

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12月28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	根菜カレーライス ひじきサラダ 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30年12月27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	冬休み				
第二小学校	冬休み				
鏡石中学校	冬休み				
鏡石保育所	ウインナー野菜炒め りんごサラダ 油揚げの味噌汁 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
		レンコン	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30年12月26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	冬休み				
第二小学校	冬休み				
鏡石中学校	冬休み				
鏡石保育所	鯖の照り焼き 野菜のそぼろ煮 ほうれん草の味噌汁 りんご	もやし	相馬市	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30年12月25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	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 カニカマサラダ クリームシチュー いちご	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	矢吹町	不検出	不検出
		大根	石川町	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
		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
		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
		ピーマン	高知県	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30年12月20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		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	バターロール 星のハンバーグ さっぱりサラダ コンソメスープ 牛乳 ミニチョコケーキ				
第二小学校		白菜	石川町	不検出	不検出
		じゃがいも	郡山市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	ミニバターロール ミートローフ さっぱりサラダ コンソメスープ 牛乳 チョコケーキ				
鏡石中学校		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	減量バターロール フライドチキン ブロッコリーサラダ クリームスープ クリスマスケーキ				
鏡石保育所		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	カニクリームコロッケ ふりかけ 大根サラダ 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。

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12月19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 鶏肉の柚子味噌焼き 春雨サラダ ほうとう汁 牛乳				
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		大根	石川町	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出
	麦ご飯 鶏肉の柚子味噌焼き 春雨サラダ ほうとう汁 牛乳				
鏡石中学校		大根	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
	香りご飯 鮭フライ 冬至かぼちゃ 生姜豚汁				
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		大根	石川町	不検出	不検出
		小松菜	郡山市	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
	鶏の味噌マヨネーズ焼き チーズ 春雨サラダ 冬野菜のスープ				

※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12月18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		白菜	石川町	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	あんかけうどん ナムル 牛乳 エビニラ饅頭				
第二小学校		白菜	石川町	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
		あんかけうどん ナムル 牛乳 さつまいもの天ぷら	人参	千葉県	不検出
鏡石中学校		大根	郡山市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		長崎ちゃんぽん 梅おかか和え 大学いも			
鏡石保育所		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	石川町	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
		さつまいも	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30年12月17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		白菜	郡山市	不検出	不検出
		じゃがいも	郡山市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	ご飯 親子煮 牛乳 みかん 白菜と昆布の浅漬け				
第二小学校		じゃがいも	郡山市	不検出	不検出
		白菜	郡山市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	ご飯 親子煮 牛乳 オレンジ 白菜と昆布の浅漬け		人参	千葉県	不検出
鏡石中学校		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		白菜	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 鯖の味噌煮 海苔和え ほうとう		しめじ	新潟県	不検出
鏡石保育所	八宝菜 餃子 わかめの味噌汁 牛乳	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
		白菜	郡山市	不検出	不検出
		小松菜	白河市	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
		豚もも肉	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	
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30年12月14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		白菜	郡山市	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ポークカレー 白菜のコールスロー 牛乳				
第二小学校		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
	他人丼 ほうれん草海苔和え じゃがいもと凍み豆腐の味噌汁 牛乳				
鏡石中学校		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	チキンカレー ヨーグルト もやしとひじきのサラダ				
鏡石保育所	パン グラタン ウィナー 野菜サラダ スープ いちご	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		じゃがいも	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
		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

