

構内連続ダストモニタ測定記録(2020 年 10 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。

△ ：通信機器の故障による欠測

測定月報

測定日：2020/10

(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	4.32E-06	1.3	100	4.68E-06	0.9	100	4.17E-06	7.4	100	4.14E-06	7.8	100
2	5.22E-06	1.3	100	5.62E-06	0.9	100	4.68E-06	7.4	100	4.75E-06	7.8	100
3	6.03E-06	1.3	100	6.56E-06	0.9	100	5.56E-06	7.4	100	5.67E-06	7.8	100
4	9.07E-06	1.3	100	9.87E-06	0.9	100	8.21E-06	7.4	100	8.47E-06	7.8	100
5	4.63E-06	1.3	100	5.07E-06	0.9	100	4.67E-06	7.4	100	4.77E-06	7.8	100
6	4.06E-06	1.3	100	4.36E-06	0.9	100	4.05E-06	7.4	100	4.11E-06	7.8	100
7	4.96E-06	1.3	100	5.23E-06	0.9	100	4.67E-06	7.4	100	4.80E-06	7.8	100
8	4.03E-06	1.3	100	4.33E-06	0.9	100	3.83E-06	7.4	100	3.92E-06	7.8	100
9	2.91E-06	1.3	100	3.15E-06	0.9	100	2.81E-06	7.4	100	2.96E-06	7.8	100
10	2.31E-06	1.3	100	2.52E-06	0.9	100	2.18E-06	7.4	100	2.24E-06	7.8	100
11	8.85E-07	1.3	100	9.87E-07	0.9	100	8.25E-07	7.4	100	7.92E-07	7.8	100
12	1.47E-06	1.3	100	1.62E-06	0.9	100	1.43E-06	7.4	100	1.46E-06	7.8	100
13	4.65E-06	1.3	100	*3 4.93E-06	1.2	100	4.36E-06	7.4	100	4.52E-06	7.8	100
14	5.35E-06	1.3	100	5.17E-06	1.5	100	4.99E-06	7.4	100	5.16E-06	7.8	100
15	*1 5.44E-06	1.3	100	5.18E-06	1.5	100	5.14E-06	7.4	100	5.27E-06	7.8	100
16	△			△			△			△		
17	5.13E-06	1.3	100	5.21E-06	1.5	100	5.27E-06	7.4	100	5.45E-06	7.8	100
18	4.42E-06	1.3	100	4.56E-06	1.5	100	4.47E-06	7.4	100	4.58E-06	7.8	100
19	6.58E-06	1.3	100	6.75E-06	1.5	100	6.58E-06	7.4	100	6.76E-06	7.8	100
20	5.52E-06	1.3	100	5.69E-06	1.5	100	5.66E-06	7.4	100	5.81E-06	7.8	100
21	5.26E-06	1.3	100	5.43E-06	1.5	100	5.52E-06	7.4	100	5.65E-06	7.8	100
22	5.89E-06	1.3	100	6.02E-06	1.5	100	5.58E-06	7.4	100	5.91E-06	7.8	100
23	4.41E-06	1.3	100	4.35E-06	1.5	100	3.86E-06	7.4	100	3.99E-06	7.8	100
24	2.74E-06	1.3	100	2.71E-06	1.5	100	2.86E-06	7.4	100	3.00E-06	7.8	100
25	2.74E-06	1.3	100	2.77E-06	1.5	100	2.94E-06	7.4	100	3.05E-06	7.8	100
26	3.28E-06	1.3	100	3.34E-06	1.5	100	3.49E-06	7.4	100	3.58E-06	7.8	100
27	3.43E-06	1.3	100	3.46E-06	1.5	100	3.49E-06	7.4	100	*1 3.49E-06	7.8	100
28	4.94E-06	1.3	100	5.03E-06	1.5	100	*1 4.58E-06	7.5	100	4.51E-06	7.8	100
29	3.69E-06	1.3	100	3.76E-06	1.5	100	3.52E-06	7.6	100	3.68E-06	7.8	100
30	3.22E-06	1.3	100	3.20E-06	1.5	100	3.20E-06	7.6	100	3.35E-06	7.8	100
31	3.36E-06	1.3	100	3.45E-06	1.5	100	3.17E-06	7.6	100	3.28E-06	7.8	100
1ヶ月値	4.30E-06	1.3	100	4.48E-06	1.2	100	4.16E-06	7.4	100	4.27E-06	7.8	100
最大値	1.54E-05	1.3	102	1.65E-05	1.5	103	8.56E-05	7.6	102	1.45E-05	7.8	102
最大値日時	10/04 05:36	10/01 00:01	10/01 07:12	10/04 05:41	10/13 11:23	10/17 18:47	10/28 09:39	10/28 09:39	10/03 01:45	10/04 10:05	10/01 00:01	10/07 03:48
最小値	0.00E+00	1.3	98	0.00E+00	0.9	97	0.00E+00	7.4	98	0.00E+00	7.8	98
最小値日時	10/07 15:14	10/01 00:01	10/02 05:48	10/13 11:23	10/01 00:01	10/15 12:08	10/11 14:02	10/01 00:01	10/01 19:33	10/01 13:54	10/01 00:01	10/01 08:52

