

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年4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
4月 9日(水)	もやし	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.37未満)	使用	4月7日
	人参	千葉県	不検出(3.84未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月7日
4月10日(木)	きゅうり	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.33未満)	使用	4月8日
	鶏もも肉	岩手県	4.40	不検出(3.36未満)	使用	4月8日
4月11日(金)	塩鮭	チリ	不検出(3.85未満)	3.78	使用	4月9日
	白菜	茨城県	不検出(3.84未満)	不検出(3.36未満)	使用	4月9日
	きゃべつ	千葉県	不検出(3.79未満)	不検出(3.32未満)	使用	4月9日
4月14日(月)	豚肩ロース	福島県	不検出(3.80未満)	不検出(3.30未満)	使用	4月10日
4月15日(火)	豚肩赤身肉	福島県	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	4月11日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月11日
	にら	栃木県	不検出(3.84未満)	不検出(3.36未満)	使用	4月11日
4月16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	4月14日
	かぶ	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.33未満)	使用	4月14日
4月17日(木)	ほっけ	ロシア	不検出(3.82未満)	不検出(3.31未満)	使用	4月15日
	大根	千葉県	不検出(3.86未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月15日
	水菜	茨城県	不検出(3.83未満)	不検出(3.32未満)	使用	4月15日
	れんこん	茨城県	不検出(3.83未満)	4.15	使用	4月15日
4月18日(金)	しらす干し	インドネシア	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	4月16日
4月21日(月)	鱈(さわら)	韓国	不検出(3.79未満)	不検出(3.33未満)	使用	4月17日
	ごぼう	青森県	不検出(3.81未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月17日
4月21日(月)	きゅうり	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	4月18日
	切り干し大根	九州	不検出(3.82未満)	不検出(3.34未満)	使用	4月18日
4月22日(月)	人参	静岡県	不検出(3.82未満)	不検出(3.33未満)	使用	4月22日
4月25日(金)	鶏もも肉	岩手県	3.87	不検出(3.35未満)	使用	4月23日
	豆もやし	栃木県	不検出(3.86未満)	不検出(3.37未満)	使用	4月23日
	大根	千葉県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	4月23日
	水道水	石川町	不検出(3.82未満)	不検出(3.33未満)	使用	4月24日
4月28日(月)	にら	栃木県	不検出(3.86未満)	不検出(3.36未満)	使用	4月25日
	もやし	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.34未満)	使用	4月25日
4月30日(水)	ごぼう	青森県	不検出(3.83未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月28日