

## 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5月31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	郡山市	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	食パン 牛乳 ココアクリーム 手作りポテトのミートソース焼き 海草サラダ 豆腐とキャベツのスープ				
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	食パン 牛乳 ココアクリーム 手作りポテトのミートソース焼き 海草サラダ 豆腐とキャベツのスープ				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所	油揚げの味噌汁	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	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5月30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		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 さんまのかんろ煮 ほうれん草と卵の和え物 野菜のみそ汁				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 さんまのかんろ煮 ほうれん草と卵の和え物 野菜のみそ汁				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		人参	千葉県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
	サーモンフライ 小松菜のスープ かにかまサラダ 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5月29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		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
	黒砂糖パン 牛乳 シーザーサラダ 三色野菜オムレツ ミネストローネ				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		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
	黒砂糖パン 牛乳 シーザーサラダ 三色野菜オムレツ ミネストローネ	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		レタス	茨城県	不検出	不検出
	あじの塩焼き じゃが芋の味噌汁 キャベツのなめ茸和え オレンジ	人参	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	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5月28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		もやし	郡山市	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 とり肉のからあげ ほうれん草おかかあえ わかめスープ				
第二小学校					
	休校				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	カレーピラフ エビカツ 卵スープ ポパイサラダ ぶどうゼリー				
鏡石保育所		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
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	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5月25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		大根	矢吹町	不検出	不検出
	麦ごはん とり肉のこうみ焼き ひじきの炒め煮 じゃがいもと大根のみそ汁 牛乳				
第二小学校		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		麦ごはん とり肉のこうみ焼き ひじきの炒め煮 じゃがいもと大根のみそ汁 牛乳			
鏡石中学校		大根	石川町	不検出	不検出
		豚肩ロース	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 豚肉 海藻サラダ じゃがいもの味噌汁			
鏡石保育所	ハヤシライス 牛乳 マカロニサラダ アスパラスープ	きゅうり	白河市	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	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5月24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		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	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		カレーうどん 牛乳 コーンしゅうまい ごまあえ				
第二小学校		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	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		カレーうどん 牛乳 コーンしゅうまい ごまあえ				
鏡石中学校		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	
		ジャージャー麺 チョコ蒸しパン もやしときょうりのサラダ				
鏡石保育所		アスパラガス	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	
		八宝菜 シューマイ わかめの味噌汁 パナナ				
	マッシュルーム	茨城県	不検出	不検出		
	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		
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5月23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
	大根若菜ごはん 牛乳 鮭のみそマヨ焼き マロニーサラダ 五目汁				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		大根	矢吹町	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	大根若菜ごはん 牛乳 鮭のみそマヨ焼き マロニーサラダ 五目汁				
鏡石中学校		ニラ	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 しそ巻餃子 チャプチェ えのきと豆腐の味噌汁				
鏡石保育所		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
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	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5月22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		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	バターロール アスパラサラダ ハンバーグデミグラスソース ほうれん草のスープ 牛乳				
第二小学校		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
	バターロール アスパラサラダ ハンバーグデミグラスソース ほうれん草のスープ 牛乳				
鏡石中学校		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	パン ミートボールのクリームシチュー アスパラ入りシーザーサラダ				
鏡石保育所		ほうれん草	郡山市	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
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	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5月21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	白河市	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 ポテトサラダ コンソメスープ オレンジ				
第二小学校		きゅうり	白河市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		ベーコン	岩手県	不検出	不検出
	チキンライス 牛乳 ポテトサラダ コンソメスープ オレンジ				
鏡石中学校		大根	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 さんまの甘露煮 切干大根の炒め煮 豚汁				
鏡石保育所	カレイから揚げ 小松菜の味噌汁 キャベツの塩昆布和え 牛乳	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	白河市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	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
		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5月18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		大根	矢吹町	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
麦ごはん いかカツごまフライ ふきとたけのこの煮物 豆腐とわかめのみそ汁 牛乳					
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
麦ごはん いかフライ ふきとたけのこの煮物 豆腐とわかめのみそ汁 牛乳					
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
ビーンズカレー(麦ご飯) ほうれん草と焼き豚のナムル ヨーグルト					
鏡石保育所		きゅうり	白河市	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
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
野菜サラダ 豆腐の味噌汁 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5月17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		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
	ナン 牛乳 キーマカレー 豆腐と野菜のスープ ヨーグルト					
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
	ナン 牛乳 キーマカレー 豆腐と野菜のスープ ヨーグルト					
鏡石中学校		きゅうり	白河市	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		
	鶏南蛮うどん カミカミごぼうサラダ バナナ	長ねぎ	千葉県	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	
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
		ウインナーの炒め物 牛乳 三色ナムル なめこの味噌汁	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	
		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5月16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
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 さばの塩焼き みそマヨネーズあえ 大根と油あげのみそ汁				
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		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
	麦ごはん 牛乳 さばの塩焼き みそマヨネーズあえ 大根と油あげのみそ汁				
鏡石中学校					
	麦ご飯 カツオの磯辺フライ ひじきの煮物 じゃがいもと玉ねぎの煮物				
鏡石保育所	れんこんボール オレンジ ひじきサラダ 大根の味噌汁	なめこ	郡山市	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
		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
		ほうれん草	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	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5月15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	郡山市	不検出	不検出
	セルフサンド 牛乳 チーズサラダ 卵スープ				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	白河市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		セルフサンド 牛乳 チーズサラダ 卵スープ			
鏡石中学校		豚ひき肉	福島県	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
		スラッピージョー ミルメーク 春雨とうずら卵のスープ	長ねぎ	千葉県	不検出
鏡石保育所		きゅうり	白河市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
	キャベツと豚肉の炒め物 のり サラスパサラダ コンソメスープ	レンコン	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	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5月14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						
		休校				
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	
	麦ご飯 鶏の唐揚げ ほうれん草おかか和え わかめスープ 牛乳					
鏡石中学校		きゅうり	白河市	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
	麦ご飯 納豆 肉じゃが 梅風味和え					
鏡石保育所	さばの照り焼き バナナ ほうれん草なめ茸和え 豚汁	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
		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	
		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	茨城県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
		長ねぎ	千葉県	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5月11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	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
	麦ごはん 牛乳 豚すき煮 納豆チーズ たくあんパリパリあえ				
第二小学校		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		豚こま肉	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 豚すき煮 納豆チーズ たくあんパリパリあえ				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		前日検査済み			
	パン エビフライ いちご ポテトサラダ コーンのスープ				

