

構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 5 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：2020/05

(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	7.51E-06	1.3	100	8.23E-06	0.9	100	6.70E-06	7.8	100	7.02E-06	7.8	100
2	7.68E-06	1.3	100	8.46E-06	0.9	100	6.94E-06	7.8	100	7.27E-06	7.8	100
3	6.22E-06	1.3	100	6.72E-06	0.9	100	5.58E-06	7.8	100	5.81E-06	7.8	100
4	1.63E-06	1.3	100	1.78E-06	0.9	100	1.44E-06	7.8	100	1.54E-06	7.8	100
5	1.94E-06	1.3	100	2.10E-06	0.9	100	1.89E-06	7.8	100	2.00E-06	7.8	100
6	1.38E-06	1.3	100	1.52E-06	0.9	100	1.21E-06	7.8	100	1.29E-06	7.8	100
7	*1 2.25E-06	1.3	100	*1 2.46E-06	0.9	100	1.84E-06	7.8	100	1.98E-06	7.8	100
8	2.62E-06	1.3	100	2.81E-06	0.9	100	2.37E-06	7.8	100	2.55E-06	7.8	100
9	1.87E-06	1.3	100	2.04E-06	0.9	100	1.78E-06	7.8	100	1.87E-06	7.8	100
10	2.89E-06	1.3	100	3.13E-06	0.9	100	2.61E-06	7.8	100	2.77E-06	7.8	100
11	2.42E-06	1.3	100	2.56E-06	0.9	100	2.25E-06	7.8	100	2.39E-06	7.8	100
12	4.48E-06	1.3	100	4.84E-06	0.9	100	4.07E-06	7.8	100	*1 4.32E-06	7.9	100
13	5.14E-06	1.3	100	5.52E-06	0.9	100	*1 4.74E-06	7.8	100	4.82E-06	7.9	100
14	2.49E-06	1.3	100	2.64E-06	0.9	100	2.20E-06	7.8	100	2.30E-06	7.9	100
15	6.13E-06	1.3	100	6.56E-06	0.9	100	5.33E-06	7.8	100	5.51E-06	7.9	100
16	3.02E-06	1.3	100	3.22E-06	0.9	100	2.77E-06	7.8	100	2.86E-06	7.9	100
17	3.46E-06	1.3	100	3.77E-06	0.9	100	3.22E-06	7.8	100	3.37E-06	7.9	100
18	2.52E-06	1.3	100	2.71E-06	0.9	100	2.28E-06	7.8	100	2.38E-06	7.9	100
19	1.07E-06	1.3	100	1.17E-06	0.9	100	8.26E-07	7.8	100	8.31E-07	7.9	100
20	2.82E-07	1.3	100	3.25E-07	0.9	100	1.33E-07	7.8	100	1.33E-07	7.9	100
21	5.09E-07	1.3	100	5.52E-07	0.9	100	3.31E-07	7.8	100	3.58E-07	7.9	100
22	1.27E-06	1.3	100	1.35E-06	0.9	100	9.91E-07	7.8	100	1.07E-06	7.9	100
23	1.04E-06	1.3	100	1.12E-06	0.9	100	8.12E-07	7.8	100	8.51E-07	7.9	100
24	1.37E-06	1.3	100	1.49E-06	0.9	100	1.23E-06	7.8	100	1.24E-06	7.9	100
25	3.03E-06	1.3	100	3.27E-06	0.9	100	2.58E-06	7.8	100	2.74E-06	7.9	100
26	4.33E-06	1.3	100	4.68E-06	0.9	100	3.68E-06	7.8	100	3.84E-06	7.9	100
27	4.14E-06	1.3	100	4.44E-06	0.9	100	3.87E-06	7.8	100	4.06E-06	7.9	100
28	3.01E-06	1.3	100	3.21E-06	0.9	100	2.84E-06	7.8	100	2.98E-06	7.9	100
29	3.57E-06	1.3	100	3.94E-06	0.9	100	3.12E-06	7.8	100	3.29E-06	7.9	100
30	2.67E-06	1.3	100	4.13E-06	0.9	100	3.44E-06	7.8	100	3.67E-06	7.9	100
31	3.73E-06	1.3	100	4.36E-06	0.9	100	3.54E-06	7.8	100	3.67E-06	7.9	100
1ヶ月値	3.08E-06	1.3	100	3.39E-06	0.9	100	2.79E-06	7.8	100	2.92E-06	7.9	100
最大値	1.77E-05	1.3	102	1.87E-05	0.9	102	1.61E-05	7.8	102	1.69E-05	7.9	102
最大値日時	05/03 06:52	05/01 00:01	05/01 20:09	05/03 07:02	05/01 00:01	05/01 09:12	05/03 08:41	05/01 00:01	05/08 04:57	05/03 06:48	05/12 09:23	05/06 12:32
