

令和6年度放射性物質モニタリング調査結果

長野県林務部森林づくり推進課

【表示について】

(1)検査方法 NaI…NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ (検査機関 林業総合センター)
Ge …ゲルマニウム半導体検出器 (検査機関 環境保全研究所)

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査で25ベクレル/kgを超過した個体については、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施します。

(2)放射セシウム欄の()内数値は検出限界値を記載。検出限界値より低い場合は「不検出」と表示。

- 検査獣肉の種類 ニホンジカ
- 検査実施状況 令和6年6月12日

単位:ベクレル/kg

公表日	検体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	備考
令和6年6月14日	南箕輪村	南箕輪村	令和6年5月24日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
令和6年6月14日	中川村	中川村	令和6年5月9日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
令和6年6月14日	伊那市1	伊那市	令和6年5月25日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
令和6年6月14日	伊那市2	伊那市	令和6年5月23日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
令和6年6月14日	諏訪市	諏訪市	令和6年6月7日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
令和6年6月14日	茅野市	茅野市	令和6年6月9日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
令和6年6月14日	塩尻市	塩尻市	令和6年6月1日	令和6年6月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	

※放射性セシウム濃度の表記について

セシウム134、137それぞれの濃度を有効数字3桁目まで求めて、これを合計した上で3桁目を四捨五入し、有効数字2桁で表示