

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1月31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 さつまいものシチュー 白菜のサラダ 牛乳 りんご	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	食パン マーシャルビーンズ さつまいものシチュー 白菜のサラダ 牛乳 みかん	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	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
鏡石中学校	給食なし				
鏡石保育所	春雨スープ	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
		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。

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1月30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 豚の生姜焼き ひじきの炒め煮 なめこ汁 牛乳				
第二小学校	麦ご飯 豚の生姜焼き ひじきの炒め煮 なめこ汁 牛乳	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
		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	麦ご飯 とんかつ なめこ汁 ウインナーの野菜炒め 伊予柑	なめこ	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	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	おひさまハンバーグ 大根サラダ もやしの味噌汁 いちご	もやし	相馬市	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

※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1月29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	盛岡じゃじゃ麺 わかめスープ 牛乳 みかんゼリー				
第二小学校	盛岡じゃじゃ麺 わかめスープ 牛乳 いちごのパンナコッタ	もやし	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
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校	長崎ちゃんぽん ツナマヨサラダ 長崎カステラ	もやし	相馬市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	八宝菜 マカロニサラダ ワンタンスープ ジョア	長ねぎ	天栄村	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
		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31年1月28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	ピビンバ 揚げ餃子 トックスープ 牛乳	長ねぎ	天栄村	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
第二小学校	ご飯 鶏肉の香味焼き きんぴらごぼう じゃがいもと大根の味噌汁 牛乳	大根	矢吹町	不検出	不検出
		豚ひき肉	福島県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	紫黒米入りご飯 鶏の唐揚げ いかにんじん 芋からの味噌汁	白菜	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	スタミナ納豆 たくあんのバリバリ和え きのこの味噌汁 りんご	長ねぎ	天栄村	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
		豚もも肉	茨城県	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
		えのき	新潟県	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
		レタス	兵庫県	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
		ピーマン	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1月25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	麦ご飯 松風焼き ツナ入りなます すまし汁 牛乳	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 松風焼き ツナ入りなます すまし汁 牛乳	大根	矢吹町	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	ご飯 味付けのり 鮭の塩焼き たくあん すいとん汁	大根	矢吹町	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	キーマカレー カニカマサラダ コーンのスープ みかん	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
		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31年1月24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	きなこ揚げパン ほうれん草チーズ和え すいとん汁 牛乳	もやし	相馬市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	きなこ揚げパン ほうれん草チーズ和え すいとん汁 牛乳	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	矢吹町	不検出	不検出
		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
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	バターロール ブロッコリーサラダ ポルンチ デザート	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	さんまのおかか煮 野菜納豆和え 豆腐の味噌汁 牛乳	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
		豚ひき肉	茨城県	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
		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1月23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 麻婆豆腐 大根サラダ 牛乳	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 麻婆豆腐 大根サラダ 牛乳 焼売	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ニラ	須賀川市	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	ビビンバ 春巻き わかめスープ	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	矢吹町	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	マカロニグラタン ふりかけ ツナサラダ キャベツのスープ	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		小松菜	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
		長ねぎ	埼玉県	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1月22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	スラッピージョー 味噌ワントンスープ 牛乳 ぼんかん	豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	スラッピージョー 味噌ワントンスープ 牛乳 ぼんかん	白菜	矢吹町	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
		豚こま肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校	コッペパン マーシャルビーンズ マカロニグラタン 大根サラダ ふわふわ卵のスープ	大根	矢吹町	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	カミカミ炒り鶏 餃子 油揚げの味噌汁	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
		長ねぎ	埼玉県	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
		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31年1月21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	こぎつねご飯 煮込みおでん 酢味噌和え 牛乳	白菜	茨城県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
第二小学校	こぎつねご飯 煮込みおでん 酢味噌和え 牛乳	大根	矢吹町	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	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	麦ご飯 おでん 辛子和え ポリポリスナック	大根	矢吹町	不検出	不検出
		里芋	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	豚の生姜焼き ひじきサラダ じゃがいもの味噌汁 りんご	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
		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
		豚バラ肉	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	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。

