

## 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10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		きゅうり	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	岩手県	不検出	不検出
		チキンライス 牛乳 フレンチサラダ 大豆と卵のスープ			
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
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		チキンライス 牛乳 フレンチサラダ 大豆と卵のスープ			
鏡石中学校					
		給食なし			
鏡石保育所		前日検査済み			
	ハンバーガー マカロニサラダ 秋野菜のスープ バナナ				

※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29年10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		ニラ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	福島県	不検出	不検出
	みそラーメン 牛乳 錦糸卵あえ きのコシューマイ	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
	みそラーメン 牛乳 錦糸卵あえ 肉まん	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
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
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
	ジャージャー麺 黒糖蒸しパン もやしとコーンのサラダ				
鏡石保育所		ベーコン	岩手県	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
	きんぴら肉団子 わかめの味噌汁 ウインナーの野菜炒め 梨	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

※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10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		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		きゅうり	相馬市	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
	麦ごはん 牛乳 さばのみそ煮 元気サラダ 豚汁					
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	
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出	
	麦ごはん 牛乳 さばのみそ煮 元気サラダ 豚汁		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校		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	
	さつまいもご飯 厚焼き玉子 梅昆布和え わかめと豆腐の味噌汁					
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	
		梨	福島県	不検出	不検出	
	エビフライ 牛乳 のり 春雨サラダ コンソメスープ		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	
		人参	北海道	不検出	不検出	
	ピーマン	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29年10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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
	コッペパン ブルーベリージャム ブロッコリーとチーズのサラダ 二色すいとん汁 牛乳				
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	岩手県	不検出	不検出
	コッペパン ブルーベリージャム ブロッコリーとチーズのサラダ 二色すいとん汁 牛乳				
鏡石中学校		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
	コッペパン ブルーベリージャム ミートボール クリームシチュー フレンチサラダ				
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
		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
	肉じゃが オレンジ 野菜サラダ 玉葱の味噌汁		レタス	茨城県	不検出
さつまいも			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29年10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		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 さんまのカレー立田 里芋の煮物 豆腐と小松菜のみそ汁				
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		里芋	中島村	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 さんまのカレー立田 いかと里芋の煮物 豆腐と小松菜のみそ汁				
鏡石中学校		大根	矢吹町	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
	キノコご飯 千草和え のっぺい汁 アーモンドフィッシュ				
鏡石保育所		前日検査済み			
	カツカレー かいそうサラダ コーンのスープ 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29年10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		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	
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	
	パインパン さつまいものシチュー ポパイサラダ 牛乳					
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	
	パインパン さつまいものシチュー ポパイサラダ 牛乳					
鏡石中学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
	エビカツバーガー キャベツのサラダ ふわふわ卵スープ					
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	
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	
	かみかみ炒り鶏 なめこの味噌汁 キャベツのおかか和え チーズ		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
			人参	北海道	不検出	不検出
			豚もも肉	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29年10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					
	給食なし				
第二小学校					
	給食なし				
鏡石中学校		里芋	中島村	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 スコッチエッグ ひじきサラダ お月見ゼリー 白玉入りけんちん汁				
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
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	豆腐ミートローフ 小松菜の味噌汁 スパゲティサラダ お月見ゼリー	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29年10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						
	給食なし					
第二小学校						
	給食なし					
鏡石中学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
	アップルパン 鶏肉と大豆のトマト煮 キャベツとごぼうのサラダ					
鏡石保育所		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	
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出	
		切り干し大根と豚肉の煮物 牛乳 ツナサラダ もやしの味噌汁	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	北海道	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29年10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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	
	ナシゴレン(目玉焼き) 牛乳 お月見スープ お月見梨ゼリー					
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	ナシゴレン(目玉焼き) 牛乳 お月見スープ お月見梨ゼリー					
鏡石中学校		大根	矢吹町	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	
	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	
	鮭のチーズ焼き 梨 野菜の納豆和え 春雨スープ		梨	福島県	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		
	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。