

(平成24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	鹿沼商工高等学校	4月18日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<11.0)
2		5月16日	人参	徳島県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<11.0)
3		5月30日	大根	栃木県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<10.6)
4		6月6日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<10.6)
5		6月20日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<11.1)
6		7月5日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<10.7)
7		7月18日	長ネギ	茨城県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<11.0)
8		9月5日	椎茸	山形県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.0)
9		9月19日	チンゲン菜	茨城県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.0)
10		10月3日	長ネギ	千葉県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)
11		10月17日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.5)
12		10月31日	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<10.1)
13		11月14日	里芋	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<11.6)
14		11月28日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<13.7)	検出せず(<13.9)
15		12月12日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<14.0)	検出せず(<14.1)
16		1月9日	にら	栃木県	使用	検出せず(<15.6)	検出せず(<15.3)
17		1月23日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<11.8)
18		2月6日	さつまいも	千葉県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<12.7)
19		2月20日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<10.3)
20		3月7日	大根	徳島県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)

(平成24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24日	キュウリ	埼玉県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)
2		"	小松菜	茨城県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.5)
3		5月8日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<14.2)	検出せず(<14.5)
4		5月22日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.5)
5		"	にら	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.7)
6		6月5日	しいたけ	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)
7		"	豚肉	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)
8		7月10日	人参	千葉県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.8)
9		"	もやし	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)
10		9月11日	小松菜	千葉県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)
11		"	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)
12		10月23日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)
13		"	ピーマン	岩手県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<10.6)
14		11月6日	ねぎ	青森県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)
15		"	白菜	茨城県	使用	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)
16		11月20日	おから	加工食品	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<10.7)
17		"	大根	茨城県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)
18		12月4日	鶏卵	栃木県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)
19		"	えのき	新潟県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)
20		12月18日	みかん	和歌山県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.1)
21		"	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)
22		1月15日	赤ピーマン	高知県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.2)
23		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<11.4)
24		1月29日	人参	埼玉県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)
25		"	キャベツ	埼玉県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.9)
26		2月12日	セロリ	愛知県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.9)
27		"	鶏肉	岩手県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)
28		2月26日	ねぎ	茨城県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)
29		"	大根	神奈川県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)

(平成24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16日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<10.4)
2		5月1日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<12.1)
3		5月15日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<13.7)	検出せず(<13.8)
4		5月29日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<12.1)
5		6月12日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<12.0)
6		6月26日	キュウリ	茨城県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.5)
7		7月10日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)
8		9月4日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.2)
9		9月18日	大根	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.4)
10		10月2日	梨	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)
11		10月16日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.2)
12		10月30日	ピーマン	高知県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<11.8)
13		11月13日	長ネギ	埼玉県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.9)
14		11月27日	りんご	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.7)
15		12月11日	ブロッコリー	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<13.0)
16		12月21日	カリフラワー	栃木県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<11.7)
17		1月8日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<11.7)
18		1月22日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.8)
19		2月5日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<10.5)
20		2月19日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<13.5)
21		3月5日	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.0)
22		3月19日	人参	茨城県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.0)

(平成24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18日	大根	千葉県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<10.8)
2		5月2日	たけのこ	大分県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.0)
3		5月16日	たまねぎ	佐賀県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.5)
4		5月30日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<12.3)
5		6月13日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)
6		6月27日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)
7		7月4日	じゃがいも	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.4)
8		7月18日	人参	青森県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<12.6)
9		9月5日	じゃがいも	茨城県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.7)
10		9月19日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<10.6)
11		10月3日	大根	北海道	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.9)
12		10月17日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.3)
13		10月31日	さつまいも	学校農園	使用	検出せず(<13.8)	検出せず(<14.2)
14		11月14日	大根	千葉県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.3)
15		11月28日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<11.1)
16		12月12日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<16.4)	検出せず(<16.7)
17		1月9日	レンコン	茨城県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<12.6)
18		2月6日	大根	徳島県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<11.5)
19		2月20日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<14.6)	検出せず(<14.9)
20		3月6日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)

