

ユニーこだわりの生鮮食品・プライベートブランド商品 「Style ONE」「Prime ONE」の 放射性物質自主定期検査について

ユニーでは、当社で販売する悠健豚、きららたまごなどこだわりの生鮮食品、およびプライベートブランド商品「Style ONE」「Prime ONE」で17都県※を生産地とする商品を中心に、平成24年4月から運用開始された新基準に従って放射性物質サンプル自主定期検査を実施してまいります。

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

ユニーこだわりの生鮮食品 放射性物質検査結果

※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

※検査機関:(一財)日本冷凍食品検査協会

※検出限界とは、分析で検出できる限界の濃度のことです。

※食品中の放射性物質の新しい基準では「放射性ヨウ素」は対象となっていないため、4月1日以降の検査では「放射性ヨウ素」の測定は実施していません。

※厚生労働省より平成24年3月15日に通知された「食品中の放射性物質の試験法について」に従って検査実施のため、平成24年4月1日以降の検査では検出限界・結果記載方法が変更になっています。
「<10(検出限界値)」は「検出せず」と同じ意味です。

	結果判明日	検体名	産地	検査結果(単位:Bq/kg)			
				セシウム-134		セシウム-137	
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界
畜産物	2016.10.19	悠健豚	栃木県	<10	10	<10	10
	2016.10.19	悠健豚	茨城県	<10	10	<10	10
	2016.10.19	悠健豚	岩手県	<10	10	<10	10
	2016.10.12	悠然鶏	新潟県	<10	10	<10	10
卵	2016.10.19	きららたまご	埼玉県	<10	10	<10	10
	2016.10.20	きららたまご	群馬県	<10	10	<10	10
	2016.10.19	きらら紅たまご	千葉県	<10	10	<10	10

StyleONE・PrimeONE 乳製品 放射性物質検査結果

	結果判明日	検体名	産地	検査結果(単位:Bq/kg)				備考
				セシウム-134		セシウム-137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
乳製品	2016.10.26	自然のおいしさ牛乳	仙台工場	<5.0	5.0	<5.0	5.0	賞味期限:16.11.06
	1016.10.26	自然のおいしさ牛乳	中京工場	<5.0	5.0	<5.0	5.0	賞味期限:16.11.03