

## 令和3年度産 EM 美味米 放射能検査・残留農薬検査結果

品種名	放射性セシウム		残留農薬	
	結果	報告書番号	結果	報告書番号
令和3年度産 北海道石狩郡新篠津村ゆめぴりか	不検出	RIN21EN002CR1	不検出	P-2180311066
令和3年度産 北海道石狩郡新篠津村ななつぼし	不検出	RIN21EN001CR1	※注1 クロチアニジン 0.01ppm 注2 トリシクラゾール 0.06ppm	P-2180311065
令和3年度産 岩手県奥州市ひとめぼれ	不検出	RIN21EL005CR1	不検出	P-2180311054
令和3年度産 岩手県奥州市ササニシキ	不検出	RIN21EL006CR1	不検出	P-2180311055
令和3年度産 岩手県九戸郡軽米町いわてっこ	不検出	RIN21JP001CR1	不検出	P-2180310079
令和3年度産 秋田県由利本荘市あきたこまち	不検出	RIN21EL002CR1	※注3 ジノテフラン 0.02ppm	P-2180311049
令和3年度産 秋田県由利本荘市ミルキークイーン	不検出	RIN21EL004CR1	不検出	P-2180311051
令和3年度産 新潟県上越市コシヒカリ	不検出	RIN21QGG003CR1	不検出	P-2180310017
令和3年度産 新潟県南魚沼市コシヒカリ	不検出	RIN21EL001CR1	不検出	P-2180311053
令和3年度産 富山県南砺市コシヒカリ	不検出	RIN21JH005CR1	不検出	P-2180310038
令和3年度産 富山県南砺市てんこもり	不検出	RIN21JX001CR1	不検出	P-2180310131
令和3年度産 滋賀県高島市コシヒカリ	不検出	RIN21JH003CR1	不検出	P-2180310036
令和3年度産 滋賀県高島市みずかがみ	不検出	RIN21JH004CR1	不検出	P-2180310037
令和3年度産 長野県上高井郡コシヒカリ	不検出	RIN21ER005CR1	不検出	P-2180311078
令和3年度産 三重県いなべ市コシヒカリ	不検出	RIN21JH006CR1	不検出	P-2180310039
令和3年度産 愛知県豊田市コシヒカリ	不検出	RIN21QH013CR1	不検出	P-2180309040
※注1 クロチアニジンはカメムシ対策に使用される農薬成分で、農水省の残留基準値 1ppm に比べ 1/100 と微量検出（健康被害はありません）されました。 注2 トリシクラゾールはいもち病に使用される農薬成分で、農水省の残留農薬基準値 3ppm に比べ 1/50 と微量検出（健康被害はありません）されました。 注3 ジノテフランはカメムシ対策に使用される農薬成分で、農水省の残留農薬基準値 2ppm に比べ 1/100 と微量検出（健康被害はありません）されました。				
<b>放射性セシウム検査機関</b> 検査機関：(株)同位体研究所〔神奈川県相模原市緑区〕 検査項目：放射性ヨウ素(I-131)・放射性セシウム(Cs-134・137) 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメーター検査 定量下限：1Bq/kg 未満にて測定		<b>残留農薬検査機関</b> 検査機関：(株)ベジテック 理化学分析センター〔神奈川県川崎市宮前区〕 検査方法：ガスクロマトグラフ質量分析法 液体クロマトグラフ質量分析法 国内専用ポジティブリスト 200 農薬一斉分析		