

令和2年産 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2年度産 北海道石狩郡新篠津村ゆめぴりか	不検出	RIN20JZ001CR1	不検出	P-2170210114
令和2年度産 北海道石狩郡新篠津村ななつぼし	不検出	RIN20JZ002CR1	※注 フェリムゾン0.04ppm	P-2170210115
令和2年度産 岩手県奥州市ひとめぼれ	不検出	RIN20JR002CR1	不検出	P-2170210076
令和2年度産 岩手県奥州市ササニシキ	不検出	RIN20JR001CR1	不検出	P-2170210075
令和2年度産 岩手県九戸郡軽米町いわてっこ	不検出	RIN20JN001CR2	不検出	P-2170210044
令和2年度産 秋田県由利本荘市あきたこまち	不検出	RIN20JR004CR1	不検出	P-2170210077
令和2年度産 秋田県由利本荘市ミルキークイーン	不検出	RIN20JR003CR1	不検出	P-2170210078
令和2年度産 新潟県上越市コシヒカリ	不検出	RIN20QGG004CR1	不検出	P-2170209115
令和2年度産 新潟県南魚沼市コシヒカリ	不検出	RIN20JHH029CR1	不検出	P-2170210164
令和2年度産 富山県南砺市コシヒカリ	不検出	RIN20JA001CR1	不検出	P-2170210001
令和2年度産 富山県南砺市てんこもり	不検出	RIN20JZ004CR1	不検出	P-2170210117
令和2年度産 滋賀県高島市コシヒカリ	不検出	RIN20JB001CR1	不検出	P-2170210005
令和2年度産 滋賀県高島市みずかがみ	不検出	RIN20JB002CR1	不検出	P-2170210006
令和2年度産 長野県上高井郡コシヒカリ	不検出	RIN20JZ003CR1	不検出	P-2170210118
令和2年度産 三重県いなべ市コシヒカリ	不検出	RIN20QGG003CR1	不検出	P-2170209114
令和2年度産 愛知県豊田市コシヒカリ	不検出	RIN20QJ004CR1	不検出	P-2170209031
※注 フェリムゾンはいもち病対策に使用される農薬成分で、農水省の残留基準値 2ppm 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。				
放射性セシウム検査機関 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		残留農薬検査機関 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		