

試験結果報告書

株式会社 高橋農産 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



〒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	2020年10月20日
受付番号	20005974-001
検体の名称	R2 新潟県産 コシヒカリ (ロットNo. 209162)
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 20005974-001
報告日 2020年10月23日

株式会社 高橋農産

殿



受付年月日 2020年10月20日
検体の名称 R2 新潟県産 コシヒカリ
(ロットNo. 209162)

〒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。

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 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オメトエート	検出せず	0.1	1
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
8 MCPA	検出せず	0.01	0.1	53 カルプロバミド	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	0.1	54 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2
10 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 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	-
12 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	0.02
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	58 キンクロラック	検出せず	0.1	5
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.02
15 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	60 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	61 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	0.02
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	63 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロメブロップ	検出せず	0.01	0.02
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	66 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	-	68 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
25 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	70 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
26 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	71 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
27 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	72 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	-
28 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.01	0.1
29 イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	74 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
30 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	75 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
31 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
32 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	77 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
33 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	78 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
34 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
35 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
36 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	-
37 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	87 ジチオピル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	90 シハロホップチル	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)
91 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92 シフルトリン	検出せず	0.1	2	147 ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
93 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	148 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
94 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
95 シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	150 ビペロニルプトキシド	検出せず	0.1	24
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.1
97 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	152 ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
98 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	153 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
99 ジメチルピンホス	検出せず	0.01	0.1	154 ピラゾスルフロリエチル	検出せず	0.01	0.05
100 ジメトエート	検出せず	0.1	1	155 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
101 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
102 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	157 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
103 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158 ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03
104 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	159 ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
105 スピノサド	検出せず	0.01	0.1	160 ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
106 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	161 ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
107 スルホキサフロ	検出せず	0.1	1	162 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
108 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	163 ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
109 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	164 ビレトリン	検出せず	0.1	3
110 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02	165 ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
111 チアジニル	検出せず	0.1	1	166 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
112 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	167 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	168 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
114 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	169 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	170 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116 チフルザミド	検出せず	0.1	1	171 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
117 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	172 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
118 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	173 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.1	1
119 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
120 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.03	0.3
121 テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	176 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05
122 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	178 フェンバレレート	検出せず	0.1	2
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
125 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	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 プタクロール	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 プタミホス	検出せず	0.01	0.05
128 トリアスルフロ	検出せず	0.01	0.02	183 プロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	184 フラザスルフロ	検出せず	0.01	0.02
130 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	185 フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
131 トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	186 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—
132 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.02	0.20	187 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
133 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	188 フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
134 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	189 フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.02
135 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	190 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
136 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	191 フルセトスルフロ	検出せず	0.01	0.05
137 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	192 フルトラニル	検出せず	0.1	2
138 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	193 フルピラジフロ	検出せず	0.01	0.05
139 トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	194 フルロキシピル	検出せず	0.01	0.1
140 トルプロカルブ	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 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	196 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
142 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	197 プロシミドン	検出せず	0.01	—
143 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	198 プロバニル (DCPA)	検出せず	0.02	0.2
144 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199 プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	200 プロビコナゾール	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) 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	プロピリスルフロ	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	ペナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
210	ペノキスラム	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	ペルメトリン	検出せず	0.01	2.0			
214	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
215	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
216	ベンスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1			
217	ベンゾピシクロン	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	0.2			
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	検出せず	0.01	0.05			
233	メタベンズチアズロン	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	メトプレ	検出せず	0.1	5.0			
242	メトミノストロピン	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	リニユロン	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) 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。

放射能測定結果報告書

株式会社 高橋農産 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2020年10月20日

株式会社
つくば分析センター
TAC
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

1. 検体の名称 R2 新潟県産 コシヒカリ
(ロットNo. 209162)

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)