

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	1月8日	下田市	チンゲンサイ	茨城県	不検出
2	1月8日	下田市	さつまいも	千葉県	不検出
3	1月8日	三島市	キャベツ	静岡県(三島市)	不検出
4	1月8日	三島市	豚肩肉	静岡県	不検出
5	1月8日	沼津聴覚特別支援学校	はくさい	茨城県	不検出
6	1月8日	東部特別支援学校	にんじん	静岡県(三島市)	不検出
7	1月8日	下田高校	ピーマン	茨城県	不検出
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	1月13日	河津町	もやし	静岡県	不検出
2	1月13日	河津町	にんじん	茨城県	不検出
3	1月13日	三島市	みかん	静岡県(浜松市)	不検出
4	1月13日	三島市	ピーマン	宮崎県	不検出
5	1月13日	沼津市	だいこん	静岡県(沼津市)	不検出
6	1月13日	御殿場特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
7	1月13日	島田市	にんじん	千葉県	不検出
8	1月13日	島田市	きゅうり	静岡県(島田市)	不検出
9	1月13日	島田市	キャベツ	愛知県	不検出
10	1月13日	浜松視覚特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
11	1月14日	東伊豆町	にんじん	千葉県	不検出
12	1月14日	東伊豆町	はくさい	茨城県	不検出
13	1月14日	清水町	だいこん	神奈川県	不検出
14	1月14日	清水町	たまねぎ	北海道	不検出
15	1月14日	浜松聴覚特別支援学校	チンゲンサイ	静岡県	不検出
16	1月15日	下田高校	きゅうり	茨城県	不検出
17	1月15日	下田市	キャベツ	愛知県	不検出
18	1月15日	下田市	にんじん	千葉県	不検出
19	1月15日	三島市	トマト	静岡県(三島市)	不検出
20	1月15日	三島市	はくさい	静岡県(三島市)	不検出
21	1月15日	小山町	はくさい	茨城県	不検出
22	1月15日	袋井特別支援学校東遠分教室	葉ねぎ	静岡県	不検出
23	1月15日	浜松特別支援学校	根深ねぎ	群馬県	不検出
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	1月19日	富士市	たまねぎ	北海道	不検出
2	1月19日	富士市	だいこん	静岡県(富士市)	不検出
3	1月19日	富士市	にんじん	千葉県	不検出
4	1月19日	富士市	はくさい	茨城県	不検出
5	1月19日	袋井特別支援学校	ブロッコリー	静岡県	不検出
6	1月20日	伊東市	カリフラワー	茨城県	不検出
7	1月20日	伊東市	ほうれんそう	静岡県(伊東市)	不検出
8	1月20日	伊東市	こまつな	静岡県	不検出
9	1月20日	伊東市	ネーブル	静岡県	不検出
10	1月20日	三島市	さといも	静岡県(三島市)	不検出
11	1月20日	三島市	ほうれんそう	静岡県(三島市)	不検出
12	1月20日	沼津特別支援学校	はくさい	静岡県	不検出
13	1月20日	沼津視覚特別支援学校	鶏もも肉	宮崎県	不検出
14	1月20日	藤枝市	セロリー	静岡県	不検出
15	1月20日	藤枝市	たまねぎ	北海道	不検出
16	1月20日	藤枝市	レタス	静岡県	不検出
17	1月20日	浜北特別支援学校	はくさい	茨城県	不検出
18	1月21日	南伊豆町	こまつな	埼玉県	不検出
19	1月21日	南伊豆町	たまねぎ	北海道	不検出
20	1月21日	沼津市	キャベツ	静岡県	不検出
21	1月21日	浜名特別支援学校	チンゲンサイ	静岡県	不検出
22	1月22日	下田高校	にんじん	千葉県	不検出
23	1月22日	下田市	ピーマン	茨城県	不検出
24	1月22日	下田市	はくさい	茨城県	不検出
25	1月22日	三島市	さつまいも	千葉県	不検出
26	1月22日	三島市	さやいんげん	沖縄県	不検出
27	1月22日	裾野市	キャベツ	静岡県	不検出
28	1月22日	裾野市	にんじん	静岡県(裾野市)	不検出
29	1月22日	静岡視覚特別支援学校	こまつな	静岡県	不検出
30	1月22日	藤枝特別支援学校	葉ねぎ	静岡県	不検出
31	1月22日	浜松工業高等学校	キャベツ	愛知県	不検出
32	1月23日	御殿場市	豚肉	静岡県	不検出
33	1月23日	御殿場市	だいこん	神奈川県	不検出
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	1月27日	南伊豆町	にんじん	千葉県	不検出
2	1月27日	南伊豆町	はくさい	長野県	不検出
3	1月27日	河津町	たまねぎ	北海道	不検出
4	1月27日	河津町	はくさい	茨城県	不検出
