

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 令和2年10月31日(土)

| 学 校 名 | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | 郡山市 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月30日(金)

| 学 校 名 | 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 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | ウインナー | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月29日(木)

| 学 校 名 | 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 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | かぶ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | 小松菜 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月28日(水)

| 学 校 名 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|--------|---------|---------|-----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 | 豚もも肉 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 第二小学校 | 豚もも肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | (キャベツ) | (群馬県) | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚ひき肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | さつまいも | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月27日(火)

| 学 校 名 | 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 | 豚もも肉 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | ピーマン | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月26日(月)

| 学 校 名 | 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 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 第二小学校 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | 豚ひき肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | にら | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | (にら) | (茨城県) | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | さつまいも | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | ほうれん草 | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月23日(金)

| 学 校 名 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|--------|---------|---------|-----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 第二小学校 | ねぎ | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | 白菜 | 矢吹町 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 鶏もも肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 里芋 | 中島村 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | (キャベツ) | (群馬県) | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | (ねぎ) | (須賀川市) | 不検出 | 不検出 |
| | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月22日(木)

| 学 校 名 | 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 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ほうれん草 | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月21日(水)

| 学 校 名 | 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 | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚もも肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | 柿 | 飯坂 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | (大根) | (石川町) | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 天栄村 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月20日(火)

| 学 校 名 | 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 | 豚もも肉 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | 豚ひき肉 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | きゅうり | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚もも肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月19日(月)

| 学 校 名 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|-------|---------|---------|-----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 第二小学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 天栄村 | 不検出 | 不検出 |
| | エリンギ | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | えのき | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | しめじ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |

※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 令和2年10月17日(土)

| 学 校 名 | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | ねぎ | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | 小松菜 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月16日(金)

| 学 校 名 | 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 | 豚もも肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | ナス | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | マッシュルーム | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | しめじ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月15日(木)

| 学 校 名 | 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 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚もも肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | ほうれん草 | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月14日(水)

| 学 校 名 | 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 | 豚ひき肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | ベーコン | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚ロース | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | 豚バラ肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | レタス | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月13日(火)

| 学 校 名 | 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 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月12日(月)

| 学 校 名 | 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 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 豚ひき肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ナス | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | ニラ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚バラ肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ほうれん草 | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | しめじ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月10日(土)

| 学 校 名 | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月9日(金)

| 学 校 名 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|--------|---------|---------|-----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 第二小学校 | (鶏ひき肉) | (岩手県) | 不検出 | 不検出 |
| | ベーコン | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月8日(木)

| 学 校 名 | 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 | 豚ひき肉 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | 鶏もも肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | ピーマン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 相馬市 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月7日(水)

| 学 校 名 | 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 | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ごぼう | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | 大根 | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月6日(火)

| 学 校 名 | 産 地 名 | 測 定 結 果 | | |
|-------|-------|---------|---------|-----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 第一小学校 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 第二小学校 | キャベツ | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | きゅうり | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | レタス | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月5日(月)

| 学 校 名 | 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 | ロースハム | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | 豚もも肉 | 福島 | 不検出 | 不検出 |
| | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | ごぼう | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | ほうれん草 | 会津 | 不検出 | 不検出 |
| | レンコン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | しめじ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | ねぎ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | もやし | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | えのき | 新潟県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |

※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 令和2年10月3日(土)

| 学 校 名 | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | ねぎ | 天栄村 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | なめこ | 郡山市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月2日(金)

| 学 校 名 | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | ねぎ | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | レタス | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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 令和2年10月1日(木)

| 学 校 名 | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石中学校 | ベーコン | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 鏡石保育所 | 豚ひき肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| | 小松菜 | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | キャベツ | 石川町 | 不検出 | 不検出 |
| | きゅうり | 須賀川市 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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。