

## 清川村学校給食用食材の放射性物質検査結果について

平成 29 年 4 月(1 学期)からは、民間の専門機関に検査を委託して清川村の学校給食用食材の放射性物質検査を行っています。検査方法は NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法、検査の回数は毎月 2 品目を 1 回行い、今後も「安全・安心な給食」の提供に努めてまいります。

検査結果は下表のとおりです。

測定日:平成 31 年 3 月 11 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
だいこん (茨城県)	不検出		3 月 11 日
こまつな (神奈川県)	不検出		3 月 11 日

測定日:平成 31 年 2 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (静岡県)	不検出		2 月 18 日
ベーコン (神奈川県)	不検出		2 月 18 日

測定日:平成 31 年 1 月 21 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (千葉県)	不検出		1 月 21 日
きゅうり (岩手県)	不検出		1 月 21 日

測定日:平成 30 年 12 月 10 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (静岡県)	不検出		12 月 10 日
鶏肉 (岩手県)	不検出		12 月 10 日

測定日:平成 30 年 11 月 12 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にら (栃木県)	不検出		11 月 12 日
こまつな (神奈川県)	不検出		11 月 12 日

測定日:平成 30 年 10 月 15 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
たまねぎ (北海道)	不検出		10 月 15 日
セロリ (長野県)	不検出		10 月 15 日

測定日:平成 30 年 9 月 11 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きゅうり (群馬県)	不検出		9 月 11 日
もやし (神奈川県)	不検出		9 月 11 日

測定日:平成 30 年 7 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
キャベツ (群馬県)	不検出		7 月 9 日
ズッキーニ (茨城県)	不検出		7 月 9 日

測定日:平成 30 年 6 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
鶏肉 (岩手県)	不検出		6 月 18 日
ベーコン (神奈川県)	不検出		6 月 18 日

測定日:平成 30 年 5 月 14 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
もやし (神奈川県)	不検出		5 月 14 日
キャベツ (愛知県)	不検出		5 月 14 日

測定日:平成 30 年 4 月 16 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (静岡県)	不検出		4 月 16 日
たまねぎ (長崎県)	不検出		4 月 16 日

測定日:平成 30 年 3 月 12 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
さつまいも (茨城県)	不検出		3 月 12 日
キャベツ (神奈川県)	不検出		3 月 12 日

測定日:平成 30 年 2 月 19 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (東京都)	不検出		2 月 19 日
たまねぎ (北海道)	不検出		2 月 19 日

測定日:平成 30 年 1 月 15 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (北海道)	不検出		1 月 15 日
豚肉 (静岡県)	不検出		1 月 15 日

測定日:平成 29 年 12 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
キャベツ (神奈川県)	不検出		12 月 18 日
にんじん (千葉県)	不検出		12 月 18 日

測定日:平成 29 年 11 月 20 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (北海道)	不検出		11 月 20 日
たまねぎ (北海道)	不検出		11 月 20 日

測定日:平成 29 年 10 月 16 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
いんげん (青森県)	不検出		10 月 16 日
ねぎ (新潟県)	不検出		10 月 16 日

測定日:平成 29 年 9 月 11 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (清川村)	不検出		9 月 11 日
豚肉 (岩手県)	不検出		9 月 11 日

測定日:平成 29 年 7 月 10 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
だいこん (青森産)	不検出		7 月 10 日
豚肉 (清川村)	不検出		7 月 10 日

測定日:平成 29 年 6 月 19 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
エリンギ (長野県)	不検出		6 月 19 日
ピーマン (茨城県)	不検出		6 月 19 日

測定日:平成 29 年 5 月 15 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
キャベツ (神奈川県)	不検出		5 月 15 日
じゃがいも (長崎県)	不検出		5 月 15 日

測定日:平成 29 年 4 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (静岡県)	不検出		4 月 17 日
もやし (神奈川県)	不検出		4 月 17 日

平成 24 年 9 月(2 学期)から平成 29 年 3 月(3 学期)までは、神奈川県が実施する「学校給食食材の事前検査事業」を活用して、清川村の学校給食用食材の放射性物質検査を行っています。検査の回数は毎月 2 品目を 2 回行っています。

検査結果は下表のとおりです。\*<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f417837/p520700.html>

