

## 試験結果報告書

市川農場



〒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 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 2014年10月31日

受付番号 14003851-001

検体の名称 平成26年 新潟県産コシヒカリ (特別栽培米) 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 14003851-001 報 告 日 2014年11月6日

市川農場

殿

受付年月日 2014年10月31日

検体の名称 平成26年 新潟県産コシヒカリ (特別栽培米) 玄米



〒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章 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	定量下限値	基準値		試 験 項 目	試験結果	定量下限値	基準値
	(ppm)	(ppm)	(ppm)			(ppm)	(ppm)	(ppm)
1 B H C	検出せず	0.02	0.2	46	オリザリン	検出せず	0.005	0.01
2 D D T	検出せず	0.02	0.2	47	カズサホス	検出せず	0.01	_
3 E P N	検出せず	0.005	0.02	48	カフェンストロール	検出せず	0.005	0.02
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49	カプタホール	検出せず	0.01	不検出
5 γ -BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	50	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
6 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	51	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.008	0.08
7 アジムスルフロン	検出せず	0.005	0.02	52	カルプロパミド	検出せず	0.1	1
8 アセタミプリド	検出せず	0.01	_	53	カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
9 アセフェート	検出せず	0.01	_	54	カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
10 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0. 2	55	キザロホップエチル	検出せず	0.01	_
11 アニロホス	検出せず	0.01	_	56	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.005	0.03
12 アミスルブロム	検出せず	0.005	0.05	57	キャプタン	検出せず	0.1	5
13 アラクロール	検出せず	0.01	_	58	キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02
14 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	59	クミルロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	60	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	_
16 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0. 1	61	クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02
17 イソキサチオン	検出せず	0.02	0. 2	62	クロゾリネート	検出せず	0.005	0.05
18 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	63	クロチアニジン	検出せず	0.07	0.7
19 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	64	クロフェンテジン	検出せず	0.005	0.02
20 イナベンフィド	検出せず	0.005	0.05	65	クロマゾン	検出せず	0.005	0.02
21 イプコナゾール	検出せず	0.01	_	66	クロマフェノジド	検出せず	0.02	0. 2
22 イプロジオン	検出せず	0.1	3. 0	67	クロメプロップ	検出せず	0.005	0.02
23 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0. 2	68	クロルスルフロン	検出せず	0.005	0.05
24 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	69	クロルデン	検出せず	0.005	0.02
25 イマザリル	検出せず	0.005	0.05	70	クロルピリホス	検出せず	0.01	0. 1
26 イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0. 1	71	クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0. 1
27 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	72	クロルフェナピル	検出せず	0.01	_
28 インダノファン	検出せず	0.005	0.05	73	クロルフェンビンホス	検出せず	0.005	0.05
29 インドキサカルブ	検出せず	0.01	_	74	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	_
30 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	75	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
31 エスプロカルブ	検出せず	0.005	0.02	76	シアナジン	検出せず	0.005	0. 01
32 エチプロール	検出せず	0.02	0. 2	77	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	_
33 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0. 2	78	ジウロン	検出せず	0.005	0.05
34 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0. 1	79	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	_
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	80	シクロキシジム	検出せず	0.005	0.05
36 エトベンザニド	検出せず	0.01	0. 1	81	ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
37 エンドスルファン	検出せず	0.01	0. 1	82	シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.1
38 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	83	ジクロベニル	検出せず	0.005	0.05
39 オキサジアゾン	検出せず	0.005	0.02	84	ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0. 1
40 オキサジキシル	検出せず	0.01	0. 1	85	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
41 オキサジクロメホン	検出せず	0.005	0.05	86	ジコホール	検出せず	0.005	0.02
42 オキサミル	検出せず	0.005	0.02	87	ジスルホトン	検出せず	0.007	0.07
43 オキシデメトンメチル	検出せず	0.005	0.02	88	ジチオピル	検出せず	0.005	0.01
44 オメトエート	検出せず	0.1	1	89	ジノテルブ	検出せず	0.005	0.05
45 オリサストロビン	検出せず	0.02	0. 2	90	シハロトリン	検出せず	0.05	0. 5

