


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	24000050-002
検体の名称	和光市産 ブロッコリー
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・・・ ブロッコリー

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 24000050-002
報告日 2024年1月12日

田中 一幸

殿



受付年月日 2024年1月4日
検体の名称 和光市産 ブロッコリー

〒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	0.1	10
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	—
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキシボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	56 オキシソリニック酸	検出せず	0.02	0.2
12 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	57 オメトエート	検出せず	0.1	2
13 アセフェート	検出せず	0.01	0.05	58 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	5	59 カズサホス	検出せず	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	0.01	—
17 アミスルブロム	検出せず	0.1	2	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	9	63 塩化ベンチメチル	検出せず	0.1	3
19 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	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 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	66 キネゾロホップエチル及びキネゾロホップアフリル	検出せず	0.01	—
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン(ACV)	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	0.01	—	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	0.01	—
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	0.1	1
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 イブプロジオン	検出せず	0.1	25	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 クロメプロップ	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 イマゾスルフロン	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	—	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	0.1	5	79 クロルピリホス	検出せず	0.1	2
35 イミノクタジン	検出せず	0.01	—	80 クロルフェナビル	検出せず	0.1	3
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	0.02	0.2
37 インダノフェン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファム(TPC)	検出せず	0.01	—
38 インドキサカルブ	検出せず	0.02	0.2	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	—	84 クロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	5
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	9	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	—
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	3
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 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	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：ブロッコリー (注) 可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)		
201	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256	ヘブタクロル	検出せず	0.01	—
202	フェンアミドシ	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	2
204	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05	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	2.0	261	ペンシルフロメチル	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	フェンプロナゾール	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	0.1	2	265	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.1	1
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	10
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	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272	ボスカリド	検出せず	0.1	5
218	フラメトピル	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	—
220	フルアジナム	検出せず	0.01	0.1	275	ホルクロルフェニユロン	検出せず	0.01	—
221	フルアジホップチル	検出せず	0.1	1	276	マラチオン	検出せず	0.1	5
222	フルオピコリド	検出せず	0.1	5	277	マンジプロバミド	検出せず	0.1	5
223	フルオピラム	検出せず	0.03	0.3	278	マンデストロビン	検出せず	0.1	7
224	フルジオキサニル	検出せず	0.1	10	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	0.02	0.20	280	ミルバメクチン	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	フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—	282	メタゾスルフロン	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	10
229	フルトラニル	検出せず	0.01	0.05	284	メタミドホス	検出せず	0.01	0.02
230	フルバリネート	検出せず	0.01	—	285	メタミトロン	検出せず	0.01	—
231	フルフェナセット	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	0.1	2	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	5	288	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	5
234	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—	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	0.02
237	プロシミドン	検出せず	0.01	—	292	メトリブジン	検出せず	0.01	—
238	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293	メバニピリム	検出せず	0.01	—
239	プロチオホス	検出せず	0.01	—	294	メフェナセット	検出せず	0.01	—
240	フロニカミド	検出せず	0.1	5	295	メプロニル	検出せず	0.01	—
241	プロバモカルブ	検出せず	0.05	0.5	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	ルフェヌロン	検出せず	0.1	2
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	プロヒドロロジャスモン	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	—		—以下空白—			
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	0.01	—					
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	—					
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：プロコリー 注) 可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。