

構内連続ダストモニタ測定記録(2024 年 2 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：2024/02

(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	3.16E-06	5.7	100	3.21E-06	1.6	100	*1 3.21E-06	2.1	100	3.34E-06	2.1	100
2	1.62E-06	5.7	100	1.67E-06	1.6	100	1.65E-06	2.1	100	1.75E-06	2.1	100
3	2.05E-06	5.7	100	2.15E-06	1.6	100	2.01E-06	2.1	100	2.15E-06	2.1	100
4	1.73E-06	5.7	100	1.82E-06	1.6	100	1.75E-06	2.1	100	1.90E-06	2.1	100
5	2.06E-06	5.7	100	2.14E-06	1.6	100	2.12E-06	2.1	100	2.23E-06	2.1	100
6	2.22E-06	5.7	100	2.33E-06	1.6	100	2.13E-06	2.1	100	2.21E-06	2.1	100
7	2.34E-06	5.7	100	2.48E-06	1.6	100	2.36E-06	2.1	100	2.51E-06	2.1	100
8	2.41E-06	5.7	100	2.50E-06	1.6	100	2.31E-06	2.1	100	2.45E-06	2.1	100
9	2.83E-06	5.7	100	2.93E-06	1.6	100	2.69E-06	2.1	100	2.84E-06	2.1	100
10	3.13E-06	5.7	100	3.25E-06	1.6	100	3.11E-06	2.1	100	3.27E-06	2.1	100
11	2.51E-06	5.7	100	2.65E-06	1.6	100	2.37E-06	2.1	100	2.45E-06	2.1	100
12	3.90E-06	5.7	100	4.01E-06	1.6	100	3.50E-06	2.1	100	3.66E-06	2.1	100
13	4.00E-06	5.7	100	4.11E-06	1.6	100	3.68E-06	2.1	100	3.85E-06	2.1	100
14	*1 3.14E-06	5.6	100	3.10E-06	1.6	100	2.86E-06	2.1	100	*1 3.03E-06	2.1	100
15	2.70E-06	5.5	100	2.63E-06	1.6	100	2.83E-06	2.1	100	2.95E-06	2.1	100
16	1.58E-06	5.5	100	1.51E-06	1.6	100	1.41E-06	2.1	100	1.50E-06	2.1	100
17	3.88E-06	5.5	100	3.79E-06	1.6	100	3.34E-06	2.1	100	3.50E-06	2.1	100
18	4.41E-06	5.5	100	4.29E-06	1.6	100	3.72E-06	2.1	100	3.94E-06	2.1	100
19	1.19E-06	5.5	100	*1 1.17E-06	1.6	100	1.20E-06	2.1	100	1.28E-06	2.1	100
20	2.24E-06	5.5	100	2.19E-06	1.6	100	2.03E-06	2.1	100	2.14E-06	2.1	100
21	2.47E-06	5.5	100	2.41E-06	1.6	100	2.26E-06	2.1	100	2.36E-06	2.1	100
22	2.46E-06	5.5	100	2.42E-06	1.6	100	2.06E-06	2.1	100	2.14E-06	2.1	100
23	3.10E-06	5.5	100	3.12E-06	1.6	100	2.67E-06	2.1	100	2.77E-06	2.1	100
24	2.74E-06	5.5	100	2.72E-06	1.6	100	2.45E-06	2.1	100	2.56E-06	2.1	100
25	3.42E-06	5.5	100	3.42E-06	1.6	100	3.09E-06	2.1	100	3.24E-06	2.1	100
26	1.37E-06	5.5	100	1.35E-06	1.6	100	1.16E-06	2.1	100	1.23E-06	2.1	100
27	8.31E-07	5.5	100	8.22E-07	1.6	100	7.52E-07	2.1	100	7.83E-07	2.1	100
28	5.71E-07	5.5	100	5.55E-07	1.6	100	*1 5.63E-07	2.1	100	5.56E-07	2.1	100
29	1.68E-06	5.5	100	1.70E-06	1.6	100	1.57E-06	2.1	100	1.55E-06	2.1	100
30												
31												
1ヶ月値	2.47E-06	5.6	100	2.50E-06	1.6	100	2.31E-06	2.1	100	2.42E-06	2.1	100
最大値	1.03E-05	5.7	102	9.78E-06	1.6	102	7.24E-06	2.1	101	1.04E-05	2.1	102
最大値日時	02/18 04:23	02/01 00:01	02/01 03:34	02/18 05:46	02/01 00:01	02/02 14:05	02/13 00:52	02/01 00:01	02/01 00:08	02/14 10:15	02/01 00:01	02/04 21:41
最小値	0.00E+00	5.5	97	0.00E+00	1.6		0.00E+00	2.1	99	2.96E-07	2.1	98