(平成24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19日	大根	栃木県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<11.1)
2		5月17日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<10.5)
3		5月31日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<10.4)
4		6月14日	人参	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<11.5)
5		6月28日	ピーマン	栃木県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<12.5)
6		7月5日	はくさい	栃木県	使用	検出せず(<12.0)	検出せず(<11.8)
7		9月6日	白菜	長野県	使用	検出せず(<13.7)	検出せず(<13.5)
8		9月20日	干し椎茸	九州	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<12.3)
9		10月4日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<11.5)
10		10月18日	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<11.2)
11		11月1日	米	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<11.7)
12		11月15日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<11.4)
13		11月29日	人参	北海道	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<12.0)
14		12月13日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<10.9)
15		1月10日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<11.1)
16		1月24日	米	栃木県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<11.0)
17		2月7日	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)
18		2月21日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<11.0)
19		3月7日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.4)

(平成24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24日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<10.2)
2		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<10.2)
3		5月8日	たまねぎ	北海道	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<9.7)
4		"	長ネギ	栃木県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<10.0)
5		5月22日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)
6		"	はくさい	茨城県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<10.1)
7		6月5日	ニラ	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.9)
8		"	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.7)
9		6月19日	じゃがいも	茨城県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.4)
10		"	セロリ	長野県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)
11		7月5日	大根	学校農園	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.5)
12		"	じゃがいも	学校農園	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.0)
13		"	ちんげんさい	茨城県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.3)
14		7月17日	豚挽き肉	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.7)
15		"	エリンギ	長野県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.8)
16		9月11日	椎茸	栃木県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.7)
17		"	もち米	新潟県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.9)
18		"	人参	北海道	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.8)
19		9月25日	なめこ	栃木県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<10.0)
20		"	大豆	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<10.1)
21		10月9日	なす	栃木県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<10.1)
22		"	りんご	青森県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.4)
23		10月23日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.0)
24		"	里芋	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<10.0)
25		11月6日	さつまい	学校農園	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.9)
26		"	里芋	学校農園	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<13.2)
27		11月20日	白菜	長野県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)
28		"	鶏肉	岩手県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<10.5)
29		12月18日	かぶ	千葉県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<10.1)
30		"	ぶなしめじ	長野県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<10.9)
31		1月29日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.8)
32		"	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<11.5)
33		2月12日	こんにゃく	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.9)
34		"	みつば	静岡県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<11.6)
35		2月26日	しらすぼし	静岡県	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<11.3)
36		"	白菜	愛知県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<11.0)
37		3月12日	イチゴ	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.6)
38		"	えのき	長野県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.2)

(平成24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12日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.0)
2		"	キャベツ	宮城県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<10.9)
3		"	にら	栃木県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<10.3)
4		4月26日	豚肉	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<10.7)
5		"	ピーマン	宮崎県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<12.3)
6		"	じゃがいも	神奈川県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.5)
7		5月24日	人参	徳島県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<11.5)
8		"	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<10.4)
9		"	えのき	長野県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<11.9)
10		6月14日	米	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<11.1)
11		"	きぬさや	栃木県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<11.7)
12		6月28日	干しいたけ	九州	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.9)
13		"	チンゲン菜	茨城県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.2)
14		7月12日	なす	栃木県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<12.4)
15		"	かぼちゃ	メキシコ	使用	検出せず(<14.7)	検出せず(<14.7)
16		9月13日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<11.0)
17		"	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<10.1)
18		9月27日	人参	北海道	使用	検出せず(<13.9)	検出せず(<13.4)
19		"	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<14.2)	検出せず(<14.5)
20		10月25日	大根	北海道	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<10.5)
21		"	しめじ	新潟県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<11.3)
22		11月8日	きゅうり	宮城県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<10.7)
23		"	まいたけ	新潟県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<11.4)
24		12月6日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<10.6)
25		"	鶏挽肉	岩手県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<10.1)
26		12月20日	かぼちゃ	メキシコ	使用	検出せず(<15.0)	検出せず(<14.5)
27		"	もやし	栃木県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<11.1)
28		1月17日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<14.1)	検出せず(<14.4)
29		"	人参	千葉県	使用	検出せず(<12.0)	検出せず(<12.5)
30		1月31日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)
31		"	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)
32		2月14日	豚挽肉	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<10.5)
33		"	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<13.1)	検出せず(<12.8)
34		2月28日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)
35		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)
36		3月14日	大根	千葉県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)
37		"	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.4)

