

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6月19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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
	小松菜	石川町	不検出	不検出
鏡石中学校	きゅうり	福島市	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	エリンギ	新潟県	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
	キャベツ	茨城県	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
	玉ねぎ	栃木県	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1年6月18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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校	もやし	郡山市	不検出	不検出
	大根	矢吹町	不検出	不検出
鏡石中学校	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	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
	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
	玉ねぎ	栃木県	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1年6月17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	豚もも肉	新潟県	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	福島市	不検出	不検出
鏡石中学校	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
	キャベツ	矢吹町	不検出	不検出
	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
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	ニラ	茨城県	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	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	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6月14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	もやし	郡山市	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校				
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1年6月13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	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
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
	人参	茨城県	不検出	不検出
	長ねぎ	郡山市	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6月12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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	豚もも肉	福島市	不検出	不検出
	キャベツ	玉川村	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
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
	長ねぎ	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1年6月11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	大根	石川町	不検出	不検出
第二小学校	(鶏もも肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	長ねぎ	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	ロースハム	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	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
	キャベツ	玉川村	不検出	不検出
	トマト	郡山市	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	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6月10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	えのき	新潟県	不検出	不検出
	ニラ	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	豚ひき肉	福島市	不検出	不検出
	大根	矢吹町	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
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	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
	キャベツ	郡山市	不検出	不検出
	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	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6月7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	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
鏡石中学校				
鏡石保育所	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
	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	キャベツ	玉川村	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6月6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	レタス	長野県	不検出	不検出
第二小学校	レタス	郡山市	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	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	玉川村	不検出	不検出
	アスパラ	会津	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	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6月5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	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
第二小学校	(鶏ひき肉)	(岩手県)	不検出	不検出
鏡石中学校				
鏡石保育所	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
	長ねぎ	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1年6月4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	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	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
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
鏡石中学校	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	豚ひき肉	福島市	不検出	不検出
鏡石保育所	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	小松菜	石川町	不検出	不検出
	トマト	郡山市	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
	キャベツ	玉川村	不検出	不検出
	長ねぎ	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1年6月3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	ローズハム	岩手県	不検出	不検出
	キャベツ	玉川村	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
鏡石中学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出
	人参	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	長ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	もやし	相馬市	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

※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。