

(平成28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	4月13日	ニラ	学校農園	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)
2		6月1日	玉ねぎ	学校農園	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.9)
3		7月6日	セロリ	学校農園	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.8)
4		9月14日	ねぎ	学校農園	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)
5		10月12日	白菜	学校農園	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)

(平成28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27日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)
2		5月25日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)
3		6月22日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
4		9月14日	だいこん	北海道	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)
5		10月12日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
6		11月9日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)
7		12月7日	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)
8		2月1日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.2)

(平成28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20日	人参	徳島県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)
2		5月6日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)
3		6月1日	ごぼう	青森県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<8.9)
4		6月29日	大根	青森県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)
5		7月13日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)
6		9月21日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)
7		10月19日	白菜	長野県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
8		11月16日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)
9		12月14日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)
10		1月25日	きゅうり	群馬県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)
11		3月8日	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)

(平成28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13日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
2		5月11日	じゃが芋	北海道	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)
3		6月8日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)
4		7月6日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
5		9月28日	大根	青森県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
6		10月26日	白菜	長野県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
7		11月24日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)
8		12月21日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)
9		1月18日	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
10		2月15日	きゃべつ	愛知県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)
11		3月15日	米	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)

(平成28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20日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)
2		5月18日	にんじん	徳島県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)
3		6月15日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
4		7月13日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)
5		9月7日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)
6		10月5日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
7		11月2日	白菜	長野県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)
8		11月30日	大根	神奈川県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
9		1月25日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)
10		2月22日	大豆	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)

(平成28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13日	いちご	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)
2		6月8日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)
3		7月6日	じゃがいも	学校農園	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)
4		7月13日	しいたけ	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)
5		8月31日	きゃべつ	群馬県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)
6		9月28日	大根	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)
7		10月26日	白菜	長野県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)
8		11月24日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.4)
9		12月21日	セロリ	静岡県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)
10		1月18日	さといも	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)
11		2月15日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)
12		3月15日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)

(平成28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	5月25日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.6)
2		"	もやし	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)
3		6月22日	大根	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)
4		"	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)
5		9月14日	にんじん	北海道	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)
6		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)
7		10月12日	なす	栃木県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)
8		"	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<8.4)
9		11月9日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)
10		"	チンゲンサイ	茨城県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)
11		12月7日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.0)
12		"	白菜	茨城県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)
13		2月1日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<10.1)
14		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<13.9)	検出せず(<11.4)
15		3月1日	小松菜	茨城県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<10.0)
16		"	みつば	静岡県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<11.3)

(平成28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13日	かぶ	埼玉県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)
2		5月18日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.5)
3		6月15日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.8)
4		7月13日	かぼちゃ	山形県	使用	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)
5		9月14日	小松菜	群馬県	使用	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.7)
6		10月19日	チンゲン菜	茨城県	使用	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)
7		11月16日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.7)
8		12月14日	小松菜	茨城県	使用	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)
9		1月18日	チンゲンサイ	茨城県	使用	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.3)
10		2月15日	だいこん	神奈川県	使用	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.8)
11		3月15日	ねぎ	千葉県	使用	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.4)

(平成28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	6月16日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<10.0)
2		7月14日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.8)
3		9月15日	大根	青森県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.6)
4		10月13日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<13.2)	検出せず(<10.0)
5		11月17日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.3)
6		12月15日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<9.3)
7		1月19日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<8.2)
8		2月16日	きゅうり	千葉県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.5)
9		3月16日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<10.1)

(平成28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20日	菜花	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<7.9)
2		"	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<7.9)
3		5月12日	にら	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<7.7)
4		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<7.7)
5		6月10日	玉ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.5)
6		"	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<7.8)
7		7月19日	玉ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.3)
8		"	トマト	栃木県	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.0)
9		9月9日	かぼちゃ	北海道	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<8.5)
10		"	玉ねぎ	北海道	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.0)
11		10月14日	梨(にっこり)	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)
12		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)
13		11月8日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<8.5)
14		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<8.6)
15		12月13日	ゆず	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.5)
16		"	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<8.8)
17		12月20日	りんご	栃木県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<8.6)
18		1月13日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<8.4)
19		"	ブロッコリー	栃木県	使用	検出せず(<13.0)	検出せず(<9.7)
20		2月3日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)
21		"	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.3)
22		3月3日	いちご	栃木県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<8.5)
23		"	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<8.3)

(平成28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14日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.9)
2		"	大根	千葉県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.8)
3		5月19日	じゃが芋	長崎県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.8)
4		"	きゅうり	群馬県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<10.0)
5		6月16日	人参	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<10.0)
6		"	大根	北海道	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.8)
7		7月14日	かぼちゃ	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<10.0)
8		"	なす	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.9)
9		9月15日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.7)
10		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.7)
11		10月13日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.6)
12		"	小松菜	長野県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.5)
13		11月17日	大根	栃木県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.7)
14		"	米	栃木県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<8.9)
15		12月15日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.8)
16		"	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.6)
17		1月19日	白菜	群馬県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.9)
18		"	大根	神奈川県	使用	検出せず(<12.8)	検出せず(<9.7)
19		2月16日	いちご	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<10.0)
20		"	きゃべつ	愛知県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.8)
21		3月16日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<10.1)
22		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.8)

- \* 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。