※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5月10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					
	コッペパン 牛乳 ビーフシチュー グリーンサラダ ミルメーク				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	コッペパン 牛乳 ビーフシチュー グリーンサラダ ミルメーク みかんゼリー				
鏡石中学校					
	給食なし				
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
		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
		かみかみミートローフ チーズ コーンのサラダ トマトスープ			

※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5月9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
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		麦ごはん 鮭のバターしょうゆ焼き 春雨サラダ すいとん汁 牛乳			
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		麦ごはん 鮭のバターしょうゆ焼き 春雨サラダ すいとん汁 牛乳			
鏡石中学校		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
		麦ご飯 和風おろしハンバーグ キャベツの浅漬け 豆腐とわかめの味噌汁			
鏡石保育所	和風マーボー豆腐 春雨サラダ しめじの味噌汁	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
		豚ひき肉	茨城県	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
		トマト	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5月8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					
	塩ラーメン 牛乳 揚げぎょうざ わかめサラダ				
第二小学校		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
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		ローズハム	岩手県	不検出	不検出
	塩ラーメン 牛乳 揚げぎょうざ わかめサラダ				
鏡石中学校		きゅうり	白河市	不検出	不検出
		大根	茨城県	不検出	不検出
	フレンチトースト 大根サラダ 豆とソーセージのトマトスープ				
鏡石保育所	さんまのおかか煮 筍のすまし汁 キャベツのゆかり和え 牛乳	ニラ	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	白河市	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
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
		ピーマン	高知県	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5月7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					
	チャイルドライス 牛乳 ごぼうサラダ ワンタンスープ				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		豚こま肉	福島県	不検出	不検出
		チャイルドライス 牛乳 ごぼうサラダ ワンタンスープ			
鏡石中学校		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
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		たけのこご飯 千草和え すまし汁 柏餅			
鏡石保育所	チキンのバジル焼き ゼリー ハムサラダ ほうれん草の味噌汁	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		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
		鶏もも肉	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
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
	たけのこ水煮	福岡県	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5月2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	郡山市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	たけのごはん 牛乳 ちぐさあえ すまし汁 かしわもち				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
	たけのご飯 干草和え すまし汁 牛乳 柏餅	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		前日検査済み			
	新じゃがの肉じゃが ジョア キャベツのごま和え なめこの味噌汁				

※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5月1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	矢吹町	不検出	不検出	
	コッペパン 牛乳 ふたのロースカツ いちごジャム チーズのふわふわ卵スープ 大根とツナのさっぱりサラダ					
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出	
	コッペパン いちごジャム 牛乳 豚ロースカツ 大根とツナのさっぱりサラダ チーズのふわふわ卵スープ					
鏡石中学校						
	給食なし					
鏡石保育所	マカロニグラタン ツナサラダ 野菜スープ ふりかけ	なめこ	郡山市	不検出	不検出	
		きゅうり	白河市	不検出	不検出	
		鶏むね肉	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	
		レタス	茨城県	不検出	不検出	
		小松菜	茨城県	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	
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。