

構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 12 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：2020/12

(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	4.00E-06	0.8	100	3.74E-06	1.4	100	3.57E-06	7.4	100	3.47E-06	8.0	100
2	*1 4.10E-06	0.8	100	3.83E-06	1.4	100	3.77E-06	7.4	100	3.67E-06	8.0	100
3	4.95E-06	0.8	100	4.79E-06	1.4	100	4.48E-06	7.4	100	4.41E-06	8.0	100
4	3.02E-06	0.8	100	2.85E-06	1.4	100	2.75E-06	7.4	100	2.58E-06	8.0	100
5	5.76E-06	0.8	100	5.52E-06	1.4	100	4.98E-06	7.4	100	4.93E-06	8.0	100
6	5.37E-06	0.8	100	5.05E-06	1.4	100	4.55E-06	7.4	100	4.44E-06	8.0	100
7	5.39E-06	0.8	100	5.14E-06	1.4	100	4.45E-06	7.4	100	4.41E-06	8.0	100
8	4.55E-06	0.8	100	*1 4.30E-06	1.5	100	4.14E-06	7.4	100	4.01E-06	8.0	100
9	4.26E-06	0.8	100	3.97E-06	1.5	100	3.97E-06	7.4	100	3.84E-06	8.0	100
10	8.76E-06	0.8	100	8.35E-06	1.5	100	7.66E-06	7.4	100	7.51E-06	8.0	100
11	5.46E-06	0.8	100	5.14E-06	1.5	100	4.78E-06	7.4	100	4.62E-06	8.0	100
12	5.55E-06	0.8	100	5.25E-06	1.5	100	4.91E-06	7.4	100	4.85E-06	8.0	100
13	6.95E-06	0.8	100	6.70E-06	1.5	100	6.13E-06	7.4	100	6.10E-06	8.0	100
14	2.93E-06	0.8	100	2.77E-06	1.5	100	2.75E-06	7.4	100	2.65E-06	8.0	100
15	2.78E-06	0.8	100	2.62E-06	1.5	100	2.67E-06	7.4	100	2.54E-06	8.0	100
16	2.57E-06	0.8	100	2.43E-06	1.5	100	2.20E-06	7.4	100	2.05E-06	8.0	100
17	2.17E-06	0.8	100	2.02E-06	1.5	100	1.90E-06	7.4	100	1.81E-06	8.0	100
18	3.55E-06	0.8	100	3.33E-06	1.5	100	3.06E-06	7.4	100	2.94E-06	8.0	100
19	2.39E-06	0.8	100	2.20E-06	1.5	100	2.27E-06	7.4	100	2.10E-06	8.0	100
20	1.61E-06	0.8	100	1.47E-06	1.5	100	1.40E-06	7.4	100	1.24E-06	8.0	100
21	3.68E-06	0.8	100	3.53E-06	1.5	100	3.23E-06	7.4	100	3.12E-06	8.0	100
22	4.36E-06	0.8	100	4.13E-06	1.5	100	3.71E-06	7.4	100	*1 3.71E-06	7.9	100
23	4.06E-06	0.8	100	3.85E-06	1.5	100	3.73E-06	7.4	100	3.69E-06	7.8	100
24	5.65E-06	0.8	100	5.36E-06	1.5	100	*1 5.21E-06	7.4	100	4.96E-06	7.8	100
25	4.33E-06	0.8	100	4.07E-06	1.5	100	4.29E-06	7.4	100	3.96E-06	7.8	100
26	6.42E-06	0.8	100	5.99E-06	1.5	100	6.11E-06	7.4	100	5.77E-06	7.8	100
27	6.65E-06	0.8	100	6.33E-06	1.5	100	6.19E-06	7.4	100	5.81E-06	7.8	100
28	*1 8.65E-06	0.9	100	8.26E-06	1.5	100	7.90E-06	7.4	100	7.33E-06	7.8	100
29	6.52E-06	0.9	100	6.11E-06	1.5	100	5.93E-06	7.4	100	5.67E-06	7.8	100
30	4.90E-06	0.9	100	4.70E-06	1.5	100	4.51E-06	7.4	100	4.34E-06	7.8	100
31	1.56E-06	0.9	100	1.48E-06	1.5	100	1.62E-06	7.4	100	1.42E-06	7.8	100
1ヶ月値	4.61E-06	0.8	100	4.36E-06	1.5	100	4.15E-06	7.4	100	4.00E-06	7.9	100
最大値	1.57E-05	0.9	102	1.56E-05	1.5	103	1.57E-05	7.4	102	1.46E-05	8.0	102
最大値日時	12/28 08:33	12/28 09:45	12/01 05:34	12/28 08:40	12/08 10:26	12/03 05:17	12/28 09:01	12/01 00:01	12/01 06:57	12/28 08:32	12/01 00:01	12/01 05:54
最小値	7.00E-07	0.8	98	5.78E-07	1.4	96	0.00E+00	7.4	98	0.00E+00	7.8	97
最小値日時	12/20 11:34	12/01 00:01	12/01 04:26	12/20 16:24	12/01 00:01	12/21 05:31	12/24 09:17	12/01 00:01	12/01 04:49	12/22 09:54	12/22 09:54	12/03 04:08

