

検査結果報告書

報告書No.1149-11086-1

生活協同組合 パルシステム山梨 様

ビジョニバイオ株式会社

食品検査センター

福岡県久留米市百年公園1-1

久留米リサーチセンタービル

TEL 0942-36-3100 FAX 0942-36-3101

検査項目：米品種判別検査
 対象品種：あきたこまち
 検査方法：PCR法
 試料名：あきたこまち①有機
 受付日：2012年6月14日
 報告日：2012年6月18日

検査責任者 小松 孝二

【定性検査】

対象品種	検査結果
あきたこまち	検出
その他の品種	不検出

- ◇ 定性検査における異品種混入の検出下限値は5%程度となります。
- ◇ 種の同定はDNAパターンが原種と一致することにより行われます。まれに、原種と異なるDNAパターンを示し、異品種であると判定される可能性があります。そのため、「表示品種でない」との検査結果の場合は入手経路の確認を行うなどの総合的な判断をお願いします。

《比較対象品種》

うるち米	越後香	越前早生	たまのり	にじひかり	ふくらみ	ヤマビコ	(酒米)	杜氏の華	(もち米)	ナツハタモチ
あいちのかおり	LGCソフト	コシヒカリ	たんぼの夢	ニシホマレ	ふさおとめ	ヤマホウシ	愛山	杜氏の夢	旭穂	農林種26号
あいちのかおりSBL	おおいち11	コシヒカリ	(佐賀23号)	ニシミナリ	ふさこがね	ヤマユタカ	秋田酒こまち	富の香	朝葉	白山もち
愛のゆめ	おきにいり	越の華	チクブワセ	日本晴	(千葉28号)	柔小町	秋の精	豊田	アネコモチ	はちようもち
青い空	おくのむらさき	コマアサヒ	チドリ	ねばりゆき	ふっくらこ	ゆきの精	伊勢錦	野茶穂	あゆみもち	ハツキネ
栗の風	おほろつき	コロピカリ	ちゆらひかり	農林1号	プリンセスライ	ゆきのほな	一本杓	初葉	ウルメモチ	ハツキネ
豊風	あきほ	彩のかがやき	チヨホナミ	農林21号	紅夏紗	ゆきひかり	いにしへの舞	八反	オトメモチ	はつもち
あかね空	おまか	彩のきらびやか	つがるロマン	農林22号	べにぶき	ゆきまる	祝	八反錦1号	おどろきもち	はりもち
秋豊	おまか	彩の光	月の光	農林43号	ベニロマン	ゆきん子舞	うこん錦	八反錦2号	オラガモチ	ヒデコモチ
あきげしき	おわら美人	彩のほろえみ	彩のほろえみ	経登ひかり	ホウナンワセ	ゆめあかり	オオセト	華想い	カガヤモチ	ひまこもち
あきさかり	あきひかり	彩の夢	彩の夢	ほいみのり	ホウレイ	ゆめあこがれ	おくぼまれ	華吹雪	ヒメノモチ	ヒメノモチ
(越前203号)	かひし	つくとま	つくとま	ほえぬき	ホシアサバ	夢いずみ	雄町	霞酒01号	風ののりもち	ヒヨクモチ
あきさやか	かつらワセ	性質1号	性質1号	ほぎのかおり	ホシニシキ	ゆめおろみ	雄山錦	ひたち錦	豊の穂	いせいもち
あきた39	かほるこ	(びがいち)	つぎゆき	はたじるし	星の光	ゆめおぼこ	改良信交	ひだほまれ	きめのはだ	紅香
あきた63号	かりの舞い	さがりら	つぷより	はしまる	ハツコガネ	ゆめかえな	改良八反流	ひとこら	改良八反流	マンガツモチ
あきたこまち	華麗舞	さがりら	つやとおとめ	ほしのゆめ 及び	ハツシモ	ユメコガネ	神の穂	兵衛北錦	神の穂	ミトモチ
アキチカラ	枝103号	さきたま姫	つや姫	ほしたろう	切屋	ゆめさやか	神の舞	兵衛北錦	神の舞	みずもち
アキツホ	キタアケ	さきひかり	でわひかり	ほのか224	ハナエチゼン	ゆめさんさ	菊水	群馬錦5号	群馬錦	ミズハタモチ
アキニシキ	きたいぶき	ササニシキ	天使の詩	ほほえみ	ササニシキ	夢しずく	フクノハナ	群馬錦5号	フクノハナ	群の雪もち
秋音色	キタオウ	ササニシキ	(佐賀27号)	ほほえみ	ササニシキ	ゆめしなの	総の舞	群馬錦5号	群馬錦	みのたまもち
秋の詩	キタオウ	ササニシキ	てんこもり	ほほえみ	ササニシキ	ゆめしなの	豊盛	群馬錦5号	群馬錦	あきたこまち
秋晴	キタオウ	ササニシキ	てんたかく	まいゆめ	華兵庫	ゆめしなの	北陸12号	群馬錦5号	群馬錦	ミヤコモチ
アキヒカリ	キヌヒカリ	豊のうた	天竜乙女	まつごら	ハマヤサヒ	夢十色	時の味	群馬錦5号	群馬錦	(南信種105号)
あきほなみ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	むしもち
アキホマレ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	恵穂
あきまさり	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	めばえもち
アキユタカ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	もちひかり
あきらまん	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	もち美人
アケボノ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	モチミノリ
朝つゆ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	もちむすめ
朝の光	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	モリノモチ
朝日	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	ヤウロモチ
あさひの夢	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	ヤマフクモチ
あきたこまち	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	タヤチもち
彩	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	ユキモチ
彩南月	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	ゆめのほたまち
(鹿児島22号)	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	らいちようもち
あやひめ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	わたぼうし
あゆひのり	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	ワラベハタモチ
あまのり	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
茨宮こまち	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
イグヒカリ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
いんばき	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
いなひかり	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
いのちの香	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
(粒の種)	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
イブキワセ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
いわてっこ	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	
うこん錦	きぬむすめ	豊のうた	とがとおとめ	松山三井	ハマヤサヒ	夢はやと	時の夢	群馬錦5号	群馬錦	

- ◇ 本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。
- ◇ 弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について関与するものではありません。



検査結果報告書

報告書No.1149-11086-2

生活協同組合 パルシステム山梨 様

ビジョバイオ株式会社

食品検査センター

福岡県久留米市百年公園1-1

久留米リサーチセンタービル

TEL 0942-36-3100 FAX 0942-36-3101

検査項目 : 米品種判別検査
対象品種 : あきたこまち
検査方法 : PCR法
試料名 : あきたこまち②特別栽培
受付日 : 2012年6月14日
報告日 : 2012年6月18日

検査責任者 小杉 孝二

【定性検査】

対象品種

検査結果

あきたこまち

検出

その他の品種

不検出

◇ 定性検査における異品種混入の検出下限値は5%程度となります。

◇ 種の同定はDNAパターンが原種と一致することにより行われます。まれに、原種と異なるDNAパターンを示し、異品種であると判定される可能性があります。そのため、「表示品種でない」との検査結果の場合は入手経路の確認を行うなどの総合的な判断をお願いします。

【比較対象品種】

Table with 2 columns: Comparison Variety Name and Reference Variety Name. Includes various rice varieties like 'あきたこまち', 'こしひかり', 'ふくみらい', etc.

◇ 本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。

◇ 弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について関与するものではありません。

