

測定月報

測定日: 2019/11

(1/9)

日	モニタ											
	A001 正門警備所 (DM72)			A002 正門警備所 (DM68)			A003 免震重要棟(DM78)			A004 免震重要棟(DM55)		
	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	4.28E-06	1.0	100	4.72E-06	1.0	100	4.14E-06	12.6	100	4.33E-06	5.1	100
2	3.54E-06	1.0	100	4.01E-06	1.0	100	3.44E-06	12.6	100	3.57E-06	5.1	100
3	6.81E-06	1.0	100	7.66E-06	1.0	100	6.25E-06	12.6	100	6.51E-06	5.1	100
4	3.88E-06	1.0	100	4.31E-06	1.0	100	3.69E-06	12.6	100	3.97E-06	5.1	100
5	*1 4.03E-06	1.0	100	4.40E-06	1.0	100	*1 3.51E-06	12.8	100	3.83E-06	5.1	100
6	4.19E-06	1.0	100	4.52E-06	1.0	100	3.56E-06	13.0	100	4.22E-06	5.1	100
7	5.75E-06	1.0	100	6.15E-06	1.0	100	4.90E-06	13.0	100	5.63E-06	5.1	100
8	3.37E-06	1.0	100	3.51E-06	1.0	100	2.87E-06	13.0	100	3.46E-06	5.1	100
9	4.91E-06	1.0	100	5.17E-06	1.0	100	4.09E-06	13.0	100	4.76E-06	5.1	100
10	4.79E-06	1.0	100	5.11E-06	1.0	100	4.01E-06	13.0	100	4.56E-06	5.1	100
11	8.81E-06	1.0	100	9.30E-06	1.0	100	7.04E-06	13.0	100	8.19E-06	5.1	100
12	3.53E-06	1.0	100	3.78E-06	1.0	100	2.94E-06	13.0	100	3.49E-06	5.1	100
13	5.47E-06	1.0	100	5.84E-06	1.0	100	4.74E-06	13.0	100	5.37E-06	5.1	100
14	3.26E-06	1.0	100	3.44E-06	1.0	100	2.75E-06	13.0	100	3.38E-06	5.1	100
15	3.68E-06	1.0	100	3.93E-06	1.0	100	3.08E-06	13.0	100	3.70E-06	5.1	100
16	3.88E-06	1.0	100	4.18E-06	1.0	100	3.39E-06	13.0	100	3.94E-06	5.1	100
17	3.25E-06	1.0	100	3.49E-06	1.0	100	2.66E-06	13.0	100	3.17E-06	5.1	100
18	3.48E-06	1.0	100	3.75E-06	1.0	100	2.75E-06	13.0	100	3.32E-06	5.1	100
19	*3 2.43E-06	1.2	100	*1 2.69E-06	0.9	100	2.02E-06	13.0	100	2.48E-06	5.1	100
20	2.57E-06	1.3	100	2.85E-06	0.9	100	1.86E-06	13.0	100	*1 2.55E-06	5.2	100
21	4.38E-06	1.3	100	4.85E-06	0.9	100	3.27E-06	13.0	100	3.90E-06	5.4	100
22	5.00E-06	1.3	100	5.51E-06	0.9	100	3.75E-06	13.0	100	4.45E-06	5.4	100
23	5.11E-06	1.3	100	5.71E-06	0.9	100	4.48E-06	13.0	100	5.19E-06	5.4	100
24	5.99E-06	1.3	100	6.70E-06	0.9	100	5.35E-06	13.0	100	5.99E-06	5.4	100
25	4.29E-06	1.3	100	4.77E-06	0.9	100	3.07E-06	13.0	100	3.65E-06	5.4	100
26	2.85E-06	1.3	100	3.17E-06	0.9	100	2.14E-06	13.0	100	2.76E-06	5.4	100
27	7.27E-06	1.3	100	7.98E-06	0.9	100	6.04E-06	13.0	100	6.61E-06	5.4	100
28	3.65E-06	1.3	100	4.07E-06	0.9	100	2.86E-06	13.0	100	3.38E-06	5.4	100
29	2.50E-06	1.3	100	2.78E-06	0.9	100	1.68E-06	13.0	100	2.23E-06	5.4	100
30	2.37E-06	1.3	100	2.62E-06	0.9	100	1.54E-06	13.0	100	2.03E-06	5.4	100
31												
1ヶ月値	4.31E-06	1.1	100	4.70E-06	1.0	100	3.60E-06	12.9	100	4.15E-06	5.2	100
*2 最大値	1.40E-05	1.3	103	1.55E-05	1.0	103	1.62E-05	13.0	103	1.56E-05	5.4	102
最大値日時	11/11 08:14	11/19 10:22	11/27 08:53	11/24 01:37	11/01 00:01	11/29 17:18	11/24 02:02	11/05 09:22	11/10 22:32	11/24 01:41	11/20 13:19	11/01 07:41
*2 最小値	0.00E+00	1.0	97	9.08E-07	0.9	97	0.00E+00	12.6	97	0.00E+00	5.1	98
最小値日時	11/05 10:11	11/01 00:01	11/20 19:05	11/30 12:49	11/19 09:59	11/03 01:51	11/05 09:22	11/01 00:01	11/03 00:51	11/20 13:22	11/01 00:01	11/02 09:11

