

県央研(食)第704号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所  
〒959-1241新潟県燕市小高6014  
TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310  
食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関  
水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関  
計量証明事業所  
登録衛生検査所  
新潟県食品衛生協会推奨検査機関  
登録建築物飲料水水質検査業  
全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関



検体名 フセ コシヒカリ

令和5年10月24日ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	0.2ppm	水素化物発生-誘導結合プラズマ発光分光分析法
カドミウム	0.06ppm	原子吸光光度法

以上

県央研(食)第705号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 検査成績書

一般社団法人 県央研究所  
〒959-1241 新潟県燕市小高6014  
TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310  
厚生労働大臣登録検査機関

令和5年10月24付けご依頼の検査成績は次のとおりです。

試料名	フセ コシヒカリ			
産地	***			
検査日	令和5年10月25日			
検査項目	検査成績	検出限界	単位	検査方法
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	2.0	Bq/kg	備考のとおり
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	2.3	Bq/kg	備考のとおり
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	3.0	Bq/kg	備考のとおり
以下余白				
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>・検査方法 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課) 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および 「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品安全局食品安全部長通知)に準拠。</li><li>・検出限界は、検出器が検出可能な最小濃度を表します。</li></ul>			

県央研(食)第875号  
令和5年1月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所  
〒959-1241新潟県燕市小高6014  
TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310  
食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関  
水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関  
計量証明事業所  
登録衛生検査所  
新潟県食品衛生協会推奨検査機関  
登録建築物飲料水水質検査業  
全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 フセ コシヒカリ

令和5年10月24日ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
硝酸態窒素	検出せず (定量下限 0.2ppm)	イオンクロマトグラフィー

以上

県央研(研)第1236号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所

〒959-1241 新潟県燕市小高6014

TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310

食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関

水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関

計量証明事業所

登録衛生検査所

新潟県食品衛生協会推奨検査機関

登録建築物飲料水水質検査業

全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 フセ コシヒカリ

令和5年10月24日 ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
残留農薬 (200項目一斉分析)	全て検出せず (詳細は別紙参照)	※

※ 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」に準拠

- 参考基準:米(玄米)
- 試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
- 試験結果は提出された試料(検体)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。
- 弊所は試験結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱いおよび本結果によって生じる一切の問題について免責されるものと致します。

