

構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 3 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：2020/03

(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	4.51E-06	1.3	100	4.77E-06	1.0	100	3.93E-06	11.8	100	3.87E-06	5.4	100
2	2.42E-06	1.3	100	2.56E-06	1.0	100	2.19E-06	11.8	100	2.17E-06	5.4	100
3	2.62E-06	1.3	100	2.73E-06	1.0	100	2.43E-06	11.8	100	2.34E-06	5.4	100
4	3.44E-06	1.3	100	3.68E-06	1.0	100	2.98E-06	11.8	100	2.99E-06	5.3	100
5	2.49E-06	1.3	100	2.61E-06	1.0	100	2.29E-06	11.8	100	2.36E-06	5.2	100
6	2.43E-06	1.3	100	2.53E-06	1.0	100	2.23E-06	11.8	100	2.26E-06	5.2	100
7	3.17E-06	1.3	100	3.36E-06	1.0	100	3.01E-06	11.8	100	3.10E-06	5.2	100
8	4.16E-06	1.3	100	4.46E-06	1.0	100	3.56E-06	11.8	100	3.54E-06	5.2	100
9	1.66E-06	1.3	100	1.74E-06	1.0	100	1.54E-06	11.8	100	1.54E-06	5.2	100
10	3.29E-06	1.3	100	3.46E-06	1.0	100	2.98E-06	11.8	100	2.98E-06	5.2	100
11	1.62E-06	1.3	100	1.72E-06	1.0	100	1.55E-06	11.8	100	1.59E-06	5.2	100
12	*1 3.64E-06	1.3	100	*1 3.99E-06	0.9	100	3.36E-06	11.8	100	*1 3.58E-06	5.1	100
13	4.47E-06	1.3	100	4.92E-06	0.9	100	4.17E-06	11.8	100	4.34E-06	5.1	100
14	2.65E-06	1.3	100	2.91E-06	0.9	100	2.47E-06	11.8	100	2.68E-06	5.1	100
15	2.49E-06	1.3	100	2.71E-06	0.9	100	2.43E-06	11.8	100	2.59E-06	5.1	100
16	3.09E-06	1.3	100	3.46E-06	0.9	100	2.91E-06	11.8	100	3.07E-06	5.1	100
17	2.56E-06	1.3	100	2.85E-06	0.9	100	*3 2.58E-06	9.2	100	2.63E-06	5.1	100
18	2.92E-06	1.3	100	3.26E-06	0.9	100	2.88E-06	7.3	100	3.00E-06	5.1	100
19	4.53E-06	1.3	100	4.94E-06	0.9	100	4.50E-06	7.3	100	4.61E-06	5.1	100
20	2.49E-06	1.3	100	2.74E-06	0.9	100	2.50E-06	7.3	100	2.63E-06	5.1	100
21	2.87E-06	1.3	100	3.16E-06	0.9	100	2.88E-06	7.3	100	3.00E-06	5.1	100
22	4.06E-06	1.3	100	4.49E-06	0.9	100	3.93E-06	7.3	100	4.09E-06	5.1	100
23	2.91E-06	1.3	100	3.21E-06	0.9	100	2.82E-06	7.3	100	2.89E-06	5.1	100
24	3.29E-06	1.3	100	3.60E-06	0.9	100	3.08E-06	7.3	100	3.14E-06	5.1	100
25	2.60E-06	1.3	100	2.84E-06	0.9	100	2.45E-06	7.3	100	2.56E-06	5.1	100
26	3.66E-06	1.3	100	4.04E-06	0.9	100	3.34E-06	7.3	100	3.40E-06	5.1	100
27	6.00E-06	1.3	100	6.59E-06	0.9	100	5.66E-06	7.3	100	5.79E-06	5.1	100
28	2.27E-06	1.3	100	2.50E-06	0.9	100	2.21E-06	7.3	100	2.25E-06	5.1	100
29	2.43E-06	1.3	100	2.69E-06	0.9	100	2.25E-06	7.3	100	2.33E-06	5.1	100
30	4.10E-06	1.3	100	4.51E-06	0.9	100	3.63E-06	7.3	100	3.73E-06	5.1	100
31	4.50E-06	1.3	100	4.94E-06	0.9	100	4.10E-06	7.3	100	4.19E-06	5.1	100
1ヶ月値	3.21E-06	1.3	100	3.48E-06	0.9	100	3.00E-06	9.7	100	3.07E-06	5.2	100
最大値	1.31E-05	1.3	102	4.05E-05	1.0	102	1.30E-05	11.8	102	1.24E-05	5.4	102
最大値日時	03/10 02:55	03/01 00:01	03/01 04:31	03/12 11:02	03/01 00:01	03/02 01:37	03/10 02:02	03/01 00:01	03/01 07:04	03/10 02:19	03/01 00:01	03/01 05:17