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。

備

考

P. 1/3





試験項目 (ppm)		基準値
01 2 2	) (ppm)	(ppm)
91 シハロホップブチル 検出せず 0.01 0.1 146 ビフェノックス 検出せ	ず 0.01	0.1
92 ジフェンゾコート 検出せず 0.005 0.05 147 ビフェントリン 検出せ	ず 0.01	_
93 シフルトリン 検出せず 0.1 2 148 ピペロニルブトキシド 検出せ	ず 0.1	24
94 ジフルフェンゾピル 検出せず 0.005 0.05 149 ピペロホス 検出せ	ず 0.01	_
95 ジフルベンズロン 検出せず 0.1 1 150 ピラクロニル 検出せ	ず 0.005	0.05
96 シプロコナゾール 検出せず 0.01 0.1 151 ピラゾキシフェン 検出せ	ず 0.01	0.1
97 シペルメトリン 検出せず 0.09 0.9 152 ピラゾスルフロンエチル 検出せ	ず 0.01	0. 1
98  シメコナゾール   検出せず   0.01   0.1   153  ピラゾホス   検出せ	ず 0.005	0.05
99 ジメタメトリン 検出せず 0.005 0.05 154 ピラフルフェンエチル 検出せ	ず 0.005	0.05
100 ジメチピン 検出せず 0.005 0.04 155 ピリダフェンチオン 検出せ	ず 0.01	_
101 ジメチルビンホス 検出せず 0.01 0.1 156 ピリダベン 検出せ	ず 0.01	_
102 ジメテナミド 検出せず 0.01 - 157 ピリフタリド 検出せ	ず 0.005	0.02
103 ジメトエート 検出せず 0.1 1 158 ピリブチカルブ 検出せ	ず 0.005	0.03
104 シメトリン 検出せず 0.005 0.05 159 ピリミカーブ 検出せ		0.3
105 シラフルオフェン 検出せず 0.03 0.3 160 ピリミノバックメチル 検出せ		0.05
106 シンメチリン 検出せず 0.01 0.1 161 ピリミホスメチル 検出せ		0. 20
107 スルフェントラゾン 検出せず 0.005 0.05 162 ピレトリン 検出せ		3
108 ダイアジノン 検出せず 0.01 0.1 163 ピロキロン 検出せ		0. 2
100 ダインフン 検出セず 0.01 0.1 164 ファモキサドン 検出セ		-
110 チアクロプリド 検出せず 0.01 0.1 165 フィプロニル 検出せ		0.01
111 チアベンダゾール 検出せず 0.1 2 166 フェナミホス 検出せ		0. 02
111   プランタン ル	•	0.02
112   ファストマリム		
	-	0.05
115 チフルザミド 検出せず 0.05 0.5 170 フェノキシカルブ 検出せ		0.05
116 テクナゼン 検出せず 0.005 0.05 171 フェノトリン 検出せ		0.02
117 テトラクロルビンホス 検出せず 0.03 0.3 172 フェノブカルブ (BPMC) 検出せ	•	1.0
118 テニルクロール 検出せず 0.01 0.1 173 フェリムゾン 検出せ		2
119 テブコナゾール 検出せず 0.005 0.05 174 フェンチオン(MPP) 検出せ		0.3
120 テブチウロン 検出せず 0.005 0.02 175 フェントエート (PAP) 検出せ		0.05
121 テプラロキシジム 検出せず 0.005 0.05 176 フェントラザミド 検出せ		0.02
122 テフルベンズロン 検出せず 0.005 0.05 177 フェンバレレート 検出せ		2
123 デメトン-S-メチル検出せず0.040.4178 フェンピロキシメート検出せ		0.02
124 デルタメトリン及びトラロメトリン 検出せず 0.1 1.0 179 フェンプロピモルフ 検出せ	ず 0.03	0.3
125   テルブトリン   検出せず   0.01   0.1   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 0.005	0.05
128 トリアスルフロン 検出せず 0.005 0.02 183 ブプロフェジン 検出せ	ず 0.05	0.5
129 トリアレート 検出せず 0.005 0.05 184 フラザスルフロン 検出せ	ず 0.005	0.02
130 トリクロルホン(DEP) 検出せず 0.02 0.20 185 フラチオカルブ 検出せ	ず 0.01	0.1
131 トリシクラゾール 検出せず 0.1 3 186 フラメトピル 検出せ		0.5
132 トリチコナゾール 検出せず 0.005 0.05 187 フルジオキソニル 検出せ	•	0.05
133 トリフルミゾール 検出せず 0.005 0.05 188 フルシトリネート 検出せ		0.05
134 トリフルラリン 検出せず 0.005 0.05 189 フルセトスルフロン 検出せ		0.05
135 トリフロキシストロビン 検出せず 0.1 2 190 フルトラニル 検出せ		2. 0
136 トリホリン 検出せず 0.01 0.1 191 フルフェノクスロン 検出せ		
137 トルクロホスメチル 検出せず 0.01 - 192 フルミオキサジン 検出せ		0.05
138   トルフェンピラド   検出せず   0.01   -   193   フルリドン   検出せ	•	-
138   トルフェンピラド   横山世   0.01   -   193   フルリドン   横山世   139   ニテンピラム   検出せず   0.05   0.5   194   プレチラクロール   検出せ		0.03
		2
141 バミドチオン 検出せず 0.01 - 196 プロシミドン 検出せ		0.02
142 パラチオン   検出せず 0.01   不検出 197 プロチオホス   検出せ		
143 パラチオンメチル   検出せず 0.1   1.0   198 プロパクロール   検出せ		0.05
144   ハロスルフロンメチル   検出せず   0.005   0.05   199   プロパニル(DCPA)   検出せ   検出せ   (人)   (		2
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   検出せ	ず 0.01	0.1

