

試験結果報告書

有限会社 ヒーロー 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

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	2011年8月9日
受付番号	11002219-001
検体の名称	ヒーロー農法米(H-3)22年産
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 11002219-001
報告日 2011年8月16日

有限会社 ヒーロー 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
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

受付年月日 2011年8月9日
検体の名称 ヒーロー農法米(H-3)22年産

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	0.005	0.2	46 キャプタン	検出せず	0.005	5
2 DDT	検出せず	0.005	0.2	47 クミルロン	検出せず	0.005	0.1
3 EPN	検出せず	0.005	0.02	48 クレソキシムメチル	検出せず	0.005	0.05
4 アクリナトリン	検出せず	0.005	-	49 クロフェンテジン	検出せず	0.005	0.02
5 アジムスルフロン	検出せず	0.005	0.02	50 クロマフェノジド	検出せず	0.005	0.2
6 アセタミプリド	検出せず	0.005	-	51 クロメプロップ	検出せず	0.005	0.02
7 アセフェート	検出せず	0.005	-	52 クロリダゾン	検出せず	0.005	-
8 アゾキシストロピン	検出せず	0.005	0.2	53 クロルピリホス	検出せず	0.005	0.1
9 アトラジン	検出せず	0.005	-	54 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.1
10 アニコホス	検出せず	0.005	0.05	55 クロルフェナピル	検出せず	0.005	-
11 アイソコロール	検出せず	0.005	-	56 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.005	-
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	57 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.005	0.1
13 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	58 クロロネブ	検出せず	0.005	-
14 イソキサチオン	検出せず	0.005	0.2	59 シアナジン	検出せず	0.005	0.01
15 イソプロカルブ	検出せず	0.005	0.5	60 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.005	-
16 イブロジオン	検出せず	0.005	3.0	61 ジウロン	検出せず	0.005	0.05
17 イブロベンホス(IBP)	検出せず	0.005	0.2	62 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.005	-
18 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	63 ジクロシメット	検出せず	0.005	0.5
19 イミダクロプリド	検出せず	0.005	1	64 ジクロフェンチオン	検出せず	0.005	-
20 イミベンコナゾール	検出せず	0.005	-	65 シクロプロトリン	検出せず	0.005	0.1
21 インダノファン	検出せず	0.005	0.05	66 ジクロベニル	検出せず	0.005	0.05
22 インドキサカルブ	検出せず	0.005	-	67 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.005	0.2
23 ウニコナゾールP	検出せず	0.005	0.1	68 ジスルホトン	検出せず	0.005	0.07
24 エスプロカルブ	検出せず	0.005	0.02	69 ジチオピル	検出せず	0.005	0.01
25 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	70 シハロトリン	検出せず	0.005	0.5
26 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.005	0.2	71 シハロホップブチル	検出せず	0.005	0.1
27 エトキサゾール	検出せず	0.005	-	72 ジフェノコナゾール	検出せず	0.005	-
28 エトキシスルフロン	検出せず	0.005	0.1	73 シフルトリン	検出せず	0.005	2
29 エトフェンプロックス	検出せず	0.005	0.5	74 シフルフェナミド	検出せず	0.005	-
30 エトベンザニド	検出せず	0.005	0.1	75 ジフルベンズロン	検出せず	0.005	1
31 エトリジアゾール	検出せず	0.005	-	76 シプロコナゾール	検出せず	0.005	0.1
32 エンドスルフアン	検出せず	0.005	0.1	77 シプロジニル	検出せず	0.005	-
33 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	78 シベルメトリン	検出せず	0.005	0.9
34 オキサジクロメホン	検出せず	0.005	0.05	79 シマジン(CAT)	検出せず	0.005	-
35 オキサミル	検出せず	0.005	0.02	80 シメコナゾール	検出せず	0.005	0.1
36 オキサボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.005	-	81 ジメタメトリン	検出せず	0.005	0.1
37 オリザリン	検出せず	0.005	0.01	82 ジメテナミド	検出せず	0.005	-
38 カズサホス	検出せず	0.005	-	83 ジメトエート	検出せず	0.005	1
39 カフェンストロール	検出せず	0.005	0.02	84 ジメトモルフ	検出せず	0.005	-
40 カルバリル(NAC)	検出せず	0.005	1.0	85 シメトリン	検出せず	0.005	0.05
41 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.005	0.08	86 シラフルオフェン	検出せず	0.005	0.3
42 カルプロパミド	検出せず	0.005	1	87 スピロジクロフェン	検出せず	0.005	-
43 カルボスルフアン	検出せず	0.005	0.2	88 ターバシル	検出せず	0.005	-
44 キザロホップエチル	検出せず	0.005	-	89 ダイアジノン	検出せず	0.005	0.1
45 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.005	0.03	90 ダイムロン	検出せず	0.005	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) 可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	チアクロブリド	検出せず	0.005	0.1	146	フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02
92	チアメトキサム	検出せず	0.005	0.3	147	フェンブコナゾール	検出せず	0.005	-