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1月18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	麦ご飯 イワシの蒲焼き マロニーサラダ かき卵汁 牛乳				
第二小学校	麦ご飯 スタミナ納豆 牛乳 ほうれん草とチキンのサラダ 冬野菜たっぷりけんちん汁 りんごのコンポート	大根	矢吹町	不検出	不検出
		白菜	矢吹町	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	ポークカレー もやしとコーンのサラダ ヨーグルト	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
鏡石保育所	塩ラーメン 焼売 野菜のなめ茸和え いちご	玉ねぎ	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
		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1月17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	カレーうどん 小松菜の卵和え 牛乳 ミニ肉まん	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	カレーうどん 小松菜の卵和え 牛乳 ミニ肉まん	もやし	郡山市	不検出	不検出
		小松菜	福島県	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
鏡石中学校	黒糖コッペパン ポトフ キャベツサラダ プリン	人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏の唐揚げ おからサラダ チンゲン菜の味噌汁 牛乳	もやし	相馬市	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
		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31年1月16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 スタミナ納豆 牛乳 ほうれん草とチキンのサラダ 冬野菜たっぷりけんちん汁	鶏ひき肉	岩手県	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
第二小学校	麦ご飯 イワシの蒲焼き 牛乳 マロニーサラダ かき卵汁				
鏡石中学校	麦ご飯 たらのマヨネーズ焼き ビーフン炒め 油揚げの味噌汁	大根	矢吹町	不検出	不検出
		ニラ	石川町	不検出	不検出
鏡石保育所	大根と豚肉の煮物 春雨サラダ なめこの味噌汁 チーズ	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
		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
		レタス	静岡県	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31年1月15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	ドライフルーツパン 牛肉コロッケ シーザーサラダ ほうれん草のスープ 牛乳				
第二小学校	ドライフルーツパン かぼちゃのグラタン シーザーサラダ ほうれん草のスープ 牛乳	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		ロースハム	静岡県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	アップルパン 冬野菜のシチュー チーズサラダ みかん	みかん	静岡県	不検出	不検出
鏡石保育所	サーモンフライ カニカマサラダ すまし汁 みかん	なめこ	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
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		レタス	静岡県	不検出	不検出
		みかん	静岡県	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31年1月11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	麦ご飯 鮭の塩焼き おかかチーズ和え 白玉雑煮 牛乳	大根	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 鮭の塩焼き おかかチーズ和え 白玉雑煮 牛乳	大根	矢吹町	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
		人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	麦ご飯 ししゃもの南蛮漬け 豚汁 スタミナナムル	大根	矢吹町	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		里芋	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	パン ハンバーグゼリー ツナサラダ 冬野菜スープ	長ねぎ	天栄村	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
		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

※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1月10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 ミートオムレツ 豆腐ときのこのスープ 牛乳	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
第二小学校	セルフサンド カップエッグ 豆腐ときのこのスープ 牛乳 いちご	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	五目あんかけうどん 白玉きなこもち ごぼうとサキイカのサラダ	もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	すき焼き風煮物 ほうれん草なめ茸和え わかめの味噌汁 牛乳	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		小松菜	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

※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1月9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	ドライカレー 冬野菜スープ 牛乳 ヨーグルト	豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	ドライカレー 冬野菜スープ 牛乳 ヨーグルト	白菜	矢吹町	不検出	不検出
		豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
		ベーコン	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	菜めし エビフライ サラダなます 七草汁	大根	矢吹町	不検出	不検出
		白菜	矢吹町	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		セリ	相馬市	不検出	不検出
鏡石保育所	エビフライ ミネストローネ ゴママヨ野菜サラダ 納豆	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		ほうれん草	郡山市	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
		人参	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1月8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	鯖の照り焼き りんご ポテトサラダ 豚汁	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	埼玉県	不検出	不検出
		人参	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1月7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	冬休み				
第二小学校	冬休み				
鏡石中学校	冬休み				
鏡石保育所	タンドリーチキン かぼちゃシチュー キャベツの塩昆布和え パナナ	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		大根	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
		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31年1月4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	冬休み				
第二小学校	冬休み				
鏡石中学校	冬休み				
鏡石保育所	豚汁 わかめサラダ 大根の味噌汁	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		大根	郡山市	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
		もやし	栃木県	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
		きゅうり	高知県	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。