

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11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		白菜	矢吹町	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
	コッペパン マーマレード 牛乳 冬野菜のシチュー ほうれん草のソテー					
第二小学校		白菜	矢吹町	不検出	不検出	
		じゃがいも	郡山市	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
	コッペパン りんごジャム 牛乳 冬野菜のシチュー ほうれん草のソテー		人参	千葉県	不検出	不検出
			ベーコン	静岡県	不検出	不検出
鏡石中学校		白菜	郡山市	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
	もやしラーメン 肉焼売 海藻サラダ					
鏡石保育所		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	
		長ねぎ	石川町	不検出	不検出	
	白菜の味噌汁		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
			豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
			人参	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11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		長ねぎ	石川町	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 チャブチェ トックク 牛乳 ぶどうゼリー				
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
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 チャブチェ トックク 牛乳 杏仁プリン	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	麦ご飯 肉じゃが たくあんサラダ ちくわチーズの磯辺揚げ				
鏡石保育所		白菜	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	コロケ 野菜サラダ 玉葱の味噌汁 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11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		大根	矢吹町	不検出	不検出
		もやし	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
	五目焼きそば 牛乳 蒸しパン ひじき入り大根サラダ				
第二小学校		もやし	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	五目焼きそば 牛乳 原宿ドッグ ひじき入り大根サラダ				
鏡石中学校		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	黒糖コッペパン みかん クリームスープスパゲティ ブロッコリーサラダ				
鏡石保育所		きゅうり	郡山市	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
			カレー肉じゃが ツナサラダ 小松菜の味噌汁 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11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		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		ニラ	茨城県	不検出	不検出	
		麦ご飯 キャベツメンチカツ 里芋と生揚げの煮物 牛乳 凍み豆腐の味噌汁				
第二小学校		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		ピリ辛味噌丼 牛乳 ベビーチーズ キャベツとコーンの胡麻和え				
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		キャベツ	千葉県	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 じゃがいもと玉ねぎの味噌汁				
鏡石保育所		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		ほうれん草	福島県	不検出	不検出	
		ウインナー	岩手県	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	
		小松菜	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	千葉県	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29年11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		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
		麦ご飯 鮭の味噌マヨ焼き ツナ和え 豆腐とわかめの味噌汁 牛乳			
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
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		麦ご飯 揚げ鶏の野菜あんかけ ツナ和え 豆腐とわかめの味噌汁 牛乳	千葉県	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
		りんご	福島県	不検出	不検出
		ハヤシライス チーズサラダ りんご			
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		きゅうり	須賀川市	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
		長ねぎ	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11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		白菜	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	
	麦ご飯 八宝菜 コーンシュウマイ わかめ和え 牛乳					
第二小学校		白菜	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 八宝菜 コーンシュウマイ わかめ和え 牛乳		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		春菊	郡山市	不検出	不検出	
		白菜	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 納豆 すき焼き煮 わかめサラダ		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
			しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	
	すきやき風煮 キャベツごま和え もやしの味噌汁 チーズ		人参	茨城県	不検出	不検出
			キャベツ	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11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		じゃがいも	須賀川市	不検出	不検出
	黒砂糖コッペパン ミートローフ ほうれん草と卵のスープ 牛乳 みかん				
第二小学校		じゃがいも	須賀川市	不検出	不検出
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出	
	黒砂糖コッペパン ミートローフ ほうれん草と卵のスープ 牛乳 みかん				
鏡石中学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	郡山市	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出	
	きなこ揚げパン 大根サラダ ミートボールと春雨のスープ ラフランスゼリー				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		キャベツ	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
	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11月20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
		りんご	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		ピリ辛味噌丼 りんご キャベツとコーンの胡麻和え 牛乳			
第二小学校	休校				
鏡石中学校	ツナご飯 豚汁 ほうれん草の卵チーズ和え	大根	矢吹町	不検出	不検出
		白菜	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	相馬市	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
鏡石保育所		大根	矢吹町	不検出	不検出
		白菜	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	相馬市	不検出	不検出
		りんご	福島県	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	福島県	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		鶏ひき肉	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	茨城県	不検出	不検出
		しめじ	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11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		長ねぎ	相馬市	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
麦ご飯 チキステーキ 炒り豆腐 えのき汁 牛乳					
第二小学校		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		じゃがいも	須賀川市	不検出	不検出
麦ご飯 チキステーキ 炒り豆腐 えのき汁 牛乳					
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
わかめご飯 鶏肉のレモンソース 胡麻和え すまし汁					
鏡石保育所		前日検査済み			
		きのこカレーライス ゼリー ツナサラダ 小松菜のスープ			

※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29年11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	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	 鮭のチーズ焼き さつまいもサラダ 大根の味噌汁 牛乳	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		キャベツ	福島県	不検出	不検出
		長ねぎ	福島県	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
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	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		

