

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年11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
11月4日(火)	もやし	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.31未満)	使用	10月30日
	大根	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.33未満)	使用	10月30日
11月5日(水)	ぶた肩ロース肉	福島県	不検出(3.88未満)	不検出(3.33未満)	使用	10月31日
	もやし	郡山市	不検出(3.90未満)	不検出(3.34未満)	使用	10月31日
11月6日(木)	キャベツ	郡山市	不検出(3.81未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月4日
	大根	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月4日
11月7日(金)	白菜	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月5日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.82未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月5日
11月10日(月)	大根	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月6日
	キャベツ	郡山市	不検出(3.81未満)	4.87	使用	11月6日
	豚こま肉	福島県	不検出(3.79未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月6日
11月11日(火)	ねぎ	郡山市	5.77	不検出(3.33未満)	使用	11月7日
	もやし	郡山市	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月7日
	白菜	郡山市	不検出(3.79未満)	3.96	使用	11月7日
11月12日(水)	キャベツ	郡山市	4.38	4.74	使用	11月10日
	大根	郡山市	不検出(3.78未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月10日
	ベーコン	国内産	不検出(3.77未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月10日

11月13日(木)	もやし	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月11日
	りんご	山形県	不検出(3.83未満)	4.80	使用	11月11日
11月14日(金)	豚肩こま肉	福島県	不検出(3.82未満)	3.93	使用	11月12日
	ねぎ	郡山市	3.83	5.16	使用	11月12日
	大根	郡山市	6.39	5.43	否 (群馬県産へ変更)	11月12日
11月17日(月)	もやし	郡山市	不検出(3.82未満)	不検出(3.35未満)	使用	11月13日
	水道水	石川町	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月13日
11月18日(月)	大根	群馬県	不検出(3.85未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月14日
	ベーコン	国内産	不検出(3.82未満)	4.83	使用	11月14日
	白菜	郡山市	不検出(3.81未満)	3.78	使用	11月14日
11月19日(水)	水道水	石川町	不検出(3.79未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月17日
	キャベツ	郡山市	4.45	4.83	使用	11月17日
11月20日(木)	豚こま肉	郡山市	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月18日
	水道水	石川町	4.86	不検出(3.33未満)	使用	11月18日
11月21日(金)	白菜	茨城県	不検出(3.80未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月19日
	もやし	郡山市	不検出(3.80未満)	3.38	使用	11月19日
	ベーコン	国内産	不検出(3.81未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月19日

11月25日(火)	キャベツ	宮城県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月20日
	豚ひき肉	福島県	4.14	3.6	使用	11月20日
11月26日(水)	大根	神奈川県	不検出(3.82未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月21日
	白菜	茨城県	不検出(3.82未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月21日
	水道水	石川町	不検出(3.80未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月21日
11月27日(木)	キャベツ	宮城県	不検出(3.79未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月25日
	鶏こま肉	岩手県	不検出(3.78未満)	不検出(3.29未満)	使用	11月25日
11月28日(金)	大根	神奈川県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月26日
	白菜	茨城県	不検出(3.80未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月26日