

構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 8 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。

※2：電源停止に伴う欠測

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.90E-06	1.4	100	5.13E-06	0.9	100	4.54E-06	7.6	100	4.60E-06	7.5	100
2	4.01E-06	1.4	100	4.20E-06	0.9	100	3.64E-06	7.6	100	3.76E-06	7.5	100
3	4.59E-06	1.4	100	4.81E-06	0.9	100	4.21E-06	7.6	100	*1 4.19E-06	7.7	100
4	5.23E-06	1.4	100	5.54E-06	0.9	100	*1 4.65E-06	7.7	100	4.79E-06	7.9	100
5	8.26E-06	1.4	100	8.81E-06	0.9	100	6.66E-06	7.7	100	7.10E-06	7.9	100
6	6.88E-06	1.4	100	7.11E-06	0.9	100	5.38E-06	7.7	100	5.60E-06	7.9	100
7	2.59E-06	1.4	100	2.76E-06	0.9	100	2.17E-06	7.7	100	2.25E-06	7.9	100
8	3.45E-06	1.4	100	3.57E-06	0.9	100	2.77E-06	7.7	100	2.85E-06	7.9	100
9	7.37E-06	1.4	100	7.66E-06	0.9	100	5.84E-06	7.7	100	5.97E-06	7.9	100
10	4.50E-06	1.4	100	4.63E-06	0.9	100	3.87E-06	7.7	100	4.05E-06	7.9	100
11	1.30E-05	1.4	100	1.35E-05	0.9	100	1.00E-05	7.7	100	1.04E-05	7.9	100
12	4.99E-06	1.4	100	5.28E-06	0.9	100	4.31E-06	7.7	100	4.54E-06	7.9	100
13	4.17E-06	1.4	100	4.31E-06	0.9	100	3.58E-06	7.7	100	3.73E-06	7.9	100
14	6.02E-06	1.4	100	6.05E-06	0.9	100	4.91E-06	7.7	100	5.08E-06	7.9	100
15	5.15E-06	1.4	100	5.39E-06	0.9	100	4.34E-06	7.7	100	4.48E-06	7.9	100
16	7.10E-06	1.4	100	7.41E-06	0.9	100	6.28E-06	7.7	100	6.51E-06	7.9	100
17	9.00E-06	1.4	100	9.27E-06	0.9	100	7.72E-06	7.7	100	8.12E-06	7.9	100
18	4.80E-06	1.4	100	4.94E-06	0.9	100	4.36E-06	7.7	100	4.59E-06	7.9	100
19	7.74E-06	1.4	100	7.97E-06	0.9	100	6.36E-06	7.7	100	6.64E-06	7.9	100
20	1.08E-05	1.4	100	1.11E-05	0.9	100	9.13E-06	7.7	100	9.62E-06	7.9	100
21	9.41E-06	1.4	100	9.72E-06	0.9	100	7.32E-06	7.7	100	7.50E-06	7.9	100
22	4.14E-06	1.4	100	4.38E-06	0.9	100	3.60E-06	7.7	100	3.61E-06	7.9	100
23	1.97E-06	1.4	100	2.13E-06	0.9	100	1.75E-06	7.7	100	1.74E-06	7.9	100
24	*1 3.74E-06	1.3	100	3.96E-06	0.9	100	2.76E-06	7.7	100	2.83E-06	7.9	100
25	3.27E-06	1.3	100	*1 3.56E-06	1.0	100	2.57E-06	7.7	100	2.64E-06	7.9	100
26	6.50E-06	1.3	100	7.07E-06	1.0	100	5.68E-06	7.7	100	5.80E-06	7.9	100
27	6.38E-06	1.3	100	6.89E-06	1.0	100	5.32E-06	7.7	100	5.52E-06	7.9	100
28	2.05E-06	1.3	100	2.21E-06	1.0	100	1.83E-06	7.7	100	1.86E-06	7.9	100
29	5.25E-06	1.3	100	5.65E-06	1.0	100	4.41E-06	7.7	100	4.51E-06	7.9	100
30	2.10E-06	1.3	100	2.23E-06	1.0	100	1.89E-06	7.7	100	1.90E-06	7.9	100
31	5.65E-07	1.3	100	5.68E-07	1.0	100	3.88E-07	7.7	100	3.96E-07	7.9	100
1ヶ月値	5.49E-06	1.4	100	5.74E-06	0.9	100	4.59E-06	7.7	100	4.75E-06	7.9	100
最大値	3.41E-05	1.4	102	3.42E-05	1.0	102	2.49E-05	7.7	102	2.76E-05	7.9	102
最大値日時	08/11 05:47	08/01 00:01	08/03 23:33	08/11 05:44	08/25 09:36	08/01 18:19	08/05 05:56	08/04 09:35	08/19 22:32	08/05 05:51	08/03 09:25	08/03 07:09
