

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月28日(木)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| | | | | | |
| 第二小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| | | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 前日検査済み | | | |
| | 松風焼き なめこの味噌汁 キャベツのおかか和え チーズ | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月27日(水)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 第二小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 鏡石保育所 |  ウィンナー野菜炒め いちご 油揚げの味噌汁 マカロニサラダ | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏卵 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月26日(火)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 第二小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 鏡石保育所 |  さばの照り焼き 野菜のそぼろ煮 ほうれん草の味噌汁 ジョア | いちご | 鏡石町 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏卵 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | レタス | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月25日(月)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 第二小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 冬休み | | | | |
| 鏡石保育所 |  タンドリーチキン カニかまサラダ クリームシチュー | 白菜 | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | ほうれん草 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月22日(金)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | 給食なし | | | | |
| | | | | | |
| 第二小学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | 給食なし | | | | |
| | | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | | |
| | | | | | |
| | 給食なし | | | | |
| | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 前日検査済み | | | |
| | かぼちゃの味噌汁 | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月21日(木)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|--|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | バターロール エビフライ 牛乳 ポパイサラダ コンソメスープ ミニケーキ | | | |
| 第二小学校 |  | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | バターロール エビフライ 牛乳 ポパイサラダ コンソメスープ ミニケーキ | | | |
| 鏡石中学校 | | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | チンゲン菜 | 静岡県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | | 食パン フライドチキン プチケーキ ブロッコリーサラダ クリームスープ | | | |
| 鏡石保育所 |  | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | かにクリームコロッケ ふりかけ 大根サラダ 小松菜の味噌汁 | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月20日(水)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 白菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | 麦ご飯 鯖の煮付け 春雨サラダ 豆腐ときのこの味噌汁 牛乳 | | | | |
| 第二小学校 |  | 白菜 | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根若菜ご飯 鯖の香り焼き ひじきのそぼろ炒め 牛乳 豆腐とわかめの味噌汁 | | | | |
| 鏡石中学校 |  | 白菜 | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | 麦ご飯 エビフライ 冬至かぼちゃ ポカポカ生姜豚汁 | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小松菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |
| | 鶏の味噌マヨネーズ焼き チーズ 春雨サラダ 冬野菜のスープ | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果



◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月19日(火)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------------------------------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 大根 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | コッペパン 桃ジャム 牛乳 クラムチャウダー 大根サラダ | | | |
| 第二小学校 |  | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | コッペパン 桃ジャム 牛乳 クラムチャウダー かにかまサラダ | | | | |
| 鏡石中学校 |  | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚もも肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | 味噌ラーメン 春雨サラダ 肉まん | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 白菜 | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | レタス | 静岡県 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |
| | 豚の生姜焼き 三色ナムル 白菜の味噌汁 みかん | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月18日(月)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | ジュースー 煮込みおでん ほうれん草の胡麻和え 牛乳 | | | | |
| 第二小学校 |  | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚バラ肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | ジュースー 煮込みおでん ほうれん草の胡麻和え 牛乳 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石中学校 |  | 大根 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | 麦ご飯 さばの味噌煮 千草和え じゃがいもと油揚げの味噌汁 | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 白菜 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | ほうれん草 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚バラ肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏卵 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚もも肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | ピーマン | 高知県 | 不検出 | 不検出 |
| | みかん | 大分県 | 不検出 | 不検出 | |
| | 八宝菜 餃子 わかめの味噌汁 牛乳 | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月15日(金)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|--|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 |  | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| | 麦ご飯 納豆チーズ 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 ほうれん草の卵和え | | | | | |
| | | | | | | |
| 第二小学校 |  | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | キャベツ | 田村市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 豚もも肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | |
| | ビーンズカレー(麦ご飯) 牛乳 さっぱりナムル みかんゼリー | | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| 鏡石中学校 | | キャベツ | 田村市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | |
| | イタリアンライス マセドアンサラダ 卵スープ | | | | | |
| | | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 前日検査済み | | | | |
| | パン エビフライ ウィンナー ポテトサラダ スープ フルーツ | | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月14日(木)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|---|---------------------------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 |  | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 | |
| | | キャベツ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | | | | |
| | バター食パン シーザーサラダ ポトフ 牛乳 | | | | | |
| 第二小学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 | |
| | | キャベツ | 田村市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | |
| | バター食パン シーザーサラダ ポトフ 牛乳 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| 鏡石中学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 | |
| | | キャベツ | 田村市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | | | | |
| | ハンバーガー ツナサラダ コンソメスープ | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | いちご | 鏡石町 | 不検出 | 不検出 | |
| | | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 肉じゃが コーンサラダ 大根の味噌汁 チーズ | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月13日(水)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | 和風カレーピラフ マロニーサラダ 凍み豆腐の味噌汁 牛乳 | | | | |
| 第二小学校 |  | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | 麦ご飯 子持ちししゃもの米粉揚げ レンコンのきんぴら 牛乳 じゃがいもとわかめの味噌汁 | | | | |
| 鏡石中学校 |  | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | 麦ご飯 鮭の味噌マヨネーズ焼き すき昆布の香味和え 麩入り味噌汁 | | | | |
| 鏡石保育所 |  | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚もも肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月12日(火)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | | | | |
| | | | | | |
| 第二小学校 |  | 小松菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 食パン イチゴジャム 牛乳 ポテのミートソース焼き ブロッコリーサラダ アルファベットスープ | | | |
| 鏡石中学校 |  | キャベツ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | りんご | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | | バターロール ビーフシチュー コールスローサラダ りんご | | | |
| 鏡石保育所 |  | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | ウインナー | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏卵 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚ひき肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | さつまいも | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月11日(月)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|--|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 麦ご飯 ポークたれカツ 牛乳 レンコンのきんぴら じゃがいもとわかめの味噌汁 | | | |
| 第二小学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | 麻婆豆腐丼 大根サラダ 牛乳 みかん | | | | |
| 鏡石中学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚もも肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | 麦ご飯 海苔佃煮 豚肉と大根の炒め煮 ほうれん草と卵のチーズ和え | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | ほうれん草 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | りんご | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏卵 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚もも肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月8日(金)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚もも肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | ビーンズカレー(麦ご飯) 牛乳 さっぱりナムル ヨーグルト | | | | |
| 第二小学校 |  | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | 麦ご飯 納豆チーズ 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 ほうれん草の卵和え | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石中学校 |  | じゃがいも | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | ビーンズカレー(麦ご飯) もやしとひじきのサラダ ヨーグルト | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 前日検査済み | | | |
| | けんちんうどん シューマイ カニかまサラダ ジョア | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月7日(木)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|---|--------------------------------------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 |  | 白菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | | | | |
| | ミルクパン 鮭チーズフライ 牛乳 さつまいものサラダ 白菜のスープ | | | | | |
| 第二小学校 |  | 白菜 | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | さつまいも | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | ミルクパン サーモンフライ 牛乳 さつまいものサラダ 白菜のスープ | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石中学校 |  | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | | | | |
| | ホットドッグ ポテトサラダ 野菜スープ | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 長ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 里芋 | 中島村 | 不検出 | 不検出 | |
| | | マカロニグラタン ツナサラダ コーンのスープ のり | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | レタス | 淡路島 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月6日(水)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | 麻婆豆腐丼 大根サラダ 牛乳 みかん | | | | |
| 第二小学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | 和風カレーピラフ マロニーサラダ 凍み豆腐の味噌汁 牛乳 | ニラ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石中学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 里芋 | 中島村 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | 麦ご飯 厚焼き玉子 鶏肉と里芋の煮物 もやしのラー油和え | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石保育所 |  | りんご | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| | たらの味噌焼き ブロッコリーサラダ じゃが芋の味噌汁 みかん | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | レタス | 静岡県 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月5日(火)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|---|---------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 |  | 白菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 | |
| | 塩タンメン 海苔和え 牛乳 安納芋 | | | | | |
| | | | | | | |
| 第二小学校 |  | 豚もも肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 白菜 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | |
| | 塩タンメン 海苔和え 牛乳 安納芋 | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | | |
| 鏡石中学校 |  | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| | ミートソーススパゲティ 原宿ドッグ チーズサラダ | | | | | |
| | | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 長ねぎ | 石川町 | 不検出 | 不検出 | |
| | | ブロッコリー | 相馬市 | 不検出 | 不検出 | |
| | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | |
| | 豚肉と切り干し大根煮 牛乳 卵サラダ なめこの味噌汁 | | | | | |
| | | | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月4日(月)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|-------|---|--|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| | | 麦ご飯 鶏の南部焼き 牛乳 ひじきのそぼろ炒め じゃがいもと大根の味噌汁 | | | |
| 第二小学校 |  | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | ロースハム | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | ハヤシライス(麦ご飯) 春雨サラダ 牛乳 ヨーグルト | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石中学校 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 里芋 | 中島村 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | こぎつねご飯 のっぺい汁 もやしとコーンのサラダ | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石保育所 |  | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏のもも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏卵 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚バラ肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小松菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

学校給食用食材の放射性物質測定検査結果

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

| 区 分 | 食材種類 | 鏡石町の設定基準値 |
|----------------------------|--------|-----------|
| 放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計 | 給食食材 | 30 |
| | 牛乳・乳製品 | 30 |

◆検査月日

平成29年12月1日(金)

| 学 校 名 | 献立名 | 測 定 品 目 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | |
|--------------------------------------|---|---------|-------|---------|---------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 第一小学校 |  | 白菜 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| 麦ご飯 鮭のカレーマヨ焼き 牛乳 切干大根ベーコン煮 具だくさん汁 | | | | | |
| 第二小学校 |  | じゃがいも | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | ベーコン | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白菜 | 山形県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小松菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 麦ご飯 鮭のカレーマヨ焼き 牛乳 切干大根ベーコン煮 具だくさん汁 | | | | | |
| 鏡石中学校 |  | ニラ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 二本松市 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| 麦ご飯 餃子 麻婆豆腐 スタミナナムル | | | | | |
| 鏡石保育所 |  | 大根 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 二本松市 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |
| カレーライス 大根サラダ コンソメスープ | | | | | |

※鏡石保育所は、前日検査になります。

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。