

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2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	食パン マーシャルビーンズ 野菜と卵のソテー 野菜スープ 牛乳 フルーツヨーグルト	もやし	郡山市	不検出	不検出
第二小学校	食パン マーシャルビーンズ ウインナーと卵のソテー 野菜スープ 牛乳 フルーツヨーグルト	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
		ピーマン	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	食パン チョコブラック&ホワイト 肉団子 カレー風味コールスロー ポテトスープ	しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	豆腐の味噌汁	みつ葉	会津地方	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	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
		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31年2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	チャイルドライス ポテトサラダ 肉団子スープ 牛乳	もやし	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	チャイルドライス ポテトサラダ 肉団子スープ 牛乳	豚ひき肉	福島県	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	焼き豚チャーハン 中華サラダ ワンタンスープ	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
鏡石保育所	納豆 じゃがいもボール キャベツのおかか和え わかめの味噌汁	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2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	セルフサンド 大根サラダ 牛乳 ワントンスープ	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	セルフサンド 大根サラダ 牛乳 ワントンスープ	小松菜	郡山市	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
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校	ミルクパン ビーフシチュー 鶏の唐揚げ 海藻サラダ チョコタルト				
鏡石保育所	鮭の塩焼き サラスパサラダ 大根の味噌汁 ジョア	長ねぎ	郡山市	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	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
		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2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	麦ご飯 鶏手羽のさっぱり煮 もやしの胡麻和え 牛乳 玉ねぎと油揚げの味噌汁	手羽元肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 鶏手羽のさっぱり煮 もやしの胡麻和え 牛乳 大根と油揚げの味噌汁	もやし	郡山市	不検出	不検出
		手羽元肉	岩手県	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	麦ご飯 納豆 肉じゃが ピリ辛サラダ	豚もも肉	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	八宝菜 焼売 もやしのスープ いちご	もやし	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	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
		大根	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
		ピーマン	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。

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2月22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 イワシの梅煮 焼き豚サラダ 白菜とじゃがいもの味噌汁 牛乳	もやし	郡山市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	ご飯 イワシの梅煮 焼き豚サラダ 白菜とじゃがいもの味噌汁 牛乳	もやし	郡山市	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	イタリアンライス チーズサラダ アルファベットスープ	人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	米粉パン エビカツ かぼちゃサラダ ミネストローネ オレンジ	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		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
		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

※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2月21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 ビーフシチュー 海藻サラダ 牛乳 ヨーグルト	きゅうり	福島県	不検出	不検出
第二小学校	コッペパン ビーフシチュー 海藻サラダ 牛乳 ヨーグルト	きゅうり	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	塩タンメン 餃子 春雨サラダ	もやし	相馬市	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
鏡石保育所	鶏の唐揚げ 三色ナムル じゃがいもの味噌汁 のり	もやし	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	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

※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2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	沖縄風まぜご飯 じゃがいものそぼろ煮 千草和え 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
第二小学校	沖縄風まぜご飯 じゃがいものそぼろ煮 千草和え 牛乳	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
鏡石中学校	麦ご飯 親子煮 鯖のごま衣焼き もやしとニラのおひたし				
鏡石保育所	鯖の塩焼き 五目きんぴら 小松菜の味噌汁 牛乳	ほうれん草	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
		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

