

那須塩原市学校給食食材の放射能測定結果【2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
きゅうり	高知県	2月4日(土曜日)	2月3日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	
じゃがいも	北海道	2月11日(土曜日)	2月10日(金曜日)	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<5)	
つきこん	栃木県	2月18日(土曜日)	2月17日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<4)	
パックラーメン	栃木県	2月24日(金曜日)	2月24日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	

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
きゅうり	高知県	2月4日(土曜日)	2月3日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	
豚ひき肉	栃木県・北海道	2月11日(土曜日)	2月10日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	
にんじん	千葉県	2月18日(土曜日)	2月14日(火曜日)	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<5)	
味噌	栃木県(製造地)	2月24日(金曜日)	2月24日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<2)	不検出(<3)	

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
もやし	栃木県	2月4日(土曜日)	2月3日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<3)	
豆腐	栃木県(製造地)	2月11日(土曜日)	2月10日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	
鶏肉	岩手県	2月18日(土曜日)	2月17日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<4)	
納豆	栃木県(製造地)	2月24日(金曜日)	2月24日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<5)	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	2月4日(土曜日)	2月3日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<5)	測定校:金沢小学校
豆腐	栃木県(製造地)	2月11日(土曜日)	2月10日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	測定校:箒根中学校
鶏肉	岩手県	2月18日(土曜日)	2月17日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<3)	測定校:大貫小学校
豚肉	デンマーク産	2月24日(金曜日)	2月24日(金曜日)	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<4)	測定校:塩原中学校

(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。

(注)2月4日(土曜日)検査の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共英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。

(注)2月11日(土曜日)検査の西那須野学校給食共同調理場と塩原地区単独調理校(箒根中学校)の豆腐の原料である大豆は、アメリカ・カナダ産です。

(注)2月24日(金曜日)検査の共英学校給食共同調理場の味噌の原料である大豆は大田原市産、米は那須塩原市産です。

(注)2月24日(金曜日)検査の西那須野学校給食共同調理場の納豆の原料である大豆は、中国産です。