

試験結果報告書

反町 敏彦

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



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 2018年9月20日

受付番号 18004145-001

検体の名称 30年 新潟県産米 コシヒカリ

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 18004145-001
報告日 2018年9月26日



反町 敏彦 殿

受付年月日 2018年9月20日
検体の名称 30年 新潟県産米 コシヒカリ

〒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 カフェニストロール	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	1.0
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 カルプロパミド	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	0.02	0.2
10 アザメチホス	検出せず	0.01	—	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 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
12 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 キャプタン	検出せず	0.1	5
13 アセタミブリド	検出せず	0.01	—	58 キントゼン(PCNB)	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 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
15 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	60 クロジナホッププロパルギル	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	0.005	不検出	61 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
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 クロメプロップ	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 イブロジオノン	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 イブロベンホス (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	0.05
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 イミダクロブリド	検出せず	0.1	1	75 シアナジン	検出せず	0.01	—
31 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 シアントラニリプロール	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 ジウロン	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 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
34 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
35 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロスルファムロン	検出せず	0.01	0.1
36 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	81 シクロプロトリノ	検出せず	0.01	0.05
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 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジキル	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 シハロトリノ	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」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)
91 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0
92 シフルトリン	検出せず	0.1	2	147 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05
93 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	148 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
94 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ビスピリバッカナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
95 シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9	150 ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
97 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	152 ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
98 ジメチビン	検出せず	0.01	0.04	153 ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
99 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	154 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
100 ジメトエート	検出せず	0.1	1	155 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
101 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
102 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	157 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
103 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158 ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
104 スピネットラム	検出せず	0.01	0.1	159 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03
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 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	162 ピリミノバッカメチル	検出せず	0.01	0.05
108 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	163 ピリミホスマチル	検出せず	0.02	0.20
109 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	164 ピレトリン	検出せず	0.1	3
110 チアジニル	検出せず	0.1	1	165 ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
111 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	166 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
112 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	167 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	168 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
114 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	169 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115 チフルザミド	検出せず	0.1	1	170 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	171 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
117 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	—	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 フェノトリン	検出せず	0.01	—
119 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
120 テブチウロン	検出せず	0.01	—	175 フエリムゾン	検出せず	0.1	2
121 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	176 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
122 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フエントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	178 フエントラザミド	検出せず	0.01	0.02
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フエンバレート	検出せず	0.1	2
125 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	180 フエンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
126 テルブトリン	検出せず	0.01	—	181 フサライト	検出せず	0.1	1
127 トランコキシジム	検出せず	0.01	0.02	182 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
128 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	183 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
129 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	184 ブロフェジン	検出せず	0.05	0.5
130 トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	185 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
131 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	186 フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
132 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	187 フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
133 トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	188 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
134 トリクロロホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	189 フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.05
135 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	190 フルシリトリネート	検出せず	0.01	0.05
136 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	191 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
137 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	192 フルトラニル	検出せず	0.1	2
138 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	193 フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
139 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	194 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
140 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	195 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
141 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	196 プロシミドン	検出せず	0.01	0.02
142 トリホリン	検出せず	0.01	—	197 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
143 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	198 プロパモカルブ	検出せず	0.01	0.1
144 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	199 プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1
145 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	200 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05

備考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残する農薬、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。

放射能測定結果報告書

反町 敏彦 殿

件名： 放射性物質の核種分析
受付日： 2018年9月20日



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 30年 新潟県産米 コシヒカリ

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
	Cs-134	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	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

(単位: Bq/kg)

※ 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

試驗結果報告書

反町 敏彦

殿



受付年月日 2018年9月20日
検体の名称 30年 新潟県産米 コシヒカリ

〒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

第70号
0) 生橋

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。