

試験結果報告書

田中 一幸

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	2024年1月4日
受付番号	24000050-001
検体の名称	和光市産 キャベツ
試験項目	300 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・・・ キャベツ

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 2400050-001
報告日 2024年1月12日

田中 一幸

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



受付年月日 2024年1月4日
検体の名称 和光市産 キャベツ

〒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 1-ナフタレン 酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトフェンブロックス	検出せず	0.09	0.9
2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	47 エトフメセート	検出せず	0.01	—
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 エンドリン	検出せず	0.005	不検出
6 EPN	検出せず	0.01	0.1	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オキサミル	検出せず	0.01	0.02
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジメスルフロム	検出せず	0.01	—	56 オキシリニック酸	検出せず	0.1	2
12 アセタミプリド	検出せず	0.1	3	57 オメトエート	検出せず	0.1	1
13 アセフェート	検出せず	0.02	0.2	58 オリサストロピン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロピン	検出せず	0.1	5	59 カズサホス	検出せず	0.01	0.01
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	60 カフェンストロール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	—	61 カルバリル(NAC)	検出せず	0.03	0.3
17 アミスルフロム	検出せず	0.1	3	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
18 アメトクトラジン	検出せず	0.1	20	63 カルボキシメチルベンゾチオウリド	検出せず	0.1	3
19 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	64 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.01	0.1	65 カルボフラン	検出せず	0.01	—
21 アルドリシ及びディルドリン	検出せず	0.01	—	66 キザロホップエチル及びキザロホップトリフルル	検出せず	0.03	0.3
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.02	68 キャプタン	検出せず	0.01	0.01
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クミルロン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.1	3	70 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クレトジム	検出せず	0.03	0.3
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロチアニジン	検出せず	0.07	0.7
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
29 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	74 クロマフェノジド	検出せず	0.1	2
30 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロメフロップ	検出せず	0.01	—
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	4
32 イマズスルフロム	検出せず	0.01	—	77 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
33 イミシアホス	検出せず	0.01	0.02	78 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
34 イミダクロプリド	検出せず	0.05	0.5	79 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
35 イミノクタジン	検出せず	0.03	0.3	80 クロルフェナビル	検出せず	0.1	1
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.1
37 インダノファン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファム(TPC)	検出せず	0.01	0.05
38 インドキサカルブ	検出せず	0.1	1	83 クロルメコート	検出せず	0.01	—
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.05	84 クロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアゾファミド	検出せず	0.1	2
41 エタボキサム	検出せず	0.1	4	86 シアナジン	検出せず	0.01	—
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.02
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 シアントラニリプロール	検出せず	0.1	2
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	89 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
45 エトキシスルフロム	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	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:キャベツ 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
※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 シェノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフリルトリオン	検出せず	0.01	—
92 ジクロシメット	検出せず	0.01	—	147 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
93 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	—	148 テフルベンズロン	検出せず	0.03	0.3
94 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.1
95 ジクロベニル	検出せず	0.01	—	150 トリアジメノール	検出せず	0.1	1
96 ジクロプロップ	検出せず	0.01	—	151 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
97 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	152 トリアファモン	検出せず	0.01	—
98 ジノテフラン	検出せず	0.1	2	153 トリクロピル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.04	0.4	154 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
100 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	155 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	2	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.1
102 シフルトリン	検出せず	0.03	0.3	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2
103 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	158 トリホリン	検出せず	0.01	—
104 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	159 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5	160 トルフェンピラド	検出せず	0.03	0.3
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—	161 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1
107 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	162 ニテンピラム	検出せず	0.01	—
108 シプロジニル	検出せず	0.1	1	163 ノバルロン	検出せず	0.1	1
109 シベルメトリン	検出せず	0.1	1	164 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
110 ジベレリン	検出せず	0.01	—	165 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—
111 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	166 ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2
112 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.05	167 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
113 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	168 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
114 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.05	169 ビフェナゼート	検出せず	0.01	—
115 ジメトエート	検出せず	0.1	1	170 ビフェントリン	検出せず	0.04	0.4
116 ジメトモルフ	検出せず	0.1	8	171 ビフルブミド	検出せず	0.01	—
117 シメトリン	検出せず	0.01	—	172 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.02
118 シモキサニル	検出せず	0.01	—	173 ビラクロストロビン	検出せず	0.02	0.2
119 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—	174 ビラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.1	10	175 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スピネトラム	検出せず	0.1	2	176 ビラゾスルフロニエチル	検出せず	0.01	—
122 スピノサド	検出せず	0.1	2	177 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
123 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	178 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
124 スピロテトラマト	検出せず	0.1	7	179 ビリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピロメシフェン	検出せず	0.1	2	180 ビリダベン	検出せず	0.01	—
126 セトキシジム	検出せず	0.1	2	181 ビリダリル	検出せず	0.02	0.2
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ビリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.05	0.5	183 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ビリフルキナゾン	検出せず	0.03	0.3
130 チアクロブリド	検出せず	0.01	—	185 ビリプロキシフェン	検出せず	0.07	0.7
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ビリベンカルブ	検出せず	0.1	2
132 チアメトキサム	検出せず	0.1	5	187 ビリミジフェン	検出せず	0.03	0.3
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	5	188 ビリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	189 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
135 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—	190 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 ビレトリン	検出せず	0.1	1
137 デスメディファム	検出せず	0.01	—	192 ビロキロン	検出せず	0.01	—
138 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	193 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
139 テトラジホン	検出せず	0.01	—	194 フィプロニル	検出せず	0.01	0.03
140 テニルクロール	検出せず	0.01	—	195 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
141 テブコナゾール	検出せず	0.1	3	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—
142 テブチウロン	検出せず	0.01	—	197 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
143 テブフェノジド	検出せず	0.1	5	198 フェノキサニル	検出せず	0.01	—
144 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	199 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
145 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	200 フェノブカルブ (BPWC)	検出せず	0.01	—