93	チオベンカルブ	検出せず	0.005	0.2	148	フェンプロパトリン	検出せず	0.005	-
94	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.005	-	149	フサライド	検出せず	0.005	1
95	チフルザミド	検出せず	0.005	0.5	150	ブタクロール	検出せず	0.005	0.1
96	テトラコナゾール	検出せず	0.005	-	151	ブタミホス	検出せず	0.005	0.05
97	テトラジホン	検出せず	0.005	-	152	ブプロフェジン	検出せず	0.005	0.5
98	テニルクロール	検出せず	0.005	0.1	153	フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
99	テブコナゾール	検出せず	0.005	0.05	154	フラメトビル	検出せず	0.005	1
100	テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	155	フルアクリピリム	検出せず	0.005	-
101	テブフェンピラド	検出せず	0.005	-	156	フルジオキシニル	検出せず	0.005	0.02
102	テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05	157	フルシトリエート	検出せず	0.005	0.05
103	テフルトリン	検出せず	0.005	-	158	フルトラニル	検出せず	0.005	2.0
104	テフルベンズロン	検出せず	0.005	0.05	159	フルバリネート	検出せず	0.005	-
105	トリアジメホン	検出せず	0.005	0.3	160	フルフェノクスロン	検出せず	0.005	-
106	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.005	0.20	161	フルミオキサジン	検出せず	0.005	0.05
107	トリシクラゾール	検出せず	0.005	3	162	プレチラクロール	検出せず	0.005	0.03
108	トリネキサパックエチル	検出せず	0.005	0.5	163	プロクロラズ	検出せず	0.005	2
109	トリフルミゾール	検出せず	0.005	0.05	164	プロシミドン	検出せず	0.005	0.02
110	トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	165	プロチオホス	検出せず	0.005	-
111	トリフロキシストロビン	検出せず	0.005	1.6	166	プロバルギット	検出せず	0.005	-
112	トリフロキシスルフロン	検出せず	0.005	-	167	プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.1
113	トリホリン	検出せず	0.005	0.1	168	プロピザミド	検出せず	0.005	0.02
114	トルクロホスメチル	検出せず	0.005	-	169	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
115	トルフェンピラド	検出せず	0.005	-	170	プロベナゾール	検出せず	0.005	0.5
116	ナプロバミド	検出せず	0.005	-	171	プロマシル	検出せず	0.005	-
117	ニテンピラム	検出せず	0.005	0.5	172	プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
118	バクロブトラゾール	検出せず	0.005	0.05	173	プロモブチド	検出せず	0.005	0.7
119	ピテルタノール	検出せず	0.005	-	174	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
120	ピフェントリン	検出せず	0.005	-	175	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.005	-
121	ピラクロストロビン	検出せず	0.005	-	176	ヘブタクロル	検出せず	0.005	0.02
122	ピラゾキシフェン	検出せず	0.005	0.1	177	ペルメトリン	検出せず	0.005	2.0
123	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.005	0.1	178	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.1
124	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.005	0.05	179	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.005	-
125	ピリダベン	検出せず	0.005	-	180	ペンディメタリン	検出せず	0.005	0.2
126	ピリフタリド	検出せず	0.005	0.02	181	ペントキサゾン	検出せず	0.005	0.05
127	ピリブチカルブ	検出せず	0.005	0.03	182	ペンフラカルブ	検出せず	0.005	0.2
128	ピリプロキシフェン	検出せず	0.005	-	183	ベンフレセート	検出せず	0.005	0.05
129	ピリミジフェン	検出せず	0.005	-	184	ホサロン	検出せず	0.005	-
130	ピリミノパックメチル	検出せず	0.005	0.1	185	ボスカリド	検出せず	0.005	-
131	ピリミホスメチル	検出せず	0.005	0.20	186	ホスチアゼート	検出せず	0.005	-
132	ピレトリン	検出せず	0.005	3	187	マラチオン	検出せず	0.005	0.1
133	ピロキロン	検出せず	0.005	0.2	188	ミクロブタニル	検出せず	0.005	0.03
134	ファモキサドン	検出せず	0.005	-	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.005	0.02
135	フェナリモル	検出せず	0.005	-	190	メトスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05
136	フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.005	0.2	191	メトミノストロビン	検出せず	0.005	0.5
137	フェノキサニル	検出せず	0.005	1	192	メトラクロール	検出せず	0.005	0.1
138	フェノチオカルブ	検出せず	0.005	-	193	メトリブジン	検出せず	0.005	0.05
139	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.005	1.0	194	メバニピリム	検出せず	0.005	-
140	フェリムゾン	検出せず	0.005	1	195	メフェナセット	検出せず	0.005	0.05
141	フェンアミドン	検出せず	0.005	-	196	メプロニル	検出せず	0.005	2
142	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.005	0.05	197	モリネート	検出せず	0.005	0.1
143	フェントエート (PAP)	検出せず	0.005	0.05	198	リニューロン	検出せず	0.005	0.1
144	フェントラザミド	検出せず	0.005	0.02	199	ルフェヌロン	検出せず	0.005	-
145	フェンバレレート	検出せず	0.005	2	200	レナシル	検出せず	0.005	-

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。