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30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

原材料の産地	放射性セシウム-				放射性セシウム-	
			137		134と137の合計	測定日 (基準日)
.±±.m						2010/10/15
				, ,		2018/10/15
古河市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出 	2018/10/15
土浦市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	2018/10/15
東海村	不検出	0.92 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	2018/10/15
つくば市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/15
守谷市	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	2018/10/23
取手市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/25
下妻市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/26
坂東市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	2018/10/26
八千代町	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/26
稲敷市	不検出	1.6 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/30
美浦村	不検出	1.5 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/30
かすみがうら市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/30
鉾田市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.1 Bq/kg	不検出	2018/10/30
高萩市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/30
ひたちなか市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/30
日立市	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/30
北茨城市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/30
常陸大宮市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.2 Bq/kg	不検出	2018/10/30
常陸太田市	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/30
鉾田市	不検出	1.4 Bq/kg	不検出	1.3 Bq/kg	不検出	2018/10/30
	境	境町測定結果境町不検出古河市不検出土浦村不検検出つづ守不検検出取事市不検検出下東市不検検出八千町不検検出八千町不検検出がすみがうら市不検検出かすみがうら市不検検出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出	原材料の産地 規定結果 規町13 HQ/kg境町不検出1.3 Bq/kg古河市不検出1.3 Bq/kg土浦市不検出1.4 Bq/kg東海村不検出0.92 Bq/kgつくば市不検出1.2 Bq/kg守谷市不検出1.6 Bq/kg取手市不検出1.4 Bq/kg下妻市不検出1.4 Bq/kgがま市不検出1.3 Bq/kgがまかがうら市不検出1.5 Bq/kgがすみがうら市不検出1.3 Bq/kgがすみがうら市不検出1.2 Bq/kgがすみがうら市不検出1.3 Bq/kgがまみがうら市不検出1.2 Bq/kgおすみがうら市不検出1.3 Bq/kgおすみがうら市不検出1.3 Bq/kgおすみがうら市不検出1.3 Bq/kgおすみがうら市不検出1.3 Bq/kgおすみがうら市不検出1.3 Bq/kgおすみがうら市不検出1.3 Bq/kgおする不検出1.3 Bq/kgおする不検出1.3 Bq/kg常陸大宮市不検出1.3 Bq/kg常陸太田市不検出1.3 Bq/kg	原材料の産地 134 136 測定結果 検出限界値 測定結果 境町 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 古河市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 土浦市 不検出 0.92 Bq/kg 不検出 東海村 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 守谷市 不検出 1.6 Bq/kg 不検出 取手市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 小子代町 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 八千代町 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 八千代町 不検出 1.5 Bq/kg 不検出 新市 不検出 1.5 Bq/kg 不検出 新市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 かすみがうら市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 砂たちなか市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 ルたちなか市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 北茨城市 不検出 1.3 Bq/kg 不検出	原材料の産地 134 13 Bq/kg 減定結果 検出限界値 測定結果 検出限界値 境町 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 古河市 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.5 Bq/kg 土浦市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 1.5 Bq/kg 東海村 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 1.4 Bq/kg ウくば市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 1.6 Bq/kg 取手市 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 下妻市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 1.3 Bq/kg 坂東市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 1.3 Bq/kg 坂東市 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 八千代町 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 稲敷市 不検出 1.5 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 新すみがうらら市 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.1 Bq/kg おず市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg	原材料の産地 134 137 134と137の合計 湖定結果 検出限界値 測定結果 検出限界値 (基準値:100Bq/kg) 境町 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 古河市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 土浦市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 1.5 Bq/kg 不検出 東海村 不検出 0.92 Bq/kg 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 東海村 不検出 0.92 Bq/kg 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 ウイば市 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 取手市 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 下妻市 不検出 1.4 Bq/kg 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 八千代町 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 1.3 Bq/kg 不検出 八千代町 不検出 1.5 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 八千代町 不検出 1.5 Bq/kg 不検出 1.2 Bq/kg 不検出 大井町市 不検出

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			