

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7月31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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所	 春雨スープ	鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ピーマン	田村市	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
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出
玉ねぎ	淡路島	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7月28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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		いんげん	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	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7月27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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		とうもろこし	郡山市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	岩手県	不検出	不検出
		オクラ	高知県	不検出	不検出
	れんこんボール しめじの味噌汁	海藻サラダ 冷や奴			

※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7月26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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
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
		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
		大根	北海道	不検出	不検出
		レンコン	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7月25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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		もやし	相馬市	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
	松風焼き ハムサラダ 豆腐の味噌汁 すいか	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		ほうれん草	茨城県	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29年7月24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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所	 タンドリーチキン 和風ポテトサラダ オクラのすまし汁 ぶどう	鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		なめこ	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	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
		ぶどう	山形県	不検出	不検出
		すいか	山形県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		オクラ	高知県	不検出	不検出
じゃがいも	長崎県	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7月21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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		前日検査済み			
	冷やし中華 餃子 トマト メロンゼリー				

※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7月20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		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		トマト	郡山市	不検出	不検出
		ウインナーと野菜のカレー炒め トマトサラダ なめこの味噌汁 オレンジ			

※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7月19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					
	麦ご飯 味の梅味噌焼き ごぼうの炒め物 牛乳 大根と油揚げの味噌汁				
第二小学校		人参	青森県	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 味の梅味噌焼き ごぼうの炒め物 牛乳 大根と油揚げの味噌汁				
鏡石中学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
	チキンライス シーザーサラダ コンソメスープ ガリガリ君				
鏡石保育所		トマト	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		なめこ	福島県	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
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
	スタミナ納豆 野菜の塩麴炒め ほうれん草の味噌汁 牛乳	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29年7月18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		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		ナン キーマカレー 牛乳 豆腐と野菜のスープ アイス			
第二小学校		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		ナン キーマカレー 牛乳 豆腐と野菜のスープ ヨーグルト			
鏡石中学校		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
			食パン アサイージャム ポテトのオープン焼き コーンポタージュ ごぼうサラダ		
鏡石保育所		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		トマト	青森県	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
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		ほうれん草	栃木県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
すいか	愛知県	不検出	不検出		
	万能ねぎ	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29年7月14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
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
麦ご飯 鯖のピリ辛揚げ もやしのごま油和え 生揚げの味噌汁 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
		人参	青森県	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
麦ご飯 鯖のピリ辛揚げ もやしのごま油和え 生揚げの味噌汁 牛乳					
鏡石中学校		なす	郡山市	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
夏野菜カレー(麦ご飯) 福神漬け フルーツポンチ					
鏡石保育所		前日検査済み			
		夏野菜カレーライス わかめスープ スティックきゅうり 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7月13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	郡山市	不検出	不検出	
		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
	ジャージャー麺 牛乳 切干大根のナムル	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
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	
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
	ジャージャー麺 牛乳 切干大根のナムル	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		人参	青森県	不検出	不検出	
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	
	ミートソーススパゲティ パナナ 海藻サラダ					
鏡石保育所		なす	須賀川市	不検出	不検出	
		トマト	郡山市	不検出	不検出	
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		和風マーボー豆腐 シューマイ もやしの味噌汁 トマト	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出	
		玉ねぎ	茨城県	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7月12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		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 豚キムチ 豆腐 牛乳 卵入りわかめスープ	白菜	長野県	不検出	不検出
第二小学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	麦ご飯 豚キムチ 豆腐 牛乳 卵入りわかめスープ	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石中学校		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	香りが飯 わかめと豆腐の味噌汁 三色おひたし さばの味噌煮				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		ピーマン	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
	まぐろカツ 野菜の納豆和え ミネストローネ 牛乳	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	茨城県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
玉ねぎ	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7月11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	相馬市	不検出	不検出		
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出		
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出		
	ミルクパン カレーワンタンスープ ジャーマンポテト枝豆入り 牛乳						
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出		
		人参	茨城県	不検出	不検出		
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出		
	ミルクパン カレーワンタンスープ ジャーマンポテト枝豆入り 牛乳		玉ねぎ	栃木県	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		
		人参	青森県	不検出	不検出		
	ハンバーガー フレンチサラダ 野菜スープ		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	
鏡石保育所		もやし	相馬市	不検出	不検出		
		ウインナー	岩手県	不検出	不検出		
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出		
		さばの塩焼き かぼちゃサラダ なめこの味噌汁 オレンジ		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
				とうもろこし	茨城県	不検出	不検出
				人参	茨城県	不検出	不検出
				ほうれん草	栃木県	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7月10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	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	シーフードピラフ 豚しゃぶサラダ アルファベットスープ 牛乳				
第二小学校		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
		人参	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	シーフードピラフ 豚しゃぶサラダ アルファベットスープ 牛乳				
鏡石中学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 鶏肉のレモンソース 辛子和え えのきの味噌汁				
鏡石保育所		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
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		かぼちゃ	群馬県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		オクラ	高知県	不検出	不検出
	豚の生姜焼き オクラのサラダ わかめの味噌汁 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7月7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	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
	ちらし寿司 セタ汁 牛乳 キャベツの味噌マヨ和え					
第二小学校		キャベツ	矢吹町	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	
	ちらし寿司 セタ汁 牛乳 キャベツの味噌マヨ和え		ローズハム	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
鏡石中学校		人参	茨城県	不検出	不検出	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		糸三つ葉	静岡県	不検出	不検出	
	そばろご飯 セタ汁 セタゼリー ほうれん草ともやしのナムル					
鏡石保育所		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		トマト	福島県	不検出	不検出	
	パン エビフライ メロン ポテトサラダ コーンのスープ		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
			人参	茨城県	不検出	不検出
			玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
			豚もも肉	茨城県	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29年7月6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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出
	カレー南蛮 肉焼売 牛乳 小松菜とツナの胡麻和え				
第二小学校		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	カレー南蛮 肉焼売 牛乳 小松菜とコーンの胡麻和え	白菜	長野県	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	茨城県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
	塩タンメン コーンシュウマイ 中華サラダ	白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	鶏のからあげ オクラのすまし汁 ほうれん草なめ茸和え オレンジ				