最小値	0.00E+00	1.3	98	0.00E+00	0.9	98	0.00E+00	7.3	97	0.00E+00	5.1	98
最小値日時	03/09 14:46	03/01 00:01	03/01 00:33	03/09 14:14	03/12 11:02	03/01 04:34	03/05 14:30	03/17 10:49	03/16 15:37	03/04 14:52	03/12 09:27	03/01 19:13

*1: ろ紙交換 *3: 年次点検

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.52E-06	3.2	100	3.93E-06	1.6	100	3.96E-06	9.2	100	4.60E-06	6.1	100
2	2.54E-06	3.2	100	2.24E-06	1.6	100	2.21E-06	9.2	100	2.62E-06	6.1	100
3	2.77E-06	3.2	100	2.40E-06	1.6	100	2.43E-06	9.2	100	2.84E-06	6.1	100
4	*1 3.18E-06	3.3	100	2.80E-06	1.6	100	2.94E-06	9.2	100	*1 3.27E-06	6.3	100
5	2.44E-06	3.3	100	2.27E-06	1.5	100	2.24E-06	9.2	100	2.45E-06	6.4	100
6	2.45E-06	3.3	100	2.30E-06	1.5	100	2.20E-06	9.2	100	2.37E-06	6.4	100
7	3.36E-06	3.3	100	3.12E-06	1.5	100	2.97E-06	9.2	100	3.24E-06	6.4	100
8	4.01E-06	3.3	100	3.77E-06	1.5	100	3.51E-06	9.2	100	3.82E-06	6.4	100
9	1.73E-06	3.3	100	1.66E-06	1.5	100	1.59E-06	9.2	100	1.71E-06	6.4	100
10	3.07E-06	3.3	100	2.87E-06	1.5	100	2.91E-06	9.2	100	3.18E-06	6.4	100
11	1.71E-06	3.3	100	1.63E-06	1.5	100	1.49E-06	9.2	100	1.68E-06	6.4	100
12	3.70E-06	3.3	100	3.45E-06	1.5	100	3.31E-06	9.2	100	3.69E-06	6.4	100
13	4.68E-06	3.3	100	4.33E-06	1.5	100	4.14E-06	9.2	100	4.61E-06	6.4	100
14	2.76E-06	3.3	100	2.63E-06	1.5	100	2.49E-06	9.2	100	2.74E-06	6.4	100
15	2.65E-06	3.3	100	2.50E-06	1.5	100	2.45E-06	9.2	100	2.65E-06	6.4	100
16	3.20E-06	3.3	100	*1 3.01E-06	1.5	100	*1 3.04E-06	9.1	100	3.19E-06	6.4	100
17	2.66E-06	3.3	100	2.52E-06	1.5	100	2.71E-06	9.0	100	2.82E-06	6.4	100
18	3.06E-06	3.3	100	2.91E-06	1.5	100	2.92E-06	9.0	100	3.09E-06	6.4	100
19	5.33E-06	3.3	100	4.83E-06	1.5	100	4.87E-06	9.0	100	5.29E-06	6.4	100
20	2.72E-06	3.3	100	2.56E-06	1.5	100	2.52E-06	9.0	100	2.70E-06	6.4	100
21	3.12E-06	3.3	100	2.92E-06	1.5	100	2.88E-06	9.0	100	3.12E-06	6.4	100
22	4.38E-06	3.3	100	4.10E-06	1.5	100	4.01E-06	9.0	100	4.44E-06	6.4	100
23	3.01E-06	3.3	100	2.82E-06	1.5	100	2.79E-06	9.0	100	2.97E-06	6.4	100
24	3.38E-06	3.3	100	3.19E-06	1.5	100	3.06E-06	9.0	100	3.27E-06	6.4	100
25	2.54E-06	3.3	100	2.41E-06	1.5	100	2.51E-06	9.0	100	2.67E-06	6.4	100
26	3.48E-06	3.3	100	3.25E-06	1.5	100	3.40E-06	9.0	100	3.65E-06	6.4	100
27	6.22E-06	3.3	100	5.73E-06	1.5	100	5.78E-06	9.1	100	6.44E-06	6.3	100
28	2.30E-06	3.3	100	2.20E-06	1.5	100	2.18E-06	9.1	100	2.47E-06	6.2	100
29	2.52E-06	3.3	100	2.37E-06	1.5	100	2.36E-06	9.1	100	2.66E-06	6.2	100
30	*1 4.11E-06	3.2	100	3.69E-06	1.5	100	3.71E-06	9.1	100	*1 4.00E-06	6.3	100
31	4.66E-06	3.1	100	4.20E-06	1.5	100	4.20E-06	9.1	100	4.39E-06	6.4	100
1ヶ月値	3.30E-06	3.3	100	3.05E-06	1.5	100	3.02E-06	9.1	100	3.31E-06	6.3	100
最大値	1.40E-05	3.3	102	1.86E-05	1.6	102	2.78E-05	9.2	102	1.59E-05	6.4	102
