

那須塩原市学校給食食材の放射能測定結果【3月測定分】

黒磯学校給食共同調理場

検査食材	産地	検査日	学校給食提供日	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	備考
豚ひき肉	栃木県	3月2日(金曜日)	3月2日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<3)	
大根	千葉県	3月10日(土曜日)	3月9日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<3)	
豆腐	栃木県(製造地)	3月16日(金曜日)	3月16日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	原料の大豆は、アメリカ産
もやし	栃木県	3月23日(金曜日)	3月23日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	

共英学校給食共同調理場

検査食材	産地	検査日	学校給食提供日	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	備考
ごぼう	青森県	3月2日(金曜日)	3月2日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<3)	
じゃがいも	北海道	3月10日(土曜日)	3月9日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<5)	
玉ねぎ	北海道	3月16日(金曜日)	3月16日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<4)	
キャベツ	愛知県	3月23日(金曜日)	3月23日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	

西那須野学校給食共同調理場

検査食材	産地	検査日	学校給食提供日	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	備考
豆腐	栃木県(製造地)	3月2日(金曜日)	3月2日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	原料の大豆はアメリカ・カナダ産
こんにゃく	栃木県(製造地)	3月10日(土曜日)	3月6日(火曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<3)	原料の芋は茨城・群馬県産
はくさい	兵庫県	3月16日(金曜日)	3月16日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	
鶏肉	長崎県	3月24日(土曜日)	3月22日(木曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<4)	

塩原地区単独調理校

検査食材	産地	検査日	学校給食提供日	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	備考
ねぎ	栃木県	3月2日(金曜日)	3月2日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<4)	測定校:関谷小学校
もやし	栃木県	3月10日(土曜日)	3月9日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	測定校:塩原小学校
キャベツ	愛知県	3月16日(金曜日)	3月16日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	測定校:箒根中学校
きゅうり	栃木県	3月24日(土曜日)	3月23日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	測定校:金沢小学校

(注)測定結果の( )内の数値は検出限界値であり、「不検出(<3)」の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示しています。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。