

構内連続ダストモニタ測定記録(2022 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：2022/03

(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	4.97E-06	0.8	100	5.30E-06	1.3	100	4.64E-06	6.9	100	4.83E-06	5.4	100
2	4.22E-06	0.8	100	*1 4.84E-06	1.2	100	4.13E-06	6.9	100	4.38E-06	5.4	100
3	4.56E-06	0.8	100	4.96E-06	1.2	100	4.23E-06	6.9	100	4.52E-06	5.4	100
4	3.62E-06	0.8	100	3.91E-06	1.2	100	3.60E-06	6.9	100	3.83E-06	5.4	100
5	5.29E-06	0.8	100	5.85E-06	1.2	100	4.88E-06	6.9	100	5.16E-06	5.4	100
6	2.83E-06	0.8	100	3.05E-06	1.2	100	2.80E-06	6.9	100	2.98E-06	5.4	100
7	2.38E-06	0.8	100	2.61E-06	1.2	100	2.38E-06	6.9	100	2.48E-06	5.4	100
8	*1 5.05E-06	0.8	100	5.60E-06	1.2	100	4.57E-06	6.9	100	4.76E-06	5.4	100
9	4.73E-06	0.8	100	5.48E-06	1.2	100	4.46E-06	6.9	100	4.75E-06	5.4	100
10	5.86E-06	0.8	100	6.68E-06	1.2	100	5.40E-06	6.9	100	5.60E-06	5.4	100
11	5.35E-06	0.8	100	6.01E-06	1.2	100	5.05E-06	6.9	100	5.23E-06	5.4	100
12	3.36E-06	0.8	100	3.71E-06	1.2	100	3.39E-06	6.9	100	3.55E-06	5.4	100
13	5.25E-06	0.8	100	5.92E-06	1.2	100	4.98E-06	6.9	100	5.24E-06	5.4	100
14	4.09E-06	0.8	100	4.58E-06	1.2	100	3.77E-06	6.9	100	4.02E-06	5.4	100
15	2.01E-06	0.8	100	2.28E-06	1.2	100	1.93E-06	6.9	100	2.08E-06	5.4	100
16	3.22E-06	0.8	100	3.64E-06	1.2	100	*1 3.02E-06	6.9	100	3.16E-06	5.4	100
17	3.30E-06	0.8	100	3.72E-06	1.2	100	3.32E-06	6.9	100	3.44E-06	5.4	100
18	2.04E-06	0.8	100	2.32E-06	1.2	100	1.95E-06	6.9	100	2.01E-06	5.4	100
19	1.14E-06	0.8	100	1.30E-06	1.2	100	1.05E-06	6.9	100	1.19E-06	5.4	100
20	1.44E-06	0.8	100	1.65E-06	1.2	100	1.37E-06	6.9	100	1.51E-06	5.4	100
21	3.14E-06	0.8	100	3.50E-06	1.2	100	2.99E-06	6.9	100	3.24E-06	5.4	100
22	3.60E-06	0.8	100	4.07E-06	1.2	100	3.32E-06	6.9	100	3.53E-06	5.4	100
23	5.56E-06	0.8	100	6.33E-06	1.2	100	5.45E-06	6.9	100	*1 6.01E-06	5.2	100
24	3.89E-06	0.8	100	4.35E-06	1.2	100	3.71E-06	6.9	100	4.18E-06	5.0	100
25	3.59E-06	0.8	100	4.02E-06	1.2	100	3.54E-06	6.9	100	3.99E-06	5.0	100
26	2.71E-06	0.8	100	2.99E-06	1.2	100	2.58E-06	6.9	100	3.01E-06	5.0	100
27	1.88E-06	0.8	100	2.08E-06	1.2	100	1.85E-06	6.9	100	2.20E-06	5.0	100
28	2.82E-06	0.8	100	3.14E-06	1.2	100	2.77E-06	6.9	100	3.22E-06	5.0	100
29	3.67E-06	0.8	100	*1 4.18E-06	1.2	100	3.47E-06	6.9	100	3.82E-06	5.0	100
30	3.66E-06	0.8	100	4.02E-06	1.2	100	3.27E-06	6.9	100	3.70E-06	5.0	100
31	4.13E-06	0.8	100	4.57E-06	1.2	100	3.85E-06	6.9	100	4.26E-06	5.0	100
1ヶ月値	3.66E-06	0.8	100	4.09E-06	1.2	100	3.47E-06	6.9	100	3.74E-06	5.3	100
最大値	4.91E-05	0.8	102	3.21E-04	1.3	116	1.68E-05	6.9	101	1.37E-05	5.4	102
最大値日時	03/08 12:38	03/01 00:01	03/02 19:32	03/02 08:55	03/01 00:01	03/02 08:55	03/16 09:46	03/01 00:01	03/01 00:16	03/11 01:12	03/01 00:01	03/02 21:31
