

益子町学校給食放射性物質簡易検査結果(平成27年度)

単位:Bq/kg

No.	検査日	検査品目	産地	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計	検査機関
1	H27.4.13	赤飯、牛乳、さばの味噌煮、菜の花のおひたし(なばな・キャベツ・かつおぶし)、豚汁(豚こま肉、じゃがいも、ごぼう、大根、ニンジン、ネギ、豆腐、こんにゃく)	益子町ほか	不検出 (5.63)	不検出 (5.31)	不検出	益子町
2	H27.4.21	大根	益子町	不検出 (4.9)	不検出 (4.64)	不検出	〃
3	H27.4.30	ごはん、牛乳、三食ごまあえ(もやし、ニンジン、小松菜)、あじのフライ、すいとん汁(すいとん、豚小間肉、ニンジン、大根、白菜、油揚げ、ネギ)	益子町ほか	不検出 (7.62)	不検出 (7.15)	不検出	〃
4	H27.5.15	キャベツ	益子町	不検出 (8.5)	不検出 (7.97)	不検出	〃
5	H27.5.21	ごはん、牛乳、野菜入り焼肉(豚こま肉・ピーマン・玉ネギ・人参)、はるさめサラダ(キャベツ・はるさめ・コーン・人参・きゅうり・ちくわ)、わかめスープ(玉ネギ、もやし、ワカメ、ナルト)	益子町ほか	不検出 (6.73)	不検出 (6.33)	不検出	〃
6	H27.6.2	シリアブ中華風焼そば飯(焼豚・たけのこ・人参・枝豆・しいたけ・ネギ)、牛乳、ワンタンスープ(ワンタン・人参・もやし・玉ねぎ・にら・なると)、ごましようゆ和え(キャベツ・小松菜・きゅうり)	〃	不検出 (5.83)	不検出 (5.5)	不検出	〃
7	H27.6.17	白菜	益子町	不検出 (6.73)	不検出 (6.33)	不検出	〃
8	H27.7.2	ごはん、牛乳、シューマイ、アーモンドサラダ(はるさめ・キャベツ・人参・ほうれん草・アーモンド)、冬瓜のスープ(人参・鶏小間肉・冬瓜・しいたけ・チンゲン菜)	益子町ほか	不検出 (5.43)	不検出 (5.13)	不検出	〃
9	H27.7.14	キャベツ	益子町	不検出 (7.79)	不検出 (7.31)	不検出	〃
10	H27.9.15	キムチ丼、牛乳、棒々鶏サラダ、豆腐と青根菜のスープ	益子町ほか	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	栃木県

- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ () 内の数値は、検出下限値です。
- ・ 「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・ 塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。

No.	検査日	検査品目	産地	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計	検査機関
11	"	わかめご飯、牛乳、五目厚焼玉子、ごまあえ、みそ汁、鉄強化ウエハース	"	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	"
12	"	ハムチーズサンド、牛乳、コーンポタージュ、ブロッコリーとツナのサラダ	"	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	"
13	"	うどん、牛乳、いか天ぷら、こんにゃくサラダ、ビルマ汁	"	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	"
14	H27.9.28	ごはん、牛乳、さばのみそ煮、おひたし(ホウレン草、はくさい、花かつお)、鶏肉とこんにゃくのみそ煮(鶏肉小間、人参、こんにゃく、生揚げ、枝豆、グリーンピース)	"	不検出 (7.14)	不検出 (6.71)	不検出	益子町
15	H27.10.20	キャベツ	益子町	不検出 (8.64)	不検出 (8.09)	不検出	"
16	H27.10.28	ニンジン	"	不検出 (8.06)	不検出 (7.56)	不検出	"
17	H27.10.20	五目ごはん、牛乳、ハンバーグリンゴソース、もずくのスープ	益子町ほか	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	栃木県
18	"	メンチカツバーガー、牛乳、ほうれん草卵スープ、マカロニサラダ	"	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	"
19	"	手巻き寿司(ツナコーン、厚焼き玉子、納豆)、牛乳、湯葉のみそ汁	"	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	"
20	"	マーボーラーメン、牛乳、豆腐シュウマイ、もやし和え、豆乳蒸しケーキ	"	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	"