最大値日時	03/31 04:27	03/04 10:25	03/02 11:44	03/16 10:59	03/01 00:01	03/01 04:50	03/16 10:35	03/01 00:01	03/01 01:33	03/27 11:14	03/04 10:02	03/09 16:47
最小値	0.00E+00	3.1	98	0.00E+00	1.5	97	0.00E+00	9.0	97	0.00E+00	6.1	98
最小値日時	03/04 10:25	03/30 10:46	03/01 10:23	03/05 10:59	03/05 10:59	03/08 06:49	03/10 16:00	03/16 10:35	03/22 12:09	03/04 10:02	03/01 00:01	03/07 08:28

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.40E-06	5.5	100	4.03E-06	9.9	100	4.36E-06	3.8	100	4.49E-06	3.5	100
2	2.45E-06	5.5	100	2.21E-06	9.9	100	2.32E-06	3.8	100	2.41E-06	3.5	100
3	2.71E-06	5.5	100	2.37E-06	9.9	100	2.56E-06	3.8	100	2.63E-06	3.5	100
4	3.34E-06	5.5	100	*1 3.22E-06	9.7	100	*1 3.31E-06	3.7	100	3.38E-06	3.4	100
5	2.50E-06	5.5	100	2.46E-06	9.5	100	2.43E-06	3.7	100	2.56E-06	3.4	100
6	2.45E-06	5.5	100	2.40E-06	9.5	100	2.37E-06	3.7	100	2.47E-06	3.4	100
7	3.38E-06	5.5	100	3.20E-06	9.5	100	3.14E-06	3.7	100	3.26E-06	3.4	100
8	3.78E-06	5.5	100	3.69E-06	9.5	100	3.71E-06	3.7	100	3.87E-06	3.4	100
9	1.66E-06	5.5	100	1.72E-06	9.5	100	1.63E-06	3.7	100	1.70E-06	3.4	100
10	3.16E-06	5.5	100	3.06E-06	9.5	100	3.10E-06	3.7	100	3.25E-06	3.4	100
11	1.66E-06	5.5	100	1.73E-06	9.5	100	1.70E-06	3.7	100	1.79E-06	3.4	100
12	*1 3.87E-06	5.5	100	3.59E-06	9.5	100	3.60E-06	3.7	100	3.81E-06	3.4	100
13	4.52E-06	5.5	100	4.29E-06	9.5	100	4.40E-06	3.7	100	4.69E-06	3.4	100
14	2.81E-06	5.5	100	2.65E-06	9.5	100	2.64E-06	3.7	100	2.78E-06	3.4	100
15	2.70E-06	5.5	100	2.63E-06	9.5	100	2.60E-06	3.7	100	2.71E-06	3.4	100
16	3.24E-06	5.5	100	3.08E-06	9.5	100	3.14E-06	3.7	100	*1 3.24E-06	3.4	100
17	2.74E-06	5.5	100	2.63E-06	9.5	100	2.68E-06	3.7	100	2.53E-06	3.4	100
18	3.05E-06	5.4	100	2.86E-06	9.3	100	3.06E-06	3.7	100	2.94E-06	3.4	100
19	5.01E-06	5.4	100	4.66E-06	9.3	100	4.80E-06	3.7	100	4.62E-06	3.4	100
20	2.68E-06	5.4	100	2.50E-06	9.3	100	2.61E-06	3.7	100	2.53E-06	3.4	100
21	3.04E-06	5.4	100	2.83E-06	9.3	100	2.96E-06	3.7	100	2.84E-06	3.4	100
22	4.31E-06	5.4	100	3.98E-06	9.3	100	4.23E-06	3.7	100	4.07E-06	3.4	100
23	2.98E-06	5.4	100	2.81E-06	9.3	100	2.92E-06	3.7	100	2.81E-06	3.4	100
24	3.27E-06	5.4	100	3.08E-06	9.3	100	3.14E-06	3.7	100	3.05E-06	3.4	100
25	2.64E-06	5.4	100	2.47E-06	9.3	100	2.58E-06	3.7	100	2.47E-06	3.4	100
26	3.55E-06	5.4	100	3.34E-06	9.3	100	3.53E-06	3.7	100	3.37E-06	3.4	100
27	6.14E-06	5.4	100	5.69E-06	9.3	100	6.02E-06	3.7	100	5.73E-06	3.4	100
28	2.34E-06	5.4	100	2.21E-06	9.3	100	2.25E-06	3.7	100	2.18E-06	3.4	100
29	2.50E-06	5.4	100	2.27E-06	9.3	100	2.34E-06	3.7	100	2.26E-06	3.4	100
30	3.92E-06	5.4	100	*1 3.81E-06	9.1	100	*1 3.99E-06	3.6	100	3.78E-06	3.4	100
31	4.57E-06	5.4	100	4.31E-06	9.0	100	4.57E-06	3.6	100	4.27E-06	3.4	100
1ヶ月値	3.27E-06	5.5	100	3.09E-06	9.4	100	3.18E-06	3.7	100	3.18E-06	3.4	100
