

# 試験結果報告書

受付番号 13003320-001  
報告日 2013年9月20日

反町 敏彦 殿



株式会社 つくば分析センター  
Tokyo Analytical Center  
ISO/IEC 17025 認定試験所



受付年月日 2013年9月18日  
検体の名称 平成25年 新潟県産 コシヒカリ No. 15

〒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 アジメスルフロム	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 アゾキシストロピン	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	0.005	0.05	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 インウロン	検出せず	0.005	0.02	60 クレソキシムメチル	検出せず	0.005	0.05
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 クロズリネート	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	2	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 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	67 クロメブロップ	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 クロルスルフロム	検出せず	0.005	0.05
24 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	69 クロルゲン	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 イマズスルフロム	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 クロルフェンピホス	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 (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 エトキシスルフロム	検出せず	0.01	0.1	79 ジェトフェンカルブ	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 ジクロロボス及びナレド	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 オキシダメトンメチル	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 オリサストロピン	検出せず	0.02	0.2	90 シハトロリン	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 ジフェンソコート	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 ジメチビン	検出せず	0.005	0.04	155 ビリダフェンチオン	検出せず	0.005	0.05
101 ジメチルピルホス	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 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 シラフルオフェン	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 チアクトロプリド	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 フェノキサプロップエチル	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 テタナゼン	検出せず	0.005	0.05	171 フェノトリン	検出せず	0.005	0.02
117 テトラクロルピルホス	検出せず	0.03	0.3	172 フェノプカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1.0
118 テニクロール	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 フェンバレレート	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 フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02
124 デルタメトリン及びピラメトリン	検出せず	0.1	1.0	179 フェンプロピモルブ	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(DRP)	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 トリシトラゾール	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 フルジオキシニル	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ビン	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	0.1
139 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	194 プレチラクロール	検出せず	0.005	0.03
140 バクトプロトラゾール	検出せず	0.005	0.05	195 プロクワラズ	検出せず	0.1	2
141 パミドチオン	検出せず	0.02	0.2	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 プロパニル(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。