以上

試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)	試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)
1 アルドリン	検出せず	0.01	0.01	51 クロチアニジン	検出せず	0.01	1
2 エンドリン	検出せず	0.01	不検出	52 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
3 ディルドリン	検出せず	0.01	0.01	53 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.2
4 BHC	検出せず	0.01	0.2	54 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
5 DDT	検出せず	0.01	0.2	55 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
6 リンデン(γ-BHC)	検出せず	0.01	0.3	56 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	0.1
7 ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.01	0.2	57 クロルフェンビンホス(CVP)	検出せず	0.01	0.05
8 EPN	検出せず	0.01	0.02	58 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.01
9 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02	59 クロロネブ	検出せず	0.01	0.01
10 XMC	検出せず	0.01	0.01	60 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.01
11 アクリナトリン	検出せず	0.01	0.01	61 シアゾニアミド	検出せず	0.01	0.05
12 アザコナゾール	検出せず	0.01	0.01	62 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.01
13 アジンホスマチル	検出せず	0.01	0.01	63 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.01
14 アセタミブリド	検出せず	0.01	0.01	64 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
15 アセトクロール	検出せず	0.01	0.01	65 ジクロラン	検出せず	0.01	0.01
16 アセフェート	検出せず	0.01	0.01	66 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
17 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	0.2	67 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
18 アトラジン(EDS)	検出せず	0.01	0.01	68 シハロトリソ	検出せず	0.01	0.5
19 アバクチン	検出せず	0.01	0.01	69 ジフェナミド	検出せず	0.01	0.01
20 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	70 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	0.2
21 イサゾホス	検出せず	0.01	0.01	71 シフルトリソ	検出せず	0.01	2
22 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.01	72 シフルフェナミド	検出せず	0.01	0.01
23 イソフェンホス	検出せず	0.01	0.01	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
24 イソプロカルブ(MIPC)	検出せず	0.01	0.5	74 シペルメトリソ	検出せず	0.01	0.3
25 イソプロチオラン(IPT)	検出せず	0.01	10	75 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.01
26 イプロジオラン	検出せず	0.01	3	76 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
27 イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.01	0.2	77 ジメタメトリソ	検出せず	0.01	0.05
28 イミダクロブリド	検出せず	0.01	1	78 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1
29 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	0.01	79 シメトリソ	検出せず	0.01	0.05
30 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.01	80 ジメビペレート	検出せず	0.01	0.01
31 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.01	81 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.3
32 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	82 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.01
33 エチオン	検出せず	0.01	0.01	83 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
34 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	0.2	84 チアクロブリド	検出せず	0.01	0.02
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.3	85 チアベンダゾール	検出せず	0.01	2
36 エトフメセート	検出せず	0.01	0.01	86 チアメトキサム	検出せず	0.01	0.3
37 エトプロホス	検出せず	0.01	0.01	87 チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2
38 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	88 チオメトン	検出せず	0.01	0.01
39 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	89 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05
40 オキシカルボキシン	検出せず	0.01	0.01	90 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	0.01
41 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.01	91 テトラコナゾール	検出せず	0.01	0.01
42 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	92 テトラジホン	検出せず	0.01	0.01
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	93 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1
44 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	1	94 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	95 テブフェンピラド	検出せず	0.01	0.01
46 カルプロパミド	検出せず	0.01	1	96 テフルトリソ	検出せず	0.01	0.01
47 キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.01	97 テルブホス	検出せず	0.005	0.005
48 キナルホス	検出せず	0.01	0.01	98 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.5
49 キノキシフェン	検出せず	0.01	0.01	99 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.3
50 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02	100 トリアレート	検出せず	0.01	0.05



試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)	試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)
101 トリシクラゾール	検出せず	0.01	3	151 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	0.01
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	152 フルアクリビリム	検出せず	0.01	0.01
103 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	153 フルシリネート	検出せず	0.01	0.05
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	2	154 フルシラゾール	検出せず	0.01	0.01
105 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.01	155 フルトラニル	検出せず	0.01	2
106 トルフェンピラド	検出せず	0.01	0.01	156 フルトリアホール	検出せず	0.01	0.01
107 ナプロバミド	検出せず	0.01	0.01	157 フルバリネット	検出せず	0.01	0.01
108 ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	0.01	158 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.01
109 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	0.01	159 フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	0.01
110 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	160 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
111 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	161 プロチオホス	検出せず	0.01	0.01
112 パラチオンメチル	検出せず	0.01	1	162 プロパクロール	検出せず	0.01	0.01
113 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	0.01	163 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	2
114 ピテルタノール	検出せず	0.01	0.01	164 プロパルギット	検出せず	0.01	0.01
115 ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1	165 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
116 ピペロホス	検出せず	0.01	0.01	166 プロピザミド	検出せず	0.01	0.01
117 ピラクロホス	検出せず	0.01	0.01	167 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01
118 ピラゾホス	検出せず	0.01	0.01	168 プロマシル	検出せず	0.01	0.01
119 ピラゾレート(ピラゾリネット)	検出せず	0.01	0.1	169 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
120 ピリダフエンチオン	検出せず	0.01	0.01	170 プロモブチド	検出せず	0.01	0.7
121 ピリダベン	検出せず	0.01	0.01	171 プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05
122 ピリフェノックス	検出せず	0.01	0.01	172 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.01
123 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	173 ヘキサジノン	検出せず	0.01	0.01
124 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	174 ベナラキシリ	検出せず	0.01	0.05
125 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	0.01	175 ベノキサコール	検出せず	0.01	0.01
126 ピリミカルブ	検出せず	0.01	0.3	176 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.01
127 ピリミジフェン	検出せず	0.01	0.01	177 ペンシクロン	検出せず	0.01	0.3
128 ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.2	178 ペンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
129 ピロキロン	検出せず	0.01	0.2	179 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02
130 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	0.01	180 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.02
131 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02	181 ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05
132 フェナリモル	検出せず	0.01	0.01	182 ホサロン	検出せず	0.01	0.01
133 フエニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.2	183 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
134 フエノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	184 ホスマフミド	検出せず	0.01	0.01
135 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	0.01	185 ホスメット	検出せず	0.01	0.1
136 フエノトリン	検出せず	0.01	0.01	186 マラチオン (マラソン)	検出せず	0.01	0.1
137 フエノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	1	187 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.01
138 フエリムゾン	検出せず	0.01	2	188 メソミル	検出せず	0.01	0.5
139 フエンスルホチオン	検出せず	0.01	0.01	189 メタミドホス	検出せず	0.01	0.01
140 フエンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.3	190 メタラキシリ	検出せず	0.01	0.1
141 フエントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05	191 メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
142 フエンバレレート	検出せず	0.01	2	192 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02
143 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	0.01	193 メトキシクロール	検出せず	0.01	2
144 フエンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.3	194 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
145 フサライド	検出せず	0.01	1	195 メトミノストロビン	検出せず	0.01	0.5
146 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	196 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
147 ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.01	197 メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
148 ブリリメート	検出せず	0.01	0.01	198 メプロニル	検出せず	0.01	2
149 ブロフェジン	検出せず	0.01	0.5	199 モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05
150 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.01	200 レナシル	検出せず	0.01	0.01

