

## 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30年4月27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	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	
	麦ご飯 アジフライ なめこ汁 キャベツとツナの和え物 牛乳					
第二小学校		きゅうり	白河市	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) 牛乳 フレンチサラダ					
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		ニラ	栃木県	不検出	不検出	
	麦ご飯 麻婆豆腐 コーン焼売 のりナムル		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出	
鏡石保育所		きゅうり	白河市	不検出	不検出	
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
	豆腐の味噌汁		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		人参	徳島県	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30年4月26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		きゅうり	白河市	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
	フルーツパン ミートローフ 海藻サラダ 豆のスープ 牛乳				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	セルフサンド コンソメスープ 牛乳				
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		きゅうり	白河市	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	きつねうどん かき揚げ 大根サラダ				
鏡石保育所		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
	野菜のそぼろ煮 サラスパサラダ ほうれん草の味噌汁 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30年4月25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		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	麦ご飯 豚肉焼売 筑前煮 わかめの味噌汁 牛乳				
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	麦ご飯 豚肉焼売 筑前煮 わかめの味噌汁 牛乳				
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
		里芋	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 鯖の南部焼き 切干大根の胡麻和え 田舎汁				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		ほうれん草	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		キャベツ	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	徳島県	不検出	不検出
じゃがいも	鹿児島県	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30年4月24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		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	
		コッペパン マーシャルビーンズ アスパラソテー 肉団子入りスープ 牛乳 ヨーグルト				
第二小学校		長ねぎ	郡山市	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	
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出	
		コッペパン マーシャルビーンズ 彩りソテー 肉団子入り中華スープ 牛乳 ヨーグルト				
鏡石中学校		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		しめじ	新潟県	不検出	不検出	
		黒糖コッペパン キャベツサラダ クリームスープスパゲティ オレンジ				
鏡石保育所		大根	矢吹町	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	
		エビフライ ひじきサラダ ミネストローネ のり	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出	
		人参	徳島県	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30年4月23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					
	麦ご飯 ポークたれカツ ひじきの三色和え 牛乳 小松菜と油揚げの味噌汁				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 ポークたれカツ ひじきの三色和え 牛乳 小松菜と油揚げの味噌汁				
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 厚焼き玉子 香味和え 生揚げとじゃがいものそぼろ煮				
鏡石保育所	鯖の照り焼き じゃがいもの味噌汁 ほうれん草の胡麻和え 牛乳	きゅうり	須賀川市	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
	じゃがいも	鹿児島県	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30年4月20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		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	ツナご飯 塩肉じゃが 牛乳 ごぼうのごま味噌和え				
第二小学校		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出
	ツナご飯 塩肉じゃが 牛乳 ごぼうのごま味噌和え				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出
	麦ご飯 回鍋肉 ワンタンスープ いちごプリン				
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
		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	静岡県	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30年4月19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
	コッペパン いちごジャム チーズインハンバーグ 牛乳 元気サラダ アルファベットスープ				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	コッペパン いちごジャム チーズインハンバーグ 牛乳 元気サラダ アルファベットスープ				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
	きなこ揚げパン ビーンズサラダ ミネストローネ				
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	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
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		人参	静岡県	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30年4月18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		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 鯖の味噌煮 けんちん汁 ほうれん草と焼き豚のナムル 牛乳				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出
	麦ご飯 鯖の味噌煮 牛乳 ほうれん草と焼き豚のナムル 大根と油揚げの味噌汁				
鏡石中学校		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出
	そばろご飯 ひじきサラダ 豚汁				
鏡石保育所	鶏の照り焼き もやしの味噌汁 キャベツのおかか和え 牛乳	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		トマト	郡山市	不検出	不検出
		ベーコン	岩手県	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
キャベツ	愛知県	不検出	不検出		
	人参	静岡県	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30年4月17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	郡山市	不検出	不検出	
		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	
	きつねうどん 野菜春巻き 海苔和え 牛乳					
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
	きつねうどん 野菜春巻き 海苔和え 牛乳					
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	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
	味噌ラーメン 小籠包 ピリ辛漬物		白菜	千葉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	
鏡石保育所	すき焼き風煮物 ツナサラダ わかめの味噌汁 パナナ	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	
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	
		人参	徳島県	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30年4月16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	給食なし				
第二小学校	給食なし				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		ピビンバ(麦ご飯) 春巻き わかめスープ			
鏡石保育所	まぐろカツ アスパラサラダ 玉ねぎのスープ 牛乳	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		アスパラガス	福島県	不検出	不検出
		ウインナー	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
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
		人参	徳島県	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30年4月13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		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		チキンカレー(麦ご飯) 牛乳 フルーツヨーグルト和え			
第二小学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		大根	茨城県	不検出	不検出
	わかめご飯 あじの梅味噌焼き ほうれん草卵チーズ和え すまし汁 牛乳				
鏡石中学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
		ポークカレー(麦ご飯) 福神漬け もやしとコーンのサラダ			
鏡石保育所	ホットドッグ クリームシチュー ほうれん草チーズサラダ いちご	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
人参	徳島県	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30年4月12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		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	
		食パン さっぱりサラダ アスパラとコーンのシチュー 牛乳 いちごプリン				
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		フルーツパン さっぱりサラダ アスパラとコーンのシチュー 牛乳				
鏡石中学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		食パン いちごジャム 鶏肉のレモンソース ポテトサラダ コンソメスープ				
鏡石保育所		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		ウインナー	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	徳島県	不検出	不検出	
	鮭の塩焼き もやしのサラダ なめこの味噌汁 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30年4月11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		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
		大根	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 鮭の塩焼き 豚汁 ほうれん草卵チーズ和え 牛乳				
第二小学校		小松菜	安達地区	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
	麦ご飯 鶏の照り焼き 春雨サラダ 具だくさん味噌汁 牛乳	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 ししゃもの南蛮漬け 辛子和え せんべい汁	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	鶏の唐揚げ ポテトサラダ 筍のすまし汁 デコボン				

※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30年4月10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					
	黒砂糖コッペパン 牛乳 ポテトのミートソース和え 豆腐ときのこのスープ いちご				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	黒砂糖コッペパン 牛乳 ポテトのミートソース和え 豆腐ときのこのスープ いちご				
鏡石中学校		いちご	鏡石町	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		コッペパン 鶏肉と大豆のトマト煮 チーズサラダ いちご			
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	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
		麻婆豆腐 きんぴら肉団子 大根の味噌汁			

※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30年4月9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		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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
	カレーピラフ 鶏肉のレモン焼き マカロニサラダ 牛乳 ほうれん草とポテトのスープ				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
	カレーピラフ わかめサラダ 卵とコーンのスープ 牛乳 プリン		キャベツ	神奈川県	不検出
鏡石中学校		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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	わかめご飯 鶏の唐揚げ ほうれん草の卵チーズ和え 油揚げの味噌汁 クレープ				
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		ニラ	相馬市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	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
		大根	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30年4月6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			
	カレーライス 野菜サラダ 小松菜のスープ いちご				

※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30年4月5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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		小松菜	安達地区	不検出	不検出
	赤飯	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
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	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30年4月4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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所		前日検査済み			
	焼売 カレー肉じゃが キャベツのスープ 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30年4月3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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所	コロッケ 大根サラダ 豆腐の味噌汁 ふりかけ	長ねぎ	須賀川市	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	神奈川県	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30年4月2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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所	豆腐ミートローフ マカロニサラダ もやしの味噌汁 パナナ	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	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。