

給食物資（10月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に8月以降の情報を中心に引用し、種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。

○お米（放射性セシウム暫定規制値：500 Bq/kg→10月1日からの放射性セシウム新基準値：100 Bq/kg）

10月に使用する精白米は、学校給食用等政府備蓄米交付制度を活用し、小学校においては65%程度、中学校においてはほぼ全てにおいて交付された政府備蓄米（平成23年度北海道産米）を使用します。

| 種類 | 産地 | 備 考 | (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す) | | |
|-----|--|---|-------------------------|--|--|
| 精白米 | 北海道 | | | | |
| | 青森県 | 9/7 弘前市、田子町、大鰐町、藤崎町、9/10 平川市、深浦町、鶴田町、田舎館村、9/11 青森市、9/12 十和田市（セシウム134測定下限値5.0未満、セシウム137測定下限値5.0未満） | | | |
| | 山形県 | 9/3、5 小国町、9/9、12～14 鶴岡市、9/10 米沢市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、大石田町、金山町、最上町、真室川町、高島町、川西町、白鷹町、飯豊町、大蔵村、9/10、11 山形市、新庄市、鮭川村、戸沢村、9/11 舟形町、9/12 西川町、9/12、13 天童市、大江町、9/12、14 庄内町、9/13 寒河江市、朝日町、三川町、9/14 遊佐町、9/14～16 酒田市（セシウム134検出下限値3.2～6.2未満、セシウム137検出下限値3.1～5.8未満） | | | |
| 長野県 | 8/23 飯田市、8/24 安曇野市、8/24、27 松本市、8/27 阿南町、松川町、8/28 大町市、佐久穂町、8/29 天龍村、8/30 塩尻市、松川村、8/31 高森町、筑北村、麻績村、下條村、9/3 伊那市、佐久市、小川村、生坂村、大鹿村、豊丘村、阿智村、南箕輪村、9/3、10 長野市、9/4 池田町、白馬村、9/5 飯島町、富士見町、小谷村、9/5 信濃町、9/6 南木曾町、軽井沢町、小海町、箕輪町、朝日村、山形村、泰阜村、9/7 駒ヶ根市、喬木村、中川村、大桑村、9/10 中野市、千曲市、須坂市、長野市、諏訪市、茅野市、原村、9/11 上田市、岡谷市、坂城町、立科町、高山村、9/12 根羽村、9/13 飯綱町、9/14 小諸市、山ノ内町、木曾町、辰野町、栄村、南牧村、宮田村、9/18 飯山市、東御市、小布施町、野沢温泉村、木島平村、王滝村、木祖村、青木村（セシウム134検出下限値2.1～3.7未満、セシウム137検出下限値2.1～4.4未満） | | | | |
| 玄米 | | | | | |
| もち米 | 佐賀県 | | | | |

○牛乳・乳製品（放射性セシウム基準値：50 Bq/kg（牛乳）、100 Bq/kg（乳製品））

| 種類 | 産地 | 備 考 | 種類 | 産地 | 備 考 |
|-----|------------------------------|------------|-------|-----|----------------------------|
| 牛乳 | 群馬県 | 東毛酪農業協同組合 | バター | 北海道 | |
| チーズ | オーストラリア、 ニュージーランド、 北海道 | 粉、ピザ用、スライス | 生クリーム | 北海道 | |
| | | | 調理性牛乳 | 千葉県 | 原乳：北海道、秋田県、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県 |

