

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29年8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		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出	
		きゅうり	二本松市	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
	アップルパン 鮭のオーロラソース 元気サラダ 春雨スープ 牛乳					
第二小学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	
	アップルパン 鮭のオーロラソース 元気サラダ 春雨スープ 牛乳		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
鏡石中学校		もやし	相馬市	不検出	不検出	
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	
	焼きそばパン 大根サラダ ピーチゼリー					
鏡石保育所		きゅうり	二本松市	不検出	不検出	
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出	
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	さんまの照り焼き わかめの味噌汁 ほうれん草なめ茸和え 梨		人参	北海道	不検出	不検出
			玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
			じゃがいも	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29年8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		長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		生揚げの麻婆丼 さっぱりナムル 牛乳 オレンジ			
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	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		生揚げの麻婆丼 さっぱりナムル 牛乳 オレンジ			
鏡石中学校		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		麦ご飯 海苔佃煮 鮭の塩焼き 切干大根の炒め物 なめこの味噌汁			
鏡石保育所		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		ほうれん草	会津地方	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		おくら汁	梨	千葉県	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29年8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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
		なす	栃木県	不検出	不検出	
	夏野菜スパゲティ 牛乳 白玉フルーツポンチ					
第二小学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		なす	郡山市	不検出	不検出	
		ピーマン	田村市	不検出	不検出	
	夏野菜スパゲティ 牛乳 白玉フルーツポンチ		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出	
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出	
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	
	バターロール ビーフシチュー フレンチサラダ ヨーグルト					
鏡石保育所		人参	北海道	不検出	不検出	
		オクラ	茨城県	不検出	不検出	
	鶏の味噌マヨ焼き ジョア 春雨サラダ 大根の味噌汁					

※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29年8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		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
	カレーピラフ マカロニサラダ サンサンスープ 牛乳				
第二小学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		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
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	カレーピラフ マカロニサラダ サンサンスープ 牛乳				
鏡石中学校		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ピーマン	田村市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		豚肩肉	福島県	不検出	不検出
	麦ご飯 チンジャオロース エビシユウマイ 豆腐のスープ				
鏡石保育所		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		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
		ほうれん草	会津地方	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
		大根	岩手県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
ごぼう	群馬県	不検出	不検出		
	和風煮物 ひやっこ ほうれん草の味噌汁 ふりかけ				

※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29年8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					
	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		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所	 鶏のからあげ キャベツのサラダ 油揚げの味噌汁 チーズ	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ウインナー	岩手県	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		レタス	長野県	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
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
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	さばの塩焼き かぼちゃサラダ すまし汁 牛乳	人参	北海道	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
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
		かぼちゃ	郡山市	不検出	不検出
		マーボー豆腐 餃子 卵スープ トマト	北海道	不検出	不検出
		三つ葉	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所	 肉じゃが ゆかりスパゲティー ほうれん草の味噌汁 納豆	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		ピーマン	郡山市	不検出	不検出
		ほうれん草	会津地方	不検出	不検出
		トマト	会津地方	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	冷やし中華 トマト チーズ	シューマイ	長野県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		とうもろこし	矢吹町	不検出	不検出
		トマト	郡山市	不検出	不検出
		すいか	青森県	不検出	不検出
	かみかみハンバーグ ゼリー かにかまサラダ なめこの味噌汁				

※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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		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
	給食なし	ごぼう	郡山市	不検出	不検出
		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
玉ねぎ	淡路島	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		前日検査済み			
	豚肉となすの味噌炒め 牛乳 海藻サラダ すまし汁				

※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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所	 鮭のチーズ焼きじゃが芋の味噌汁 キャベツのごま和え	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
		なす	郡山市	不検出	不検出
		ピーマン	田村市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		すいか	山形県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		いんげん	郡山市	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	豚の生姜焼き 野菜の納豆和え 春雨スープ メロン	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		トマト	郡山市	不検出	不検出
		ほうれん草	会津地方	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		メロン	青森県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	不検出	不検出
オクラ	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29年8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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所	 夏野菜カレーライス ぶどう ひじきサラダ コーンのスープ	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8月3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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		なす	郡山市	不検出	不検出
		トマト	郡山市	不検出	不検出
		ぶどう	山形県	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8月2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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		かぼちゃ	郡山市	不検出	不検出
		ベーコン	岩手県	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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29年8月1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					
	夏休み				
第二小学校					
	夏休み				
鏡石中学校					
	夏休み				
鏡石保育所		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		キャベツ	岩手県	不検出	不検出
		人参	青森県	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出
		玉ねぎ	淡路島	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。