

# 検査報告書

日環科RI20-007193号  
平成24年7月5日

株式会社丸松青果 様

厚生労働大臣登録検査機関  
日本環境科学株式会社  
〒990-2346 山形市高木6番地

平成24年7月5日に御依頼がありました検査結果を、下記の通り報告いたします。

検体名	メロン		
採取日	平成24年7月3日	採取者	持ち込み

	検査項目	検査結果	単位
検査結果	放射性核種		
	ヨウ素-131	不検出	Bq/kg
	セシウム-134	不検出	Bq/kg
	セシウム-137	不検出	Bq/kg
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		
備考	測定年月日	平成24年7月5日	
	検出限界	10 Bq/kg	

# 検査報告書

日環科PJ20-6445号

平成24年7月6日

丸松生産者出荷組合 殿

厚生労働大臣登録検査機関

日本環境科学株式会社

〒990-2346 山形市高木6番地

平成24年7月5日に御依頼がありました検査結果を、下記の通り報告いたします。

検体名	メロン	生産者	—																				
採取日	平成24年7月3日	採取者	貴社																				
検査結果	以下の農薬20項目について検査した結果、全て不検出でした。 <table><tbody><tr><td>アクリナトリン</td><td>トリアジメホン</td></tr><tr><td>アゾキシストロビン</td><td>ビテルタノール</td></tr><tr><td>エトフェンプロックス</td><td>ビフェントリン</td></tr><tr><td>シハロトリン</td><td>ピリダベン</td></tr><tr><td>ジフェノコナゾール</td><td>フェナリモル</td></tr><tr><td>シフルトリン</td><td>フェントロチオン</td></tr><tr><td>シペルメトリン</td><td>フェンプロパトリン</td></tr><tr><td>シメコナゾール</td><td>フルバリネート</td></tr><tr><td>ダイアジノン</td><td>ペルメトリン</td></tr><tr><td>テブフェンピラド</td><td>メタラキシル</td></tr></tbody></table>			アクリナトリン	トリアジメホン	アゾキシストロビン	ビテルタノール	エトフェンプロックス	ビフェントリン	シハロトリン	ピリダベン	ジフェノコナゾール	フェナリモル	シフルトリン	フェントロチオン	シペルメトリン	フェンプロパトリン	シメコナゾール	フルバリネート	ダイアジノン	ペルメトリン	テブフェンピラド	メタラキシル
アクリナトリン	トリアジメホン																						
アゾキシストロビン	ビテルタノール																						
エトフェンプロックス	ビフェントリン																						
シハロトリン	ピリダベン																						
ジフェノコナゾール	フェナリモル																						
シフルトリン	フェントロチオン																						
シペルメトリン	フェンプロパトリン																						
シメコナゾール	フルバリネート																						
ダイアジノン	ペルメトリン																						
テブフェンピラド	メタラキシル																						
備考	検査部位:果皮を除去したもの 検査方法:ガスクロマトグラフ質量分析法 定量下限値は、基準値の1/10の値とし、基準値の1/10の値が0.01ppm以下の場合は0.01ppmとします。 また、基準値が0.01ppm以下の場合は、その値を持って定量下限値とします。 本結果は、当機関が認可を受けた業務規定に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものではありません。																						