

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5月31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		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 鶏の照り焼き 金平ごぼう 小松菜と油揚げの味噌汁 牛乳					
第二小学校		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	麦ご飯 鶏の照り焼き 金平ごぼう 小松菜と油揚げの味噌汁 牛乳		ごぼう	青森県	不検出	不検出
			豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校						
	給食なし					
鏡石保育所		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		ブロッコリー	白河市	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
	油揚げの味噌汁					

※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5月30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	
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
	ミートソーススパゲティ 牛乳 キャベツのサラダ ヨーグルト					
第二小学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		豚ひき肉	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	
	ミートソーススパゲティ 牛乳 キャベツのサラダ ヨーグルト					
鏡石中学校		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
	ココア揚げパン ミネストローネ 春雨サラダ レモンソーダゼリー					
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出	
		人参	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	佐賀県	不検出	不検出	
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	
	かみかみミートローフ わかめの味噌汁 たくあんのバリバリ和え 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5月29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
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		チャイルドライス 海藻サラダ ポバイスープ 牛乳			
第二小学校					
		休校			
鏡石中学校		大根	矢吹町	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 切干大根の炒め物 田舎汁			
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
		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	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
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	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5月26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	
		チキンカレー(麦ご飯) 牛乳 フルーツヨーグルト和え				
第二小学校		きゅうり	郡山市	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	
		わかめご飯 トンカツ 海藻サラダ 若竹汁 牛乳				
鏡石中学校		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		イタリアンライス キャベツサラダ アーモンドフィッシュ アルファベットスープ				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		しめじ	新潟県	不検出	不検出	
		人参	徳島県	不検出	不検出	
		玉ねぎ	佐賀県	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5月25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	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	黒砂糖パン 揚げ鶏のレモン漬け 枝豆サラダ コンソメスープ 牛乳				
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	バターロール 牛乳 オレンジ アスパラとコーンのシチュー ほうれん草とチキンのサラダ				
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
	ジャージャー麺 チョコ蒸しパン もやしときゅうりのサラダ				
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
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
	クリームシチュー トマト のり エビフライ ツナサラダ				

※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5月24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	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 アジのカレー醤油焼き キャベツの炒め物 なめこ汁 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	
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 アジのカレー醤油焼き キャベツの炒め物 なめこ汁 牛乳		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		里芋	茨城県	不検出	不検出	
	麦ご飯 カツオの磯部揚げ ひじきの煮物 豚汁					
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	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	
	豚の生姜焼き レタスサラダ 卵スープ パナナ		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		トマト	愛知県	不検出	不検出	
		人参	徳島県	不検出	不検出	
		玉ねぎ	佐賀県	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5月23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	
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		コッペパン いちごジャム 牛乳 ミートケーキ プロッコリーサラダ ポテトスープ				
第二小学校		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	
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		コッペパン いちごジャム 牛乳 ミートケーキ プロッコリーサラダ ポテトスープ	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	
		アップルパン ミートボールのシチュー アスパラ入りシーザーサラダ				
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	
		ニラ	郡山市	不検出	不検出	
		鮭のチーズ焼き 五目きんぴら ほうれん草の味噌汁 オレンジ	ごぼう	青森県	不検出	不検出
			長ねぎ	茨城県	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
			レタス	長野県	不検出	不検出
			人参	徳島県	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5月22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	
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
	シーチキンご飯 わかめスープ キャベツの味噌マヨネーズ和え 牛乳					
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出	
		豚こま肉	福島県	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
	シーチキンご飯 わかめスープ キャベツの味噌マヨネーズ和え 牛乳		人参	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	
鏡石中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
		えのき	新潟県	不検出	不検出	
	麦ご飯 いかのピリ辛焼き チャプチェ えのき豆腐の味噌汁					
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
	鶏のカレー揚げ 牛乳 かぼちゃサラダ 小松菜の味噌汁		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
			ごぼう	青森県	不検出	不検出
			レンコン	茨城県	不検出	不検出
			人参	徳島県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	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5月19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	茨城県	不検出	不検出		
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出		
	麦ご飯 納豆チーズ ひじきサラダ じゃがいものうま煮 牛乳						
第二小学校		もやし	郡山市	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		
	麦ご飯 納豆チーズ ひじきサラダ じゃがいものうま煮 牛乳		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	
鏡石中学校		大根	矢吹町	不検出	不検出		
		豚肩ロース	福島県	不検出	不検出		
		人参	千葉県	不検出	不検出		
	麦ご飯 豚肉のバーベキューソース ハムと大根のサラダ 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		
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出		
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出		
		根菜カレーライス ゼリー ツナサラダ アスパラスープ		キャベツ	千葉県	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5月18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	相馬市	不検出	不検出	
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出	
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
	アップルパン トマトオムレツ 牛乳 コールスロー ワンタンスープ					
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	
		豚小間肉	福島県	不検出	不検出	
	アップルパン トマトオムレツ 牛乳 コールスロー ワンタンスープ		キャベツ	神奈川県	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	茨城県	不検出	不検出	
	食パン トマトオムレツ ツナサラダ マーシャルビーンズ 五目スープ					
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		アスパラガス	郡山市	不検出	不検出	
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出	
	ウインナーの炒め物 チーズ 三色ナムル なめこの味噌汁		レンコン	茨城県	不検出	不検出
			キャベツ	千葉県	不検出	不検出
			人参	徳島県	不検出	不検出
			じゃがいも	宮崎県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	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5月17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	埼玉県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
		麦ご飯 さばの味噌煮 豚汁 人参しりしり卵入り 牛乳				
第二小学校		大根	矢吹町	不検出	不検出	
		長ねぎ	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 さばの味噌煮 豚汁 人参しりしり卵入り 牛乳				
鏡石中学校						
		麦ご飯 納豆 肉じゃが 梅風味和え				
鏡石保育所		ほうれん草	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	
		豆腐ハンバーグ ひじきサラダ 大根の味噌汁 パナナ				
	ウインナー	岩手県	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		
	ピーマン	高知県	不検出	不検出		
人参	徳島県	不検出	不検出			
玉ねぎ	佐賀県	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5月16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		ベーコン	岩手県	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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
食パン スライスチーズ 卵スープ ジャーマンポテト 牛乳 あまくさ晩柑					
第二小学校		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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
食パン スライスチーズ 卵スープ ジャーマンポテト 牛乳 あまくさ晩柑					
鏡石中学校		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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
フィッシュフライバーガー 海藻サラダ ワンタンスープ					
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
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
キャベツと豚肉の炒め物 甘夏 サラスパサラダ コンソメスープ					

