

米(精米)・小麦粉 放射性物質検査結果

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、取扱い食材については、先ず茨城県産、次いで国内産、どうしても供給できないものについては、輸入品の調達を基本としております。

本年度も、主食となる平成29年産米(精米)、小麦粉の安全確保と正確な情報を提供するため、外部機関にて放射能検査を実施し順次公表致します。

■食品の放射性物質検査結果

品名	原材料の産地	放射性セシウム-				放射性セシウム- 134と137の合計 (基準値:100Bq/kg)	検査日
		134		137			
		測定結果	検出限界値	測定結果	検出限界値		
学校給食用コシヒカリ精米	美浦村	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.10.16
学校給食用コシヒカリ精米	東海村	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.10.16
学校給食用コシヒカリ精米	常陸太田市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.10.16
学校給食用コシヒカリ精米	日立市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	H29.10.16
学校給食用コシヒカリ精米	八千代町	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	H29.10.18
学校給食用コシヒカリ精米	取手市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	H29.10.23
学校給食用コシヒカリ精米	古河市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.10.23
学校給食用コシヒカリ精米	常陸太田市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.10.23
学校給食用コシヒカリ精米	常陸大宮市	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.10.23
学校給食用コシヒカリ精米	かすみがうら市	不検出	1.8 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	鉾田市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	稲敷市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	土浦市	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	五霞町	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	境町	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	坂東市	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.10.25
学校給食用コシヒカリ精米	守谷市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.10.27
学校給食用コシヒカリ精米	つくばみらい市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.10.27
学校給食用コシヒカリ精米	つくば市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.10.31
学校給食用コシヒカリ精米	鉾田市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.10.31
学校給食用コシヒカリ精米	高萩市	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.10.31
学校給食用コシヒカリ精米	城里町	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	0.98 Bq/kg	不検出	H29.11.1
学校給食用コシヒカリ精米	筑西市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	H29.11.6
学校給食用コシヒカリ精米	結城市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	H29.11.6
学校給食用コシヒカリ精米	桜川市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.11.6

学校給食用コシヒカリ精米	那珂市	不検出	0.93 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.11.6
学校給食用コシヒカリ精米	下妻市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	H29.11.7
学校給食用コシヒカリ精米	坂東市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	H29.11.7
学校給食用コシヒカリ精米	北茨城市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.11.7
学校給食用コシヒカリ精米	茨城町	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.11.9
学校給食用コシヒカリ精米	ひたちなか市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	H29.11.15
学校給食用コシヒカリ精米	ひたちなか市	不検出	0.79 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	H29.11.20
学校給食メン用小麦粉	茨城県産 きぬの波100%	不検出	1.9 Bq/kg	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	H30.3.15
学校給食パン用小麦粉	輸入麦80% 茨城県産 きぬの波80%	不検出	2.0 Bq/kg	不検出	1.9 Bq/kg	不検出	H30.3.15

注 記

- 1 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器分析法 単位 Bq/kg(ベクレル/kg)
測定装置:SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061
(AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)
・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24
「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」を参考。
・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7
「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準じる。
・平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知
「食品中の放射性物質の試験法について」に準じる。
- 2 検査機関:一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
- 3 測定結果は原体当たりの結果。
- 4 「不検出」とは、放射性物質が検出限界値以下であることを表す。
- 5 検出限界値とは、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを表す。
- 6 放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム-134と137の結果の和を用いるため、上記のセシウム-134と137の合計と一致しない場合があります。
- 7 検査項目において基準値を超えるものがあつた場合直ちに取扱いを

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