

那須塩原市学校給食食材の放射能測定結果【1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
玉ねぎ	北海道	1月17日(火曜日)	1月13日(金曜日)	不検出(<6)	不検出(<5)	不検出(<5)	
キャベツ	長野県	1月21日(土曜日)	1月20日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	
鶏肉	岩手県	1月28日(土曜日)	1月27日(金曜日)	不検出(<4)	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
玉ねぎ	北海道	1月17日(火曜日)	1月13日(金曜日)	不検出(<6)	不検出(<5)	不検出(<5)	
キャベツ	長野県	1月21日(土曜日)	1月20日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	
鶏肉	岩手県	1月28日(土曜日)	1月27日(金曜日)	不検出(<4)	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
豚肉	栃木県	1月17日(火曜日)	1月13日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<3)	
豆腐	栃木県(製造地)	1月21日(土曜日)	1月20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・カナダ産です。
卵	栃木県	1月28日(土曜日)	1月27日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<4)	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
大根	千葉県	1月17日(火曜日)	1月13日(金曜日)	不検出(<5)	不検出(<4)	不検出(<4)	測定校:塩原中学校
白菜	茨城県	1月21日(土曜日)	1月20日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	測定校:関谷小学校
キャベツ	神奈川県	1月28日(土曜日)	1月27日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<4)	測定校:塩原小学校

(注)測定結果の()内の数値は検出限界値であり、「不検出(<3)」という表示の場合は、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。

(注)黒磯学校給食共同調理場と共英学校給食共同調理場につきましては、購入食材が同一業者のため黒磯学校給食共同調理場に納品になった食材で検査測定しています。