

## 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4年4月13日	精米(コシカ)	横芝光町	不検出(10.6)	不検出(13.7)
令和4年4月13日	五穀米	横芝光町	不検出(11.4)	不検出(15.0)
令和4年5月11日	キュウリ	匝瑳市	不検出(10.9)	不検出(14.3)
令和4年5月11日	長ネギ	横芝光町	不検出(11.0)	不検出(14.1)
令和4年6月7日	人参	香取市	不検出(12.0)	不検出(15.9)
令和4年6月7日	キャベツ	旭市	不検出(11.6)	不検出(15.1)
令和4年7月13日	玉ねぎ	兵庫県産	不検出(11.3)	不検出(14.1)
令和4年7月13日	もやし	匝瑳市	不検出(10.8)	不検出(13.5)
令和4年9月14日	しめじ	長野県産	不検出(11.4)	不検出(14.2)
令和4年9月14日	小松菜	横芝光町	不検出(11.9)	不検出(15.2)
令和4年10月6日	長ねぎ	横芝光町	不検出(15.4)	不検出(20.0)
令和4年10月6日	精米(コシカ)	横芝光町	不検出(11.2)	不検出(14.6)
令和4年11月18日	白菜	匝瑳市	不検出(10.0)	不検出(14.2)
令和4年11月18日	じゃがいも	北海道	不検出(9.3)	不検出(12.1)
令和4年12月6日	だいこん	旭市	不検出(11.3)	不検出(14.9)
令和4年12月6日	さつまい	香取市	不検出(11.4)	不検出(15.4)
令和5年1月18日	キュウリ	九十九里町	不検出(10.9)	不検出(14.6)
令和5年1月18日	人参	山武市	不検出(10.6)	不検出(13.9)
令和5年2月9日	ごぼう	青森県	不検出(14.1)	不検出(19.6)

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2月9日	もち麦	横芝光町	不検出(11.7)	不検出(15.8)
令和5年3月10日	りんご	青森県	不検出(8.9)	不検出(12.5)
令和5年3月10日	里芋	香取市	不検出(14.0)	不検出(19.9)