最小値	1.10E-07	1.3	98	1.67E-07	0.9	98	0.00E+00	7.8	98	0.00E+00	7.8	98
最小値日時	05/19 17:15	05/01 00:01	05/01 09:23	05/19 23:20	05/01 00:01	05/01 02:34	05/07 19:25	05/01 00:01	05/01 02:47	05/06 16:27	05/01 00:01	05/01 07:13

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	7.43E-06	3.2	100	6.78E-06	1.4	100	6.47E-06	9.1	100	7.47E-06	6.3	100
2	7.57E-06	3.2	100	6.91E-06	1.4	100	6.90E-06	9.1	100	7.84E-06	6.3	100
3	6.15E-06	3.2	100	5.57E-06	1.4	100	5.51E-06	9.1	100	6.23E-06	6.3	100
4	1.44E-06	3.2	100	1.45E-06	1.4	100	1.53E-06	9.1	100	1.76E-06	6.3	100
5	2.22E-06	3.2	100	2.14E-06	1.4	100	2.04E-06	9.1	100	2.30E-06	6.3	100
6	1.27E-06	3.2	100	1.28E-06	1.4	100	1.32E-06	9.1	100	1.46E-06	6.3	100
7	2.07E-06	3.2	100	1.98E-06	1.4	100	2.03E-06	9.1	100	2.29E-06	6.3	100
8	2.67E-06	3.2	100	2.54E-06	1.4	100	2.45E-06	9.1	100	2.81E-06	6.3	100
9	1.87E-06	3.2	100	1.82E-06	1.4	100	1.86E-06	9.1	100	2.11E-06	6.3	100
10	2.73E-06	3.2	100	2.63E-06	1.4	100	2.69E-06	9.1	100	3.06E-06	6.3	100
11	2.58E-06	3.2	100	2.47E-06	1.4	100	2.33E-06	9.1	100	2.68E-06	6.3	100
12	4.60E-06	3.2	100	*1 4.31E-06	1.5	100	*1 4.10E-06	9.2	100	4.72E-06	6.3	100
13	4.65E-06	3.2	100	4.18E-06	1.5	100	3.97E-06	9.3	100	4.61E-06	6.3	100
14	2.42E-06	3.2	100	2.23E-06	1.5	100	2.14E-06	9.3	100	2.57E-06	6.3	100
15	5.91E-06	3.2	100	5.46E-06	1.5	100	5.06E-06	9.3	100	5.99E-06	6.3	100
16	2.96E-06	3.2	100	2.78E-06	1.5	100	2.68E-06	9.3	100	3.20E-06	6.3	100
17	3.46E-06	3.2	100	3.19E-06	1.5	100	2.99E-06	9.3	100	3.59E-06	6.3	100
18	2.60E-06	3.2	100	2.42E-06	1.5	100	2.30E-06	9.3	100	2.75E-06	6.3	100
19	9.15E-07	3.2	100	8.88E-07	1.5	100	9.70E-07	9.3	100	1.21E-06	6.3	100
20	1.98E-07	3.2	100	2.31E-07	1.5	100	3.06E-07	9.3	100	4.76E-07	6.3	100
21	4.17E-07	3.2	100	4.43E-07	1.5	100	4.71E-07	9.3	100	6.50E-07	6.3	100
22	*1 1.20E-06	3.1	100	1.11E-06	1.5	100	1.06E-06	9.3	100	*1 1.15E-06	6.6	100
23	1.04E-06	3.1	100	9.44E-07	1.5	100	9.38E-07	9.3	100	8.83E-07	6.8	100
24	1.48E-06	3.1	100	1.36E-06	1.5	100	1.35E-06	9.3	100	1.33E-06	6.8	100
25	2.71E-06	3.1	100	2.43E-06	1.5	100	2.44E-06	9.3	100	2.58E-06	6.8	100
26	3.90E-06	3.1	100	3.53E-06	1.5	100	3.46E-06	9.3	100	3.78E-06	6.8	100
27	4.04E-06	3.1	100	3.65E-06	1.5	100	3.51E-06	9.3	100	3.87E-06	6.8	100
28	3.21E-06	3.1	100	2.81E-06	1.5	100	2.74E-06	9.3	100	2.99E-06	6.8	100
29	3.64E-06	3.1	100	3.10E-06	1.5	100	3.10E-06	9.3	100	3.39E-06	6.8	100
30	4.13E-06	3.1	100	3.70E-06	1.5	100	3.58E-06	9.3	100	3.94E-06	6.8	100
31	4.49E-06	3.1	100	4.00E-06	1.5	100	4.03E-06	9.3	100	4.38E-06	6.8	100
1ヶ月値	3.09E-06	3.2	100	2.84E-06	1.5	100	2.78E-06	9.2	100	3.16E-06	6.5	100
最大値	1.87E-05	3.2	102	1.59E-05	1.5	102	1.64E-05	9.3	102	1.84E-05	6.8	101