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/10

(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	4.51E-06	1.8	100	4.45E-06	1.7	100	4.09E-06	8.7	100	4.00E-06	6.7	100
2	5.05E-06	1.8	100	4.82E-06	1.7	100	4.71E-06	8.7	100	4.59E-06	6.7	100
3	5.97E-06	1.8	100	5.87E-06	1.7	100	5.86E-06	8.7	100	5.55E-06	6.7	100
4	9.21E-06	1.8	100	9.06E-06	1.7	100	8.86E-06	8.7	100	8.50E-06	6.7	100
5	5.40E-06	1.8	100	5.30E-06	1.7	100	4.92E-06	8.7	100	4.70E-06	6.7	100
6	4.51E-06	1.8	100	4.30E-06	1.7	100	3.97E-06	8.7	100	3.83E-06	6.7	100
7	5.32E-06	1.8	100	5.12E-06	1.7	100	4.72E-06	8.7	100	4.54E-06	6.7	100
8	4.09E-06	1.8	100	4.00E-06	1.7	100	3.87E-06	8.7	100	3.67E-06	6.7	100
9	2.97E-06	1.8	100	2.85E-06	1.7	100	2.70E-06	8.7	100	2.60E-06	6.7	100
10	2.39E-06	1.8	100	2.27E-06	1.7	100	2.25E-06	8.7	100	2.19E-06	6.7	100
11	9.58E-07	1.8	100	9.44E-07	1.7	100	8.17E-07	8.7	100	8.44E-07	6.7	100
12	1.59E-06	1.8	100	*1 1.44E-06	1.7	100	1.44E-06	8.7	100	1.41E-06	6.7	100
13	*3 4.96E-06	1.6	100	4.39E-06	1.7	100	4.61E-06	8.7	100	4.41E-06	6.7	100
14	5.03E-06	1.5	100	4.94E-06	1.7	100	5.15E-06	8.7	100	4.92E-06	6.7	100
15	5.02E-06	1.5	100	4.87E-06	1.7	100	5.21E-06	8.7	100	4.97E-06	6.7	100
16	△			△			△			△		
17	4.97E-06	1.5	100	4.96E-06	1.7	100	5.45E-06	8.7	100	5.13E-06	6.7	100
18	4.56E-06	1.5	100	4.48E-06	1.7	100	4.63E-06	8.7	100	4.44E-06	6.7	100
19	6.50E-06	1.5	100	6.43E-06	1.7	100	6.89E-06	8.7	100	6.52E-06	6.7	100
20	5.89E-06	1.5	100	5.74E-06	1.7	100	5.88E-06	8.7	100	5.50E-06	6.7	100
21	5.54E-06	1.5	100	5.42E-06	1.7	100	5.80E-06	8.7	100	5.28E-06	6.7	100
22	5.33E-06	1.5	100	5.11E-06	1.7	100	5.90E-06	8.7	100	5.61E-06	6.7	100
23	4.04E-06	1.5	100	3.96E-06	1.7	100	*1 3.80E-06	8.6	100	3.59E-06	6.7	100
24	2.92E-06	1.5	100	2.86E-06	1.7	100	2.84E-06	8.5	100	2.89E-06	6.7	100
25	2.90E-06	1.5	100	2.82E-06	1.7	100	2.85E-06	8.5	100	2.84E-06	6.7	100
26	3.53E-06	1.5	100	3.49E-06	1.7	100	3.34E-06	8.5	100	*3 3.43E-06	6.2	100
27	3.38E-06	1.5	100	3.32E-06	1.7	100	3.27E-06	8.5	100	3.33E-06	5.8	100
28	4.56E-06	1.5	100	4.57E-06	1.7	100	4.54E-06	8.5	100	4.52E-06	5.8	100
29	3.83E-06	1.5	100	3.80E-06	1.7	100	3.67E-06	8.5	100	3.76E-06	5.8	100
30	3.49E-06	1.5	100	3.39E-06	1.7	100	3.30E-06	8.5	100	3.39E-06	5.8	100
31	3.33E-06	1.5	100	3.27E-06	1.7	100	3.25E-06	8.5	100	3.33E-06	5.8	100
1ヶ月値	4.38E-06	1.6	100	4.26E-06	1.7	100	4.26E-06	8.6	100	4.12E-06	6.5	100
最大値	1.70E-05	1.8	102	1.71E-05	1.7	102	1.62E-05	8.7	102	1.47E-05	6.7	102
最大値日時	10/04 09:55	10/01 00:01	10/09 02:26	10/04 09:56	10/01 00:01	10/03 08:49	10/04 09:09	10/01 00:01	10/26 08:30	10/04 09:36	10/01 00:01	10/17 20:47
最小値	0.00E+00	1.5	98	0.00E+00	1.7	98	0.00E+00	8.5	98	0.00E+00	5.8	98
最小値日時	10/13 11:04	10/13 11:04	10/07 20:15	10/12 11:19	10/01 00:01	10/01 10:38	10/01 13:22	10/23 11:04	10/04 09:28	10/11 14:32	10/26 10:52	10/26 18:28