※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2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	和風スパゲティ プレーンオムレツ カレー風味コールスロー 牛乳				
第二小学校	和風スパゲティ プレーンオムレツ コールスロー 牛乳	きゅうり	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	食パン フルーツクリーム和え ミネストローネ	人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	ミートローフ ほうれん草の納豆和え すまし汁	小松菜	郡山市	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
		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2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	ソースカツ丼 ごぼうサラダ 凍み豆腐の味噌汁 牛乳	もやし	郡山市	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
第二小学校	休校				
鏡石中学校	麦ご飯 春巻き チャプチェ 中華スープ	白菜	茨城県	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚の生姜焼き 春雨サラダ なめこの味噌汁 りんご	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		レンコン	茨城県	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
		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
		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2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	麦ご飯 八宝菜 骨太サラダ 牛乳 りんご	りんご	青森県	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
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 八宝菜 骨太サラダ 牛乳 はるか	豚もも肉	福島県	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	さつまいもご飯 トマトミートオムレツ シーザーサラダ かき卵汁 ミルメーク	ニラ	福島県	不検出	不検出
鏡石保育所	きつねうどん 焼売 海藻ナムル みかん	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
		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
		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31年2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	アップルパン コロケ 牛乳 ブロッコリーとツナのイタリアンサラダ アルファベットスープ	もやし	郡山市	不検出	不検出
第二小学校	アップルパン コロケ 牛乳 さつまいものサラダ アルファベットスー プ	もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	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	焼きそばドッグ ほうれん草の卵和え チョコワッフル	もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石保育所	ふりかけ マカロニグラタン ツナサラダ 小松菜のスープ	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		きゅうり	福島県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		みかん	香川県	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2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 サバ塩焼き 味噌マヨネーズ和え 大根と油揚げの味噌汁 牛乳	大根	神奈川県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 サバ塩焼き 味噌マヨネーズ和え 大根と油揚げの味噌汁 牛乳	もやし	郡山市	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
鏡石中学校	麦ご飯 鮭フライ 金平ごはん 豆腐と大根の味噌汁	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	タンドリーチキン ポテトサラダ 大根の味噌汁 牛乳	長ねぎ	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
		小松菜	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2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	黒砂糖コッペパン ミネストローネ ポテトのカレーソース焼き 白菜とチーズのサラダ 牛乳	白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	黒砂糖コッペパン ミネストローネ エビとポテトのカップグラタン ブロッコリーとチーズのサラダ 牛乳	人参	千葉県	不検出	不検出
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出
鏡石中学校	塩ちゃんこうどん 蒸しパン 大根サラダ	もやし	相馬市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鯖の照り焼き キャベツのゆかり和え ほうれん草の味噌汁 りんご	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
		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
		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
		大根	神奈川県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		エリンギ	新潟県	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2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	チキンカレー ひじきサラダ 牛乳 はるか	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
第二小学校	チキンカレー ひじきサラダ 牛乳 スイーツプリング	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	チキンカレー フレンチサラダ ヨーグルト	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	根菜カレー ツナサラダ 小松菜の味噌汁 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31年2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	セルフサンド 冬野菜のシーザーサラダ 豆腐と野菜のスープ 牛乳	白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	給食なし				
鏡石中学校	スラッピージョー 春雨とうずら卵のスープ	人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	ひじきハンバーグ 大根の味噌汁 ほうれん草なめ苺和え みかん	小松菜	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	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
		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
		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2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	麦ご飯 納豆 豚肉と生揚げの煮物 たくあんのパリパリ和え 牛乳	白菜	茨城県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 納豆 豚肉と生揚げの煮物 パリパリ和え 牛乳	豚もも肉	福島県	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	麦ご飯 すき焼き煮 梅風味和え 味付けおかか	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	肉じゃが りんごサラダ わかめのスープ のり	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	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
		大根	千葉県	不検出	不検出
		みかん	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2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	塩タンメン 小籠包 春雨サラダ 牛乳	もやし	郡山市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	塩タンメン 小籠包 春雨サラダ 牛乳	もやし	郡山市	不検出	不検出
		人参	千葉県	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
		ロースハム	静岡県	不検出	不検出
鏡石中学校	ハンバーガー ポテトサラダ 野菜スープ				
鏡石保育所	スタミナ納豆 キャベツの胡麻和え もやしの味噌汁 牛乳	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
		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2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	麦ご飯 揚げ鶏のレモン漬け 切干大根の炒め煮 白菜と豆腐の味噌汁 牛乳	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	麦ご飯 揚げ鶏のレモン漬け 切干大根の炒め煮 白菜と豆腐の味噌汁 牛乳	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		鶏むね肉	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
鏡石中学校	麦ご飯 麻婆豆腐 海老焼売 のりナムル	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鮭のチーズ焼き マカロニサラダ かぼちゃのシチュー	もやし	郡山市	不検出	不検出
		長ねぎ	いわき市	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
		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2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	麦ご飯 いわし昆布煮 ニラ玉スープ 鶏肉とこんにゃくの煮物 牛乳 福豆	ニラ	石川町	不検出	不検出
		鶏むね肉	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 いわし昆布煮 ニラ玉スープ キャベツの和え物 牛乳 黒糖福豆	ニラ	石川町	不検出	不検出
		もやし	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	麦ご飯 イワシの蒲焼き 田舎汁 切干大根の胡麻和え 福豆	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
鏡石保育所	オニさんピラフ もやしのサラダ コーンのスープ バナナ	なめこ	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
		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。