最大値	1.56E-05	5.5	101	2.67E-05	10.1	102	1.32E-05	3.8	102	1.55E-05	3.5	102
最大値日時	03/12 13:44	03/01 00:01	03/01 00:01	03/30 11:24	03/17 11:37	03/01 01:56	03/10 02:36	03/01 00:01	03/04 11:39	03/16 10:44	03/01 00:01	03/01 05:45
最小値	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	9.0	97	0.00E+00	3.6	98	0.00E+00	3.4	98
最小値日時	03/17 12:49	03/17 13:55	03/10 12:53	03/03 21:48	03/30 11:24	03/14 23:31	03/04 11:00	03/30 11:17	03/02 09:21	03/04 11:22	03/04 11:22	03/01 02:28

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.21E-06	3.2	100	4.77E-06	1.2	100	4.76E-06	2.2	100	4.90E-06	2.1	100
2	2.36E-06	3.2	100	2.74E-06	1.2	100	2.49E-06	2.2	100	2.64E-06	2.1	100
3	2.56E-06	3.2	100	2.89E-06	1.2	100	2.79E-06	2.2	100	2.89E-06	2.1	100
4	3.34E-06	3.2	100	3.77E-06	1.2	100	3.70E-06	2.2	100	*1 3.85E-06	2.1	100
5	2.41E-06	3.2	100	2.75E-06	1.2	100	2.60E-06	2.2	100	2.66E-06	2.1	100
6	2.34E-06	3.2	100	2.72E-06	1.2	100	2.54E-06	2.2	100	2.63E-06	2.1	100
7	3.16E-06	3.2	100	3.63E-06	1.2	100	3.38E-06	2.2	100	3.47E-06	2.1	100
8	3.82E-06	3.2	100	4.26E-06	1.2	100	4.04E-06	2.2	100	4.21E-06	2.1	100
9	1.66E-06	3.2	100	1.91E-06	1.2	100	1.80E-06	2.2	100	1.85E-06	2.1	100
10	3.02E-06	3.2	100	3.47E-06	1.2	100	3.41E-06	2.2	100	3.52E-06	2.1	100
11	1.71E-06	3.2	100	1.92E-06	1.2	100	1.75E-06	2.2	100	1.77E-06	2.1	100
12	*1 3.68E-06	3.3	100	4.17E-06	1.2	100	3.84E-06	2.2	100	3.97E-06	2.1	100
13	4.45E-06	3.3	100	4.93E-06	1.2	100	4.75E-06	2.2	100	4.99E-06	2.1	100
14	2.71E-06	3.3	100	3.09E-06	1.2	100	2.81E-06	2.2	100	2.91E-06	2.1	100
15	2.59E-06	3.3	100	2.98E-06	1.2	100	2.74E-06	2.2	100	2.82E-06	2.1	100
16	3.14E-06	3.3	100	3.48E-06	1.2	100	*1 3.41E-06	2.2	100	3.54E-06	2.1	100
17	2.67E-06	3.3	100	3.04E-06	1.2	100	2.67E-06	2.2	100	2.80E-06	2.1	100
18	3.05E-06	3.3	100	3.43E-06	1.2	100	3.04E-06	2.2	100	3.25E-06	2.1	100
19	4.88E-06	3.3	100	*1 5.34E-06	1.2	100	4.91E-06	2.2	100	5.21E-06	2.1	100
20	2.61E-06	3.3	100	2.83E-06	1.2	100	2.60E-06	2.2	100	2.77E-06	2.1	100
21	2.97E-06	3.3	100	3.22E-06	1.2	100	2.96E-06	2.2	100	3.15E-06	2.1	100
22	4.33E-06	3.3	100	4.62E-06	1.2	100	4.22E-06	2.2	100	4.46E-06	2.1	100
23	3.01E-06	3.3	100	3.21E-06	1.2	100	3.04E-06	2.2	100	3.24E-06	2.1	100
24	3.25E-06	3.3	100	3.50E-06	1.2	100	3.39E-06	2.2	100	3.58E-06	2.1	100
25	2.61E-06	3.3	100	2.80E-06	1.2	100	2.79E-06	2.2	100	2.88E-06	2.1	100
26	3.63E-06	3.3	100	3.86E-06	1.2	100	3.94E-06	2.2	100	4.15E-06	2.1	100
27	6.15E-06	3.3	100	6.56E-06	1.2	100	6.46E-06	2.2	100	6.83E-06	2.1	100
28	2.20E-06	3.3	100	2.44E-06	1.2	100	2.47E-06	2.2	100	2.57E-06	2.1	100
29	2.47E-06	3.3	100	2.71E-06	1.2	100	2.51E-06	2.2	100	2.66E-06	2.1	100
30	3.99E-06	3.3	100	4.30E-06	1.2	100	4.17E-06	2.2	100	*1 4.37E-06	2.1	100
31	4.44E-06	3.3	100	4.74E-06	1.2	100	4.68E-06	2.2	100	4.75E-06	2.1	100