※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5月15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		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
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	麻婆丼 ナムル 牛乳 冷凍みかん	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
鏡石中学校		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		麦ご飯 しそ巻き餃子 スタミナナムル 生揚げの中華煮			
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	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
	さばの照り焼き キャベツの味噌汁 ほうれん草なめ茸和え 牛乳	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
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
甘夏	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5月12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	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
	わかめご飯 チキンカツ 若竹汁 海藻サラダ 牛乳				
第二小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	チキンカレー(麦ご飯) 牛乳 ヨーグルト和え				
鏡石中学校					
	ビーンズカレー(麦ご飯) ほうれん草と卵のチーズ和え ヨーグルト				
鏡石保育所		前日検査済み			
	塩ラーメン 餃子 ツナサラダ メロン				

※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。

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5月11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					
	バターロール 牛乳 オレンジ アスパラとコーンのシチュー ほうれん草とチキンのサラダ				
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
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	黒砂糖パン 牛乳 コンソメスープ 揚げ鶏のレモン漬け 枝豆サラダ				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所		きゅうり	田村市	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
		メロン	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
	まぐろカツ ハムサラダ 筍のすまし汁 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5月10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	埼玉県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
		麦ご飯 和風ハンバーグ 味噌汁 ふき炒め 牛乳				
第二小学校		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
		麦ご飯 和風ハンバーグ 味噌汁 ふき炒め 牛乳				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		カレーピラフ エビカツ ポパイサラダ ふわふわ卵スープ アセロラゼリー				
鏡石保育所		いちご	鏡石町	不検出	不検出	
		きゅうり	白河市	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
		野菜のオムレツ わかめの味噌汁 キャベツのゆかり和え オレンジ	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
			たけのこ水煮	山口県	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5月9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	
		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	
	黒砂糖パン 春巻き ポパイサラダ 中華スープ 牛乳	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	
第二小学校		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	
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	
	黒砂糖パン 春巻き ポパイサラダ 中華スープ 牛乳					
鏡石中学校		白菜	茨城県	不検出	不検出	
	鶏南蛮うどん ごぼうサラダ バナナ					
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	
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
		和風マーボー豆腐 牛乳 さわらの西京焼き しめじの味噌汁	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	
		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5月8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		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
		麦ご飯 白身魚マヨネーズ焼き 菜の花和え 田舎汁 牛乳			
第二小学校		ごぼう	青森県	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
		麦ご飯 白身魚マヨネーズ焼き 菜の花和え 田舎汁 牛乳			
鏡石中学校		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		そばろご飯 カレー風味サラダ さつま汁			
鏡石保育所		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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	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
		人参	徳島県	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5月2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	白河市	不検出	不検出	
		鶏もも肉	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	
	若竹うどん 上海パオズ 即席漬け 柏餅 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	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
	若竹うどん 上海パオズ 即席漬け 柏餅 牛乳					
鏡石中学校		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	
	スラッピージョー 型抜きチーズ 春雨とうずら卵のスープ					
鏡石保育所		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		玉ねぎ	北海道	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	
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	
	肉じゃが なめこの味噌汁 キャベツのごま和え 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5月1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
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
	他人丼(麦ご飯) 春雨サラダ 牛乳				
第二小学校		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
	他人丼(麦ご飯) 春雨サラダ 牛乳				
鏡石中学校		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
	たけのこご飯 千草和え すまし汁 柏餅				
鏡石保育所		いちご	鏡石町	不検出	不検出
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		なめこ	山形県	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
		大根	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	
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。