(平成24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13日	人参	千葉県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<12.7)
2		4月26日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.8)
3		5月11日	たまねぎ	佐賀県	使用	検出せず(<13.9)	検出せず(<12.0)
4		5月24日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<14.7)	検出せず(<12.7)
5		6月7日	じゃがいも	茨城県	使用	検出せず(<14.6)	検出せず(<12.6)
6		6月22日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<14.6)	検出せず(<12.7)
7		7月13日	ピーマン	栃木県	使用	検出せず(<18.8)	検出せず(<16.6)
8		9月13日	椎茸	栃木県	使用	検出せず(<14.1)	検出せず(<12.6)
9		"	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<15.0)	検出せず(<12.8)
10		10月11日	しめじ	新潟県	使用	検出せず(<13.7)	検出せず(<12.3)
11		"	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<14.7)	検出せず(<13.0)
12		11月22日	にら	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<11.0)
13		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<15.5)	検出せず(<13.4)
14		12月6日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<14.1)	検出せず(<12.5)
15		"	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<14.2)	検出せず(<12.3)
16		1月17日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<15.0)	検出せず(<12.9)
17		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<14.3)	検出せず(<12.3)
18		2月14日	なめこ	栃木県	使用	検出せず(<14.4)	検出せず(<12.6)
19		"	豚肉	栃木県	使用	検出せず(<15.0)	検出せず(<12.8)
20		3月14日	大豆	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<10.8)
21		"	鶏肉	岩手県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<9.6)

(平成24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20日	たまねぎ	北海道	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)
2		5月18日	大根	茨城県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)
3		6月1日	ニラ	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.1)
4		6月15日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)
5		6月29日	人参	千葉県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<11.9)
6		7月6日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)
7		9月7日	かぶ	青森県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)
8		9月21日	ねぎ	青森県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.6)
9		10月5日	人参	北海道	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.7)
10		10月19日	ピーマン	岩手県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.0)
11		11月2日	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)
12		11月16日	カリフラワー	茨城県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)
13		11月30日	大根	千葉県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)
14		12月14日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.5)
15		1月11日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<11.0)
16		1月25日	里芋	千葉県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.5)
17		2月8日	しめじ	長野県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.3)
18		2月22日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)
19		3月6日	トマト	熊本県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.4)

(平成24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27日	たまねぎ	北海道	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<10.2)
2		"	人参	徳島県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<11.6)
3		5月11日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)
4		"	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)
5		5月25日	きゅうり	群馬県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)
6		"	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<10.1)
7		6月8日	セロリ	長野県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)
8		"	小松菜	群馬県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)
9		6月22日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<11.7)
10		"	トマト	岩手県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<10.2)
11		7月13日	生しいたけ	秋田県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)
12		9月18日	根生姜	高知県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)
13		"	水菜	茨城県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)
14		10月16日	かぼちゃ	北海道	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)
15		"	りんご	青森県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)
16		11月13日	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.4)
17		"	カリフラワー	茨城県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<9.8)
18		1月22日	こんにゃく	加工品	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.8)
19		"	しめじ	長野県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)
20		2月19日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)
21		"	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)
22		3月19日	しいたけ	秋田県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)
23		"	長ネギ	千葉県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)

