

複写

報告日 2020年10月5日

## 試験結果報告書

金助農業株式会社 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



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	2020年9月29日
受付番号	20005260-001
検体の名称	米(コシヒカリBL)
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)

# 試験結果報告書

受付番号 20005260-001  
報告日 2020年10月5日

金助農業株式会社

殿



受付年月日 2020年9月29日  
検体の名称 米 (コシヒカリBL)

〒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。

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 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オメトエート	検出せず	0.1	1
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
8 MCPA	検出せず	0.01	0.1	53 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	0.1	54 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2
10 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	—
12 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	58 キンクロラック	検出せず	0.1	5
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
15 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	60 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	61 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	66 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルビリホス	検出せず	0.01	0.1
25 イブプロジオン	検出せず	0.1	3.0	70 クロルビリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
26 イブプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	71 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
27 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	72 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
28 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
29 イマズスルフロン	検出せず	0.01	0.1	74 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
30 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	75 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
31 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
32 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	77 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
33 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	78 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
34 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
35 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
36 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
37 エトフェンブロックス	検出せず	0.05	0.5	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	87 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	90 シハロホップチル	検出せず	0.01	0.1

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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。  
参考基準：米(玄米) 注) 可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	ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146	ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92	シフルトリン	検出せず	0.1	2	147	ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
93	ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	148	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
94	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149	ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1
95	シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	150	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
96	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151	ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
97	ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	152	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
98	ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	153	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
99	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	154	ピラゾスルフロネエチル	検出せず	0.01	0.05
100	ジメトエート	検出せず	0.1	1	155	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
101	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
102	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	157	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
103	シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03
104	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	159	ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
105	スピノサド	検出せず	0.01	0.1	160	ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
106	スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	161	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
107	スルホキサフロル	検出せず	0.1	1	162	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
108	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	163	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
109	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	164	ピレトリン	検出せず	0.1	3
110	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02	165	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
111	チアジニル	検出せず	0.1	1	166	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
112	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	167	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	168	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
114	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	169	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	170	フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116	チフルザミド	検出せず	0.1	1	171	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
117	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	172	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
118	テニルロール	検出せず	0.01	0.1	173	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
119	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174	フェリムゾン	検出せず	0.1	2
120	テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
121	テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	176	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
122	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	178	フェンバレレート	検出せず	0.1	2
124	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179	フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
125	トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	180	フサライド	検出せず	0.1	1
126	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	181	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
127	トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	182	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
128	トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	183	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129	トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	184	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
130	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	185	フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
131	トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	186	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—
132	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	187	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
133	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	188	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
134	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	189	フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.02
135	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	190	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
136	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	191	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
137	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	192	フルトラニル	検出せず	0.1	2
138	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	193	フルピラジフロン	検出せず	0.01	0.05
139	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	194	フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
140	トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	195	プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
141	ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	196	ブクロラズ	検出せず	0.1	2
142	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	197	プロシミドン	検出せず	0.01	—
143	パラチオン	検出せず	0.01	不検出	198	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.02	0.2
144	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199	プロパモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	200	プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1

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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
 参考基準：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

金助農業株式会社

殿

件名 : 放射性物質の核種分析

受付日 : 2020年9月29日

〒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 米 (コシヒカリBL)

2. 測定結果

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

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 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5号)

食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 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)