最小値	0.00E+00	0.8	98	2.25E-07	1.2	98	0.00E+00	6.9	98	0.00E+00	5.0	98
最小値日時	03/28 13:49	03/01 00:01	03/01 04:44	03/19 06:28	03/02 08:55	03/01 05:08	03/16 09:47	03/01 00:01	03/06 23:08	03/19 04:43	03/23 10:20	03/01 23:17

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	4.22E-06	1.4	100	4.48E-06	1.6	100	*1 4.85E-06	8.9	100	4.36E-06	6.9	100
2	*1 3.97E-06	1.5	100	4.17E-06	1.6	100	4.24E-06	9.0	100	3.84E-06	6.9	100
3	4.06E-06	1.5	100	4.35E-06	1.6	100	4.41E-06	9.0	100	4.05E-06	6.9	100
4	3.50E-06	1.5	100	3.70E-06	1.6	100	3.76E-06	9.0	100	3.41E-06	6.9	100
5	4.43E-06	1.5	100	4.71E-06	1.6	100	5.10E-06	9.0	100	4.70E-06	6.9	100
6	2.70E-06	1.5	100	2.94E-06	1.6	100	2.86E-06	9.0	100	2.65E-06	6.9	100
7	2.20E-06	1.5	100	2.37E-06	1.6	100	2.44E-06	9.0	100	2.19E-06	6.9	100
8	4.32E-06	1.5	100	4.61E-06	1.6	100	4.77E-06	9.0	100	*1 4.39E-06	6.8	100
9	4.24E-06	1.5	100	4.75E-06	1.6	100	4.63E-06	9.0	100	4.28E-06	6.7	100
10	4.98E-06	1.5	100	5.30E-06	1.7	100	5.72E-06	9.0	100	5.27E-06	6.7	100
11	4.57E-06	1.5	100	4.80E-06	1.7	100	5.18E-06	9.0	100	4.78E-06	6.7	100
12	3.20E-06	1.5	100	3.45E-06	1.7	100	3.51E-06	9.0	100	3.25E-06	6.7	100
13	4.62E-06	1.5	100	4.95E-06	1.7	100	5.16E-06	9.0	100	4.78E-06	6.7	100
14	3.43E-06	1.5	100	3.62E-06	1.7	100	3.77E-06	9.0	100	3.46E-06	6.7	100
15	1.86E-06	1.5	100	1.95E-06	1.7	100	2.02E-06	9.0	100	1.92E-06	6.7	100
16	2.86E-06	1.5	100	3.04E-06	1.7	100	3.00E-06	9.0	100	2.87E-06	6.7	100
17	3.15E-06	1.5	100	*1 3.43E-06	1.6	100	3.67E-06	9.0	100	3.25E-06	6.7	100
18	1.85E-06	1.5	100	2.00E-06	1.6	100	1.95E-06	9.0	100	1.80E-06	6.7	100
19	1.06E-06	1.5	100	1.17E-06	1.6	100	1.13E-06	9.0	100	1.10E-06	6.7	100
20	1.33E-06	1.5	100	1.46E-06	1.6	100	1.47E-06	9.0	100	1.42E-06	6.7	100
21	2.87E-06	1.5	100	3.06E-06	1.6	100	3.14E-06	9.0	100	2.93E-06	6.7	100
22	3.25E-06	1.5	100	3.42E-06	1.6	100	3.55E-06	9.0	100	3.24E-06	6.7	100
23	5.22E-06	1.5	100	5.49E-06	1.6	100	5.63E-06	9.0	100	5.18E-06	6.7	100
24	3.48E-06	1.5	100	3.70E-06	1.6	100	3.88E-06	9.0	100	3.50E-06	6.7	100
25	3.36E-06	1.5	100	3.45E-06	4.2	100	3.69E-06	9.0	100	3.37E-06	6.7	100
26	2.51E-06	1.5	100	2.54E-06	6.3	100	2.69E-06	9.0	100	2.51E-06	6.7	100
27	1.91E-06	1.5	100	1.99E-06	6.3	100	2.02E-06	9.0	100	1.86E-06	6.7	100
28	2.70E-06	1.5	100	2.77E-06	6.3	100	2.98E-06	9.0	100	2.69E-06	6.7	100
29	*1 3.22E-06	1.4	100	3.24E-06	6.3	100	*1 3.72E-06	8.9	100	3.22E-06	6.7	100
30	3.09E-06	1.4	100	3.03E-06	6.3	100	3.41E-06	8.8	100	2.97E-06	6.7	100
31	3.54E-06	1.4	100	3.53E-06	6.3	100	4.10E-06	8.8	100	3.51E-06	6.7	100
1ヶ月値	3.28E-06	1.5	100	3.46E-06	2.6	100	3.63E-06	9.0	100	3.31E-06	6.7	100
最大値	4.40E-05	1.5	102	1.11E-05	6.3	103	1.33E-05	9.0	101	1.15E-05	6.9	102
