

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9月29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
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出
	さつまいものカレー(麦ご飯) ひじきサラダ 牛乳				
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			
	キャベツの味噌汁				

※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9月28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
	コッペパン 桃ジャム 野菜サラダ 鶏肉のトマト煮 牛乳 ヨーグルト				
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
	コッペパン 桃ジャム 野菜サラダ 鶏肉のトマト煮 牛乳				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		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
	マカロニグラタン ツナサラダ 小松菜のスープ のり				

※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9月27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
	麦ご飯 さんまの甘露煮 ほうれん草の胡麻和え 牛乳 秋のきのこすいとん汁				
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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
	麦ご飯 さんまの甘露煮 ほうれん草の胡麻和え 牛乳 秋のきのこすいとん汁				
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
		きゅうり	相馬市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	サーモンフライ さつまいもサラダ キャベツの味噌汁 ジョア	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		レタス	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9月26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
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	塩ちゃんこうどん 中華サラダ きびなごのかりかりフライ 牛乳				
第二小学校		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
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
	塩ちゃんこうどん 中華サラダ きびなごのかりかりフライ 牛乳				
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
	セサミトースト わかめサラダ ミートボールのスープ サワーゼリー				
鏡石保育所		長ねぎ	天栄村	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出
	肉じゃが 春雨サラダ なめこの味噌汁 チーズ				

※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9月25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	
	エビチャーハン わかめスープ ごぼうとツナのサラダ 牛乳					
第二小学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出	
	エビチャーハン わかめスープ ごぼうとツナのサラダ 牛乳					
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
	カツカレー ヨーグルト もやしとコーンのサラダ					
鏡石保育所		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		なめこ	郡山市	不検出	不検出	
	あじの塩焼き 豆腐の味噌汁 たくあんのバリバリ和え 梨	梨	福島県	不検出	不検出	
		キャベツ	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	
		人参	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	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29年9月22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		ニラ	茨城県	不検出	不検出	
	切り昆布ご飯 厚焼き玉子 ニラともやしのおひたし じゃがいもと豆腐の味噌汁					
鏡石保育所		前日検査済み				
	パン スパゲティーナポリタン 卵サラダ 小松菜スープ 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

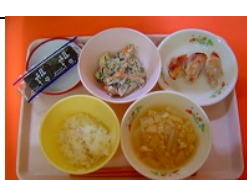
◆鏡石町の設定基準値

(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9月21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		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出		
		じゃがいも	矢吹町	不検出	不検出		
		豚もも肉	宮城県	不検出	不検出		
	バターロール カレーシチュー ほうれん草のチーズ和え 牛乳						
第二小学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出		
		じゃがいも	矢吹町	不検出	不検出		
		もやし	郡山市	不検出	不検出		
	バターロール カレーシチュー ほうれん草のチーズ和え 牛乳		豚こま肉	福島県	不検出	不検出	
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出		
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出		
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出		
	味噌バターラーメン 大根サラダ 肉まん						
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出		
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出		
		小松菜	郡山市	不検出	不検出		
		鶏の塩麴焼き 和風ポテトサラダ 大根の味噌汁 のり		ピーマン	岩手県	不検出	不検出
		りんご	青森県	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		
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29年9月20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	郡山市	不検出	不検出
		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		豚ロース肉	福島県	不検出	不検出
		豚丼(麦ご飯) 牛乳 梨 豆腐と野菜の味噌汁			
第二小学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		大根	郡山市	不検出	不検出
		豚丼(麦ご飯) 牛乳 梨 豆腐と野菜の味噌汁			
鏡石中学校		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		なす	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		麦ご飯 ししゃもの南蛮漬け 辛子和え なすの味噌汁			
鏡石保育所		きゅうり	相馬市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		大根	岩手県	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		豚肉と里芋の煮物 ハムサラダ わかめの味噌汁 パナナ			
		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29年9月19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	
		豚バラ肉	福島県	不検出	不検出	
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	
		なみえ焼きそば スコッチエッグ キャベツのサラダ 牛乳				
第二小学校		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	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		なみえ焼きそば スコッチエッグ キャベツのサラダ 牛乳				
鏡石中学校		梨	福島県	不検出	不検出	
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	
		ミルクパン さつまいものシチュー フレンチサラダ 梨				
鏡石保育所		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		きゅうり	相馬市	不検出	不検出	
		ほうれん草	会津地方	不検出	不検出	
		大根	岩手県	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	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	
		人参	北海道	不検出	不検出	
		レンコン	茨城県	不検出	不検出	
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出	
豚バラ肉	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9月15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	須賀川市	不検出	不検出
	麦ご飯 秋刀魚の蒲焼き 卵の花炒り きのこ汁 牛乳				
第二小学校	給食なし				
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		ニラ	栃木県	不検出	不検出
	麦ご飯 野菜炒め かき卵汁 鶏肉のセサミ焼き				
鏡石保育所		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
		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
	根菜カレーライス 和風サラダ コンソメスープ 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9月14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	群馬県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
	ハンバーグドッグ 茹でキャベツ 白菜のスープ 牛乳 巨峰				
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
	ハンバーグドッグ 茹でキャベツ 白菜のスープ 牛乳 巨峰				
鏡石中学校		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	食パン マーシャルピーンズ パンネ 野菜スープ ぶどう				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		キャベツ	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
		人参	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		