最小値	0.00E+00	1.3	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	7.6	98	0.00E+00	7.5	98
最小値日時	08/24 09:48	08/24 09:48	08/01 07:34	08/25 09:36	08/01 00:01	08/03 07:05	08/02 11:08	08/01 00:01	08/02 23:30	08/02 15:58	08/01 00:01	08/01 04:18

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.68E-06	2.9	100	4.78E-06	0.9	100	4.07E-06	9.3	100	4.52E-06	6.6	100
2	3.80E-06	2.9	100	4.06E-06	0.9	100	3.18E-06	9.3	100	3.60E-06	6.6	100
3	4.47E-06	2.9	100	*1 4.48E-06	1.2	100	*1 4.08E-06	9.2	100	4.51E-06	6.6	100
4	*1 5.22E-06	3.0	100	4.70E-06	1.5	100	4.75E-06	9.2	100	*1 5.20E-06	6.5	100
5	4.97E-06	3.0	100	4.52E-06	1.5	100	5.22E-06	9.2	100	5.76E-06	6.3	100
6	4.04E-06	3.0	100	3.72E-06	1.5	100	4.54E-06	9.2	100	4.95E-06	6.3	100
7	2.09E-06	3.0	100	1.96E-06	1.5	100	2.00E-06	9.2	100	2.28E-06	6.3	100
8	2.84E-06	3.0	100	2.60E-06	1.5	100	2.64E-06	9.2	100	2.96E-06	6.3	100
9	5.66E-06	3.0	100	5.12E-06	1.5	100	5.18E-06	9.2	100	5.63E-06	6.3	100
10	4.45E-06	3.0	100	4.06E-06	1.5	100	4.08E-06	9.2	100	4.42E-06	6.3	100
11	9.67E-06	3.0	100	8.63E-06	1.5	100	8.68E-06	9.2	100	9.37E-06	6.3	100
12	4.35E-06	3.0	100	3.96E-06	1.5	100	3.94E-06	9.2	100	4.28E-06	6.3	100
13	4.05E-06	3.0	100	3.67E-06	1.5	100	3.61E-06	9.2	100	4.00E-06	6.3	100
14	5.81E-06	3.0	100	5.29E-06	1.5	100	5.13E-06	9.2	100	5.58E-06	6.3	100
15	4.63E-06	3.0	100	4.17E-06	1.5	100	4.17E-06	9.2	100	4.61E-06	6.3	100
16	6.77E-06	3.0	100	6.07E-06	1.5	100	6.19E-06	9.2	100	6.67E-06	6.3	100
17	9.10E-06	3.0	100	8.19E-06	1.5	100	8.09E-06	9.2	100	8.66E-06	6.3	100
18	5.30E-06	3.0	100	4.80E-06	1.5	100	4.43E-06	9.2	100	4.86E-06	6.3	100
19	6.69E-06	3.0	100	5.99E-06	1.5	100	6.20E-06	9.2	100	6.78E-06	6.3	100
20	1.12E-05	3.0	100	1.00E-05	1.5	100	9.94E-06	9.2	100	1.05E-05	6.3	100
21	7.98E-06	3.0	100	7.29E-06	1.5	100	6.97E-06	9.2	100	7.72E-06	6.3	100
22	3.80E-06	3.0	100	3.51E-06	1.5	100	3.39E-06	9.2	100	3.73E-06	6.3	100
23	1.89E-06	3.0	100	1.78E-06	1.5	100	1.73E-06	9.2	100	1.97E-06	6.3	100
24	3.00E-06	3.0	100	2.85E-06	1.5	100	2.67E-06	9.2	100	2.94E-06	6.3	100
25	2.62E-06	3.0	100	2.42E-06	1.5	100	2.41E-06	9.2	100	2.68E-06	6.3	100
26	5.96E-06	3.0	100	5.36E-06	1.5	100	5.58E-06	9.2	100	6.13E-06	6.3	100
27	5.93E-06	3.0	100	5.33E-06	1.5	100	5.26E-06	9.2	100	5.66E-06	6.3	100
28	2.17E-06	3.0	100	2.01E-06	1.5	100	2.00E-06	9.2	100	2.21E-06	6.3	100
29	4.87E-06	3.0	100	4.37E-06	1.5	100	4.25E-06	9.2	100	4.64E-06	6.3	100
30	1.81E-06	3.0	100	1.87E-06	1.5	100	1.86E-06	9.2	100	2.09E-06	6.3	100
31	4.88E-07	3.0	100	5.24E-07	1.5	100	5.40E-07	9.2	100	6.55E-07	6.3	100
1ヶ月値	4.88E-06	3.0	100	4.46E-06	1.5	100	4.41E-06	9.2	100	4.82E-06	6.3	100
最大値	2.62E-05	3.0	101	2.34E-05	1.5	102	2.60E-05	9.3	102	2.61E-05	6.6	101
