

## 学校給食用食材放射性物質検査結果

検査日	検査品目	産地	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム134 (検出下限値)
令和5年4月12日	精米(コシカ)	横芝光町	不検出(11.5)	不検出(15.6)
令和5年4月12日	小松菜	横芝光町	不検出(12.6)	不検出(16.9)
令和5年5月10日	人参	山武市	不検出(11.7)	不検出(15.9)
令和5年5月10日	玉ねぎ	佐賀県産	不検出(11.2)	不検出(15.3)
令和5年6月7日	セロリ	長野県	不検出(13.2)	不検出(18.1)
令和5年6月7日	キャベツ	匝瑳市	不検出(10.3)	不検出(14.2)
令和5年7月7日	じゃが芋	香取市	不検出(11.4)	不検出(15.3)
令和5年7月7日	かぼちゃ	香取市	不検出(11.7)	不検出(16.6)
令和5年9月12日	とうがん	横芝光町	不検出(11.7)	不検出(16.5)
令和5年9月12日	はくさい	長野県	不検出(12.2)	不検出(17.1)
令和5年10月13日	精米	横芝光町	不検出(10.0)	不検出(12.9)
令和5年10月13日	キャベツ	群馬県	不検出(14.1)	不検出(19.8)
令和5年11月16日	里芋	横芝光町	不検出(11.4)	不検出(15.5)
令和5年11月16日	ごぼう	青森県	不検出(13.5)	不検出(18.8)
令和5年12月8日	だいこん	旭市	不検出(11.0)	不検出(16.0)
令和5年12月8日	ねぎ	香取市	不検出(13.3)	不検出(18.3)
令和6年1月19日	人参	芝山町	不検出(12.5)	不検出(17.1)
令和6年1月19日	きゅうり	匝瑳市	不検出(13.3)	不検出(16.2)
令和6年2月13日	チンゲン菜	横芝光町	不検出(11.4)	不検出(15.1)

## 学校給食用食材放射性物質検査結果

令和6年2月13日	たまねぎ	北海道	不検出(11.7)	不検出(14.9)
令和6年2月13日	セロリ	茨城県	不検出(12.7)	不検出(17.1)
令和6年2月13日	たまねぎ	北海道	不検出(10.3)	不検出(13.6)

※学校給食食材放射性物質検査は令和5年度をもって終了となります。