

放射能検査（玄米）の結果

検査日	産地	品種	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
1月4日	山形県・J A 鶴岡	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月4日	山形県・J A 鶴岡	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月6日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月7日	山形県・J A 鶴岡	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月9日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月11日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月11日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月14日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月14日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月16日	山形県・J A 鶴岡	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月16日	山形県・J A 鶴岡	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月18日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月20日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月21日	山形県・J A 鶴岡	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月23日	岩手県・J A いわて平泉	銀河のしずく	検出せず	検出せず	検出せず
1月25日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月27日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
1月30日	長野県・J A 上伊那	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
1月30日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月1日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月1日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月1日	長野県・J A 上伊那	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月1日	長野県・J A 上伊那	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月3日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月4日	長野県・J A 上伊那	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月4日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月5日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月6日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月6日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月12日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月13日	長野県・J A 上伊那	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月18日	長野県・J A 上伊那	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月19日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月19日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月20日	岩手県・J A いわて平泉	銀河のしずく	検出せず	検出せず	検出せず
2月20日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月22日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月22日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月22日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月25日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月25日	岩手県・J A いわて平泉	ひとめぼれ	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日	福島県・J A 会津よつば	コシヒカリ	検出せず	検出せず	検出せず

* 1:「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。

* 2: 検出限界値(測定が可能な最小値):セシウム134、セシウム137、ヨウ素131、それぞれについて、20~30ベクレル/kg程度です。