

## 給食で使用する食材の放射能対応について

平成 24 年 4 月から放射性物質の新しい基準値が設定され、この基準を超える食品は出荷制限が行われ、流通している食品については安全が確保されています。

給食センターでは、地産地消を推進するためできるだけ県内産（特に市内産の野菜を優先して）食材を使用するようにしていますが、厚生労働省の検査計画に定める対象自治体（17 都県）の青果物等を使用する場合は、安全性の再確認から民間検査機関に依頼して放射能検査を実施しています。

### 検査対象食材

検査対象産地（17 都県）で生産された給食食材として使用予定の青果物等  
ただし、産地が変わる毎に 1 回の測定としています。

### 測定項目

放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134)、放射性セシウム(Cs-137)

### 検査機関

(ア) (公財)愛知県学校給食会

測定方法 NaI シンチレーションスペクトロメータによる放射性セシウムスクリーニング法（検出限界値 25Bq/kg 以下）

(イ) (社)愛知県薬剤師会

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（検出限界値 10Bq/kg 以下）

(ウ) (株)テクノ中部

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（検出限界値 10Bq/kg 以下）

### 検査結果

平成 30 年度使用分

日付	検査品目	生産地	検査結果	検査機関
平成31年 2月26日	さつまいも	茨城県	検出せず	(ア)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)
	りんご	青森県	検出せず	(ア)

平成31年 2月26日	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
平成31年 1月28日	みずな	茨城県	検出せず	(ア)
	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
	セロリー	静岡県	検出せず	(ア)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 12月25日	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)
	セロリー	静岡県	検出せず	(ア)
	りんご	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 12月3日	さつまいも	茨城県	検出せず	(ア)
平成30年 11月27日	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)
	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
	りんご	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 11月20日	さつまいも	茨城県	検出せず	(ア)
	セロリー	静岡県	検出せず	(ア)
平成30年 10月30日	はくさい	長野県	検出せず	(ア)
	りんご	青森県	検出せず	(ア)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 10月29日	にんじん	青森県	検出せず	(ウ)
	ねぎ	長野県	検出せず	(ウ)

平成30年 10月29日	赤ピーマン	宮城県	検出せず	(ウ)
	しめじ	長野県	検出せず	(ウ)
	セロリー	長野県	検出せず	(ウ)
平成30年 10月17日	きゅうり	群馬県	検出せず	(ウ)
平成30年 10月16日	ピーマン	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 10月1日	まいたけ	静岡県	検出せず	(ア)
	黄ピーマン	長野県	検出せず	(ア)
	さつまいも	茨城県	検出せず	(ア)
平成30年 9月26日	パセリ	長野県	検出せず	(ウ)
	はくさい	長野県	検出せず	(ウ)
	きゅうり	長野県	検出せず	(ウ)
	しめじ	長野県	検出せず	(ウ)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ウ)
平成30年 9月25日	りんご	長野県	検出せず	(ア)
	キャベツ	群馬県	検出せず	(ア)
平成30年 9月14日	まいたけ	新潟県	検出せず	(ウ)
平成30年 9月11日	ブロッコリー	長野県	検出せず	(ア)
	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
	まいたけ	静岡県	検出せず	(ア)

平成30年 9月3日	ミニトマト	長野県	検出せず	(ア)
	ミニトマト	岩手県	検出せず	(ア)
平成30年 8月31日	ねぎ	長野県	検出せず	(ウ)
	りんご	長野県	検出せず	(ウ)
	セロリー	長野県	検出せず	(ウ)
	はくさい	長野県	検出せず	(ウ)
	パセリ	長野県	検出せず	(ウ)
	赤ピーマン	長野県	検出せず	(ウ)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ウ)
平成30年 8月27日	きゅうり	山梨県	検出せず	(ア)
	さつまいも	茨城県	検出せず	(ア)
	キャベツ	群馬県	検出せず	(ア)
平成30年 8月13日	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)
	セロリー	長野県	検出せず	(ア)
	巨峰	山梨県	検出せず	(ア)
平成30年 7月31日	赤ピーマン	長野県	検出せず	(ウ)
	はくさい	長野県	検出せず	(ウ)
	キャベツ	群馬県	検出せず	(ア)
	ぶなしめじ	長野県	検出せず	(ア)

平成30年 7月31日	きゅうり	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 7月9日	もやし	静岡県	検出せず	(ウ)
	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
	セロリー	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 7月2日	ズッキーニ	長野県	検出せず	(ア)
	りんご	青森県	検出せず	(ア)
平成30年 6月27日	はくさい	長野県	検出せず	(ウ)
	赤ピーマン	宮城県	検出せず	(ウ)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ウ)
平成30年 6月26日	キャベツ	長野県	検出せず	(ア)
	きゅうり	長野県	検出せず	(ア)
	だいこん	青森県	検出せず	(ア)
平成30年 6月18日	りんご	青森県	検出せず	(ア)
	さくらんぼ	山形県	検出せず	(ア)
	キャベツ	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 6月5日	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
	ねぎ	静岡県	検出せず	(ア)
	ねぎ	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 5月29日	きゅうり	長野県	検出せず	(ウ)

平成30年 5月29日	だいこん	神奈川県	検出せず	(ウ)
	はくさい	長野県	検出せず	(ウ)
	赤ピーマン	宮城県	検出せず	(ウ)
	黄ピーマン	宮城県	検出せず	(ウ)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ウ)
	セロリー	長野県	検出せず	(ウ)
平成30年 5月21日	赤ピーマン	宮城県	検出せず	(ア)
平成30年 5月7日	りんご	青森県	検出せず	(ア)
	しめじ	長野県	検出せず	(ア)
	アスパラガス	長野県	検出せず	(ア)
平成30年 4月24日	はくさい	茨城県	検出せず	(ウ)
	えのき茸	長野県	検出せず	(ウ)
	さつまいも	茨城県	検出せず	(ウ)
	春キャベツ	神奈川県	検出せず	(ウ)
平成30年 4月16日	赤ピーマン	宮城県	検出せず	(ア)
平成30年 3月28日	さつまいも	茨城県	検出せず	(ウ)
	りんご	青森県	検出せず	(ウ)
	しめじ	長野県	検出せず	(ウ)
平成30年 3月26日	えのき茸	長野県	検出せず	(ア)

平成30年 3月26日	糸こんにゃく	群馬県	検出せず	(ア)
----------------	--------	-----	------	-----

### その他の食材

青果物以外の食材についても、検査により安全性が確認されたもの、安全な産地からの食材であることが確認できたものを使用しています。

#### ●学校給食用主食

- ・ごはん 愛知県産米（地元 JA 産を使用）
- ・パン・麺類 愛知県、アメリカ、カナダ、オーストラリア産小麦を使用

#### ●学校給食用牛乳

愛知県産（愛知県学校給食牛乳協会が自主検査を実施）

#### ●冷凍・加工食品等

原材料が検査対象産地の場合、納入業者からの検査証明書等で確認

#### ●精肉類

- ・豚肉 愛知県、岐阜県、宮崎県産を主に使用
- ・鶏肉 愛知県、三重県、鳥取県、宮崎県、鹿児島県産を主に使用

#### ●鶏卵

愛知県、岐阜県産を使用

#### ◎保育園給食

保育園給食に使用する食材についても学校給食と同様の対応をしています。