

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31年3月29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	年度末休暇				
第二小学校	年度末休暇				
鏡石中学校	年度末休暇				
鏡石保育所	ハヤシライス 卵サラダ コンソメスープ 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31年3月28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	年度末休暇				
第二小学校	年度末休暇				
鏡石中学校	年度末休暇				
鏡石保育所	和風麻婆豆腐 カニカマサラダ もやしの味噌汁 りんご	きゅうり	福島県	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		マッシュルーム	茨城県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	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31年3月27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	年度末休暇				
第二小学校	年度末休暇				
鏡石中学校	年度末休暇				
鏡石保育所	きつねうどん 焼売 海藻ナムル みかん	もやし	相馬市	不検出	不検出
		ニラ	福島県	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		ピーマン	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

※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31年3月26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	年度末休暇				
第二小学校	年度末休暇				
鏡石中学校	年度末休暇				
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 チーズ	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
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		水菜	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	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31年3月25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	年度末休暇				
第二小学校	年度末休暇				
鏡石中学校	年度末休暇				
鏡石保育所	スタミナ納豆 大根サラダ じゃがいもの味噌汁 牛乳	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
		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	埼玉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		えのき	新潟県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		万能ねぎ	福岡県	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31年3月12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	給食なし				
鏡石保育所	味噌ラーメン 焼売 和風サラダ バナナ	もやし	相馬市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出
		キャベツ	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31年3月20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	チキンライス シーザーサラダ 豚肉とほうれん草のスープ 牛乳 お楽しみデザート	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
第二小学校	チキンライス シーザーサラダ 豚肉とほうれん草のスープ 牛乳 アイ ス	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
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校	チキンライス プレーンオムレツ フレンチサラダ コンソメスープ	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	ナポリタン ハンバーグ 野菜サラダ 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31年3月19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	五目焼きそば かみかみ和え 牛乳 上海包子	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
第二小学校	五目焼きそば かみかみ和え 牛乳 上海包子	ごぼう	青森県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校	食パン ピーナッツクリーム マカロニのカレー煮 ブロッコリーサラダ				
鏡石保育所	かみかみ炒り鶏 三色ナムル なめこの味噌汁 海苔 いちご	きゅうり	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	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31年3月18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	麦ご飯 和風ハンバーグ フレンチサラダ ニラ玉汁 牛乳 ヨーグルト	きゅうり	福島県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 味噌カツ 小松菜の卵和え こつゆ 牛乳	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	ご飯 肉じゃが 笹かまの磯辺揚げ たくあんサラダ				
鏡石保育所	チキンのバジル焼き ハムサラダ 小松菜の味噌汁 デコポン	なめこ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		ほうれん草	福島県	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		デコポン	熊本県	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31年3月15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	チキンカレー もやしのナムル 牛乳				
第二小学校	しそひじきご飯 肉じゃが 牛乳 ほうれん草の胡麻和え レモンゼリー	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	こぎつねご飯 もやしとコーンのサラダ 豚汁	もやし	相馬市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	キャベツの味噌汁	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
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		レタス	静岡県	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31年3月14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	セルフサンド 野菜のカレーソテー 豆乳のポタージュ 牛乳				
第二小学校	バター食パン アスパラのシチュー さっぱりサラダ 牛乳 いちご	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	もやしラーメン 海老焼売 チキンサラダ	もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石保育所	根菜カレー 海藻サラダ チンゲン菜のスープ 牛乳	長ねぎ	埼玉県	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31年3月13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 白身魚の味噌マヨ焼き 牛乳 きんぴらごぼう わかめと豆腐の味噌汁	ごぼう	青森県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 白身魚の味噌マヨ焼き 牛乳 きんぴらごぼう わかめと豆腐の味噌汁	長ねぎ	郡山市	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	給食なし				
鏡石保育所	マカロニグラタン カニカマサラダ 小松菜のスープ 海苔	もやし	相馬市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		チンゲン菜	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
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	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31年3月12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	とんこつラーメン ミニ春巻き 中華サラダ 牛乳	もやし	相馬市	不検出	不検出
第二小学校	とんこつラーメン ミニ春巻き 中華サラダ 牛乳	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校	ピザトースト 大根サラダ ミートボールと春雨のスープ お祝いデザート	きゅうり	郡山市	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
鏡石保育所	豚の生姜焼き キャベツの胡麻和え 大根の味噌汁 デコポン	小松菜	郡山市	不検出	不検出
		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
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		レタス	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31年3月11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	麦ご飯 家常豆腐 酢味噌和え 牛乳 納豆チーズ	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 家常豆腐 もやしの味噌和え 牛乳 納豆チーズ	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	麦ご飯 松風焼き スタミナナムル 豆腐とわかめの味噌汁	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石保育所	鮭のマヨ焼き ほうれん草なめ茸和え もやしの味噌汁 りんご	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
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	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
		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
		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31年3月8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	タコライス 豆腐ときのこのスープ 牛乳 オレンジ				
第二小学校	タコライス 豆腐ときのこのスープ 牛乳 オレンジ	長ねぎ	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
鏡石中学校	ご飯 鯖の味噌煮 辛子和え なめこの味噌汁	なめこ	郡山市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	パン クリームシチュー 鶏の唐揚げ ツナサラダ いちご	きゅうり	福島県	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
		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

※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31年3月7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	コッペパン アスパラのシチュー さっぱりサラダ 牛乳 いちご				
第二小学校	ナン キーマカレー フルーツポンチ ほうれん草と卵のスープ 牛乳	鶏ひき肉	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	給食なし				
鏡石保育所	納豆 肉じゃが ひじきサラダ 豆腐の味噌汁	きゅうり	福島県	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
		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
		レタス	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31年3月6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	わかめご飯 アジフライ 元気サラダ 豚汁 牛乳	大根	千葉県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 鯖の味噌煮 元気サラダ 豚汁 牛乳	きゅうり	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
		大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	うかレー フルーツヨーグルト和え	いちご	白河市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	鯖の照り焼き ポテトサラダ 豚汁 りんご	きゅうり	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
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	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31年3月5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	黒砂糖食パン タンドリーチキン 牛乳 アスパラサラダ チンゲン菜のスープ	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	黒砂糖食パン タンドリーチキン 牛乳 アスパラサラダ チンゲン菜のスープ	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	ハンバーガー クリームシチュー シーザーサラダ パンナコッタ	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	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 牛乳	きゅうり	福島県	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
		長ねぎ	群馬県	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

※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31年3月4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	他人井 昆布とキャベツの浅漬け 白菜のスープ 牛乳	豚もも肉	福島県	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
第二小学校	他人井 海苔和え じゃがいもと凍み豆腐の味噌汁 牛乳	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
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校	わかめご飯 鶏肉のレモンソース チーズ入り千草和え 卵スープ シューアイス	チンゲン菜	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	まぐろカツ ハムサラダ 大根の味噌汁 チーズ	もやし	相馬市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	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
		長ねぎ	群馬県	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

※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31年3月1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	三色ご飯 サワラの西京焼き 牛乳 おかかチーズ和え 紅白すまし汁				
第二小学校	三色ご飯 サワラの西京焼き 牛乳 おかかチーズ和え すまし汁 ミニパフェ	長ねぎ	郡山市	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	ちらし寿司 菜の花の和え物 すまし汁 ひなあられ	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		糸三つ葉	静岡県	不検出	不検出
鏡石保育所	五目ちらし 野菜サラダ 花麩のすまし汁 ゼリー	なめこ	郡山市	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

※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。