

## 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1年11月30日(土)

学 校 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				
鏡石中学校				
鏡石保育所	人参	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	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

※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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月29日(金)

学 校 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	豚もも肉	福島市	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
	人参			
鏡石中学校	なめこ	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	人参	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月28日(木)

学 校 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	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	白菜	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月27日(水)

学 校 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	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
第二小学校	(鶏ひき肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	万能ねぎ	仙台	不検出	不検出
鏡石保育所	人参	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	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	(大根)	(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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月26日(火)

学 校 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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	相馬市	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
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	えのき	長野県	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月25日(月)

学 校 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	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校	人参	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
鏡石中学校	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	人参	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月22日(金)

学 校 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	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
第二小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出
	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
鏡石中学校	(ごぼう)	(青森県)	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月21日(木)

学 校 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	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	きゅうり	福島	不検出	不検出
	(キャベツ)	(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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459



## 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1年11月20日(水)

学 校 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	大根	石川町	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	(大根)	(石川町)	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月19日(火)

学 校 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	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	レタス	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島市	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月18日(月)

学 校 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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	白菜	郡山市	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	ねぎ	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月16日(土)

学 校 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				
鏡石中学校				
鏡石保育所	もやし	相馬市	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月15日(金)

学 校 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	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	レタス	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月14日(木)

学 校 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	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	もやし	相馬市	不検出	不検出
	小松菜	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月13日(水)

学 校 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
第二小学校	豚もも肉	福島市	不検出	不検出
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
	白菜	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	きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月12日(火)

学 校 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				
鏡石中学校	ウインナー	岩手県	不検出	不検出
	ピーマン	郡山市	不検出	不検出
	しめじ	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	大根	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	ニラ	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459



## 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1年11月11日(月)

学 校 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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	白菜	郡山市	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島市	不検出	不検出
	ニラ	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	さといも	福島市	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	レンコン	青森県	不検出	不検出
	ほうれん草	福島市	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月8日(金)

学 校 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	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
鏡石中学校	春菊	福島県	不検出	不検出
鏡石保育所	小松菜	郡山市	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	不検出	不検出
	キャベツ	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月7日(木)

学 校 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				
鏡石中学校	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
	キャベツ	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月6日(水)

学 校 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	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
	にら	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	大根	郡山市	不検出	不検出
	小松菜	郡山市	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月5日(火)

学 校 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	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校	ロースハム	静岡県	不検出	不検出
	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
鏡石中学校	ロースハム	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
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	ねぎ	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月2日(土)

学 校 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				
鏡石中学校				
鏡石保育所	きゅうり	福島県	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459

## 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1年11月1日(金)

学 校 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	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
第二小学校	(鶏ひき肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
鏡石中学校	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
	にら	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	ねぎ	山形県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	えのき	新潟県	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	小松菜	郡山市	不検出	不検出
	トマト	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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ TEL 0248-62-3459