

令和4年2月1日

令和3年度本会取扱商品の放射性物質検査結果について(第3報)

公益財団法人静岡県学校給食会

本会では、安全で安心な学校給食用商品を供給するために、下記のとおり放射性物質検査を実施しています。

この度、令和3年度分の検査を実施しましたのでお知らせします。

記

1. 対象商品

次の17都県の原材料を使用している商品または次の17都県に製造工場がある商品

青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県

※ 原子力災害対策本部が示す「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方(最終改正:平成26年3月20日)」の別表で掲げる地方自治体

2. 委託検査機関

株式会社静岡検査センター
(静岡県藤枝市高柳 2310)

3. 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
(食安発0315第4号平成24年3月15日厚生労働省通知「食品中の放射性物質の試験法について」による)

4. 検査項目

放射性セシウム134、放射性セシウム137

5. 検査結果

別添「放射性物質検査結果一覧(第3報)」のとおり

<参考>

国が定める食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日から施行)

○放射性セシウムの基準値(単位: Bq/kg)

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

令和3年度学校給食用商品放射性物質検査結果一覧(第3報)

公益財団法人 静岡県学校給食会

No	商品名	検査結果(単位:Bq/kg)					測定日
		セシウム134	検出限界	セシウム137	検出限界	セシウム134+137	
1	学校給食用精米(基本ブレンド)	検出されない	1.1	検出されない	1.2	検出されない	令和4年1月17日
2	学校給食用精米(三島函南産ブレンド)	検出されない	1.5	検出されない	1.3	検出されない	令和4年1月17日
3	学校給食用精米(富士宮/県産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.6	検出されない	令和4年1月17日
4	学校給食用精米(御殿場コシヒカリ100%)	検出されない	1.4	検出されない	1.4	検出されない	令和4年1月17日
5	学校給食用精米(伊豆の国産あいちのかおり100%)	検出されない	1.1	検出されない	1.4	検出されない	令和4年1月17日
6	学校給食用精米(島田産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.4	検出されない	令和4年1月17日
7	学校給食用精米(焼津産ブレンド)	検出されない	1.2	検出されない	1.4	検出されない	令和4年1月17日
8	学校給食用精米(掛川産ブレンド)	検出されない	1.2	検出されない	1.5	検出されない	令和4年1月17日
9	学校給食用精米(藤枝産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.4	検出されない	令和4年1月17日
10	学校給食用精米(菊川産ブレンド)	検出されない	1.3	検出されない	1.5	検出されない	令和4年1月17日
11	学校給食用精米(磐田産ブレンド)	検出されない	1.0	検出されない	1.1	検出されない	令和4年1月17日
12	学校給食用精米(浜松産ブレンド)	検出されない	1.2	検出されない	1.4	検出されない	令和4年1月17日
13	学校給食用精麦	検出されない	1.7	検出されない	1.6	検出されない	令和4年1月17日

検査方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注) 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。