◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月28日(月)

▼快宜月日 ——————	节和2年12月28日(月)			
学 校 名		産地名	測定	結果
テ ix 石		庄 也 石	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				
	人参	千葉県	不検出	不検出
	ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所				
	1	1	l	

※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

(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
放射性セングム・セングム 1342 セングム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月26日(土)

第一小学校	▼快旦月口	市和2年12月20日(工)			
第二小学校 第二小学校 第二小学校			産地タ		
第二小学校 第二小学校	7 K 1		生 石	セシウム134	セシウム137
第二小学校 第二小学校					
第二小学校 第二小学校					
第二小学校 第二小学校					
鎌石中学校	第一小学校				
鎌石中学校					
人参 千葉県 不検出 不検出 もやし 郡山市 不検出 不検出 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出 不検出	第二小学校				
人参 千葉県 不検出 不検出 もやし 郡山市 不検出 不検出 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出 不検出	碎 无内带拉				
もやし 郡山市 不検出 不検出 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出 不検出	頭句 中子仪 				
もやし 郡山市 不検出 不検出 なめこ 郡山市 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 なめこ 郡山市 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 なめこ 郡山市 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 なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出 不検出		人参	千葉県	不検出	不検出
なめこ 郡山市 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出 不検出					7 .W.U.
ねぎ 郡山市 不検出 不検出		もやし	郡山市	小 横出	1 ・
ねぎ 郡山市 不検出 不検出		なめこ	郡山市	不検出	不検出
		۱_ الم			
鏡石保育所		ねさ	郡山市	小 横出	・
鏡石保育所					
	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

(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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月25日(金)

				 結 果
学 校 名		産 地 名		
			セシウム134	セシウム137
<i>6</i> ∕5 1. 224.1.4.				
第一小学校				
第一小学 扶				
第二小学校				
鏡石中学校				
现 1 千 于 1X				
	76 L J -L		- 14.11	- 14.11
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	入多	T 未示	个快山	个快山
A+ - 15				
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

(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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月24日(木)

学校名 産地名 測定結果 セシウム134 セシウム	لام لام
ア・バン・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ム137
第一小学校	
第二小学校	
^* - + ** + *	
鏡石中学校	
もやし郡山市不検出不材	食出
人参	金出
	~ш
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

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月23日(水)

▼快旦万口	刊和2年12月23日(水)				
学 校 名		産地名	測定結果		
7 1X 17			セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
		一 石 自	五 捻山	不抡山	
	豚もも肉	福島	不検出	不検出	
	白菜	茨城県	不検出	不検出	
第二小学校					
第二小子校 					
鏡石中学校					
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	ほうれん草	上	不検出	不検出	
	人参	千葉県	不検出	不検出	
		₽7.1. →		テムル	
	もやし	郡山市	不検出	不検出	
	大根	石川町	不検出	不検出	
鏡石保育所	ねぎ	₩	不拴山	不快山	
	145	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

(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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月22日(火)

▼快 宜月日	节和2年12月22日(火)			
学 校 名		産地名	測定結果	
学 校 名		産地名	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
	さつまいも	茨城県	不検出	不検出
第二小学校				
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ № 0248-62-3459

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月21日(月)

学 校 名		産地名	測 定 結 果		
子权石		性 地 石	セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
	豚もも肉	福島	不検出	不検出	
第二小学校					
	*;*	= 本旧		7 .W.II.	
	ごぼう	青森県 ———	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	石川町	不検出	不検出	
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
	里芋	茨城県	不検出	不検出	
ニー	白菜	茨城県	不検出	不検出	
鏡石保育所 ——	人参	千葉県	不検出	不検出	
	小松菜	石川町	不検出	不検出	
	しめじ	新潟県	不検出	不検出	
	なめこ	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。

◆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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月19日(土)

▼快旦刀口	市和2年12月19日(土)				
学 校 名		産地名	測定結果		
子权石		度 地 右	セシウム134	セシウム137	
<i>₩</i>					
第一小学校					
第二小学校					
鏡石中学校					
	人参	千葉県	不検出	不検出	
	大根	石川町	不検出	不検出	
	入作	1 <u>1</u> / I W	个假山	1 7 按山	
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
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

(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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月18日(金)

▼快宜月日	节和2年12月18日(金)			
学 校 名		産地名	測 定 結 果	
子 仪 右 		産 地 名	セシウム134	セシウム137
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第一小学校				
	(50 1 1 -L)	/III ~ IE \	10 .11	-14.11
	(鶏もも肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
第二小学校				
鏡石中学校				
36 1 7 12				
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
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

(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
放利性 ピン・クム・ピン・クム 1342 ピン・クム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月17日(木)

▼ 快宜月日	节和2年12月17日(木)				
学 校 名		産地名	測定結果		
子 权 和		<u>连</u> 地 1	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	
	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	
	ねぎ	秋田県	不検出	不検出	
鏡石中学校					
	小松菜	石川町	不検出	不検出	
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
	ごぼう	青森県	不検出	不検出	
	人参	千葉県	不検出	不検出	
鏡石保育所					
20 E IN E III					

※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

(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 圧 ビン・ノム・ビン・ノム 134とゼン・ノム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月16日(水)

▼快宜月日	节和2年12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				
	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	大根	石川町	不検出	不検出
第二小学校	白菜	茨城県	不検出	不検出
	なめこ	郡山市	不検出	不検出
鏡石中学校				
	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
	人参	相馬市	不検出	不検出
	ほうれん草	矢吹町	不検出	不検出
籍万伊育昕	白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	<u> </u>	1		<u> </u>