最大値日時	05/03 08:16	05/01 00:01	05/04 08:26	05/01 06:50	05/12 11:25	05/01 00:34	05/03 07:42	05/12 10:58	05/01 00:27	05/01 06:54	05/22 09:03	05/01 00:22
最小値	0.00E+00	3.1	98	0.00E+00	1.4	98	0.00E+00	9.1	97	0.00E+00	6.3	98
最小値日時	05/19 16:13	05/22 08:52	05/01 06:21	05/19 16:44	05/01 00:01	05/01 02:03	05/12 10:58	05/01 00:01	05/08 05:14	05/19 16:39	05/01 00:01	05/20 13:54

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	7.19E-06	5.3	100	7.16E-06	7.8	100	7.01E-06	4.4	100	7.38E-06	4.0	100
2	7.66E-06	5.3	100	7.56E-06	7.8	100	7.55E-06	4.4	100	7.87E-06	4.0	100
3	6.12E-06	5.3	100	6.14E-06	7.8	100	6.01E-06	4.4	100	6.42E-06	4.0	100
4	1.60E-06	5.3	100	1.65E-06	7.8	100	1.60E-06	4.4	100	1.71E-06	4.0	100
5	2.09E-06	5.3	100	2.09E-06	7.8	100	2.04E-06	4.4	100	2.19E-06	4.0	100
6	1.34E-06	5.3	100	1.38E-06	7.8	100	1.29E-06	4.4	100	1.41E-06	4.0	100
7	*1 2.06E-06	5.4	100	2.04E-06	7.8	100	2.05E-06	4.4	100	2.21E-06	4.0	100
8	2.55E-06	5.4	100	2.56E-06	7.8	100	2.52E-06	4.4	100	2.70E-06	4.0	100
9	1.86E-06	5.4	100	1.84E-06	7.8	100	1.85E-06	4.4	100	1.97E-06	4.0	100
10	2.83E-06	5.4	100	2.82E-06	7.8	100	2.80E-06	4.4	100	2.99E-06	4.0	100
11	2.45E-06	5.4	100	2.44E-06	7.8	100	2.49E-06	4.4	100	2.67E-06	4.0	100
12	4.43E-06	5.4	100	4.43E-06	7.8	100	*1 4.57E-06	4.3	100	4.74E-06	4.0	100
13	4.70E-06	5.4	100	4.65E-06	7.8	100	4.65E-06	4.3	100	4.80E-06	4.0	100
14	2.38E-06	5.4	100	2.37E-06	7.8	100	2.49E-06	4.3	100	2.52E-06	4.0	100
15	5.77E-06	5.4	100	5.65E-06	7.8	100	6.02E-06	4.3	100	6.15E-06	4.0	100
16	2.91E-06	5.4	100	2.93E-06	7.8	100	3.01E-06	4.3	100	3.11E-06	4.0	100
17	3.31E-06	5.4	100	3.32E-06	7.8	100	3.45E-06	4.3	100	3.51E-06	4.0	100
18	2.44E-06	5.4	100	2.43E-06	7.8	100	2.50E-06	4.3	100	2.55E-06	4.0	100
19	9.81E-07	5.4	100	*1 1.05E-06	7.6	100	1.05E-06	4.3	100	1.08E-06	4.0	100
20	2.32E-07	5.4	100	3.43E-07	7.5	100	2.26E-07	4.3	100	2.15E-07	4.0	100
21	4.02E-07	5.4	100	5.51E-07	7.5	100	4.10E-07	4.3	100	4.12E-07	4.0	100
22	1.09E-06	5.4	100	1.26E-06	7.5	100	1.14E-06	4.3	100	1.15E-06	4.0	100
23	9.39E-07	5.4	100	1.11E-06	7.5	100	9.91E-07	4.3	100	9.87E-07	4.0	100
24	1.32E-06	5.4	100	1.51E-06	7.5	100	1.40E-06	4.3	100	1.42E-06	4.0	100
25	2.72E-06	5.4	100	2.94E-06	7.5	100	2.96E-06	4.3	100	*1 3.14E-06	3.9	100
26	3.90E-06	5.4	100	4.10E-06	7.5	100	4.18E-06	4.3	100	4.37E-06	3.8	100
27	4.16E-06	5.4	100	4.26E-06	7.5	100	4.19E-06	4.3	100	4.39E-06	3.8	100
28	3.03E-06	5.4	100	3.20E-06	7.5	100	3.08E-06	4.3	100	3.26E-06	3.8	100
29	3.44E-06	5.4	100	3.61E-06	7.5	100	3.63E-06	4.3	100	3.79E-06	3.8	100
30	3.79E-06	5.4	100	4.04E-06	7.5	100	3.98E-06	4.3	100	4.14E-06	3.8	100
31	4.06E-06	5.4	100	4.27E-06	7.5	100	4.04E-06	4.3	100	4.23E-06	3.8	100
1ヶ月値	3.02E-06	5.4	100	3.08E-06	7.7	100	3.07E-06	4.3	100	3.21E-06	4.0	100
最大値	1.70E-05	5.4	101	1.83E-05	7.8	101	1.83E-05	4.4	102	1.82E-05	4.0	102
