

## 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10月12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	郡山市	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		麦ご飯 鮭フライ タルタルソース ナムル なめことわかめの味噌汁 牛乳				
第二小学校		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
		もやし	郡山市	不検出	不検出	
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
		麦ご飯 鮭フライ タルタルソース ナムル なめことわかめの味噌汁 牛乳	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		大根	岩手県	不検出	不検出	
		わかめご飯 松風焼き おかか和え すまし汁				
鏡石保育所		もやし	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	
		ハンバーガー マカロニサラダ 秋の野菜スープ 梨	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	北海道	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10月11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	茨城県	不検出	不検出
	長崎ちゃんぽん 中華サラダ 安納芋 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
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	長崎ちゃんぽん 中華サラダ 安納芋 牛乳				
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	バターロール マカロニのカレー煮 シーザーサラダ				
鏡石保育所		人参	北海道	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
	きんぴら肉団子 わかめの味噌汁 ウインナーの野菜炒め 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10月10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		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		白菜	長野県	不検出	不検出	
	チャイルドライス 二色水豚汁 ブロッコリーサラダ 牛乳					
第二小学校		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		白菜	長野県	不検出	不検出	
	チャイルドライス 二色水豚汁 ブロッコリーサラダ 牛乳 ブルーベリーゼリー					
鏡石中学校		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		ニラ	福島県	不検出	不検出	
	麦ご飯 麻婆豆腐 もやしのラー油和え ブルーベリーゼリー					
鏡石保育所		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		ピーマン	福島県	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		エビフライ のり 春雨サラダ コンソメスープ	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	
しめじ	新潟県	不検出	不検出			
エリンギ	長野県	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10月9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	給食なし				
第二小学校	給食なし				
鏡石中学校	 食パン 鶏肉のバジル焼き ポテトサラダ 五目スープ	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所	肉じゃが オレンジ 野菜サラダ 玉ねぎの味噌汁	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
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		人参	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
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出
レタス	長野県	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10月5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		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 鮭の味噌マヨ焼き マロニーサラダ 牛乳 豚肉とほうれん草のとろみスープ					
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		長ねぎ	郡山市	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	
	麦ご飯 子持ちししゃもの米粉揚げ マロニーサラダ 牛乳 豚肉とほうれん草のとろみスープ					
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		大根	岩手県	不検出	不検出	
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	
	香りご飯 イカの更紗揚げ 海苔和え さつまいも汁					
鏡石保育所		前日検査済み				
	おからキーマカレー ジョア 海藻サラダ コーンスープ					

※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30年10月4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	須賀川市	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 カップエッグ 牛乳 アルファベット・カレー風味スープ				
第二小学校		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
		白菜	長野県	不検出	不検出
	ミルクパン かぼちゃグラタン 牛乳 シーザーサラダ 白菜のスープ				
鏡石中学校		長ねぎ	郡山市	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
	ジャージャー麺 蒸しパン もやしとコーンのサラダ				
鏡石保育所		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
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		人参	北海道	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
	カミカミ炒り鶏 なめこの味噌汁 キャベツのおかか和え パナナ				

※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10月3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					
	給食なし				
第二小学校					
	給食なし				
鏡石中学校		里芋	福島県	不検出	不検出
		舞茸	新潟県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	きのこご飯 千草和え のっぺい汁				
鏡石保育所		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	豆腐ミートローフ 小松菜のスープ スパゲティ-サラダ 牛乳	ごぼう	青森県	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	北海道	不検出	不検出
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	茨城県	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10月2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					
	コッペパン じゃがいものチーズ煮 ワンタンスープ 牛乳 オレンジ レモンハニー				
第二小学校		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	コッペパン じゃがいものチーズ煮 ワンタンスープ 牛乳 オレンジ ぶどう				
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		ぶどう	山梨県	不検出	不検出
	アップルパン クラムチャウダー フレンチサラダ ぶどう				
鏡石保育所	切干大根と豚肉の煮物 チーズ カニカマサラダ もやしの味噌汁	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	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10月1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	茨城県	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 麻婆豆腐 ブロッコリーの中華和え 牛乳				
第二小学校		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 麻婆豆腐 りんごゼリー ブロッコリーの中華和え 牛乳				
鏡石中学校		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
	麦ご飯 秋刀魚の蒲焼 辛子和え なめこの味噌汁				
鏡石保育所		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
		ほうれん草	会津地方	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		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
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
レタス	長野県	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。