

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年5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
5月 1日(水)	人参	静岡県	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	4月28日
	ベーコン	国内産	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	4月28日
5月 2日(木)	かつお	鹿児島県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	4月28日
	たけのこ	中国産	不検出(3.85未満)	不検出(3.37未満)	使用	5月1日
5月 7日(水)	豚肩赤身肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.36未満)	使用	5月1日
5月 8日(木)	鱈	ベトナム産	不検出(3.87未満)	不検出(3.36未満)	使用	5月2日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.34未満)	使用	5月2日
	にら	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.33未満)	使用	5月2日
5月 9日(金)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.81未満)	不検出(3.32未満)	使用	5月7日
	豆苗	山梨県	不検出(3.80未満)	不検出(3.31未満)	使用	5月7日
5月12日(月)	鰯	ベトナム産	不検出(3.82未満)	不検出(3.32未満)	使用	5月8日
	きゅうり	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.33未満)	使用	5月8日
5月13日(火)	ねぎ	郡山市	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	5月9日
	もやし	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.35未満)	使用	5月9日
5月14日(水)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.82未満)	不検出(3.33未満)	使用	5月12日
	大根	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	5月12日
5月15日(木)	ハム	国内産	不検出(3.85未満)	不検出(3.35未満)	使用	5月13日
	ぶなしめじ	長野県	不検出(3.82未満)	不検出(3.33未満)	使用	5月13日
5月16日(金)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	5月14日
	かぶ	千葉県	不検出(3.81未満)	不検出(3.33未満)	使用	5月14日
5月19日(月)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.88未満)	不検出(3.40未満)	使用	5月15日
5月20日(火)	白菜	茨城県	不検出(3.85未満)	不検出(3.37未満)	使用	5月16日
	にら	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.38未満)	使用	5月16日
5月28日(水)	もやし	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.35未満)	使用	5月26日
	にら	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	5月26日
5月29日(木)	豆もやし	栃木県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	5月27日
	きゃべつ	千葉県	不検出(3.85未満)	不検出(3.37未満)	使用	5月27日
	豚バラ	福島県	不検出(3.85未満)	不検出(3.36未満)	使用	5月27日
5月30日(金)	メロン	茨城県	不検出(3.84未満)	不検出(3.35未満)	使用	5月26日
	豚肩赤身肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.36未満)	使用	5月28日
	ほうれん草	国内産	不検出(3.35未満)	不検出(3.34未満)	使用	5月28日