※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9月13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					
	若菜ご飯 鶏肉の味噌焼き 牛乳 いんげんの胡麻和え 田舎汁				
第二小学校		じゃがいも	郡山市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出
	若菜ご飯 鶏肉の味噌焼き 牛乳 いんげんの胡麻和え 田舎汁				
鏡石中学校		豚肩肉	茨城県	不検出	不検出
	ピビンバ(麦ご飯) 春巻き 五目スープ				
鏡石保育所		キャベツ	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
		ブロッコリー	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	おひさまハンバーグ 牛乳 キャベツのおかか和え 切り干し大根の味噌汁				

※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29年9月12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	
		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		黒コッペパン マカロニサラダ 秋鮭とポテトのグラタン 牛乳 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	
		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		じゃがいも	郡山市	不検出	不検出	
		黒コッペパン マカロニサラダ 秋鮭とポテトのグラタン 牛乳 ミネストローネ	ローズハム	静岡県	不検出	不検出
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		セロリ	長野県	不検出	不検出	
		黒コッペパン チキナゲット 青じそ風味サラダ ミネストローネ				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		さばの照り焼き 秋の野菜スープ ひじきサラダ りんご	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
			人参	北海道	不検出	不検出
			豚ひき肉	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9月11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		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		シシリアンライス 豆腐のスープ 牛乳			
第二小学校		玉ねぎ	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	郡山市	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
鏡石中学校	給食なし				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		りんご	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	天栄村	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
		人参	北海道	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		ほうれん草	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9月8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		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	麦ご飯 鮭のカレーマヨ焼き 牛乳 切干大根のベーコン煮 わかめ汁				
第二小学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ベーコン	岩手県	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 鮭のカレーマヨ焼き 牛乳 切干大根のベーコン煮 わかめ汁				
鏡石中学校		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		舞茸	新潟県	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 秋刀魚の塩焼き 切干大根の胡麻和え きのこの味噌汁				
鏡石保育所		前日検査済み			
	にく丼 卵サラダ ワンタンスープ 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9月7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		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		鶏南蛮うどん 焼き栗コロッケ ごぼうサラダ			
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		メロン	青森県	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
		豚もも肉	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29年9月6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		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
	鶏ごぼうご飯 具だくさん汁 ほうれん草の卵和え 牛乳					
第二小学校		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		豚こま肉	茨城県	不検出	不検出	
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	
		鶏ごぼうご飯 具だくさん汁 ほうれん草の卵和え 牛乳				
鏡石中学校		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	
		白菜	長野県	不検出	不検出	
		麦ご飯 厚揚げの中華煮 棒々鶏サラダ				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		梨	福島県	不検出	不検出	
		かみかみ炒り鶏 シューマイ なめこの味噌汁 ふりかけ	岩手県	不検出	不検出	
		人参	北海道	不検出	不検出	
		ニラ	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9月5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		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	
		白菜	長野県	不検出	不検出	
	スラッピージョー コーンサラダ きのこと野菜のスープ 牛乳					
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		ピーマン	三春町	不検出	不検出	
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
	スラッピージョー コーンサラダ きのこと野菜のスープ 牛乳		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
			白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石中学校		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	
		なす	栃木県	不検出	不検出	
		ピタパン ドライカレー ポトフ チョコムース				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		なめこ	郡山市	不検出	不検出	
	ウインナーの野菜炒め ほうれん草のしらす和え なすの味噌汁		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
			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	茨城県	不検出	不検出
		レンコン	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9月4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		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		麦ご飯 揚げ鶏のレモン漬け ブロッコリーのおかか和え 大根と豆腐の味噌汁 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
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
	麦ご飯 揚げ鶏のレモン漬け ブロッコリーのおかか和え 大根と豆腐の味噌汁 牛乳				
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	岩手県	不検出	不検出
		麦ご飯 鶏肉のアーモンド 干草和え わかめと豆腐の味噌汁			
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		ピーマン	郡山市	不検出	不検出
		なす	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		ほうれん草	会津地方	不検出	不検出
		ウインナー	岩手県	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
		人参	北海道	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出		
小松菜	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9月1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		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
	麦ご飯 スタミナ納豆 牛乳 昆布とキャベツの浅漬け じゃがいものうま煮				
第二小学校					
	給食なし				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	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
		大根	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	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。