

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3月30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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所	パン エビフライ いちご 卵サラダ コンソメスープ	鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		きゅうり	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
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		大根	神奈川県	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3月29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						
	春休み					
第二小学校						
	春休み					
鏡石中学校						
	春休み					
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	
		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
	豚肉と切り干し大根の煮物 牛乳 ポテトサラダ 豆腐の味噌汁		ウインナー	岩手県	不検出	不検出
			人参	千葉県	不検出	不検出
			長ねぎ	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3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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	和風マーボー豆腐 チーズ かにかまサラダ もやしの味噌汁	人参	千葉県	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30年3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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所	鮭のチーズ焼き 春雨スープ ほうれん草納豆和え ジョア	ニラ	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
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	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
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3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					
	春休み				
第二小学校					
	春休み				
鏡石中学校					
	春休み				
鏡石保育所	 すき焼き風煮物 マカロニサラダ わかめの味噌汁 ふりかけ	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
		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
		水菜	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		えのき	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3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					
	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		前日検査済み			
	味噌ラーメン シューマイ ツナサラダ デコボン				

※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30年3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		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
	黒砂糖コッペパン 鶏の照り焼き 海藻サラダ コーンスープ 牛乳 シューアイス				
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
		白菜	茨城県	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
	もやしラーメン 海老焼売 チキンサラダ				
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
		万能ねぎ	宮城県	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
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	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
		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		

※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3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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	春野菜のクリームスープパゲティ 牛乳 骨太サラダ				
第二小学校		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		ブロッコリー	茨城県	不検出	不検出
	バター食パン 牛乳 花野菜サラダ ミネストローネ お祝いケーキ				
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	ミルクパン マカロニのカレー煮 ブロッコリーサラダ				
鏡石保育所		前日検査済み			
	ハンバーグ ナポリタン ブロッコリー コーンのスープ				

※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30年3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		もやし	郡山市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	わかめご飯 さわらの西京焼き じゃがいもと大根の味噌汁 牛乳 ごまあえ				
第二小学校		もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	ゆかりごはん さわらの西京焼き ごまあえ 沢煮椀 牛乳				
鏡石中学校		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
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 松風焼き 千草和え 豆腐とわかめの味噌汁				
鏡石保育所		鶏卵	鏡石町	不検出	不検出
		ごぼう	石川町	不検出	不検出
		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
		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
		豚ひき肉	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
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
ブロッコリー	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3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		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 ポークカレー 春キャベツのサラダ				
第二小学校		きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 ポークカレー 春キャベツのサラダ バニラヨーグルト				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		里芋	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	こぎつねご飯 のっぺい汁 もやしとコーンのサラダ				
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
		なめこ	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
		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
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	レタス	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30年3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	 食パン ココアクリーム 牛乳 豆乳ときのこのスープ オレンジ インドポテト				
第二小学校	 ミルクパン 豆腐ときのこのスープ ジャーマンポテト 牛乳 いちご	いちご	相馬市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	 背割れコッペパン ウィンナー フレンチサラダ 卵スープ	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		パセリ	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	 根菜カレー 海藻サラダ ちんげん菜のスープ 牛乳	長ねぎ	千葉県	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30年3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					
	麦ごはん 牛乳 鮭の南部焼き きんぴらごぼう わかめとじゃがいものみそ汁				
第二小学校		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 鮭の南部焼き きんぴらごぼう わかめとじゃがいものみそ汁				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	ご飯 肉じゃが たくあんサラダ 笹かまの紅しょうが揚げ				
鏡石保育所		もやし	相馬市	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
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	千葉県	不検出	不検出		
	肉じゃが ひじきサラダ もやし味噌汁 納豆				