最大値日時	08/20 03:52	08/04 11:41	08/01 00:02	08/20 07:38	08/03 11:12	08/01 16:16	08/20 03:33	08/01 00:01	08/01 22:07	08/11 04:25	08/01 00:01	08/01 00:07
最小値	0.00E+00	2.9	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	9.2	98	0.00E+00	6.3	99
最小値日時	08/04 11:41	08/01 00:01	08/02 16:34	08/03 11:14	08/01 00:01	08/01 03:04	08/02 10:21	08/03 10:37	08/01 01:40	08/02 11:29	08/04 12:18	08/01 00:21

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.75E-06	5.0	100	4.82E-06	5.7	100	4.87E-06	4.2	100	4.88E-06	4.2	100
2	3.77E-06	5.0	100	3.77E-06	5.7	100	3.85E-06	4.2	100	3.82E-06	4.2	100
3	4.63E-06	5.0	100	4.57E-06	5.7	100	4.77E-06	4.2	100	4.97E-06	4.2	100
4	5.18E-06	5.0	100	*1 5.19E-06	5.8	100	*1 5.17E-06	4.3	100	5.28E-06	4.2	100
5	6.80E-06	5.0	100	6.40E-06	5.8	100	6.95E-06	4.3	100	7.30E-06	4.2	100
6	5.62E-06	5.0	100	5.33E-06	5.8	100	5.94E-06	4.3	100	6.41E-06	4.2	100
7	2.39E-06	5.0	100	2.28E-06	5.8	100	2.42E-06	4.3	100	2.43E-06	4.2	100
8	3.06E-06	5.0	100	2.89E-06	5.8	100	3.09E-06	4.3	100	3.31E-06	4.2	100
9	6.14E-06	5.0	100	5.72E-06	5.8	100	6.45E-06	4.3	100	6.92E-06	4.2	100
10	4.45E-06	5.0	100	4.19E-06	5.8	100	4.39E-06	4.3	100	4.64E-06	4.2	100
11	1.03E-05	5.0	100	9.71E-06	5.8	100	1.10E-05	4.3	100	1.17E-05	4.2	100
12	4.58E-06	5.0	100	4.27E-06	5.8	100	4.75E-06	4.3	100	4.88E-06	4.2	100
13	4.11E-06	5.0	100	3.81E-06	5.8	100	4.27E-06	4.3	100	4.23E-06	4.2	100
14	5.62E-06	5.0	100	5.24E-06	5.8	100	5.76E-06	4.3	100	5.94E-06	4.2	100
15	4.83E-06	5.0	100	4.42E-06	5.8	100	4.83E-06	4.3	100	5.01E-06	4.2	100
16	7.07E-06	5.0	100	6.62E-06	5.8	100	7.07E-06	4.3	100	7.51E-06	4.2	100
17	8.70E-06	5.0	100	8.08E-06	5.8	100	8.64E-06	4.3	100	9.21E-06	4.2	100
18	4.87E-06	5.0	100	4.51E-06	5.8	100	4.70E-06	4.3	100	*1 4.92E-06	4.1	100
19	6.99E-06	5.0	100	6.59E-06	5.8	100	7.25E-06	4.3	100	7.35E-06	4.0	100
20	1.06E-05	5.0	100	9.89E-06	5.8	100	1.10E-05	4.3	100	1.12E-05	4.0	100
21	8.18E-06	5.0	100	7.50E-06	5.8	100	8.23E-06	4.3	100	8.59E-06	4.0	100
22	3.94E-06	5.0	100	3.67E-06	5.8	100	3.94E-06	4.3	100	4.06E-06	4.0	100
23	2.04E-06	5.0	100	1.98E-06	5.8	100	2.00E-06	4.3	100	2.05E-06	4.0	100
24	*1 2.94E-06	5.1	100	2.83E-06	5.8	100	2.95E-06	4.3	100	3.03E-06	4.0	100
25	2.78E-06	5.2	100	2.72E-06	5.8	100	2.94E-06	4.3	100	3.05E-06	4.0	100
26	6.37E-06	5.2	100	6.01E-06	5.8	100	6.58E-06	4.3	100	6.73E-06	4.0	100
27	5.92E-06	5.2	100	5.60E-06	5.8	100	6.15E-06	4.3	100	6.19E-06	4.0	100
28	2.05E-06	5.2	100	2.06E-06	5.8	100	2.11E-06	4.3	100	2.18E-06	4.0	100
29	4.93E-06	5.2	100	4.68E-06	5.8	100	4.92E-06	4.3	100	5.04E-06	4.0	100
30	2.02E-06	5.2	100	2.06E-06	5.8	100	2.09E-06	4.3	100	2.18E-06	4.0	100
31	5.34E-07	5.2	100	6.69E-07	5.8	100	5.61E-07	4.3	100	5.68E-07	4.0	100
1ヶ月値	5.04E-06	5.0	100	4.78E-06	5.8	100	5.15E-06	4.3	100	5.34E-06	4.1	100
