

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2015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(金)	ベーコン	国内産	不検出(3.78未満)	不検出(3.36未満)	使用	4月28日
	豚肩ロース	福島県	不検出(3.77未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月28日
	人参	千葉県	不検出(3.83未満)	不検出(3.40未満)	使用	4月30日
	大根	千葉県	不検出(3.78未満)	不検出(3.35未満)	使用	4月30日
5月3日(金)	白菜	茨城県	不検出(3.81未満)	不検出(3.38未満)	使用	5月1日
	鶏もも肉	国内産	不検出(3.83未満)	不検出(3.40未満)	使用	5月1日
5月11日(月)	もやし	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.41未満)	使用	5月7日
	キャベツ	神奈川県	不検出(3.83未満)	不検出(3.40未満)	使用	5月7日
5月12日(火)	豚こま肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月8日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月8日
	にら	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.38未満)	使用	5月8日
5月13日(水)	白菜	茨城県	不検出(3.83未満)	不検出(3.37未満)	使用	5月11日
	豚肩ロース	福島県	不検出(3.83未満)	不検出(3.38未満)	使用	5月11日
5月14日(木)	きゅうり	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月12日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.82未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月12日
	もやし	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.37未満)	使用	5月12日

5月15日(金)	キャベツ	千葉県	不検出(3.84未満)	不検出(3.40未満)	使用	5月13日
	牛乳	福島県	不検出(3.81未満)	不検出(3.38未満)	使用	5月13日
	水道水	石川町	不検出(3.82未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月13日
5月18日(月)	アスパラガス	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.38未満)	使用	5月14日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月14日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.85未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月14日
5月19日(火)	もやし	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.39未満)	使用	5月15日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.83未満)	不検出(3.40未満)	使用	5月15日