県央研(食)第701号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所  
〒959-1241新潟県燕市小高6014  
TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310  
食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関  
水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関  
計量証明事業所  
登録衛生検査所  
新潟県食品衛生協会推奨検査機関  
登録建築物飲料水水質検査業  
全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 関川 みずほの輝き

令和5年10月24日ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	0.4ppm	水素化物発生-誘導結合プラズマ発光分光分析法
カドミウム	0.14ppm	原子吸光光度法

以上

県央研(食)第873号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所

〒959-1241新潟県燕市小高6014

TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310

食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関

水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関

計量証明事業所

登録衛生検査所

新潟県食品衛生協会推奨検査機関

登録建築物飲料水水質検査業

全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 関川 みずほの輝き

令和5年10月24日ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
硝酸態窒素	検出せず (定量下限 0.2ppm)	イオンクロマトグラフィー

以上

県央研(研)第1234号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所

〒959-1241 新潟県燕市小高6014

TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310

食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関

水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関

計量証明事業所

登録衛生検査所

新潟県食品衛生協会推奨検査機関

登録建築物飲料水水質検査業

全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 関川 みずほの輝き

令和5年10月24日 ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
残留農薬 (200項目一斉分析)	全て検出せず (詳細は別紙参照)	※

※ 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」に準拠

- 参考基準：米（玄米）
- 試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
- 試験結果は提出された試料（検体）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。
- 弊所は試験結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱いおよび本結果によって生じる一切の問題について免責されるものと致します。