- ・「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・()内の数値は、検出下限値です。
- ・「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。

No.	検査日	検査品目	産地	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計	検査機関
21	H27.11.18	白菜	益子町	不検出 (5.32)	不検出 (5.03)	不検出	益子町
22	H27.11.17	三食ごはん(鶏そぼろ、卵そぼろ、ほうれん草、ごまあえ)、牛乳、ゆばのみそ汁	益子町ほか	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出	栃木県
23	"	ごはん、牛乳、さばゆずこうじ焼き、いりどり、もやし和え	"	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出	"
24	"	ハムチーズサンド、牛乳、ほうれん草サラダ、クラムチャウダー	"	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出	"
25	"	ごはん、牛乳、鶏肉の香味焼き、ひじきいため煮、かんぴょうサラダ	"	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出	"
26	"	コッペパン、ジャム、牛乳、白身魚フライ、グリーンサラダ、ミネストローネ、ヨーグルト	"	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出	"
27	H27.11.26	ニンジン	益子町	不検出 (7.12)	不検出 (6.69)	不検出	益子町
28	H27.12.3	ごはん、ふりかけ、牛乳、焼き魚(鮭)、れんこんサラダ(れんこん、キャベツ、きゅうり) さつま汁(豚こま肉、さつまいも、大根、人参、ネギ、こんにゃく)	益子町ほか	不検出 (5.62)	不検出 (5.31)	不検出	"
29	H27.12.11	キャベツ	益子町	不検出 (8.89)	不検出 (8.33)	不検出	"
30	H27.12.21	大根	"	不検出 (5.53)	不検出 (5.22)	不検出	"

- ・「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・() 内の数値は、検出下限値です。
- ・「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。

No.	検査日	検査品目	産地	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計	検査機関
31	H28.1.19	じゃこ菜めし、コーンコロケ、牛乳、豚汁	益子町ほか	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	栃木県
32	"	アップルパイ、スコッチエッグ、牛乳、れんこんサラダ、ミネストローネ	"	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	"
33	"	ポークカレー、牛乳、海藻サラダ、セノビーゼリー	"	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	"
34	"	ハムチーズサンド、牛乳、肉だんごの甘酢煮、ブロッコリーとツナのサラダ	"	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	"
35	H28.1.20	白菜	益子町	不検出 (5.77)	不検出 (5.45)	不検出	益子町
36	H28.1.29	人参	"	不検出 (5.69)	不検出 (5.37)	不検出	"
37	H28.2.5	ツイストパン、牛乳、肉だんご、コールスローサラダ(ハム、キャベツ、いんげん、人参)ミネストローネ(ベーコン、玉ネギ、人参、じゃがいも、マカロニ、トマト)チョコジャム	益子町ほか	不検出 (6.2)	不検出 (5.84)	不検出	"
38	H28.2.12	キャベツ	愛知県	不検出 (8.73)	不検出 (8.18)	不検出	"
39	H28.2.24	じゃがいも	北海道	不検出 (5.39)	不検出 (5.09)	不検出	"

- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ () 内の数値は、検出下限値です。
- ・ 「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・ 塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。

No.	検査日	検査品目	産地	セシウム 137	セシウム 134	セシウム合計	検査機関
40	H28.3.3	セルフ鮭ずし(鮭、卵、きゅうり、ごま)、ご飯、牛乳、鶏肉の香味焼き、すまし汁(人参、はんぺん、あられ、しめじ、ネギ、ほうれん草)	益子町ほか	不検出 (6.63)	不検出 (5.97)	不検出	〃
41	H28.3.11	きゅうり	栃木県	不検出 (5.96)	不検出 (6.62)	不検出	〃
42	H28.3.16	人参	益子町	不検出 (7.24)	不検出 (6.8)	不検出	〃
43	H28.3.23	キャベツ	愛知県	不検出 (8.99)	不検出 (8.42)	不検出	〃
44				()	()	不検出	
45				()	()	不検出	
46				()	()		
47				()	()		
48				()	()		

- ・ 「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ・ () 内の数値は、検出下限値です。
- ・ 「検出下限値」とは、検出できる放射性物質の最低濃度で、機種や測定条件等によりその都度変わります。
- ・ 塗りつぶしてある列が今回更新した検査結果です。