

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	宇都宮白揚高等学校	9月16日	梨	学校農園	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)
2		〃	ネギ	学校農園	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.4)
3		10月21日	白菜	学校農園	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	宇都宮工業高等学校	4月30日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)
2		5月27日	人参	埼玉県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)
3		6月24日	モヤシ	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.1)
4		9月16日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)
5		10月14日	白菜	長野県	使用	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.5)
6		11月11日	ぶなしめじ	茨城県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.9)
7		12月9日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)
8		1月13日	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)
9		2月10日	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)
10		3月9日	エノキタケ	長野県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	足利工業高等学校	4月15日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)
2		9月16日	ハウレン草	福島県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)
3		2月17日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	盲学校	4月8日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)
2		5月7日	人参	徳島県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)
3		6月3日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)
4		7月1日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)
5		9月9日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)
6		10月21日	人参	北海道	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.4)
7		11月18日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)
8		12月16日	水菜	茨城県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)
9		1月20日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)
10		2月17日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.7)
11		3月23日	人参	千葉県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	聾学校	4月15日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)
2		5月13日	じゃがいも	長崎県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.9)
3		6月10日	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)
4		7月8日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)
5		9月30日	人参	北海道	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)
6		10月28日	大根	千葉県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
7		11月25日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)
8		12月24日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)
9		1月27日	サツマイモ	茨城県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)
10		2月24日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)
11		3月23日	ハウレン草	栃木県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.8)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	のざわ特別支援学校	4月22日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)
2		5月20日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.7)
3		6月17日	人参	茨城県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)
4		7月15日	ズッキーニ	栃木県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<8.0)
5		9月9日	ネギ	青森県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)
6		10月7日	梨	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.8)
7		11月4日	りんご	青森県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.1)
8		12月2日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)
9		2月3日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.5)
10		3月2日	菜花	千葉県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	富屋特別支援学校	4月15日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)
2		5月13日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)
3		6月10日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)
4		7月8日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)
5		7月15日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)
6		9月2日	大豆	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)
7		9月30日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)
8		10月28日	白菜	長野県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)
9		11月25日	長ネギ	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)
10		1月27日	サトイモ	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)
11		2月17日	ピーマン	高知県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	今市特別支援学校	4月30日	玉ねぎ	佐賀県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)
2		"	人参	徳島県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)
3		5月27日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.2)
4		"	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.2)
5		6月24日	米	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)
6		"	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)
7		9月16日	人参	北海道	使用	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.4)
8		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.6)
9		10月21日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.9)
10		"	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.9)
11		11月11日	大根	学校農園	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)
12		"	白菜	学校農園	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)
13		12月9日	米	栃木県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)
14		"	人参	千葉県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)
15		1月13日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)
16		"	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.4)
17		2月10日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)
18		"	人参	北海道	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	栃木特別支援学校	4月15日	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)
2		5月20日	にら	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)
3		6月17日	ジャガイモ	栃木県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)
4		7月15日	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.3)
5		9月16日	ナス	栃木県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)
6		10月21日	ネギ	青森県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)
7		11月18日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)
8		12月16日	人参	千葉県	使用	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.4)
9		1月20日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.9)
10		2月17日	ネギ	茨城県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)
11		3月16日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	足利中央特別支援学校	4月15日	人参	徳島県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)
2		5月20日	キュウリ	群馬県	使用	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)
3		6月17日	玉ねぎ	埼玉県	使用	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)
4		7月15日	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)
5		9月16日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)
6		10月21日	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)
7		11月18日	白菜	群馬県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)
8		2月17日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	益子特別支援学校	4月16日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.4)
2		5月21日	にら	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.4)
3		6月18日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<9.8)
4		7月16日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.7)
5		9月17日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<8.2)
6		10月15日	白菜	長野県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<10.0)
7		11月19日	大根	千葉県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.5)
8		12月17日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<13.6)	検出せず(<10.0)
9		1月21日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<13.4)	検出せず(<10.1)
10		2月18日	大根	千葉県	使用	検出せず(<13.0)	検出せず(<9.5)
11		3月17日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<13.0)	検出せず(<9.7)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	那須特別支援学校	4月17日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.2)
2		"	菜花	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.2)
3		5月20日	水菜	栃木県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<8.9)
4		"	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<9.0)
5		6月11日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)
6		"	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)
7		7月8日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<8.7)
8		"	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<8.1)
9		9月11日	梨	栃木県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.1)
10		"	ナス	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.5)
11		10月16日	ゴボウ	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<8.2)
12		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<7.9)
13		11月6日	しめじ	長野県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)
14		"	白菜	茨城県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<8.3)
15		12月2日	カブ	栃木県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.4)
16		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.3)
17		1月15日	ブロッコリー	愛知県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<8.9)
18		"	ニラ	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)
19		2月12日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<9.0)
20		"	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<9.2)
21		3月11日	菜花	栃木県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<9.0)
22		"	イチゴ	栃木県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<8.7)

(平成27年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	南那須特別支援学校	4月16日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.3)
2		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.5)
3		5月21日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<10.0)
4		"	ブロッコリー	愛知県	使用	検出せず(<13.2)	検出せず(<9.8)
5		9月17日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.7)
6		"	人参	北海道	使用	検出せず(<13.2)	検出せず(<9.7)
7		10月15日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.6)
8		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<13.0)	検出せず(<9.5)
9		11月19日	赤大根	学校農園	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<8.6)
10		"	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.6)
11		12月17日	米	栃木県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.2)
12		"	白菜	茨城県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.7)
13		1月21日	大根	千葉県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.4)
14		"	ブロッコリー	愛知県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.7)
15		2月18日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.6)
16		"	大根	神奈川県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.6)
17		3月17日	人参	栃木県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<9.8)
18		"	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.7)

- \* 本検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法を準用し、実施しています。
- \* 「検出せず(<〇〇)」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値〇〇Bq/kg未満であることを表しています。
- \* 測定下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。