最小値日時	02/14 10:57	02/14 10:57	02/04 00:45	02/19 10:49	02/01 00:01		02/01 12:29	02/01 00:01	02/01 00:31	02/28 09:21	02/01 00:01	02/01 05:48

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(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	3.06E-06	1.0	100	3.12E-06	1.2	100	*1 3.31E-06	6.9	100	3.26E-06	6.1	100
2	1.55E-06	1.0	100	1.58E-06	1.2	100	1.70E-06	6.9	100	1.71E-06	6.1	100
3	1.81E-06	1.0	100	1.86E-06	1.2	100	2.08E-06	6.9	100	2.06E-06	6.1	100
4	1.64E-06	1.0	100	1.72E-06	1.2	100	1.82E-06	6.9	100	1.86E-06	6.1	100
5	2.08E-06	1.0	100	2.18E-06	1.2	100	2.25E-06	6.9	100	2.23E-06	6.1	100
6	2.16E-06	1.0	100	2.26E-06	1.2	100	2.35E-06	6.9	100	2.36E-06	6.1	100
7	2.29E-06	1.0	100	2.35E-06	1.2	100	2.44E-06	6.9	100	*1 2.48E-06	6.1	100
8	2.21E-06	1.0	100	2.27E-06	1.2	100	2.35E-06	6.9	100	2.40E-06	6.1	100
9	2.66E-06	1.0	100	2.75E-06	1.2	100	2.84E-06	6.9	100	2.86E-06	6.1	100
10	3.18E-06	1.0	100	3.22E-06	1.2	100	3.24E-06	6.9	100	3.38E-06	6.1	100
11	2.44E-06	1.0	100	2.47E-06	1.2	100	2.63E-06	6.9	100	2.60E-06	6.1	100
12	3.59E-06	1.0	100	3.79E-06	1.2	100	3.83E-06	6.9	100	3.83E-06	6.1	100
13	3.67E-06	1.0	100	3.80E-06	1.2	100	4.00E-06	6.9	100	4.13E-06	6.1	100
14	2.76E-06	1.0	100	2.90E-06	1.2	100	2.94E-06	6.9	100	3.02E-06	6.1	100
15	2.56E-06	1.0	100	2.62E-06	1.2	100	2.60E-06	6.9	100	2.74E-06	6.1	100
16	1.43E-06	1.0	100	1.44E-06	1.2	100	1.42E-06	6.9	100	1.53E-06	6.1	100
17	3.36E-06	1.0	100	3.41E-06	1.2	100	3.45E-06	6.9	100	3.66E-06	6.1	100
18	3.43E-06	1.0	100	3.49E-06	1.2	100	3.70E-06	6.9	100	3.91E-06	6.1	100
19	*1 1.17E-06	0.9	100	*1 1.19E-06	1.1	100	1.14E-06	6.9	100	1.23E-06	6.1	100
20	2.18E-06	0.9	100	2.28E-06	1.1	100	2.10E-06	6.9	100	2.21E-06	6.1	100
21	2.43E-06	0.9	100	2.56E-06	1.1	100	2.38E-06	6.9	100	2.51E-06	6.1	100
22	2.24E-06	0.9	100	2.31E-06	1.1	100	2.16E-06	6.9	100	2.28E-06	6.1	100
23	2.86E-06	0.9	100	2.98E-06	1.1	100	2.82E-06	6.9	100	2.89E-06	6.1	100
24	2.66E-06	0.9	100	2.75E-06	1.1	100	2.60E-06	6.9	100	2.69E-06	6.1	100
25	3.25E-06	0.9	100	3.39E-06	1.1	100	3.24E-06	6.9	100	3.41E-06	6.1	100
26	1.34E-06	0.9	100	1.36E-06	1.1	100	1.31E-06	6.9	100	1.34E-06	6.1	100
27	8.46E-07	0.9	100	8.45E-07	1.1	100	7.94E-07	6.9	100	8.37E-07	6.1	100
28	5.75E-07	0.9	100	5.55E-07	1.1	100	*1 5.75E-07	6.8	100	6.00E-07	6.1	100
29	1.55E-06	0.9	100	1.59E-06	1.1	100	1.58E-06	6.8	100	1.58E-06	6.1	100
30												
31												
1ヶ月値	2.31E-06	1.0	100	2.38E-06	1.2	100	2.40E-06	6.9	100	2.47E-06	6.1	100
最大値	7.21E-06	1.0	102	7.44E-06	1.2	102	1.36E-04	7.0	118	8.90E-06	6.1	103
最大値日時	02/13 01:19	02/01 00:01	02/13 01:09	02/13 01:17	02/01 00:01	02/01 07:36	02/01 10:48	02/01 00:01	02/01 10:48	02/17 23:25	02/01 00:01	02/05 16:17