最大値	2.75E-05	5.2	101	2.61E-05	5.8	102	2.81E-05	4.3	102	3.10E-05	4.2	102
最大値日時	08/05 06:00	08/24 10:01	08/01 00:40	08/05 05:58	08/04 11:27	08/03 06:39	08/11 05:56	08/04 10:24	08/14 20:33	08/11 05:59	08/01 00:01	08/02 00:57
最小値	0.00E+00	5.0	99	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	4.2	98	0.00E+00	4.0	98
最小値日時	08/02 13:02	08/01 00:01	08/01 00:50	08/04 11:27	08/01 00:01	08/02 06:31	08/04 10:24	08/01 00:01	08/02 16:41	08/02 11:44	08/18 10:00	08/01 15:35

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.36E-06	6.4	100	5.36E-06	1.2	100	4.75E-06	2.2	100	5.01E-06	2.1	100
2	3.35E-06	6.4	100	4.10E-06	1.2	100	3.93E-06	2.2	100	4.15E-06	2.1	100
3	4.40E-06	6.4	100	5.11E-06	1.2	100	4.34E-06	2.2	100	4.56E-06	2.1	100
4	4.74E-06	6.4	100	5.73E-06	1.2	100	*1 5.07E-06	2.2	100	5.37E-06	2.1	100
5	6.45E-06	6.4	100	*1 7.93E-06	1.3	100	8.79E-06	2.2	100	*1 8.53E-06	2.0	100
6	5.62E-06	6.4	100	6.34E-06	1.3	100	6.79E-06	2.2	100	6.96E-06	2.0	100
7	2.23E-06	6.4	100	2.48E-06	1.3	100	2.63E-06	2.2	100	2.73E-06	2.0	100
8	2.93E-06	6.4	100	3.26E-06	1.3	100	3.43E-06	2.2	100	3.51E-06	2.0	100
9	5.85E-06	6.4	100	6.60E-06	1.3	100	7.28E-06	2.2	100	7.43E-06	2.0	100
10	4.18E-06	6.4	100	4.78E-06	1.3	100	4.40E-06	2.2	100	4.49E-06	2.0	100
11	1.04E-05	6.4	100	1.18E-05	1.3	100	1.29E-05	2.2	100	1.29E-05	2.0	100
12	4.20E-06	6.4	100	4.70E-06	1.3	100	5.04E-06	2.2	100	4.99E-06	2.0	100
13	3.93E-06	6.4	100	4.40E-06	1.3	100	4.26E-06	2.2	100	4.24E-06	2.0	100
14	5.34E-06	6.4	100	6.08E-06	1.3	100	6.05E-06	2.2	100	5.86E-06	2.0	100
15	4.52E-06	6.4	100	5.06E-06	1.3	100	5.38E-06	2.2	100	5.30E-06	2.0	100
16	6.49E-06	6.4	100	7.46E-06	1.3	100	7.16E-06	2.2	100	7.09E-06	2.0	100
17	8.30E-06	6.4	100	9.44E-06	1.3	100	8.72E-06	2.2	100	8.74E-06	2.0	100
18	*1 4.38E-06	6.4	100	4.82E-06	1.3	100	4.91E-06	2.2	100	4.93E-06	2.0	100
19	6.92E-06	6.4	100	7.89E-06	1.3	100	7.86E-06	2.2	100	7.77E-06	2.0	100
20	1.03E-05	6.4	100	1.17E-05	1.3	100	1.06E-05	2.2	100	1.05E-05	2.0	100
21	7.65E-06	6.4	100	8.67E-06	1.3	100	9.28E-06	2.2	100	9.11E-06	2.0	100
22	3.64E-06	6.4	100	4.04E-06	1.3	100	4.25E-06	2.2	100	4.24E-06	2.0	100
23	1.88E-06	6.4	100	2.04E-06	1.3	100	2.05E-06	2.2	100	2.10E-06	2.0	100
24	2.88E-06	6.4	100	3.21E-06	1.3	100	3.42E-06	2.2	100	3.15E-06	2.0	100
25	2.69E-06	6.4	100	2.99E-06	1.3	100	3.41E-06	2.2	100	3.52E-06	2.0	100
26	6.24E-06	6.4	100	6.99E-06	1.3	100	6.63E-06	2.2	100	6.80E-06	2.0	100
27	5.69E-06	6.4	100	6.36E-06	1.3	100	6.67E-06	2.2	100	6.58E-06	2.0	100
28	2.07E-06	6.4	100	2.24E-06	1.3	100	2.12E-06	2.2	100	2.21E-06	2.0	100
29	4.44E-06	6.4	100	4.99E-06	1.3	100	5.22E-06	2.2	100	5.43E-06	2.0	100
30	1.99E-06	6.4	100	2.19E-06	1.3	100	2.14E-06	2.2	100	2.19E-06	2.0	100
