

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年3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
3月3日(月)	塩鮭	予り産	不検出(3.85未満)	不検出(3.35未満)	使用	2月28日
	れんこん	茨城県	不検出(3.89未満)	4.98	使用	2月28日
3月4日(火)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.87未満)	不検出(3.37未満)	使用	2月28日
3月5日(水)	鱈	中国産	不検出(3.85未満)	3.47	使用	3月3日
	大根	千葉県	不検出(3.87未満)	不検出(3.36未満)	使用	3月3日
3月6日(木)	牛豚合挽肉	オーストラリア・福島県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	3月4日
	しらす干し	インドネシア	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	3月4日
3月7日(金)	人参	千葉県	不検出(3.88未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月5日
	キャベツ	千葉県	不検出(3.87未満)	不検出(3.39未満)	使用	3月5日
3月10日(月)	白菜	栃木県	4.89	不検出(3.35未満)	使用	3月7日
	にら	栃木県	4.67	5.15	使用	3月7日
	さつまいも	茨城県	不検出(3.87未満)	3.63	使用	3月7日
3月11日(火)	もやし	郡山市	不検出(3.87未満)	不検出(3.34未満)	使用	3月7日
3月12日(水)	鶏ひき肉	岩手県	不検出(3.85未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月10日
	こんにゃく	石川町	不検出(3.83未満)	不検出(3.35未満)	使用	3月10日
3月14日(金)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.89未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月12日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.86未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月12日
3月17日(月)	かつお	千葉県	不検出(3.90未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月14日
	キャベツ	千葉県	不検出(3.90未満)	不検出(3.40未満)	使用	3月14日
3月19日(水)	人参	千葉県	不検出(3.86未満)	不検出(3.36未満)	使用	3月17日
	牛豚合挽肉	オーストラリア・福島県	不検出(3.87未満)	不検出(3.37未満)	使用	3月17日