最小値	4.08E-07	0.9	98	0.00E+00	1.1	98	0.00E+00	6.8	97	0.00E+00	6.1	97
最小値日時	02/28 08:24	02/19 09:53	02/01 22:38	02/19 10:11	02/19 10:10	02/01 19:54	02/01 10:49	02/28 11:31	02/01 03:52	02/07 11:39	02/01 00:01	02/10 00:47

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(3/8)

日	モニタ											
	A009 1/2号西側法面上			A010 1/2号西側法面上			A011 3/4号西側法面上			A012 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	3.02E-06	5.1	100	3.50E-06	4.7	100	3.48E-06	2.1	100	3.17E-06	3.6	100
2	1.54E-06	5.1	100	1.81E-06	4.7	100	1.76E-06	2.1	100	1.66E-06	3.6	100
3	1.88E-06	5.1	100	2.23E-06	4.7	100	2.15E-06	2.1	100	2.03E-06	3.6	100
4	1.68E-06	5.1	100	1.97E-06	4.7	100	1.94E-06	2.1	100	1.83E-06	3.6	100
5	2.03E-06	5.1	100	2.40E-06	4.7	100	2.29E-06	2.1	100	2.13E-06	3.6	100
6	2.13E-06	5.1	100	2.52E-06	4.7	100	2.48E-06	2.1	100	2.23E-06	3.6	100
7	2.27E-06	5.1	100	2.65E-06	4.7	100	*1 2.60E-06	2.0	100	2.35E-06	3.6	100
8	2.24E-06	5.1	100	2.60E-06	4.7	100	2.56E-06	2.0	100	2.36E-06	3.6	100
9	2.61E-06	5.1	100	3.04E-06	4.7	100	3.01E-06	2.0	100	2.81E-06	3.6	100
10	3.03E-06	5.1	100	3.57E-06	4.7	100	3.44E-06	2.0	100	3.19E-06	3.6	100
11	2.37E-06	5.1	100	2.78E-06	4.7	100	2.75E-06	2.0	100	2.54E-06	3.6	100
12	3.55E-06	5.1	100	4.17E-06	4.7	100	4.11E-06	2.0	100	3.82E-06	3.6	100
13	3.65E-06	5.1	100	4.21E-06	4.7	100	4.21E-06	2.0	100	3.84E-06	3.6	100
14	2.75E-06	5.1	100	*1 3.20E-06	4.6	100	3.20E-06	2.0	100	3.02E-06	3.6	100
15	2.40E-06	5.1	100	2.73E-06	4.5	100	2.79E-06	2.0	100	*1 2.48E-06	3.8	100
16	1.38E-06	5.1	100	1.62E-06	4.5	100	1.61E-06	2.0	100	1.30E-06	3.9	100
17	3.33E-06	5.1	100	3.74E-06	4.5	100	3.98E-06	2.0	100	3.32E-06	3.9	100
18	3.48E-06	5.1	100	3.85E-06	4.5	100	4.21E-06	2.0	100	3.54E-06	3.9	100
19	*1 1.09E-06	5.0	100	1.23E-06	4.5	100	1.23E-06	2.0	100	1.01E-06	3.9	100
20	2.14E-06	5.0	100	2.23E-06	4.5	100	2.29E-06	2.0	100	1.92E-06	3.9	100
21	2.42E-06	5.0	100	2.53E-06	4.5	100	2.60E-06	2.0	100	2.13E-06	3.9	100
22	2.25E-06	5.0	100	2.37E-06	4.5	100	2.40E-06	2.0	100	1.92E-06	3.9	100
23	2.91E-06	5.0	100	3.03E-06	4.5	100	3.05E-06	2.0	100	2.54E-06	3.9	100
24	2.68E-06	5.0	100	2.80E-06	4.5	100	2.72E-06	2.0	100	2.30E-06	3.9	100
25	3.28E-06	5.0	100	3.43E-06	4.5	100	3.44E-06	2.0	100	2.88E-06	3.9	100
26	1.37E-06	5.0	100	1.44E-06	4.5	100	1.43E-06	2.0	100	1.14E-06	3.9	100
27	8.76E-07	5.0	100	9.32E-07	4.5	100	8.81E-07	2.0	100	6.46E-07	3.9	100
28	6.17E-07	5.0	100	6.80E-07	4.5	100	6.15E-07	2.0	100	4.19E-07	3.9	100
29	1.61E-06	5.0	100	1.68E-06	4.5	100	1.70E-06	2.0	100	1.35E-06	3.9	100
30												
31												
1ヶ月値	2.30E-06	5.1	100	2.58E-06	4.6	100	2.58E-06	2.0	100	2.27E-06	3.8	100