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。

備

考

P. 2/3





試 験 項 目	試験結果	定量下限値	基準値	試	験	項 目	試験結果	定量下限値	基準値
201 プロピザミド	(ppm) 検出せず	(ppm) 0.005	(ppm)				(ppm)	(ppm)	(ppm)
202 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.02						
203 プロベナゾール	検出せず	0.005	0.05						
204 プロポキスル(PHC)	検出せず								
		0.1	1						
205 プロメトリン	検出せず	0.005	0.05						
206 ブロモブチド	検出せず	0. 07	0. 7						
207 ブロモプロピレート	検出せず	0.005	0.05						
208 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0. 03						
209 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02						
210 ヘキシチアゾクス	検出せず	0. 01							
211 ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05						
212 ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.02						
213 ペフラゾエート	検出せず	0.01	_						
214 ペルメトリン	検出せず	0. 1	2. 0						
215 ペンコナゾール	検出せず	0.005	0.05						
216 ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3						
217 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0. 1						
218 ベンダイオカルブ	検出せず	0.005	0.02						
219 ペンディメタリン	検出せず	0.02	0. 2						
220 ペントキサゾン	検出せず	0.005	0.05						
221 ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0. 2						
222 ベンフレセート	検出せず	0.005	0.05						
223 ホキシム	検出せず	0.005	0.05						
224 ボスカリド	検出せず	0.01	_						
225 ホスチアゼート	検出せず	0.01							
226 ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1						
227 ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1						
228 ホルモチオン	検出せず	0.005	0.02						
229 ホレート	検出せず	0.005	0.05						
230 マラチオン	検出せず	0.01	0. 1						
231 メカルバム	検出せず	0.005	0.05						
232 メタクリホス	検出せず	0.005	0.05						
233 メタベンズチアズロン	検出せず	0.005	0.05						
234 メタミドホス	検出せず	0.005	0.01						
235 メタラキシル及びメフェノ:		0.01	0. 1						
236 メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05						
237 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.005	0.02						
238 メトキシクロール	検出せず	0. 1	2						
239 メトスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05						
240 メトプレン	検出せず	0. 1	5. 0						
241 メトミノストロビン	検出せず	0.05	0. 5						
242 メトラクロール	検出せず	0.03	0. 1						
243 メトリブジン	検出せず	0.005	0. 05						
244 メフェナセット	検出せず	0.005	0.05						
245 メプロニル	検出せず	0. 003	2						
246 モノクロトホス	検出せず	0. 005	0.05						
247 モノリニュロン	検出せず	0.005	0.05						
248 モリネート	検出せず	0.01	0. 1						
249 リニュロン	検出せず	0.01	0.1						
250 レスメトリン	検出せず	0.005	0.05						
-以下余白-									

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。

備

考

P. 3/3