1ヶ月値	3.21E-06	3.3	100	3.55E-06	1.2	100	3.38E-06	2.2	100	3.53E-06	2.1	100
最大値	1.30E-05	3.3	102	1.46E-05	1.2	102	1.45E-05	2.2	102	2.61E-05	2.1	102
最大値日時	03/10 02:18	03/12 11:01	03/01 01:58	03/10 02:05	03/01 00:01	03/06 20:55	03/01 01:31	03/01 00:01	03/03 10:15	03/04 09:49	03/01 00:01	03/15 12:17
最小値	0.00E+00	3.2	98	0.00E+00	1.2	98	0.00E+00	2.2	98	0.00E+00	2.1	98
最小値日時	03/12 11:01	03/01 00:01	03/01 04:38	03/12 10:36	03/01 00:01	03/01 10:59	03/03 14:58	03/01 00:01	03/01 03:41	03/03 14:36	03/01 00:01	03/02 00:49

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.07E-06	5.8	100	4.43E-06	5.2	100	4.47E-06	2.3	100	3.85E-06	2.8	100
2	2.14E-06	5.8	100	2.41E-06	5.2	100	2.47E-06	2.3	100	2.14E-06	2.8	100
3	2.50E-06	5.8	100	2.72E-06	5.3	100	2.58E-06	2.3	100	2.26E-06	2.8	100
4	*1 3.06E-06	5.9	100	3.27E-06	5.3	100	3.42E-06	2.3	100	2.99E-06	2.8	100
5	2.20E-06	6.0	100	2.44E-06	5.3	100	2.48E-06	2.3	100	2.16E-06	2.8	100
6	2.17E-06	6.0	100	2.41E-06	5.3	100	2.43E-06	2.3	100	2.12E-06	2.8	100
7	2.96E-06	6.0	100	3.24E-06	5.3	100	3.29E-06	2.3	100	2.86E-06	2.8	100
8	3.39E-06	6.0	100	3.73E-06	5.3	100	4.02E-06	2.3	100	3.54E-06	2.8	100
9	1.50E-06	6.0	100	1.69E-06	5.3	100	1.72E-06	2.3	100	1.46E-06	2.8	100
10	2.77E-06	6.0	100	3.01E-06	5.3	100	3.25E-06	2.3	100	2.85E-06	2.8	100
11	1.62E-06	6.0	100	1.80E-06	5.3	100	1.68E-06	2.3	100	1.42E-06	2.8	100
12	3.36E-06	6.0	100	3.65E-06	5.3	100	3.74E-06	2.3	100	3.38E-06	2.7	100
13	4.31E-06	6.0	100	4.65E-06	5.3	100	4.55E-06	2.3	100	4.15E-06	2.6	100
14	2.52E-06	6.0	100	2.77E-06	5.3	100	2.83E-06	2.3	100	2.59E-06	2.6	100
15	2.41E-06	6.0	100	2.68E-06	5.3	100	2.67E-06	2.3	100	2.45E-06	2.6	100
16	2.93E-06	6.0	100	*1 3.10E-06	5.4	100	*1 3.16E-06	2.3	100	2.94E-06	2.6	100
17	2.48E-06	6.0	100	2.54E-06	5.4	100	2.50E-06	2.3	100	2.46E-06	2.6	100
18	2.91E-06	6.0	100	2.96E-06	5.4	100	2.95E-06	2.3	100	2.80E-06	2.6	100
19	4.85E-06	6.0	100	4.92E-06	5.4	100	4.69E-06	2.3	100	*1 4.38E-06	2.7	100
20	2.52E-06	6.0	100	2.59E-06	5.4	100	2.55E-06	2.3	100	2.30E-06	2.7	100
21	2.89E-06	6.0	100	2.93E-06	5.4	100	2.86E-06	2.3	100	2.58E-06	2.7	100
22	3.97E-06	6.0	100	4.09E-06	5.4	100	4.05E-06	2.3	100	3.73E-06	2.7	100
23	2.77E-06	6.0	100	2.82E-06	5.4	100	2.89E-06	2.3	100	2.62E-06	2.7	100
24	3.01E-06	6.0	100	3.01E-06	5.4	100	3.18E-06	2.3	100	2.88E-06	2.7	100
25	2.45E-06	6.0	100	2.47E-06	5.4	100	2.54E-06	2.3	100	2.29E-06	2.7	100
26	3.56E-06	6.0	100	3.52E-06	5.4	100	3.49E-06	2.3	100	3.17E-06	2.7	100
27	5.70E-06	6.0	100	5.69E-06	5.4	100	5.91E-06	2.3	100	5.38E-06	2.7	100
28	2.14E-06	6.0	100	2.24E-06	5.4	100	2.16E-06	2.3	100	1.98E-06	2.7	100
29	2.17E-06	6.0	100	2.28E-06	5.4	100	2.43E-06	2.3	100	2.21E-06	2.7	100