31	5.55E-07	6.4	100	5.79E-07	1.3	100	5.75E-07	2.2	100	6.24E-07	2.0	100
1ヶ月値	4.79E-06	6.4	100	5.46E-06	1.3	100	5.49E-06	2.2	100	5.57E-06	2.0	100
最大値	9.89E-05	6.4	102	3.27E-05	1.3	102	3.15E-05	2.2	101	3.21E-05	2.1	101
最大値日時	08/18 10:35	08/01 00:01	08/01 06:03	08/05 05:44	08/05 10:27	08/10 03:11	08/11 03:56	08/01 00:01	08/01 00:29	08/11 05:50	08/01 00:01	08/01 00:14
最小値	0.00E+00	6.4	98	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	08/02 11:37	08/01 00:01	08/01 00:07	08/27 13:13	08/01 00:01	08/19 00:50	08/04 10:03	08/01 00:01	08/02 16:42	08/05 09:43	08/05 09:43	08/04 07:03

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.26E-06	5.7	100	4.30E-06	5.2	100	4.30E-06	2.9	100	4.34E-06	2.5	100
2	3.52E-06	5.7	100	3.54E-06	5.2	100	3.35E-06	2.9	100	3.43E-06	2.5	100
3	4.22E-06	5.7	100	4.40E-06	5.2	100	4.32E-06	2.9	100	4.29E-06	2.5	100
4	4.66E-06	5.7	100	*1 4.73E-06	5.3	100	4.70E-06	2.9	100	*1 4.52E-06	2.6	100
5	*1 5.50E-06	5.6	100	5.58E-06	5.4	100	*1 6.77E-06	2.8	100	6.32E-06	2.7	100
6	4.29E-06	5.6	100	4.36E-06	5.4	100	5.73E-06	2.7	100	5.36E-06	2.7	100
7	2.11E-06	5.6	100	2.12E-06	5.4	100	2.17E-06	2.7	100	2.05E-06	2.7	100
8	2.53E-06	5.6	100	2.58E-06	5.4	100	2.89E-06	2.7	100	2.71E-06	2.7	100
9	5.20E-06	5.6	100	5.22E-06	5.4	100	6.01E-06	2.7	100	5.67E-06	2.7	100
10	4.03E-06	5.6	100	4.13E-06	5.4	100	3.96E-06	2.7	100	3.74E-06	2.7	100
11	8.43E-06	5.6	100	8.80E-06	5.4	100	1.06E-05	2.7	100	9.88E-06	2.7	100
12	4.05E-06	5.6	100	4.16E-06	5.4	100	4.29E-06	2.7	100	4.08E-06	2.7	100
13	3.74E-06	5.6	100	3.81E-06	5.4	100	3.76E-06	2.7	100	3.55E-06	2.7	100
14	5.17E-06	5.6	100	5.34E-06	5.4	100	5.22E-06	2.7	100	4.96E-06	2.7	100
15	4.35E-06	5.6	100	4.46E-06	5.4	100	4.55E-06	2.7	100	4.24E-06	2.7	100
16	6.37E-06	5.6	100	6.51E-06	5.4	100	6.50E-06	2.7	100	6.14E-06	2.7	100
17	8.31E-06	5.6	100	8.49E-06	5.4	100	8.22E-06	2.7	100	7.79E-06	2.7	100
18	4.39E-06	5.6	100	4.47E-06	5.4	100	4.21E-06	2.7	100	3.99E-06	2.7	100
19	6.09E-06	5.6	100	6.38E-06	5.4	100	6.78E-06	2.7	100	6.41E-06	2.7	100
20	9.19E-06	5.6	100	9.58E-06	5.4	100	1.01E-05	2.7	100	9.62E-06	2.7	100
21	6.94E-06	5.6	100	7.28E-06	5.4	100	7.73E-06	2.7	100	7.45E-06	2.7	100
22	3.35E-06	5.6	100	3.44E-06	5.4	100	3.56E-06	2.7	100	3.37E-06	2.7	100
23	1.75E-06	5.6	100	1.74E-06	5.4	100	1.78E-06	2.7	100	1.69E-06	2.7	100
24	2.72E-06	5.6	100	2.71E-06	5.4	100	2.99E-06	2.7	100	2.76E-06	2.7	100
25	2.60E-06	5.6	100	2.61E-06	5.4	100	2.76E-06	2.7	100	2.59E-06	2.7	100
26	5.87E-06	5.6	100	6.05E-06	5.4	100	6.13E-06	2.7	100	5.72E-06	2.7	100
27	5.41E-06	5.6	100	5.61E-06	5.4	100	5.73E-06	2.7	100	5.30E-06	2.7	100
28	1.90E-06	5.6	100	2.00E-06	5.4	100	1.92E-06	2.7	100	1.77E-06	2.7	100
29	4.30E-06	5.6	100	4.43E-06	5.4	100	4.42E-06	2.7	100	4.13E-06	2.7	100