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/12

(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	3.87E-06	1.5	100	3.81E-06	1.8	100	3.73E-06	8.4	100	3.55E-06	5.8	100
2	3.74E-06	1.5	100	3.67E-06	1.8	100	3.82E-06	8.4	100	3.74E-06	5.8	100
3	4.73E-06	1.5	100	4.60E-06	1.8	100	4.59E-06	8.4	100	4.46E-06	5.8	100
4	2.75E-06	1.5	100	2.71E-06	1.8	100	2.88E-06	8.4	100	2.80E-06	5.8	100
5	4.90E-06	1.5	100	4.82E-06	1.8	100	5.20E-06	8.4	100	5.09E-06	5.8	100
6	4.72E-06	1.5	100	4.60E-06	1.8	100	4.77E-06	8.4	100	4.63E-06	5.8	100
7	4.55E-06	1.5	100	4.49E-06	1.8	100	4.71E-06	8.4	100	4.61E-06	5.8	100
8	4.18E-06	1.5	100	*1 4.15E-06	1.8	100	4.21E-06	8.4	100	4.16E-06	5.8	100
9	*1 4.34E-06	1.5	100	4.16E-06	1.8	100	4.12E-06	8.4	100	4.04E-06	5.8	100
10	7.86E-06	1.5	100	7.77E-06	1.8	100	7.70E-06	8.4	100	7.50E-06	5.8	100
11	4.85E-06	1.5	100	4.83E-06	1.8	100	4.97E-06	8.4	100	4.82E-06	5.8	100
12	5.08E-06	1.5	100	5.01E-06	1.8	100	5.20E-06	8.4	100	5.06E-06	5.8	100
13	6.24E-06	1.5	100	6.08E-06	1.8	100	6.47E-06	8.4	100	6.22E-06	5.8	100
14	3.00E-06	1.5	100	2.89E-06	1.8	100	3.00E-06	8.4	100	2.92E-06	5.8	100
15	2.96E-06	1.5	100	2.86E-06	1.8	100	*1 2.78E-06	8.4	100	2.71E-06	5.8	100
16	2.21E-06	1.5	100	2.10E-06	1.8	100	2.18E-06	8.4	100	2.13E-06	5.8	100
17	2.05E-06	1.5	100	1.97E-06	1.8	100	1.94E-06	8.4	100	1.92E-06	5.8	100
18	3.04E-06	1.5	100	3.00E-06	1.8	100	3.14E-06	8.4	100	3.12E-06	5.8	100
19	2.38E-06	1.5	100	2.31E-06	1.8	100	2.29E-06	8.4	100	2.28E-06	5.8	100
20	1.42E-06	1.5	100	1.36E-06	1.8	100	1.42E-06	8.4	100	1.41E-06	5.8	100
21	3.12E-06	1.5	100	3.13E-06	1.8	100	3.26E-06	8.4	100	3.23E-06	5.8	100
22	3.90E-06	1.5	100	3.84E-06	1.8	100	3.87E-06	8.4	100	*1 3.82E-06	5.9	100
23	3.79E-06	1.5	100	3.72E-06	1.8	100	3.81E-06	8.4	100	3.67E-06	5.9	100
24	5.07E-06	1.5	100	5.00E-06	1.8	100	5.13E-06	8.4	100	4.95E-06	5.9	100
25	4.26E-06	1.5	100	4.11E-06	1.8	100	4.00E-06	8.4	100	3.91E-06	5.9	100
26	5.91E-06	1.5	100	5.82E-06	1.8	100	5.87E-06	8.4	100	5.68E-06	5.9	100
27	5.93E-06	1.5	100	5.70E-06	1.8	100	5.82E-06	8.4	100	5.55E-06	5.9	100
28	7.39E-06	1.5	100	7.40E-06	1.8	100	7.29E-06	8.4	100	7.08E-06	5.9	100
29	5.94E-06	1.5	100	5.82E-06	1.8	100	5.81E-06	8.4	100	5.65E-06	5.9	100
30	4.59E-06	1.5	100	4.47E-06	1.8	100	4.49E-06	8.4	100	4.30E-06	5.9	100
31	1.62E-06	1.5	100	1.54E-06	1.8	100	1.54E-06	8.4	100	1.47E-06	5.9	100
1ヶ月値	4.21E-06	1.5	100	4.12E-06	1.8	100	4.19E-06	8.4	100	4.08E-06	5.8	100
最大値	4.19E-05	1.5	102	1.42E-05	1.8	102	1.39E-05	8.4	102	1.38E-05	5.9	102
最大値日時	12/09 09:46	12/01 00:01	12/02 19:17	12/28 07:25	12/01 00:01	12/01 07:03	12/10 09:36	12/01 00:01	12/03 15:03	12/28 08:43	12/22 10:40	12/01 02:23
最小値	6.98E-07	1.5	98	0.00E+00	1.8	98	0.00E+00	8.4	98	0.00E+00	5.8	97
最小値日時	12/20 16:10	12/01 00:01	12/01 08:43	12/08 10:03	12/01 00:01	12/01 01:15	12/15 10:52	12/01 00:01	12/01 07:42	12/22 10:40	12/01 00:01	12/20 15:16

