新登場の「秋川牧園 鶏レバーパテ」「骨まで食べられるにしんの南蛮漬」「キャベツ入り焼きつくね串」、今季初登場の「国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)大袋」「糖度保証 豊福みかん(極早生)」「東都ほうとう(生うどん)」「国産かぼちゃ天ぷら」、今回限りの「十五夜だんご(きな粉付き)」を検査しました。

## 放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

分類	検査日	検体名		測定機器	放射性セシウム		検出限界値
			無石 魚:水域 	测足版語 (Ge/NaI)	セシウム134	セシウム137	快田股外順   (Bq/Kg)
肉	2025/9/30	いわて純育ち鶏モモ唐揚用(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/10/1	千葉のこめ豚バラスライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/10/1	八千代黒牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/10/1	秋川牧園 鶏レバーパテ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/10/2	東都さんま開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/2	骨まで食べられるにしんの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/10/2	房州あじさんが焼き	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/9/30	高原白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/30	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/9/30	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	4.9	1
野菜	2025/10/1	じゃがいも(メークイン)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/1	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	2.5	1
野菜	2025/10/2	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/1	国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)大袋	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/2	糖度保証 豊福みかん(極早生)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/9/30	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/10/1	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/9/29	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/9/29	2025年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/9/30	2025年産 登録ぴっかりぴん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/2	東都ほうとう(生うどん)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/2	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/1	国産たまねぎ&にんじんみじん切りミックス	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/1	国産かぼちゃ天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/1	キャベツ入り焼きつくね串	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/30	国産100%なたね油	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/30	国産もち麦入り じゃこ天ごはん カレー風味	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/9/30	産地限定レモン&アップルジャム	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/2	丸干し芋(紅はるか)	茨城県	NaI	検出せず		10
菓子	2025/9/30	十五夜だんご(きな粉付き)	国産	NaI	検出せず		10
		対 象		放射性セシウム			
		一般食品		100			
		牛乳		50			
		乳児用食品		50			
		飲料水		10	I		

飲料水
※単位は全てベクレル/Kg
※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、
< Ge: ゲルマニウム半導体核種分析機>
検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。
< Nal: Nalガンマ線スペクトロメーター>
検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。