以上



令和5年1月29日

試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)	試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)
1 アルドリン	検出せず	0.01	0.01	51 クロチアニジン	検出せず	0.01	1
2 エンドリン	検出せず	0.01	不検出	52 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
3 ディルドリン	検出せず	0.01	0.01	53 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.2
4 BHC	検出せず	0.01	0.2	54 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
5 DDT	検出せず	0.01	0.2	55 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
6 リンデン(γ-BHC)	検出せず	0.01	0.3	56 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	0.1
7 ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.01	0.2	57 クロルフェンビンホス(CVP)	検出せず	0.01	0.05
8 EPN	検出せず	0.01	0.02	58 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.01
9 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02	59 クロロネブ	検出せず	0.01	0.01
10 XMC	検出せず	0.01	0.01	60 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.01
11 アクリナトリン	検出せず	0.01	0.01	61 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
12 アザコナゾール	検出せず	0.01	0.01	62 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.01
13 アジンホスマチル	検出せず	0.01	0.01	63 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.01
14 アセタミブリド	検出せず	0.01	0.01	64 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
15 アセトクロール	検出せず	0.01	0.01	65 ジクロラン	検出せず	0.01	0.01
16 アセフェート	検出せず	0.01	0.01	66 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
17 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	0.2	67 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
18 アトラジン(EDS)	検出せず	0.01	0.01	68 シハロトリ	検出せず	0.01	0.5
19 アバメクチン	検出せず	0.01	0.01	69 ジフェナミド	検出せず	0.01	0.01
20 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	70 ジフェノカナゾール	検出せず	0.01	0.2
21 イサゾホス	検出せず	0.01	0.01	71 シフルトリ	検出せず	0.01	2
22 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.01	72 シフルフェナミド	検出せず	0.01	0.01
23 イソフェンホス	検出せず	0.01	0.01	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
24 イソプロカルブ(MIPC)	検出せず	0.01	0.5	74 シペルメトリ	検出せず	0.01	0.3
25 イソプロチオラン(IPT)	検出せず	0.01	10	75 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.01
26 イプロジオン	検出せず	0.01	3	76 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
27 イプロベンホス(IBP)	検出せず	0.01	0.2	77 ジメタメトリ	検出せず	0.01	0.05
28 イミダクロブリド	検出せず	0.01	1	78 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1
29 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	0.01	79 シメトリ	検出せず	0.01	0.05
30 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.01	80 ジメビペレート	検出せず	0.01	0.01
31 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.01	81 シラフルオフエン	検出せず	0.01	0.3
32 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	82 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.01
33 エチオン	検出せず	0.01	0.01	83 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
34 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	0.2	84 チアクロブリド	検出せず	0.01	0.02
35 エトフンプロックス	検出せず	0.01	0.3	85 チアベンドゾール	検出せず	0.01	2
36 エトメセート	検出せず	0.01	0.01	86 チアメトキサム	検出せず	0.01	0.3
37 エトプロホス	検出せず	0.01	0.01	87 チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2
38 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	88 チオメトン	検出せず	0.01	0.01
39 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	89 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05
40 オキシカルボキシン	検出せず	0.01	0.01	90 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	0.01
41 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.01	91 テトラコナゾール	検出せず	0.01	0.01
42 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	92 テトラジホン	検出せず	0.01	0.01
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	93 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1
44 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	1	94 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	95 テブフェンピラド	検出せず	0.01	0.01
46 カルプロパミド	検出せず	0.01	1	96 テフルトリ	検出せず	0.01	0.01
47 キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.01	97 テルブホス	検出せず	0.005	0.005
48 キナルホス	検出せず	0.01	0.01	98 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.5
49 キノキシフェン	検出せず	0.01	0.01	99 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.3
50 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02	100 トリアレート	検出せず	0.01	0.05



