

試験結果報告書

魚沼わたなべ農園 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	2021年10月14日
受付番号	21005984-001
検体の名称	3年産 魚沼産コシヒカリ 有機玄米
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)

魚沼わたなべ農園

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 2021年10月14日
検体の名称 3年産 魚沼産コシヒカリ 有機玄米

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-D	検出せず	0.01	0.1	46 オキサジクロモホン	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-クロルフェノキシ酢酸	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	0.1	53 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	0.1	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 アジムスルフロン	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 クロマズン	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	10	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	0.1
26 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	71 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
27 イブロベンホス (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	0.1	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 シクロスルファミロン	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 エトフェンブロックス	検出せず	0.05	0.5	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) 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。

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 ピカルプトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
92 シフルトリン	検出せず	0.1	2	147 ビスビリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93 シプロコナゾール	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	0.09	0.9	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	0.01	0.1	150 ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
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	0.05
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	1	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 プレトリン	検出せず	0.1	3
109 チアジニル	検出せず	0.1	1	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	0.02
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	0.02
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	2
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 トルプロカルブ	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 バクログトラゾール	検出せず	0.01	0.02	196 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
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	プロボキシル(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	プロモプチド	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	ペノキサラム	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	ベンズピリモキサン	検出せず	0.09	0.9			
216	Bensulfon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	0.02	0.2			
221	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2			
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	0.02			
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	メフェナセツト	検出せず	0.01	0.05			
246	メブロンル	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。