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/12

(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	3.46E-06	5.7	100	3.48E-06	5.9	100	3.78E-06	4.0	100	3.89E-06	3.8	100
2	3.65E-06	5.7	100	3.74E-06	5.9	100	3.99E-06	4.0	100	4.03E-06	3.8	100
3	4.26E-06	5.7	100	4.26E-06	5.9	100	4.63E-06	4.0	100	4.69E-06	3.8	100
4	2.62E-06	5.7	100	2.65E-06	5.9	100	2.84E-06	4.0	100	2.89E-06	3.8	100
5	4.78E-06	5.7	100	4.88E-06	5.9	100	5.24E-06	4.0	100	5.38E-06	3.8	100
6	4.35E-06	5.7	100	4.37E-06	5.9	100	4.90E-06	4.0	100	5.00E-06	3.8	100
7	4.28E-06	5.7	100	4.30E-06	5.9	100	4.83E-06	4.0	100	4.87E-06	3.8	100
8	3.93E-06	5.7	100	3.98E-06	5.9	100	4.42E-06	4.0	100	*1 4.46E-06	3.9	100
9	3.81E-06	5.7	100	3.83E-06	5.9	100	4.15E-06	4.0	100	4.02E-06	3.9	100
10	7.38E-06	5.7	100	7.21E-06	5.9	100	8.20E-06	4.0	100	8.15E-06	3.9	100
11	4.56E-06	5.7	100	4.56E-06	5.9	100	5.11E-06	4.0	100	4.97E-06	3.9	100
12	4.73E-06	5.7	100	4.82E-06	5.9	100	5.31E-06	4.0	100	5.23E-06	3.9	100
13	6.03E-06	5.7	100	6.06E-06	5.9	100	6.55E-06	4.0	100	6.55E-06	3.9	100
14	2.71E-06	5.7	100	2.74E-06	5.9	100	2.94E-06	4.0	100	2.87E-06	3.9	100
15	2.53E-06	5.7	100	*1 2.62E-06	6.0	100	*1 2.75E-06	4.0	100	2.65E-06	3.9	100
16	2.04E-06	5.7	100	2.04E-06	6.0	100	2.30E-06	4.0	100	2.21E-06	3.9	100
17	1.78E-06	5.7	100	1.79E-06	6.0	100	1.93E-06	4.0	100	1.85E-06	3.9	100
18	2.89E-06	5.7	100	2.89E-06	6.0	100	3.20E-06	4.0	100	3.14E-06	3.9	100
19	2.17E-06	5.7	100	2.15E-06	6.0	100	2.27E-06	4.0	100	2.23E-06	3.9	100
20	1.34E-06	5.7	100	1.32E-06	6.0	100	1.46E-06	4.0	100	1.36E-06	3.9	100
21	2.95E-06	5.7	100	2.99E-06	6.0	100	3.31E-06	4.0	100	3.24E-06	3.9	100
22	*1 3.41E-06	5.7	100	3.40E-06	6.0	100	3.84E-06	4.0	100	3.79E-06	3.9	100
23	3.56E-06	5.7	100	3.57E-06	6.0	100	3.87E-06	4.0	100	3.84E-06	3.9	100
24	4.78E-06	5.7	100	4.81E-06	6.0	100	5.23E-06	4.0	100	5.22E-06	3.9	100
25	3.91E-06	5.7	100	3.91E-06	6.0	100	4.24E-06	4.0	100	4.24E-06	3.9	100
26	5.62E-06	5.7	100	5.65E-06	6.0	100	6.05E-06	4.0	100	6.10E-06	3.9	100
27	5.51E-06	5.7	100	5.52E-06	6.0	100	6.15E-06	4.0	100	6.24E-06	3.9	100
28	6.88E-06	5.7	100	6.87E-06	6.0	100	7.59E-06	4.0	100	7.74E-06	3.9	100
29	5.43E-06	5.7	100	5.41E-06	6.0	100	5.87E-06	4.0	100	5.96E-06	3.9	100
30	4.20E-06	5.7	100	4.17E-06	6.0	100	4.58E-06	4.0	100	4.67E-06	3.9	100
31	1.45E-06	5.7	100	1.38E-06	6.0	100	1.58E-06	4.0	100	1.50E-06	3.9	100
1ヶ月値	3.90E-06	5.7	100	3.92E-06	6.0	100	4.29E-06	4.0	100	4.29E-06	3.9	100
最大値	7.76E-05	5.7	102	2.28E-05	6.0	102	1.40E-05	4.0	112	1.53E-05	3.9	102
最大値日時	12/22 10:16	12/01 00:01	12/01 01:12	12/15 10:06	12/15 10:06	12/01 00:24	12/28 08:34	12/01 00:01	12/15 11:35	12/28 08:43	12/08 10:50	12/01 03:49
最小値	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	5.9	98	0.00E+00	4.0	98	0.00E+00	3.8	98
最小値日時	12/22 10:19	12/01 00:01	12/01 00:22	12/15 10:07	12/01 00:01	12/01 18:48	12/15 11:35	12/01 00:01	12/02 04:02	12/08 10:52	12/01 00:01	12/01 04:35