最大値	7.57E-06	5.1	102	1.22E-05	4.7	102	1.83E-05	2.1	102	7.95E-06	3.9	102
最大値日時	02/18 06:05	02/01 00:01	02/02 02:19	02/14 10:25	02/01 00:01	02/01 00:55	02/07 10:25	02/01 00:01	02/03 23:01	02/13 01:00	02/15 10:46	02/01 01:02
最小値	0.00E+00	5.0	98	3.06E-07	4.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	3.6	97
最小値日時	02/19 10:25	02/19 10:25	02/01 20:44	02/28 05:06	02/14 10:25	02/01 22:26	02/07 10:26	02/07 10:25	02/02 11:55	02/15 10:46	02/01 00:01	02/22 07:56

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(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	3.25E-06	1.0	100	3.68E-06	1.4	100	*1 3.23E-06	1.7	100	3.06E-06	3.3	100
2	1.76E-06	1.0	100	1.95E-06	1.4	100	1.72E-06	1.7	100	1.56E-06	3.3	100
3	2.15E-06	1.0	100	2.36E-06	1.4	100	2.17E-06	1.7	100	1.97E-06	3.3	100
4	1.90E-06	1.0	100	2.09E-06	1.4	100	1.82E-06	1.7	100	1.61E-06	3.3	100
5	2.22E-06	1.0	100	2.48E-06	1.4	100	2.21E-06	1.7	100	1.95E-06	3.3	100
6	2.37E-06	1.0	100	2.62E-06	1.4	100	2.40E-06	1.7	100	2.17E-06	3.3	100
7	2.47E-06	1.0	100	2.62E-06	1.4	100	2.45E-06	1.7	100	2.21E-06	3.3	100
8	2.42E-06	1.0	100	2.64E-06	1.4	100	2.46E-06	1.7	100	2.31E-06	3.3	100
9	2.91E-06	1.0	100	3.17E-06	1.4	100	2.93E-06	1.7	100	2.71E-06	3.3	100
10	3.29E-06	1.0	100	3.67E-06	1.4	100	3.24E-06	1.7	100	3.14E-06	3.3	100
11	2.70E-06	1.0	100	2.89E-06	1.4	100	2.64E-06	1.7	100	2.42E-06	3.3	100
12	4.06E-06	1.0	100	4.32E-06	1.4	100	4.02E-06	1.7	100	3.71E-06	3.3	100
13	4.19E-06	1.0	100	4.60E-06	1.4	100	4.09E-06	1.7	100	3.82E-06	3.3	100
14	*1 3.10E-06	1.0	100	3.36E-06	1.4	100	3.06E-06	1.7	100	2.93E-06	3.3	100
15	2.54E-06	1.0	100	2.93E-06	1.4	100	2.65E-06	1.7	100	2.52E-06	3.3	100
16	1.52E-06	1.0	100	1.71E-06	1.4	100	1.50E-06	1.7	100	1.37E-06	3.3	100
17	3.61E-06	1.0	100	4.06E-06	1.4	100	3.78E-06	1.7	100	3.71E-06	3.3	100
18	3.76E-06	1.0	100	4.25E-06	1.4	100	4.06E-06	1.7	100	4.08E-06	3.3	100
19	1.14E-06	1.0	100	*1 1.30E-06	1.4	100	1.11E-06	1.7	100	*1 1.08E-06	3.2	100
20	2.17E-06	1.0	100	2.46E-06	1.4	100	2.06E-06	1.7	100	1.99E-06	3.2	100
21	2.49E-06	1.0	100	2.80E-06	1.4	100	2.35E-06	1.7	100	2.23E-06	3.2	100
22	2.33E-06	1.0	100	2.60E-06	1.4	100	2.39E-06	1.7	100	2.26E-06	3.2	100
23	2.89E-06	1.0	100	3.28E-06	1.4	100	3.00E-06	1.7	100	2.88E-06	3.2	100
24	2.62E-06	1.0	100	2.97E-06	1.4	100	2.65E-06	1.7	100	2.58E-06	3.2	100
25	3.29E-06	1.0	100	3.73E-06	1.4	100	3.27E-06	1.7	100	3.13E-06	3.2	100
26	1.40E-06	1.0	100	1.56E-06	1.4	100	1.38E-06	1.7	100	1.31E-06	3.2	100
27	8.41E-07	1.0	100	9.37E-07	1.4	100	8.08E-07	1.7	100	7.40E-07	3.2	100
28	5.76E-07	1.0	100	6.53E-07	1.4	100	*1 5.68E-07	1.6	100	4.47E-07	3.2	100
29	1.58E-06	1.0	100	1.75E-06	1.4	100	1.71E-06	1.6	100	1.54E-06	3.2	100