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2: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: 2019/11

(2/9)

日	モニタ											
	A005			A006			A007			A008		
	5/6号警備所前(DM66)			5/6号警備所前(DM48)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM61)			1号北側法面上(旧厚生棟)(DM70)		
	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	4.72E-06	3.2	100	4.16E-06	1.5	100	4.13E-06	9.2	100	4.33E-06	7.5	100
2	3.88E-06	3.2	100	3.38E-06	1.5	100	3.39E-06	9.2	100	3.64E-06	7.5	100
3	7.03E-06	3.2	100	6.09E-06	1.5	100	6.16E-06	9.2	100	6.57E-06	7.5	100
4	4.31E-06	3.2	100	3.80E-06	1.5	100	3.66E-06	9.2	100	3.86E-06	7.5	100
5	4.03E-06	3.2	100	3.51E-06	1.5	100	3.69E-06	9.2	100	*1 3.86E-06	7.4	100
6	4.32E-06	3.2	100	3.80E-06	1.5	100	3.81E-06	9.2	100	3.90E-06	7.4	100
7	5.91E-06	3.2	100	5.13E-06	1.5	100	5.16E-06	9.2	100	5.45E-06	7.4	100
8	3.69E-06	3.2	100	3.25E-06	1.5	100	3.05E-06	9.2	100	3.20E-06	7.4	100
9	5.07E-06	3.2	100	4.41E-06	1.5	100	4.34E-06	9.2	100	4.48E-06	7.4	100
10	4.91E-06	3.2	100	4.30E-06	1.5	100	4.27E-06	9.2	100	4.36E-06	7.4	100
11	8.60E-06	3.2	100	7.55E-06	1.5	100	7.38E-06	9.2	100	7.64E-06	7.4	100
12	3.73E-06	3.2	100	3.20E-06	1.5	100	3.23E-06	9.2	100	*3 3.52E-06	6.8	100
13	*1 5.75E-06	3.2	100	5.01E-06	1.5	100	5.05E-06	9.2	100	5.56E-06	6.3	100
14	3.56E-06	3.2	100	3.16E-06	1.5	100	3.11E-06	9.2	100	3.40E-06	6.3	100
15	3.82E-06	3.2	100	3.36E-06	1.5	100	3.43E-06	9.2	100	3.79E-06	6.3	100
16	4.20E-06	3.2	100	3.73E-06	1.5	100	3.59E-06	9.2	100	4.02E-06	6.3	100
17	3.28E-06	3.2	100	2.92E-06	1.5	100	2.93E-06	9.2	100	3.20E-06	6.3	100
18	3.50E-06	3.2	100	3.08E-06	1.5	100	3.12E-06	9.2	100	3.46E-06	6.3	100
19	2.82E-06	3.2	100	2.45E-06	1.5	100	2.34E-06	9.2	100	2.60E-06	6.3	100
20	2.65E-06	3.2	100	2.34E-06	1.5	100	2.43E-06	9.2	100	2.68E-06	6.3	100
21	4.27E-06	3.2	100	3.77E-06	1.5	100	3.85E-06	9.2	100	4.23E-06	6.3	100
22	4.93E-06	3.2	100	4.31E-06	1.5	100	4.30E-06	9.2	100	4.65E-06	6.3	100
23	5.93E-06	3.2	100	5.13E-06	1.5	100	5.02E-06	9.2	100	5.63E-06	6.3	100
24	6.89E-06	3.2	100	6.09E-06	1.5	100	5.92E-06	9.2	100	6.62E-06	6.3	100
25	4.34E-06	3.2	100	3.77E-06	1.5	100	3.65E-06	9.2	100	4.08E-06	6.3	100
26	3.05E-06	3.2	100	*1 2.75E-06	1.5	100	*1 2.76E-06	9.2	100	2.98E-06	6.3	100
27	7.56E-06	3.2	100	6.70E-06	1.5	100	6.58E-06	9.2	100	7.10E-06	6.3	100
28	3.91E-06	3.2	100	3.58E-06	1.5	100	3.44E-06	9.2	100	3.76E-06	6.3	100
29	2.59E-06	3.2	100	2.40E-06	1.5	100	2.31E-06	9.2	100	2.49E-06	6.3	100
30	2.18E-06	3.2	100	2.04E-06	1.5	100	2.16E-06	9.2	100	2.29E-06	6.3	100
31												
1ヶ月値	4.51E-06	3.2	100	3.97E-06	1.5	100	3.94E-06	9.2	100	4.25E-06	6.7	100
※2 最大値	1.87E-05	3.2	102	1.54E-05	1.5	102	1.67E-05	9.2	102	1.68E-05	7.5	102
最大値日時	11/24 02:07	11/01 00:01	11/03 14:47	11/24 01:32	11/01 00:01	11/01 10:57	11/24 01:45	11/01 00:01	11/01 21:59	11/24 01:45	11/01 00:01	11/01 01:43
※2 最小値	0.00E+00	3.2	98	8.51E-07	1.5	98	0.00E+00	9.2	97	0.00E+00	6.3	98
最小値日時	11/13 14:13	11/01 00:01	11/01 07:57	11/30 12:19	11/01 00:01	11/01 00:01	11/26 10:18	11/01 00:01	11/17 14:11	11/05 10:32	11/12 10:25	11/01 04:12