*1: ろ紙交換 *3: 年次点検

測定月報

測定日：2020/10

(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	3.97E-06	5.5	100	3.70E-06	6.1	100	4.29E-06	4.3	100	4.27E-06	4.0	100
2	4.52E-06	5.5	100	4.27E-06	6.1	100	5.00E-06	4.3	100	5.03E-06	4.0	100
3	5.47E-06	5.5	100	5.20E-06	6.1	100	5.97E-06	4.3	100	5.98E-06	4.0	100
4	8.16E-06	5.5	100	7.85E-06	6.1	100	8.89E-06	4.3	100	8.98E-06	4.0	100
5	4.65E-06	5.5	100	4.46E-06	6.1	100	4.90E-06	4.3	100	4.91E-06	4.0	100
6	3.93E-06	5.5	100	3.67E-06	6.1	100	4.15E-06	4.3	100	4.23E-06	4.0	100
7	4.64E-06	5.5	100	4.46E-06	6.1	100	5.02E-06	4.3	100	5.10E-06	4.0	100
8	3.76E-06	5.5	100	3.47E-06	6.1	100	4.06E-06	4.3	100	3.90E-06	4.0	100
9	2.71E-06	5.5	100	2.44E-06	6.1	100	3.01E-06	4.3	100	2.96E-06	4.0	100
10	2.28E-06	5.5	100	1.96E-06	6.1	100	2.31E-06	4.3	100	2.31E-06	4.0	100
11	9.50E-07	5.5	100	6.57E-07	6.1	100	9.39E-07	4.3	100	9.25E-07	4.0	100
12	1.50E-06	5.5	100	1.23E-06	6.1	100	1.53E-06	4.3	100	*1 1.47E-06	4.0	100
13	4.40E-06	5.5	100	4.11E-06	6.1	100	4.76E-06	4.3	100	4.47E-06	4.0	100
14	4.85E-06	5.5	100	4.60E-06	6.1	100	5.37E-06	4.3	100	5.13E-06	4.0	100
15	5.03E-06	5.5	100	4.78E-06	6.1	100	5.37E-06	4.3	100	5.14E-06	4.0	100
16	△			△			△			△		
17	5.26E-06	5.5	100	5.01E-06	6.1	100	5.62E-06	4.3	100	5.22E-06	4.0	100
18	4.51E-06	5.5	100	4.27E-06	6.1	100	4.89E-06	4.3	100	4.52E-06	4.0	100
19	6.48E-06	5.5	100	6.18E-06	6.1	100	7.08E-06	4.3	100	6.78E-06	4.0	100
20	5.60E-06	5.5	100	5.36E-06	6.1	100	6.13E-06	4.3	100	5.85E-06	4.0	100
21	5.39E-06	5.5	100	5.14E-06	6.1	100	5.89E-06	4.3	100	5.44E-06	4.0	100
22	5.49E-06	5.5	100	5.21E-06	6.1	100	6.18E-06	4.3	100	5.92E-06	4.0	100
23	3.69E-06	5.5	100	*1 3.39E-06	6.0	100	*1 3.99E-06	4.4	100	3.90E-06	4.0	100
24	2.99E-06	5.5	100	2.64E-06	6.0	100	2.78E-06	4.4	100	2.90E-06	4.0	100
25	2.94E-06	5.5	100	2.57E-06	6.0	100	2.76E-06	4.4	100	2.87E-06	4.0	100
26	3.61E-06	5.5	100	3.22E-06	6.0	100	3.27E-06	4.4	100	3.46E-06	4.0	100
27	*1 3.40E-06	5.6	100	3.10E-06	6.0	100	3.24E-06	4.4	100	3.37E-06	4.0	100
28	4.23E-06	5.7	100	4.18E-06	6.0	100	4.51E-06	4.4	100	4.76E-06	4.0	100
29	3.48E-06	5.7	100	3.44E-06	6.0	100	3.59E-06	4.4	100	3.84E-06	4.0	100
30	3.19E-06	5.7	100	3.16E-06	6.0	100	3.28E-06	4.4	100	3.46E-06	4.0	100
31	3.09E-06	5.7	100	3.03E-06	6.0	100	3.20E-06	4.4	100	3.35E-06	4.0	100
1ヶ月値	4.11E-06	5.5	100	3.86E-06	6.1	100	4.37E-06	4.3	100	4.33E-06	4.0	100
最大値	2.67E-05	5.7	102	1.35E-05	6.1	102	1.52E-05	4.4	102	1.53E-05	4.0	102
最大値日時	10/27 11:56	10/27 11:56	10/08 16:12	10/04 09:45	10/01 00:01	10/04 13:25	10/04 06:30	10/23 10:36	10/04 15:04	10/04 10:11	10/01 00:01	10/02 05:27
最小値	0.00E+00	5.5	98	0.00E+00	6.0	98	0.00E+00	4.3	98	0.00E+00	4.0	98
最小値日時	10/18 09:46	10/01 00:01	10/01 12:21	10/01 17:20	10/23 10:00	10/01 04:43	10/12 00:08	10/01 00:01	10/03 16:46	10/11 14:35	10/01 00:01	10/01 00:37