試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)	試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)
101 トリシクラゾール	検出せず	0.01	3	151 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	0.01
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	152 フルアクリピリム	検出せず	0.01	0.01
103 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	153 フルシリネート	検出せず	0.01	0.05
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	2	154 フルシラゾール	検出せず	0.01	0.01
105 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.01	155 フルトラニル	検出せず	0.01	2
106 トルフェンピラド	検出せず	0.01	0.01	156 フルトリアホール	検出せず	0.01	0.01
107 ナブロパミド	検出せず	0.01	0.01	157 フルバリネット	検出せず	0.01	0.01
108 ニトロターレイソプロビル	検出せず	0.01	0.01	158 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.01
109 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	0.01	159 フルミクロラックペンチル	検出せず	0.01	0.01
110 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	160 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
111 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	161 プロチオホス	検出せず	0.01	0.01
112 パラチオンメチル	検出せず	0.01	1	162 プロパクロール	検出せず	0.01	0.01
113 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	0.01	163 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	2
114 ピテルタノール	検出せず	0.01	0.01	164 プロパルギット	検出せず	0.01	0.01
115 ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1	165 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
116 ピペロホス	検出せず	0.01	0.01	166 プロピザミド	検出せず	0.01	0.01
117 ピラクロホス	検出せず	0.01	0.01	167 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01
118 ピラゾホス	検出せず	0.01	0.01	168 プロマシル	検出せず	0.01	0.01
119 ピラゾレート(ピラゾリネット)	検出せず	0.01	0.1	169 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
120 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.01	170 プロモブチド	検出せず	0.01	0.7
121 ピリダベン	検出せず	0.01	0.01	171 プロモプロビレート	検出せず	0.01	0.05
122 ピリフェノックス	検出せず	0.01	0.01	172 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.01
123 ピリタリド	検出せず	0.01	0.02	173 ヘキサジノン	検出せず	0.01	0.01
124 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	174 ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
125 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	0.01	175 ベノキサコール	検出せず	0.01	0.01
126 ピリミカルブ	検出せず	0.01	0.3	176 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.01
127 ピリミジフェン	検出せず	0.01	0.01	177 ペンシクロン	検出せず	0.01	0.3
128 ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.2	178 ペンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
129 ピロキロン	検出せず	0.01	0.2	179 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02
130 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	0.01	180 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.02
131 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02	181 ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05
132 フエナリモル	検出せず	0.01	0.01	182 ホサロン	検出せず	0.01	0.01
133 フエニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.2	183 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
134 フエノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	184 ホスマニアミドン	検出せず	0.01	0.01
135 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	0.01	185 ホスマット	検出せず	0.01	0.1
136 フエノトリン	検出せず	0.01	0.01	186 マラチオン (マラソン)	検出せず	0.01	0.1
137 フエノプカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	1	187 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.01
138 フエリムゾン	検出せず	0.01	2	188 メソミル	検出せず	0.01	0.5
139 フエンスルホチオン	検出せず	0.01	0.01	189 メタミドホス	検出せず	0.01	0.01
140 フエンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.3	190 メタラキシル	検出せず	0.01	0.1
141 フエントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05	191 メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
142 フエンバレレート	検出せず	0.01	2	192 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02
143 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	0.01	193 メトキシクロール	検出せず	0.01	2
144 フエンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.3	194 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
145 フサライド	検出せず	0.01	1	195 メトミノストロビン	検出せず	0.01	0.5
146 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	196 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
147 ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.01	197 メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
148 ブピリメート	検出せず	0.01	0.01	198 メプロニル	検出せず	0.01	2
149 ブロフェジン	検出せず	0.01	0.5	199 モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05
150 フラヂオカルブ	検出せず	0.01	0.01	200 レナシル	検出せず	0.01	0.01

県央研(食)第700号  
令和5年1月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所  
〒959-1241新潟県燕市小高6014  
TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310  
食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関  
水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関  
計量証明事業所  
登録衛生検査所  
新潟県食品衛生協会推奨検査機関  
登録建築物飲料水水質検査業  
全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 星 こしいぶき

令和5年10月24日ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	0.4ppm	水素化物発生-誘導結合プラズマ発光分光分析法
カドミウム	0.03ppm	原子吸光光度法

以上

県央研(食)第872号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

試験成績書

一般社団法人 県央研究所

〒959-1241新潟県燕市小高6014

TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310

食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関

水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関

計量証明事業所

登録衛生検査所

新潟県食品衛生協会推奨検査機関

登録建築物飲料水水質検査業

全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 星 こしいぶき

令和5年10月24日ご依頼の分析結果は次のとおりです。

分析試験結果

項目	結果	分析方法
硝酸態窒素	0.24ppm	イオンクロマトグラフィー

以上

県央研(研)第1233号  
令和5年11月29日

ジョイントファーム 株式会社 様

## 試験成績書

一般社団法人 県央研究所

〒959-1241 新潟県燕市小高6014

TEL:0256-46-8311 FAX:0256-46-8310

食品衛生法厚生労働大臣登録検査機関

水道法第20条厚生労働大臣登録検査機関

計量証明事業所

登録衛生検査所

新潟県食品衛生協会推奨検査機関

登録建築物飲料水水質検査業

全国飲用牛乳公正取引協議会認定機関

検体名 星 こしいぶき

令和5年10月24日 ご依頼の分析結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

項目	結果	分析方法
残留農薬 (200項目一斉分析)	全て検出せず (詳細は別紙参照)	※

※ 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」に準拠

- 参考基準：米（玄米）
- 試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
- 試験結果は提出された試料（検体）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。
- 弊所は試験結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱いおよび本結果によって生じる一切の問題について免責されるものと致します。