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：キャベツ 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。

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	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256	ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
202	フェンアミドン	検出せず	0.1	5.0	257	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
203	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	258	ベルメトリン	検出せず	0.1	5
204	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.02	259	ベンシクロン	検出せず	0.01	—
205	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	260	ベンジルアデニン	検出せず	0.01	—
206	フェンバレレート	検出せず	0.1	3.0	261	ベンシルフロンメチル	検出せず	0.01	—
207	フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262	ベンゾピシクロン	検出せず	0.01	—
208	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	263	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
209	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	264	ベンタゾン	検出せず	0.01	—
210	フェンプロバトリン	検出せず	0.04	0.4	265	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	0.05
211	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266	ペンチオピラド	検出せず	0.1	5
212	フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
213	フサライド	検出せず	0.01	—	268	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
214	ブタクロール	検出せず	0.01	—	269	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215	ブタミホス	検出せず	0.01	0.02	270	ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
216	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	271	ペンフレセート	検出せず	0.01	—
217	ブラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272	ボスカリド	検出せず	0.1	5
218	ブラメトピル	検出せず	0.01	—	273	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
219	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274	ポリオキシシン複合体	検出せず	0.01	0.1
220	フルアジナム	検出せず	0.01	0.05	275	ホルクロルフェニユロン	検出せず	0.01	—
221	フルアジホップブチル	検出せず	0.1	4	276	マラチオン	検出せず	0.1	2
222	フルオピコリド	検出せず	0.1	7	277	マンジプロパミド	検出せず	0.1	3
223	フルオピラム	検出せず	0.1	4	278	マンデストロビン	検出せず	0.1	5
224	フルジオキサニル	検出せず	0.1	8	279	マイクロブタニル	検出せず	0.01	0.05
225	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50	280	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
226	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	281	メソトリオン	検出せず	0.01	—
227	フルチアセツトメチル	検出せず	0.01	—	282	メタズスルフロン	検出せず	0.01	—
228	フルチアニル	検出せず	0.01	—	283	メタフルミゾン	検出せず	0.1	5
229	フルトラニル	検出せず	0.1	2	284	メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
230	フルバリネート	検出せず	0.05	0.5	285	メタミトロン	検出せず	0.01	—
231	フルフェナセツト	検出せず	0.01	—	286	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.05	0.5
232	フルフェノクスロン	検出せず	0.03	0.3	287	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
233	フルベンジアミド	検出せず	0.1	4	288	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	7
234	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02	289	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
235	プレチラクロール	検出せず	0.01	—	290	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
236	プロクロラズ	検出せず	0.01	—	291	メトラクロール	検出せず	0.01	0.05
237	プロシミドン	検出せず	0.05	0.5	292	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
238	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293	メパニピリム	検出せず	0.01	—
239	プロチオホス	検出せず	0.01	0.03	294	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
240	フロニカミド	検出せず	0.1	2	295	メプロニル	検出せず	0.01	—
241	プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1	296	モリネート	検出せず	0.01	—
242	プロバルギット	検出せず	0.01	—	297	リニユロン	検出せず	0.02	0.2
243	プロビコナゾール	検出せず	0.01	—	298	ルフエスロン	検出せず	0.07	0.7
244	プロビザミド	検出せず	0.01	0.05	299	レナシル	検出せず	0.03	0.3
245	プロヒドロジャクソン	検出せず	0.01	—	300	レピメクチン	検出せず	0.01	0.05
246	プロピリスルフロン	検出せず	0.01	—		—以下余白—			
247	プロフェノホス	検出せず	0.01	—					
248	プロヘキサジオンカルシウム塩	検出せず	0.02	0.2					
249	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05					
250	プロマシル	検出せず	0.01	—					
251	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05					
252	プロモブチド	検出せず	0.01	—					
253	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—					
254	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—					
255	ペノキスラム	検出せず	0.01	—					

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：キャベツ 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供り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。