最大値日時	05/03 06:45	05/07 09:58	05/01 00:24	05/03 07:03	05/01 00:01	05/01 00:31	05/12 11:35	05/01 00:01	05/01 05:54	05/03 08:33	05/01 00:01	05/01 08:06
最小値	0.00E+00	5.3	99	0.00E+00	7.5	99	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	3.8	98
最小値日時	05/07 09:58	05/01 00:01	05/01 00:09	05/19 09:40	05/19 09:37	05/01 00:05	05/12 11:37	05/12 11:35	05/01 07:17	05/19 14:32	05/25 08:26	05/01 00:17

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	6.34E-06	6.8	100	7.67E-06	1.2	100	7.69E-06	2.2	100	8.13E-06	2.1	100
2	6.95E-06	6.8	100	8.39E-06	1.2	100	7.93E-06	2.2	100	8.30E-06	2.1	100
3	5.55E-06	6.8	100	6.71E-06	1.2	100	6.34E-06	2.2	100	6.69E-06	2.1	100
4	1.32E-06	6.8	100	1.74E-06	1.2	100	1.70E-06	2.2	100	1.74E-06	2.1	100
5	1.81E-06	6.8	100	2.27E-06	1.2	100	2.04E-06	2.2	100	2.12E-06	2.1	100
6	1.13E-06	6.8	100	1.51E-06	1.2	100	1.44E-06	2.2	100	1.51E-06	2.1	100
7	1.80E-06	6.8	100	2.33E-06	1.2	100	2.32E-06	2.2	100	2.44E-06	2.1	100
8	2.27E-06	6.8	100	2.88E-06	1.2	100	2.74E-06	2.2	100	2.90E-06	2.1	100
9	1.59E-06	6.8	100	2.03E-06	1.2	100	1.97E-06	2.2	100	2.08E-06	2.1	100
10	2.50E-06	6.8	100	3.08E-06	1.2	100	3.00E-06	2.2	100	3.16E-06	2.1	100
11	2.22E-06	6.8	100	2.71E-06	1.2	100	2.44E-06	2.2	100	2.58E-06	2.1	100
12	4.09E-06	6.8	100	4.91E-06	1.2	100	*1 4.75E-06	2.2	100	4.91E-06	2.1	100
13	4.10E-06	6.8	100	*1 4.87E-06	1.3	100	5.47E-06	2.2	100	5.72E-06	2.1	100
14	2.11E-06	6.8	100	2.58E-06	1.3	100	2.58E-06	2.2	100	2.66E-06	2.1	100
15	5.39E-06	6.8	100	6.45E-06	1.3	100	6.27E-06	2.2	100	6.58E-06	2.1	100
16	2.57E-06	6.8	100	3.16E-06	1.3	100	3.08E-06	2.2	100	3.28E-06	2.1	100
17	2.98E-06	6.8	100	3.60E-06	1.3	100	3.76E-06	2.2	100	3.94E-06	2.1	100
18	2.21E-06	6.8	100	2.68E-06	1.3	100	2.52E-06	2.2	100	2.67E-06	2.1	100
19	8.26E-07	6.8	100	1.09E-06	1.3	100	1.11E-06	2.2	100	1.17E-06	2.1	100
20	1.22E-07	6.8	100	2.79E-07	1.3	100	3.11E-07	2.2	100	3.27E-07	2.1	100
21	2.75E-07	6.8	100	4.72E-07	1.3	100	5.12E-07	2.2	100	5.33E-07	2.1	100
22	9.38E-07	6.8	100	1.24E-06	1.3	100	1.24E-06	2.2	100	*1 1.37E-06	2.0	100
23	7.33E-07	6.8	100	1.04E-06	1.3	100	1.07E-06	2.2	100	1.16E-06	2.0	100
24	1.11E-06	6.8	100	1.42E-06	1.3	100	1.47E-06	2.2	100	1.55E-06	2.0	100
25	*1 2.62E-06	6.7	100	3.04E-06	1.3	100	3.14E-06	2.2	100	3.27E-06	2.0	100
26	3.85E-06	6.6	100	4.39E-06	1.3	100	4.43E-06	2.2	100	4.65E-06	2.0	100
27	3.74E-06	6.6	100	4.39E-06	1.3	100	4.25E-06	2.2	100	4.44E-06	2.0	100
28	2.82E-06	6.6	100	3.26E-06	1.3	100	3.19E-06	2.2	100	3.34E-06	2.0	100
29	3.34E-06	6.6	100	3.86E-06	1.3	100	3.63E-06	2.2	100	3.82E-06	2.0	100
30	3.75E-06	6.6	100	4.30E-06	1.3	100	3.95E-06	2.2	100	4.16E-06	2.0	100
31	3.87E-06	6.6	100	4.49E-06	1.3	100	4.23E-06	2.2	100	4.37E-06	2.0	100