30	1.83E-06	5.6	100	1.88E-06	5.4	100	1.94E-06	2.7	100	1.81E-06	2.7	100
31	4.89E-07	5.6	100	4.60E-07	5.4	100	5.19E-07	2.7	100	4.76E-07	2.7	100
1ヶ月値	4.45E-06	5.6	100	4.55E-06	5.4	100	4.77E-06	2.7	100	4.52E-06	2.7	100
最大値	2.20E-05	5.7	101	2.26E-05	5.4	101	2.88E-05	2.9	101	2.69E-05	2.7	102
最大値日時	08/20 04:47	08/01 00:01	08/01 00:04	08/20 04:59	08/04 11:14	08/01 00:19	08/11 06:09	08/01 00:01	08/01 00:25	08/11 06:03	08/04 10:55	08/02 23:55
最小値	0.00E+00	5.6	99	0.00E+00	5.2	99	0.00E+00	2.7	99	0.00E+00	2.5	98
最小値日時	08/02 11:28	08/05 09:52	08/01 00:13	08/02 12:07	08/01 00:01	08/01 00:08	08/02 11:57	08/05 10:20	08/01 01:00	08/04 10:55	08/01 00:01	08/04 14:21

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.82E-06	2.3	100	4.66E-06	1.9	100	4.79E-06	16.5	100	4.57E-06	13.4	100
2	4.07E-06	2.3	100	3.90E-06	1.9	100	3.83E-06	16.5	100	3.62E-06	13.4	100
3	4.81E-06	2.3	100	4.45E-06	1.9	100	4.82E-06	16.5	100	4.56E-06	13.4	100
4	5.39E-06	2.3	100	4.97E-06	1.9	100	5.41E-06	16.5	100	*1 5.00E-06	13.7	100
5	8.51E-06	2.3	100	*1 7.75E-06	2.0	100	6.76E-06	16.5	100	5.55E-06	13.9	100
6	6.93E-06	2.3	100	6.03E-06	2.0	100	5.43E-06	16.5	100	4.65E-06	13.9	100
7	2.69E-06	2.3	100	2.37E-06	2.0	100	2.77E-06	16.5	100	2.05E-06	13.9	100
8	3.35E-06	2.3	100	3.04E-06	2.0	100	3.45E-06	16.5	100	2.62E-06	13.9	100
9	7.13E-06	2.3	100	6.39E-06	2.0	100	6.71E-06	16.5	100	5.39E-06	13.9	100
10	4.57E-06	2.3	100	4.06E-06	2.0	100	4.82E-06	16.5	100	4.04E-06	13.9	100
11	1.27E-05	2.3	100	1.13E-05	2.0	100	1.03E-05	16.5	100	8.84E-06	13.9	100
12	5.15E-06	2.3	100	4.56E-06	2.0	100	5.00E-06	16.5	100	4.06E-06	13.9	100
13	4.54E-06	2.3	100	3.89E-06	2.0	100	4.63E-06	16.5	100	3.69E-06	13.9	100
14	6.05E-06	2.3	100	5.45E-06	2.0	100	6.23E-06	16.5	100	5.21E-06	13.9	100
15	5.23E-06	2.3	100	4.57E-06	2.0	100	5.20E-06	16.5	100	4.39E-06	13.9	100
16	7.25E-06	2.3	100	6.54E-06	2.0	100	7.36E-06	16.5	100	6.45E-06	13.9	100
17	8.93E-06	2.3	100	8.05E-06	2.0	100	9.38E-06	16.5	100	8.32E-06	13.9	100
18	4.89E-06	2.3	100	4.37E-06	2.0	100	5.28E-06	16.5	100	4.44E-06	13.9	100
19	7.79E-06	2.3	100	6.94E-06	2.0	100	7.30E-06	16.5	100	6.45E-06	13.9	100
20	1.11E-05	2.3	100	9.90E-06	2.0	100	1.17E-05	16.5	100	1.02E-05	13.9	100
21	8.86E-06	2.3	100	7.82E-06	2.0	100	8.62E-06	16.5	100	7.38E-06	13.9	100
22	4.15E-06	2.3	100	3.69E-06	2.0	100	4.30E-06	16.5	100	3.50E-06	13.9	100
23	2.07E-06	2.3	100	1.85E-06	2.0	100	2.40E-06	16.5	100	1.79E-06	13.9	100
24	*1 3.46E-06	2.4	100	3.12E-06	2.0	100	*1 3.26E-06	16.8	100	2.68E-06	13.9	100
25	3.19E-06	2.4	100	2.97E-06	2.0	100	3.02E-06	17.0	100	2.66E-06	13.9	100
26	6.54E-06	2.4	100	6.18E-06	2.0	100	6.65E-06	17.0	100	6.15E-06	13.9	100
27	6.28E-06	2.4	100	5.84E-06	2.0	100	6.13E-06	17.0	100	5.64E-06	13.9	100
