## 学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年2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
2月4日(火)	鶏ひき肉	岩手県	不検出(3.94未満)	不検出(3.37未満)	使用	1月30日
	しらす干し	インドネシア	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	1月30日
2月5日(水)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.82未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月4日
2月6日(木)	大根	矢吹町	不検出(3.84未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月4日
	水菜	茨城県	不検出(3.84未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月4日
2月7日(金)	豚ひれ肉	福島県	不検出(3.81未満)	不検出(3.32未満)	使用	2月4日
	リンゴ	須賀川市	不検出(3.81未満)	不検出(3.32未満)	使用	2月4日
2月10日(月)	大根	千葉県	不検出(3.84未満)	不検出(3.36未満)	使用	2月7日
	ごぼう	青森県	不検出(3.80未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月7日
2月12日(水)	豚肩ロース	福島県	不検出(3.79未満)	5	使用	2月10日
2月13日(木)	牛もも肉	オーストラリア	不検出(3.81未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月10日
2月14日(金)	鰆	中国	不検出(3.78未満)	不検出(3.31未満)	使用	2月10日
	もやし	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月12日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月12日
2月17日(月)	白菜	茨城県	不検出(3.83未満)	不検出(3.36未満)	使用	2月14日
2月18日(火)	しらす干し	インドネシア	不検出(3.83未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月14日
2月12日(水)	豚ひき肉	福島県	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	2月14日
2月12日(水)	にら	栃木県	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	2月14日
2月19日(水)	からすがれい	アイスランド	不検出(3.79未満)	不検出(3.31未満)	使用	2月17日
	ごぼう	青森県	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	2月17日
2月20日(木)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.81未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月18日
	人参	千葉県	不検出(3.81未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月18日
2月24日(月)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.83未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月21日
2月25日(火)	豚もも肉	福島県	不検出(3.93未満)	不検出(3.36未満)	使用	2月21日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.93未満)	不検出(3.37未満)	使用	2月21日
2月26日(水)	ごぼう	青森県	不検出(3.85未満)	不検出(3.37未満)	使用	2月24日
	水道水	石川町	不検出(3.84未満)	不検出(3.36未満)	使用	2月24日
2月27日(木)	いちご	鏡石町	不検出(3.86未満)	不検出(3.37未満)	使用	2月25日
2月28日(金)	鶏ひき肉	岩手県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	2月26日
	大根	千葉県	不検出(3.84未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月26日
	水菜	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.33未満)	使用	2月26日