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2: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: 2019/11

(3/9)

日	モニタ											
	A009			A010			A011			A012		
	1/2号西側法面上(DM51)			1/2号西側法面上(DM58)			3/4号西側法面上(DM57)			3/4号西側法面上(DM45)		
	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	5.5	100	4.12E-06	10.2	100	4.53E-06	3.9	100	4.24E-06	3.8	100
2	3.69E-06	5.5	100	3.42E-06	10.2	100	3.90E-06	3.9	100	3.48E-06	3.8	100
3	6.83E-06	5.5	100	6.29E-06	10.2	100	7.09E-06	3.9	100	6.53E-06	3.8	100
4	4.07E-06	5.5	100	3.70E-06	10.2	100	4.42E-06	3.9	100	3.78E-06	3.8	100
5	4.02E-06	5.5	100	3.66E-06	10.2	100	4.70E-06	3.9	100	3.76E-06	3.8	100
6	4.14E-06	5.5	100	3.75E-06	10.2	100	4.86E-06	3.9	100	3.88E-06	3.8	100
7	5.54E-06	5.5	100	5.08E-06	10.2	100	6.43E-06	3.9	100	5.37E-06	3.8	100
8	3.40E-06	5.5	100	3.08E-06	10.2	100	4.15E-06	3.9	100	3.26E-06	3.8	100
9	4.74E-06	5.5	100	4.37E-06	10.2	100	5.52E-06	3.9	100	4.55E-06	3.8	100
10	4.67E-06	5.5	100	4.30E-06	10.2	100	5.39E-06	3.9	100	4.47E-06	3.8	100
11	7.88E-06	5.5	100	7.38E-06	10.2	100	8.92E-06	3.9	100	7.67E-06	3.8	100
12	3.50E-06	5.5	100	3.26E-06	10.2	100	4.30E-06	3.9	100	3.39E-06	3.8	100
13	5.50E-06	5.5	100	*1 5.13E-06	10.2	100	*1 5.81E-06	4.5	100	5.18E-06	3.8	100
14	3.39E-06	5.5	100	3.13E-06	10.1	100	3.12E-06	5.3	100	3.18E-06	3.8	100
15	3.82E-06	5.5	100	3.51E-06	10.1	100	3.56E-06	5.3	100	3.46E-06	3.8	100
16	4.01E-06	5.5	100	3.62E-06	10.1	100	3.41E-06	5.3	100	3.73E-06	3.8	100
17	3.20E-06	5.5	100	2.96E-06	10.1	100	2.41E-06	5.3	100	3.08E-06	3.8	100
18	3.32E-06	5.5	100	3.14E-06	10.1	100	2.63E-06	5.3	100	3.26E-06	3.8	100
19	2.59E-06	5.5	100	2.40E-06	10.1	100	1.81E-06	5.3	100	2.44E-06	3.8	100
20	*1 2.76E-06	5.4	100	2.44E-06	10.1	100	1.82E-06	5.3	100	2.44E-06	3.8	100
21	4.28E-06	5.4	100	3.87E-06	10.1	100	3.40E-06	5.3	100	3.93E-06	3.8	100
22	4.87E-06	5.4	100	4.36E-06	10.1	100	3.96E-06	5.3	100	4.47E-06	3.8	100
23	5.60E-06	5.4	100	5.06E-06	10.1	100	4.38E-06	5.3	100	4.99E-06	3.8	100
24	6.54E-06	5.4	100	5.75E-06	10.1	100	5.15E-06	5.3	100	5.74E-06	3.8	100
25	4.19E-06	5.4	100	3.71E-06	10.1	100	3.34E-06	5.3	100	3.89E-06	3.8	100
26	3.15E-06	5.4	100	2.71E-06	10.1	100	2.11E-06	5.3	100	*1 2.89E-06	3.7	100
27	7.20E-06	5.4	100	6.48E-06	10.1	100	6.08E-06	5.3	100	7.03E-06	3.6	100
28	3.84E-06	5.4	100	3.44E-06	10.1	100	2.80E-06	5.3	100	3.67E-06	3.6	100
29	2.57E-06	5.4	100	2.26E-06	10.1	100	1.58E-06	5.3	100	2.39E-06	3.6	100
30	2.32E-06	5.4	100	2.07E-06	10.1	100	1.45E-06	5.3	100	2.27E-06	3.6	100
31												
1ヶ月値	4.34E-06	5.5	100	3.95E-06	10.1	100	4.10E-06	4.7	100	4.08E-06	3.8	100
*2 最大値	1.64E-05	5.5	102	1.48E-05	10.2	102	1.39E-05	5.3	102	1.42E-05	3.8	102
最大値日時	11/24 01:51	11/01 00:01	11/12 18:44	11/24 01:44	11/01 00:01	11/01 00:32	11/27 21:45	11/13 13:51	11/07 05:38	11/27 21:49	11/01 00:01	11/02 17:11
*2 最小値	7.58E-07	5.4	98	0.00E+00	10.1	97	0.00E+00	3.9	98	0.00E+00	3.6	97
最小値日時	11/30 12:09	11/20 10:41	11/11 13:22	11/13 13:53	11/13 13:52	11/09 18:55	11/13 13:52	11/01 00:01	11/02 02:19	11/26 10:51	11/26 10:51	11/02 10:36

