学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年7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
7月1日(火)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.87未満)	不検出(3.30未満)	使用	6月27日
	白菜	茨城県	不検出(3.89未満)	不検出(3.31未満)	使用	6月27日
7月2日(水)	ベーコン	国内産	不検出(3.86未満)	不検出(3.29未満)	使用	6月30日
	人参	千葉県	不検出(3.88未満)	不検出(3.31未満)	使用	6月30日
7月3日(木)	きゅうり	郡山市	不検出(3.92未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月1日
	きゃべつ	郡山市	不検出(3.91未満)	不検出(3.32未満)	使用	7月1日
7月6日(金)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.86未満)	不検出(3.32未満)	使用	7月2日
	白菜	長野県	不検出(3.88未満)	不検出(3.34未満)	使用	7月2日
7月7日(月)	大根	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月2日
7月8日(火)	ベーコン	国内産	不検出(3.89未満)	不検出(3.30未満)	使用	7月1日
	もやし	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月4日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月4日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.88未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月4日
7月9日(水)	納豆	米国、日本(大豆)、(加工:石川町)	不検出(3.85未満)	不検出(3.32未満)	使用	7月7日
7月10日(木)	木綿豆腐	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月8日
	つきこんにゃく	国内産(加工:青森県)	不検出(3.87未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月8日
	鶏むね肉	岩手県	不検出(3.86未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月8日
7月11日(金)	なす	茨城県	不検出(3.87未満)	不検出(3.29未満)	使用	7月9日
	ピーマン	郡山市	不検出(3.87未満)	不検出(3.29未満)	使用	7月9日
7月14日(月)	キャベツ	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.30未満)	使用	7月10日
	赤魚	ロシア産	不検出(3.90未満)	不検出(3.32未満)	使用	7月10日
7月15日(火)	白菜	長野県	不検出(3.88未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月11日
	もやし	郡山市	不検出(3.88未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月11日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.87未満)	不検出(3.32未満)	使用	7月11日
7月16日(水)	人参	千葉県	不検出(3.84未満)	不検出(3.30未満)	使用	7月14日
	きゅうり	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月14日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月14日
7月17日(木)	ねぎ	郡山市	不検出(3.91未満)	不検出(3.35未満)	使用	7月15日
	大根	郡山市	不検出(3.91未満)	不検出(3.35未満)	使用	7月15日
	ハム	国内産	不検出(3.86未満)	不検出(3.31未満)	使用	7月15日
7月18日(金)	人参	千葉県	不検出(3.88未満)	不検出(3.32未満)	使用	7月16日
	キャベツ	郡山市	不検出(3.90未満)	不検出(3.33未満)	使用	7月16日