

## 試験結果報告書

株式会社 キノコハウス 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

受付年月日	2016年10月14日
受付番号	16004109-001
検体の名称	奥川源流米(西会津奥川産コシヒカリ)
試験項目	250 農薬
試験方法	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」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・米(玄米)

## 試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。  
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

株式会社 キノコハウス 殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

受付年月日 2016年10月14日  
検体の名称 奥川源流米 (西会津奥川産コシヒカリ)

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2, 4-D	検出せず	0.01	0.1	46 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
4 EPN	検出せず	0.01	0.02	49 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
5 EPTC	検出せず	0.01	0.1	50 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
6 MCPA	検出せず	0.01	0.1	51 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
7 MCPB	検出せず	0.01	0.1	52 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
8 アザメチホス	検出せず	0.01	0.1	53 キャプタン	検出せず	0.1	5
9 シベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	54 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
10 アジムスルフロ	検出せず	0.01	0.02	55 クミロン	検出せず	0.01	0.1
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	56 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
12 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	57 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
13 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	58 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
14 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	59 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
15 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	60 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
16 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	61 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
17 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	62 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
18 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	63 クロルスルフロ	検出せず	0.01	0.05
19 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	64 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
20 イブコナゾール	検出せず	0.01	-	65 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
21 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
22 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	67 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
23 イブロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	68 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
24 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	69 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
25 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	70 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
26 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	71 シアナジン	検出せず	0.01	0.01
27 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	72 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
28 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	73 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
29 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	74 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
30 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	75 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
31 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	76 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
32 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	77 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.1
33 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	78 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
34 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	79 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
35 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	80 ジクロロボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
36 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	81 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
37 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	82 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
38 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	83 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
39 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	84 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
40 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	85 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
41 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	86 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
42 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	87 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
43 オメトエート	検出せず	0.1	1	88 ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05
44 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	89 シフルトリン	検出せず	0.1	2
45 オリザリン	検出せず	0.01	0.01	90 ジフルフェンゾピル	検出せず	0.01	0.05

備考  
試験方法：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」による。  
残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	146 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92 シブコナゾール	検出せず	0.01	0.1	147 ビスビリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93 シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	148 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
94 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
95 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	150 ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
96 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	151 ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	152 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
98 ジメトエート	検出せず	0.1	1	153 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
99 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	154 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	155 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
101 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	156 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
102 スビネトラム	検出せず	0.01	0.1	157 ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03
103 スピノサド	検出せず	0.01	0.1	158 ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
104 スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05	159 ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
105 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	160 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
106 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	161 ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
107 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	162 ビレトリン	検出せず	0.1	3
108 チアジニル	検出せず	0.1	1	163 ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
109 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	164 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
110 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	165 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
111 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	166 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
112 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	167 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
113 チオメトン	検出せず	0.01	0.02	168 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
114 チフルザミド	検出せず	0.05	0.5	169 フェノキサブロップエチル	検出せず	0.01	0.05
115 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
116 テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3	171 フェノトリン	検出せず	0.01	0.02
117 テニクロール	検出せず	0.01	0.1	172 フェノプカルブ (BPMC)	検出せず	0.1	1
118 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	173 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
119 テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	174 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.03	0.3
120 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05
121 テブラロキシジム	検出せず	0.01	0.05	176 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
122 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フェンバレレート	検出せず	0.1	2
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	178 フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フサライド	検出せず	0.1	1
125 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	180 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
126 テルブトリン	検出せず	0.01	0.1	181 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
127 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	182 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
128 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	183 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
129 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	184 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
130 トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	185 フラメトビル	検出せず	0.05	0.5
131 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	186 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
132 トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	187 フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.05
133 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.02	0.20	188 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
134 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	189 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
135 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	190 フルトラニル	検出せず	0.1	2.0
136 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	191 フルロキシピル	検出せず	0.01	0.1
137 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	192 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
138 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	193 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
139 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	194 プロシミドン	検出せず	0.01	0.02
140 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	195 プロバニル (DCPA)	検出せず	0.1	2
141 トリホリン	検出せず	0.01	0.1	196 プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
142 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	197 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
143 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	198 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05
144 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
145 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	200 プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5

備考  
 試験方法：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」による。  
 残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。



## 放射能測定結果報告書

株式会社 キノコハウス 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2016年10月14日株式会社  
つくば分析センター  
Tsukuba Analysis Center〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 奥川源流米(西会津奥川産コシヒカリ)

## 2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果	検出下限値
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず	1
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず	1
	Cs-137	Bq/kg	検出せず	1
	合計値	Bq/kg	—	—

※1 測定結果の「検出せず」は検出下限値未満を示します。

3. 測定方法 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  
食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)

4. 測定機器 オルテック社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20P4-70

## 5. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)