

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2月28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	千葉県	不検出	不検出
	シシリアンライス 牛乳 豆腐とわかめのスープ				
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
	シシリアンライス 牛乳 豆腐のスープ プリン				
鏡石中学校		大根	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 鮭フライ きんぴらごぼう 小松菜と大根の味噌汁				
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
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		デコポン	熊本県	不検出	不検出
	きんぴら肉団子 八宝菜 中華スープ 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30年2月27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
	食パン 県産りんごジャム 牛乳 ほきの米パン粉フライ ミネストローネ ブロッコリーとマカロニのサラダ				
第二小学校		人参	茨城県	不検出	不検出
	バターロール 牛乳 ミネストローネ ポテトカップグラタン ぼんかん				
鏡石中学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出
	塩タンメン 餃子 春雨サラダ				
鏡石保育所		もやし	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
		人参	茨城県	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出
	豆腐の味噌汁				

※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2月26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		白菜	茨城県	不検出	不検出
	ごはん 牛乳 なめこ汁 豆腐ハンバーグ・和風あんかけ 小松菜とコーンのごまあえ				
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
	ごはん 牛乳 なめこ汁 豆腐ハンバーグ・和風あんかけ 小松菜とコーンのごまあえ				
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
	麦ご飯 焼きししゃも 親子煮 もやしとニラのおひたし				
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	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
		大根	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
	鮭の塩焼き 野菜のごまあえ 大根の味噌汁 ジョア	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30年2月23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	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
	麦ごはん 牛乳 冬野菜カレー フルーツヨーグルトあえ					
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
	うずら卵カレー(麦ご飯) 牛乳 ミートボール フルーツヨーグルト和え					
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出	
	ポークカレー(麦ご飯) ほうれん草の卵チーズ和え					
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出	
	米粉パン エビカツ いちご かぼちゃサラダ ミネストローネ		人参	茨城県	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
			キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		きゅうり	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30年2月22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	茨城県	不検出	不検出
	コッペパン 鶏肉のガーリック焼き ポテトサラダ 白菜と豆腐のスープ アップルジャム 牛乳				
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
	コッペパン 鶏肉のガーリック焼き ポテトサラダ 白菜と豆腐のスープ アップルジャム 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
	ココア揚げパン 海藻サラダ ワンタンスープ				
鏡石保育所		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
		ウインナー	岩手県	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	鶏の唐揚げ 三色ナムル じゃが芋の味噌汁 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30年2月21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		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	子ぎつねごはん 牛乳 肉じゃが パンパンジー				
第二小学校		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	子ぎつねごはん 牛乳 肉じゃが パンパンジー いちご				
鏡石中学校		キャベツ	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		もやし	郡山市	不検出	不検出
		ほうれん草	郡山市	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	あじの塩焼き 五目きんぴら 小松菜の味噌汁 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30年2月20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	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
	スパゲティミートソース 牛乳 ブロッコリーのごまサラダ 青のり小魚					
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出	
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出	
	スパゲティミートソース 牛乳 ブロッコリーとレンコンのサラダ チョコクレープ					
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出	
	黒糖コッペパン ひじきサラダ コーンクリームシチュー					
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
		ごぼう	北海道	不検出	不検出	
	かみかみミートローフ ほうれん草の納豆和え すまし汁		人参	千葉県	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30年2月19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		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 白身魚みそマヨ焼き チャブチェ かきたま汁 牛乳				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ごはん 白身魚みそマヨ焼き 春雨サラダ かきたま汁 牛乳				
鏡石中学校					
	麦ご飯 鶏肉のレモンソース 千草和え 油揚げの味噌汁				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		ごぼう	北海道	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		レンコン	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	