(平成24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11日	人参	徳島県	使用	検出せず(<13.9)	検出せず(<13.9)
2		4月25日	セロリ	埼玉県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.8)
3		5月9日	じゃがいも	佐賀県	使用	検出せず(<15.6)	検出せず(<13.9)
4		5月23日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<15.4)	検出せず(<13.2)
5		6月6日	大根	栃木県	使用	検出せず(<13.8)	検出せず(<12.3)
6		6月20日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<14.5)	検出せず(<12.5)
7		7月11日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<18.8)	検出せず(<16.1)
8		9月12日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<13.8)	検出せず(<12.0)
9		"	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<13.7)	検出せず(<12.2)
10		10月10日	りんご	栃木県	使用	検出せず(<14.5)	検出せず(<12.8)
11		"	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<15.0)	検出せず(<12.7)
12		11月7日	人参	北海道	使用	検出せず(<21.5)	検出せず(<18.4)
13		"	きゅうり	宮崎県	使用	検出せず(<15.4)	検出せず(<13.2)
14		12月5日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<16.8)	検出せず(<15.0)
15		"	れんこん	茨城県	使用	検出せず(<14.2)	検出せず(<12.5)
16		1月16日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<16.7)	検出せず(<14.3)
17		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<17.1)	検出せず(<14.7)
18		2月13日	もち米	栃木県	使用	検出せず(<14.0)	検出せず(<11.9)
19		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<14.7)	検出せず(<12.3)
20		3月13日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<12.0)	検出せず(<10.1)
21		"	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<11.8)

(平成24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13日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.8)
2		"	人参	徳島県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<10.4)
3		4月24日	みそ	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.2)
4		4月27日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)
5		5月11日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<9.3)
6		"	たまねぎ	北海道	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<10.7)
7		5月18日	レンコン	茨城県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<10.6)
8		"	もやし	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)
9		5月25日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<9.3)
10		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<9.8)
11		6月8日	ほうれん草	四国	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<9.2)
12		"	しいたけ	大分県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)
13		6月15日	シラス	静岡県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)
14		"	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<9.3)
15		6月22日	えのき	長野県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<8.9)
16		"	とうもろこし	北海道	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.0)
17		6月28日	キュウリ	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<9.6)
18		"	小松菜	茨城県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)
19		7月6日	なす	栃木県	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<9.9)
20		"	かぼちゃ	茨城県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<9.4)
21		7月13日	じゃがいも	学校農園	使用	検出せず(<10.8)	検出せず(<9.8)
22		"	豆腐	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.4)
23		7月20日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<9.4)
24		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<9.3)
25		9月14日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<10.8)
26		"	椎茸	栃木県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<10.6)
27		9月28日	かぶ	青森県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)
28		"	しめじ	富山県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)
29		10月12日	ブロッコリー	長野県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<11.5)
30		"	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)
31		10月26日	柿	奈良県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<10.4)
32		"	白菜	長野県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<9.3)
33		11月16日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)
34		"	大根	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)
35		11月30日	ブロッコリー	栃木県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<11.3)
36		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<11.6)
37		1月18日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)
38		2月15日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.8)
39		2月22日	人参	千葉県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.4)
40		3月15日	大根	千葉県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.5)

(平成24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12日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<12.6)
2		4月26日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<11.1)	検出せず(<11.1)
3		5月10日	大根	栃木県	使用	検出せず(<15.2)	検出せず(<13.6)
4		5月24日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<16.5)	検出せず(<14.1)
5		6月7日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<18.8)	検出せず(<16.7)
6		6月21日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<20.3)	検出せず(<17.5)
7		7月12日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<16.0)	検出せず(<14.3)
8		9月13日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<15.3)	検出せず(<13.6)
9		〃	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<15.0)	検出せず(<12.9)
10		10月11日	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<15.2)	検出せず(<13.0)
11		〃	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<17.2)	検出せず(<14.7)
12		11月8日	米	栃木県	使用	検出せず(<15.1)	検出せず(<13.2)
13		〃	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<17.1)	検出せず(<14.6)
14		12月6日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<18.3)	検出せず(<16.1)
15		〃	大根	栃木県	使用	検出せず(<15.1)	検出せず(<12.8)
16		1月17日	人参	栃木県	使用	検出せず(<13.8)	検出せず(<12.0)
17		〃	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<15.2)	検出せず(<13.6)
18		2月14日	にら	栃木県	使用	検出せず(<16.6)	検出せず(<14.4)
19		〃	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<10.8)
20		3月14日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<10.1)

- * 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。