

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、主食となる令和3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)	測定日 (基準日)
		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	かすみがうら市	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2021/10/28
学校給食用コシヒカリ精米	土浦市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	2021/10/28
学校給食用コシヒカリ精米	稲敷市	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	2021/10/28
学校給食用コシヒカリ精米	鉾田市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2021/10/28
学校給食用コシヒカリ精米	常陸太田市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2021/11/5
学校給食用コシヒカリ精米	城里町	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2021/11/5
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	1.3 Bq/kg	不検出	2021/11/5
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	1.2 Bq/kg	不検出	2021/11/10
学校給食用コシヒカリ精米	つくば市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	2021/11/10
学校給食用コシヒカリ精米	那珂市	不検出	0.86 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2021/11/10
学校給食用コシヒカリ精米	取手市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	2021/11/10
学校給食用コシヒカリ精米	筑西市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2021/11/17
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	1.2 Bq/kg	不検出	2021/11/17
学校給食用コシヒカリ精米	桜川市	不検出	1.7 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	2021/11/17
学校給食用コシヒカリ精米	ひたちなか市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2021/11/17
学校給食用コシヒカリ精米	八千代町	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	2021/11/22
学校給食用コシヒカリ精米	下妻市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	0.94 Bq/kg	不検出	2021/11/22
学校給食用コシヒカリ精米	東海村	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2021/11/22
学校給食用コシヒカリ精米	守谷市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	0.94 Bq/kg	不検出	2021/11/22
学校給食用コシヒカリ精米	美浦村	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2021/11/26
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	1.5 Bq/kg	不検出	2021/11/29
学校給食用コシヒカリ精米	高萩市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	2021/11/29
学校給食用コシヒカリ精米	日立市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	2021/11/29
学校給食用コシヒカリ精米	つくばみらい市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2021/11/29

学校給食用コシヒカリ精米	常陸大宮市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2021/11/30
学校給食用コシヒカリ精米	鉾田市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	2021/11/30
学校給食用コシヒカリ精米	坂東市	不検出	0.86 Bq/kg	不検出	0.86 Bq/kg	不検出	2021/12/7
学校給食用コシヒカリ精米	境町	不検出	0.83 Bq/kg	不検出	0.97 Bq/kg	不検出	2021/12/7
学校給食用コシヒカリ精米	茨城町	不検出	0.94 Bq/kg	不検出	0.83 Bq/kg	不検出	2021/12/7
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	1.7 Bq/kg	不検出	2021/12/17
学校給食めん用小麦粉	茨城県産 きぬの波100%	不検出	1.9 Bq/kg	不検出	1.8 Bq/kg	不検出	2022/1/17
学校給食パン用小麦粉	輸入麦80% 茨城県産 ゆめかおり20%	不検出	1.7 Bq/kg	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	2022/1/17

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。

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