最大値日時	03/02 08:27	03/02 08:27	03/08 23:57	03/11 01:04	03/25 11:48	03/29 06:15	03/01 06:07	03/01 09:44	03/01 00:01	03/11 01:03	03/01 00:01	03/01 03:29
最小値	0.00E+00	1.4	91	0.00E+00	1.6	98	0.00E+00	8.8	98	0.00E+00	6.7	97
最小値日時	03/29 11:49	03/01 00:01	03/16 23:37	03/09 20:52	03/01 00:01	03/06 20:26	03/01 09:44	03/01 00:01	03/20 10:22	03/08 10:02	03/08 10:01	03/01 07:47

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	4.98E-06	6.3	100	4.61E-06	5.8	100	4.86E-06	8.2	100	*1 4.81E-06	3.0	100
2	4.36E-06	6.3	100	4.15E-06	5.8	100	4.42E-06	8.2	100	4.26E-06	3.0	100
3	4.51E-06	6.3	100	4.30E-06	5.8	100	4.50E-06	8.2	100	4.43E-06	3.0	100
4	3.84E-06	6.3	100	3.63E-06	5.8	100	3.70E-06	8.2	100	3.70E-06	3.0	100
5	5.17E-06	6.3	100	4.85E-06	5.8	100	5.27E-06	8.2	100	4.98E-06	3.0	100
6	3.01E-06	6.3	100	2.89E-06	5.8	100	2.97E-06	8.2	100	2.87E-06	3.0	100
7	2.52E-06	6.3	100	2.43E-06	5.8	100	2.44E-06	8.2	100	2.41E-06	3.0	100
8	4.80E-06	6.3	100	*1 4.65E-06	5.8	100	*1 4.96E-06	8.1	100	4.86E-06	3.0	100
9	4.77E-06	6.3	100	4.53E-06	5.9	100	4.96E-06	8.1	100	4.80E-06	3.0	100
10	5.62E-06	6.3	100	5.38E-06	5.9	100	5.79E-06	8.1	100	5.72E-06	3.0	100
11	5.12E-06	6.3	100	4.86E-06	5.9	100	5.19E-06	8.1	100	5.04E-06	3.0	100
12	3.62E-06	6.3	100	3.53E-06	5.9	100	3.61E-06	8.1	100	3.52E-06	3.0	100
13	5.33E-06	6.3	100	5.02E-06	5.9	100	5.44E-06	8.1	100	5.42E-06	3.0	100
14	3.91E-06	6.3	100	3.75E-06	5.9	100	3.82E-06	5.2	100	3.90E-06	3.0	100
15	2.12E-06	6.3	100	2.05E-06	5.9	100	1.98E-06	2.7	100	2.05E-06	3.0	100
16	3.23E-06	6.3	100	3.02E-06	5.9	100	2.96E-06	2.7	100	3.10E-06	3.0	100
17	*1 4.23E-06	6.4	100	4.07E-06	5.9	100	3.33E-06	2.7	100	3.54E-06	3.0	100
18	2.10E-06	6.4	100	2.07E-06	5.9	100	1.89E-06	2.7	100	2.00E-06	3.0	100
19	1.21E-06	6.4	100	1.26E-06	5.9	100	1.18E-06	2.7	100	1.16E-06	3.0	100
20	1.55E-06	6.4	100	1.59E-06	5.9	100	1.43E-06	2.7	100	1.48E-06	3.0	100
21	3.30E-06	6.4	100	3.15E-06	5.9	100	2.96E-06	2.7	100	3.17E-06	3.0	100
22	3.58E-06	6.4	100	3.47E-06	5.9	100	3.19E-06	2.7	100	3.52E-06	3.0	100
23	5.87E-06	6.4	100	5.54E-06	5.9	100	5.17E-06	2.7	100	5.67E-06	3.0	100
24	3.95E-06	6.4	100	3.78E-06	5.9	100	3.55E-06	2.7	100	3.85E-06	3.0	100
25	3.80E-06	6.4	100	3.67E-06	5.9	100	3.48E-06	2.7	100	3.62E-06	3.0	100
26	2.67E-06	6.4	100	2.66E-06	5.9	100	2.50E-06	2.7	100	2.62E-06	3.0	100
27	2.08E-06	6.4	100	2.08E-06	5.9	100	1.94E-06	2.7	100	2.02E-06	3.0	100
28	3.00E-06	6.4	100	2.93E-06	5.9	100	2.73E-06	2.7	100	2.90E-06	3.0	100
29	3.69E-06	6.4	100	3.54E-06	5.9	100	3.35E-06	2.7	100	*1 3.69E-06	2.9	100
30	3.27E-06	6.4	100	3.22E-06	5.9	100	3.14E-06	2.7	100	3.44E-06	2.8	100
31	4.03E-06	6.4	100	3.91E-06	5.9	100	3.64E-06	2.7	100	3.98E-06	2.8	100
1ヶ月値	3.72E-06	6.3	100	3.57E-06	5.9	100	3.56E-06	5.1	100	3.63E-06	3.0	100
