

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9月30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	群馬県	不検出	不検出
	大根	青森県	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	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
鏡石中学校	まいたけ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	(キャベツ)	(群馬県)	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9月29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	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
	キャベツ	石川町	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
	トマト	茨城県	不検出	不検出
	小松菜	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2年9月28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	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石中学校				
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
	鶏むね肉	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	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	秋田県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	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9月26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	もやし	相馬市	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	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9月25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	郡山市	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
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	万能ねぎ	宮城県	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9月24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	きゅうり	福島	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ねぎ	郡山市	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
鏡石中学校				
鏡石保育所	さつまいも	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9月23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	群馬県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
第二小学校	大根	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	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
	ごぼう	群馬県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	レタス	長野県	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
	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9月18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	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
	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	(大根)	(岩手県)	不検出	不検出
	ごぼう	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
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
	小松菜	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2年9月17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	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
第二小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	(キャベツ)	(群馬県)	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	((キャベツ))	((群馬県))	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	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9月16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	もやし	相馬市	不検出	不検出
第二小学校	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	豚ひき肉	福島	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
	ねぎ	会津	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	ねぎ	青森県	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	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

※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9月15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	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
第二小学校	豚もも肉	新潟県	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	岩手県	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	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9月14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	巨峰	福島	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
第二小学校	豚ひき肉	福島	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	会津		
鏡石中学校				
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	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9月12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	群馬県	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9月11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	きゅうり	福島	不検出	不検出
第二小学校	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	(きゅうり)	(福島)	不検出	不検出
	レンコン	茨城県	不検出	不検出
	レタス	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9月10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	福島	不検出	不検出
第二小学校	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
鏡石中学校	ウインナー	群馬県	不検出	不検出
	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	きゅうり	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
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
	レンコン	茨城県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	会津	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9月9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	群馬県	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	(キャベツ)	(群馬県)	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	(キャベツ)	(群馬県)	不検出	不検出
	ねぎ	会津	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9月8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	豚ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	ピーマン	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校	豚もも肉	岩手県	不検出	不検出
	しめじ	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	さつまいも	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9月7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	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	ごぼう	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	大根	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚もも肉	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	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
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
	ねぎ	会津	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9月5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
	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

※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9月4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	鶏肉(手羽元)	岩手県	不検出	不検出
	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
第二小学校				
鏡石中学校	大根	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	(キャベツ)	(群馬県)	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9月3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
	きゅうり	郡山市	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	白菜	長野県	不検出	不検出
鏡石保育所	キャベツ	群馬県	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9月2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	大根	岩手県	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ニラ	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	ピーマン	郡山市	不検出	不検出
	ナス	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
	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

※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9月1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	白菜	長野県	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	白菜	長野県	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
	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
	きゅうり	天栄村	不検出	不検出
鏡石保育所	もやし	相馬市	不検出	不検出
	ほうれん草	会津	不検出	不検出
	ねぎ	秋田県	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。