測定日:平成 29 年 3 月 16 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きゅうり (神奈川県)	不検出		3 月 17 日
にんじん (東京都)	不検出		3 月 17 日

測定日:平成 29 年 3 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にら (栃木県)	不検出		3 月 10 日
にんじん (東京都)	不検出		3 月 10 日

測定日:平成 29 年 2 月 23 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
キャベツ (神奈川県)	不検出		2 月 24 日
オレンジ (アメリカ)	不検出		2 月 24 日

測定日:平成 29 年 2 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		2 月 10 日
もやし (神奈川県)	不検出		2 月 10 日

測定日:平成 29 年 1 月 26 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ごぼう (青森県)	不検出		1 月 27 日
だいこん (神奈川県)	不検出		1 月 27 日

測定日:平成 29 年 1 月 12 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
たまねぎ (北海道)	不検出		1 月 13 日
じゃがいも (北海道)	不検出		1 月 13 日

測定日:平成 28 年 12 月 14 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (千葉県)	不検出		12 月 16 日
だいこん (神奈川県)	不検出		12 月 16 日

測定日:平成 28 年 12 月 8 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		12 月 9 日
豚肉 (静岡県)	不検出		12 月 9 日

測定日:平成 28 年 11 月 24 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
えのきたけ (長野県)	不検出		11 月 25 日
長ねぎ (新潟県)	不検出		11 月 25 日

測定日:平成 28 年 11 月 10 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ホールコーン (北海道)	不検出		11 月 11 日
豚肉 (神奈川県)	不検出		11 月 11 日
さつまいも (清川村)	不検出		11 月 11 日

測定日:平成 28 年 10 月 27 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (北海道)	不検出		10 月 28 日
たまねぎ (北海道)	不検出		10 月 28 日

測定日:平成 28 年 10 月 13 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きゅうり (神奈川県)	不検出		10 月 14 日
にんじん (北海道)	不検出		10 月 14 日

測定日:平成 28 年 9 月 21 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
だいこん (北海道)	不検出		9 月 23 日
ごぼう (群馬県)	不検出		9 月 23 日

測定日:平成 28 年 9 月 8 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
しょうが (熊本県)	不検出		9 月 9 日
なす (神奈川県)	不検出		9 月 9 日

測定日:平成 28 年 7 月 14 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
さやいんげん (神奈川県)	不検出		7 月 15 日
なす (神奈川県)	不検出		7 月 15 日

測定日:平成 28 年 7 月 7 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
オレンジ (アメリカ)	不検出		7 月 8 日
豚ひき肉 (静岡県)	不検出		7 月 8 日

測定日:平成 28 年 6 月 23 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きゅうり (神奈川県)	不検出		6 月 24 日
じゃがいも (長崎県)	不検出		6 月 24 日

測定日:平成 28 年 6 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (千葉県)	不検出		6 月 10 日
たまねぎ (神奈川県)	不検出		6 月 10 日

測定日:平成 28 年 5 月 26 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
セロリ (福岡県)	不検出		5 月 27 日
鶏肉 (岩手県)	不検出		5 月 27 日

測定日:平成 28 年 5 月 12 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
パセリ (千葉県)	不検出		5 月 13 日
キャベツ (神奈川県)	不検出		5 月 13 日

測定日:平成 28 年 4 月 21 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
たまねぎ (佐賀県)	不検出		4 月 22 日
じゃがいも (鹿児島県)	不検出		4 月 22 日

測定日:平成 28 年 4 月 7 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		4 月 8 日
にんじん (徳島県)	不検出		4 月 8 日

測定日:平成 28 年 3 月 14 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (静岡県)	不検出		3 月 15 日
ピーマン (茨城県)	不検出		3 月 15 日

測定日:平成 28 年 3 月 2 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
油揚げ (神奈川県)	不検出		3 月 3 日
菜花 (千葉県)	不検出		3 月 3 日

測定日:平成 28 年 2 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きゅうり (神奈川県)	不検出		2 月 18 日
もやし (神奈川県)	不検出		2 月 18 日

測定日:平成 28 年 2 月 4 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (千葉県)	不検出		2 月 5 日
はくさい (群馬県)	不検出		2 月 5 日

測定日:平成 28 年 1 月 25 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃが芋 (北海道)	不検出		1 月 26 日
ねぎ (千葉県)	不検出		1 月 26 日

