.29E-06	3.5	100	2.98E-06	3.6	100
10	2.99E-06	5.8	100	2.85E-06	4.1	100	2.43E-06	3.5	100	3.19E-06	3.6	100
11	2.09E-06	5.8	100	2.03E-06	4.1	100	1.73E-06	3.5	100	2.26E-06	3.6	100
12	3.10E-06	5.8	100	2.97E-06	4.1	100	2.56E-06	3.5	100	3.24E-06	3.6	100
13	1.07E-06	5.8	100	1.01E-06	4.1	100	7.90E-07	3.5	100	1.07E-06	3.6	100
14	1.18E-06	5.8	100	1.14E-06	4.1	100	9.25E-07	3.5	100	1.29E-06	3.6	100
15	*1 2.70E-06	5.6	100	2.37E-06	4.1	100	*1 2.10E-06	3.4	100	2.59E-06	3.6	100
16	1.29E-06	5.5	100	1.05E-06	4.1	100	9.25E-07	3.4	100	1.17E-06	3.6	100
17	2.24E-06	5.5	100	1.85E-06	4.1	100	1.72E-06	3.4	100	2.12E-06	3.6	100
18	3.85E-06	5.5	100	3.30E-06	4.1	100	3.02E-06	3.4	100	3.65E-06	3.6	100
19	5.24E-07	5.5	100	3.13E-07	4.1	100	2.60E-07	3.4	100	4.08E-07	3.6	100
20	9.30E-07	5.5	100	6.55E-07	4.1	100	6.33E-07	3.4	100	8.41E-07	3.6	100
21	1.90E-06	5.5	100	1.52E-06	4.1	100	1.42E-06	3.4	100	1.79E-06	3.6	100
22	2.32E-06	5.5	100	1.91E-06	4.1	100	1.81E-06	3.4	100	2.22E-06	3.6	100
23	2.41E-06	5.5	100	1.97E-06	4.1	100	1.87E-06	3.4	100	2.44E-06	3.6	100
24	2.52E-06	5.5	100	2.11E-06	4.1	100	1.96E-06	3.4	100	3.47E-06	3.6	100
25	3.64E-06	5.5	100	3.07E-06	4.1	100	2.86E-06	3.4	100	4.54E-06	3.6	100
26	3.42E-06	5.5	100	2.86E-06	4.1	100	2.62E-06	3.4	100	4.27E-06	3.6	100
27	3.58E-06	5.5	100	*1 3.11E-06	4.0	100	2.81E-06	3.4	100	4.45E-06	3.6	100
28	3.63E-06	5.5	100	3.19E-06	3.9	100	2.94E-06	3.4	100	4.61E-06	3.6	100
29	3.56E-06	5.5	100	3.08E-06	3.9	100	2.74E-06	3.4	100	4.40E-06	3.6	100
30	5.39E-06	5.5	100	4.76E-06	3.9	100	4.29E-06	3.4	100	6.19E-06	3.6	100
31												
1ヶ月値	2.55E-06	5.6	100	2.26E-06	4.5	100	2.00E-06	3.4	100	2.80E-06	3.6	100
最大値	1.31E-05	5.8	102	1.16E-05	6.5	102	1.46E-05	3.5	103	1.39E-05	3.6	101
最大値日時	04/30 23:53	04/01 00:01	04/01 07:03	04/30 23:55	04/01 00:01	04/01 01:42	04/15 10:55	04/01 00:01	04/28 05:38	04/30 23:51	04/08 11:17	04/01 00:03
最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	3.4	97	5.78E-08	3.5	98
最小値日時	04/01 18:51	04/15 10:51	04/01 07:04	04/01 16:47	04/27 10:34	04/01 02:41	04/01 18:33	04/15 10:55	04/05 12:54	04/18 19:10	04/01 00:01	04/02 03:37

\*3: 年次点検 \*1: ろ紙交換



# 測定月報

測定日：2020/04

(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	1.25E-06	10.4	100	1.26E-06	7.5	100						
2	1.07E-06	10.4	100	1.09E-06	7.5	100						
3	2.42E-06	10.4	100	2.57E-06	7.5	100						
4	2.11E-06	10.4	100	2.22E-06	7.5	100						
5	2.03E-06	10.4	100	2.13E-06	7.5	100						
6	1.73E-06	10.4	100	1.80E-06	7.5	100						
7	3.28E-06	10.4	100	3.56E-06	7.5	100						
8	5.29E-06	10.4	100	*1 6.04E-06	7.2	100						
9	2.93E-06	10.4	100	3.41E-06	7.0	100						
10	3.18E-06	10.4	100	3.61E-06	7.0	100						
11	2.34E-06	10.4	100	2.77E-06	7.0	100						
12	3.12E-06	10.4	100	3.62E-06	7.0	100						
13	8.53E-07	10.4	100	1.01E-06	7.0	100						
14	1.12E-06	10.4	100	1.45E-06	7.0	100						
15	*1 2.69E-06	10.3	100	3.15E-06	7.0	100						
16	1.31E-06	10.3	100	1.56E-06	7.0	100						
17	2.13E-06	10.3	100	2.49E-06	7.0	100						
18	3.46E-06	10.3	100	3.89E-06	7.0	100						
19	4.55E-07	10.3	100	5.71E-07	7.0	100						
20	8.70E-07	10.3	100	1.01E-06	7.0	100						
21	1.81E-06	10.3	100	2.15E-06	7.0	100						
22	2.14E-06	10.3	100	2.53E-06	7.0	100						
23	2.18E-06	10.3	100	2.54E-06	7.0	100						
24	2.24E-06	10.3	100	2.63E-06	7.0	100						
25	3.30E-06	10.3	100	3.86E-06	7.0	100						
26	3.14E-06	10.3	100	3.66E-06	7.0	100						
27	3.36E-06	10.3	100	3.89E-06	7.0	100						
28	3.34E-06	10.3	100	3.86E-06	7.0	100						
29	3.25E-06	10.3	100	3.77E-06	7.0	100						
30	4.93E-06	10.3	100	5.68E-06	7.0	100						
31												
1ヶ月値	2.44E-06	10.3	100	2.79E-06	7.1	100						
最大値	1.22E-05	10.4	103	1.43E-05	7.5	102						
最大値日時	04/30 23:42	04/01 00:01	04/05 16:49	04/30 23:34	04/01 00:01	04/01 01:28						
最小値	0.00E+00	10.3	97	0.00E+00	7.0	98						
最小値日時	04/01 16:23	04/15 11:14	04/04 08:12	04/01 16:46	04/08 11:11	04/01 03:26						

\*1:ろ紙交換