*1:ろ紙交換

*2: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: 2019/11

(4/9)

日	モニタ											
	A013 4号南側法面上[3号南側](DM52)			A014 4号南側法面上[3号南側](DM46)			A015 登録C休憩所 (DM74)			A016 登録C休憩所 (DM50)		
	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	4.49E-06	0.9	100	4.85E-06	1.2	100	4.71E-06	2.1	100	4.75E-06	2.2	100
2	3.77E-06	0.9	100	4.10E-06	1.2	100	4.17E-06	2.1	100	4.14E-06	2.2	100
3	6.85E-06	0.9	100	7.41E-06	1.2	100	7.52E-06	2.1	100	7.52E-06	2.2	100
4	4.01E-06	0.9	100	4.34E-06	1.2	100	4.37E-06	2.1	100	4.36E-06	2.2	100
5	3.88E-06	0.9	100	*1 4.23E-06	1.2	100	4.49E-06	2.1	100	4.48E-06	2.2	100
6	4.10E-06	0.9	100	4.48E-06	1.2	100	4.56E-06	2.1	100	4.57E-06	2.2	100
7	5.64E-06	0.9	100	6.10E-06	1.2	100	6.38E-06	2.1	100	6.44E-06	2.2	100
8	3.40E-06	0.9	100	3.64E-06	1.2	100	3.62E-06	2.1	100	3.60E-06	2.2	100
9	4.72E-06	0.9	100	5.08E-06	1.2	100	5.40E-06	2.1	100	5.42E-06	2.2	100
10	4.66E-06	0.9	100	5.02E-06	1.2	100	5.27E-06	2.1	100	5.24E-06	2.2	100
11	7.89E-06	0.9	100	8.47E-06	1.2	100	9.57E-06	2.1	100	9.67E-06	2.2	100
12	3.59E-06	0.9	100	3.87E-06	1.2	100	3.78E-06	2.1	100	3.74E-06	2.2	100
13	5.48E-06	0.9	100	5.94E-06	1.2	100	*1 5.88E-06	2.1	100	*1 5.95E-06	2.2	100
14	3.39E-06	0.9	100	3.67E-06	1.2	100	3.43E-06	2.2	100	3.57E-06	2.2	100
15	3.70E-06	0.9	100	3.98E-06	1.2	100	3.70E-06	2.2	100	3.92E-06	2.2	100
16	3.94E-06	0.9	100	4.28E-06	1.2	100	4.00E-06	2.2	100	4.23E-06	2.2	100
17	3.22E-06	0.9	100	3.54E-06	1.2	100	3.36E-06	2.2	100	3.59E-06	2.2	100
18	3.46E-06	0.9	100	3.74E-06	1.2	100	3.61E-06	2.2	100	3.84E-06	2.2	100
19	2.56E-06	0.9	100	2.76E-06	1.2	100	2.55E-06	2.2	100	2.69E-06	2.2	100
20	*1 2.64E-06	0.8	100	2.89E-06	1.2	100	2.74E-06	2.2	100	2.95E-06	2.2	100
21	4.00E-06	0.8	100	4.54E-06	1.2	100	4.64E-06	2.2	100	4.91E-06	2.2	100
22	4.61E-06	0.8	100	5.06E-06	1.2	100	5.00E-06	2.2	100	5.39E-06	2.2	100
23	5.11E-06	0.8	100	5.62E-06	1.2	100	5.54E-06	2.2	100	5.79E-06	2.2	100
24	5.88E-06	0.8	100	6.42E-06	1.2	100	6.36E-06	2.2	100	6.80E-06	2.2	100
25	4.09E-06	0.8	100	4.60E-06	1.2	100	4.37E-06	2.2	100	4.63E-06	2.2	100
26	2.82E-06	0.8	100	3.15E-06	1.2	100	3.11E-06	2.2	100	3.28E-06	2.2	100
27	6.70E-06	0.8	100	7.44E-06	1.2	100	7.71E-06	2.2	100	8.15E-06	2.2	100
28	3.59E-06	0.8	100	3.95E-06	1.2	100	3.86E-06	2.2	100	4.03E-06	2.2	100
29	2.34E-06	0.8	100	2.59E-06	1.2	100	2.68E-06	2.2	100	2.83E-06	2.2	100
30	2.22E-06	0.8	100	2.50E-06	1.2	100	2.62E-06	2.2	100	2.78E-06	2.2	100
31												
1ヶ月値	4.23E-06	0.9	100	4.61E-06	1.2	100	4.63E-06	2.2	100	4.78E-06	2.2	100
*2 最大値	3.47E-05	0.9	102	1.86E-05	1.2	102	1.57E-05	2.2	102	1.64E-05	2.2	102
最大値日時	11/20 10:55	11/01 00:01	11/03 17:38	11/05 11:02	11/01 00:01	11/01 17:58	11/24 01:48	11/13 14:10	11/13 05:07	11/24 02:11	11/01 00:01	11/06 09:15
*2 最小値	9.15E-07	0.8	98	9.17E-07	1.2	98	7.76E-07	2.1	98	0.00E+00	2.2	98
最小値日時	11/30 11:45	11/20 10:55	11/01 20:23	11/30 12:17	11/01 00:01	11/01 12:40	11/30 11:59	11/01 00:01	11/02 05:02	11/13 13:39	11/01 00:01	11/03 00:21