*1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/10

(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	3.99E-06	6.3	100	*1 4.02E-06	0.7	100	4.54E-06	2.0	100	4.63E-06	1.8	100
2	4.55E-06	6.3	100	4.42E-06	0.8	100	5.32E-06	2.0	100	5.49E-06	1.8	100
3	5.63E-06	6.3	100	5.55E-06	0.8	100	6.20E-06	2.0	100	6.27E-06	1.8	100
4	8.36E-06	6.3	100	8.10E-06	0.8	100	9.24E-06	2.0	100	9.42E-06	1.8	100
5	4.62E-06	6.3	100	4.42E-06	0.8	100	4.94E-06	2.0	100	5.03E-06	1.8	100
6	3.99E-06	6.3	100	3.83E-06	0.8	100	4.13E-06	2.0	100	4.21E-06	1.8	100
7	4.65E-06	6.3	100	4.44E-06	0.8	100	5.09E-06	2.0	100	4.99E-06	1.8	100
8	3.72E-06	6.3	100	3.56E-06	0.8	100	4.19E-06	2.0	100	4.22E-06	1.8	100
9	2.75E-06	6.3	100	2.63E-06	0.8	100	2.99E-06	2.0	100	3.05E-06	1.8	100
10	2.16E-06	6.3	100	2.09E-06	0.8	100	2.34E-06	2.0	100	2.35E-06	1.8	100
11	9.51E-07	6.3	100	8.67E-07	0.8	100	9.76E-07	2.0	100	9.63E-07	1.8	100
12	*1 1.50E-06	6.2	100	1.34E-06	0.8	100	1.67E-06	2.0	100	*1 1.61E-06	1.9	100
13	4.42E-06	6.2	100	4.27E-06	0.8	100	4.76E-06	2.0	100	4.74E-06	1.9	100
14	4.90E-06	6.2	100	4.72E-06	0.8	100	5.59E-06	2.0	100	5.55E-06	1.9	100
15	4.97E-06	6.2	100	4.90E-06	0.8	100	5.62E-06	2.0	100	5.51E-06	1.9	100
16	△			△			△			△		
17	5.29E-06	6.2	100	5.18E-06	0.8	100	5.66E-06	2.0	100	5.68E-06	1.9	100
18	4.38E-06	6.2	100	4.17E-06	0.8	100	4.83E-06	2.0	100	4.77E-06	1.9	100
19	6.38E-06	6.2	100	6.20E-06	0.8	100	7.10E-06	2.0	100	7.02E-06	1.9	100
20	5.54E-06	6.2	100	5.43E-06	0.8	100	5.87E-06	2.0	100	5.96E-06	1.9	100
21	5.34E-06	6.2	100	5.08E-06	0.8	100	5.47E-06	2.0	100	5.67E-06	1.9	100
22	5.80E-06	6.2	100	5.58E-06	0.8	100	6.44E-06	2.0	100	6.32E-06	1.9	100
23	3.64E-06	6.2	100	3.52E-06	0.8	100	*1 4.80E-06	2.1	100	4.64E-06	1.9	100
24	2.95E-06	6.2	100	2.75E-06	0.8	100	2.89E-06	2.1	100	2.86E-06	1.9	100
25	2.85E-06	6.2	100	2.63E-06	0.8	100	2.84E-06	2.1	100	2.91E-06	1.9	100
26	3.38E-06	6.2	100	3.18E-06	0.8	100	3.47E-06	2.1	100	3.46E-06	1.9	100
27	3.39E-06	6.2	100	3.22E-06	0.8	100	3.64E-06	2.1	100	3.82E-06	1.9	100
28	4.62E-06	6.2	100	*1 4.58E-06	0.7	100	5.03E-06	2.1	100	5.28E-06	1.9	100
29	3.73E-06	6.2	100	3.70E-06	0.6	100	3.85E-06	2.1	100	3.93E-06	1.9	100
30	3.42E-06	6.2	100	3.39E-06	0.6	100	3.37E-06	2.1	100	3.41E-06	1.9	100
31	3.42E-06	6.2	100	3.36E-06	0.6	100	3.62E-06	2.1	100	3.68E-06	1.9	100
1ヶ月値	4.15E-06	6.2	100	4.01E-06	0.8	100	4.51E-06	2.0	100	4.55E-06	1.9	100
最大値	1.42E-05	6.3	103	4.19E-05	0.8	102	1.66E-05	2.1	102	1.67E-05	1.9	102
最大値日時	10/04 09:48	10/01 00:01	10/17 22:29	10/28 10:31	10/01 12:11	10/01 09:36	10/04 05:37	10/23 09:51	10/03 03:45	10/04 05:46	10/12 10:01	10/01 09:44
最小値	0.00E+00	6.2	97	1.73E-07	0.6	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	1.8	98
最小値日時	10/12 10:43	10/12 10:41	10/05 18:15	10/11 14:33	10/28 10:31	10/01 00:48	10/07 15:38	10/01 00:01	10/02 02:14	10/07 15:51	10/01 00:01	10/01 00:48