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/12

(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	3.47E-06	6.4	100	3.70E-06	0.6	100	3.40E-06	2.7	100	3.66E-06	1.9	100
2	3.60E-06	6.4	100	3.87E-06	0.6	100	*1 3.69E-06	2.5	100	3.81E-06	1.9	100
3	4.24E-06	6.4	100	4.53E-06	0.6	100	4.38E-06	2.4	100	4.55E-06	1.9	100
4	2.59E-06	6.4	100	2.75E-06	0.6	100	2.75E-06	2.4	100	2.77E-06	1.9	100
5	4.88E-06	6.4	100	5.19E-06	0.6	100	5.30E-06	2.4	100	5.49E-06	1.9	100
6	4.53E-06	6.4	100	4.79E-06	0.6	100	4.95E-06	2.4	100	5.10E-06	1.9	100
7	4.53E-06	6.4	100	4.83E-06	0.6	100	4.90E-06	2.4	100	5.08E-06	1.9	100
8	*1 4.25E-06	6.4	100	4.37E-06	0.6	100	4.06E-06	2.4	100	*1 4.20E-06	1.9	100
9	3.77E-06	6.4	100	3.96E-06	0.6	100	3.88E-06	2.4	100	3.98E-06	1.9	100
10	7.29E-06	6.4	100	7.65E-06	0.6	100	7.89E-06	2.4	100	8.18E-06	1.9	100
11	4.63E-06	6.4	100	4.83E-06	0.6	100	4.89E-06	2.4	100	5.10E-06	1.9	100
12	4.82E-06	6.4	100	4.97E-06	0.6	100	4.98E-06	2.4	100	5.09E-06	1.9	100
13	6.06E-06	6.4	100	6.30E-06	0.6	100	6.45E-06	2.4	100	6.65E-06	1.9	100
14	2.71E-06	6.4	100	2.84E-06	0.6	100	2.64E-06	2.4	100	2.68E-06	1.9	100
15	2.60E-06	6.4	100	2.74E-06	0.6	100	2.54E-06	2.4	100	2.57E-06	1.9	100
16	2.05E-06	6.4	100	2.21E-06	0.6	100	2.27E-06	2.4	100	2.31E-06	1.9	100
17	1.76E-06	6.4	100	1.88E-06	0.6	100	2.02E-06	2.4	100	2.04E-06	1.9	100
18	2.90E-06	6.4	100	3.10E-06	0.6	100	3.33E-06	2.4	100	3.43E-06	1.9	100
19	2.08E-06	6.4	100	2.25E-06	0.6	100	2.12E-06	2.4	100	2.17E-06	1.9	100
20	1.28E-06	6.4	100	1.43E-06	0.6	100	1.46E-06	2.4	100	1.49E-06	1.9	100
21	3.01E-06	6.4	100	3.24E-06	0.6	100	3.48E-06	2.4	100	3.56E-06	1.9	100
22	3.39E-06	6.4	100	3.64E-06	0.6	100	4.38E-06	2.4	100	4.54E-06	1.9	100
23	3.53E-06	6.4	100	3.79E-06	0.6	100	3.71E-06	2.4	100	3.80E-06	1.9	100
24	4.86E-06	6.4	100	*1 5.10E-06	0.7	100	5.08E-06	2.4	100	5.25E-06	1.9	100
25	3.88E-06	6.4	100	4.02E-06	0.7	100	3.79E-06	2.4	100	3.91E-06	1.9	100
26	5.90E-06	6.4	100	5.99E-06	0.7	100	5.55E-06	2.4	100	5.80E-06	1.9	100
27	5.77E-06	6.4	100	6.04E-06	0.7	100	5.83E-06	2.4	100	6.05E-06	1.9	100
28	6.91E-06	6.4	100	7.23E-06	0.7	100	*1 7.76E-06	2.4	100	8.05E-06	1.9	100
29	5.44E-06	6.4	100	5.59E-06	0.7	100	5.78E-06	2.4	100	6.07E-06	1.9	100
30	4.17E-06	6.4	100	4.42E-06	0.7	100	4.38E-06	2.4	100	4.53E-06	1.9	100
31	1.41E-06	6.4	100	1.51E-06	0.7	100	1.43E-06	2.4	100	1.43E-06	1.9	100
1ヶ月値	3.95E-06	6.4	100	4.15E-06	0.6	100	4.16E-06	2.4	100	4.30E-06	1.9	100
最大値	1.27E-05	6.4	103	1.35E-05	0.7	125	1.50E-05	2.7	101	1.52E-05	1.9	102
最大値日時	12/28 07:26	12/01 00:01	12/05 01:48	12/28 07:33	12/24 10:41	12/12 06:24	12/28 08:27	12/01 00:01	12/01 00:01	12/28 08:39	12/01 00:01	12/01 01:30
最小値	0.00E+00	6.4	97	0.00E+00	0.6	98	0.00E+00	2.4	98	0.00E+00	1.9	28
最小値日時	12/08 10:16	12/01 00:01	12/01 22:11	12/12 06:25	12/01 00:01	12/01 00:22	12/02 09:56	12/02 09:56	12/10 05:57	12/08 09:56	12/01 00:01	12/08 09:55