最大値	1.70E-05	6.4	102	1.62E-05	5.9	102	2.61E-05	8.2	103	1.27E-05	3.0	102
最大値日時	03/17 01:01	03/17 10:16	03/01 10:23	03/17 01:21	03/08 12:16	03/01 06:14	03/08 11:01	03/01 00:01	03/22 16:37	03/01 05:47	03/01 10:18	03/05 02:09
最小値	0.00E+00	6.3	98	1.03E-07	5.8	98	0.00E+00	2.7	97	0.00E+00	2.8	98
最小値日時	03/19 05:31	03/01 00:01	03/01 07:08	03/19 05:34	03/01 00:01	03/01 03:47	03/08 11:02	03/14 11:06	03/01 02:49	03/29 10:52	03/29 10:52	03/02 10:05

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	4.60E-06	1.4	100	5.01E-06	2.9	100	4.77E-06	1.9	100	5.15E-06	2.3	100
2	3.96E-06	1.4	100	*1 4.52E-06	2.9	100	*1 4.20E-06	1.9	100	4.47E-06	2.3	100
3	4.22E-06	1.4	100	4.71E-06	2.9	100	4.56E-06	1.9	100	4.76E-06	2.3	100
4	3.50E-06	1.4	100	3.82E-06	2.9	100	3.62E-06	1.9	100	3.80E-06	2.3	100
5	4.76E-06	1.4	100	5.24E-06	2.9	100	5.27E-06	1.9	100	5.46E-06	2.3	100
6	2.75E-06	1.4	100	3.02E-06	2.9	100	2.79E-06	1.9	100	2.96E-06	2.3	100
7	2.30E-06	1.4	100	2.54E-06	2.9	100	2.33E-06	1.9	100	2.51E-06	2.3	100
8	4.55E-06	1.4	100	5.01E-06	2.9	100	5.15E-06	1.9	100	5.33E-06	2.3	100
9	4.53E-06	1.4	100	4.97E-06	2.9	100	4.78E-06	1.9	100	5.09E-06	2.3	100
10	5.34E-06	1.4	100	5.82E-06	2.9	100	6.04E-06	1.9	100	6.54E-06	2.3	100
11	4.80E-06	1.4	100	5.25E-06	2.9	100	5.60E-06	1.9	100	6.03E-06	2.3	100
12	3.25E-06	1.4	100	3.61E-06	2.9	100	3.37E-06	1.9	100	3.61E-06	2.3	100
13	4.94E-06	1.4	100	5.44E-06	2.9	100	5.24E-06	1.9	100	5.70E-06	2.3	100
14	3.62E-06	1.4	100	4.02E-06	2.9	100	4.08E-06	1.9	100	4.39E-06	2.3	100
15	1.95E-06	1.4	100	2.12E-06	2.9	100	2.05E-06	1.9	100	2.21E-06	2.3	100
16	2.99E-06	1.4	100	3.24E-06	2.9	100	3.23E-06	1.9	100	3.43E-06	2.3	100
17	*1 3.33E-06	1.3	100	3.57E-06	2.9	100	3.37E-06	1.9	100	*1 3.54E-06	2.4	100
18	1.95E-06	1.3	100	2.07E-06	2.9	100	2.12E-06	1.9	100	2.21E-06	2.4	100
19	1.18E-06	1.3	100	1.20E-06	2.9	100	1.14E-06	1.9	100	1.20E-06	2.4	100
20	1.47E-06	1.3	100	1.56E-06	2.9	100	1.46E-06	1.9	100	1.55E-06	2.4	100
21	3.04E-06	1.3	100	3.27E-06	2.9	100	3.14E-06	1.9	100	3.30E-06	2.4	100
22	3.31E-06	1.3	100	3.54E-06	2.9	100	3.71E-06	1.9	100	3.86E-06	2.4	100
23	5.41E-06	1.3	100	5.91E-06	2.9	100	5.79E-06	1.9	100	6.04E-06	2.4	100
24	3.64E-06	1.3	100	3.97E-06	2.9	100	3.95E-06	1.9	100	4.15E-06	2.4	100
25	3.52E-06	1.3	100	3.87E-06	2.9	100	3.66E-06	1.9	100	3.82E-06	2.4	100
26	2.49E-06	1.3	100	2.71E-06	2.9	100	2.75E-06	1.9	100	2.85E-06	2.4	100
27	1.99E-06	1.3	100	2.12E-06	2.9	100	1.88E-06	1.9	100	1.94E-06	2.4	100
28	2.79E-06	1.3	100	3.05E-06	2.9	100	2.80E-06	1.9	100	2.91E-06	2.4	100
29	3.45E-06	1.3	100	*1 3.85E-06	2.9	100	*1 3.82E-06	1.8	100	3.98E-06	2.4	100
30	3.19E-06	1.3	100	3.47E-06	2.8	100	3.72E-06	1.8	100	3.81E-06	2.4	100
31	3.72E-06	1.3	100	4.15E-06	2.8	100	4.20E-06	1.8	100	4.36E-06	2.4	100