※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7月5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	郡山市	不検出	不検出	
		大根	岩手県	不検出	不検出	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
	わかめご飯 魚のマリネ 牛乳 きゅうりのパリパリ漬け かき卵汁					
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	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
	わかめご飯 魚のマリネ 牛乳 きゅうりのパリパリ漬け かき卵汁					
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出		
玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出			
鏡石中学校		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出	
		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 アジフライ 豚汁 キャベツの浅漬け					
鏡石保育所		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	
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	なすと豚肉の味噌炒め バナナ じゃが芋の青のり和え にらたま汁					
	オクラ	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29年7月4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	郡山市	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出
	ホットドッグ チーズサラダ シャキシャキスープ 牛乳				
第二小学校		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	ホットドッグ チーズサラダ シャキシャキスープ 牛乳	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	プリーツレタス	長野県	不検出	不検出	
鏡石中学校		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
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
	スラッピージョー 五目スープ プリン	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所		鶏卵	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
	おひさまハンバーグ 牛乳 もやしのサラダ 切り干し大根の味噌汁	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出	
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
	ニラ	茨城県	不検出	不検出	
	なす	群馬県	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29年7月3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	岩手県	不検出	不検出	
		玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
	タコライス(麦ご飯) 豆のスープ 牛乳 小玉スイカ					
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	
		ベーコン	岩手県	不検出	不検出	
	タコライス(麦ご飯) 豆のスープ 牛乳 小玉スイカ		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
鏡石中学校		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出	
		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 春巻き 春雨サラダ 卵スープ					
鏡石保育所		豆腐	鏡石町	不検出	不検出	
		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
	和風煮物 ゆかりスパゲティー 小松菜の味噌汁 のり		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
			豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
			玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
			人参	茨城県	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。