

学校給食用食材の放射性物質検査結果(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 1日(金)	えのき	新潟県	不検出(3.89未満)	不検出(3.34未満)	使用	10月30日
11月 5日(火)	豚ひき肉	福島県	不検出(3.86未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月1日
	しめじ	長野県	不検出(3.86未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月1日
11月 6日(水)	さば	ノルウェー	不検出(3.86未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月1日
	もやし	郡山市	不検出(3.88未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月1日
11月 7日(木)	きゃべつ	郡山市	不検出(3.86未満)	不検出(3.29未満)	使用	11月5日
	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.86未満)	不検出(3.29未満)	使用	11月5日
11月 8日(金)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.89未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月6日
	豆もやし	栃木県	不検出(3.89未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月6日
	さつまいも	茨城県	不検出(3.89未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月6日
11月11日(月)	生鮭	北海道	不検出(3.90未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月8日
11月12日(火)	ごぼう	青森県	不検出(3.88未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月8日
11月13日(水)	にら	栃木県	不検出(3.88未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月11日
	里芋	九州	不検出(3.88未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月11日
11月14日(木)	しらす	インドネシア	不検出(3.90未満)	不検出(3.35未満)	使用	11月12日
	豚もも肉	福島県	不検出(3.86未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月12日
11月15日(金)	きゅうり	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月13日
	水道水	石川町	不検出(3.87未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月13日
11月18日(月)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.89未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月15日
	大根	郡山市	不検出(3.87未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月15日
11月19日(月)	ねぎ	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月15日
11月20日(火)	豚肩ロース肉	福島県	不検出(3.88未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月18日
11月21日(水)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.88未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月19日
11月22日(木)	いわし	フランス	4.42	不検出(3.36未満)	使用	11月20日
	たらこ	アメリカ	不検出(3.93未満)	不検出(3.35未満)	使用	11月20日
	しめじ	長野県	不検出(3.80未満)	不検出(3.47未満)	使用	11月20日
11月25日(月)	銀鮭	チリ産	不検出(3.92未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月22日
	春菊	郡山市	不検出(3.88未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月22日
11月26日(火)	もやし	郡山市	不検出(3.92未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月22日
	豚ひき肉	福島県	不検出(3.90未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月22日
11月27日(水)	豚肩ロース	福島県	不検出(3.86未満)	不検出(3.30未満)	使用	11月25日
	白菜	郡山市	不検出(3.90未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月25日
	えのき	新潟県	不検出(3.89未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月25日
11月28日(木)	きゃべつ	郡山市	不検出(3.94未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月26日
11月29日(木)	しらす干し	インドネシア	不検出(3.90未満)	不検出(3.32未満)	使用	11月27日
	牛もも肉	福島県	不検出(3.91未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月27日
	牛ばら肉	オーストラリア	不検出(3.93未満)	不検出(3.34未満)	使用	11月27日