

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3月31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					
	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			
	根菜カレーライス 和風サラダ コンソメスープ 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29年3月30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	 豚肉と切り干し大根の煮物 牛乳 ポテトサラダ 豆腐の味噌汁	いちご	鏡石町	不検出	不検出
		ヤーコン	天栄村	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
		きゅうり	福島県	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
		長ねぎ	埼玉県	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29年3月29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		きゅうり	福島県	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
		春巻き ひじきの煮物 チンゲン菜のスープ ブロッコリー	埼玉県	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29年3月28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		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
		和風マーボー豆腐 いちご かにかまサラダ たくあん じゃが芋の味噌汁			

※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29年3月27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	 タンドリーチキン 桜えびのすまし汁 キャベツのごま和え オレンジ	小松菜	郡山市	不検出	不検出
		ニラ	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	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
		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
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	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29年3月24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					
	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			
	グラタン ポークビーンズ 小松菜の味噌汁 りんご				

※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29年3月23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					
	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	 まぐろカツ ハムサラダ 大根の味噌汁 のり パナナ	鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		りんご	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
		長ねぎ	埼玉県	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29年3月22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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
		ハヤシライス(麦ご飯) デザート もやしと小松菜の和え物 牛乳			
第二小学校					
	給食なし				
鏡石中学校		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		イタリアンライス チーズサラダ アルファベットスープ			
鏡石保育所		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	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
		きんぴら肉団子 八宝菜 中華スープ 牛乳	人参	徳島県	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3月21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	福島県	不検出	不検出	
		バターロール カミカミサラダ 牛乳 キャベツとウインナーのカレースープ チーズ				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出	
		コッペパン グリーンサラダ 牛乳 ミネストローネ デザート				
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
		食パン メンチカツ ポテトサラダ 野菜スープ				
鏡石保育所		いちご	鏡石町	不検出	不検出	
		なめこ	田村市	不検出	不検出	
		ごぼう	青森県	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	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
		レンコン	茨城県	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
		えのき	新潟県	不検出	不検出	
ピーマン	宮崎県	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3月17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	福島県	不検出	不検出	
	チキンカレー(麦ご飯) 牛乳 春キャベツのサラダ					
第二小学校		きゅうり	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	
	チキンカレー(麦ご飯) 牛乳 キャベツのサラダ	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
鏡石中学校		牛豚合いびき肉	福島県	不検出	不検出	
	麦ご飯 おから入りハンバーグ ポパイサラダ わかめの味噌汁					
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		なめこ	郡山市	不検出	不検出	
		きゅうり	福島県	不検出	不検出	
	きのこ汁	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		りんご	青森県	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	埼玉県	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
じゃがいも	新潟県	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3月16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	福島県	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
	6年1組リクエスト献立					
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	
		小松菜	茨城県	不検出	不検出	
	バターロールパン カミカミサラダ キャベツとウインナーのカーレースープ 牛乳		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		豚肩肉	福島県	不検出	不検出	
		白菜	群馬県	不検出	不検出	
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
	もやしラーメン 餃子 海藻サラダ					
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	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	
	鶏の塩麴焼き 卵サラダ 豆乳仕立ての野菜汁 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29年3月15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		ニラ	郡山市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	麦ご飯 ワカサギのフリッター 切干大根のキムチ炒め かきたま汁 牛乳				
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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	わかめご飯 コロッケ ツナ和え かきたま汁 牛乳				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 イカの更紗揚げ 麻婆春雨 大根味噌汁				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	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
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出
	鮭の塩焼き 野菜の煮物 かぶの味噌汁 パナナ	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29年3月14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	群馬県	不検出	不検出	
	フルーツパン ミネストローネ シーザーサラダ 牛乳					
第二小学校		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	
		ニラ	茨城県	不検出	不検出	
		食パン 五目ワタンスープ ポテトサラダ 牛乳	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
		ミルクパン マカロニのカレー煮 チキンサラダ				
鏡石保育所		かぶ	郡山市	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	
		肉じゃが ひじきサラダ 豆腐の味噌汁 納豆	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
			人参	茨城県	不検出	不検出
			長ねぎ	埼玉県	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3月13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		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	ピリ辛味噌丼(麦ご飯) キャベツとコーンの胡麻和え 牛乳 ミニレアチーズ				