測定日:平成 28 年 1 月 13 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
玉ねぎ (北海道)	不検出		1 月 14 日
キャベツ (神奈川県)	不検出		1 月 14 日

測定日:平成 27 年 12 月 14 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (千葉県)	不検出		12 月 15 日
きゅうり (神奈川県)	不検出		12 月 15 日

測定日:平成 27 年 12 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
キャベツ (愛知県)	不検出		12 月 4 日
じゃが芋 (北海道)	不検出		12 月 4 日

測定日:平成 27 年 11 月 19 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きな粉 (日本)	不検出		11 月 20 日
パセリ (静岡県)	不検出		11 月 20 日

測定日:平成 27 年 11 月 4 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ベーコン (神奈川県)	不検出		11 月 5 日
豚肉 (静岡県)	不検出		11 月 5 日

測定日:平成 27 年 10 月 21 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
鶏肉 (岩手県)	不検出		10 月 22 日
卵 (日本・他 製造:キューピー)	不検出		10 月 22 日

測定日:平成 27 年 10 月 1 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ピーマン (青森県)	不検出		10 月 2 日
じゃが芋 (北海道)	不検出		10 月 2 日

測定日:平成 27 年 9 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
玉ねぎ (北海道)	不検出		9 月 18 日
キャベツ (山梨県)	不検出		9 月 18 日

測定日:平成 27 年 9 月 2 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		9 月 3 日
にんじん (北海道)	不検出		9 月 3 日

測定日:平成 27 年 7 月 13 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ウィンナー (兵庫県)	不検出		7 月 14 日
クリームコーン (北海道)	不検出		7 月 14 日

測定日:平成 27 年 7 月 1 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
長ネギ (茨城県)	不検出		7 月 2 日
照り焼きつくね棒 (兵庫県)	不検出		7 月 2 日

測定日:平成 27 年 6 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
鶏肉 (岩手県)	不検出		6 月 18 日
じゃがいも (清川村)	不検出		6 月 18 日

測定日:平成 27 年 6 月 1 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ピーマン (茨城県)	不検出		6 月 2 日
きゅうり (神奈川県)	不検出		6 月 2 日

測定日:平成 27 年 5 月 25 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (静岡県)	不検出		5 月 26 日
パセリ (茨城県)	不検出		5 月 26 日

測定日:平成 27 年 5 月 7 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (長崎県)	不検出		5 月 8 日
玉ねぎ (佐賀県)	不検出		5 月 8 日

測定日:平成 27 年 4 月 23 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にら (栃木県)	不検出		4 月 24 日
キャベツ (神奈川県)	不検出		4 月 24 日

測定日:平成 27 年 4 月 8 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (徳島県)	不検出		4 月 9 日
ごぼう (青森県)	不検出		4 月 9 日

測定日:平成 27 年 3 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
チーズ (東京都)	不検出		3 月 10 日
凍り豆腐 (長野県)	不検出		3 月 18 日

測定日:平成 27 年 3 月 2 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
かんぴょう (栃木県)	不検出		3 月 3 日
なばな (徳島県)	不検出		3 月 3 日

測定日:平成 27 年 2 月 16 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ピーマン (茨城県)	不検出		2 月 17 日
きくらげ (熊本県)	不検出		2 月 17 日

測定日:平成 27 年 2 月 5 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
金時豆 (北海道)	不検出		2 月 6 日
小松菜 (神奈川県)	不検出		2 月 6 日

測定日:平成 27 年 1 月 28 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
きな粉 (北海道ほか)	不検出		1 月 29 日
マッシュルーム (愛知県)	不検出		1 月 29 日

測定日:平成 27 年 1 月 15 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
焼き豆腐 (神奈川県)	不検出		1 月 16 日
ねぎ (清川村)	不検出		1 月 16 日

測定日:平成 26 年 12 月 15 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ホールトマト (愛知県)	不検出		12 月 16 日
パセリ (千葉県)	不検出		12 月 16 日

測定日:平成 26 年 12 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
チンゲンサイ (群馬県)	不検出		12 月 4 日
じゃがいも (北海道)	不検出		12 月 4 日

測定日:平成 26 年 11 月 20 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ひじき (神奈川県)	不検出		11 月 21 日
にんじん (北海道)	不検出		11 月 21 日