1ヶ月値	3.44E-06	1.4	100	3.76E-06	2.9	100	3.70E-06	1.9	100	3.90E-06	2.3	100
最大値	3.74E-05	1.4	102	1.45E-05	2.9	102	1.50E-05	1.9	102	1.56E-05	2.4	102
最大値日時	03/17 10:30	03/01 00:01	03/01 05:04	03/01 06:31	03/01 00:01	03/01 09:07	03/11 01:11	03/01 00:01	03/01 00:21	03/11 00:54	03/17 09:48	03/01 00:41
最小値	2.12E-07	1.3	98	0.00E+00	2.8	98	0.00E+00	1.8	97	0.00E+00	2.3	97
最小値日時	03/19 06:04	03/17 10:30	03/01 01:10	03/02 08:42	03/29 12:22	03/01 02:45	03/02 08:17	03/29 12:01	03/10 22:03	03/28 14:17	03/01 00:01	03/04 23:18

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	4.83E-06	5.3	100	5.21E-06	4.2	100	4.79E-06	2.7	100	5.40E-06	2.5	100
2	4.31E-06	5.3	100	4.68E-06	4.2	100	*1 4.27E-06	2.8	100	4.76E-06	2.5	100
3	4.53E-06	5.3	100	4.86E-06	4.2	100	4.43E-06	2.9	100	4.97E-06	2.5	100
4	3.77E-06	5.3	100	4.04E-06	4.2	100	3.62E-06	2.9	100	4.04E-06	2.5	100
5	5.44E-06	5.3	100	5.71E-06	4.2	100	5.12E-06	2.9	100	5.69E-06	2.5	100
6	2.97E-06	5.3	100	3.11E-06	4.2	100	2.87E-06	2.9	100	3.22E-06	2.5	100
7	2.44E-06	5.3	100	2.62E-06	4.2	100	2.38E-06	2.9	100	2.70E-06	2.5	100
8	*1 5.10E-06	5.1	100	5.35E-06	4.2	100	4.74E-06	2.9	100	5.48E-06	2.5	100
9	4.84E-06	5.0	100	5.13E-06	4.2	100	4.72E-06	2.9	100	5.38E-06	2.5	100
10	6.02E-06	5.0	100	6.31E-06	4.2	100	5.61E-06	2.9	100	6.34E-06	2.5	100
11	5.36E-06	5.0	100	5.69E-06	4.2	100	5.08E-06	2.9	100	5.72E-06	2.5	100
12	3.58E-06	5.0	100	3.74E-06	4.2	100	3.42E-06	2.9	100	3.89E-06	2.5	100
13	5.42E-06	5.0	100	5.70E-06	4.2	100	5.25E-06	2.9	100	5.89E-06	2.5	100
14	3.90E-06	5.0	100	4.03E-06	4.2	100	3.95E-06	2.9	100	4.47E-06	2.5	100
15	2.12E-06	5.0	100	2.17E-06	4.2	100	2.04E-06	2.9	100	2.31E-06	2.5	100
16	3.24E-06	5.0	100	*1 3.45E-06	4.2	100	3.05E-06	2.9	100	3.46E-06	2.5	100
17	3.79E-06	5.0	100	3.99E-06	4.2	100	3.36E-06	2.9	100	3.89E-06	2.5	100
18	2.06E-06	5.0	100	2.17E-06	4.2	100	2.04E-06	2.9	100	2.31E-06	2.5	100
19	1.17E-06	5.0	100	1.29E-06	4.2	100	1.13E-06	2.9	100	1.27E-06	2.5	100
20	1.54E-06	5.0	100	1.66E-06	4.2	100	1.41E-06	2.9	100	1.60E-06	2.5	100
21	3.22E-06	5.0	100	3.56E-06	4.2	100	3.08E-06	2.9	100	3.46E-06	2.5	100
22	3.57E-06	5.0	100	3.89E-06	4.2	100	3.56E-06	2.9	100	3.98E-06	2.5	100
23	5.72E-06	5.0	100	6.34E-06	4.2	100	5.61E-06	2.9	100	*1 6.21E-06	2.6	100
24	3.86E-06	5.0	100	4.25E-06	4.2	100	3.83E-06	2.9	100	4.21E-06	2.6	100
25	3.67E-06	5.0	100	4.01E-06	4.2	100	3.65E-06	2.9	100	4.05E-06	2.6	100
26	2.81E-06	5.0	100	3.03E-06	4.2	100	2.63E-06	2.9	100	2.84E-06	2.6	100
27	2.03E-06	5.0	100	2.22E-06	4.2	100	1.94E-06	2.9	100	2.03E-06	2.6	100
28	2.91E-06	5.0	100	3.18E-06	4.2	100	2.90E-06	2.9	100	3.12E-06	2.6	100
29	3.66E-06	5.0	100	3.97E-06	4.2	100	*1 3.73E-06	2.9	100	3.95E-06	2.6	100