30	*1 3.85E-06	5.8	100	3.77E-06	5.4	100	3.87E-06	2.3	100	3.51E-06	2.7	100
31	4.14E-06	5.6	100	4.27E-06	5.4	100	4.33E-06	2.3	100	4.01E-06	2.7	100
1ヶ月値	3.01E-06	6.0	100	3.17E-06	5.3	100	3.20E-06	2.3	100	2.89E-06	2.7	100
最大値	1.91E-04	6.0	117	1.25E-05	5.4	102	2.31E-05	2.3	102	1.18E-05	2.8	102
最大値日時	03/30 10:03	03/04 10:00	03/30 10:03	03/01 01:42	03/16 10:28	03/06 19:13	03/16 10:51	03/01 00:01	03/01 23:32	03/10 02:19	03/01 00:01	03/03 22:04
最小値	0.00E+00	5.6	98	0.00E+00	5.2	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.6	98
最小値日時	03/04 10:00	03/30 10:03	03/02 06:48	03/03 10:56	03/01 00:01	03/03 13:02	03/12 11:24	03/01 00:01	03/01 02:51	03/12 11:45	03/12 11:45	03/01 20:10

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.57E-06	2.5	100	4.67E-06	2.1	100	5.67E-06	15.2	100	4.07E-06	19.1	100
2	2.48E-06	2.5	100	2.53E-06	2.1	100	3.56E-06	15.2	100	2.06E-06	19.1	100
3	2.64E-06	2.5	100	2.72E-06	2.1	100	3.82E-06	15.2	100	2.33E-06	19.1	100
4	3.58E-06	2.4	100	3.62E-06	2.0	100	4.48E-06	15.2	100	2.94E-06	19.1	100
5	2.61E-06	2.3	100	2.66E-06	2.0	100	3.58E-06	15.2	100	2.13E-06	19.1	100
6	2.57E-06	2.3	100	2.57E-06	2.0	100	3.56E-06	15.2	100	2.21E-06	19.1	100
7	3.38E-06	2.3	100	3.42E-06	2.0	100	4.45E-06	15.2	100	3.08E-06	19.1	100
8	4.19E-06	2.3	100	4.24E-06	2.0	100	4.89E-06	15.2	100	3.41E-06	19.1	100
9	1.79E-06	2.3	100	1.75E-06	2.0	100	2.28E-06	16.6	100	1.55E-06	18.7	100
10	3.35E-06	2.3	100	3.34E-06	2.0	100	3.14E-06	17.9	100	2.99E-06	18.3	100
11	1.79E-06	2.3	100	1.75E-06	2.0	100	1.70E-06	17.9	100	1.65E-06	18.3	100
12	*1 3.87E-06	2.4	100	*1 3.83E-06	2.0	100	*1 3.96E-06	17.7	100	*1 3.89E-06	18.3	100
13	4.63E-06	2.5	100	4.66E-06	2.1	100	4.88E-06	17.5	100	4.76E-06	18.3	100
14	2.73E-06	2.5	100	2.77E-06	2.1	100	2.80E-06	17.5	100	2.80E-06	18.3	100
15	2.64E-06	2.5	100	2.69E-06	2.1	100	2.72E-06	17.5	100	2.69E-06	18.3	100
16	3.26E-06	2.5	100	3.27E-06	2.1	100	3.30E-06	17.5	100	3.30E-06	18.3	100
17	2.73E-06	2.5	100	2.74E-06	2.1	100	2.75E-06	17.5	100	2.76E-06	18.3	100
18	3.10E-06	2.5	100	3.14E-06	2.1	100	3.11E-06	17.5	100	3.15E-06	18.3	100
19	4.83E-06	2.5	100	4.84E-06	2.1	100	5.33E-06	17.5	100	5.25E-06	18.3	100
20	2.66E-06	2.5	100	2.68E-06	2.1	100	2.72E-06	17.5	100	2.71E-06	18.3	100
21	3.02E-06	2.5	100	3.09E-06	2.1	100	3.11E-06	17.5	100	3.15E-06	18.3	100
22	4.25E-06	2.5	100	4.32E-06	2.1	100	4.51E-06	17.5	100	4.47E-06	18.3	100
23	3.04E-06	2.5	100	3.10E-06	2.1	100	3.11E-06	17.5	100	3.11E-06	18.3	100
24	3.42E-06	2.5	100	3.46E-06	2.1	100	3.43E-06	17.5	100	3.36E-06	18.3	100
25	2.73E-06	2.5	100	2.73E-06	2.1	100	2.77E-06	17.5	100	2.81E-06	18.3	100
26	3.81E-06	2.5	100	3.78E-06	2.1	100	3.79E-06	17.5	100	3.81E-06	18.3	100
27	6.25E-06	2.5	100	6.26E-06	2.1	100	6.42E-06	17.5	100	6.28E-06	18.3	100
