

試験結果報告書

有限会社ばんば

殿



株式会社

つくば分析センター

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

受付年月日	2025年12月3日
受付番号	25007843-001
検体の名称	R7年 石川県産 にこまる (特別栽培米)
試験項目	200 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 25007843-001
報告日 2025年12月10日

有限会社ばんば 殿



株式会社
つくば分析センター
TsuKuba Analysis Center



土橋 幸司

〒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

受付年月日 2025年12月3日
検体の名称 R7年 石川県産 にこまる (特別栽培米)

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-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	46 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
2 BHC	検出せず	0.02	0.2	47 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
3 DDT	検出せず	0.02	0.2	48 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
4 MCPA	検出せず	0.01	0.05	49 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	—
5 MCPB	検出せず	0.01	0.02	50 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	0.02
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	51 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
7 アジメスルフロン	検出せず	0.01	0.02	52 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
8 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	53 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
9 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	54 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
10 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	55 クロメブロップ	検出せず	0.01	0.02
11 アラクロール	検出せず	0.01	—	56 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	57 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
13 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	58 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
14 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	59 クロルフェナピル	検出せず	0.01	—
15 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	60 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
16 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	61 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.01	0.1
17 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	62 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
18 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	63 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
19 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	64 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
20 イブフルフェノキン	検出せず	0.04	0.4	65 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
21 イブロジオン	検出せず	0.01	—	66 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
22 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	67 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
23 イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	68 シクロピリモレート	検出せず	0.01	0.01
24 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	69 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
25 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	70 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
26 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	71 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
27 インピルフルキサム	検出せず	0.01	0.01	72 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.02	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
29 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	74 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
30 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	75 シベルメトリン	検出せず	0.03	0.3
31 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	76 シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2
32 エトフェンブロックス	検出せず	0.03	0.3	77 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	78 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
34 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	79 ジメトエート	検出せず	0.1	1
35 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
36 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	81 シメトリン	検出せず	0.01	0.05
37 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	82 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3
38 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	83 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1
39 オキサゾスルフィル	検出せず	0.01	0.01	84 スピノサド	検出せず	0.01	0.1
40 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	85 スルホキサフロル	検出せず	0.1	2
41 オメトエート	検出せず	0.1	1	86 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
42 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	87 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
43 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02
44 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	1	89 チアジニル	検出せず	0.09	0.9
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	90 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3

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) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

P. 1/2

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もししくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

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 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	146 フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.01
92 チフルザミド	検出せず	0.1	1	147 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
93 テトラニリプロール	検出せず	0.01	0.01	148 フルセトスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
94 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	149 フルトラニル	検出せず	0.1	4
95 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	150 フルバリネート	検出せず	0.01	—
96 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	151 フルピラジフロソ	検出せず	0.01	0.05
97 テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	152 フルピリミン	検出せず	0.1	1
98 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	153 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
99 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	154 フルベンジアミド	検出せず	0.01	—
100 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	155 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
101 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	156 プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	157 プロシミドン	検出せず	0.01	—
103 トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	0.01	158 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.02	0.2
104 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	159 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
105 トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	160 プロピリスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	161 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
107 トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	162 プロマシル	検出せず	0.01	—
108 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	163 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
109 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	164 プロモブチド	検出せず	0.07	0.7
110 ハロスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.05	165 フルピラウキシフェンベンジル	検出せず	0.01	0.01
111 ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01	166 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03
112 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1	167 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
113 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05	168 ペノキススラム	検出せず	0.01	0.05
114 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.05	169 ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02
115 ビラクロニル	検出せず	0.01	0.05	170 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
116 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	171 ペルメトリン	検出せず	0.01	—
117 ビラゾスルフロソエチル	検出せず	0.01	0.05	172 ペンシクロソ	検出せず	0.03	0.3
118 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.1	173 ベンズピリモキサソ	検出せず	0.09	0.9
119 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	174 ベンスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.1
120 ビリフタリド	検出せず	0.01	0.02	175 ベンゾピシクロソ	検出せず	0.01	0.05
121 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	176 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05
122 ビリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	177 ベンタゾソ	検出せず	0.01	0.05
123 ビリミシルファン	検出せず	0.01	0.05	178 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
124 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05	179 ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.02
125 ビレトリン	検出せず	0.1	3	180 ベントキサゾソ	検出せず	0.01	0.05
126 ビロキロン	検出せず	0.02	0.2	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01
127 ファモキサドン	検出せず	0.01	—	182 ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
128 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01	183 ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05
129 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	184 ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
130 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05	185 マラチオン	検出せず	0.01	0.1
131 フェノキサニル	検出せず	0.1	1	186 マンジプロパミド	検出せず	0.01	—
132 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.1	1	187 ミルベメクチソ	検出せず	0.01	—
133 フェリムゾソ	検出せず	0.1	2	188 メソトリオン	検出せず	0.01	0.01
134 フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0.01	189 メタゾスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
135 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05	190 メタミホップ	検出せず	0.01	0.03
136 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02	191 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1
137 フェンバレレート	検出せず	0.1	2	192 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
138 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	193 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
139 フサライド	検出せず	0.1	1	194 メトミノストロピン	検出せず	0.05	0.5
140 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1	195 メトリブジン	検出せず	0.01	0.05
141 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	196 メフェナセツ	検出せず	0.01	0.05
142 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5	197 メプロニル	検出せず	0.1	2
143 フラメトビル	検出せず	0.05	0.5	198 モリネート	検出せず	0.01	0.1
144 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	199 リニユロン	検出せず	0.01	0.1
145 フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3	200 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—

備 考	<p>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 (VMS) 法又はLC-MS/MS法) による。</p> <p>参考基準：米 (玄米) 注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。</p> <p>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。</p>
-----	---