

平成24年4月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位:マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラッ トホーム	容リプラ 手選別室	正門付近	埋立地内	処理済み 水付近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	0.20	0.06	0.08	0.16	0.07	0.09	0.10	0.05	0.04	—	—	—
3	0.28	0.09	0.13	0.09	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.27	0.09
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	0.21	0.06	0.08	—	—	—	0.08	0.05	0.05	—	—	—
10	0.27	0.09	0.13	0.09	0.09	—	—	—	0.16	0.07	0.10	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.25	0.08
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	0.21	0.06	0.13	0.18	0.08	0.09	0.10	0.05	0.04	—	—	—
17	0.28	0.09	0.12	0.09	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.26	0.09
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	0.20	0.06	0.14	0.16	0.07	0.09	0.11	0.05	0.05	—	—	—
24	0.26	0.09	0.13	0.09	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.25	0.09
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.07	0.09	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年5月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	0.27	0.08	0.12	0.09	0.07	0.20	0.07	0.13	-	-	-	0.10	0.05	0.04	0.19	0.25	0.08
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	0.19	0.06	0.07	0.16	0.07	0.09	0.11	0.05	0.04	-	-	-
8	0.27	0.09	0.11	0.08	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	0.08
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	0.20	0.06	0.14	0.15	0.07	0.09	0.10	0.05	0.04	-	-	-
15	0.29	0.09	0.13	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.26	0.08
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	0.19	0.06	0.13	0.16	0.07	0.08	0.10	0.05	0.04	0.19	0.26	0.08
22	0.26	0.08	0.12	0.10	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	0.19	0.06	0.15	0.15	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	-	-	-
29	0.26	0.08	0.10	0.08	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	0.08
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年6月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ プラ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.08	0.15	0.07	0.08	0.07	0.05	0.04	-	-	-
5	0.27	0.09	0.12	0.08	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.25	0.08
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.15	0.15	0.08	0.08	0.09	0.05	0.04	-	-	-
12	0.26	0.09	0.13	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.23	0.08
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.07	0.09	0.07	0.04	0.04	-	-	-
19	0.24	0.08	0.12	0.08	0.08	0.19	0.06	0.08	-	-	-	-	-	-	0.18	0.25	0.08
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-
26	0.26	0.08	0.12	0.08	0.08	0.18	0.05	0.14	-	-	-	0.09	0.05	0.04	0.18	0.22	0.08
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年7月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ プラ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.13	0.14	0.06	0.07	0.08	0.05	0.04	-	-	-
3	0.25	0.09	0.11	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.23	0.08
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.08	0.14	0.07	0.08	-	-	-	-	-	-
10	0.25	0.08	0.12	0.09	0.11	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05	0.04	0.17	0.22	0.08
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.24	0.08	0.12	0.09	0.12	0.19	0.06	0.08	0.14	0.07	0.08	0.10	0.05	0.04	0.17	0.22	0.08
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.08	0.15	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	-	-	-
24	0.24	0.08	0.11	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.08
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	0.17	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.24	0.08	0.11	0.08	0.08	-	-	-	0.14	0.08	0.07	0.08	0.05	0.04	0.17	0.22	0.08