30	3.65E-06	5.0	100	3.94E-06	4.2	100	3.43E-06	2.8	100	3.74E-06	2.6	100
31	3.95E-06	5.0	100	4.26E-06	4.2	100	3.93E-06	2.8	100	4.34E-06	2.6	100
1ヶ月値	3.72E-06	5.1	100	3.99E-06	4.2	100	3.60E-06	2.9	100	4.02E-06	2.5	100
最大値	1.33E-05	5.3	103	1.38E-05	4.2	102	1.36E-05	2.9	101	1.58E-05	2.6	101
最大値日時	03/11 01:06	03/01 00:01	03/08 10:40	03/01 06:06	03/01 00:01	03/06 07:20	03/01 06:19	03/02 08:48	03/01 00:26	03/01 07:00	03/23 11:56	03/01 00:03
最小値	0.00E+00	5.0	98	0.00E+00	4.2	98	0.00E+00	2.7	99	0.00E+00	2.5	99
最小値日時	03/08 10:40	03/08 10:40	03/04 08:26	03/16 10:29	03/01 00:01	03/03 21:08	03/02 08:48	03/01 00:01	03/01 00:05	03/23 11:56	03/01 00:01	03/01 00:31

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	5.10E-06	2.1	100	4.97E-06	2.7	100	5.15E-06	13.7	100	5.08E-06	13.8	100
2	4.49E-06	2.1	100	4.34E-06	2.7	100	4.58E-06	13.7	100	4.47E-06	13.8	100
3	4.59E-06	2.1	100	4.55E-06	2.7	100	4.75E-06	13.7	100	4.65E-06	13.8	100
4	3.75E-06	2.1	100	3.67E-06	2.7	100	3.97E-06	13.7	100	3.89E-06	13.8	100
5	5.38E-06	2.1	100	5.27E-06	2.7	100	5.41E-06	13.7	100	5.26E-06	13.8	100
6	2.96E-06	2.1	100	2.93E-06	2.7	100	3.10E-06	13.7	100	2.98E-06	13.8	100
7	2.50E-06	2.1	100	2.46E-06	2.7	100	2.57E-06	13.7	100	2.50E-06	13.8	100
8	5.14E-06	2.1	100	5.01E-06	2.7	100	5.19E-06	13.7	100	*1 5.08E-06	13.8	100
9	5.08E-06	2.1	100	4.99E-06	2.7	100	5.03E-06	13.7	100	4.88E-06	13.8	100
10	6.05E-06	2.1	100	5.89E-06	2.7	100	5.91E-06	13.7	100	5.67E-06	13.8	100
11	5.53E-06	2.1	100	5.38E-06	2.7	100	5.39E-06	13.7	100	5.23E-06	13.8	100
12	3.61E-06	2.1	100	3.52E-06	2.7	100	3.83E-06	13.7	100	3.71E-06	13.8	100
13	5.58E-06	2.1	100	5.45E-06	2.7	100	5.60E-06	13.7	100	5.42E-06	13.8	100
14	4.22E-06	2.1	100	4.13E-06	2.7	100	4.02E-06	13.7	100	3.92E-06	13.8	100
15	2.14E-06	2.1	100	2.11E-06	2.7	100	2.15E-06	13.7	100	2.10E-06	13.8	100
16	3.35E-06	2.1	100	3.31E-06	2.7	100	*1 3.38E-06	13.4	100	3.19E-06	13.8	100
17	*1 3.67E-06	2.2	100	*1 3.62E-06	2.7	100	3.58E-06	13.2	100	3.88E-06	13.8	100
18	2.17E-06	2.2	100	2.13E-06	2.7	100	1.75E-06	13.2	100	1.98E-06	13.8	100
19	1.18E-06	2.2	100	1.17E-06	2.7	100	9.86E-07	13.2	100	1.10E-06	13.8	100
20	1.55E-06	2.2	100	1.54E-06	2.7	100	1.33E-06	13.2	100	1.47E-06	13.8	100
21	3.34E-06	2.2	100	3.27E-06	2.7	100	3.20E-06	13.2	100	3.31E-06	13.8	100
22	3.80E-06	2.2	100	3.70E-06	2.7	100	3.39E-06	13.2	100	3.39E-06	13.8	100
23	6.08E-06	2.2	100	5.90E-06	2.7	100	5.68E-06	13.2	100	5.70E-06	13.8	100
24	4.15E-06	2.2	100	3.98E-06	2.7	100	3.83E-06	13.2	100	4.01E-06	13.8	100
25	3.91E-06	2.2	100	3.79E-06	2.7	100	3.73E-06	13.2	100	3.93E-06	13.8	100
26	2.83E-06	2.2	100	2.80E-06	2.7	100	2.64E-06	13.2	100	2.90E-06	13.8	100
27	2.07E-06	2.2	100	2.03E-06	2.7	100	1.96E-06	13.2	100	2.26E-06	13.8	100