28	2.43E-06	2.5	100	2.42E-06	2.1	100	2.75E-06	17.5	100	2.80E-06	18.3	100
29	2.49E-06	2.5	100	2.55E-06	2.1	100	2.25E-06	17.5	100	2.03E-06	18.3	100
30	4.21E-06	2.5	100	4.22E-06	2.1	100	3.93E-06	17.5	100	3.80E-06	18.3	100
31	4.68E-06	2.5	100	4.80E-06	2.1	100	4.59E-06	17.5	100	4.61E-06	18.3	100
1ヶ月値	3.35E-06	2.4	100	3.37E-06	2.1	100	3.66E-06	16.9	100	3.22E-06	18.5	100
最大値	1.37E-05	2.5	103	1.37E-05	2.1	102	2.88E-05	17.9	104	4.66E-05	19.1	101
最大値日時	03/31 06:25	03/01 00:01	03/12 10:46	03/10 02:43	03/01 00:01	03/01 23:36	03/12 11:42	03/09 11:33	03/09 11:33	03/12 14:01	03/01 00:01	03/01 00:05
最小値	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	15.2	98	0.00E+00	18.3	99
最小値日時	03/04 11:44	03/04 11:44	03/01 00:20	03/04 12:04	03/04 12:04	03/04 22:34	03/09 11:33	03/01 00:01	03/10 11:57	03/02 18:21	03/09 11:59	03/01 00:07

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.61E-06	5.9	100	4.39E-06	7.1	100	3.80E-06	3.3	100	4.61E-06	3.6	100
2	2.56E-06	5.9	100	2.50E-06	7.1	100	2.12E-06	3.3	100	2.50E-06	3.6	100
3	2.87E-06	5.9	100	2.78E-06	7.1	100	2.31E-06	3.3	100	2.77E-06	3.6	100
4	3.26E-06	5.9	100	3.10E-06	7.1	100	2.69E-06	3.3	100	3.16E-06	3.6	100
5	2.61E-06	5.9	100	2.52E-06	7.1	100	2.22E-06	3.2	100	2.62E-06	3.5	100
6	2.56E-06	5.9	100	2.33E-06	7.1	100	2.23E-06	3.2	100	2.64E-06	3.5	100
7	3.45E-06	5.9	100	2.92E-06	7.1	100	2.86E-06	3.2	100	3.44E-06	3.5	100
8	3.86E-06	5.9	100	3.31E-06	7.1	100	3.27E-06	3.2	100	3.86E-06	3.5	100
9	1.84E-06	5.9	100	1.62E-06	6.9	100	1.57E-06	3.2	100	1.83E-06	3.5	100
10	3.13E-06	5.9	100	2.84E-06	6.7	100	2.57E-06	3.2	100	3.01E-06	3.5	100
11	1.85E-06	5.9	100	1.69E-06	6.7	100	1.59E-06	3.2	100	1.89E-06	3.5	100
12	3.91E-06	5.9	100	3.49E-06	6.7	100	3.17E-06	3.2	100	*1 3.85E-06	3.5	100
13	4.90E-06	5.9	100	4.43E-06	6.7	100	4.05E-06	3.2	100	4.81E-06	3.5	100
14	2.87E-06	5.9	100	2.59E-06	6.7	100	2.45E-06	3.2	100	2.89E-06	3.5	100
15	2.84E-06	5.9	100	2.56E-06	6.7	100	2.42E-06	3.2	100	2.84E-06	3.5	100
16	3.37E-06	5.9	100	*1 3.19E-06	6.6	100	2.87E-06	3.2	100	3.40E-06	3.5	100
17	2.92E-06	5.9	100	2.79E-06	6.5	100	2.46E-06	3.2	100	2.84E-06	3.5	100
18	3.39E-06	5.9	100	3.18E-06	6.5	100	2.80E-06	3.2	100	3.41E-06	3.5	100
19	*1 5.51E-06	5.8	100	5.26E-06	6.5	100	*1 4.54E-06	3.4	100	5.50E-06	3.5	100
20	2.73E-06	5.8	100	2.71E-06	6.5	100	2.32E-06	3.5	100	3.11E-06	3.5	100
21	3.15E-06	5.8	100	2.99E-06	6.5	100	2.55E-06	3.5	100	3.40E-06	3.5	100
22	4.58E-06	5.8	100	4.37E-06	6.5	100	3.66E-06	3.5	100	4.81E-06	3.5	100
23	2.95E-06	5.8	100	2.84E-06	6.5	100	2.53E-06	3.5	100	3.31E-06	3.5	100
24	3.24E-06	5.8	100	3.08E-06	6.5	100	2.75E-06	3.5	100	3.61E-06	3.5	100
25	2.61E-06	5.8	100	2.47E-06	6.5	100	2.18E-06	3.5	100	2.86E-06	3.5	100
26	3.57E-06	5.8	100	3.39E-06	6.5	100	2.96E-06	3.5	100	3.88E-06	3.5	100