*1:ろ紙交換

*2: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: 2019/11

(5/9)

日	モニタ											
	A017			A018			A019			A020		
	旧情報棟(DM71)			旧情報棟(DM75)			シールド中央制御室(DM65)			シールド中央制御室(DM44)		
	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	4.39E-06	6.3	100	4.36E-06	5.4	100	4.37E-06	2.4	100	4.10E-06	2.8	100
2	3.65E-06	6.3	100	3.65E-06	5.4	100	3.55E-06	2.4	100	3.29E-06	2.8	100
3	6.52E-06	6.3	100	6.64E-06	5.4	100	6.75E-06	2.4	100	6.20E-06	2.8	100
4	3.84E-06	6.3	100	3.87E-06	5.4	100	3.90E-06	2.4	100	3.61E-06	2.8	100
5	4.04E-06	6.3	100	4.01E-06	5.4	100	3.79E-06	2.4	100	*1 3.47E-06	2.8	100
6	4.04E-06	6.3	100	4.01E-06	5.4	100	4.06E-06	2.4	100	3.70E-06	2.8	100
7	5.82E-06	6.3	100	*1 5.83E-06	5.4	100	5.51E-06	2.4	100	5.00E-06	2.8	100
8	3.23E-06	6.3	100	3.21E-06	5.4	100	3.38E-06	2.4	100	3.04E-06	2.8	100
9	4.73E-06	6.3	100	4.69E-06	5.4	100	4.64E-06	2.4	100	4.22E-06	2.8	100
10	4.54E-06	6.3	100	4.55E-06	5.4	100	4.59E-06	2.4	100	4.14E-06	2.8	100
11	7.85E-06	6.3	100	7.77E-06	5.4	100	7.92E-06	2.4	100	7.27E-06	2.8	100
12	*3 3.41E-06	6.0	100	3.47E-06	5.4	100	3.53E-06	2.4	100	3.19E-06	2.8	100
13	5.07E-06	5.8	100	5.36E-06	5.4	100	5.30E-06	2.4	100	4.83E-06	2.8	100
14	3.13E-06	5.8	100	3.32E-06	5.4	100	3.28E-06	2.4	100	2.98E-06	2.8	100
15	3.43E-06	5.8	100	3.61E-06	5.4	100	3.43E-06	2.4	100	3.15E-06	2.8	100
16	3.51E-06	5.8	100	3.78E-06	5.4	100	3.87E-06	2.4	100	3.51E-06	2.8	100
17	2.86E-06	5.8	100	3.06E-06	5.4	100	3.17E-06	2.4	100	2.88E-06	2.8	100
18	3.15E-06	5.8	100	3.39E-06	5.4	100	3.31E-06	2.4	100	3.02E-06	2.8	100
19	2.32E-06	5.8	100	2.47E-06	5.4	100	2.45E-06	2.4	100	2.22E-06	2.8	100
20	2.47E-06	5.8	100	2.62E-06	5.4	100	2.56E-06	2.4	100	2.30E-06	2.8	100
21	4.05E-06	5.8	100	4.27E-06	5.4	100	4.15E-06	2.4	100	3.75E-06	2.8	100
22	4.31E-06	5.8	100	4.64E-06	5.4	100	4.76E-06	2.4	100	4.32E-06	2.8	100
23	4.78E-06	5.8	100	5.09E-06	5.4	100	5.24E-06	2.4	100	4.78E-06	2.8	100
24	5.65E-06	5.8	100	6.01E-06	5.4	100	6.11E-06	2.4	100	5.53E-06	2.8	100
25	3.85E-06	5.8	100	4.11E-06	5.4	100	4.18E-06	2.4	100	3.82E-06	2.8	100
26	2.78E-06	5.8	100	2.94E-06	5.4	100	*1 2.85E-06	2.4	100	2.57E-06	2.8	100
27	6.49E-06	5.8	100	6.84E-06	5.4	100	6.93E-06	2.4	100	6.21E-06	2.8	100
28	3.29E-06	5.8	100	3.51E-06	5.4	100	3.72E-06	2.4	100	3.33E-06	2.8	100
29	2.22E-06	5.8	100	2.35E-06	5.4	100	2.37E-06	2.4	100	2.12E-06	2.8	100
30	2.20E-06	5.8	100	2.33E-06	5.4	100	2.24E-06	2.4	100	2.04E-06	2.8	100
31												
1ヶ月値	4.05E-06	6.0	100	4.19E-06	5.4	100	4.20E-06	2.4	100	3.82E-06	2.8	100
*2 最大値	1.42E-05	6.3	102	1.47E-05	5.4	102	1.50E-05	2.4	102	1.34E-05	2.8	102
最大値日時	11/24 01:48	11/01 00:01	11/25 20:47	11/24 01:51	11/01 00:01	11/01 06:02	11/24 01:55	11/01 00:01	11/03 11:37	11/24 01:55	11/01 00:01	11/06 13:59
*2 最小値	0.00E+00	5.8	98	0.00E+00	5.4	98	0.00E+00	2.4	98	6.63E-07	2.8	98
最小値日時	11/12 10:03	11/12 10:03	11/08 09:39	11/07 10:34	11/01 00:01	11/01 04:40	11/26 10:39	11/01 00:01	11/01 07:02	11/19 20:01	11/01 00:01	11/01 09:05