5	1月27日	三島市	ぼんかん	静岡県	不検出
6	1月27日	三島市	鶏もも肉	宮城県	不検出
7	1月27日	富士特別支援学校	はくさい	茨城県	不検出
8	1月27日	中央特別支援学校	だいこん	神奈川県	不検出
9	1月27日	清水特別支援学校	根深ねぎ	千葉県	不検出
10	1月28日	東伊豆町	キャベツ	静岡県	不検出
11	1月28日	東伊豆町	にんじん	静岡県	不検出
12	1月28日	清水町	はくさい	茨城県	不検出
13	1月28日	清水町	にんじん	千葉県	不検出
14	1月28日	富士宮市	キャベツ	静岡県(富士宮市)	不検出
15	1月28日	西部特別支援学校	たまねぎ	北海道	不検出
16	1月29日	下田高校	にんじん	千葉県	不検出
17	1月29日	下田市	きゅうり	静岡県	不検出
18	1月29日	下田市	たまねぎ	北海道	不検出
19	1月29日	三島市	にんじん	千葉県	不検出
20	1月29日	三島市	たまねぎ	北海道	不検出
21	1月29日	裾野市	りょくとうもやし	茨城県	不検出
22	1月29日	裾野市	だいこん	静岡県	不検出
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	2月2日	清水町	キャベツ	千葉県	不検出
2	2月2日	清水町	にんじん	千葉県	不検出
3	2月3日	伊東市	はっさく	静岡県(伊東市)	不検出
4	2月3日	伊東市	いちご	静岡県	不検出
5	2月3日	伊東市	いさき	静岡県	不検出
6	2月3日	伊東市	ブロッコリー	埼玉県	不検出
7	2月3日	河津町	キャベツ	愛知県	不検出
8	2月3日	河津町	きゅうり	宮崎県	不検出
9	2月3日	三島市	だいこん	静岡県(三島市)	不検出
10	2月3日	沼津聴覚特別支援学校	こまつな	静岡県(沼津市)	不検出
11	2月3日	御殿場特別支援学校	たまねぎ	北海道	不検出
12	2月3日	浜松視覚特別支援学校	キャベツ	愛知県	不検出
13	2月4日	沼津市	こまつな	静岡県(沼津市)	不検出
14	2月4日	裾野市	にんじん	静岡県(裾野市)	不検出
15	2月4日	裾野市	にんじん	静岡県(三島市)	不検出
16	2月5日	下田高校	にんじん	千葉県	不検出
17	2月5日	下田市	にんじん	千葉県	不検出
18	2月5日	下田市	ブロッコリー	静岡県	不検出
19	2月5日	三島市	みかん(せとか)	愛媛県	不検出
20	2月5日	三島市	カリフラワー	静岡県	不検出
21	2月5日	浜松聴覚特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
22	2月5日	浜松特別支援学校	こまつな	静岡県	不検出
23	2月6日	南伊豆町	たまねぎ	北海道	不検出
24	2月6日	南伊豆町	だいこん	静岡県	不検出
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	2月9日	袋井特別支援学校	にんじん	愛知県	不検出
2	2月9日	浜北特別支援学校	れんこん	茨城県	不検出
3	2月10日	三島市	デコボン	鹿児島県	不検出
4	2月10日	三島市	こまつな	静岡県(三島市)	不検出
5	2月10日	長泉町	はくさい	群馬県	不検出
6	2月10日	藤枝市	にんじん	千葉県	不検出
7	2月10日	藤枝市	だいこん	静岡県	不検出
8	2月10日	藤枝市	キャベツ	静岡県	不検出
9	2月10日	浜名特別支援学校	たまねぎ	静岡県(浜松市)	不検出
10	2月10日	清水町	だいこん	千葉県	不検出
11	2月10日	清水町	はくさい	茨城県	不検出
12	2月12日	下田高校	キャベツ	千葉県	不検出
13	2月12日	三島市	かぼちゃ	沖縄県	不検出
14	2月12日	三島市	はくさい	静岡県(三島市)	不検出
15	2月12日	小山町	にんじん	千葉県	不検出
16	2月12日	沼津視覚特別支援学校	ごぼう	青森県	不検出
17	2月12日	沼津特別支援学校	にんじん	静岡県	不検出
18	2月12日	藤枝特別支援学校	だいこん	静岡県	不検出
19	2月12日	袋井特別支援学校東遠分教室	じゃがいも	北海道	不検出
20	2月12日	菊川市	こまつな	静岡県	不検出
21	2月12日	浜松工業高等学校	だいこん	静岡県	不検出
22	2月12日	西部特別支援学校	にんじん	愛知県	不検出
23	2月13日	南伊豆町	だいこん	静岡県	不検出
24	2月13日	南伊豆町	にんじん	千葉県	不検出
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果 (ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	2月16日	三島市	ほうれんそう	静岡県(三島市)	不検出
2	2月16日	三島市	牛もも肉	静岡県	不検出
