

令和7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7年12月11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7年6月16日	小諸市1	小諸市	令和7年2月10日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	諏訪市1	諏訪市	令和7年6月2日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	諏訪市2	諏訪市	令和7年6月9日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	伊那市1	伊那市	令和7年5月14日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	中川村1	中川村	令和7年5月16日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	伊那市2	伊那市	令和7年5月23日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	伊那市3	伊那市	令和7年5月15日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年6月16日	塩尻市	塩尻市	令和7年6月1日	令和7年6月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年7月11日	根羽村1	根羽村	令和7年6月26日	令和7年7月9日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年7月11日	大鹿村1	大鹿村	令和7年6月26日	令和7年7月9日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年7月11日	阿智村1	阿智村	令和7年6月24日	令和7年7月9日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年7月11日	飯田市1	飯田市	令和7年6月29日	令和7年7月9日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年9月16日	小諸市2	小諸市	令和7年8月27日	令和7年9月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年9月16日	諏訪市3	諏訪市	令和7年9月2日	令和7年9月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年9月16日	諏訪市4	諏訪市	令和7年8月31日	令和7年9月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年9月16日	岡谷市1	岡谷市	令和7年9月7日	令和7年9月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年9月16日	大町市1	大町市	令和7年8月23日	令和7年9月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	伊那市4	伊那市	令和7年10月1日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	中川村2	中川村	令和7年9月29日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	伊那市5	伊那市	令和7年9月21日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	伊那市6	伊那市	令和7年9月20日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	大鹿村2	大鹿村	令和7年10月5日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	

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7年10月29日	飯田市2	飯田市	令和7年9月28日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	根羽村2	根羽村	令和7年10月7日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	阿智村2	阿智村	令和7年9月25日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	泰阜村	泰阜村	令和7年10月13日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	上松町1	上松町	令和7年10月14日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	高山村1	高山村	令和7年10月13日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年10月29日	長野市1	長野市	令和7年10月15日	令和7年10月22日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	諏訪市5	諏訪市	令和7年11月5日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	諏訪市6	諏訪市	令和7年11月10日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	岡谷市2	岡谷市	令和7年11月7日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	上松町2	上松町	令和7年10月30日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	松本市	松本市	令和7年11月1日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	大町市2	大町市	令和7年11月4日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年11月19日	高山村1	高山村	令和7年11月4日	令和7年11月12日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	伊那市7	伊那市	令和7年11月24日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	中川村3	中川村	令和7年10月26日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	伊那市8	伊那市	令和7年11月22日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	伊那市9	伊那市	令和7年11月29日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	大鹿村3	大鹿村	令和7年11月25日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	飯田市3	飯田市	令和7年11月30日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	根羽村3	根羽村	令和7年11月27日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	阿智村3	阿智村	令和7年11月12日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	阿南町	阿南町	令和7年11月26日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	高山村2	高山村	令和7年12月5日	令和7年12月11日	林業総合センター	NaI	—	—	不検出(25未満)	
令和7年12月19日	長野市2	長野市	令和7年11月21日	令和7年12月11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標記について

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