以上



試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)	試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)
1 アルドリン	検出せず	0.01	0.01	51 クロチアニジン	検出せず	0.01	1
2 エンドリン	検出せず	0.01	不検出	52 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
3 ディルドリン	検出せず	0.01	0.01	53 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.2
4 BHC	検出せず	0.01	0.2	54 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
5 DDT	検出せず	0.01	0.2	55 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
6 リンデン( $\gamma$ -BHC)	検出せず	0.01	0.3	56 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	0.1
7 ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.01	0.2	57 クロルフェンビンホス(CVP)	検出せず	0.01	0.05
8 EPN	検出せず	0.01	0.02	58 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.01
9 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02	59 クロロネブ	検出せず	0.01	0.01
10 XMC	検出せず	0.01	0.01	60 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.01
11 アクリナトリン	検出せず	0.01	0.01	61 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
12 アザコナゾール	検出せず	0.01	0.01	62 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.01
13 アジンホスマチル	検出せず	0.01	0.01	63 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.01
14 アセタミブリド	検出せず	0.01	0.01	64 ジクロホップスマチル	検出せず	0.01	0.1
15 アセトクロール	検出せず	0.01	0.01	65 ジクロラン	検出せず	0.01	0.01
16 アセフェート	検出せず	0.01	0.01	66 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
17 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	0.2	67 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
18 アトラジン(EDS)	検出せず	0.01	0.01	68 シハロトリソ	検出せず	0.01	0.5
19 アバメクチン	検出せず	0.01	0.01	69 ジフェナミド	検出せず	0.01	0.01
20 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	70 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	0.2
21 イサゾホス	検出せず	0.01	0.01	71 シフルトリソ	検出せず	0.01	2
22 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.01	72 シフルフェナミド	検出せず	0.01	0.01
23 イソフェンホス	検出せず	0.01	0.01	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
24 イソプロカルブ(MTPC)	検出せず	0.01	0.5	74 シペルメトリソ	検出せず	0.01	0.3
25 イソプロチオラン(IPT)	検出せず	0.01	10	75 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.01
26 イプロジオラン	検出せず	0.01	3	76 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
27 イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.01	0.2	77 ジメタメトリソ	検出せず	0.01	0.05
28 イミダクロブリド	検出せず	0.01	1	78 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1
29 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	0.01	79 シメトリソ	検出せず	0.01	0.05
30 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.01	80 ジメビペレート	検出せず	0.01	0.01
31 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.01	81 シラフルオフエン	検出せず	0.01	0.3
32 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	82 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.01
33 エチオソ	検出せず	0.01	0.01	83 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
34 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	0.2	84 チアクロブリド	検出せず	0.01	0.02
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.3	85 チアベンドゾール	検出せず	0.01	2
36 エトフメセート	検出せず	0.01	0.01	86 チアメトキサム	検出せず	0.01	0.3
37 エトプロホス	検出せず	0.01	0.01	87 チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2
38 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	88 チオメトロン	検出せず	0.01	0.01
39 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	89 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05
40 オキシカルボキシン	検出せず	0.01	0.01	90 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	0.01
41 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.01	91 テトラコナゾール	検出せず	0.01	0.01
42 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	92 テトラジホン	検出せず	0.01	0.01
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	93 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1
44 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	1	94 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	95 テブフェンピラド	検出せず	0.01	0.01
46 カルプロバミド	検出せず	0.01	1	96 テフルトリソ	検出せず	0.01	0.01
47 キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.01	97 テルブホス	検出せず	0.005	0.005
48 キナルホス	検出せず	0.01	0.01	98 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.5
49 キノキシフェン	検出せず	0.01	0.01	99 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.3
50 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02	100 トリアレート	検出せず	0.01	0.05