27	6.09E-06	5.8	100	5.90E-06	6.5	100	5.05E-06	3.5	100	6.58E-06	3.5	100
28	2.30E-06	5.8	100	2.15E-06	6.5	100	1.79E-06	3.5	100	2.46E-06	3.5	100
29	2.32E-06	5.8	100	2.12E-06	6.5	100	1.99E-06	3.5	100	2.54E-06	3.5	100
30	3.79E-06	5.8	100	3.57E-06	6.5	100	3.20E-06	3.5	100	4.21E-06	3.5	100
31	4.40E-06	5.8	100	4.27E-06	6.5	100	3.61E-06	3.5	100	4.67E-06	3.5	100
1ヶ月値	3.36E-06	5.9	100	3.14E-06	6.7	100	2.79E-06	3.3	100	3.46E-06	3.5	100
最大値	1.49E-05	5.9	102	1.22E-05	7.1	102	8.15E-05	3.5	103	1.35E-05	3.6	102
最大値日時	03/19 11:33	03/01 00:01	03/01 03:37	03/16 11:09	03/01 00:01	03/01 00:47	03/19 11:38	03/19 11:38	03/09 22:12	03/27 07:37	03/01 00:01	03/28 05:05
最小値	0.00E+00	5.8	98	5.64E-08	6.5	97	0.00E+00	3.2	97	0.00E+00	3.5	98
最小値日時	03/09 10:24	03/19 11:33	03/01 02:41	03/10 16:54	03/16 11:09	03/07 08:59	03/05 11:34	03/05 11:34	03/03 20:47	03/05 12:03	03/05 12:03	03/02 23:32

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/03

(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	4.16E-06	10.6	100	5.06E-06	7.1	100						
2	2.15E-06	10.6	100	2.68E-06	7.1	100						
3	2.38E-06	10.6	100	3.00E-06	7.1	100						
4	2.98E-06	10.6	100	3.63E-06	7.1	100						
5	2.16E-06	10.6	100	2.77E-06	7.1	100						
6	2.29E-06	10.6	100	2.86E-06	7.1	100						
7	3.04E-06	10.6	100	3.73E-06	7.1	100						
8	3.51E-06	10.6	100	4.20E-06	7.1	100						
9	1.52E-06	10.6	100	1.98E-06	7.1	100						
10	2.83E-06	10.6	100	3.40E-06	7.1	100						
11	1.50E-06	10.6	100	1.96E-06	7.1	100						
12	3.42E-06	10.6	100	*1 4.21E-06	7.2	100						
13	4.37E-06	10.6	100	4.97E-06	7.3	100						
14	2.40E-06	10.6	100	2.80E-06	7.3	100						
15	2.42E-06	10.6	100	2.86E-06	7.3	100						
16	2.93E-06	10.6	100	3.45E-06	7.3	100						
17	2.54E-06	10.6	100	2.96E-06	7.3	100						
18	3.13E-06	10.6	100	3.37E-06	7.7	100						
19	*1 5.05E-06	10.4	100	5.41E-06	7.5	100						
20	2.60E-06	10.4	100	2.82E-06	7.5	100						
21	2.99E-06	10.4	100	3.16E-06	7.5	100						
22	4.33E-06	10.4	100	4.65E-06	7.5	100						
23	2.99E-06	10.4	100	3.14E-06	7.5	100						
24	3.26E-06	10.4	100	3.49E-06	7.5	100						
25	2.67E-06	10.4	100	2.85E-06	7.5	100						
26	3.66E-06	10.4	100	3.96E-06	7.5	100						
27	6.43E-06	10.4	100	6.97E-06	7.5	100						
28	2.37E-06	10.4	100	2.52E-06	7.5	100						
29	2.20E-06	10.4	100	2.32E-06	7.5	100						
30	3.93E-06	10.4	100	4.29E-06	7.5	100						
31	4.49E-06	10.4	100	4.86E-06	7.5	100						
1ヶ月値	3.12E-06	10.5	100	3.56E-06	7.3	100						
最大値	1.26E-04	10.6	103	8.26E-05	11.0	102						
最大値日時	03/18 13:44	03/01 00:01	03/04 09:40	03/18 11:17	03/18 11:13	03/19 07:04						
最小値	0.00E+00	10.4	97	0.00E+00	7.1	98						
最小値日時	03/03 21:18	03/19 11:46	03/19 01:10	03/10 15:56	03/01 00:01	03/01 06:16						

*1:ろ紙交換