

新登場の「天然ぶりと国産野菜の和風あんかけ」、今季初登場の「三浦大根(洗い)」「ネーブルオレンジ」「はっさく」「2025年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば」、今回限りの「産直のしもち(小)」「おいしいんです！泉州白菜(株付)」「ハーブあゆの甘露煮」「石臼挽き信州安曇野そば」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	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
					セシウム134	セシウム137	
肉	2025/12/24	八千代黒牛モモしゃぶしゃぶ用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/25	北海道ぎょれんの石狩鍋セット	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/25	東都央道湖産冷凍大和じしみ(徳用)	島根県央道湖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/23	天然ぶりと国産野菜の和風あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/12/23	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/23	菜花	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/23	ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/24	三浦大根(洗い)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/23	ネーブルオレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/24	はっさく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/12/22	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/12/23	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	2025/12/22	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/22	2025年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/23	2025年産 無洗米金芽米滋賀にこまる	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/24	2025年産 登録農業高校応援リレー米	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/25	産直のしもち(小)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/24	おいしいんです！泉州白菜(株付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/25	たたきごぼう	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/12/25	ハーブあゆの甘露煮	愛知県	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/25	国産サツマイモのうらごし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/12/24	冷凍茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/24	石臼挽き信州安曇野そば	長野県	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/24	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/25	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/23	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/23	東都国産もち麦入り十六穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/23	国産あわせみそ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2025/12/24	よもぎだんご	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2025/12/25	東都芋けんぴ	九州	NaI	検出せず		10

基準値	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	

※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。  
＜ NaI ：NaI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。