

7. 除染等業務従事者等の地域別線量 [2023年]

地域区分 年間線量 (mSv)	除染等業務従事者数 (人)				延べ人数 (%)
	地域A	地域B	地域C	その他	
0.1以下	1,182	5,789	1,783	52	8,806 (63.9)
0.1を超え1以下	1,137	2,864	329	0	4,330 (31.4)
1を超え2以下	139	428	28	0	595 (4.3)
2を超え3以下	1	49	0	0	50 (0.4)
3を超え4以下	0	4	0	0	4 (0.0)
4を超え5以下	0	2	0	0	2 (0.0)
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 (%)	2,459 (17.8)	9,136 (66.3)	2,140 (15.5)	52 (0.4)	13,787 (100.0)
平均線量 (mSv)	0.2	0.2	0.1	0.0	—
集団線量 (人・mSv)	602.0	1,940.2	185.6	0.0	2,727.9

[表の見方]

- 2023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、除染特別地域については地理的な位置を考慮して北から順に地域A～Cの区分、それ以外の地域をその他の区分とした4区分に取りまとめて集計しています。ただし、この区分は2011年及び2012年統計の除染実証事業に基づく区分とは異なっています。
 地域A : 飯館村、川俣町、南相馬市、浪江町 地域B : 葛尾村、双葉町、大熊町
 地域C : 川内村、富岡町、楡葉町 その他 : 除染特別地域外の市町村
 ※ 2011年、2012年の統計では、富岡町が地域Bに、大熊町、広野町が地域Cに区分されています。
- 例えば、2023年集計における「地域C」の線量「1を超え2以下」の「28」という値は、2023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28人であったことを示します。
- 2024年5月9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。