

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 令和2年7月31日(金)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
鏡石中学校	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出

※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 令和2年7月30日(木)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
第二小学校	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	(キャベツ)	(岩手県)	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	(人参)	(青森県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月29日(水)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校	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
鏡石保育所	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	トマト	会津	不検出	不検出
	ミニトマト	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	(人参)	(青森県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月28日(火)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
鏡石中学校	白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	小松菜	山形県	不検出	不検出
	スイカ	山形県	不検出	不検出

※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 令和2年7月27日(月)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校	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
	人参	青森県	不検出	不検出
	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出

※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 令和2年7月22日(水)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	豚もも肉	福島	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
	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	(キャベツ)	(岩手県)	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	ナス	群馬県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月21日(火)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校	ズッキーニ	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	万能ねぎ	宮城県	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
	ブナピー	長野県	不検出	不検出
	(ズッキーニ)	(長野県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月20日(月)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	レタス	長野県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校	(キャベツ)	(岩手県)	不検出	不検出
鏡石保育所	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	豚ロース肉	茨城県	不検出	不検出
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	トマト	会津	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	とうもろこし	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月18日(土)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	人参	青森県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出

※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 令和2年7月17日(金)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	豚ひき肉	福島	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	ナス	群馬県	不検出	不検出
	(じゃがいも)	(茨城県)	不検出	不検出
	レタス	長野県	不検出	不検出
	メロン	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	トマト	郡山市	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月16日(木)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	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
	大根	岩手県	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏もも肉	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬	不検出	不検出
	ほうれん草	福島	不検出	不検出
	(人参)	(青森県)	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	(大根)	(岩手県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月15日(水)

学 校 名	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	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	小松菜	石川町	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
	(人参)	(青森県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月14日(火)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	大根	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	人参	青森県	不検出	不検出
	ロースハム	岩手県	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				
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	なす	群馬県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県・千葉県	不検出	不検出

※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 令和2年7月13日(月)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	ごぼう	群馬県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校	(大根)	(岩手県)	不検出	不検出
鏡石保育所	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	(人参)	(青森県)	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出

※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 令和2年7月11日(土)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月10日(金)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	レタス	長野県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	スイカ	千葉県	不検出	不検出

※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 令和2年7月9日(木)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	スイカ	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	ニラ	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	ベーコン	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	人参	茨城県	不検出	不検出
	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出
	(もやし)	(相馬市)	不検出	不検出
	なす	群馬県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月8日(水)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	(人参)	(茨城県)	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	(じゃがいも)	(茨城県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月7日(火)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校	白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所	(鶏もも肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出

※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 令和2年7月6日(月)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	(鶏もも肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	かぼちゃ	神奈川県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	(人参)	(茨城県)	不検出	不検出

※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 令和2年7月4日(土)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	福島市	不検出	不検出

※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 令和2年7月3日(金)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	豚ひき肉	福島市	不検出	不検出
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	トマト	郡山市	不検出	不検出
	きゅうり	福島市	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	メロン	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月2日(木)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校				
第二小学校	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
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校	しめじ	長野県	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	もやし	相馬市	不検出	不検出
	きゅうり	福島市	不検出	不検出
	(玉ねぎ)	(茨城県)	不検出	不検出
	(人参)	(茨城県)	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	とうもろこし	茨城県	不検出	不検出

※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 令和2年7月1日(水)

学 校 名	産 地 名	測 定 結 果		
		セシウム134	セシウム137	
第一小学校	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	大根	石川町	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	(ピーマン)	(茨城県)	不検出	不検出
	(玉ねぎ)	(茨城県)	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	きゅうり	福島市	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
	(ねぎ)	(茨城県)	不検出	不検出

※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。