

放射能検査結果

本会では、学校給食における地産地消を推進する観点から、取扱食材については、先ず茨城県産、次いで国内産、どうしても安定供給できないものについては、輸入品での調達を基本としております。

今度の福島第一原発事故により、放射性物質の食品汚染が心配される状況を踏まえ、2学期から、主食となる平成23年度産米(精米)、小麦粉の安全確保と正確な情報を提供するため、国が定めた基準に準じて、外部検査機関にて放射能検査を実施いたします。なお、検査結果につきましては、各市町村の平成22年度産米、小麦粉が23年度産に切り替わる時に、各とう精工場、製粉会社より抜き取り検査をし順次公表します。

食品の放射性物質検査結果

品名	原材料の産地	検査結果 (Bq/kg)		検査日
		ヨウ素-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137 の合計)	
学校給食用コシヒカリ精米	常陸大宮市	検出せず	検出せず	23/9/22
学校給食用コシヒカリ精米	境町	検出せず	検出せず	23/10/5
学校給食用コシヒカリ精米	古河市	検出せず	検出せず	23/10/5
学校給食用コシヒカリ精米	笠間市	検出せず	検出せず	23/10/5
学校給食用コシヒカリ精米	常陸太田市	検出せず	検出せず	23/10/7
学校給食用コシヒカリ精米	土浦市	検出せず	検出せず	23/10/13
学校給食用コシヒカリ精米	取手市	検出せず	検出せず	23/10/13
学校給食用コシヒカリ精米	茨城町	検出せず	検出せず	23/10/17
学校給食用コシヒカリ精米	水戸市	検出せず	検出せず	23/10/20
学校給食用コシヒカリ精米	筑西市	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用コシヒカリ精米	桜川市	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用ゆめひたち精米	水戸市	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用コシヒカリ精米	かすみがうら市千代田	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用コシヒカリ精米	稲敷市	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用コシヒカリ精米	美浦村	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用コシヒカリ精米	阿見町	検出せず	検出せず	23/10/21
学校給食用コシヒカリ精米	かすみがうら市霞ヶ浦	検出せず	検出せず	23/10/24
学校給食用コシヒカリ精米	鉾田市旭	検出せず	検出せず	23/10/24
学校給食用コシヒカリ精米	高萩市	検出せず	検出せず	23/10/24
学校給食用コシヒカリ精米	北茨城市	検出せず	検出せず	23/10/25

学校給食用コシヒカリ精米	常陸太田市	検出せず	検出せず	23/10/25
学校給食パン用小麦粉	輸入・茨城県産	検出せず	検出せず	23/10/24
学校給食メン用小麦粉	茨城県産	検出せず	検出せず	23/10/24
学校給食用コシヒカリ精米	八千代町	検出せず	検出せず	23/10/26
学校給食用コシヒカリ精米	坂東市	検出せず	検出せず	23/10/26
学校給食用コシヒカリ精米	五霞町	検出せず	検出せず	23/10/26
学校給食用コシヒカリ精米	東海村	検出せず	検出せず	23/11/1
学校給食用コシヒカリ精米	結城市	検出せず	検出せず	23/11/2
学校給食用コシヒカリ精米	守谷市	検出せず	検出せず	23/11/9
学校給食用コシヒカリ精米	取手市(藤代)	検出せず	検出せず	23/11/9
学校給食用コシヒカリ精米	坂東市(岩井)	検出せず	検出せず	23/11/9
学校給食用コシヒカリ精米	城里町	検出せず	検出せず	23/11/11
学校給食用コシヒカリ精米	つくば市	検出せず	検出せず	23/11/21
学校給食用コシヒカリ精米	つくば市(谷田部)	検出せず	検出せず	23/11/21
学校給食用ゆめひたち精米	笠間市	検出せず	検出せず	23/11/21
学校給食用コシヒカリ精米	下妻市	検出せず	検出せず	23/11/22
学校給食用ゆめひたち精米	鉾田市	検出せず	検出せず	23/11/24
学校給食用ゆめひたち精米	日立市	検出せず	検出せず	23/11/24
学校給食用ゆめひたち精米	ひたちなか市	検出せず	検出せず	23/11/24
学校給食用ゆめひたち精米	ひたちなか市	検出せず	検出せず	23/11/30
学校給食用コシヒカリ精米	那珂市	検出せず	検出せず	23/11/30
学校給食メン用小麦粉	茨城県産	検出せず	検出せず	23/12/8
学校給食パン用小麦粉	茨城県産	検出せず	検出せず	24/1/23
学校給食用コシヒカリ精米	ひたちなか市	検出せず	検出せず	24/4/5
学校給食用コシヒカリ精米	ひたちなか市	検出せず	検出せず	24/4/5

注記1 検査方法: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター機器分析法。単位 Bq/kg (ベクレル/kg)

2 検査機関: 財団法人 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター

3 「検出せず」は測定機器が測定できる検出限界値(20ベクレル)未満。

- 4 検査項目の全てが「検出せず」、あるいは厚生労働省が定める暫定規制値以下の場合は、「暫定規制値以下」とする。万一、検査項目において暫定規制値を超えるものがあつた場合直ちに取り扱いを中止する。

食品に含まれる放射性セシウムに関する「新基準値」

食 品 群	基 準 値
一般食品	100 Bq(ベクレル) / kg
乳児用食品	50 Bq(ベクレル) / kg
牛乳	50 Bq(ベクレル) / kg
飲料水	10 Bq(ベクレル) / kg