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2: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: 2019/11

(6/9)

日	モニタ											
	A021			A022			A023			A024		
	Hタンクエリア (DM47)			Hタンクエリア (DM64)			2u西側(DM73)			2u西側(DM54)		
	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	2.5	100	4.82E-06	2.0	100	4.72E-06	19.4	100	4.54E-06	18.2	100
2	3.79E-06	2.5	100	3.98E-06	2.0	100	3.96E-06	19.4	100	3.81E-06	18.2	100
3	7.06E-06	2.5	100	7.71E-06	2.0	100	7.25E-06	19.4	100	6.88E-06	18.2	100
4	4.02E-06	2.5	100	4.23E-06	2.0	100	4.31E-06	19.4	100	4.14E-06	18.2	100
5	3.99E-06	2.5	100	4.31E-06	2.0	100	4.31E-06	19.4	100	4.16E-06	18.2	100
6	4.11E-06	2.5	100	4.32E-06	2.0	100	4.45E-06	19.4	100	4.37E-06	18.2	100
7	5.66E-06	2.5	100	5.96E-06	2.0	100	*1 6.01E-06	19.7	100	5.91E-06	18.2	100
8	3.36E-06	2.5	100	3.55E-06	2.0	100	3.45E-06	19.9	100	3.65E-06	18.2	100
9	4.85E-06	2.5	100	5.07E-06	2.0	100	4.73E-06	19.9	100	4.94E-06	18.2	100
10	4.74E-06	2.5	100	4.96E-06	2.0	100	4.66E-06	19.9	100	4.90E-06	18.2	100
11	8.35E-06	2.5	100	8.92E-06	2.0	100	8.22E-06	19.9	100	8.10E-06	18.2	100
12	3.58E-06	2.5	100	3.68E-06	2.0	100	3.53E-06	19.9	100	3.66E-06	18.2	100
13	5.40E-06	2.5	100	5.67E-06	2.0	100	5.49E-06	19.9	100	5.62E-06	18.2	100
14	3.32E-06	2.5	100	3.45E-06	2.0	100	3.50E-06	19.9	100	3.53E-06	18.2	100
15	3.57E-06	2.5	100	3.73E-06	2.0	100	3.96E-06	19.9	100	4.15E-06	18.2	100
16	3.88E-06	2.5	100	4.12E-06	2.0	100	4.05E-06	19.9	100	4.17E-06	18.2	100
17	3.26E-06	2.5	100	3.36E-06	2.0	100	3.21E-06	19.9	100	3.35E-06	18.2	100
18	3.41E-06	2.5	100	3.54E-06	2.0	100	3.43E-06	19.9	100	3.64E-06	18.2	100
19	2.54E-06	2.5	100	2.63E-06	2.0	100	*3 2.60E-06	19.6	100	3.01E-06	18.2	100
20	*1 2.77E-06	2.5	100	*1 2.79E-06	2.1	100	2.75E-06	19.4	100	*1 3.10E-06	18.7	100
21	4.56E-06	2.5	100	4.48E-06	2.1	100	4.63E-06	19.4	100	4.43E-06	19.3	100
22	5.19E-06	2.5	100	5.20E-06	2.1	100	5.07E-06	19.4	100	4.87E-06	19.3	100
23	5.65E-06	2.5	100	5.51E-06	2.1	100	5.52E-06	19.4	100	5.23E-06	19.3	100
24	6.52E-06	2.5	100	6.26E-06	2.1	100	6.61E-06	19.4	100	6.32E-06	19.3	100
25	4.49E-06	2.5	100	4.48E-06	2.1	100	4.59E-06	19.4	100	4.38E-06	19.3	100
26	3.15E-06	2.5	100	3.06E-06	2.1	100	3.24E-06	19.4	100	2.97E-06	19.3	100
27	7.70E-06	2.5	100	7.39E-06	2.1	100	7.50E-06	19.4	100	7.37E-06	19.3	100
28	3.94E-06	2.5	100	3.82E-06	2.1	100	4.13E-06	19.4	100	3.94E-06	19.3	100
29	2.67E-06	2.5	100	2.54E-06	2.1	100	2.88E-06	19.4	100	2.61E-06	19.3	100
30	2.58E-06	2.5	100	2.48E-06	2.1	100	2.65E-06	19.4	100	2.43E-06	19.3	100
31												
1ヶ月値	4.42E-06	2.5	100	4.53E-06	2.0	100	4.51E-06	19.6	100	4.47E-06	18.6	100
*2 最大値	1.69E-05	2.5	102	1.56E-05	2.1	102	1.74E-05	19.9	102	1.67E-05	19.3	102
最大値日時	11/24 01:59	11/01 00:01	11/01 03:12	11/24 02:11	11/20 10:48	11/02 05:19	11/07 10:51	11/07 10:47	11/26 18:14	11/24 01:54	11/20 14:07	11/26 02:00
*2 最小値	0.00E+00	2.5	98	0.00E+00	2.0	98	0.00E+00	19.4	98	0.00E+00	18.2	98
最小値日時	11/20 11:09	11/01 00:01	11/01 02:32	11/20 10:48	11/01 00:01	11/01 23:17	11/07 10:48	11/01 00:01	11/13 07:23	11/20 14:07	11/01 00:01	11/26 03:08