28	2.07E-06	2.4	100	1.96E-06	2.0	100	2.54E-06	17.0	100	2.18E-06	13.9	100
29	4.83E-06	2.4	100	4.49E-06	2.0	100	5.30E-06	17.0	100	4.68E-06	13.9	100
30	2.06E-06	2.4	100	1.95E-06	2.0	100	2.52E-06	17.0	100	2.05E-06	13.9	100
31	5.53E-07	2.4	100	5.44E-07	2.0	100	7.65E-07	17.0	100	4.48E-07	13.9	100
1ヶ月値	5.48E-06	2.3	100	4.95E-06	2.0	100	5.38E-06	16.6	100	4.62E-06	13.8	100
最大値	3.09E-05	2.4	102	2.90E-05	2.0	102	4.09E-05	17.0	101	2.46E-05	13.9	102
最大値日時	08/11 05:55	08/24 09:41	08/02 02:05	08/11 05:54	08/05 10:13	08/07 22:57	08/24 10:12	08/24 10:12	08/01 00:56	08/11 04:05	08/04 10:24	08/01 02:16
最小値	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	1.9	98	0.00E+00	16.5	99	0.00E+00	13.4	98
最小値日時	08/24 09:41	08/01 00:01	08/01 04:32	08/27 14:01	08/01 00:01	08/16 06:07	08/01 18:13	08/01 00:01	08/01 00:09	08/02 11:29	08/01 00:01	08/01 03:37

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	4.56E-06	5.4	100	4.07E-06	3.9	100	5.04E-06	1.9	100	4.83E-06	3.7	100
2	3.28E-06	5.4	100	3.24E-06	3.9	100	4.03E-06	1.9	100	3.74E-06	3.7	100
3	*1 4.51E-06	4.4	100	4.11E-06	3.9	100	5.16E-06	1.9	100	4.74E-06	3.7	100
4	5.50E-06	3.6	100	4.37E-06	3.9	100	5.75E-06	1.9	100	5.37E-06	3.7	100
5	5.01E-06	3.6	100	4.16E-06	3.9	100	5.39E-06	1.9	100	4.99E-06	3.7	100
6	4.28E-06	3.6	100	3.55E-06	3.9	100	4.47E-06	1.9	100	4.21E-06	3.7	100
7	2.19E-06	3.6	100	1.82E-06	3.9	100	2.20E-06	1.9	100	2.08E-06	3.7	100
8	2.96E-06	3.6	100	2.48E-06	3.9	100	3.05E-06	1.9	100	2.93E-06	3.7	100
9	5.54E-06	3.6	100	4.55E-06	3.9	100	5.71E-06	1.9	100	5.28E-06	3.7	100
10	4.77E-06	3.6	100	3.94E-06	3.9	100	5.05E-06	1.9	100	4.73E-06	3.7	100
11	9.63E-06	3.6	100	8.06E-06	3.9	100	1.03E-05	1.9	100	9.49E-06	3.7	100
12	4.43E-06	3.6	100	3.64E-06	3.9	100	4.58E-06	1.9	100	4.33E-06	3.7	100
13	4.51E-06	3.6	100	3.67E-06	3.9	100	4.66E-06	1.9	100	4.35E-06	3.7	100
14	6.17E-06	3.6	100	5.04E-06	3.9	100	6.63E-06	1.9	100	6.05E-06	3.7	100
15	4.84E-06	3.6	100	4.03E-06	3.9	100	5.12E-06	1.9	100	4.71E-06	3.7	100
16	6.91E-06	3.6	100	5.67E-06	3.9	100	7.18E-06	1.9	100	6.65E-06	3.7	100
17	9.69E-06	3.6	100	8.19E-06	3.9	100	1.03E-05	1.9	100	9.48E-06	3.7	100
18	5.47E-06	3.6	100	*1 4.52E-06	4.0	100	5.58E-06	1.9	100	5.19E-06	3.7	100
19	6.87E-06	3.6	100	5.53E-06	4.0	100	7.26E-06	1.9	100	6.57E-06	3.7	100
20	1.25E-05	3.6	100	9.90E-06	4.0	100	1.30E-05	1.9	100	1.17E-05	3.7	100
21	8.17E-06	3.6	100	6.67E-06	4.0	100	8.60E-06	1.9	100	7.93E-06	3.7	100
22	4.12E-06	3.6	100	3.23E-06	4.0	100	4.19E-06	1.9	100	3.80E-06	3.7	100
23	2.10E-06	3.6	100	1.68E-06	4.0	100	2.10E-06	1.9	100	1.99E-06	3.7	100
24	3.06E-06	3.6	100	2.52E-06	4.0	100	3.08E-06	1.9	100	*1 2.86E-06	3.8	100
25	2.76E-06	3.6	100	2.26E-06	4.0	100	*1 2.88E-06	1.8	100	2.54E-06	3.8	100