28	3.07E-06	2.2	100	2.98E-06	2.7	100	2.90E-06	13.2	100	3.13E-06	13.8	100
29	3.90E-06	2.2	100	3.83E-06	2.7	100	3.67E-06	13.2	100	3.83E-06	13.8	100
30	3.75E-06	2.2	100	3.62E-06	2.7	100	3.41E-06	13.2	100	3.56E-06	13.8	100
31	4.30E-06	2.2	100	4.18E-06	2.7	100	3.91E-06	13.2	100	4.01E-06	13.8	100
1ヶ月値	3.85E-06	2.1	100	3.76E-06	2.7	100	3.74E-06	13.4	100	3.76E-06	13.8	100
最大値	1.42E-05	2.2	104	1.36E-05	2.7	101	1.47E-05	13.7	102	1.42E-05	13.8	101
最大値日時	03/11 01:09	03/17 10:23	03/17 10:23	03/11 01:10	03/01 00:01	03/01 00:02	03/01 06:13	03/01 00:01	03/02 02:04	03/01 06:30	03/01 00:01	03/01 00:03
最小値	0.00E+00	2.1	98	0.00E+00	2.7	99	0.00E+00	13.2	98	0.00E+00	13.8	98
最小値日時	03/17 10:23	03/01 00:01	03/16 23:17	03/17 10:08	03/01 00:01	03/01 00:15	03/16 10:38	03/16 10:38	03/01 01:12	03/08 10:26	03/01 00:01	03/17 17:22

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	*1 4.23E-06	2.4	100	4.29E-06	4.5	100	3.75E-06	2.3	100	3.96E-06	3.1	100
2	4.04E-06	2.4	100	4.08E-06	4.5	100	3.97E-06	2.3	100	4.24E-06	3.1	100
3	4.17E-06	2.4	100	4.25E-06	4.5	100	4.07E-06	2.3	100	4.36E-06	3.1	100
4	3.56E-06	2.4	100	3.67E-06	4.5	100	3.52E-06	2.3	100	3.75E-06	3.1	100
5	4.59E-06	2.4	100	4.73E-06	4.5	100	4.49E-06	2.3	100	4.68E-06	3.1	100
6	2.80E-06	2.4	100	2.89E-06	4.5	100	2.90E-06	2.3	100	2.98E-06	3.1	100
7	2.33E-06	2.4	100	2.41E-06	4.5	100	2.51E-06	2.3	100	2.49E-06	3.1	100
8	4.49E-06	2.4	100	*1 4.47E-06	4.5	100	4.47E-06	2.3	100	4.67E-06	3.1	100
9	4.42E-06	2.4	100	4.24E-06	4.5	100	4.40E-06	2.3	100	4.58E-06	3.1	100
10	5.13E-06	2.4	100	4.94E-06	4.5	100	5.14E-06	2.3	100	5.36E-06	3.1	100
11	4.65E-06	2.4	100	4.47E-06	4.5	100	4.44E-06	2.3	100	4.68E-06	3.1	100
12	3.42E-06	2.4	100	3.38E-06	4.5	100	3.40E-06	2.3	100	3.58E-06	3.1	100
13	4.85E-06	2.4	100	4.81E-06	4.5	100	4.78E-06	2.3	100	4.97E-06	3.1	100
14	3.33E-06	2.4	100	3.23E-06	4.5	100	3.27E-06	2.3	100	3.45E-06	3.1	100
15	1.94E-06	2.4	100	1.88E-06	4.5	100	1.99E-06	2.3	100	2.03E-06	3.1	100
16	2.92E-06	2.4	100	2.77E-06	4.5	100	*1 2.96E-06	2.4	100	3.11E-06	3.1	100
17	3.66E-06	2.4	100	3.75E-06	4.5	100	4.08E-06	2.4	100	4.41E-06	3.1	100
18	1.86E-06	2.4	100	1.86E-06	4.5	100	1.86E-06	2.4	100	2.02E-06	3.1	100
19	1.13E-06	2.4	100	1.12E-06	4.5	100	1.13E-06	2.4	100	1.22E-06	3.1	100
20	1.46E-06	2.4	100	1.44E-06	4.5	100	1.44E-06	2.4	100	1.60E-06	3.1	100
21	3.03E-06	2.4	100	2.94E-06	4.5	100	2.91E-06	2.4	100	3.20E-06	3.1	100
22	3.24E-06	2.4	100	3.22E-06	4.5	100	3.15E-06	2.4	100	3.45E-06	3.1	100
23	5.28E-06	2.4	100	5.20E-06	4.5	100	5.06E-06	2.4	100	*1 5.48E-06	3.2	100
24	3.56E-06	2.4	100	3.57E-06	4.5	100	3.41E-06	2.4	100	3.69E-06	3.2	100
25	3.47E-06	2.4	100	3.55E-06	4.5	100	3.39E-06	2.4	100	3.65E-06	3.2	100