*1:ろ紙交換 *3:年次点検

*2: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: 2019/11

(7/9)

日	モニタ											
	A025			A026			A027			A028		
	【試験】2号タービン大物搬入口(DM44)			固体廃棄物貯蔵庫管理棟(DM--)			1号機海側2、5m盤(DM62)			1号機海側2、5m盤(DM53)		
	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	4.1	100	4.28E-06	6.4	100
2							4.10E-06	4.1	100	3.63E-06	6.4	100
3							7.24E-06	4.1	100	6.44E-06	6.4	100
4							4.31E-06	4.1	100	3.89E-06	6.4	100
5							*1 4.29E-06	4.1	100	3.85E-06	6.4	100
6							4.40E-06	4.1	100	3.89E-06	6.4	100
7							5.95E-06	4.1	100	5.43E-06	6.4	100
8							3.63E-06	4.1	100	3.28E-06	6.4	100
9							4.91E-06	4.1	100	4.53E-06	6.4	100
10							4.85E-06	4.1	100	4.40E-06	6.4	100
11							8.44E-06	4.1	100	7.56E-06	6.4	100
12							3.82E-06	4.1	100	3.45E-06	6.4	100
13							5.82E-06	4.1	100	5.29E-06	6.4	100
14							3.65E-06	4.1	100	3.32E-06	6.4	100
15							4.07E-06	4.1	100	3.67E-06	6.4	100
16							4.33E-06	4.1	100	3.91E-06	6.4	100
17							3.47E-06	4.1	100	3.16E-06	6.4	100
18							3.67E-06	4.1	100	3.33E-06	6.4	100
19							2.81E-06	4.1	100	2.51E-06	6.4	100
20							2.71E-06	4.1	100	2.46E-06	6.4	100
21							4.36E-06	4.1	100	4.05E-06	6.4	100
22							4.93E-06	4.1	100	4.47E-06	6.4	100
23							5.66E-06	4.1	100	5.10E-06	6.4	100
24							6.74E-06	4.1	100	6.13E-06	6.4	100
25							4.41E-06	4.1	100	4.00E-06	6.4	100
26							3.07E-06	4.1	100	*1 2.93E-06	6.2	100
27							7.20E-06	4.1	100	6.92E-06	6.1	100
28							3.84E-06	4.1	100	3.76E-06	6.1	100
29							2.53E-06	4.1	100	2.53E-06	6.1	100
30							2.35E-06	4.1	100	2.32E-06	6.1	100
31												
1ヶ月値							4.55E-06	4.1	100	4.15E-06	6.4	100
*2 最大値							1.70E-05	4.1	102	1.54E-05	6.4	102
最大値日時							11/24 01:50	11/01 00:01	11/04 10:55	11/24 02:24	11/01 00:01	11/02 05:43
*2 最小値							0.00E+00	4.1	98	0.00E+00	6.1	97
最小値日時							11/05 11:01	11/01 00:01	11/02 10:11	11/25 14:30	11/26 10:57	11/30 04:59

*1: ろ紙交換

*2: 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: 2019/11

(8/9)

