◆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

平成30年2月28日(水)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測定	結果
		,,, , <u> </u>		セシウム134	セシウム137
第一小学校		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
	シシリアンライス 牛乳 豆腐とわかめのスープ				
		もやし	郡山市	不検出	不検出
第二小学校		人参	茨城県	不検出	不検出
	シシリアンライス 牛乳 豆腐のスープ プリン				
		大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	麦ご飯 鮭フライ きんぴらごぼう 小松菜と大根の味噌汁				
		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	きんひら肉団子 八宝菜	人参	茨城県	不検出	不検出
	中華スープ チーズ	きゅうり	群馬県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		デコポン	熊本県	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。

◆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
放射性センラム・センラム134とセンラム137の音音	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月27日(火)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測 定	結 果
+ 1X 11	邢 五 石	从	座地 10	セシウム134	セシウム137
第一小学校	食パン 県産りんごジャム 牛乳 ほきの米パン粉フライ	きゅうり	群馬県	不検出	不検出
	ミネストローネブロッコリーとマカロニのサラダ				
第二小学校		人参	茨城県	不検出	不検出
	バターロール 牛乳 ミネストローネ ポテトカップグラタン ぽんかん				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石中学校		白菜	群馬県	不検出	不検出
	塩タンメン 餃子 春雨サラダ				
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
结 工况	おたんどうのな	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	三	人参	茨城県	不検出	不検出
	豆腐の味噌汁	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
		白菜	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。

◆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
放射性セグラム・セグラム134とセグラム137の音目	牛乳•乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月26日(月)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測定	結 果
, 1/2 11	1197			セシウム134	セシウム137
第一小学校	ごはん 牛乳 なめこ汁 豆腐ハンパーグ・和風あんかけ 小松菜とコーンのごまあえ	白菜	茨城県	不検出	不検出
_					
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校					
	ごはん 牛乳 なめこ汁				
	豆腐ハンバーグ・和風あんかけ 小松菜とコーンのごまあえ				
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	麦ご飯 焼きししゃも 親子煮				
	もやしとニラのおひたし				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
鏡石保育所	经工 况 奈庇	人参	千葉県	不検出	不検出
姚山休月川 	鮭の塩焼き 野菜のごまあえ	大根	千葉県	不検出	不検出
	大根の味噌汁 ジョア	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		ピーマン	宮崎県	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。

◆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
ルスオ) は ビン・ノム・ビン・ノム 1342 ビン・ノム 13/00 日 前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月23日(金)

学校名	献立名	測定品目	産地名	測 定	結果
7 K 1	HA立石	州 足	<u>连</u> 地 石	セシウム134	セシウム137
	negat .	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第一小学校					
	麦ごはん 牛乳 冬野菜カレー				
	フルーツヨーグルトあえ 				
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
第二小学校					
	うずら卵カレー(麦ご飯) 牛乳				
	ミートボール フルーツヨーグルト和え 				
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	ポークカレー(麦ご飯)				
	ほうれん草の卵チーズ和え				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
经工 况 本記	米粉パン エビカツ いちご	人参	茨城県	不検出	不検出
, 現 口 休 目 川 	鏡石保育所 がぼちゃサラダ ミネストローネ	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。

◆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
放射性セグラム・セグラム134とセグラム137の音目	牛乳•乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月22日(木)

学校名	献立名	測定品目	産地名	測定	結 果
T 1X 11	HJV.32.47			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
	コッペパン 鶏肉のガーリック焼き ポテトサラダ 白菜と豆腐のスープ アップルジャム 牛乳				
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校					
	コッペパン 鶏肉のガーリック焼き ポテトサラダ 白菜と豆腐のスープ アップルジャム 牛乳				
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	ココア揚げパン 海藻サラダ				
	ワンタンスープ				
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所		ウインナー	岩手県	不検出	不検出
変だ日 杯 日 刀	鶏の唐揚げ、三色ナムル、	鶏卵	秋田県	不検出	不検出
	じゃが芋の味噌汁 チーズ	玉ねぎ	北海道	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。