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/10

(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	*1 3.99E-06	5.5	100	4.16E-06	5.1	100	3.97E-06	2.6	100	3.80E-06	3.5	100
2	4.60E-06	5.4	100	5.09E-06	5.1	100	4.72E-06	2.6	100	4.41E-06	3.5	100
3	5.48E-06	5.4	100	5.96E-06	5.1	100	5.66E-06	2.6	100	5.43E-06	3.5	100
4	7.80E-06	5.4	100	8.57E-06	5.1	100	8.38E-06	2.6	100	8.15E-06	3.5	100
5	4.37E-06	5.4	100	4.81E-06	5.1	100	4.60E-06	2.6	100	4.35E-06	3.5	100
6	3.75E-06	5.4	100	4.11E-06	5.1	100	4.01E-06	2.6	100	3.79E-06	3.5	100
7	4.33E-06	5.4	100	4.84E-06	5.1	100	4.74E-06	2.6	100	4.41E-06	3.5	100
8	3.42E-06	5.4	100	3.79E-06	5.1	100	3.84E-06	2.6	100	3.59E-06	3.5	100
9	2.54E-06	5.4	100	2.83E-06	5.1	100	2.88E-06	2.6	100	2.64E-06	3.5	100
10	2.07E-06	5.4	100	2.21E-06	5.1	100	2.29E-06	2.6	100	2.07E-06	3.5	100
11	9.15E-07	5.4	100	9.48E-07	5.1	100	9.65E-07	2.6	100	8.13E-07	3.5	100
12	1.32E-06	5.4	100	1.41E-06	5.1	100	1.49E-06	2.6	100	1.31E-06	3.5	100
13	4.18E-06	5.4	100	4.40E-06	5.1	100	4.57E-06	2.6	100	4.26E-06	3.5	100
14	5.48E-06	5.4	100	5.64E-06	5.1	100	5.04E-06	2.6	100	4.78E-06	3.5	100
15	5.30E-06	5.4	100	5.54E-06	5.1	100	5.24E-06	2.6	100	4.97E-06	3.5	100
16	△			△			△			△		
17	5.06E-06	5.4	100	5.42E-06	5.1	100	5.56E-06	2.6	100	5.19E-06	3.5	100
18	4.50E-06	5.4	100	4.79E-06	5.1	100	4.45E-06	2.6	100	4.21E-06	3.5	100
19	6.56E-06	5.4	100	7.05E-06	5.1	100	6.83E-06	2.6	100	6.30E-06	3.5	100
20	5.39E-06	5.4	100	5.87E-06	5.1	100	5.95E-06	2.6	100	5.55E-06	3.5	100
21	5.14E-06	5.4	100	5.67E-06	5.1	100	5.78E-06	2.6	100	5.33E-06	3.5	100
22	5.55E-06	5.4	100	5.99E-06	5.1	100	5.96E-06	2.6	100	5.71E-06	3.5	100
23	3.67E-06	5.4	100	3.83E-06	5.1	100	3.97E-06	2.6	100	*1 3.79E-06	3.4	100
24	2.90E-06	5.4	100	2.96E-06	5.1	100	2.91E-06	2.6	100	2.62E-06	3.4	100
25	2.96E-06	5.4	100	3.04E-06	5.1	100	2.83E-06	2.6	100	2.57E-06	3.4	100
26	*3 3.52E-06	5.2	100	3.60E-06	5.1	100	3.49E-06	2.6	100	3.12E-06	3.4	100
27	3.77E-06	5.1	100	*1 3.76E-06	5.2	100	*1 3.45E-06	2.5	100	3.10E-06	3.4	100
28	4.99E-06	5.1	100	4.83E-06	5.2	100	4.50E-06	2.5	100	4.42E-06	3.4	100
29	4.06E-06	5.1	100	3.83E-06	5.2	100	3.56E-06	2.5	100	3.51E-06	3.4	100
30	3.60E-06	5.1	100	3.39E-06	5.2	100	3.27E-06	2.5	100	3.20E-06	3.4	100
31	3.72E-06	5.1	100	3.56E-06	5.2	100	3.25E-06	2.5	100	3.17E-06	3.4	100
1ヶ月値	4.13E-06	5.3	100	4.37E-06	5.1	100	4.24E-06	2.6	100	3.99E-06	3.5	100
最大値	1.39E-05	5.6	102	1.48E-05	5.2	101	1.40E-05	2.6	101	1.43E-05	3.5	102
最大値日時	10/04 06:25	10/01 00:01	10/30 11:51	10/04 06:24	10/27 11:46	10/01 00:20	10/04 10:15	10/01 00:01	10/01 00:18	10/04 09:49	10/01 00:01	10/01 13:26
最小値	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	5.1	98	0.00E+00	2.5	99	0.00E+00	3.4	98
最小値日時	10/01 11:38	10/26 10:17	10/07 23:44	10/27 11:47	10/01 00:01	10/22 00:00	10/17 14:34	10/27 12:03	10/01 00:11	10/12 04:55	10/23 10:10	10/01 13:40