日	モニタ											
	A029			A030			A031			A032		
	3号機海側2、5m盤(DM49)			3号機海側2、5m盤(DM60)			HTI南側(DM63)			HTI南側(DM69)		
	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	3.0	100	4.86E-06	3.3	100	4.55E-06	10.2	100	4.93E-06	7.6	100
2	3.34E-06	3.0	100	4.00E-06	3.3	100	3.91E-06	10.2	100	4.24E-06	7.6	100
3	5.96E-06	3.0	100	7.19E-06	3.3	100	6.84E-06	10.2	100	7.84E-06	7.6	100
4	3.62E-06	3.0	100	4.42E-06	3.3	100	4.20E-06	10.2	100	4.58E-06	7.6	100
5	3.56E-06	3.0	100	4.31E-06	3.3	100	*1 3.92E-06	10.4	100	4.35E-06	7.6	100
6	3.57E-06	3.0	100	4.45E-06	3.3	100	3.93E-06	10.5	100	4.60E-06	7.6	100
7	*1 4.89E-06	3.1	100	5.90E-06	3.3	100	5.30E-06	10.5	100	6.29E-06	7.6	100
8	2.97E-06	3.1	100	3.80E-06	3.3	100	3.28E-06	10.5	100	3.83E-06	7.6	100
9	4.13E-06	3.1	100	5.07E-06	3.3	100	4.57E-06	10.5	100	5.37E-06	7.6	100
10	4.11E-06	3.1	100	4.98E-06	3.3	100	4.44E-06	10.5	100	5.29E-06	7.6	100
11	6.95E-06	3.1	100	8.54E-06	3.3	100	7.40E-06	10.5	100	8.87E-06	7.6	100
12	3.22E-06	3.1	100	3.99E-06	3.3	100	3.40E-06	10.5	100	4.00E-06	7.6	100
13	4.82E-06	3.1	100	5.93E-06	3.3	100	5.17E-06	10.5	100	6.09E-06	7.6	100
14	3.03E-06	3.1	100	3.74E-06	3.3	100	3.16E-06	10.5	100	3.78E-06	7.6	100
15	3.41E-06	3.1	100	4.18E-06	3.3	100	3.49E-06	10.5	100	4.14E-06	7.6	100
16	3.70E-06	3.1	100	4.58E-06	3.3	100	3.77E-06	10.5	100	4.48E-06	7.6	100
17	2.97E-06	3.1	100	3.67E-06	3.3	100	3.12E-06	10.5	100	3.59E-06	7.6	100
18	2.97E-06	3.1	100	3.67E-06	3.3	100	3.26E-06	10.5	100	3.86E-06	7.6	100
19	2.28E-06	3.1	100	2.97E-06	3.3	100	2.47E-06	10.5	100	*1 2.94E-06	7.5	100
20	2.46E-06	3.1	100	*1 2.97E-06	3.4	100	2.57E-06	10.5	100	3.02E-06	7.5	100
21	3.81E-06	3.1	100	4.43E-06	3.6	100	4.06E-06	10.5	100	4.78E-06	7.5	100
22	4.27E-06	3.1	100	4.91E-06	3.6	100	4.46E-06	10.5	100	5.33E-06	7.5	100
23	4.81E-06	3.1	100	5.60E-06	3.6	100	4.80E-06	10.5	100	5.69E-06	7.5	100
24	5.55E-06	3.1	100	6.59E-06	3.6	100	5.58E-06	10.5	100	6.61E-06	7.5	100
25	3.71E-06	3.1	100	4.41E-06	3.6	100	4.03E-06	10.5	100	4.89E-06	7.5	100
26	2.72E-06	3.1	100	3.14E-06	3.6	100	2.83E-06	10.5	100	3.35E-06	7.5	100
27	6.27E-06	3.1	100	7.24E-06	3.6	100	6.48E-06	10.5	100	7.62E-06	7.5	100
28	3.25E-06	3.1	100	3.82E-06	3.6	100	3.50E-06	10.5	100	4.17E-06	7.5	100
29	2.34E-06	3.1	100	2.66E-06	3.6	100	2.37E-06	10.5	100	2.78E-06	7.5	100
30	2.25E-06	3.1	100	2.58E-06	3.6	100	2.18E-06	10.5	100	2.58E-06	7.5	100
31												
1ヶ月値	3.83E-06	3.1	100	4.62E-06	3.4	100	4.10E-06	10.5	100	4.80E-06	7.6	100
*2 最大値	1.40E-05	3.1	106	1.69E-05	3.6	102	1.71E-05	10.5	103	1.69E-05	7.6	102
最大値日時	11/24 01:51	11/07 10:57	11/26 11:07	11/24 01:57	11/20 13:54	11/01 13:52	11/05 11:15	11/05 11:14	11/08 17:05	11/27 21:46	11/01 00:01	11/01 03:50
*2 最小値	0.00E+00	3.0	97	0.00E+00	3.3	98	0.00E+00	10.2	97	0.00E+00	7.5	98
最小値日時	11/07 10:57	11/01 00:01	11/01 06:28	11/20 13:54	11/01 00:01	11/01 01:52	11/05 11:20	11/01 00:01	11/06 20:01	11/19 10:39	11/19 10:39	11/01 01:13

*1:ろ紙交換

*2: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。