3	2月16日	富士市	だいこん	千葉県	不検出
4	2月16日	富士市	さといも	千葉県	不検出
5	2月16日	富士市	はくさい	茨城県	不検出
6	2月16日	富士市	キャベツ	静岡県(富士市)	不検出
7	2月17日	静岡北特別支援学校	たまねぎ	北海道	不検出
8	2月17日	島田市	きゅうり	宮崎県	不検出
9	2月17日	島田市	しめじ	福岡県	不検出
10	2月17日	島田市	にんじん	千葉県	不検出
11	2月19日	中央特別支援学校	キャベツ	愛知県	不検出
12	2月19日	静岡聴覚特別支援学校	ブロッコリー	静岡県	不検出
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	2月24日	三島市	いちご	静岡県(伊豆の国市)	不検出
2	2月24日	三島市	きゅうり	静岡県(伊豆の国市)	不検出
3	2月24日	富士特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
4	2月24日	東部特別支援学校	たまねぎ	北海道	不検出
5	2月25日	清水町	キャベツ	愛知県	不検出
6	2月25日	清水町	ピーマン	高知県	不検出
7	2月25日	沼津市	じゃがいも	北海道	不検出
8	2月26日	三島市	ぼんかん	愛媛県	不検出
9	2月26日	三島市	もやし	静岡県(御殿場市)	不検出
10	2月26日	裾野市	チンゲンサイ	茨城県	不検出
11	2月26日	裾野市	根深ねぎ	静岡県	不検出
12	2月26日	静岡視覚特別支援学校	葉ねぎ	静岡県	不検出
13	2月26日	清水特別支援学校	ごぼう	青森県	不検出
14	2月26日	静岡北特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
15	2月27日	御殿場市	キャベツ	愛知県	不検出
16	2月27日	御殿場市	根深ねぎ	埼玉県	不検出
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					

平成26年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

	検査日	実施主体名	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)
					セシウム137+セシウム134
1	3月2日	袋井特別支援学校	キャベツ	静岡県	不検出
2	3月6日	浜松視覚特別支援学校	かぶ	千葉県	不検出
3	3月6日	浜松聴覚特別支援学校	はくさい	静岡県	不検出
4	3月10日	三島市	いか	青森県	不検出
5	3月10日	三島市	さけ	北海道	不検出
6	3月10日	清水町	たまねぎ	北海道	不検出
7	3月10日	清水町	にんじん	埼玉県	不検出
8	3月10日	沼津視覚特別支援学校	ブロッコリー	静岡県	不検出
9	3月10日	藤枝市	ほうれんそう	静岡県	不検出
10	3月10日	藤枝市	たまねぎ	北海道	不検出
11	3月10日	藤枝市	ピーマン	宮城県	不検出
12	3月10日	中央特別支援学校	なのはな	千葉県	不検出
13	3月10日	静岡北特別支援学校	根深ねぎ	千葉県	不検出
14	3月10日	島田市	にんじん	千葉県	不検出
15	3月10日	島田市	キャベツ	静岡県(湖西市)	不検出
16	3月10日	島田市	たまねぎ	北海道	不検出
17	3月11日	沼津市	根深ねぎ	茨城県	不検出
18	3月12日	三島市	牛もも肉	静岡県	不検出
19	3月12日	三島市	豚かた肉	静岡県	不検出
20	3月12日	沼津聴覚特別支援学校	はくさい	神奈川県	不検出
21	3月12日	東部特別支援学校	だいこん	静岡県(三島市)	不検出
22	3月16日	南伊豆町	キャベツ	静岡県	不検出
23	3月16日	南伊豆町	ブロッコリー	静岡県	不検出
24	3月16日	浜北特別支援学校	根深ねぎ	群馬県	不検出
25	3月16日	西部特別支援学校	キャベツ	愛知県	不検出
26	3月17日	裾野市	キャベツ	愛知県	不検出
27	3月17日	沼津特別支援学校	キャベツ	愛知県	不検出
28	3月17日	富士特別支援学校	みつば	千葉県	不検出
29	3月17日	静岡視覚特別支援学校	みかん	静岡県	不検出
30	3月17日	藤枝特別支援学校	キャベツ	愛知県	不検出
31	3月17日	清水特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
32	3月17日	下田高校	にんじん	千葉県	不検出
33	3月17日	静岡聴覚特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
34	3月18日	御殿場特別支援学校	にんじん	千葉県	不検出
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					