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

測定月報

測定日：2020/10

(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	4.26E-06	1.9	100	*1 4.13E-06	2.0	100	4.56E-06	16.8	100	3.70E-06	13.8	100
2	4.95E-06	1.9	100	4.51E-06	2.0	100	5.47E-06	16.8	100	4.45E-06	13.8	100
3	5.92E-06	1.9	100	5.36E-06	2.0	100	6.33E-06	16.8	100	5.27E-06	13.8	100
4	8.56E-06	1.9	100	8.03E-06	2.0	100	8.94E-06	16.8	100	7.79E-06	13.8	100
5	4.65E-06	1.9	100	4.25E-06	2.0	100	5.15E-06	16.8	100	4.40E-06	13.8	100
6	3.99E-06	1.9	100	3.65E-06	2.0	100	4.57E-06	16.8	100	3.71E-06	13.8	100
7	*1 4.78E-06	2.1	100	4.36E-06	2.0	100	5.33E-06	16.8	100	4.42E-06	13.8	100
8	3.78E-06	2.2	100	3.53E-06	2.0	100	4.16E-06	16.8	100	3.36E-06	13.8	100
9	2.71E-06	2.2	100	2.59E-06	2.0	100	3.03E-06	16.8	100	2.31E-06	13.8	100
10	2.10E-06	2.2	100	2.04E-06	2.0	100	2.24E-06	16.8	100	1.56E-06	13.8	100
11	8.38E-07	2.2	100	8.52E-07	2.0	100	9.03E-07	16.8	100	4.36E-07	13.8	100
12	1.37E-06	2.2	100	1.34E-06	2.0	100	1.45E-06	16.8	100	9.74E-07	13.8	100
13	4.37E-06	2.2	100	4.13E-06	2.0	100	4.77E-06	16.8	100	3.95E-06	13.8	100
14	5.00E-06	2.2	100	4.83E-06	2.0	100	5.36E-06	16.8	100	4.52E-06	13.8	100
15	5.04E-06	2.2	100	4.70E-06	2.0	100	*1 5.33E-06	16.9	100	4.61E-06	13.8	100
16	△			△			△			△		
17	5.16E-06	2.2	100	4.94E-06	2.0	100	5.10E-06	17.1	100	4.53E-06	13.8	100
18	4.43E-06	2.2	100	4.21E-06	2.0	100	4.52E-06	17.1	100	4.12E-06	13.8	100
19	6.54E-06	2.2	100	6.13E-06	2.0	100	6.43E-06	17.1	100	6.00E-06	13.8	100
20	5.63E-06	2.2	100	5.26E-06	2.0	100	5.59E-06	17.1	100	5.15E-06	13.8	100
21	5.39E-06	2.2	100	5.06E-06	2.0	100	5.47E-06	17.1	100	4.96E-06	13.8	100
22	5.83E-06	2.2	100	5.44E-06	2.0	100	5.65E-06	17.1	100	5.33E-06	13.8	100
23	4.09E-06	2.2	100	3.88E-06	2.0	100	3.73E-06	17.1	100	*1 3.55E-06	13.6	100
24	2.72E-06	2.2	100	2.65E-06	2.0	100	2.87E-06	17.1	100	2.59E-06	13.5	100
25	2.74E-06	2.2	100	2.63E-06	2.0	100	2.85E-06	17.1	100	2.56E-06	13.5	100
26	3.30E-06	2.2	100	3.13E-06	2.0	100	3.50E-06	17.1	100	3.19E-06	13.5	100
27	3.36E-06	2.2	100	3.20E-06	2.0	100	3.43E-06	17.1	100	3.11E-06	13.5	100
28	4.76E-06	2.2	100	*1 4.48E-06	2.0	100	4.79E-06	17.1	100	4.38E-06	13.5	100
29	3.70E-06	2.2	100	3.53E-06	2.0	100	3.88E-06	17.1	100	3.50E-06	13.5	100
30	3.26E-06	2.2	100	3.13E-06	2.0	100	3.49E-06	17.1	100	3.15E-06	13.5	100
31	3.37E-06	2.2	100	3.20E-06	2.0	100	3.43E-06	17.1	100	3.11E-06	13.5	100
1ヶ月値	4.19E-06	2.1	100	3.95E-06	2.0	100	4.39E-06	17.0	100	3.80E-06	13.7	100
最大値	1.42E-05	2.2	102	1.39E-05	2.0	102	1.69E-05	17.1	101	1.46E-05	13.8	102
最大値日時	10/04 06:36	10/07 11:39	10/01 17:03	10/04 06:17	10/01 00:01	10/04 10:39	10/20 19:01	10/15 11:13	10/01 00:11	10/04 09:57	10/01 00:01	10/01 07:38
最小値	0.00E+00	1.9	97	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	16.8	98	0.00E+00	13.5	98
最小値日時	10/07 11:39	10/01 00:01	10/22 12:56	10/01 12:03	10/01 00:01	10/05 14:20	10/01 13:17	10/01 00:01	10/10 10:17	10/01 14:13	10/23 10:30	10/01 02:14