測定日:平成 26 年 11 月 6 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
しめじ (茨城県)	不検出		11 月 7 日
えのきたけ (長野県)	不検出		11 月 7 日

測定日:平成 26 年 10 月 22 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
干しいたけ (宮崎県・熊本県・鹿児島県)	不検出		10 月 23 日
はくさい (茨城県)	不検出		10 月 23 日

測定日:平成 26 年 10 月 2 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
りんご缶 (山形県・青森県)	不検出		10 月 3 日
エリンギ (長野県)	不検出		10 月 3 日

測定日:平成 26 年 9 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
しめじ (長野県)	不検出		9 月 19 日
卵 (岩手県)	不検出		9 月 19 日

測定日:平成 26 年 9 月 2 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
キャベツ (群馬県)	不検出		9 月 3 日
じゃがいも (清川村)	不検出		9 月 3 日

定日:平成 26 年 7 月 10 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
みかん缶 (和歌山県)	不検出		7 月 11 日
とうもろこし (茨城県)	不検出		7 月 11 日

測定日:平成 26 年 7 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
さやいんげん (神奈川県)	不検出		7 月 4 日
しょうが (高知県)	不検出		7 月 4 日

測定日:平成 26 年 6 月 25 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
まぐろ (インドネシア)	不検出		6 月 26 日
にんじん (千葉県)	不検出		6 月 26 日

測定日:平成 26 年 6 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (静岡県)	不検出		6 月 10 日
美生柑 (愛媛県)	不検出		6 月 10 日

測定日:平成 26 年 5 月 19 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
玉ねぎ (神奈川県)	不検出		5 月 20 日
じゃがいも (長崎県)	不検出		5 月 20 日

測定日:平成 26 年 5 月 7 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
大豆 (北海道)	不検出		5 月 8 日
きゅうり (神奈川県)	不検出		5 月 8 日

測定日:平成 26 年 4 月 24 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		4 月 25 日
ねぎ (埼玉県)	不検出		4 月 25 日

測定日:平成 26 年 4 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (鹿児島県)	不検出		4 月 10 日
キャベツ (千葉県)	不検出		4 月 10 日

測定日:平成 26 年 3 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
れんこん (茨城県)	不検出		3 月 18 日
さといも (愛媛県)	不検出		3 月 18 日

測定日:平成 26 年 3 月 5 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		3 月 6 日
鶏肉 (岩手県)	不検出		3 月 6 日

測定日:平成 26 年 2 月 27 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にら (栃木県)	不検出		2 月 28 日
パセリ (静岡県)	不検出		2 月 28 日

測定日:平成 26 年 2 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
しょうが (高知県)	不検出		2 月 4 日
うずら卵 缶詰 (愛知県)	不検出		2 月 4 日

測定日:平成 26 年 1 月 23 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
はくさい (清川村)	不検出		1 月 24 日
切り干し大根 (宮崎県)	不検出		1 月 24 日

測定日:平成 26 年 1 月 8 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豆腐 (神奈川県)	不検出		1 月 9 日
ごぼう (青森県)	不検出		1 月 9 日

測定日:平成 25 年 12 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
玉ねぎ (北海道)	不検出		12 月 18 日
みかん (神奈川県)	不検出		12 月 18 日

測定日:平成 25 年 12 月 2 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
鮭 (北海道)	不検出		12 月 3 日
じゃがいも (北海道)	不検出		12 月 3 日

測定日:平成 25 年 11 月 21 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
さつまいも (清川村)	不検出		11 月 22 日
かぼちゃ (北海道)	不検出		11 月 22 日

測定日:平成 25 年 11 月 6 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
しめじ (茨城県)	不検出		11 月 7 日
えのきたけ (長野県)	不検出		11 月 7 日

測定日:平成 25 年 10 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
さといも (清川村)	不検出		10 月 18 日
ねぎ (清川村)	不検出		10 月 18 日

測定日:平成 25 年 10 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (清川村)	不検出		10 月 4 日
エリンギ (長野県)	不検出		10 月 4 日

測定日:平成 25 年 9 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんにく (青森県)	不検出		9 月 19 日
ゴーヤ (沖縄県)	不検出		9 月 19 日

測定日:平成 25 年 9 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (北海道)	不検出		9 月 4 日
クリームコーン (北海道)	不検出		9 月 4 日