26	6.33E-06	3.6	100	5.30E-06	4.0	100	6.54E-06	1.7	100	5.91E-06	3.8	100
27	5.80E-06	3.6	100	4.91E-06	4.0	100	6.13E-06	1.7	100	5.45E-06	3.8	100
28	2.30E-06	3.6	100	1.86E-06	4.0	100	2.35E-06	1.7	100	2.03E-06	3.8	100
29	5.22E-06	3.6	100	4.26E-06	4.0	100	5.28E-06	1.7	100	4.73E-06	3.8	100
30	2.18E-06	3.6	100	1.79E-06	4.0	100	2.27E-06	1.7	100	1.97E-06	3.8	100
31	6.30E-07	3.6	100	4.72E-07	4.0	100	6.60E-07	1.7	100	4.97E-07	3.8	100
1ヶ月値	5.04E-06	3.7	100	4.18E-06	3.9	100	5.31E-06	1.9	100	4.88E-06	3.7	100
最大値	2.90E-05	5.4	102	5.70E-05	4.0	102	3.10E-05	1.9	102	2.72E-05	3.8	101
最大値日時	08/20 07:14	08/01 00:01	08/12 06:03	08/18 10:10	08/18 10:10	08/01 05:45	08/20 07:24	08/01 00:01	08/01 10:39	08/20 07:20	08/24 10:19	08/01 02:18
最小値	0.00E+00	3.6	98	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	3.7	99
最小値日時	08/01 20:08	08/03 11:26	08/05 08:15	08/02 12:31	08/01 00:01	08/01 02:04	08/25 10:02	08/25 10:02	08/01 01:02	08/24 10:19	08/01 00:01	08/01 00:04

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/08

(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	* 2	* 2	* 2	* 2	* 2						
2												
3												
4	*1 1.61E-06	10.1	100	1.87E-06	7.0	100						
5	5.51E-06	10.1	100	6.64E-06	7.0	100						
6	4.67E-06	10.1	100	5.40E-06	7.0	100						
7	2.13E-06	10.1	100	2.51E-06	7.0	100						
8	2.83E-06	10.1	100	3.30E-06	7.0	100						
9	5.43E-06	10.1	100	6.32E-06	7.0	100						
10	4.11E-06	10.1	100	4.90E-06	7.0	100						
11	9.05E-06	10.1	100	1.08E-05	7.0	100						
12	4.15E-06	10.1	100	4.81E-06	7.0	100						
13	3.85E-06	10.1	100	4.62E-06	7.0	100						
14	5.23E-06	10.1	100	6.20E-06	7.0	100						
15	4.34E-06	10.1	100	5.18E-06	7.0	100						
16	6.40E-06	10.1	100	7.50E-06	7.0	100						
17	8.41E-06	10.1	100	9.74E-06	7.0	100						
18	4.20E-06	10.1	100	5.01E-06	7.0	100						
19	6.68E-06	10.1	100	7.79E-06	7.0	100						
20	1.01E-05	10.1	100	1.20E-05	7.0	100						
21	7.42E-06	10.1	100	8.79E-06	7.0	100						
22	3.51E-06	10.1	100	4.11E-06	7.0	100						
23	1.82E-06	10.1	100	2.16E-06	7.0	100						
24	2.72E-06	10.1	100	3.21E-06	7.0	100						
25	2.60E-06	10.1	100	3.02E-06	7.0	100						
26	5.96E-06	10.1	100	6.98E-06	7.0	100						
27	5.51E-06	10.1	100	6.36E-06	7.0	100						
28	1.99E-06	10.1	100	2.34E-06	7.0	100						
29	4.46E-06	10.1	100	5.16E-06	7.0	100						
30	1.93E-06	10.1	100	2.23E-06	7.0	100						
31	4.24E-07	10.1	100	4.76E-07	7.0	100						
1ヶ月値	4.58E-06	10.1	100	5.39E-06	7.0	100						
最大値	2.59E-05	10.1	103	2.95E-05	7.0	102						
最大値日時	08/11 06:13	08/04 10:13	08/15 00:57	08/11 06:13	08/04 10:13	08/07 19:17						
最小値	0.00E+00	10.1	97	0.00E+00	7.0	98						
最小値日時	08/04 10:13	08/04 10:13	08/05 01:32	08/04 10:13	08/04 10:13	08/04 13:23						

*1:ろ紙交換