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/10

(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	4.41E-06	3.5	100	3.73E-06	3.8	100	4.68E-06	1.7	100	3.89E-06	2.1	100
2	5.10E-06	3.5	100	4.29E-06	3.8	100	5.42E-06	1.7	100	4.50E-06	2.1	100
3	6.26E-06	3.5	100	5.17E-06	3.8	100	6.55E-06	1.7	100	5.35E-06	2.1	100
4	9.33E-06	3.5	100	7.76E-06	3.8	100	9.90E-06	1.7	100	8.22E-06	2.1	100
5	*3 5.07E-06	3.5	100	4.56E-06	3.8	100	5.84E-06	1.7	100	4.75E-06	2.1	100
6	3.98E-06	3.4	100	3.89E-06	3.8	100	4.95E-06	1.7	100	4.00E-06	2.1	100
7	4.53E-06	3.4	100	4.43E-06	3.8	100	5.65E-06	1.7	100	4.63E-06	2.1	100
8	3.51E-06	3.4	100	3.48E-06	3.8	100	4.53E-06	1.7	100	3.62E-06	2.1	100
9	2.41E-06	3.4	100	2.45E-06	3.8	100	3.30E-06	1.7	100	2.56E-06	2.1	100
10	2.16E-06	3.4	100	2.11E-06	3.8	100	2.70E-06	1.7	100	2.15E-06	2.1	100
11	7.88E-07	3.4	100	8.34E-07	3.8	100	1.04E-06	1.7	100	8.20E-07	2.1	100
12	1.33E-06	3.4	100	*1 1.33E-06	3.8	100	1.70E-06	1.7	100	1.35E-06	2.1	100
13	4.36E-06	3.4	100	3.99E-06	3.8	100	*3 5.07E-06	2.2	100	4.38E-06	2.1	100
14	4.75E-06	3.4	100	4.35E-06	3.8	100	4.55E-06	2.5	100	4.81E-06	2.1	100
15	4.86E-06	3.4	100	4.53E-06	3.8	100	4.68E-06	2.5	100	4.96E-06	2.1	100
16	△			△			△			△		
17	4.85E-06	3.4	100	4.68E-06	3.8	100	4.66E-06	2.5	100	4.98E-06	2.1	100
18	4.39E-06	3.4	100	4.11E-06	3.8	100	4.29E-06	2.5	100	4.56E-06	2.1	100
19	6.35E-06	3.4	100	5.94E-06	3.8	100	6.20E-06	2.5	100	6.56E-06	2.1	100
20	5.55E-06	3.4	100	5.12E-06	3.8	100	5.34E-06	2.5	100	5.69E-06	2.1	100
21	5.20E-06	3.4	100	4.84E-06	3.8	100	5.11E-06	2.5	100	5.45E-06	2.1	100
22	5.24E-06	3.4	100	4.89E-06	3.8	100	5.07E-06	2.5	100	5.28E-06	2.1	100
23	3.39E-06	3.4	100	3.18E-06	3.8	100	3.26E-06	2.5	100	*1 3.43E-06	2.0	100
24	2.79E-06	3.4	100	2.64E-06	3.8	100	2.77E-06	2.5	100	2.81E-06	1.9	100
25	2.88E-06	3.4	100	2.74E-06	3.8	100	2.82E-06	2.5	100	2.86E-06	1.9	100
26	3.34E-06	3.4	100	3.17E-06	3.8	100	3.22E-06	2.5	100	3.27E-06	1.9	100
27	*1 3.52E-06	3.2	100	3.13E-06	3.8	100	3.24E-06	2.5	100	3.26E-06	1.9	100
28	4.89E-06	2.9	100	4.16E-06	3.8	100	4.28E-06	2.5	100	4.28E-06	1.9	100
29	4.17E-06	2.9	100	3.53E-06	3.8	100	3.74E-06	2.5	100	3.72E-06	1.9	100
30	3.77E-06	2.9	100	3.17E-06	3.8	100	3.33E-06	2.5	100	3.32E-06	1.9	100
31	3.63E-06	2.9	100	3.08E-06	3.8	100	3.26E-06	2.5	100	3.23E-06	1.9	100
1ヶ月値	4.21E-06	3.3	100	3.82E-06	3.8	100	4.36E-06	2.2	100	4.07E-06	2.0	100
最大値	1.68E-05	3.5	101	1.41E-05	3.8	102	1.67E-05	2.5	102	1.45E-05	2.1	101
最大値日時	10/04 10:13	10/01 00:01	10/01 00:20	10/04 10:00	10/01 00:01	10/01 10:10	10/04 10:07	10/13 10:26	10/01 13:19	10/04 09:50	10/01 00:01	10/01 00:03
最小値	0.00E+00	2.9	98	0.00E+00	3.8	97	0.00E+00	1.7	98	5.64E-08	1.9	98
最小値日時	10/05 13:59	10/27 12:18	10/04 08:29	10/12 11:33	10/01 00:01	10/18 03:24	10/13 10:26	10/01 00:01	10/02 01:36	10/12 02:23	10/23 10:45	10/06 00:12

