

## 学校給食食材の放射線量測定結果

食材名	産地名	7月11日	8月31日	9月29日	10月28日	11月21日	12月19日	1月26日	2月22日
ちりめん	和歌山	不検出							
えのき	長野	不検出							
にんじん	埼玉・北海道	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出
長ネギ	茨城	不検出			不検出			不検出	
セロリ	長野	不検出							
玉ねぎ	佐賀		不検出						
ピーマン	青森		不検出						
れんこん	茨城								不検出
ごぼう	青森・埼玉・東京		不検出		不検出		不検出	不検出	
豚肩ロース	茨城		不検出						
さつまいも	茨城・東京			不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
きゅうり	群馬			不検出					不検出
にら	群馬・栃木			不検出				不検出	
白菜	長野・東京			不検出			不検出		
小松菜	東京			不検出				不検出	不検出
生しいたけ	長野			不検出					
もち米	千葉			不検出					
精白米	千葉			不検出		不検出			
牛乳	東京・栃木			不検出				不検出	不検出
豚小間肉	茨城				不検出		不検出		
上豚小間肉	東京						不検出		
かぶ	千葉・栃木				不検出		不検出		
キャベツ	東京・千葉				不検出			不検出	
水菜	埼玉								不検出
セロリー	長野				不検出				
チンゲン菜	埼玉・千葉				不検出			不検出	不検出
パセリ	千葉				不検出				
切干大根	宮崎								不検出
まいたけ	長野				不検出				
豚ひき肉	茨城					不検出			
豚干切り肉	群馬						不検出		
豚角切肉	東京								不検出
里芋	東京・茨城・埼玉					不検出	不検出	不検出	
アイスクリーム	東京					不検出			
ハウレンソウ	東京						不検出		
ロングウイナー	茨城						不検出		
鳥もも切り身	東京						不検出		

※1 検査方法 Na I (T1)シンチレーションサーバイメータによるスクリーニング検査で、放射線量の総量測定を行うものである。

※2 「不検出」とは、測定値がバックグラウンドより低い数値のものをいう。

※3 検査した食材は、翌月中は、同じ産地のものを使用する予定です。