30												
31												
1ヶ月値	2.47E-06	1.0	100	2.74E-06	1.4	100	2.47E-06	1.7	100	2.33E-06	3.3	100
最大値	4.17E-05	1.0	102	9.51E-06	1.4	102	9.35E-06	1.7	102	9.18E-06	3.3	102
最大値日時	02/14 10:39	02/01 00:01	02/01 02:05	02/13 01:18	02/01 00:01	02/05 00:25	02/13 01:08	02/01 00:01	02/01 04:21	02/18 01:30	02/01 00:01	02/04 05:36
最小値	3.66E-07	1.0	97	3.77E-07	1.4	98	0.00E+00	1.6	65	0.00E+00	3.2	98
最小値日時	02/28 12:34	02/01 00:01	02/04 01:29	02/28 18:51	02/01 00:01	02/01 08:53	02/01 12:59	02/28 09:53	02/01 12:58	02/19 09:41	02/19 09:41	02/03 20:37

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(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	3.29E-06	4.4	100	*1 3.09E-06	4.4	100	*1 3.17E-06	1.6	100	3.44E-06	2.4	100
2	1.78E-06	4.4	100	1.57E-06	4.4	100	1.65E-06	1.6	100	1.73E-06	2.4	100
3	2.17E-06	4.4	100	1.96E-06	4.4	100	2.10E-06	1.6	100	2.15E-06	2.4	100
4	1.86E-06	4.4	100	1.69E-06	4.4	100	1.84E-06	1.6	100	1.88E-06	2.4	100
5	2.31E-06	4.4	100	2.08E-06	4.4	100	2.17E-06	1.6	100	2.20E-06	2.4	100
6	2.38E-06	4.4	100	2.14E-06	4.4	100	2.33E-06	1.6	100	2.41E-06	2.4	100
7	*1 2.53E-06	4.5	100	2.31E-06	4.4	100	2.33E-06	1.6	100	2.31E-06	2.4	100
8	2.55E-06	4.5	100	2.30E-06	4.4	100	2.42E-06	1.6	100	2.43E-06	2.4	100
9	2.88E-06	4.5	100	2.65E-06	4.4	100	2.85E-06	1.6	100	2.85E-06	2.4	100
10	3.32E-06	4.5	100	3.09E-06	4.4	100	3.24E-06	1.6	100	3.35E-06	2.4	100
11	2.58E-06	4.5	100	2.36E-06	4.4	100	2.55E-06	1.6	100	2.67E-06	2.4	100
12	3.87E-06	4.5	100	3.59E-06	4.4	100	3.90E-06	1.6	100	4.03E-06	2.4	100
13	4.21E-06	4.5	100	3.87E-06	4.4	100	3.98E-06	1.6	100	4.21E-06	2.4	100
14	3.09E-06	4.5	100	2.92E-06	4.4	100	3.07E-06	1.6	100	*1 3.31E-06	2.3	100
15	2.66E-06	4.5	100	2.48E-06	4.4	100	2.55E-06	1.6	100	2.81E-06	2.2	100
16	1.49E-06	4.5	100	1.41E-06	4.4	100	1.49E-06	1.6	100	1.63E-06	2.2	100
17	3.75E-06	4.5	100	3.45E-06	4.4	100	3.69E-06	1.6	100	3.84E-06	2.2	100
18	4.03E-06	4.5	100	3.71E-06	4.4	100	3.89E-06	1.6	100	4.10E-06	2.2	100
19	1.12E-06	4.5	100	1.06E-06	4.4	100	1.10E-06	1.6	100	1.25E-06	2.2	100
20	2.16E-06	4.5	100	2.01E-06	4.4	100	2.11E-06	1.6	100	2.20E-06	2.2	100
21	2.44E-06	4.5	100	2.27E-06	4.4	100	2.47E-06	1.6	100	2.67E-06	2.2	100
22	2.21E-06	4.5	100	2.05E-06	4.4	100	2.36E-06	1.6	100	2.48E-06	2.2	100
23	2.94E-06	4.5	100	2.69E-06	4.4	100	2.93E-06	1.6	100	3.17E-06	2.2	100
24	2.70E-06	4.5	100	2.48E-06	4.4	100	2.59E-06	1.6	100	2.73E-06	2.2	100
25	3.29E-06	4.5	100	3.08E-06	4.4	100	3.19E-06	1.6	100	3.45E-06	2.2	100
26	1.39E-06	4.5	100	1.25E-06	4.4	100	1.36E-06	1.6	100	1.46E-06	2.2	100
27	8.48E-07	4.5	100	7.89E-07	4.4	100	7.74E-07	1.6	100	8.62E-07	2.2	100