◆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
放射性セグラム・セグラム134とセグラム137の音目	牛乳•乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月21日(水)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測 定	結 果
+ 1X 1a		(A) C 品 日	座 地 石	セシウム134	セシウム137
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
第一小学校					
	子ぎつねごはん 牛乳 肉じゃが バンバンジー				
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校					
	子ぎつねごはん 牛乳 肉じゃが バンバンジー いちご				
	7,57,57 1.52				
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	イタリアンライス チーズサラダ				
	アルファベットスープ				
	SLOWER STATE OF THE STATE OF TH	もやし	郡山市	不検出	不検出
	鏡石保育所 あじの塩焼き 五目きんぴら 小松菜の味噌汁 牛乳	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
錯石保育所		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
北口杯日 77		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	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。

◆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
放射性センソム・センソム134とセンソム137の日間	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月20日(火)

学 校 名	学 校 名 献立名	測 定 品 目	 産地名	測定	結果
7 12 1	HW-77-71	/A) /L III I		セシウム134	セシウム137
	No.	豚ひき肉	福島県	不検出	不検出
65 1 24 L		人参	茨城県	不検出	不検出
第一小学校	スパゲティミートソース 牛乳 ブロッコリーのごまサラダ				
	青のり小魚				
	Angus P	人参	千葉県	不検出	不検出
		豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校					
	スパゲティミートソース 牛乳 ブロッコリーとレンコンのサラダ チョコクレープ				
		人参	 千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	黒糖コッペパン ひじきサラダ コーンクリームシチュー				
	コーングリームシテュー				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
鏡石保育所かみかみミートローフ		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		ごぼう	北海道	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	ほうれん草の納豆和え すまし汁	キャベツ	愛知県	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。

◆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

平成30年2月19日(月)

学校名	献立名	測定品目	産地名	測定	結 果
, , , ,	12 - 7- NEI			セシウム134	セシウム137
第一小学校	麦ごはん 白身魚みそマヨ焼き	白菜	茨城県	不検出	不検出
	チャプチェ かきたま汁 牛乳				
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ごはん 白身魚みそマヨ焼き 春雨サラダ かきたま汁 牛乳				
鏡石中学校					
	麦ご飯 鶏肉のレモンソース 千草和え 油揚げの味噌汁				
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		なめこ	郡山市	不検出	不検出
	豚の生姜焼き 春雨サラダ	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
	なめこの味噌汁 りんご	もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
鏡石保育所		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
以 以 不 目 川		ごぼう	北海道	不検出	不検出
		豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
		レタス	茨城県	不検出	不検出
		レンコン	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	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。

◆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
放射性センプム・センプム134とセンプム137の日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月16日(金)

学校名	献立名	3 測定品目	産 地 名	測 定	結果
7 K 1	117.22.71	/A / L III L		セシウム134	セシウム137
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
第一小学校		大根	神奈川県	不検出	不検出
	 麦ごはん 牛乳 とり肉の香味焼き ほうれん草卵チーズあえ				
	大根のみそ汁				
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		豚こま肉	福島県	不検出	不検出
第二小学校		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 八宝菜				
	さっぱりナムル はるか				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石中学校		大根	神奈川県	不検出	不検出
	麦ご飯 鮭のちゃんちゃん焼き 小松菜の胡麻和え				
	わかめと豆腐の味噌汁				
鏡石保育所	ハヤシライス 野菜ごまマヨサラダ コンソメスープ ゼリー	前日検査済み			

- ※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。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L) / (NS)
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
放射 ほピンリム・ピンリム1342 ピンリム13705日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月15日(木)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測定	結 果
- 12 -	13.—			セシウム134	セシウム137
		ニラ	白河市	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出
第一小学校		白菜	茨城県	不検出	不検出
	 コッペパン 牛乳 彩りソテー マーシャルビーンズ				
	肉団子入り中華スープ ヨーグルト				
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	コッペパン 牛乳 彩りソテー マーシャルビーンズ	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	肉団子入り中華スープ バニラヨーグルト				
	Name of the last o	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	ナポリタンドッグ ツナマヨサラダ				
	コンソメスープ				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
	マカロニグラタン みかん	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
绝 工况	ツナサラダ 小松菜のスープ	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所		水菜	茨城県	不検出	不検出
		マッシュルーム	千葉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	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。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(<u> </u>
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
ルズオ) Iエピン・ノム・セン・ノム 134と セン・ノム 13700 占計	牛乳•乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月14日(水)