1ヶ月値	2.74E-06	6.8	100	3.31E-06	1.3	100	3.24E-06	2.2	100	3.40E-06	2.1	100
最大値	1.62E-05	6.8	102	1.88E-05	1.3	102	1.79E-05	2.2	102	1.97E-05	2.1	102
最大値日時	05/03 06:05	05/01 00:01	05/01 01:06	05/03 08:46	05/13 08:32	05/07 15:04	05/03 06:26	05/01 00:01	05/01 09:23	05/03 07:12	05/01 00:01	05/21 03:09
最小値	0.00E+00	6.6	97	5.68E-08	1.2	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.0	98
最小値日時	05/19 14:45	05/25 08:49	05/05 22:34	05/20 13:26	05/01 00:01	05/02 01:40	05/20 05:00	05/01 00:01	05/03 22:19	05/22 08:25	05/22 08:25	05/06 08:22

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	6.39E-06	5.8	100	6.93E-06	5.2	100	6.80E-06	2.9	100	6.46E-06	2.7	100
2	7.12E-06	5.8	100	7.73E-06	5.2	100	7.26E-06	2.9	100	6.88E-06	2.7	100
3	5.49E-06	5.8	100	5.92E-06	5.2	100	5.74E-06	2.9	100	5.51E-06	2.7	100
4	1.39E-06	5.8	100	1.61E-06	5.2	100	1.49E-06	2.9	100	1.41E-06	2.7	100
5	1.84E-06	5.8	100	2.09E-06	5.2	100	1.88E-06	2.9	100	1.78E-06	2.7	100
6	1.11E-06	5.8	100	1.33E-06	5.2	100	1.28E-06	2.9	100	1.19E-06	2.7	100
7	1.85E-06	5.8	100	2.12E-06	5.2	100	2.00E-06	2.9	100	1.88E-06	2.7	100
8	2.35E-06	5.8	100	2.64E-06	5.2	100	2.46E-06	2.9	100	2.33E-06	2.7	100
9	1.66E-06	5.8	100	1.92E-06	5.2	100	1.75E-06	2.9	100	1.62E-06	2.7	100
10	2.53E-06	5.8	100	2.86E-06	5.2	100	2.68E-06	2.9	100	2.53E-06	2.7	100
11	2.28E-06	5.8	100	2.53E-06	5.2	100	2.28E-06	2.9	100	2.15E-06	2.7	100
12	3.95E-06	5.8	100	*1 4.35E-06	5.3	100	4.31E-06	2.9	100	4.03E-06	2.7	100
13	4.19E-06	5.8	100	4.41E-06	5.3	100	4.52E-06	2.9	100	*1 4.31E-06	2.8	100
14	2.20E-06	5.8	100	2.38E-06	5.3	100	2.31E-06	2.9	100	2.18E-06	2.8	100
15	5.28E-06	5.8	100	5.68E-06	5.3	100	5.75E-06	2.9	100	5.48E-06	2.8	100
16	2.65E-06	5.8	100	2.87E-06	5.3	100	2.82E-06	2.9	100	2.66E-06	2.8	100
17	2.94E-06	5.8	100	3.20E-06	5.3	100	3.13E-06	2.9	100	2.96E-06	2.8	100
18	2.14E-06	5.8	100	2.37E-06	5.3	100	2.39E-06	2.9	100	2.21E-06	2.8	100
19	8.56E-07	5.8	100	1.02E-06	5.3	100	*1 9.78E-07	2.9	100	8.87E-07	2.8	100
20	1.77E-07	5.8	100	2.86E-07	5.3	100	2.55E-07	2.9	100	1.80E-07	2.8	100
21	3.34E-07	5.8	100	4.52E-07	5.3	100	4.49E-07	2.9	100	3.57E-07	2.8	100
22	*1 1.01E-06	5.7	100	1.13E-06	5.3	100	1.13E-06	2.9	100	1.02E-06	2.8	100
23	8.98E-07	5.7	100	9.91E-07	5.3	100	9.16E-07	2.9	100	8.27E-07	2.8	100
24	1.32E-06	5.7	100	1.44E-06	5.3	100	1.25E-06	2.9	100	1.13E-06	2.8	100
25	2.65E-06	5.7	100	2.83E-06	5.3	100	2.69E-06	2.9	100	2.54E-06	2.8	100
26	3.52E-06	5.7	100	3.82E-06	5.3	100	3.96E-06	2.9	100	3.73E-06	2.8	100
27	3.64E-06	5.7	100	3.90E-06	5.3	100	3.80E-06	2.9	100	3.62E-06	2.8	100
28	2.91E-06	5.7	100	3.09E-06	5.3	100	2.84E-06	2.9	100	2.67E-06	2.8	100
29	3.20E-06	5.7	100	3.46E-06	5.3	100	3.37E-06	2.9	100	3.18E-06	2.8	100
30	3.65E-06	5.7	100	3.91E-06	5.3	100	3.64E-06	2.9	100	3.52E-06	2.8	100