※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2月16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	千葉県	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 とり肉の香味焼き ほうれん草卵チーズあえ 大根のみそ汁				
第二小学校		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
		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 八宝菜 さっぱりナムル はるか				
鏡石中学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出
	麦ご飯 鮭のちゃんちゃん焼き 小松菜の胡麻和え わかめと豆腐の味噌汁				
鏡石保育所		前日検査済み			
	ハヤシライス 野菜ごまマヨサラダ コンソメスープ 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30年2月15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		ニラ	白河市	不検出	不検出	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
	コッペパン 牛乳 彩りソテー マーシャルビーンズ 肉団子入り中華スープ ヨーグルト					
第二小学校		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
	コッペパン 牛乳 彩りソテー マーシャルビーンズ 肉団子入り中華スープ パニラヨーグルト		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出	
	ナポリタンドッグ ツナマヨサラダ コンソメスープ					
鏡石保育所		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	
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	
	マカロニグラタン みかん ツナサラダ 小松菜のスープ		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	
		水菜	茨城県	不検出	不検出	
		マッシュルーム	千葉県	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	
	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30年2月14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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	チャイルドライス 牛乳 ごぼうサラダ みそワタンスープ				
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		豚こま肉	福島県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	チャイルドライス 牛乳 ごぼうサラダ ワタンスープ ハーゲンダッツ				
鏡石中学校		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ハヤシライス フレンチサラダ チョコプリン				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	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
		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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	みかん	静岡県	不検出	不検出	
レタス	兵庫県	不検出	不検出		
タンドリーチキン 白菜の味噌汁 ポテトサラダ 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30年2月13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
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	パインパン 牛乳 春雨スープ 鮭のオーロラソース ほうれん草と豚肉の炒め物				
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		パインパン 牛乳 春雨スープ 鮭のオーロラソース 元気サラダ			
鏡石中学校					
		食パン フルーツクリーム和え ミネストローネ			
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	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
		野菜ミートボール 豆腐の味噌汁 キャベツのおかか和え ふりかけ	秋田県	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
		白菜	茨城県	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
きゅうり	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30年2月9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	
		りんご	青森県	不検出	不検出	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
	麦ごはん 牛乳 八宝菜 さつぱりナムル りんご					
第二小学校						
	給食なし					
鏡石中学校		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	
		しめじ	新潟県	不検出	不検出	
	麦ご飯 春巻き チャプチェ キムチスープ					
鏡石保育所		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	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
	きつねうどん シューマイ カニかまサラダ ジョア		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
			人参	千葉県	不検出	不検出
			きゅうり	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30年2月8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					
		黒砂糖コッペパン フレンチサラダ ほうれん草チーズオムレツ かぼちゃのポタージュ 牛乳			
第二小学校		もやし	郡山市	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 フレンチサラダ トマトオムレツ かぼちゃのポタージュ 牛乳			
鏡石中学校		白菜	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		塩ちゃんこうどん ごぼうサラダ 今川焼			
鏡石保育所		じゃがいも	北海道	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		きゅうり	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30年2月7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		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		麦ごはん 牛乳 さばのさらさ焼き ひじきのベーコン炒め煮 野菜のみそ汁			
第二小学校		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		麦ごはん 牛乳 あじのフリッター ひじきのベーコン炒め煮 道産子汁			
鏡石中学校		ニラ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		麦ご飯 麻婆豆腐 肉焼売 のりナムル			
鏡石保育所		ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		みかん	静岡県	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2月6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
	長崎ちゃんぽん 牛乳 安納いも 中華サラダ				
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
		ロースハム	静岡県	不検出	不検出
	長崎ちゃんぽん 牛乳 安納いも 中華サラダ				
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	食パン デミグラスハンバーグ ポテトサラダ 野菜スープ				
鏡石保育所		小松菜	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
		豚もも肉	茨城県	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
		きゅうり	宮城県	不検出	不検出
	スタミナ納豆 大根サラダ もやしの味噌汁 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30年2月5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		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 揚げ鶏のレモンづけ 白菜の浅漬け 牛乳 ぼんかん ほうれん草と卵のスープ				
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	青森県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	麦ごはん 揚げ鶏のレモンづけ ブロッコリーのおかか和え 牛乳 大根と豆腐の味噌汁				
鏡石中学校		春菊	白河市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 すき焼き煮 梅風味和え				
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	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
		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
		白菜	茨城県	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		さつまいも	徳島県	不検出	不検出
		万能ねぎ	福岡県	不検出	不検出
きゅうり	宮崎県	不検出	不検出		
	冬野菜のシチュー 鮭のチーズ焼き マカロニサラダ 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30年2月2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		白菜	茨城県	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出
	麦ごはん 小いわしの竜田揚げ 豚汁 即席づけ 福豆 牛乳				
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	麦ごはん 小いわしの竜田揚げ 豚汁 即席づけ 節分ポーロ 牛乳				
鏡石中学校		里芋	中島村	不検出	不検出
		もやし	相馬市	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
	麦ご飯 イワシの蒲焼き 田舎汁 切干大根の胡麻和え 福豆				
鏡石保育所		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		ロースハム	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	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	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
	おにさんカレーピラフ もやしのサラダ コーンのスープ	きゅうり	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30年2月1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	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
		食パン ブルーベリージャム 牛乳 白菜とコーンのシチュー わかめサラダ				
第二小学校		鶏もも肉	青森県	不検出	不検出	
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出	
		食パン ブルーベリージャム 牛乳 コーンシチュー わかめサラダ しらぬいみかん				
鏡石中学校						
	給食なし					
鏡石保育所		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	
		玉ねぎ	北海道	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	
		きゅうり	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。