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換

測定月報

測定日：2020/10

(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	4.00E-06	10.0	100	4.32E-06	7.0	100						
2	4.66E-06	10.0	100	5.08E-06	7.0	100						
3	5.74E-06	10.0	100	6.16E-06	7.0	100						
4	8.50E-06	10.0	100	9.26E-06	7.0	100						
5	*3 4.70E-06	10.3	100	5.06E-06	7.0	100						
6	3.94E-06	10.7	100	4.36E-06	7.0	100						
7	4.63E-06	10.7	100	5.05E-06	7.0	100						
8	3.40E-06	10.7	100	3.80E-06	7.0	100						
9	2.56E-06	10.7	100	2.95E-06	7.0	100						
10	1.90E-06	10.7	100	2.08E-06	7.0	100						
11	6.49E-07	10.7	100	7.23E-07	7.0	100						
12	1.19E-06	10.7	100	1.34E-06	7.0	100						
13	4.49E-06	10.7	100	5.03E-06	7.0	100						
14	5.00E-06	10.7	100	5.48E-06	7.0	100						
15	5.04E-06	10.7	100	5.64E-06	7.0	100						
16	△			△								
17	5.02E-06	10.7	100	5.53E-06	7.0	100						
18	4.34E-06	10.7	100	4.79E-06	7.0	100						
19	6.56E-06	10.7	100	7.13E-06	7.0	100						
20	5.75E-06	10.7	100	6.27E-06	7.0	100						
21	5.44E-06	10.7	100	5.94E-06	7.0	100						
22	5.93E-06	10.7	100	6.43E-06	7.0	100						
23	3.48E-06	10.7	100	3.84E-06	7.0	100						
24	2.78E-06	10.7	100	3.18E-06	7.0	100						
25	2.76E-06	10.7	100	3.15E-06	7.0	100						
26	3.48E-06	10.7	100	*3 3.78E-06	6.9	100						
27	3.58E-06	10.7	100	3.63E-06	6.8	100						
28	*1 5.03E-06	10.7	100	5.05E-06	6.8	100						
29	3.93E-06	10.7	100	4.05E-06	6.8	100						
30	3.56E-06	10.7	100	3.69E-06	6.8	100						
31	3.60E-06	10.7	100	3.61E-06	6.8	100						
1ヶ月値	4.16E-06	10.6	100	4.52E-06	7.0	100						
最大値	2.29E-05	10.7	102	1.87E-05	7.0	102						
最大値日時	10/28 10:18	10/05 14:32	10/01 00:42	10/04 10:15	10/01 00:01	10/01 07:10						
最小値	0.00E+00	10.0	98	0.00E+00	6.8	98						
最小値日時	10/01 14:57	10/01 00:01	10/01 00:10	10/11 10:24	10/26 11:27	10/01 13:08						

*3: 年次点検 *1: ろ紙交換