31	3.84E-06	5.7	100	4.05E-06	5.3	100	3.93E-06	2.9	100	3.76E-06	2.8	100
1ヶ月値	2.75E-06	5.8	100	3.01E-06	5.3	100	2.90E-06	2.9	100	2.74E-06	2.8	100
最大値	1.55E-05	5.8	102	1.70E-05	5.3	101	1.58E-05	2.9	101	1.54E-05	2.8	102
最大値日時	05/03 07:54	05/01 00:01	05/15 20:52	05/03 06:34	05/12 10:16	05/01 00:09	05/03 08:28	05/01 00:01	05/01 00:06	05/03 08:18	05/13 08:31	05/15 00:43
最小値	0.00E+00	5.7	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.9	98	0.00E+00	2.7	98
最小値日時	05/19 15:05	05/22 08:40	05/06 02:09	05/12 10:16	05/01 00:01	05/15 23:47	05/19 09:53	05/01 00:01	05/30 02:18	05/19 16:33	05/01 00:01	05/04 12:06

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	7.40E-06	2.5	100	6.86E-06	2.0	100	7.16E-06	17.1	100	7.16E-06	13.3	100
2	7.84E-06	2.5	100	7.18E-06	2.0	100	7.76E-06	17.1	100	7.59E-06	13.3	100
3	6.35E-06	2.5	100	5.77E-06	2.0	100	6.21E-06	17.1	100	6.07E-06	13.3	100
4	1.64E-06	2.5	100	1.57E-06	2.0	100	1.64E-06	17.1	100	1.81E-06	13.3	100
5	2.02E-06	2.5	100	1.95E-06	2.0	100	2.07E-06	17.1	100	2.21E-06	13.3	100
6	1.39E-06	2.5	100	1.36E-06	2.0	100	1.27E-06	17.1	100	1.34E-06	13.3	100
7	*1 2.24E-06	2.5	100	2.11E-06	2.0	100	*1 2.18E-06	17.3	100	2.11E-06	13.3	100
8	2.67E-06	2.5	100	2.54E-06	2.0	100	2.71E-06	17.4	100	2.59E-06	13.3	100
9	1.96E-06	2.5	100	1.86E-06	2.0	100	2.02E-06	17.4	100	2.00E-06	13.3	100
10	2.96E-06	2.5	100	2.80E-06	2.0	100	3.06E-06	17.4	100	3.00E-06	13.3	100
11	2.49E-06	2.5	100	2.37E-06	2.0	100	2.70E-06	17.4	100	2.66E-06	13.3	100
12	4.60E-06	2.5	100	4.38E-06	2.0	100	4.81E-06	17.4	100	4.58E-06	13.3	100
13	5.10E-06	2.5	100	4.84E-06	2.0	100	4.72E-06	17.4	100	*1 4.47E-06	13.7	100
14	2.54E-06	2.5	100	2.38E-06	2.0	100	2.66E-06	17.4	100	2.30E-06	13.9	100
15	6.12E-06	2.5	100	5.73E-06	2.0	100	6.21E-06	17.4	100	5.65E-06	13.9	100
16	3.10E-06	2.5	100	2.91E-06	2.0	100	3.27E-06	17.4	100	2.80E-06	13.9	100
17	3.48E-06	2.5	100	3.31E-06	2.0	100	3.51E-06	17.4	100	3.08E-06	13.9	100
18	2.54E-06	2.5	100	2.40E-06	2.0	100	2.73E-06	17.4	100	2.31E-06	13.9	100
19	1.01E-06	2.5	100	*1 9.86E-07	2.1	100	1.11E-06	17.4	100	7.44E-07	13.9	100
20	2.07E-07	2.5	100	2.27E-07	2.1	100	4.08E-07	17.4	100	6.68E-08	13.9	100
21	4.52E-07	2.5	100	4.47E-07	2.1	100	6.17E-07	17.4	100	2.35E-07	13.9	100
22	1.19E-06	2.5	100	1.13E-06	2.1	100	1.30E-06	17.4	100	8.85E-07	13.9	100
23	9.78E-07	2.5	100	9.34E-07	2.1	100	1.22E-06	17.4	100	7.77E-07	13.9	100
24	1.36E-06	2.5	100	1.30E-06	2.1	100	1.66E-06	17.4	100	1.34E-06	13.9	100
25	3.08E-06	2.5	100	2.82E-06	2.1	100	3.09E-06	17.4	100	2.65E-06	13.9	100
26	4.38E-06	2.5	100	4.05E-06	2.1	100	4.15E-06	17.4	100	3.58E-06	13.9	100
27	4.21E-06	2.5	100	3.92E-06	2.1	100	4.21E-06	17.4	100	3.69E-06	13.9	100
