

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1年8月31日(土)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	小松菜	石川町	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1年8月30日(金)

学 校 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	なす	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	なす	郡山市	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				
鏡石保育所	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	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

※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1年8月29日(木)

学 校 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	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	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
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校	白菜	長野県	不検出	不検出
	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	(きゅうり)	(郡山市)	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	(キャベツ)	(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1年8月28日(水)

学 校 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	えのき	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	豚ひき肉	福島県	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	豚こま肉	新潟県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉(切り身)	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1年8月27日(火)

学 校 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	相馬市	不検出	不検出
第二小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
鏡石中学校	ロースハム	静岡県	不検出	不検出
鏡石保育所	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	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1年8月26日(月)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	ごぼう	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	マッシュルーム	千葉県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	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
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	トマト	郡山市	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1年8月24日(土)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	玉ねぎ	須賀川市	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
	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1年8月23日(金)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	レタス	長野県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	とうもろこし	石川町	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1年8月22日(木)

学 校 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				
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
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	トマト	石川町	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1年8月21日(水)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	カボチャ	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	須賀川市	不検出	不検出
	小松菜	石川町	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1年8月20日(火)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	ごぼう	郡山市	不検出	不検出
	レンコン	茨城県	不検出	不検出
	トマト	郡山市	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	エリンギ	長野県	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1年8月13日(火)

学 校 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				
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
	きゅうり	須賀川市	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1年8月10日(土)

学 校 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				
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
	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
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	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1年8月9日(金)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	スイカ	山形県	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	長ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	トマト	須賀川市	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1年8月8日(木)

学 校 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				
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
	人参	青森県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	豚ひき肉	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1年8月7日(水)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	メロン	山形県	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
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	チンゲン菜	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1年8月6日(火)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	豚バラ肉	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1年8月5日(月)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	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	須賀川市	不検出	不検出
	人参	青森県	不検出	不検出
	カボチャ	群馬県	不検出	不検出
	レタス	長野県	不検出	不検出
	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
	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1年8月3日(土)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	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
	人参	青森県	不検出	不検出
	きゅうり	須賀川市	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1年8月2日(金)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏ひき肉	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
	人参	青森県	不検出	不検出
	トマト	郡山市	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1年8月1日(木)

学 校 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				
第二小学校				
鏡石中学校				
鏡石保育所	ピーマン	三春町	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
	キャベツ	石川町	不検出	不検出
	もやし	相馬市	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。