

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	2024年9月13日
受付番号	24005268-001
検体の名称	2024年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち 1320830 玄米
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 24005268-001
報告日 2024年9月19日

有限会社 山波農場

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsububa 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 幸司受付年月日 2024年9月13日
検体の名称 2024年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち
1320830 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 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05
2 2,4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オキサミル	検出せず	0.01	0.02
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オメトエート	検出せず	0.1	1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02
8 MCPA	検出せず	0.01	0.05	53 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	—	54 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
10 γ -BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルプロバミド	検出せず	0.1	1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 カルボスルフアン	検出せず	0.01	0.01
12 アジメスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	58 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キンクロラック	検出せず	0.1	5
15 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	60 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	61 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	66 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
25 イブフルフェノキン	検出せず	0.04	0.4	70 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
26 イブプロジオン	検出せず	0.01	3.0	71 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
27 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	72 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
28 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	73 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
29 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	74 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
30 イマズスルフロン	検出せず	0.01	0.1	75 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
31 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	76 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
33 インピルフルキサム	検出せず	0.01	0.01	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
34 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.02	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
35 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	80 シクロスルフアムロン	検出せず	0.01	0.1
36 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	81 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
37 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エトフェンプロックス	検出せず	0.03	0.3	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 エンドスルフアン	検出せず	0.01	0.1	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	87 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	90 シハロホップブチル	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) 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」は定量下限値未達を示します。

P. 1/3

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	ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
92	シフルトリン	検出せず	0.01	—	147	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93	シブコナゾール	検出せず	0.01	0.1	148	ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
94	シベルメトリン	検出せず	0.03	0.3	149	ビペロニルプトキシド	検出せず	0.1	24
95	シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2	150	ピメトロジン	検出せず	0.01	0.05
96	ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	151	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97	ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	152	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
98	ジメチルピンホス	検出せず	0.01	0.1	153	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
99	ジメトエート	検出せず	0.1	1	154	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	155	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
101	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	156	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
102	シンメチリン	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	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	158	ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
104	スピノサド	検出せず	0.01	0.1	159	ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
105	スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	160	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
106	スルホキサフロル	検出せず	0.1	2	161	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
107	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	162	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
108	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02	163	ピレトリン	検出せず	0.1	3
109	チアジニル	検出せず	0.09	0.9	164	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
110	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	165	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
111	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	166	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
112	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	167	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
113	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	168	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
114	チフルザミド	検出せず	0.1	1	169	フェノキサニル	検出せず	0.1	1
115	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170	フェノキサブロップエチル	検出せず	0.01	0.05
116	テトラニブロール	検出せず	0.01	0.01	171	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
117	テニクロール	検出せず	0.01	0.1	172	フェノブカルブ(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	テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	174	フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0.01
120	テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	175	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
121	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	176	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
122	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	177	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123	トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	178	フェンバレレート	検出せず	0.1	2
124	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	179	フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
125	トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	180	フサライド	検出せず	0.1	1
126	トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	181	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
127	トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	182	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
128	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	183	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129	トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	184	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
130	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	185	フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
131	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	186	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
132	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	187	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
133	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	188	フルジオキサニル	検出せず	0.01	0.01
134	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	189	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
135	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	190	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
136	トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	0.01	191	フルトラニル	検出せず	0.1	4
137	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	192	フルピラジフロン	検出せず	0.01	0.05
138	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	193	フルピリミン	検出せず	0.07	0.7
139	トルブロカルブ	検出せず	0.03	0.3	194	フルロキシピル	検出せず	0.01	0.1
140	ニテンピラム	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	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	196	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
142	パラチオン	検出せず	0.01	不検出	197	プロシミドン	検出せず	0.01	—
143	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	198	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.02	0.2
144	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	199	プロパモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145	ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1	200	プロピコナゾール	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) 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。

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)
201	プロピリスルフロロン	検出せず	0.01	0.05			
202	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05			
203	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1			
204	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1			
205	プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2			
206	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7			
207	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05			
208	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03			
209	バナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
210	ペノキススラム	検出せず	0.01	0.05			
211	ヘブタクロル	検出せず	0.01	0.02			
212	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—			
213	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
214	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
215	ベンズピリモキサソ	検出せず	0.09	0.9			
216	ベンシルフロロンメチル	検出せず	0.01	0.1			
217	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05			
219	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02			
220	ベンタゾン	検出せず	0.01	0.05			
221	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.02			
222	ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05			
223	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01			
224	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05			
225	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05			
226	ホキシム	検出せず	0.01	0.05			
227	ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	0.1			
228	ホレート	検出せず	0.01	0.05			
229	マラチオン	検出せず	0.01	0.1			
230	メコプロップ	検出せず	0.01	0.05			
231	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01			
232	メタゾスルフロロン	検出せず	0.01	0.05			
233	メタバズチアズロン	検出せず	0.01	0.05			
234	メタミホップ	検出せず	0.01	0.03			
235	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1			
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05			
237	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02			
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	2			
239	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1			
240	メトスルフロロンメチル	検出せず	0.01	0.05			
241	メトブレン	検出せず	0.1	5.0			
242	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5			
243	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1			
244	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05			
245	メフェナセット	検出せず	0.01	0.05			
246	メプロニル	検出せず	0.1	2			
247	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05			
248	モリネート	検出せず	0.01	0.1			
249	リニューロン	検出せず	0.01	0.1			
250	レスメトリン	検出せず	0.01	0.05			
	—以下余白—						

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」は定量下限値未達を示します。

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 : 2024年9月13日

株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
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 2024年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち
1320830 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)

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 Inc. Ltd.

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



受付年月日 2024年9月13日
検体の名称 2024年新潟県特別栽培農産物認証 新潟県産こがねもち
1320830 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)
1 カドミウム	検出せず	0.1	0.4
	ー以下余白ー		

備考
試験方法：塩酸抽出ー原子吸光度法
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

P. 1/1

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。