

試験結果報告書

株式会社 成川米穀 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所



〒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	2015年1月26日
受付番号	15000272-001
検体の名称	平成26年産 長野県松川村産こしひかり
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 15000272-001
報告日 2015年1月28日

株式会社 成川米穀 殿



株式会社
つくば分析センター
TAC
Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所



受付年月日 2015年1月26日
検体の名称 平成26年産 長野県松川村産こしひかり

〒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。

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 BHC	検出せず	0.02	0.2	46 オリザリン	検出せず	0.005	0.01
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 カズサホス	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.005	0.02	48 カフエンストロール	検出せず	0.005	0.02
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 カブタホール	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 カルプロバミド	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 アミスルプロム	検出せず	0.005	0.05	57 キャブタン	検出せず	0.1	5
13 アラクトール	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 クレゾキシムメチル	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 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	66 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
22 イブプロジオン	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 イマズスルフロン	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 クロルフェナビル	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 クロルプロファミン(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 クロクロニル(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 エトフェンブロックス	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 ジクロルボス及びピナレド	検出せず	0.02	0.2
41 オキサジクロメホス	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 ジチオビル	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

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」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 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 ビペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
94 ジフルフェンゾビル	検出せず	0.005	0.05	149 ビペロホス	検出せず	0.01	—
95 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	150 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
97 シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	152 ビラズスルフロンエチル	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 ビラゾホス	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 ビ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 ビリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
101 ジメチルピンホス	検出せず	0.01	0.1	156 ビリダベン	検出せず	0.01	—
102 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	157 ビリフクトリド	検出せず	0.005	0.02
103 ジメトエート	検出せず	0.1	1	158 ビリブチカルブ	検出せず	0.005	0.03
104 シメトリン	検出せず	0.005	0.05	159 ビリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
105 シラフルオフェシ	検出せず	0.03	0.3	160 ビリミノバックメチル	検出せず	0.005	0.05
106 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	161 ビリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
107 スルフェントラゾン	検出せず	0.005	0.05	162 ビレトリン	検出せず	0.1	3
108 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	163 ビロキロン	検出せず	0.02	0.2
109 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	164 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
110 チアクロブリド	検出せず	0.01	0.1	165 フィプロニル	検出せず	0.005	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	検出せず	0.005	0.02
112 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	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 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
114 チオメトン	検出せず	0.005	0.02	169 フェノキサブロップエチル	検出せず	0.005	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	検出せず	0.005	0.05
116 テクナゼン	検出せず	0.005	0.05	171 フェノトリン	検出せず	0.005	0.02
117 テトラクロルピンホス	検出せず	0.03	0.3	172 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	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	検出せず	0.1	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)	検出せず	0.03	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)	検出せず	0.005	0.05
121 テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05	176 フェントラザミド	検出せず	0.005	0.02
122 テフルベンズロン	検出せず	0.005	0.05	177 フェンパレレート	検出せず	0.1	2
123 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	178 フェンビロキシメート	検出せず	0.005	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 フラメトビル	検出せず	0.05	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	検出せず	0.005	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	検出せず	0.005	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	検出せず	0.005	0.05
135 トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	190 フルトラニル	検出せず	0.1	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	検出せず	0.01	—
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	検出せず	0.005	0.05
138 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	193 フルリドン	検出せず	0.01	—
139 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	194 ブレチラクロール	検出せず	0.005	0.03
140 バクロブトラゾール	検出せず	0.005	0.05	195 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
141 バミドチオン	検出せず	0.01	—	196 プロシミドン	検出せず	0.005	0.02
142 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	197 プロチオホス	検出せず	0.01	—
143 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	198 プロバクロール	検出せず	0.005	0.05
144 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05	199 プロバニル(DCPA)	検出せず	0.1	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」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。

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	プロピザミド	検出せず	0.005	0.02			
202	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05			
203	プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5			
204	プロボキシル(PHC)	検出せず	0.1	1			
205	プロメトリン	検出せず	0.005	0.05			
206	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	0.005	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	ペナラキシル	検出せず	0.005	0.05			
212	ヘブタクロル	検出せず	0.005	0.02			
213	ベフラゾエート	検出せず	0.01	—			
214	ベルメトリン	検出せず	0.1	2.0			
215	ベンコナゾール	検出せず	0.005	0.05			
216	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
217	ペンシルフロノメチル	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	ベンディメタリン	検出せず	0.02	0.2			
220	ベントキサゾン	検出せず	0.005	0.05			
221	ペンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2			
222	ペンフレゼート	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	0.005	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	メトブレン	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	0.01	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	0.1	2			
246	モノクロトホス	検出せず	0.005	0.05			
247	モノリニューロン	検出せず	0.005	0.05			
248	モリネート	検出せず	0.01	0.1			
249	リニューロン	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—						

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」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」は定量下限値未達を示します。