

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年1月事前検査)

使用日	食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
1月8日(水)	大根	千葉県	不検出(3.93未満)	不検出(3.33未満)	使用	1月7日
	かぶ	千葉県	不検出(3.92未満)	不検出(3.32未満)	使用	1月7日
1月9日(木)	しらす干し	インドネシア	不検出(3.93未満)	不検出(3.33未満)	使用	1月7日
	さつまいも	茨城県	不検出(3.91未満)	不検出(3.31未満)	使用	1月7日
1月10日(金)	きゃべつ	千葉県	不検出(3.93未満)	不検出(3.36未満)	使用	1月8日
	牛もも肉	福島県	不検出(3.94未満)	5.02	使用	1月8日
1月14日(火)	豚ひき肉	福島県	不検出(3.88未満)	不検出(3.32未満)	使用	1月10日
	にら	栃木県	不検出(3.89未満)	不検出(3.33未満)	使用	1月10日
1月15日(水)	ねぎ	郡山市	不検出(3.93未満)	不検出(3.37未満)	使用	1月10日
	水道水	石川町	不検出(3.96未満)	不検出(3.38未満)	使用	1月9日
1月16日(木)	さば	ノルウェー	不検出(3.89未満)	不検出(3.33未満)	使用	1月14日
	白菜	茨城県	不検出(3.90未満)	不検出(3.34未満)	使用	1月14日
1月17日(金)	しめじ	長野県	不検出(3.89未満)	不検出(3.33未満)	使用	1月15日
1月20日(月)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.92未満)	不検出(3.37未満)	使用	1月16日
	えのき	新潟県	不検出(3.89未満)	不検出(3.35未満)	使用	1月17日
1月21日(火)	豚肩ロース	福島県	不検出(3.91未満)	不検出(3.37未満)	使用	1月17日
1月22日(水)	鶏もも肉	岩手県	4.16	不検出(3.36未満)	使用	1月20日
1月23日(木)	牛乳	福島県	不検出(3.88未満)	不検出(3.32未満)	使用	1月21日
1月24日(金)	ごぼう	青森県	不検出(3.94未満)	不検出(3.34未満)	使用	1月22日
1月27日(月)	生鮭	北海道	不検出(3.87未満)	不検出(3.31未満)	使用	1月24日
1月28日(火)	大根	千葉県	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	1月24日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.90未満)	不検出(3.34未満)	使用	1月24日
1月29日(水)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.90未満)	不検出(3.33未満)	使用	1月28日
1月30日(木)	れんこん	茨城県	不検出(3.93未満)	不検出(3.36未満)	使用	1月28日
1月31日(木)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.93未満)	不検出(3.37未満)	使用	1月29日
	白菜	郡山市	不検出(3.93未満)	不検出(3.37未満)	使用	1月29日