28	5.68E-07	4.5	100	*1 5.56E-07	4.4	100	*1 5.43E-07	1.6	100	6.32E-07	2.2	100
29	1.57E-06	4.5	100	1.49E-06	4.4	100	1.55E-06	1.6	100	1.67E-06	2.2	100
30												
31												
1ヶ月値	2.48E-06	4.5	100	2.29E-06	4.4	100	2.42E-06	1.6	100	2.55E-06	2.3	100
最大値	9.09E-06	4.5	102	9.37E-06	4.4	113	1.61E-05	1.6	102	9.17E-06	2.4	102
最大値日時	02/13 00:44	02/07 10:05	02/03 11:16	02/28 12:17	02/01 11:13	02/02 11:55	02/01 12:47	02/01 00:01	02/03 04:20	02/13 01:17	02/01 00:01	02/03 04:54
最小値	0.00E+00	4.4	98	0.00E+00	4.3	97	0.00E+00	1.6	98	3.59E-07	2.2	98
最小値日時	02/02 10:55	02/01 00:01	02/01 07:06	02/01 11:13	02/01 00:01	02/03 22:37	02/28 10:30	02/01 00:01	02/01 02:37	02/28 11:40	02/14 10:47	02/01 14:59

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(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	3.15E-06	1.7	100	3.07E-06	2.2	100	3.33E-06	11.9	100	*1 3.42E-06	10.3	100
2	1.65E-06	1.7	100	1.61E-06	2.2	100	1.86E-06	11.9	100	1.71E-06	10.3	100
3	2.06E-06	1.7	100	1.99E-06	2.2	100	2.23E-06	11.9	100	2.05E-06	10.3	100
4	1.76E-06	1.7	100	1.74E-06	2.2	100	1.98E-06	11.9	100	1.86E-06	10.3	100
5	2.11E-06	1.7	100	2.05E-06	2.2	100	2.28E-06	11.9	100	2.09E-06	10.3	100
6	2.28E-06	1.7	100	2.18E-06	2.2	100	2.25E-06	11.9	100	2.09E-06	10.3	100
7	2.41E-06	1.7	100	2.29E-06	2.2	100	*1 2.38E-06	11.9	100	2.32E-06	10.3	100
8	2.44E-06	1.7	100	2.33E-06	2.2	100	2.28E-06	11.9	100	2.37E-06	10.3	100
9	2.97E-06	1.7	100	2.73E-06	2.2	100	2.67E-06	11.9	100	2.87E-06	10.3	100
10	3.27E-06	1.7	100	3.09E-06	2.2	100	3.14E-06	11.9	100	3.32E-06	10.3	100
11	2.63E-06	1.7	100	2.47E-06	2.2	100	2.42E-06	11.9	100	2.58E-06	10.3	100
12	3.92E-06	1.7	100	3.72E-06	2.2	100	3.65E-06	11.9	100	3.89E-06	10.3	100
13	4.04E-06	1.7	100	3.86E-06	2.2	100	3.89E-06	11.9	100	4.19E-06	10.3	100
14	*1 3.08E-06	1.7	100	2.94E-06	2.2	100	2.90E-06	11.9	100	3.22E-06	10.3	100
15	2.52E-06	1.7	100	2.53E-06	2.2	100	2.60E-06	11.9	100	2.83E-06	10.3	100
16	1.50E-06	1.7	100	1.44E-06	2.2	100	1.48E-06	11.9	100	1.62E-06	10.3	100
17	3.75E-06	1.7	100	3.62E-06	2.2	100	3.49E-06	11.9	100	3.82E-06	10.3	100
18	4.00E-06	1.7	100	3.90E-06	2.2	100	3.79E-06	11.9	100	4.08E-06	10.3	100
19	1.14E-06	1.7	100	*1 1.12E-06	2.3	100	1.12E-06	11.9	100	1.20E-06	10.3	100
20	2.12E-06	1.7	100	2.05E-06	2.3	100	2.07E-06	11.9	100	2.24E-06	10.3	100
21	2.36E-06	1.7	100	2.32E-06	2.3	100	2.24E-06	11.9	100	2.40E-06	10.3	100
22	2.27E-06	1.7	100	2.23E-06	2.3	100	1.97E-06	11.9	100	2.15E-06	10.3	100
23	2.86E-06	1.7	100	2.87E-06	2.3	100	2.61E-06	11.9	100	2.84E-06	10.3	100
24	2.57E-06	1.7	100	2.53E-06	2.3	100	2.43E-06	11.9	100	2.60E-06	10.3	100
25	3.22E-06	1.7	100	3.17E-06	2.3	100	2.97E-06	11.9	100	3.16E-06	10.3	100
