

(平成26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	10月1日	ネギ	学校農園	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)

(平成26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	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)
2		5月28日	人参	茨城県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)
3		6月25日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)
4		9月17日	モヤシ	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.9)
5		10月15日	エノキタケ	長野県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.8)
6		11月12日	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<8.8)
7		12月10日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)
8		1月14日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)
9		2月12日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)
10		3月11日	人参	千葉県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.6)

(平成26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	学悠館高等学校	4月16日	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)
2		5月14日	人参	栃木県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)
3		6月11日	大根	栃木県	使用	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.9)
4		7月9日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)
5		9月3日	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)
6		10月29日	小松菜	茨城県	使用	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)
7		12月24日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)
8		1月28日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)
9		2月25日	カキナ	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)

(平成26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30日	ほうれん草	群馬県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)
2		5月28日	玉ねぎ	群馬県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)
3		6月25日	キュウリ	群馬県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)
4		9月3日	小松菜	茨城県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)
5		2月13日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)

(平成26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9日	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)
2		5月7日	セロリ	静岡県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)
3		6月4日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)
4		7月2日	青梗菜	群馬県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
5		9月24日	キュウリ	福島県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)
6		10月22日	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)
7		11月19日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
8		12月17日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)
9		1月21日	キュウリ	宮崎県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)
10		2月18日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)
11		3月18日	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)

(平成26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16日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)
2		5月14日	玉ねぎ	茨城県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)
3		6月11日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)
4		6月18日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)
5		7月9日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)
6		9月3日	キュウリ	福島県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)
7		10月1日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)
8		11月12日	サツマイモ	学校農園	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)
9		11月26日	人参	千葉県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)
10		12月24日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.3)
11		1月28日	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.8)
12		2月25日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)

(平成26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23日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)
2		5月21日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)
3		6月18日	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)
4		7月16日	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)
5		9月10日	ニンジン	北海道	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)
6		10月8日	カブ	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)
7		11月5日	大根	青森県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)
8		12月3日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)
9		1月14日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
10		2月4日	白菜	愛知県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)
11		3月4日	大根	千葉県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)

(平成26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23日	人参	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)
2		5月7日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)
3		6月4日	大根	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)
4		7月2日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)
5		7月9日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
6		8月27日	梨	栃木県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)
7		9月24日	ゴボウ	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)
8		10月22日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
9		11月19日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)
10		12月17日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
11		1月21日	キュウリ	群馬県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.6)
12		2月18日	人参	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)
13		3月18日	イチゴ	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)

(平成26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	北海道	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<9.4)
2		"	人参	千葉県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.4)
3		5月28日	じゃがいも	鹿児島県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.1)
4		"	白菜	茨城県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)
5		6月25日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)
6		"	人参	千葉県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)
7		9月17日	サツマイモ	千葉県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)
8		"	大根	北海道	使用	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)
9		10月15日	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)
10		"	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)
11		11月12日	人参	栃木県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)
12		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)
13		12月10日	米	栃木県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<8.6)
14		"	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)
15		1月14日	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)
16		"	人参	千葉県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)
17		2月12日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)
18		"	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)
19		3月11日	米	栃木県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)
20		"	人参	千葉県	使用	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.4)

(平成26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	国分寺特別支援学校	4月16日	人参	徳島県	使用	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.1)
2		"	ぶなしめじ	新潟県	使用	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.1)
3		5月14日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)
4		"	鶏肉	岩手県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)
5		6月11日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)
6		"	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)
7		7月9日	豚ひき肉	栃木県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)
8		"	ズッキーニ	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)
9		9月3日	エノキタケ	長野県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)
10		"	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)
11		10月1日	梨	栃木県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)
12		"	大根	青森県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)
13		11月26日	人参	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)
14		"	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)
15		12月24日	椎茸	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)
16		"	豚肉	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)
17		1月28日	人参	栃木県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)
18		"	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)
19		2月25日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)
20		"	モヤシ	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)

(平成26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30日	たけのこ	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)
2		5月28日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)
3		6月25日	ネギ	千葉県	使用	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.3)
4		7月9日	ナス	栃木県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)
5		9月17日	里芋	栃木県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)
6		10月15日	ネギ	茨城県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)
7		11月12日	キャベツ	学校農園	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)
8		"	モヤシ	栃木県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)
9		12月10日	ニラ	栃木県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)
10		1月14日	キュウリ	茨城県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)
11		2月13日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)
12		3月11日	椎茸	山形県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)

(平成26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	5月28日	人参	栃木県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)
2		6月25日	ジャガイモ	茨城県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)
3		7月9日	大根	北海道	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)
4		9月17日	ナス	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)
5		10月15日	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)
6		11月12日	カブ	千葉県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)
7		12月10日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)
8		1月14日	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)
9		2月13日	ピーマン	宮崎県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)
10		3月11日	ネギ	千葉県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)

(平成26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10日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<13.0)	検出せず(<10.1)
2		"	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<9.4)
3		5月8日	人参	徳島県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.5)
4		"	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.5)
5		6月19日	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.5)
6		"	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.4)
7		7月17日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.1)
8		"	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.0)
9		9月25日	白菜	長野県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<10.8)
10		"	サツマイモ	茨城県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<10.3)
11		10月9日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.4)
12		"	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.5)
13		11月20日	人参	北海道	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.4)
14		"	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<9.2)
15		"	椎茸	学校農園	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.9)
16		12月18日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.6)
17		"	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.6)
18		1月8日	ゴボウ	栃木県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.7)
19		"	大根	千葉県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.2)
20		2月19日	キュウリ	愛知県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.4)
21		"	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.6)
22		3月19日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.2)
23	"	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.5)	

(平成26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25日	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<7.7)
2		"	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<8.3)
3		5月23日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<7.9)
4		"	人参	熊本県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.2)
5		6月27日	茄子	栃木県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.2)
6		"	ブロッコリー	栃木県	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<8.7)
7		7月18日	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.0)
8		"	トマト	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.2)
9		9月8日	ゴボウ	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<7.9)
10		"	梨	栃木県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<8.5)
11		10月10日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<8.8)
12		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.6)
13		11月25日	人参	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<7.8)
14		"	白菜	栃木県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<8.8)
15		12月12日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<8.3)
16		"	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<10.2)
17		1月16日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<8.0)
18		"	モヤシ	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<9.1)
19		2月25日	カブ	栃木県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<8.5)
20		"	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<9.0)
21		3月5日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<8.8)
22		"	イチゴ	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<9.3)

(平成26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17日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<13.0)	検出せず(<10.0)
2		"	白菜	茨城県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<10.0)
3		5月15日	じゃがいも	鹿児島県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.5)
4		"	人参	徳島県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.8)
5		6月19日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.6)
6		"	ブロッコリー	長野県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.6)
7		7月10日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.5)
8		"	人参	茨城県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.8)
9		9月11日	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.8)
10		"	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.9)
11		10月9日	大根	栃木県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.5)
12		"	ジャガイモ	北海道	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.7)
13		11月6日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.6)
14		"	キュウリ	群馬県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.7)
15		11月11日	赤大根	学校農園	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)
16		12月4日	米	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<9.1)
17		"	ホウレン草	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.8)
18		1月23日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.8)
19		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.7)
20		2月5日	サツマイモ	千葉県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.6)
21		"	青梗菜	茨城県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.6)
22		3月5日	人参	千葉県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.7)
23		"	ホウレン草	茨城県	使用	検出せず(<12.7)	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。