学校名	献立名	測定品目	産地名	測定	結 果
, , ,	113/			セシウム134	セシウム137
	AN AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	もやし	相馬市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
第一小学校					
	チャイルドライス 牛乳 ごぼうサラダ みそワンタンスープ				
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		豚こま肉	福島県	不検出	不検出
第二小学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	 チャイルドライス 牛乳 ごぼうサラダ ワンタンスープ				
	ハーゲンダッツ				
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	ハヤシライス フレンチサラダ チョコプリン				
		きゅうり	須賀川市	不検出	不検出
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		小松菜	郡山市	不検出	不検出
	タンドリーチキン 白菜の味噌汁	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	ポテトサラダ りんご	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		みかん	静岡県	不検出	不検出
		レタス	兵庫県	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。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+C: 70707 NS)
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
放利 ほピンソム・ピン・ソム 1342 ピン・ソム 1370 日前	牛乳•乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月13日(火)

学校名	献立名	測定品目	産地名	測定	結 果
	Transcendent Just			セシウム134	セシウム137
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
第一小学校					
	パインパン 牛乳 春雨スープ				
	鮭のオーロラソース ほうれん草と豚肉の炒め物				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校					
35—1112					
	パインパン 牛乳 春雨スープ 鮭のオーロラソース 元気サラダ				
鏡石中学校					
	食パン フルーツクリーム和え				
	ミネストローネ				
	145	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	Stander Standard	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	野菜ミートボール 豆腐の味噌汁	鶏卵	秋田県	不検出	不検出
结 工况 李 元	キャベツのおかか和え ふりかけ	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
鏡石保育所		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。

◆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

平成30年2月9日(金)

学 校 名 献立名	測 定 品 目	産 地 名	測 定	結 果	
T IX 11	HJV 27 21	州 足 III 日		セシウム134	セシウム137
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出
第一小学校		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 牛乳 八宝菜				
	さっぱりナムル りんご				
第二小学校					
	給食なし				
	和及なし				
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校		しめじ	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 春巻き チャプチェ				
	キムチスープ				
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
鏡石保育所		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
奶'山 杯 月 / 川 	きつねうどん シューマイ	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
カニかまサラダ ジョフ 	カニかまサラダ ジョア	人参	千葉県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。

◆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
放列性センソム・センソム134とセンソム137の日間	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月8日(木)

学校名	献立名	測定品目	産 地 名	測 定	結果
, , ,	m/ T · L	/A /C III I	<u> </u>	セシウム134	セシウム137
第一小学校	黒砂糖コッペパン フレンチサラダ ほうれん草チーズオムレツ かぼちゃのポタージュ 牛乳				
		もやし	郡山市	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
第二小学校					
	黒砂糖コッペパン フレンチサラダ トマトオムレツ かぼちゃのポタージュ 牛乳				
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	塩ちゃんこうどん ごぼうサラダ 今川焼				
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
鏡石保育所		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
	ひじきハンバーグ わかめスープ	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
	ほうれん草なめ茸和え みかん	きゅうり	宮崎県	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。

◆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
放射 圧 ピン・ノム・ピン・ノム 1342 ピン・ノム 13707 日 計	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月7日(水)

