

## 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3年2月26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	もやし	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	茨城県	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
	いちご	成田	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3年2月25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				
鏡石中学校				
鏡石保育所	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3年2月24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				
鏡石中学校	なめこ	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	もやし	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3年2月22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	きゅうり	福島	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	人参	茨城県	不検出	不検出
	小松菜	小野町	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	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3年2月19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	人参	千葉県		
	大根	千葉県		
	もやし	郡山市		
	小松菜	伊達		
鏡石中学校	(大根)	(千葉県)		
鏡石保育所	人参	千葉県	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	須賀川市	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3年2月18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	豚もも肉	新潟県	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	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	ほうれん草	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3年2月17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	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	里芋	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出

※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3年2月16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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	きゅうり	福島	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	(白菜)	(茨城県)	不検出	不検出
鏡石保育所	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	エリンギ	新潟県	不検出	不検出
	レンコン	茨城県	不検出	不検出
	ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	小松菜	安達	不検出	不検出
	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3年2月15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	ねぎ	須賀川市	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
鏡石中学校				
鏡石保育所				

※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3年2月12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				
鏡石中学校				
鏡石保育所	ねぎ	須賀川市	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
	レンコン	茨城県	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3年2月10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	とりもも肉	岩手県	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
鏡石中学校	しめじ	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
	人参	千葉県	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	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3年2月9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				
鏡石中学校	ベーコン	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	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3年2月8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
	ニラ	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	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	(ニラ)	(茨城県)	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	小松菜	石川町	不検出	不検出
	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3年2月6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	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3年2月5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	豚もも肉	福島	不検出	不検出
鏡石中学校	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	もやし	郡山市	不検出	不検出
	人参	千葉県	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3年2月4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	白菜	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
	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	ロースハム	静岡県	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	ウインナー	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	もやし	郡山市	不検出	不検出
	人参	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3年2月3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	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	(鶏ひき肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	大根	千葉県	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	人参	群馬県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	ねぎ	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3年2月2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				
鏡石中学校	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	白菜	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

※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3年2月1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	白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校	大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	豚ひき肉	茨城県	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
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	(大根)	(千葉県)	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	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。