26	1.42E-06	1.7	100	1.37E-06	2.3	100	1.22E-06	11.9	100	1.30E-06	10.3	100
27	8.05E-07	1.7	100	7.55E-07	2.3	100	7.97E-07	11.9	100	8.51E-07	10.3	100
28	5.76E-07	1.7	100	5.00E-07	2.3	100	6.24E-07	11.9	100	*1 6.59E-07	10.2	100
29	1.60E-06	1.7	100	1.54E-06	2.3	100	1.64E-06	11.9	100	1.75E-06	10.1	100
30												
31												
1ヶ月値	2.43E-06	1.7	100	2.35E-06	2.2	100	2.36E-06	11.9	100	2.46E-06	10.3	100
最大値	8.96E-06	1.7	102	8.47E-06	2.3	103	1.48E-05	11.9	102	5.52E-05	10.3	101
最大値日時	02/18 06:01	02/01 00:01	02/04 01:20	02/18 05:43	02/19 10:32	02/02 04:52	02/07 10:16	02/01 00:01	02/01 01:38	02/01 11:22	02/01 00:01	02/01 00:12
最小値	3.04E-07	1.7	98	0.00E+00	2.2	97	0.00E+00	11.9	97	0.00E+00	10.1	98
最小値日時	02/28 18:21	02/01 00:01	02/01 04:26	02/19 10:32	02/01 00:01	02/07 05:47	02/07 10:17	02/01 00:01	02/02 03:02	02/01 11:27	02/28 12:25	02/01 21:01

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(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	3.46E-06	2.1	100	3.21E-06	2.5	100	*1 3.07E-06	1.7	100	3.18E-06	1.7	100
2	1.78E-06	2.1	100	1.65E-06	2.5	100	1.59E-06	1.7	100	1.68E-06	1.7	100
3	2.14E-06	2.1	100	1.94E-06	2.5	100	1.86E-06	1.7	100	1.94E-06	1.7	100
4	1.92E-06	2.1	100	1.78E-06	2.5	100	1.73E-06	1.7	100	1.81E-06	1.7	100
5	2.32E-06	2.1	100	2.09E-06	2.5	100	2.03E-06	1.7	100	2.14E-06	1.7	100
6	2.39E-06	2.1	100	2.18E-06	2.5	100	2.11E-06	1.7	100	2.21E-06	1.7	100
7	*1 2.58E-06	2.0	100	2.34E-06	2.5	100	2.27E-06	1.7	100	*1 2.42E-06	1.7	100
8	2.51E-06	1.9	100	2.33E-06	2.5	100	2.27E-06	1.7	100	2.42E-06	1.7	100
9	3.03E-06	1.9	100	2.80E-06	2.5	100	2.66E-06	1.7	100	2.87E-06	1.7	100
10	3.47E-06	1.9	100	3.24E-06	2.5	100	3.10E-06	1.7	100	3.29E-06	1.7	100
11	2.77E-06	1.9	100	2.53E-06	2.5	100	2.44E-06	1.7	100	2.65E-06	1.7	100
12	4.04E-06	1.9	100	3.79E-06	2.5	100	3.53E-06	1.7	100	3.87E-06	1.7	100
13	4.19E-06	1.9	100	3.93E-06	2.5	100	3.69E-06	1.7	100	3.95E-06	1.7	100
14	3.26E-06	1.9	100	3.09E-06	2.5	100	2.87E-06	1.7	100	3.16E-06	1.7	100
15	2.91E-06	1.9	100	2.71E-06	2.5	100	2.53E-06	1.7	100	2.77E-06	1.7	100
16	1.65E-06	1.9	100	1.53E-06	2.5	100	1.44E-06	1.7	100	1.58E-06	1.7	100
17	3.73E-06	1.9	100	3.48E-06	2.5	100	3.37E-06	1.7	100	3.70E-06	1.7	100
18	3.99E-06	1.9	100	3.71E-06	2.5	100	3.54E-06	1.7	100	3.77E-06	1.7	100
19	1.33E-06	1.9	100	1.23E-06	2.5	100	1.12E-06	1.7	100	1.22E-06	1.7	100
20	2.39E-06	1.9	100	*1 2.28E-06	2.6	100	2.10E-06	1.7	100	2.20E-06	1.7	100
21	2.59E-06	1.9	100	2.43E-06	2.6	100	2.29E-06	1.7	100	2.41E-06	1.7	100
22	2.35E-06	1.9	100	2.18E-06	2.6	100	2.06E-06	1.7	100	2.13E-06	1.7	100
23	3.01E-06	1.9	100	2.82E-06	2.6	100	2.62E-06	1.7	100	2.75E-06	1.7	100