28	3.09E-06	2.5	100	2.91E-06	2.1	100	3.23E-06	17.4	100	2.81E-06	13.9	100
29	3.69E-06	2.5	100	3.45E-06	2.1	100	3.75E-06	17.4	100	3.27E-06	13.9	100
30	3.89E-06	2.5	100	3.63E-06	2.1	100	4.35E-06	17.4	100	3.92E-06	13.9	100
31	4.06E-06	2.5	100	3.80E-06	2.1	100	4.45E-06	17.4	100	3.95E-06	13.9	100
1ヶ月値	3.16E-06	2.5	100	2.96E-06	2.0	100	3.23E-06	17.3	100	2.95E-06	13.7	100
最大値	1.69E-05	2.5	102	1.57E-05	2.1	102	1.83E-05	17.4	101	9.15E-05	13.9	102
最大値日時	05/03 06:15	05/01 00:01	05/01 17:36	05/03 06:37	05/19 09:46	05/06 21:23	05/03 08:18	05/07 10:58	05/01 00:40	05/13 08:41	05/13 08:41	05/01 02:48
最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	17.1	98	0.00E+00	13.3	98
最小値日時	05/07 10:04	05/01 00:01	05/01 09:04	05/19 09:47	05/01 00:01	05/01 18:35	05/03 15:28	05/01 00:01	05/23 03:43	05/19 09:50	05/01 00:01	05/01 05:21

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	7.97E-06	5.5	100	6.93E-06	3.9	100	6.32E-06	3.4	100	8.55E-06	3.6	100
2	7.98E-06	5.5	100	6.89E-06	3.9	100	6.23E-06	3.4	100	8.52E-06	3.6	100
3	6.20E-06	5.5	100	5.37E-06	3.9	100	4.82E-06	3.4	100	6.88E-06	3.6	100
4	1.53E-06	5.5	100	1.32E-06	3.9	100	1.08E-06	3.4	100	2.37E-06	3.6	100
5	2.42E-06	5.5	100	2.07E-06	3.9	100	1.78E-06	3.4	100	3.24E-06	3.6	100
6	1.37E-06	5.5	100	1.18E-06	3.9	100	9.79E-07	3.4	100	2.26E-06	3.6	100
7	2.18E-06	5.5	100	1.89E-06	3.9	100	1.64E-06	3.4	100	*1 2.62E-06	4.4	100
8	2.77E-06	5.5	100	2.40E-06	3.9	100	2.11E-06	3.4	100	2.73E-06	5.1	100
9	1.97E-06	5.5	100	1.65E-06	3.9	100	1.41E-06	3.4	100	1.92E-06	5.1	100
10	2.76E-06	5.5	100	2.36E-06	3.9	100	2.07E-06	3.4	100	2.66E-06	5.1	100
11	2.82E-06	5.5	100	2.42E-06	3.9	100	2.05E-06	3.4	100	2.72E-06	5.1	100
12	5.05E-06	5.5	100	4.31E-06	3.9	100	3.83E-06	3.4	100	4.88E-06	5.1	100
13	*1 4.37E-06	5.6	100	3.84E-06	3.9	100	*1 3.33E-06	3.3	100	4.20E-06	5.1	100
14	2.41E-06	5.7	100	2.23E-06	3.9	100	1.97E-06	3.3	100	2.46E-06	5.1	100
15	5.90E-06	5.7	100	5.35E-06	3.9	100	4.74E-06	3.3	100	5.87E-06	5.1	100
16	2.91E-06	5.7	100	2.68E-06	3.9	100	2.38E-06	3.3	100	2.99E-06	5.1	100
17	3.31E-06	5.7	100	3.02E-06	3.9	100	2.68E-06	3.3	100	3.42E-06	5.1	100
18	2.51E-06	5.7	100	2.32E-06	3.9	100	2.01E-06	3.3	100	2.54E-06	5.1	100
19	9.59E-07	5.7	100	9.50E-07	3.9	100	7.81E-07	3.3	100	1.05E-06	5.1	100
20	1.68E-07	5.7	100	2.21E-07	3.9	100	1.42E-07	3.3	100	3.00E-07	5.1	100
21	3.46E-07	5.7	100	4.04E-07	3.9	100	3.05E-07	3.3	100	4.86E-07	5.1	100
22	1.03E-06	5.7	100	1.02E-06	3.9	100	8.71E-07	3.3	100	1.16E-06	5.1	100
23	8.82E-07	5.7	100	8.84E-07	3.9	100	7.36E-07	3.3	100	9.87E-07	5.1	100
24	1.31E-06	5.7	100	1.29E-06	3.9	100	1.10E-06	3.3	100	1.42E-06	5.1	100
25	2.32E-06	5.7	100	*1 2.21E-06	3.9	100	1.93E-06	3.3	100	2.44E-06	5.1	100
26	3.85E-06	5.7	100	3.54E-06	3.9	100	3.11E-06	3.3	100	3.84E-06	5.1	100