※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11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		豚ひき肉	福島県	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) 牛乳 ほうれん草とチキンのサラダ ペビーチーズ					
第二小学校		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	千葉県	不検出	不検出	
	ドライカレー(麦ご飯) 牛乳 ほうれん草とチキンのサラダ りんご					
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		長ねぎ	福島県	不検出	不検出	
	麦ご飯 たらのマヨネーズ焼き 切干大根の炒め物 油揚げとじゃがいもの味噌汁					
鏡石保育所		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	
		長ねぎ	福島県	不検出	不検出	
	和風マーボー豆腐 ひじきサラダ ワンタンスープ		北海道	不検出	不検出	
			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11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		大根	矢吹町	不検出	不検出
		もやし	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
	サンマーマン 浅漬け 牛乳 大学いも				
第二小学校		大根	矢吹町	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	サンマーマン 浅漬け 牛乳 大学いも				
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
	バター食パン ビーンズサラダ コーンとベーコンのグラタン 野菜スープ				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	福島県	不検出	不検出
		鶏ひき肉	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
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
	タンドリーチキン ジャが芋味噌汁 キャベツののり和え みかん				

※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11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		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	郡山市	不検出	不検出
麦ご飯 さんまのオレンジ煮 金平ごぼう 牛乳 白菜と生揚げの味噌汁					
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
				不検出	不検出
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
麦ご飯 さんまのオレンジ煮 金平ごぼう 牛乳 白菜と生揚げの味噌汁		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出
麦ご飯 海苔佃煮 春雨の胡麻酢和え 鶏肉とさつまいものうま煮					
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
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		ベーコン	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
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
マカロニグラタン ツナサラダ さつまいもスープ ふりかけ		キャベツ	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11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		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		大根	矢吹町	不検出	不検出	
	きのこご飯 大根と豆腐の味噌汁 ブロッコリーとレンコンのツナサラダ 牛乳					
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
	きのこご飯 大根と豆腐の味噌汁 ブロッコリーとレンコンのツナサラダ 牛乳		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	
鏡石中学校						
	ポークカレー(麦ご飯) 福神漬け フルーツヨーグルト和え					
鏡石保育所		きゅうり	相馬市	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	
	わかめごはん まぐろカツ ポテトサラダ コーンスープ ジョア		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	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11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		もやし	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
	バターロール パンプキンエッグ ポークビーンズ 骨太サラダ 牛乳				
第二小学校		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
	バターロール パンプキンエッグ ポークビーンズ 骨太サラダ 牛乳				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	秋田県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
	メンチカツバーガー 五目スープ ジャーマンポテト				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	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
	ヤーコンハンバーグ 牛乳 キャベツのごま和え 卵スープ				

※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29年11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		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
	麦ご飯 イワシの蒲焼き 牛乳 カミカミ和え 根菜の味噌汁				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
	麦ご飯 イワシの蒲焼き 牛乳 カミカミ和え 根菜の味噌汁				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出
	麦ご飯 鯖のおかか照り煮 千草和え せんべい汁				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		ヤーコン	須賀川市	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
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	さんまのおかか煮 パナナ かぼちゃサラダ わかめの味噌汁				

※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11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	給食なし				
第二小学校	給食なし				
鏡石中学校		白菜	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	相馬市	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		セルフドッグパン かにかまサラダ アルファベットスープ			
鏡石保育所		きゅうり	相馬市	不検出	不検出
		かぼちゃ	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
		和風煮物 野菜の納豆和え なめこの味噌汁 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11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	休校				
第二小学校	休校				
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出
		里芋	福島県	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		そぼろご飯 スタミナナムル 田舎汁			
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		大根	矢吹町	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
		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
		りんご	福島県	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	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
		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
		長ねぎ	青森県	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11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		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
		白菜	長野県	不検出	不検出
		フィッシュフライバーガー 牛乳 豆と白菜のスープ			
第二小学校		小松菜	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
		フィッシュフライバーガー 牛乳 豆と白菜のスープ			
鏡石中学校		大根	石川町	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		けんちんうどん きつね餅 ごぼうサラダ	ごぼう	青森県	不検出
鏡石保育所		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		白菜	郡山市	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
		鶏の味噌マヨ焼き バナナ 野菜のナムル 豆腐の味噌汁	長ねぎ	青森県	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11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		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出	
	チャイルドライス 牛乳 豚しゃぶサラダ 豆腐ときのこのスープ					
第二小学校		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	
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出	
	チャイルドライス 牛乳 豚しゃぶサラダ 豆腐ときのこのスープ					
鏡石中学校		白菜	郡山市	不検出	不検出	
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出	
		ニラ	茨城県	不検出	不検出	
		えのき	新潟県	不検出	不検出	
	麦ご飯 イカのピリ辛焼き チャブチェ えのきの味噌汁					
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	
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出	
		人参	北海道	不検出	不検出	
	エビフライ キャベツのゆかり和え ミネストローネ ふりかけ					

※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。