

6. 除染等業務従事者等の地域別線量 [平成23年]

市町村 年間線量 (mSv)	地域A	地域B	地域C	その他	計	
					人	(%)
1以下	224	460	494	1	1,179	(96.9)
1を超え2以下	2	0	35	0	37	(3.0)
2を超え3以下	0	0	1	0	1	(0.1)
3を超え4以下	0	0	0	0	0	(0.0)
4を超え5以下	0	0	0	0	0	(0.0)
5を超え7.5以下	0	0	0	0	0	(0.0)
7.5を超え10以下	0	0	0	0	0	(0.0)
10を超え15以下	0	0	0	0	0	(0.0)
15を超え20以下	0	0	0	0	0	(0.0)
20を超える	0	0	0	0	0	(0.0)
合計人数 (%)	226 (18.6)	460 (37.8)	530 (43.5)	1 (0.1)	1,217	(100.0)
平均線量 (mSv)	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	
合計線量 (人・mSv)	72.7	25.8	172.1	0.1	270.7	

[表の見方]

- 平成23年に除染等業務従事者等が除染事業に従事した市町村を4区分に取りまとめて集計しています。
- 平成23年は、複数の市町村にまたがる除染実証事業の工事が含まれていることから、除染実証事業の区分で取り纏めて集計しています。この区分は、平成25年の統計と異なります。
 地域A：飯館村、川俣町、南相馬市、浪江町 地域B：葛尾村、田村市、双葉町、富岡町
 地域C：川内村、楡葉町、広野町、大熊町 その他：除染特別地域外の市町村
 ※ 平成25年の統計では、大熊町が地域Bに、富岡町が地域Cに区分され、広野町はその他に区分されています。
- 例えば、平成23年集計における「地域C」の線量「1を超え2以下」の「35」という値は、平成23年の1年間に地域Cで除染等業務を行い、その線量が1mSvを超え2mSv以下であった者が35人であったことを示します。
- 平成27年3月30日現在の登録データを基に集計しています。

[留意点]

- 除染等業務従事者等の作業時間、作業日数等は考慮されていないので、平均線量が必ずしも地域の空間線量率を反映したものとはなっていません。
- 福島県の空間線量率につきましては、原子力規制委員会ホームページ「放射線モニタリング情報」及び福島県ホームページ「空間線量モニタリング結果情報」をご確認ください。