

学校給食用食材の放射性物質検査結果(12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
12月2日(月)	春菊	相馬市	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	11月29日
	れんこん	茨城県	不検出(3.90未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月29日
12月3日(火)	豚もも肉	福島県	不検出(3.90未満)	不検出(3.33未満)	使用	11月29日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.88未満)	不検出(3.31未満)	使用	11月29日
12月4日(水)	きゃべつ	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.32未満)	使用	12月2日
12月5日(木)	しめじ	長野県	不検出(3.88未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月3日
12月6日(金)	えのき	新潟県	不検出(3.91未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月4日
	ピーマン	茨城県	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	12月4日
12月9日(月)	白菜	郡山市	不検出(3.92未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月6日
	ごぼう	青森県	不検出(3.91未満)	不検出(3.33未満)	使用	12月6日
12月10日(火)	大根	郡山市	不検出(3.91未満)	不検出(3.33未満)	使用	12月6日
	豚ばら肉	福島県	不検出(3.91未満)	不検出(3.33未満)	使用	12月6日
12月11日(水)	きゃべつ	郡山市	不検出(3.90未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月9日
12月12日(木)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.92未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月10日
	人参	千葉県	不検出(3.92未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月10日
12月13日(金)	しめじ	長野県	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	12月11日
	きゅうり	郡山市	不検出(3.93未満)	不検出(3.36未満)	使用	12月11日
12月16日(月)	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.93未満)	不検出(3.37未満)	使用	12月13日
	鱈	ベトナム	不検出(3.92未満)	不検出(3.36未満)	使用	12月13日
12月18日(水)	ごぼう	青森県	不検出(3.94未満)	不検出(3.38未満)	使用	12月13日
	豚ひき肉	福島県	不検出(3.91未満)	不検出(3.33未満)	使用	12月16日
	ねぎ	郡山市	不検出(3.90未満)	不検出(3.32未満)	使用	12月16日
12月19日(木)	もやし	郡山市	不検出(3.89未満)	不検出(3.31未満)	使用	12月16日
	鶏もも肉	岩手県	不検出(3.94未満)	不検出(3.33未満)	使用	12月17日
12月20日(金)	しめじ	長野県	不検出(3.92未満)	不検出(3.32未満)	使用	12月17日
	かぼちゃ	メキシコ	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	12月18日
	ぶり	中国	不検出(3.91未満)	不検出(3.34未満)	使用	12月18日
12月24日(火)	豚ばら肉	福島県	不検出(3.92未満)	不検出(3.35未満)	使用	12月18日
	大根	郡山市	不検出(3.91未満)	不検出(3.35未満)	使用	12月20日