試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)	試験項目	結果(ppm)	検出限界(ppm)	基準値(ppm)
101 トリシクラゾール	検出せず	0.01	3	151 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	0.01
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	152 フルアクリピリム	検出せず	0.01	0.01
103 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	153 フルシリネート	検出せず	0.01	0.05
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	2	154 フルシラゾール	検出せず	0.01	0.01
105 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.01	155 フルトラニル	検出せず	0.01	2
106 トルフェンピラド	検出せず	0.01	0.01	156 フルトリアホール	検出せず	0.01	0.01
107 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.01	157 フルバリネット	検出せず	0.01	0.01
108 ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	0.01	158 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.01
109 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	0.01	159 フルミクロラックペンチル	検出せず	0.01	0.01
110 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	160 ブレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
111 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	161 プロチオホス	検出せず	0.01	0.01
112 パラチオンメチル	検出せず	0.01	1	162 プロパクロール	検出せず	0.01	0.01
113 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	0.01	163 プロペニル (DCPA)	検出せず	0.01	2
114 ピテルタノール	検出せず	0.01	0.01	164 プロパルギット	検出せず	0.01	0.01
115 ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1	165 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
116 ピペロホス	検出せず	0.01	0.01	166 プロピザミド	検出せず	0.01	0.01
117 ピラクロホス	検出せず	0.01	0.01	167 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01
118 ピラゾホス	検出せず	0.01	0.01	168 プロマシル	検出せず	0.01	0.01
119 ピラゾレート(ピラゾリネット)	検出せず	0.01	0.1	169 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
120 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.01	170 プロモブチド	検出せず	0.01	0.7
121 ピリダベン	検出せず	0.01	0.01	171 プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05
122 ピリフェノックス	検出せず	0.01	0.01	172 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.01
123 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	173 ヘキサジノン	検出せず	0.01	0.01
124 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	174 ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
125 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	0.01	175 ベノキサコール	検出せず	0.01	0.01
126 ピリミカルブ	検出せず	0.01	0.3	176 ベルメトリン	検出せず	0.01	0.01
127 ピリミジフェン	検出せず	0.01	0.01	177 ベンシクロン	検出せず	0.01	0.3
128 ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.2	178 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
129 ピロキロン	検出せず	0.01	0.2	179 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02
130 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	0.01	180 ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.02
131 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02	181 ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05
132 フェナリモル	検出せず	0.01	0.01	182 ホサロン	検出せず	0.01	0.01
133 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.2	183 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
134 フエノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	184 ホスマフミド	検出せず	0.01	0.01
135 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	0.01	185 ホスマット	検出せず	0.01	0.1
136 フエノトリリン	検出せず	0.01	0.01	186 マラチオン (マラソン)	検出せず	0.01	0.1
137 フエノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	1	187 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.01
138 フエリムゾン	検出せず	0.01	2	188 メソミル	検出せず	0.01	0.5
139 フエンスルホチオン	検出せず	0.01	0.01	189 メタミドホス	検出せず	0.01	0.01
140 フエンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.3	190 メタラキシル	検出せず	0.01	0.1
141 フエントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05	191 メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
142 フエンバレレート	検出せず	0.01	2	192 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02
143 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	0.01	193 メトキシクロール	検出せず	0.01	2
144 フエンプロビモルブ	検出せず	0.01	0.3	194 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
145 フサライド	検出せず	0.01	1	195 メトミノストロビン	検出せず	0.01	0.5
146 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	196 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
147 ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.01	197 メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
148 ブピリメート	検出せず	0.01	0.01	198 メプロニル	検出せず	0.01	2
149 ブプロフェジン	検出せず	0.01	0.5	199 モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05
150 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.01	200 レナシル	検出せず	0.01	0.01