第二小学校		鶏むね肉	岩手県	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
	ゆかりご飯 鶏の香味焼き 磯の香和え 味噌汁 牛乳				
		人参	千葉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	給食なし				
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
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
	豚肉の生姜焼き 三色ナムル 白菜の味噌汁 デコボン				
	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	茨城県	不検出	不検出	
	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	
	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
白菜	淡路島	不検出	不検出		
デコボン	熊本県	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3月10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
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	校長先生リクエスト献立				
第二小学校		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 じゃがいものそぼろ煮 白菜のおかか和え ひじきの佃煮 牛乳				
鏡石中学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	チキンライス キャベツサラダ 卵スープ お祝いゼリー				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		ベーコン	岩手県	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
	焼きそば/パン 野菜もりもりサラダ コーンスープ 野菜ジュース	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		きゅうり	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		レタス	静岡県	不検出	不検出
人参	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29年3月9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		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		きゅうり	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	きつねうどん 大根サラダ 牛乳 ミルメーク				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	きつねうどん 大根サラダ 牛乳	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出
	鶏南蛮うどん コロッケ おかか和え				
鏡石保育所		いちご	鏡石町	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
	クリームシチュー エビフライ ツナサラダ のり	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	
	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	
	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	
人参	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29年3月8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
		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 ジャがいものそぼろ煮 白菜のおかか和え 牛乳 ひじきの佃煮				
第二小学校					
	給食なし				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		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
	あじの照り焼き 豚汁 フロッキーサラダ いちご	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
		人参	愛知県	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29年3月7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		ニラ	郡山市	不検出	不検出
		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
		きゅうり	茨城県	不検出	不検出
	食パン 五目ワタンスープ ポテトサラダ 牛乳 ミニゼリー				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	コッペパン 二色すいとん カミカミごぼうサラダ 牛乳				
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	きなこ揚げパン スパイシーチキン シーザーサラダ ミネストローネ プリン				
鏡石保育所		いちご	鏡石町	不検出	不検出
		ウインナー	岩手県	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	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
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
ピーマン	高知県	不検出	不検出		
	松風焼き キャベツのゆかり和え わかめの味噌汁 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29年3月6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		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	ご飯 イカフライ 海藻サラダ 豚汁 牛乳				
第二小学校		きゅうり	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
	ご飯 ふりかけ 親子煮 たくあんのバリバリ和え 牛乳				
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	うカレー(麦ご飯) 福神漬 ハムサラダ				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		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
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	
さんまの煮付け じゃが芋の味噌汁 ほうれん草のなめ茸和え 牛乳		長ねぎ	埼玉県	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3月3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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		きゅうり	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	お楽しみ献立				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	お楽しみ献立	人参	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
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		みつば	静岡県	不検出	不検出
	ちらし寿司 菜の花の和え物 すまし汁				
鏡石保育所		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	五目ちらし 野菜サラダ 花麩のすまし汁 ゼリー	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29年3月2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		豚もも肉	福島県	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
		大根	神奈川県	不検出	不検出	
	ミニ黒パン 焼きうどん 大根サラダ 牛乳					
第二小学校		豚もも肉	福島県	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	
	減量コッペパン 焼きうどん 大根サラダ 牛乳					
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出	
	食パン ミートボールのシチュー もやしとコーンのサラダ マーシャルビーンズ					
鏡石保育所		みつば	宮城県	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
		きゅうり	茨城県	不検出	不検出	
	すき焼き風煮物 わかめの味噌汁 ほうれん草の納豆和え 牛乳		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	
		えのき	新潟県	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3月1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		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		きゅうり	茨城県	不検出	不検出
	ドライカレー(麦ご飯) 元気サラダ 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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	ドライカレー(麦ご飯) 元気サラダ 牛乳				
鏡石中学校		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	香りが飯 さばの味噌煮 辛子和え なめこの味噌汁				
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
		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
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	えのき	新潟県	不検出	不検出	
	鶏のカレー揚げ ハムサラダ 小松菜の味噌汁 デコポン				

※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。