

(平成30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	6月6日	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<10.7)
2		6月13日	ジャガイモ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)
3		9月5日	梨	栃木県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)
4		10月24日	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)
5		〃	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<8.8)
6		10月31日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)
7		11月14日	セロリ	栃木県	使用	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.8)
8		2月6日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)

(平成30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25日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)
2		5月9日	にんじん	徳島県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)
3		6月6日	きゅうり	青森県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)
4		7月4日	ピーマン	秋田県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)
5		9月19日	なす	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)
6		10月24日	だいこん	北海道	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)
7		11月21日	さつまいも	茨城県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
8		12月19日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
9		1月23日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)
10		2月20日	ほうれん草	宮城県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)

(平成30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	5月16日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
2		6月13日	にんじん	茨城県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)
3		7月11日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)
4		9月5日	にんじん	北海道	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)
5		10月3日	白菜	長野県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)
6		11月28日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)
7		2月27日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)

(平成30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18日	米	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)
2		5月16日	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)
3		6月13日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
4		7月11日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)
5		9月5日	なす	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)
6		10月3日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)
7		11月28日	チンゲンサイ	茨城県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)
8		1月30日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
9		3月13日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)

(平成30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11日	いちご	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)
2		5月9日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)
3		6月6日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)
4		7月4日	じゃがいも	学校農園	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)
5		9月26日	白菜	長野県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.6)
6		10月24日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)
7		11月21日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)
8		12月19日	かぶ	千葉県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)
9		1月23日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)
10		2月20日	大豆	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)

(平成30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	10月10日	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)
2		〃	梨	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)
3		1月9日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)
4		〃	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)

(平成30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19日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<9.3)
2		5月17日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<11.6)	検出せず(<9.4)
3		6月21日	キャベツ	茨城県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<10.1)
4		7月19日	きゅうり	千葉県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.6)
5		9月20日	ほうれん草	群馬県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<9.4)
6		10月18日	もち米	栃木県	使用	検出せず(<12.0)	検出せず(<9.9)
7		11月15日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<9.4)
8		12月20日	きゅうり	宮崎県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<9.4)
9		1月17日	セロリ	静岡県	使用	検出せず(<11.7)	検出せず(<9.2)
10		2月21日	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.8)
11		3月14日	白菜	茨城県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<8.7)

(平成30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16日	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)
2		〃	にら	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)
3		5月9日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)
4		〃	うど	栃木県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.2)
5		6月11日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.2)
6		〃	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<11.2)	検出せず(<8.6)
7		7月13日	たまねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)
8		〃	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.4)
9		9月11日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)
10		〃	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.1)
11		10月9日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)
12		〃	梨	栃木県	使用	検出せず(<13.4)	検出せず(<10.5)
13		11月8日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)
14		〃	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.8)
15		12月7日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.2)
16		〃	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.0)
17		1月15日	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)
18		〃	トマト	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)
19		2月5日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)
20		〃	春菊	栃木県	使用	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.5)
21		3月5日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)
22		〃	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)

(平成30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	5月1日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)
2		6月5日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<7.9)
3		7月3日	チンゲンサイ	茨城県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<7.7)
4		9月4日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.0)
5		10月2日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<7.3)
6		11月6日	赤だいこん	学校農園	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<7.9)
7		12月4日	米	栃木県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<7.8)
8		1月8日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<10.0)	検出せず(<7.6)
9		2月5日	かぶ	千葉県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<7.9)
10		3月5日	だいこん	神奈川県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<7.8)

- \* 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。