27	3.84E-06	5.7	100	3.49E-06	3.9	100	3.09E-06	3.3	100	3.78E-06	5.1	100
28	3.10E-06	5.7	100	2.83E-06	3.9	100	2.50E-06	3.3	100	3.09E-06	5.1	100
29	3.64E-06	5.7	100	3.36E-06	3.9	100	3.04E-06	3.3	100	3.73E-06	5.1	100
30	4.35E-06	5.7	100	4.02E-06	3.9	100	3.65E-06	3.3	100	4.41E-06	5.1	100
31	4.84E-06	5.7	100	4.55E-06	3.9	100	4.02E-06	3.3	100	4.86E-06	5.1	100
1ヶ月値	3.13E-06	5.6	100	2.80E-06	3.9	100	2.47E-06	3.3	100	3.30E-06	4.8	100
最大値	2.00E-05	5.7	102	1.67E-05	3.9	102	1.50E-05	3.4	102	1.95E-05	5.1	102
最大値日時	05/01 04:56	05/13 08:58	05/15 23:42	05/01 06:52	05/01 00:01	05/03 09:23	05/01 06:47	05/01 00:01	05/01 01:24	05/03 08:19	05/07 10:43	05/22 16:56
最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	3.3	97	0.00E+00	3.6	98
最小値日時	05/13 08:58	05/01 00:01	05/02 08:37	05/19 22:42	05/01 00:01	05/01 03:36	05/13 08:56	05/13 08:56	05/07 10:41	05/07 10:43	05/01 00:01	05/07 02:31

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/05

(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	6.91E-06	10.3	100	7.91E-06	7.0	100						
2	7.28E-06	10.3	100	8.26E-06	7.0	100						
3	5.96E-06	10.3	100	6.73E-06	7.0	100						
4	1.66E-06	10.3	100	1.93E-06	7.0	100						
5	2.15E-06	10.3	100	2.52E-06	7.0	100						
6	1.35E-06	10.3	100	1.60E-06	7.0	100						
7	2.07E-06	10.3	100	*1 2.38E-06	7.1	100						
8	2.59E-06	10.3	100	2.92E-06	7.1	100						
9	1.86E-06	10.3	100	2.11E-06	7.1	100						
10	2.70E-06	10.3	100	3.06E-06	7.1	100						
11	2.47E-06	10.3	100	2.84E-06	7.1	100						
12	4.41E-06	10.3	100	5.08E-06	7.1	100						
13	*1 4.20E-06	10.3	100	4.81E-06	7.1	100						
14	2.40E-06	10.3	100	2.78E-06	7.1	100						
15	5.75E-06	10.3	100	6.65E-06	7.1	100						
16	2.85E-06	10.3	100	3.33E-06	7.1	100						
17	3.09E-06	10.3	100	3.68E-06	7.1	100						
18	2.37E-06	10.3	100	2.78E-06	7.1	100						
19	7.22E-07	10.3	100	8.19E-07	7.1	100						
20	1.05E-07	10.3	100	1.10E-07	7.1	100						
21	3.79E-07	10.3	100	5.01E-07	7.1	100						
22	1.12E-06	10.3	100	1.27E-06	7.1	100						
23	7.78E-07	10.3	100	8.62E-07	7.1	100						
24	1.32E-06	10.3	100	1.53E-06	7.1	100						
25	2.61E-06	10.3	100	3.03E-06	7.1	100						
26	3.72E-06	10.3	100	4.34E-06	7.1	100						
27	3.70E-06	10.3	100	4.37E-06	7.1	100						
28	2.88E-06	10.3	100	3.40E-06	7.1	100						
29	3.47E-06	10.3	100	4.03E-06	7.1	100						
30	3.93E-06	10.3	100	4.51E-06	7.1	100						
31	4.20E-06	10.3	100	4.86E-06	7.1	100						
1ヶ月値	2.93E-06	10.3	100	3.38E-06	7.1	100						
最大値	1.74E-05	10.3	103	1.93E-05	7.1	102						
最大値日時	05/03 07:45	05/01 00:01	05/06 20:19	05/03 08:56	05/07 10:50	05/02 07:52						
最小値	0.00E+00	10.3	97	0.00E+00	7.0	98						
最小値日時	05/19 09:45	05/01 00:01	05/01 10:25	05/07 10:50	05/01 00:01	05/02 00:40						

*1:ろ紙交換