※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3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		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	
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出	
	味噌ラーメン 牛乳 上海包子 錦糸卵和え					
第二小学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
	春野菜のクリームスープパゲティ 牛乳 骨太サラダ せとか					
鏡石中学校						
	給食なし					
鏡石保育所		もやし	相馬市	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	
	豚の生姜焼き 三色ナムル 大根の味噌汁 デコポン		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
			きゅうり	群馬県	不検出	不検出
			人参	千葉県	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30年3月12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					
	タコライス 牛乳 豆のスープ				
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
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	マーボー丼 牛乳 フルーツ杏仁 ほうれん草とカニカマのあえもの				
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	オムライス 野菜スープ ゼリー				
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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	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	
	さんまのおかか煮 なめこの味噌汁 ほうれん草なめ茸和え 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3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		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
	タコライス 牛乳 豆のスープ					
第二小学校		豚もも肉	福島県	不検出	不検出	
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
	三色ごはん 牛乳 マロニーサラダ けんちん汁 はるか		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		なめこ	郡山市	不検出	不検出	
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	
		人参	千葉県	不検出	不検出	
	麦ご飯 鯖の味噌煮 卵の花炒り なめこの味噌汁		大根	神奈川県	不検出	不検出
鏡石保育所		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	
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出	
	オムライス ぶどうゼリー カニかまサラダ ジョア		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3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		大根	千葉県	不検出	不検出
	コッペパン いちごジャム 牛乳 ヒレカツ チーズのふわふわスープ 大根さっぱりサラダ				
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
	アップルパン 牛乳 ヒレカツ チーズのふわふわスープ 大根さっぱりサラダ				
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
		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	茨城県	不検出	不検出	
	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	
	鮭の塩焼き ツナサラダ クリームシチュー 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3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		えのき	新潟県	不検出	不検出	
	麦ご飯 鯖の塩焼き 炒り豆腐 えのきの味噌汁 牛乳					
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	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	
		ごはん 牛乳 さばのさらさ焼き おかかあえ 白玉汁				
			大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		人参	茨城県	不検出	不検出	
	うカレー(麦ご飯) 福神漬け フルーツポンチ					
鏡石保育所		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	
		おからミートローフ わかめの味噌汁 キャベツのゆかり和え のり				
			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	

※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3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		いちご	鏡石町	不検出	不検出	
		もやし	郡山市	不検出	不検出	
	チーズパン 牛乳 ポパイサラダ ハンバーグ・デミグラスソース 春雨スープ いちご					
第二小学校		長ねぎ	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	郡山市	不検出	不検出	
	チーズパン 牛乳 ポパイサラダ ハンバーグ・デミグラスソース 春雨スープ		人参	埼玉県	不検出	不検出
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		白菜	茨城県	不検出	不検出	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
	鶏南蛮うどん コロッケ おかか和え		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
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	
	さばの照り焼き 豚汁 牛乳 ほうれん草のチーズサラダ		豚ひき肉	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
		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3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		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出	
	麻婆豆腐丼 牛乳 ブロッコリーの中華和え					
第二小学校		小松菜	郡山市	不検出	不検出	
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出	
	タコライス(タコミート・チーズ) お豆のスープ ヨーグルト 牛乳					
鏡石中学校		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
		舞茸	新潟県	不検出	不検出	
	五目ご飯 鶏の唐揚げ 海藻サラダ アルファベットスープ アイスクリーム					
鏡石保育所		ごぼう	石川町	不検出	不検出	
		ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出	
	まぐろカツ ハムサラダ 大根の味噌汁 パナナ	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	
		人参	茨城県	不検出	不検出	
		大根	千葉県	不検出	不検出	
		長ねぎ	千葉県	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			

※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3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		もやし	郡山市	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
	ちらしずし もやしのみそマヨあえ すまし汁 牛乳 桜焼売				
第二小学校		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
		もやし	郡山市	不検出	不検出
	ちらしずし 菜の花みそマヨあえ すまし汁 牛乳 お祝いミニパフェ・ストロベリー	人参	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
		糸三つ葉	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	ちらし寿司 菜の花の和え物 すまし汁				
鏡石保育所		なめこ	郡山市	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
	五目ちらし ひな祭りゼリー 花麩のすまし汁 野菜サラダ				

※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30年3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		もやし	郡山市	不検出	不検出
	コッペパン ママレード 牛乳 タンドリーチキン アスパラサラダ ほうれん草と卵のスープ				
第二小学校		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
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出
		ロースハム	静岡県	不検出	不検出
	食パン テーズソフト 牛乳 タンドリーチキン アスパラサラダ ほうれん草と卵のスープ				
鏡石中学校		もやし	相馬市	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
	食パン りんごジャム ミートボールのシチュー もやしとコーンのサラダ				
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
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出
		みつ葉	千葉県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
	鶏のカレー揚げ デコボン ハムサラダ 小松菜の味噌汁				

※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。