○野菜・果物（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

| 種類 | 産地 | 備 考 | (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す) | | |
|--------|-----|---|-------------------------|--|--|
| 赤ピーマン | 高知県 | ピーマン：5/24 県内（セシウム134検出下限値3.9未満、セシウム137検出下限値4.4未満） | | | |
| えのき茸 | 長野県 | 9/1、3、17、18 中野市、9/3 御代田町、小海町、9/5、6 飯山市、9/6 木島平村、9/18 千曲市（セシウム134・137合計定量下限値25未満） | | | |
| エリンギ | 長野県 | 7/11 駒ヶ根市（セシウム134・137合計定量下限値25未満） | | | |
| かぶ | 青森県 | こかぶ：6/13 東北町、6/14 平川市、6/27 野辺地町（セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満） | | | |
| | 茨城県 | 6/13 酒々井町、7/24 東庄町（セシウム134検出限界値2.2～3.3未満、セシウム137検出限界値2.5～3.2未満） | | | |
| | 千葉県 | | | | |
| かぼちゃ | 北海道 | | | | |
| | 茨城県 | 7/9 常総市、桜川市（セシウム134検出下限値10未満、セシウム137検出下限値10未満） | | | |
| キャベツ | 群馬県 | 7/30、8/6、9/2、3 沼田市、8/6、8/27、9/2、3 昭和村、8/6、9/2、3 嬬恋村（セシウム134検出限界値2.0～3.1未満、セシウム137検出限界値2.1～4.3未満） | | | |
| きゅうり | 青森県 | 7/3 田子町、7/5 南部町、7/17 十和田市、大鰐町、7/19 新郷村、7/24 五戸町（セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満） | | | |
| | 岩手県 | 8/7 釜石市、久慈市、8/20 雫石町（セシウム134検出限界値0.34～0.42未満、セシウム137検出限界値0.41～0.42未満） | | | |
| 巨峰 | 長野県 | 8/28 千曲市、塩尻市、飯田市、高森町、9/4 中野市、須坂市、長野市、上田市、東御市、山ノ内町（セシウム134検出下限値0.78～1.8未満、セシウム137検出下限値1.2～1.7未満） | | | |
| 切干大根 | 千葉県 | 大根：6/20 九十九里町、6/26 大多喜町（セシウム134検出限界値2.1～2.5未満、セシウム137検出限界値2.0～3.2未満） | | | |
| ごぼう | 青森県 | 9/10 おいらせ町（セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満） | | | |
| 小松菜 | 埼玉県 | 8/6、7、27、28 八潮市、三郷市、吉川市、9/10、11 さいたま市（セシウム134検出限界値1.8～2.3未満、セシウム137検出限界値1.7～2.5未満） | | | |
| さつまいも | 茨城県 | 8/27 稲敷市、9/10 かすみがうら市（セシウム134検出下限値9未満、セシウム137検出下限値9未満） | | | |
| | 千葉県 | 8/7 多古町、8/22 山武市、千葉県市、8/28 大多喜町、9/4 長柄町、9/5 芝山町（セシウム134検出限界値1.7～3.1未満、セシウム137検出限界値2.3～2.8未満）、9/4 酒々井町（セシウム134検出限界値1.8未満、セシウム137：2.24）、9/12 八千代市（セシウム134検出限界値2.5未満、セシウム137：2.19） | | | |
| 里芋 | 埼玉県 | | | | |
| | 千葉県 | 8/1 八街市、8/8 千葉市、8/22 山武市、9/11 南房総市（セシウム134検出限界値1.6～2.4未満、セシウム137検出限界値1.9～2.4未満） | | | |
| | 東京都 | | | | |
| さやいんげん | 埼玉県 | 8/27、28 秩父市（セシウム134検出限界値8.9未満、セシウム137検出限界値8.6未満） | | | |
| セロリ | 長野県 | 7/23 富士見町、9/11 松本市（セシウム134検出下限値2.5～3.4未満、セシウム137検出下限値1.9～2.1未満） | | | |
| 大根 | 北海道 | | | | |
| | 青森県 | 7/3 平川市、7/20 黒石市、7/23 むつ市、8/1 東北町、8/8 東通村（セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満） | | | |
| | 群馬県 | 8/20、9/2、3、18 沼田市、8/20、9/20 片品村（セシウム134検出限界値1.7～2.6未満、セシウム137検出限界値1.5～2.7未満） | | | |

| 種類 | 産地 | 備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す) |
|-----------------|------|---|
| 長ねぎ | 群馬県 | 8/6 安中市、8/27 沼田市、9/10 渋川市 (セシウム134 検出限界値2.0~3.2未満、セシウム137 検出限界値2.5~3.2未満) |
| | 埼玉県 | 8/20、21 本庄市、深谷市 (セシウム134 検出限界値2.5~2.5未満、セシウム137 検出限界値2.1~2.3未満) |
| なめこ | 長野県 | 9/1 中野市、9/5、6 飯山市 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満) |
| にんにく | 青森県 | 8/8 十和田市、8/9 つがる市、8/17 田子町、8/21 新郷村、8/22 七戸町 (セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満) |
| 根みつば | 茨城県 | |
| | 千葉県 | 6/5 多古町、6/6 芝山町 (セシウム134 検出限界値2.4~2.5未満、セシウム137 検出限界値2.3~2.7未満) |
| | 神奈川県 | |
| 白菜 | 群馬県 | 6/25 中之条町、長野原町 (セシウム134 検出限界値3.1~3.8未満、セシウム137 検出限界値2.6~2.8未満) |
| | 茨城県 | |
| 葉ねぎ | 千葉県 | 6/27 千葉市 (セシウム134 検出限界値3.5未満、セシウム137 検出限界値2.7未満) |
| | 福岡県 | |
| パセリ | 青森県 | |
| | 茨城県 | 8/5 鉦田市 (セシウム134 検出下限値12未満、セシウム137 検出下限値11未満) |
| | 千葉県 | 7/10 旭市 (セシウム134 検出限界値2.9~3.2未満、セシウム137 検出限界値2.9~3.3未満) |
| ピーマン | 茨城県 | 8/17、20 神栖市 (セシウム134 検出下限値11未満、セシウム137 検出下限値11未満) |
| ぶなしめじ (白を含む) | 長野県 | 8/31、9/3 中野市、9/6 飯山市、9/9 箕輪町、南箕輪村、9/10 伊那市、9/18 千曲市 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満) |
| 干し椎茸 | 大分県 | 4/9 国立市による検査 (ヨウ素検出限界値4.0未満、セシウム134 検出限界値3.8未満、セシウム137 検出限界値5.4未満) |
| | 愛媛県 | |
| ほうれん草 | 茨城県 | 8/5~8 鉦田市、茨城町、東海村 (セシウム134 検出下限値11~12未満、セシウム137 検出下限値11未満) |
| | 群馬県 | 8/6、27、9/18 昭和村、8/27、9/18 沼田市、9/2、3 みどり市、9/10 太田市 (セシウム134 検出限界値1.8~3.1未満、セシウム137 検出限界値1.9~3.1未満) |
| | 東京都 | 8/7 立川市 (セシウム134 検出限界値5未満、セシウム137 検出限界値5未満) |
| レタス | 群馬県 | 8/6、9/2、3 沼田市、昭和村、8/20、9/18 片品村 (セシウム134 検出限界値1.4~3.3未満、セシウム137 検出限界値2.0~3.4未満) |
| | 茨城県 | |
| | 長野県 | 8/28 塩尻市、朝日村、9/11 小諸市 (セシウム134 検出下限値1.8~3.1未満、セシウム137 検出下限値1.7~2.9未満) |

