

学校給食用食材の放射性物質検査結果(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
10月1日(火)	豚ロース肉	福島県	不検出(3.90未満)	不検出(3.55未満)	使用	9月27日
	かぶ	青森県	不検出(3.87未満)	不検出(3.53未満)	使用	9月27日
10月2日(水)	えのき	新潟県	不検出(3.83未満)	不検出(3.49未満)	使用	9月30日
	白菜	長野県	不検出(3.87未満)	不検出(3.52未満)	使用	9月30日
	豚ひき肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月30日
10月3日(木)	しらす干し	インドネシア	不検出(3.86未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月1日
	キャベツ	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月1日
	しめじ	長野県	不検出(3.87未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月1日
10月4日(金)	なす	郡山市	不検出(3.87未満)	不検出(3.51未満)	使用	10月2日
	ほっけ	ロシア	不検出(3.85未満)	不検出(3.48未満)	使用	10月2日
	たらこ	北海道	不検出(3.88未満)	不検出(3.51未満)	使用	10月2日
10月7日(月)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.87未満)	不検出(3.55未満)	使用	10月4日
	しらす干し	インドネシア	不検出(3.86未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月4日
10月8日(火)	豚もも肉	福島県	不検出(3.86未満)	不検出(3.54未満)	使用	10月4日
	ごぼう	鹿児島県	不検出(3.83未満)	不検出(3.51未満)	使用	10月4日
10月9日(水)	ねぎ	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.48未満)	使用	10月7日
	鶏ひき肉	岩手県	不検出(3.85未満)	不検出(3.51未満)	使用	10月8日
10月10日(木)	さんま	宮城県	不検出(3.86未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月8日
10月11日(金)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.87未満)	不検出(3.55未満)	使用	10月9日
10月15日(火)	牛もも肉	福島県	不検出(3.87未満)	不検出(3.52未満)	使用	10月11日
	さつまいも	茨城県	不検出(3.84未満)	3.97	使用	10月11日
10月16日(火)	水菜	茨城県	不検出(3.86未満)	不検出(3.51未満)	使用	10月11日
	秋鮭	北海道	不検出(3.86未満)	不検出(3.52未満)	使用	10月11日
10月17日(木)	キャベツ	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.50未満)	使用	10月15日
10月18日(金)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.87未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月17日
	里いも	千葉県	不検出(3.89未満)	不検出(3.54未満)	使用	10月17日
10月21日(月)	えのき	新潟県	不検出(3.84未満)	不検出(3.52未満)	使用	10月18日
10月22日(火)	豚もも肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.52未満)	使用	10月18日
	もやし	郡山市	不検出(3.88未満)	不検出(3.55未満)	使用	10月18日
	にら	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月18日
10月23日(水)	いわし	フランス	不検出(3.80未満)	不検出(3.47未満)	使用	10月21日
10月24日(木)	豚もも肉	福島県	不検出(3.80未満)	不検出(3.47未満)	使用	10月21日
	ピーマン	安達郡	不検出(3.82未満)	不検出(3.49未満)	使用	10月21日
10月25日(金)	しらす干し	インドネシア	不検出(3.84未満)	不検出(3.53未満)	使用	10月23日
10月29日(火)	きゅうり	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.50未満)	使用	10月25日
10月30日(水)	生鮭	北海道	不検出(3.87未満)	不検出(3.52未満)	使用	10月25日
	れんこん	茨城県	5.29	4.29	使用	10月25日
10月31日(木)	白菜	長野県	不検出(3.90未満)	不検出(3.35未満)	使用	10月29日
	しめじ	長野県	不検出(3.89未満)	不検出(3.34未満)	使用	10月29日
	豚ばら肉	長野県	不検出(3.91未満)	不検出(3.35未満)	使用	10月29日