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年8月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ 手選 別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.09	0.14	0.07	0.07	0.09	0.04	0.04	-	-	-
7	0.26	0.08	0.12	0.08	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.23	0.08
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	0.18	0.06	0.07	0.13	0.07	0.07	0.08	0.05	0.04	-	-	-
14	0.24	0.07	0.11	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.08
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	0.17	0.06	0.11	-	-	-	0.09	0.04	0.04	-	-	-
21	0.24	0.08	0.10	0.08	0.08	-	-	-	0.14	0.07	0.07	-	-	-	0.17	0.23	0.07
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.18	0.05	0.07	0.13	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-
28	0.25	0.08	0.11	0.08	0.11	-	-	-	-	-	-	0.09	0.04	0.04	0.17	0.22	0.08
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年9月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ プラ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.07	0.07	0.09	0.04	0.04	-	-	-
4	0.23	0.07	0.10	0.08	0.08	0.17	0.06	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.08
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.04	0.03	-	-	-
11	0.25	0.08	0.12	0.08	0.08	0.16	0.06	0.08	0.13	0.07	0.07	-	-	-	0.17	0.22	0.08
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.24	0.08	0.12	0.08	0.08	0.16	0.06	0.07	0.13	0.07	0.08	0.09	0.04	0.03	0.16	0.22	0.07
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.07	0.08	-	-	-	-	-	-
25	0.24	0.08	0.14	0.08	0.11	0.17	0.06	0.07	-	-	-	0.07	0.04	0.03	0.16	0.22	0.08
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年10月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ トホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ トホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ 手 選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.08	0.13	0.06	0.08	0.09	0.04	0.04	-	-	-
2	0.24	0.08	0.11	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.08
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.24	0.08	0.11	0.09	0.11	0.18	0.06	0.07	0.14	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.16	0.22	0.07
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	0.17	0.06	0.07	0.14	0.06	0.08	0.06	0.05	0.05	-	-	-
16	0.23	0.09	0.11	0.08	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.23	0.08
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.11	0.14	0.08	0.08	0.07	0.04	0.03	-	-	-
23	0.24	0.09	0.13	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.24	0.08
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.08	0.13	0.08	0.08	0.09	0.05	0.04	-	-	-
30	0.25	0.08	0.12	0.09	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.08
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年11月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.08	0.13	0.08	0.07	0.08	0.05	0.04	-	-	-
6	0.23	0.09	0.13	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.23	0.07
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.07	-	-	-	0.07	0.05	0.03	-	-	-
13	0.22	0.08	0.12	0.09	0.08	-	-	-	0.14	0.08	0.08	-	-	-	0.16	0.23	0.07
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	0.17	0.06	0.08	0.13	0.07	0.08	0.09	0.05	0.04	-	-	-
20	0.24	0.08	0.13	0.09	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.24	0.07
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.07	0.14	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-
27	0.24	0.09	0.10	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.07
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05	0.03	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成24年12月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ 手選 別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	0.19	0.06	0.08	0.13	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	-	-	-
4	0.24	0.08	0.13	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.08
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.07	0.08	0.09	0.05	0.04	0.16	0.21	0.08
11	0.24	0.07	0.10	0.08	0.08	0.18	0.06	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08	0.07	0.08	0.04	0.03	-	-	-
18	0.23	0.08	0.11	0.09	0.08	0.18	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	0.16	0.23	0.08
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.22	0.08	0.11	0.09	0.09	-	-	-	0.13	0.07	0.08	0.08	0.05	0.03	0.16	0.23	0.07
26	-	-	-	-	-	0.17	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成25年1月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ プラ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.08	0.08	0.07	0.04	0.03	-	-	-
8	0.23	0.08	0.11	0.08	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.21	0.07
9	-	-	-	-	-	0.17	0.06	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.20	0.08	0.09	0.08	0.07	-	-	-	0.10	0.07	0.07	0.07	0.05	0.02	0.16	0.23	0.07
16	-	-	-	-	-	0.14	0.04	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	0.13	0.05	0.06	0.11	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	-	-	-
22	0.24	0.07	0.08	0.08	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.22	0.07
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	0.15	0.05	0.07	0.11	0.07	0.08	0.08	0.05	0.04	-	-	-
29	0.21	0.08	0.10	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.22	0.07
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成25年2月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ 手選 別室	正門付近	埋立 地内	処理 済 水 付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	0.19	0.05	0.06	0.12	0.07	0.08	0.08	0.05	0.04	-	-	-
5	0.22	0.09	0.10	0.09	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.23	0.07
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0.22	0.07	0.10	0.09	0.08	0.17	0.05	0.07	0.13	0.07	0.07	0.07	0.05	0.03	0.14	0.23	0.07
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.06	-	-	-	0.07	0.04	0.03	-	-	-
19	0.25	0.08	0.09	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.22	0.07
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04	0.03	-	-	-
26	0.23	0.07	0.09	0.09	0.09	0.15	0.05	0.07	0.13	0.08	0.08	-	-	-	0.14	0.23	0.07
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。

平成25年3月 空間放射線モニタリング測定値【当組合が自主的に行っている測定結果】

測定値単位: マイクロシーベルト/毎時

区分 日	角田衛生センター(福島第一原発～約65km)					大河原衛生センター (福島第一原発～約73km)			柴田衛生センター (福島第一原発～約78km)			仙南リサイクルセンター (福島第一原発～約84km)			仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km)		
	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	し尿 投入室	脱水汚泥 貯留室	正門付近	ごみプラ ットホーム	ごみ焼却 灰貯留室	正門付近	し尿 投入室	焼成汚泥 貯留室	正門付近	プラ ット ホーム	容リ プラ 手選別室	正門付近	埋立 地内	処理済 み 水付 近
	屋外	屋内	屋内	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋内	屋内	屋外	屋外	屋内
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.07	0.12	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	-	-	-
5	0.22	0.08	0.12	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.22	0.07
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.15	0.06	0.05	0.12	0.07	0.08	0.08	0.05	0.04	-	-	-
12	0.22	0.08	0.10	0.08	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.22	0.07
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	0.14	0.06	0.05	0.12	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	-	-	-
19	0.22	0.08	0.09	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.23	0.07
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	0.16	0.06	0.07	0.14	0.07	0.06	0.08	0.04	0.04	-	-	-
26	0.22	0.08	0.10	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.24	0.06
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※平成23年8月22日以降の測定機器は、これまでのGM計数管式簡易型測定器からシンチレーション式簡易型測定器に変更しております。

※平成24年1月10日以降の測定方法は、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

※測定高は地表又は床面から1mのところで行っています。