

## 流出フレコン放射能濃度推計値について

【不燃】

2016.01.12

流出行政区	袋数	空間線量率 1m高さ <sup>1)</sup> ( $\mu$ Sv/h)	放射能濃度 推計値 <sup>2)</sup> (Bq/kg)	放射能濃度 推計値 <sup>3)</sup> (Bq/kg)
小宮	3	2.33	9,300	9,800
比叢	20	2.30	9,200	9,700
合計	23			

1) フレコン発生行政区の除染前モニタリングの空間線量率(1m高さ)

2) 推計値(避難指示区域、未除染農地) = 空間線量率  $\times$  4010(平成25年11月19日現在の係数)

3) 推計値(避難指示区域、未除染農地) = 空間線量率  $\times$  4200(平成26年11月7日現在の係数)

【可燃】

平均表面線量率※は、1.87  $\mu$  Sv/h (データが確認できた199袋の平均)

※詰め時の表面線量率 - バックグラウンド線量率