測定日:平成 25 年 7 月 16 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
なす (神奈川県)	不検出		7 月 17 日
かぼちゃ (神奈川県)	不検出		7 月 17 日

測定日:平成 25 年 7 月 3 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ぶなしめじ (長野県)	不検出		7 月 4 日
アスパラガス (岩手県)	不検出		7 月 4 日

測定日:平成 25 年 6 月 20 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (清川村)	不検出		6 月 21 日
玉ねぎ (清川村)	不検出		6 月 21 日

測定日:平成 25 年 6 月 5 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
トマト (神奈川県)	不検出		6 月 6 日
キャベツ (神奈川県)	不検出		6 月 6 日

測定日:平成 25 年 5 月 20 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
大豆 (北海道)	不検出		5 月 21 日
きゅうり (神奈川県)	不検出		5 月 21 日

測定日:平成 25 年 5 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にら (高知県)	不検出		5 月 10 日
にんじん (徳島県)	不検出		5 月 10 日

測定日:平成 25 年 4 月 24 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
卵 (神奈川県)	不検出		4 月 25 日
玉ねぎ (愛知県)	不検出		4 月 25 日

測定日:平成 25 年 4 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
じゃがいも (鹿児島県)	不検出		4 月 10 日
小松菜 (神奈川県)	不検出		4 月 10 日

測定日:平成 25 年 3 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豆腐 (神奈川県)	不検出		3 月 19 日
しょうが (高知県)	不検出		3 月 19 日

測定日:平成 25 年 3 月 11 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ひじき (神奈川県)	不検出		3 月 12 日
パセリ (香川県)	不検出		3 月 12 日

測定日:平成 25 年 2 月 18 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ホールコーン (北海道)	不検出		2 月 19 日
きゅうり (宮崎県)	不検出		2 月 19 日

測定日:平成 25 年 2 月 6 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
干しいたけ (熊本・宮崎・鹿児島県)	不検出		2 月 7 日
めばちまぐろ 角切り (太平洋沖)	不検出		2 月 7 日

測定日:平成 25 年 1 月 24 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ぼんかん (愛媛県)	不検出		1 月 25 日
さつまいも (千葉県)	不検出		1 月 25 日

測定日:平成 25 年 1 月 9 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
だいこん (神奈川県)	不検出		1 月 10 日
ごぼう (青森県)	不検出		1 月 10 日

測定日:平成 24 年 12 月 17 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
マッシュルーム (千葉県)	不検出		12 月 18 日
キャベツ (愛知県)	不検出		12 月 18 日

測定日:平成 24 年 12 月 6 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
もやし (神奈川県)	不検出		12 月 7 日
にんじん (東京都)	不検出		12 月 7 日

測定日:平成 24 年 11 月 21 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
こまつな (神奈川県)	不検出		11 月 22 日
豚肉 (清川村)	不検出		11 月 22 日

測定日:平成 24 年 11 月 6 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
はくさい (清川村)	不検出		11 月 7 日
だいこん (清川村)	不検出		11 月 7 日

測定日:平成 24 年 10 月 24 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
豚肉 (静岡県)	不検出		10 月 25 日
玉ねぎ (北海道)	不検出		10 月 25 日

測定日:平成 24 年 10 月 11 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
鶏ムネ肉 (徳島県)	不検出		10 月 12 日
はくさい (長野県)	不検出		10 月 12 日

測定日:平成 24 年 9 月 19 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
にんじん (北海道)	不検出		9 月 20 日
じゃがいも (北海道)	不検出		9 月 20 日

測定日:平成 24 年 9 月 4 日

食品名 (産地)	放射性セシウム濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		給食提供日
	セシウム 134	セシウム 137	
ごぼう (群馬県)	不検出		9 月 5 日
だいこん (北海道)	不検出		9 月 5 日

・検査方法:NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法

※平成 24 年 3 月 1 日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性物質のスクリーニング法の一部改正について」に準じたスクリーニング検査

※<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200000246ev.html>

スクリーニングレベル 50Bq/kg(基準値 100Bq/kg の 1/2 以上)

測定下限値 25Bq/kg(基準値 100Bq/kg の 1/4 以下)

検査対象食品 「一般食品」

一般食品の放射性物質基準値 100Bq/kg(放射性セシウム 134,137 の合算)

・表中の「不検出」は、放射性物質の濃度が測定下限値に満たないことを意味します。