26	2.53E-06	2.4	100	2.56E-06	4.5	100	2.49E-06	2.4	100	2.62E-06	3.2	100
27	2.03E-06	2.4	100	2.03E-06	4.5	100	1.97E-06	2.4	100	2.14E-06	3.2	100
28	2.90E-06	2.4	100	2.91E-06	4.5	100	2.84E-06	2.4	100	3.05E-06	3.2	100
29	*1 3.46E-06	2.3	100	3.31E-06	4.5	100	3.39E-06	2.4	100	3.55E-06	3.2	100
30	3.25E-06	2.2	100	3.06E-06	4.5	100	3.02E-06	2.4	100	3.21E-06	3.2	100
31	3.82E-06	2.2	100	3.58E-06	4.5	100	3.53E-06	2.4	100	3.81E-06	3.2	100
1ヶ月値	3.40E-06	2.4	100	3.37E-06	4.5	100	3.35E-06	2.4	100	3.55E-06	3.1	100
最大値	1.91E-05	2.4	103	1.27E-05	4.5	102	1.93E-05	2.4	103	2.19E-05	3.2	101
最大値日時	03/01 09:54	03/01 00:01	03/01 05:51	03/17 00:38	03/01 00:01	03/03 03:41	03/17 00:30	03/16 10:18	03/23 06:50	03/17 00:19	03/23 10:50	03/01 00:10
最小値	1.07E-07	2.2	97	0.00E+00	4.5	98	0.00E+00	2.3	98	0.00E+00	3.1	98
最小値日時	03/19 05:59	03/29 10:20	03/02 04:15	03/08 10:11	03/01 00:01	03/02 05:54	03/16 10:18	03/01 00:01	03/01 04:32	03/23 10:50	03/01 00:01	03/25 05:26

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2022/03

(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	*1 4.71E-06	9.0	100	4.76E-06	6.7	100						
2	4.24E-06	8.9	100	4.22E-06	6.7	100						
3	4.37E-06	8.8	100	4.45E-06	6.7	100						
4	3.63E-06	8.8	100	3.66E-06	6.7	100						
5	5.01E-06	8.8	100	5.12E-06	6.7	100						
6	2.89E-06	8.8	100	2.92E-06	6.7	100						
7	2.43E-06	8.8	100	2.48E-06	6.7	100						
8	4.74E-06	8.8	100	*1 4.72E-06	6.8	100						
9	4.72E-06	8.8	100	4.62E-06	6.8	100						
10	5.52E-06	8.8	100	5.54E-06	6.8	100						
11	5.03E-06	8.8	100	4.96E-06	6.8	100						
12	3.44E-06	8.8	100	3.50E-06	6.8	100						
13	5.19E-06	8.8	100	5.15E-06	6.8	100						
14	3.83E-06	8.8	100	3.76E-06	6.8	100						
15	1.99E-06	8.8	100	1.97E-06	6.8	100						
16	3.04E-06	8.8	100	2.99E-06	6.8	100						
17	3.42E-06	8.8	100	3.54E-06	6.8	100						
18	1.86E-06	8.8	100	1.83E-06	6.8	100						
19	1.08E-06	8.8	100	1.03E-06	6.8	100						
20	1.47E-06	8.8	100	1.47E-06	6.8	100						
21	3.05E-06	8.8	100	3.12E-06	6.8	100						
22	3.23E-06	8.8	100	3.17E-06	6.8	100						
23	5.40E-06	8.8	100	5.47E-06	6.8	100						
24	3.60E-06	8.8	100	3.58E-06	6.8	100						
25	3.58E-06	8.8	100	3.66E-06	6.8	100						
26	2.54E-06	8.8	100	2.52E-06	6.8	100						
27	1.98E-06	8.8	100	2.04E-06	6.8	100						
28	2.86E-06	8.8	100	2.90E-06	6.8	100						
29	*1 3.56E-06	8.9	100	3.50E-06	6.8	100						
30	3.22E-06	8.9	100	3.31E-06	6.8	100						
31	3.75E-06	8.9	100	3.89E-06	6.8	100						
1ヶ月値	3.53E-06	8.8	100	3.54E-06	6.8	100						
最大値	6.99E-05	9.0	103	1.29E-05	6.8	102						
最大値日時	03/02 13:21	03/01 00:01	03/17 06:22	03/01 06:15	03/08 10:54	03/19 04:59						
最小値	0.00E+00	8.8	97	0.00E+00	6.7	98						
最小値日時	03/01 10:11	03/02 13:21	03/01 19:47	03/08 10:54	03/01 00:01	03/14 00:23						

*1:ろ紙交換