学校給食用食材の放射性物質検査結果(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
9月2日(月)	さば	ノルウェー産	不検出(3.84未満)	不検出(3.50未満)	使用	8月30日
9月3日(火)	鶏もも	岩手県	不検出(3.87未満)	不検出(3.52未満)	使用	8月30日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.88未満)	不検出(3.54未満)	使用	8月30日
9月11日(水)	ねぎ	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.51未満)	使用	9月9日
	あじ	ニュージーランド産	不検出(3.83未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月9日
9月12日(木)	白菜	長野県	不検出(3.83未満)	不検出(3.53未満)	使用	9月10日
	しらす干し	インドネシア産	不検出(3.85未満)	不検出(3.53未満)	使用	9月10日
	鳥もも肉	岩手県	不検出(3.82未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月10日
9月13日(金)	ミニトマト	宮城県	不検出(3.85未満)	不検出(3.54未満)	使用	9月11日
	もやし	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.52未満)	使用	9月11日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.55未満)	使用	9月11日
9月17日(火)	しめじ	長野県	不検出(3.85未満)	不検出(3.51未満)	使用	9月13日
9月18日(水)	さやいんげん	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.52未満)	使用	9月13日
9月19日(木)	もやし	郡山市	不検出(3.87未満)	不検出(3.53未満)	使用	9月17日
9月20日(金)	里芋	千葉県	不検出(3.86未満)	不検出(3.51未満)	使用	9月18日
	なす	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月18日
9月24日(火)	かぶ	青森県	不検出(3.87未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月20日
9月25日(水)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.83未満)	不検出(3.47未満)	使用	9月20日
	さつまいも	茨城県	不検出(3.85未満)	不検出(3.49未満)	使用	9月20日
9月26日(木)	とまと	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.47未満)	使用	9月24日
	きゅうり	郡山市	4.19	不検出(3.47未満)	使用	9月24日
	牛もも肉	福島県	不検出(3.84未満)	不検出(3.49未満)	使用	9月24日
9月27日(金)	ねぎ	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月25日
	ごぼう	鹿児島県	不検出(3.85未満)	不検出(3.50未満)	使用	9月25日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.86未満)	不検出(3.51未満)	使用	9月25日
9月30日(月)	銀鮭	チリ産	不検出(3.87未満)	不検出(3.53未満)	使用	9月27日
	豆苗	埼玉県	不検出(3.89未満)	不検出(3.55未満)	使用	9月27日