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/12

(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	4.04E-06	4.9	100	4.05E-06	5.1	100	3.39E-06	2.7	100	3.80E-06	3.4	100
2	4.26E-06	4.9	100	4.28E-06	5.1	100	3.58E-06	2.7	100	3.97E-06	3.4	100
3	4.89E-06	4.9	100	4.96E-06	5.1	100	4.38E-06	2.7	100	4.92E-06	3.4	100
4	3.13E-06	4.9	100	3.14E-06	5.1	100	2.54E-06	2.7	100	2.84E-06	3.4	100
5	5.96E-06	4.9	100	6.03E-06	5.1	100	4.85E-06	2.7	100	5.35E-06	3.4	100
6	5.45E-06	4.9	100	5.49E-06	5.1	100	4.51E-06	2.7	100	4.96E-06	3.4	100
7	5.28E-06	4.9	100	5.25E-06	5.1	100	4.61E-06	2.7	100	5.04E-06	3.4	100
8	4.78E-06	4.9	100	4.69E-06	5.1	100	4.11E-06	2.7	100	4.45E-06	3.4	100
9	4.55E-06	4.9	100	4.50E-06	5.1	100	3.68E-06	2.7	100	4.17E-06	3.4	100
10	8.69E-06	4.9	100	8.76E-06	5.1	100	7.30E-06	2.7	100	8.40E-06	3.4	100
11	5.71E-06	4.9	100	5.83E-06	5.1	100	4.55E-06	2.7	100	5.06E-06	3.4	100
12	5.79E-06	4.9	100	5.78E-06	5.1	100	4.81E-06	2.7	100	5.46E-06	3.4	100
13	7.13E-06	4.9	100	7.02E-06	5.1	100	5.99E-06	2.7	100	6.67E-06	3.4	100
14	3.15E-06	4.9	100	3.14E-06	5.1	100	2.59E-06	2.7	100	2.79E-06	3.4	100
15	2.99E-06	4.9	100	*1 2.90E-06	5.1	100	2.49E-06	2.7	100	*1 2.58E-06	3.5	100
16	2.51E-06	4.9	100	2.27E-06	5.1	100	2.10E-06	2.7	100	2.04E-06	3.5	100
17	2.22E-06	4.9	100	2.03E-06	5.1	100	1.74E-06	2.7	100	1.74E-06	3.5	100
18	3.70E-06	4.9	100	3.43E-06	5.1	100	2.91E-06	2.7	100	2.85E-06	3.5	100
19	2.53E-06	4.9	100	2.33E-06	5.1	100	2.11E-06	2.7	100	2.06E-06	3.5	100
20	1.63E-06	4.9	100	1.48E-06	5.1	100	1.30E-06	2.7	100	1.26E-06	3.5	100
21	3.90E-06	4.9	100	3.65E-06	5.1	100	3.09E-06	2.7	100	3.03E-06	3.5	100
22	*1 4.90E-06	5.0	100	4.49E-06	5.1	100	*1 3.45E-06	2.7	100	3.43E-06	3.5	100
23	4.16E-06	5.0	100	3.96E-06	5.1	100	3.57E-06	2.7	100	3.58E-06	3.5	100
24	5.89E-06	5.0	100	5.57E-06	5.1	100	4.83E-06	2.7	100	4.85E-06	3.5	100
25	4.51E-06	5.0	100	4.15E-06	5.1	100	3.81E-06	2.7	100	3.81E-06	3.5	100
26	6.43E-06	5.0	100	6.01E-06	5.1	100	5.69E-06	2.7	100	5.70E-06	3.5	100
27	6.52E-06	5.0	100	6.12E-06	5.1	100	5.78E-06	2.7	100	5.87E-06	3.5	100
28	8.29E-06	5.0	100	7.83E-06	5.1	100	7.13E-06	2.7	100	7.16E-06	3.5	100
29	6.59E-06	5.0	100	6.23E-06	5.1	100	5.50E-06	2.7	100	5.49E-06	3.5	100
30	5.09E-06	5.0	100	4.74E-06	5.1	100	4.25E-06	2.7	100	4.22E-06	3.5	100
31	1.72E-06	5.0	100	1.60E-06	5.1	100	1.37E-06	2.7	100	1.25E-06	3.5	100
1ヶ月値	4.72E-06	4.9	100	4.57E-06	5.1	100	3.94E-06	2.7	100	4.16E-06	3.5	100
最大値	1.53E-05	5.0	102	1.47E-05	5.1	102	1.33E-05	2.7	101	1.44E-05	3.5	102
最大値日時	12/28 08:35	12/22 11:04	12/01 05:33	12/28 08:40	12/01 00:01	12/06 15:14	12/28 08:40	12/01 00:01	12/01 00:14	12/10 09:43	12/15 10:18	12/01 10:10
最小値	0.00E+00	4.9	98	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	2.7	98	0.00E+00	3.4	98
最小値日時	12/22 11:05	12/01 00:01	12/01 02:11	12/15 11:03	12/01 00:01	12/01 06:20	12/22 10:34	12/01 00:01	12/09 08:58	12/15 10:18	12/01 00:01	12/01 00:05