24	2.79E-06	1.9	100	2.60E-06	2.6	100	2.44E-06	1.7	100	2.55E-06	1.7	100
25	3.41E-06	1.9	100	3.27E-06	2.6	100	3.00E-06	1.7	100	3.17E-06	1.7	100
26	1.47E-06	1.9	100	1.31E-06	2.6	100	1.25E-06	1.7	100	1.30E-06	1.7	100
27	9.52E-07	1.9	100	8.02E-07	2.6	100	7.89E-07	1.7	100	8.42E-07	1.7	100
28	6.92E-07	1.9	100	5.56E-07	2.6	100	*1 5.41E-07	1.8	100	5.79E-07	1.7	100
29	1.67E-06	1.9	100	1.53E-06	2.6	100	1.46E-06	1.8	100	1.56E-06	1.7	100
30												
31												
1ヶ月値	2.58E-06	1.9	100	2.39E-06	2.5	100	2.27E-06	1.7	100	2.42E-06	1.7	100
最大値	8.14E-06	2.1	104	7.64E-06	2.6	104	7.04E-06	1.8	102	2.70E-05	1.7	102
最大値日時	02/18 06:31	02/01 00:01	02/05 23:48	02/18 05:40	02/20 10:02	02/12 23:32	02/18 05:18	02/01 00:01	02/01 07:45	02/07 11:16	02/01 00:01	02/01 10:02
最小値	4.14E-07	1.9	96	0.00E+00	2.5	95	0.00E+00	1.7	98	3.25E-07	1.7	98
最小値日時	02/28 08:07	02/07 11:12	02/04 14:31	02/20 10:02	02/01 00:01	02/18 05:08	02/01 10:24	02/01 10:24	02/02 09:19	02/07 11:26	02/01 00:01	02/01 00:17

*1:ろ紙交換

測定月報

測定日：2024/02

(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	3.06E-06	8.7	100	*1 3.32E-06	6.2	100						
2	1.57E-06	8.7	100	1.80E-06	6.2	100						
3	1.94E-06	8.7	100	2.18E-06	6.2	100						
4	1.73E-06	8.7	100	1.94E-06	6.2	100						
5	1.95E-06	8.7	100	2.13E-06	6.2	100						
6	1.95E-06	8.7	100	2.17E-06	6.2	100						
7	2.46E-06	8.7	100	2.67E-06	6.2	100						
8	2.24E-06	8.7	100	2.56E-06	6.2	100						
9	*1 2.84E-06	8.6	100	3.07E-06	6.2	100						
10	3.17E-06	8.5	100	3.38E-06	6.2	100						
11	2.58E-06	8.5	100	2.74E-06	6.2	100						
12	3.83E-06	8.5	100	4.07E-06	6.2	100						
13	4.08E-06	8.5	100	4.34E-06	6.2	100						
14	3.06E-06	8.5	100	3.24E-06	6.2	100						
15	2.65E-06	8.5	100	2.76E-06	6.2	100						
16	1.55E-06	8.5	100	1.63E-06	6.2	100						
17	3.66E-06	8.5	100	3.85E-06	6.2	100						
18	3.77E-06	8.5	100	3.92E-06	6.2	100						
19	1.16E-06	8.5	100	1.18E-06	6.2	100						
20	2.12E-06	8.5	100	2.24E-06	6.2	100						
21	2.31E-06	8.5	100	2.41E-06	6.2	100						
22	2.14E-06	8.5	100	2.24E-06	6.2	100						
23	2.91E-06	8.5	100	3.04E-06	6.2	100						
24	2.63E-06	8.5	100	2.76E-06	6.2	100						
25	3.25E-06	8.5	100	3.33E-06	6.2	100						
26	1.31E-06	8.5	100	1.32E-06	6.2	100						
27	8.35E-07	8.5	100	8.90E-07	6.2	100						
28	5.84E-07	8.5	100	*1 6.52E-07	6.2	100						
29	1.60E-06	8.5	100	1.62E-06	6.2	100						
30												
31												
1ヶ月値	2.38E-06	8.6	100	2.53E-06	6.2	100						
最大値	1.90E-05	8.7	102	8.98E-06	6.2	102						
最大値日時	02/09 11:44	02/01 00:01	02/01 08:00	02/13 00:43	02/01 00:01	02/01 06:38						
最小値	0.00E+00	8.5	98	0.00E+00	6.2	98						
最小値日時	02/05 10:54	02/09 11:43	02/03 04:20	02/01 11:28	02/01 00:01	02/01 06:23						

*1:ろ紙交換