

試験結果報告書

有限会社 山波農場 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704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	2025年9月2日
受付番号	25005005-001
検体の名称	2025年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち 1330830 玄米
試験項目	200 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 25005005-001

報告日 2025年9月8日

有限会社 山波農場

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 2025年9月2日
 検体の名称 2025年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち
 1330830 玄米

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-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	46 カルプロバミド	検出せず	0.1	1
2 BHC	検出せず	0.02	0.2	47 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
3 DDT	検出せず	0.02	0.2	48 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
4 MCPA	検出せず	0.01	0.05	49 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	—
5 MCPB	検出せず	0.01	0.02	50 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	51 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
7 アジムスルフロ	検出せず	0.01	0.02	52 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
8 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	53 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
9 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	54 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
10 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	55 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
11 アラクロール	検出せず	0.01	—	56 クラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	57 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
13 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	58 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
14 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	59 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
15 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	60 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.01	—
16 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	61 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
17 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	62 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
18 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	63 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
19 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	64 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
20 イブフルフェノキ	検出せず	0.04	0.4	65 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
21 イブロジオン	検出せず	0.01	—	66 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
22 イブプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	67 シクロスルファミンロン	検出せず	0.01	0.1
23 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	68 シクロピリモレート	検出せず	0.01	—
24 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	69 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
25 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	70 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
26 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	71 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
27 インピルフルキサム	検出せず	0.01	0.01	72 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.02	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
29 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	74 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
30 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	75 シペルメトリン	検出せず	0.03	0.3
31 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	76 シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2
32 エトフェンプロックス	検出せず	0.03	0.3	77 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	78 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
34 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	79 ジメトエート	検出せず	0.1	1
35 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
36 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	81 シメトリン	検出せず	0.01	0.05
37 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	82 シラフルオフエン	検出せず	0.03	0.3
38 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	83 スビネトラム	検出せず	0.01	0.1
39 オキサズスルフィル	検出せず	0.01	0.01	84 スビノサド	検出せず	0.01	0.1
40 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	85 スルホキサフロ	検出せず	0.1	2
41 オメトエート	検出せず	0.1	1	86 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
42 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	87 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02
44 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1	89 チアジニル	検出せず	0.09	0.9
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	90 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3

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) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。
 ※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	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	146	フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.01
92	チフルザミド	検出せず	0.1	1	147	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
93	テトラニブロール	検出せず	0.01	0.01	148	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
94	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	149	フルトラニル	検出せず	0.1	4
95	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	150	フルバリネート	検出せず	0.01	—
96	テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	151	フルピラジフロン	検出せず	0.01	0.05
97	テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	152	フルピリミン	検出せず	0.1	1
98	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	153	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
99	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	154	フルベンジアミド	検出せず	0.01	—
100	トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	155	プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
101	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	156	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
102	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	157	プロシミドン	検出せず	0.01	—
103	トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	0.01	158	プロパニル (DCPA)	検出せず	0.02	0.2
104	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	159	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
105	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	160	プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05
106	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	161	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
107	トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	162	プロマシル	検出せず	0.01	—
108	ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	163	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
109	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	164	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7
110	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	165	フロルピラウキシフェンベンジル	検出せず	0.01	0.01
111	ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01	166	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03
112	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1	167	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
113	ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05	168	ペノキススラム	検出せず	0.01	0.05
114	ピメトロジン	検出せず	0.01	0.05	169	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02
115	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05	170	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
116	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	171	ペルメトリン	検出せず	0.01	—
117	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05	172	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3
118	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1	173	ベンズピリモキササン	検出せず	0.09	0.9
119	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	174	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	175	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05
121	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	176	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
122	ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	177	ベンタゾン	検出せず	0.01	0.05
123	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05	178	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05	179	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.02
125	ピレトリン	検出せず	0.1	3	180	ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05
126	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2	181	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01
127	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	182	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
128	フィブロニル	検出せず	0.01	0.01	183	バンフレセート	検出せず	0.01	0.05
129	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	184	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
130	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05	185	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
131	フェノキサニル	検出せず	0.1	1	186	マンジプロパミド	検出せず	0.01	—
132	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.1	1	187	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
133	フェリムゾン	検出せず	0.1	2	188	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01
134	フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0.01	189	メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0.05
135	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05	190	メタミホップ	検出せず	0.01	0.03
136	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02	191	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1
137	フェンバレレート	検出せず	0.1	2	192	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
138	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	193	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
139	フサライド	検出せず	0.1	1	194	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5
140	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1	195	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05
141	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	196	メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
142	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5	197	メプロニル	検出せず	0.1	2
143	フラメトピル	検出せず	0.05	0.5	198	モリネート	検出せず	0.01	0.1
144	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	199	リニューロン	検出せず	0.01	0.1
145	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3	200	ルフェヌロン	検出せず	0.01	—

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) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

放射能測定結果報告書

有限会社 山波農場 殿

件名 : 放射性物質の核種分析

受付日 : 2025年9月2日

株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center
TAC

〒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 2025年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち
1330830 玄米

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)