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/12

(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	3.62E-06	2.1	100	3.53E-06	2.1	100	3.78E-06	14.7	100	3.37E-06	13.6	100
2	*1 3.73E-06	2.2	100	3.65E-06	2.1	100	*1 4.05E-06	14.8	100	3.60E-06	13.6	100
3	4.38E-06	2.2	100	4.38E-06	2.1	100	4.59E-06	14.9	100	4.02E-06	13.6	100
4	2.61E-06	2.2	100	2.68E-06	2.1	100	2.80E-06	14.9	100	*3 2.74E-06	15.0	100
5	5.14E-06	2.2	100	5.04E-06	2.1	100	5.21E-06	14.9	100	5.26E-06	16.1	100
6	4.76E-06	2.2	100	4.66E-06	2.1	100	4.82E-06	14.9	100	4.99E-06	16.1	100
7	4.67E-06	2.2	100	4.63E-06	2.1	100	4.72E-06	14.9	100	4.85E-06	16.1	100
8	4.07E-06	2.2	100	4.08E-06	2.1	100	4.35E-06	14.9	100	4.41E-06	16.1	100
9	3.83E-06	2.2	100	3.85E-06	2.1	100	4.09E-06	14.9	100	4.17E-06	16.1	100
10	7.78E-06	2.2	100	7.76E-06	2.1	100	7.90E-06	14.9	100	7.98E-06	16.1	100
11	4.95E-06	2.2	100	4.82E-06	2.1	100	5.09E-06	14.9	100	5.19E-06	16.1	100
12	5.00E-06	2.2	100	4.98E-06	2.1	100	5.36E-06	14.9	100	5.45E-06	16.1	100
13	6.34E-06	2.2	100	6.29E-06	2.1	100	6.45E-06	14.9	100	6.58E-06	16.1	100
14	2.67E-06	2.2	100	2.65E-06	2.1	100	3.00E-06	14.9	100	3.07E-06	16.1	100
15	2.54E-06	2.2	100	2.55E-06	2.1	100	2.72E-06	14.9	100	2.85E-06	16.1	100
16	2.26E-06	2.2	100	2.29E-06	2.1	100	2.26E-06	14.9	100	2.40E-06	16.1	100
17	1.87E-06	2.2	100	1.87E-06	2.1	100	1.88E-06	14.9	100	2.02E-06	16.1	100
18	3.07E-06	2.2	100	3.09E-06	2.1	100	3.17E-06	14.9	100	3.34E-06	16.1	100
19	2.13E-06	2.2	100	2.16E-06	2.1	100	2.24E-06	14.9	100	2.35E-06	16.1	100
20	1.40E-06	2.2	100	1.41E-06	2.1	100	1.40E-06	14.9	100	1.51E-06	16.1	100
21	3.25E-06	2.2	100	3.24E-06	2.1	100	3.39E-06	14.9	100	3.52E-06	16.1	100
22	3.81E-06	2.2	100	*1 3.73E-06	2.1	100	3.87E-06	14.9	100	4.03E-06	16.1	100
23	3.65E-06	2.2	100	3.54E-06	2.1	100	3.82E-06	14.9	100	3.95E-06	16.1	100
24	4.99E-06	2.2	100	4.82E-06	2.1	100	5.39E-06	14.9	100	*1 5.45E-06	16.3	100
25	3.89E-06	2.2	100	3.81E-06	2.1	100	4.20E-06	14.9	100	4.24E-06	16.5	100
26	5.74E-06	2.2	100	5.64E-06	2.1	100	6.07E-06	14.9	100	5.95E-06	16.5	100
27	5.96E-06	2.2	100	5.79E-06	2.1	100	6.10E-06	14.9	100	6.02E-06	16.5	100
28	*1 7.49E-06	2.2	100	7.26E-06	2.1	100	*1 8.02E-06	14.6	100	7.50E-06	16.5	100
29	5.65E-06	2.2	100	5.54E-06	2.1	100	6.35E-06	14.4	100	6.13E-06	16.5	100
30	4.41E-06	2.2	100	4.29E-06	2.1	100	4.96E-06	14.4	100	4.62E-06	16.5	100
31	1.43E-06	2.2	100	1.37E-06	2.1	100	1.83E-06	14.4	100	1.38E-06	16.5	100
1ヶ月値	4.10E-06	2.2	100	4.05E-06	2.1	100	4.32E-06	14.8	100	4.29E-06	15.9	100
最大値	1.53E-05	2.2	102	1.34E-05	2.1	102	2.36E-05	14.9	102	5.13E-05	16.5	102
最大値日時	12/28 07:26	12/02 10:03	12/01 21:40	12/28 07:39	12/01 00:01	12/02 08:07	12/28 10:36	12/02 11:05	12/03 21:15	12/24 10:49	12/24 10:49	12/01 00:24
最小値	0.00E+00	2.1	97	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	14.4	99	0.00E+00	13.6	98
最小値日時	12/02 10:03	12/01 00:01	12/01 23:43	12/22 10:26	12/01 00:01	12/01 04:01	12/02 11:05	12/28 10:34	12/01 00:14	12/04 11:03	12/01 00:01	12/01 07:45