※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

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月15日(火)

▼快旦力口	市和2年12月13日(人)				
当		产业々	測定結果		
学 校 名		産地名	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	
第一小学 技					
第二小学校					
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
		1 213713			
鏡石中学校					
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
	大祠 U· C· [人]	石丁木	ТУКШ	11111111	
<u> </u>					
鏡石保育所					
			1		

※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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ № 0248-62-3459

◆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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月14日(月)

▼快宜月口	节和2年12月14日(月)				
学 校 名		産地名	測定結果		
于 12 石		上	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	
1 W.H.	大根	石川町	不検出	不検出	
第二小学校					
	ニラ	茨城県	不検出	不検出	
鏡石中学校					
	豚ひき肉	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	
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ № 0248-62-3459

◆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
放射性セングム・セングム 1342 セングム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月12日(土)

学校名 産地名 割定 結果 センウム137 第二小学校 第二小学校 銀石中学校 「大菱 下葉県 不検出	▼快旦刀口	刊作2年12月12日(工)				
第二小学校 第二小学 第二小学校	一			測 定 結 果		
第二小学校 7年 第二 7 校出 7 校			性 地 名 	セシウム134	セシウム137	
第二小学校 7年 第二 7 校出 7 校						
第二小学校 7年 第二 7 校出 7 校						
第二小学校 7年 第二 7 校出 7 校						
第二小学校 7年 第二 7 校出 7 校						
	第一小学校					
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出	第二小学校 					
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出						
人参 千葉県 不検出 不検出 ねぎ 郡山市 不検出	鏡石中学校					
ねぎ郡山市不検出不検出						
ねぎ郡山市不検出不検出						
ねぎ郡山市不検出不検出						
ねぎ郡山市不検出不検出						
ねぎ郡山市不検出不検出		人参	土	不給出	不給出	
		八岁	一	ТМХШ	ТМХШ	
		ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
鏡石保育所						
鏡石保育所						
鏡石保育所						
鏡石保育所						
鏡石保育所						
	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

(単位:ベクレル/kg)

		\+L: 7070 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
一次列圧センラム・センラム134とセンラム137の日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月11日(金)

▼快宜月日	节和2年12月11日(金)			
学 校 名		産地名	測定結果	
子 仅 石		<u>连</u> 地 石	セシウム134	セシウム137
	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
第一小学校				
	収りま 内	石 自	不 检山	不 检山
	豚ひき肉 	福島	不検出	一 不検出
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校	大根	石川町	不検出	不検出
	里芋	福島	不検出	不検出
	みかん	静岡県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	 鶏ひき肉		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
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

(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
放利性でグラム・センラム 1342でグラム 137の音音	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月10日(木)

▼快旦万口	刊和2年12月10日(水)				
学 校 名		産地名	測定結果		
子以 1		生 地 12	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	
	白菜	茨城県	不検出	不検出	
第二小学校	大根	石川町	不検出	不検出	
	7 12				
鏡石中学校					
	人参	千葉県	不検出	不検出	
	もやし	郡山市	不検出	不検出	
	#\VC	中か田山	小快山	1	
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出	
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。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ № 0248-62-3459

◆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 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月9日(水)

学 校 名		産地名	カー・ファイン	
学 校 名 			セシウム134	セシウム137
_	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第一小学校				
		福島	 	 不検出
	かもも内	1	1、按山	个快山
第二小学校				
	白菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石中学校				
30 H 1 J 12				
	人参	千葉県	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
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

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月8日(火)

	13/112 12/13/14/20	1	AMIL! —I		
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	
	ニラ	茨城県	不検出	不検出	
第二小学校	もやし	郡山市	不検出	不検出	
	ウインナー	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					
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

(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
放射圧センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月7日(月)

		立 44 夕	測 定 結 果	
学 校 名 		産 地 名	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
	大根	石川町	不検出	不検出
第二小学校				
3,2,7,12				
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	<u>鶏</u> もも肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
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

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12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				
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	ねぎ	須賀川市	不検出	不検出
第二小学校	もやし	郡山市	不検出	不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
	ニラ	茨城県	不検出	不検出
^*				
鏡石中学校 				
	人参	千葉県	不検出	不検出
	レタス	茨城県	不検出	不検出
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

(単位:ベクレル/kg)

		(1 <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	
放利性 ピン・クム・ピン・クム 1342 ピン・クム 13700 日前	牛乳·乳製品	30	

◆検査月日 令和2年12月3日(木)

学 校 名		産地名	測定結果	
子 似 石		性 地 石 	セシウム134	セシウム137
第一小学校				
第一小子 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
第二小学校	かぶ	千葉県	不検出	不検出
	豚もも肉	福島	不検出	不検出
	ねぎ	秋田県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	りんご	須賀川市	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所	白菜	茨城県	不検出	不検出
蜆仏休育/所	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。

◆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
放射圧センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月2日(水)

学 	学 校 名	产业 夕	測定結果		
子权石		度 ^地 石	セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
 第二小学校					
3,— 1 1 12					
	白菜	郡山市	不検出	不検出	
鏡石中学校					
	人参	千葉県	不検出	不検出	
	もやし	郡山市	不検出	不検出	
		40 TTI (1)	1、按山	1、1快山	
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
鏡石保育所					
現石休月別					
		I	I		

※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

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
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 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年12月1日(火)

学 校 名		産地名	測定結果	
子 仪 石		上	セシウム134	セシウム137
	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
第一小学校				
	ロースハム	静岡県	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
第二小学校				
	1 2 2			-14.11
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校				
或				
	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	きゅうり	群馬県	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
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。