

(平成29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12日	トマト	学校農園	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)
2		6月30日	セロリ	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)
3		7月26日	ピーマン	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.0)
4		8月30日	梨	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)
5		9月6日	かぼちゃ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)
6		9月6日	じゃがいも	栃木県	使用	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)
7		10月18日	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
8		10月19日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.2)
9		10月25日	セロリ	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)
10		〃	白菜	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)
11		2月28日	トマト	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)

(平成29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	5月2日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)
2		5月31日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)
3		6月28日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)
4		9月20日	にら	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)
5		10月18日	白菜	群馬県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)
6		11月15日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)
7		12月13日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)
8		1月17日	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
9		2月14日	白菜	栃木県	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)
10		3月14日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)

(平成29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12日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)
2		5月10日	キャベツ	千葉県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)
3		6月7日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.8)
4		7月5日	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)
5		9月27日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<8.6)
6		10月25日	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.8)
7		11月22日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)
8		12月20日	タマネギ	北海道	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.5)
9		1月24日	じゃがいも	北海道	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)
10		2月21日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)

(平成29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19日	にんじん	徳島県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)
2		5月17日	ほうれん草	茨城県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)
3		6月14日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)
4		7月12日	キャベツ	岩手県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.5)
5		9月6日	にんじん	北海道	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)
6		10月4日	だいこん	北海道	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)
7		11月1日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)
8		11月29日	だいこん	神奈川県	使用	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.7)
9		1月31日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)
10		2月28日	にんじん	茨城県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)

(平成29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	米	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)
2		5月17日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)
3		6月14日	にら	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.9)
4		7月12日	なす	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
5		9月6日	なす	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
6		10月4日	白菜	長野県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)
7		11月1日	ピーマン	茨城県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)
8		12月6日	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)
9		1月31日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)
10		2月28日	かんぴょう	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)

(平成29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12日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)
2		5月10日	さつまいも	千葉県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
3		6月7日	長ネギ	茨城県	使用	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)
4		7月5日	じゃがいも	学校農園	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)
5		8月30日	にら	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)
6		9月27日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)
7		10月25日	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)
8		11月22日	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)
9		12月20日	かぶ	栃木県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)
10		1月24日	大豆	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)
11		2月21日	さといも	千葉県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)
12		3月20日	生しいたけ	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)

(平成29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24日	にら	栃木県	使用	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)
2		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)
3		9月13日	なす	栃木県	使用	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.5)
4		"	梨	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)
5		2月7日	たまねぎ	北海道	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)
6		"	だいこん	神奈川	使用	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)

(平成29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19日	にら	栃木県	使用	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)
2		5月17日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)
3		6月21日	チンゲンサイ	茨城県	使用	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)
4		7月19日	たまねぎ	愛知県	使用	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.1)
5		9月20日	にら	栃木県	使用	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)
6		10月18日	かぶ	千葉県	使用	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)
7		11月15日	さつまいも	千葉県	使用	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)
8		12月20日	もやし	栃木県	使用	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)
9		1月17日	チンゲンサイ	茨城県	使用	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.1)
10		2月21日	ねぎ	千葉県	使用	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.3)

(平成29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20日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<9.2)
2		5月18日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.9)
3		6月15日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.6)
4		7月13日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.6)
5		9月21日	きゅうり	岩手県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.5)
6		10月19日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.9)	検出せず(<9.9)
7		11月16日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<9.1)
8		12月21日	白菜	学校農園	使用	検出せず(<11.8)	検出せず(<9.3)
9		1月10日	キャベツ	静岡県	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)
10		2月7日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)
11		3月7日	もち米	栃木県	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)

(平成29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27日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<8.3)
2		"	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)
3		5月17日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)
4		"	みつば	栃木県	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<8.5)
5		6月19日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<7.8)
6		"	タマネギ	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.1)
7		7月4日	なす	栃木県	使用	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.9)
8		"	ピーマン	栃木県	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.6)
9		9月12日	梨	栃木県	使用	検出せず(<11.4)	検出せず(<8.8)
10		"	なす	栃木県	使用	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)
11		10月13日	キャベツ	栃木県	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.1)
12		"	白菜	栃木県	使用	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)
13		11月14日	にんじん	栃木県	使用	検出せず(<10.6)	検出せず(<8.4)
14		"	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)
15		12月12日	春菊	栃木県	使用	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)
16		"	だいこん	栃木県	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<7.9)
17		1月17日	ねぎ	栃木県	使用	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.1)
18		"	キウイ	栃木県	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<8.3)
19		2月21日	にら	栃木県	使用	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.0)
20		"	ごぼう	栃木県	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<9.0)
21		3月16日	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<10.2)	検出せず(<8.2)
22		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<11.5)	検出せず(<9.1)

(平成29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20日	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.4)
2		"	だいこん	千葉県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.6)
3		5月18日	キャベツ	神奈川県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.7)
4		"	にんじん	茨城県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.7)
5		6月15日	ほうれん草	栃木県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.7)
6		"	きゅうり	栃木県	使用	検出せず(<12.2)	検出せず(<9.7)
7		7月13日	ブロッコリー	青森県	使用	検出せず(<12.5)	検出せず(<9.6)
8		"	じゃがいも	茨城県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.8)
9		9月21日	キャベツ	群馬県	使用	検出せず(<12.6)	検出せず(<9.7)
10		"	なす	栃木県	使用	検出せず(<12.7)	検出せず(<9.5)
11		10月19日	ネギ	栃木県	使用	検出せず(<11.9)	検出せず(<9.4)
12		"	小松菜	栃木県	使用	検出せず(<12.3)	検出せず(<9.7)
13		11月16日	だいこん	学校農園	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.5)
14		"	米	栃木県	使用	検出せず(<12.0)	検出せず(<9.4)
15		12月21日	にんじん	千葉県	使用	検出せず(<12.4)	検出せず(<9.5)
16		"	キャベツ	愛知県	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.4)

- * 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。