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

測定月報

測定日：2020/12

(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	3.75E-06	3.2	100	3.55E-06	3.9	100	3.59E-06	2.7	100	3.74E-06	2.0	100
2	3.84E-06	3.2	100	3.59E-06	3.9	100	3.71E-06	2.7	100	3.83E-06	2.0	100
3	4.67E-06	3.2	100	4.35E-06	3.9	100	4.47E-06	2.7	100	4.65E-06	2.0	100
4	2.89E-06	3.2	100	2.71E-06	3.9	100	2.80E-06	2.7	100	2.93E-06	2.0	100
5	5.08E-06	3.2	100	4.80E-06	3.9	100	4.87E-06	2.7	100	5.02E-06	2.0	100
6	4.86E-06	3.2	100	4.59E-06	3.9	100	4.51E-06	2.7	100	4.69E-06	2.0	100
7	4.72E-06	3.2	100	4.43E-06	3.9	100	4.49E-06	2.7	100	4.68E-06	2.0	100
8	4.24E-06	3.2	100	*1 4.09E-06	3.8	100	*1 4.03E-06	2.7	100	4.08E-06	2.0	100
9	4.25E-06	3.2	100	4.02E-06	3.8	100	4.02E-06	2.7	100	4.20E-06	2.0	100
10	7.74E-06	3.2	100	7.25E-06	3.8	100	7.28E-06	2.7	100	7.48E-06	2.0	100
11	4.86E-06	3.2	100	4.59E-06	3.8	100	4.52E-06	2.7	100	4.74E-06	2.0	100
12	5.39E-06	3.2	100	5.07E-06	3.8	100	4.90E-06	2.7	100	5.10E-06	2.0	100
13	6.44E-06	3.2	100	6.10E-06	3.8	100	6.06E-06	2.7	100	6.17E-06	2.0	100
14	3.02E-06	3.2	100	2.89E-06	3.8	100	2.89E-06	2.7	100	3.01E-06	2.0	100
15	2.91E-06	3.2	100	2.80E-06	3.8	100	2.89E-06	2.7	100	*1 2.88E-06	2.1	100
16	2.29E-06	3.2	100	2.20E-06	3.8	100	2.25E-06	2.7	100	2.14E-06	2.2	100
17	2.00E-06	3.2	100	1.90E-06	3.8	100	1.94E-06	2.7	100	1.87E-06	2.2	100
18	3.21E-06	3.2	100	*3 3.19E-06	4.0	100	3.02E-06	2.7	100	2.97E-06	2.2	100
19	2.33E-06	3.2	100	2.30E-06	4.2	100	2.32E-06	2.7	100	2.24E-06	2.2	100
20	1.45E-06	3.2	100	1.44E-06	4.2	100	1.44E-06	2.7	100	1.36E-06	2.2	100
21	3.29E-06	3.2	100	3.24E-06	4.2	100	3.11E-06	2.7	100	3.03E-06	2.2	100
22	3.98E-06	3.2	100	3.94E-06	4.2	100	3.72E-06	2.7	100	3.66E-06	2.2	100
23	3.93E-06	3.2	100	3.92E-06	4.2	100	3.70E-06	2.7	100	3.62E-06	2.2	100
24	*1 5.29E-06	3.2	100	5.19E-06	4.2	100	5.01E-06	2.7	100	4.91E-06	2.2	100
25	4.19E-06	3.2	100	4.20E-06	4.2	100	4.04E-06	2.7	100	4.01E-06	2.2	100
26	6.12E-06	3.2	100	6.04E-06	4.2	100	5.84E-06	2.7	100	5.88E-06	2.2	100
27	5.97E-06	3.2	100	5.96E-06	4.2	100	5.53E-06	2.7	100	5.47E-06	2.2	100
28	7.42E-06	3.2	100	7.38E-06	4.2	100	6.90E-06	2.7	100	6.82E-06	2.2	100
29	5.77E-06	3.2	100	5.75E-06	4.2	100	5.48E-06	2.7	100	5.45E-06	2.2	100
30	4.56E-06	3.2	100	4.54E-06	4.2	100	4.31E-06	2.7	100	4.32E-06	2.2	100
31	1.61E-06	3.2	100	1.61E-06	4.2	100	1.56E-06	2.7	100	1.50E-06	2.2	100
1ヶ月値	4.26E-06	3.2	100	4.12E-06	4.0	100	4.04E-06	2.7	100	4.08E-06	2.1	100
最大値	3.50E-05	3.2	101	1.65E-05	4.2	102	1.31E-05	2.7	102	1.32E-05	2.2	102
最大値日時	12/24 10:34	12/01 00:01	12/01 00:33	12/08 10:32	12/18 10:30	12/01 04:35	12/28 07:35	12/01 00:01	12/01 02:10	12/28 08:29	12/15 11:14	12/02 06:06
最小値	4.08E-07	3.2	98	0.00E+00	3.8	97	0.00E+00	2.7	97	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	12/20 15:47	12/01 00:01	12/16 22:40	12/08 10:33	12/08 10:32	12/05 19:05	12/08 10:38	12/01 00:01	12/27 05:09	12/15 11:14	12/01 00:01	12/13 21:29