| 種類 | 産地 | 種類 | 産地 | 種類 | 産地 |
|-----|------|-------|-----|---------|---------|
| かき | 和歌山県 | じゃがいも | 北海道 | 春菊 | 茨城県、千葉県 |
| 生姜 | 高知県 | 玉ねぎ | 北海道 | チンゲン菜 | 埼玉県 |
| にら | 茨城県 | 人参 | 北海道 | マッシュルーム | 岡山県 |
| みかん | 愛媛県 | もやし | 埼玉県 | | |

○野菜・果物 (地場野菜)

| 種類 | 使用日 | 種類 | 使用日 |
|-------|----------|-----|---|
| じゃがいも | 10/3 (水) | 長ねぎ | 10/23 (火)、10/24 (水)、10/26 (金)、10/29 (月)、10/31 (水) |

○魚介・海藻類 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

| 種類 | 産地 | 備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す) |
|-----|------|---|
| イワシ | 千葉県 | 8/7 日立・鹿島沖 (セシウム134未検出、セシウム137: 0.84) |
| | アメリカ | |
| コンブ | 北海道 | マコンブ: 8/12 函館市沖、ミツイシコンブ: 7/30 浦河町沖、ナガコンブ: 7/21 釧路市沖、オニコンブ: 7/8 羅臼町沖、リシリコンブ: 8/3 稚内市沖 (セシウム134 検出限界値1.1~2.2未満、セシウム137 検出限界値0.98~1.8未満) |
| サケ | 北海道 | 9/3 オホーツク沖、9/4 根室沖、9/7 北海道・青森県沖太平洋、9/5 石狩沖、9/11 宗谷沖 (セシウム134 検出限界値0.22~0.59未満、セシウム137 検出限界値0.27~0.64未満) |
| ワカメ | 鳴門 | 2/16 播磨灘、紀伊水道 (異常なし) |

| 種類 | 産地 | 種類 | 産地 | 種類 | 産地 | 種類 | 産地 |
|-------|-----|---------|-------|-------|--------|------|-----------|
| イカ | ペルー | サバ | ノルウェー | サンマ | 千葉県 | シシャモ | ノルウェー、カナダ |
| しらす干し | 兵庫県 | ちりめんじゃこ | 兵庫県 | ニギス | 石川県 | ホキ | ニュージーランド |
| ホッケ | 石川県 | むきエビ | マレーシア | メルルーサ | アルゼンチン | もずく | 沖縄県 |

○肉・肉加工品 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

| 種類 | 産地 | 備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す) |
|------------------------|-----|--|
| 鶏もも・むね肉 | 岩手県 | 7/24 八幡平市、8/28 住田町 (セシウム134 検出限界値6.4~8.1未満、セシウム137 検出限界値6.1~6.9未満) |
| | 山梨県 | |
| ベーコン | 埼玉県 | 豚肉: 8/3、7 熊谷市 (セシウム134 検出限界値4.4未満、セシウム137 検出限界値4.4未満) 8/25 深谷市 (セシウム134・37 検出限界値20未満) |
| 豚肩肉 | 群馬県 | 7/24 安中市、東吾妻町、8/28 太田市、昭和村 (セシウム134 測定下限値9.7~10.0未満、セシウム137 測定下限値6.8~9.5未満) |
| 豚肩ロース、ポークハム、ウインナーソーセージ | 茨城県 | 7/2、9/6 古河市、9/11 鉦田市 (セシウム134 検出下限値8~9未満、セシウム137 検出下限値8~9未満) |

○その他

| 種類 | 産地 | 種類 | 産地 | 種類 | 産地 |
|----------|----------|----------|-------------------------|------|--|
| りんごジュース | 青森県 | おさつりんごパイ | さつまいも: 鹿児島県 りんご: 青森県 | ゼリー類 | 甘夏: 熊本県、青森県 白桃: 山梨県ほか ぶどう、りんご: 長野県 ブルーベリー: 多摩地域 |
| りんごシロップ漬 | | | | | |
| カリカリ梅 | 紀州 | カボチャプリン | 北海道 | | |
| 梅肉 | 神奈川県、群馬県 | 納豆 | 茨城県 | | |