学校名	献立名	測定品目	産 地 名	測定	結 果
, , ,	113/	/// // HF II	7 70 1	セシウム134	セシウム137
	and	豚もも肉	福島県	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
第一小学校					
	麦ごはん 牛乳 さばのさらさ焼き				
	ひじきのベーコン炒め煮 野菜のみそ汁				
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
第二小学校					
	麦ごはん 牛乳 あじのフリッター				
	ひじきのベーコン炒め煮 道産子汁				
		ニラ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	麦ご飯 麻婆豆腐 肉焼売				
	のりナムル				
		ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
		鶏卵	秋田県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
鏡石保育所	鏡石保育所 肉じゃが サラスパサラダ 小松菜の味噌汁 チーズ	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		みかん	静岡県	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。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(1
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
放列 圧 ピン・ノム・ピン・ノム 134と ピン・ノム 13707 日 計	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月6日(火)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測定	結果
, , ,	110/			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
	長崎ちゃんぽん 牛乳 安納いも 中華サラダ				
		人参	千葉県	不検出	不検出
		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第二小学校		ロースハム	静岡県	不検出	不検出
	長崎ちゃんぽん 牛乳				
	安納いも 中華サラダ				
		人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校					
	食パン デミグラスハンバーグ				
	ポテトサラダ 野菜スープ 				
		小松菜	郡山市	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
競石保育所 スタミナ納豆 大札もやしの味噌汁	スタミナ納豆 大根サラダ	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	もやしの味噌汁 牛乳	人参	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。

◆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
放射性センソム・センソム134とセンソム137の音音	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月5日(月)

学校名	献立名	測 定 品 目	産地名	測定	結 果
7 K 1	11 <u>14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1</u>			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
	麦ごはん 揚げ鶏のレモンづけ 白菜の浅漬け 牛乳 ぼんかん ほうれん草と卵のスープ				
	The second secon	長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校		ごぼう	青森県	不検出	不検出
	麦ごはん 揚げ鶏のレモンづけ ブロッコリーのおかか和え 牛乳 大根と豆腐の味噌汁	大根	千葉県	不検出	不検出
		春菊	白河市	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校		豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	麦ご飯 すき焼き煮 梅風味和え	しめじ	新潟県	不検出	不検出
	文に成 すごがご思 梅風外和ん				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
	冬野菜のシチュー 鮭のチーズ焼き	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	マカロニサラダ いちご	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出
鏡石保育所		白菜	茨城県	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		さつまいも	徳島県	不検出	不検出
		万能ねぎ	福岡県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ 1 / / / / / / / / / /
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
成利 ほセン・ノム・セン・ノム 1342 セン・ノム 13/00 日 計	牛乳·乳製品	30

◆検査月日

平成30年2月2日(金)

学校名	献立名	測定品目	産地名	測 定	結果
+ 1X 11	III.立石		<u>连</u> 地 石	セシウム134	セシウム137
		白菜	茨城県	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出
第一小学校					
	麦ごはん 小いわしの竜田揚げ				
	豚汁 即席づけ 福豆 牛乳				
		長ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
		豚もも肉	福島県	不検出	不検出
第二小学校		白菜	茨城県	不検出	不検出
	麦ごはん 小いわしの竜田揚げ	大根	千葉県	不検出	不検出
	豚汁 即席づけ 節分ポーロ 牛乳				
		里芋	中島村	不検出	不検出
		もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石中学校		人参	千葉県	不検出	不検出
	麦ご飯 イワシの蒲焼き 田舎汁	大根	千葉県	不検出	不検出
	切干大根の胡麻和え 福豆				
		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		ロースハム	岩手県	不検出	不検出
		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石保育所	おにさんカレーピラフ	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
^{- 蜆石休月/所} もやしのサラダ コーンのスーフ	もやしのサラダ コーンのスープ	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。

◆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

平成30年2月1日(木)

学 校 名	献立名	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		鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出
	食パン ブルーベリージャム 牛乳 白菜とコーンのシチュー わかめサラダ				
第二小学校		鶏もも肉	青森県	不検出	不検出
		ベーコン	静岡県	不検出	不検出
	食パン ブルーベリージャム 牛乳 コーンシチュー わかめサラダ しらぬいみかん				
鏡石中学校					
	給食なし				
鏡石保育所	鯖の塩焼き ほうれん草の味噌汁 キャベツのゆかり和え りんご	もやし	郡山市	不検出	不検出
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出
		しめじ	新潟県	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	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。