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

測定月報

測定日：2020/12

(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	3.68E-06	10.9	100	3.95E-06	6.8	100						
2	3.94E-06	10.9	100	4.12E-06	6.8	100						
3	4.48E-06	10.9	100	4.73E-06	6.8	100						
4	2.77E-06	10.9	100	2.92E-06	6.8	100						
5	5.12E-06	10.9	100	5.36E-06	6.8	100						
6	4.86E-06	10.9	100	5.10E-06	6.8	100						
7	4.83E-06	10.9	100	5.13E-06	6.8	100						
8	4.41E-06	10.9	100	4.61E-06	6.8	100						
9	4.10E-06	10.9	100	4.24E-06	6.8	100						
10	7.98E-06	10.9	100	8.37E-06	6.8	100						
11	4.99E-06	10.9	100	5.14E-06	6.8	100						
12	5.27E-06	10.9	100	5.46E-06	6.8	100						
13	6.49E-06	10.9	100	6.72E-06	6.8	100						
14	2.90E-06	10.9	100	3.01E-06	6.8	100						
15	2.74E-06	10.9	100	2.89E-06	6.8	100						
16	2.26E-06	10.9	100	2.34E-06	6.8	100						
17	1.92E-06	10.9	100	1.97E-06	6.8	100						
18	3.13E-06	10.9	100	3.26E-06	6.8	100						
19	2.27E-06	10.9	100	2.39E-06	6.8	100						
20	1.44E-06	10.9	100	1.47E-06	6.8	100						
21	3.32E-06	10.9	100	3.45E-06	6.8	100						
22	3.76E-06	10.9	100	*1 4.08E-06	6.6	100						
23	3.85E-06	10.9	100	4.20E-06	6.5	100						
24	*1 5.44E-06	10.7	100	5.76E-06	6.5	100						
25	4.30E-06	10.6	100	4.52E-06	6.5	100						
26	6.30E-06	10.6	100	6.64E-06	6.5	100						
27	6.41E-06	10.6	100	6.72E-06	6.5	100						
28	7.71E-06	10.6	100	8.15E-06	6.5	100						
29	6.09E-06	10.6	100	6.36E-06	6.5	100						
30	4.70E-06	10.6	100	4.92E-06	6.5	100						
31	1.70E-06	10.6	100	1.77E-06	6.5	100						
1ヶ月値	4.30E-06	10.8	100	4.51E-06	6.7	100						
最大値	2.56E-05	10.9	102	1.56E-05	6.8	102						
最大値日時	12/24 10:58	12/01 00:01	12/01 00:04	12/28 08:37	12/01 00:01	12/03 01:46						
最小値	0.00E+00	10.6	98	0.00E+00	6.5	98						
最小値日時	12/20 22:18	12/24 10:58	12/01 00:42	12/22 10:49	12/22 10:49	12/01 09:30						

*1:ろ紙交換