※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12月13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		白菜	須賀川市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	黒砂糖コッペパン いちごジャム ジャーマンポテト 冬野菜のスープ 牛乳 みかん				
第二小学校		白菜	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	黒砂糖コッペパン ジャーマンポテト 白菜のスープ 牛乳 りんごゼリー	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	背割れコッペパン ナポリタン ツナサラダ みかん				
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
		玉ねぎ	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
	肉じゃが キャベツのゆかり和え 大根の味噌汁 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12月12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		大根	石川町	不検出	不検出	
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検	
	野沢菜とツナのご飯 肉じゃが 和風サラダ 牛乳					
第二小学校		大根	石川町	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		
	野沢菜とツナのご飯 肉じゃが 和風サラダ 牛乳					
鏡石中学校		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		里芋	栃木県	不検出	不検出	
	麦ご飯 鯖のカレー焼き 干草和え 里芋としめじの味噌汁	キャベツ	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		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		大根	石川町	不検出	不検出	
		もやし	郡山市	不検出	不検出	
	ひじきハンバーグ 牛乳 野菜サラダ ミネストローネ	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30年12月11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		キャベツ	石川町	不検出	不検出
		大根	石川町	不検出	不検出
	黒砂糖コッペパン フレンチサラダ ポトフ 牛乳				
第二小学校		大根	石川町	不検出	不検出
		キャベツ	石川町	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	ミルクパン フレンチサラダ ポトフ 牛乳 ヨーグルト	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	食パン クリームゴールド メンチカツ ポテトサラダ 五目スープ				
鏡石保育所		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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
	鮭のチーズ焼き 豚汁 りんご ほうれん草なめ茸和え	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		さつまいも	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30年12月10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
	麦ご飯 鮭チーズフライ 牛乳 五目豆 豆腐とほうれん草の味噌汁				
第二小学校		もやし	相馬市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	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
	麦ご飯 揚げ鶏のレモン漬け 牛乳 五目豆 豆腐とほうれん草の味噌汁				
鏡石中学校		大根	郡山市	不検出	不検出
		里芋	栃木県	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		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
		ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
		大根	石川町	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
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	じゃがいもボール コーンサラダ 豆腐のスープ 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30年12月7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		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		大根	石川町	不検出	不検出
	麦ご飯 鯖の味噌煮 すいとん汁 ほうれん草の胡麻和え 牛乳				
第二小学校		大根	石川町	不検出	不検出
		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
	麦ご飯 鯖の味噌煮 すいとん汁 ほうれん草の胡麻和え 牛乳				
	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		大根	郡山市	不検出	不検出
		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
	麦ご飯 納豆 豚肉と大根の炒め煮 ほうれん草と卵のチーズ和え				
鏡石保育所					
	醤油ラーメン 焼売 カニカマサラダ ジョア				

※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12月6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		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	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		キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
	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	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		りんご	福島県	不検出	不検出
		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	バター食パン ビーフシチュー コールスローサラダ りんご				
鏡石保育所				不検出	不検出
				不検出	不検出
				不検出	不検出
	エビフライ ツナサラダ わかめのスープ 納豆			不検出	不検出
				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12月5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		もやし	郡山市	不検出	不検出
	きのこチャーハン 味噌マヨ和え チンゲン菜と卵のスープ 牛乳 みかん				
第二小学校		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
	きのこチャーハン 味噌マヨ和え チンゲン菜のとろみスープ 牛乳 焼売 みかん				
鏡石中学校		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		大根	郡山市	不検出	不検出
		糸三つ葉	会津地方	不検出	不検出
	わかめご飯 鮭の柚子味噌焼き きんぴらごぼう すまし汁				
鏡石保育所				不検出	不検出
				不検出	不検出
				不検出	不検出
		鯖の塩焼き おからサラダ じゃがいもの味噌汁 みかん			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12月4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		白菜	郡山市	不検出	不検出
	塩タンメン レンコンの中華和え 牛乳 大学いも				
第二小学校		白菜	郡山市	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
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	塩タンメン レンコンの中華和え 牛乳 大学いも				
鏡石中学校		キャベツ	千葉県	不検出	不検出
	鶏南蛮うどん コロッケ おかか和え				
鏡石保育所				不検出	不検出
				不検出	不検出
				不検出	不検出
	豚肉と切干大根煮 牛乳 卵サラダ なめこの味噌汁			不検出	不検出
				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12月3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
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	他人丼 ほうれん草海苔和え 牛乳 じゃがいもと凍み豆腐の味噌汁				
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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	うずら卵カレー 元気サラダ 牛乳 りんご				
鏡石中学校		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		ニラ	郡山市	不検出	不検出
		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
		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 麻婆豆腐 肉焼売 スタミナナムル				
鏡石保育所				不検出	不検出
				不検出	不検出
				不検出	不検出
		チキンのバジル焼き バナナ ジャーマンポテト 小松菜の味噌汁		不検出	不検出
				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
		豚バラ肉	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。