

試験結果報告書

あさか野農業協同組合 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	2024年1月17日
受付番号	24000255-001
検体の名称	和光市産 キャベツ
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・・・ 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 24000255-001
報告日 2024年1月19日

あさか野農業協同組合

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center (Co., Ltd.)



受付年月日 2024年1月17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 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	46 クロルフェナピル	検出せず	0.1	1
2 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	47 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	0.05
3 アセタミプリド	検出せず	0.1	3	48 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	2
4 アセフェート	検出せず	0.02	0.2	49 シアナジン	検出せず	0.01	—
5 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	5	50 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	0.02
6 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	51 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
7 アバメクチン	検出せず	0.01	—	52 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.1
8 アミスプロム	検出せず	0.1	3	53 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	54 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
10 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.02	55 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
11 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	56 シハロトリン	検出せず	0.04	0.4
12 イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	57 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
13 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	58 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	2
14 イミシアホス	検出せず	0.01	0.02	59 シフルトリン	検出せず	0.03	0.3
15 イミダクロプリド	検出せず	0.05	0.5	60 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 ジフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	1	63 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.05	64 シプロジニル	検出せず	0.1	1
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シベルメトリン	検出せず	0.1	1
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.05
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	68 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
24 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.05
25 エトフェンプロックス	検出せず	0.09	0.9	70 ジメトエート	検出せず	0.1	1
26 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	71 ジメトモルフ	検出せず	0.1	8
27 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	72 シメトリン	検出せず	0.01	—
28 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	73 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—
29 オメトエート	検出せず	0.1	1	74 スピネトラム	検出せず	0.1	2
30 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	75 スピノサド	検出せず	0.1	2
31 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	76 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
32 カルバリル (NAC)	検出せず	0.03	0.3	77 スピロテトラマト	検出せず	0.1	7
33 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	78 スピロメシフェン	検出せず	0.1	2
34 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	79 ターバシル	検出せず	0.01	—
35 カルボフラン	検出せず	0.01	—	80 ダイアジノン	検出せず	0.05	0.5
36 キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	検出せず	0.03	0.3	81 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
37 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	82 チアメトキサム	検出せず	0.1	5
38 キャプタン	検出せず	0.01	0.01	83 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
39 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—	84 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
40 クロチアニジン	検出せず	0.07	0.7	85 チフルザミド	検出せず	0.01	—
41 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	86 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
42 クロマフェノジド	検出せず	0.1	2	87 テトラジホン	検出せず	0.01	—
43 クロメプロップ	検出せず	0.01	—	88 テニルクロール	検出せず	0.01	—
44 クロラントラニプロール	検出せず	0.1	4	89 テブコナゾール	検出せず	0.1	3
45 クロルピリホス	検出せず	0.01	—	90 テブフェノジド	検出せず	0.1	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
参考基準：キャベツ 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)		
91	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	146	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
92	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	147	フルチアセツメチル	検出せず	0.01	—
93	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	148	フルトラニル	検出せず	0.1	2
94	テフルベンズロン	検出せず	0.03	0.3	149	フルバリネート	検出せず	0.05	0.5
95	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.1	150	フルフェナセツ	検出せず	0.01	—
96	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	151	フルフェノクスロン	検出せず	0.03	0.3
97	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	152	フルベンジアミド	検出せず	0.1	4
98	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.1	153	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
99	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	154	プレチラクロール	検出せず	0.01	—
100	トリホリン	検出せず	0.01	—	155	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
101	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	156	プロシミドン	検出せず	0.05	0.5
102	トルフェンピラド	検出せず	0.03	0.3	157	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
103	ニテンピラム	検出せず	0.01	—	158	プロチオホス	検出せず	0.01	0.03
104	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	159	フロニカミド	検出せず	0.1	2
105	ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2	160	プロパルギット	検出せず	0.01	—
106	ピフェントリン	検出せず	0.04	0.4	161	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
107	ピラクロストロビン	検出せず	0.02	0.2	162	プロピザミド	検出せず	0.01	0.05
108	ピラズスルフロソエチル	検出せず	0.01	—	163	プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
109	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02	164	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
110	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	165	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
111	ピリダベン	検出せず	0.01	—	166	プロマシル	検出せず	0.01	—
112	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	167	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05
113	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—	168	プロモブチド	検出せず	0.01	—
114	ピリフルキナゾン	検出せず	0.03	0.3	169	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
115	ピリプロキシフェン	検出せず	0.07	0.7	170	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
116	ピリベンカルブ	検出せず	0.1	2	171	ペルメトリン	検出せず	0.1	5
117	ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	172	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
118	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	173	ベンスルフロソメチル	検出せず	0.01	—
119	ピレトリン	検出せず	0.1	1	174	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	0.05
120	ピロキロン	検出せず	0.01	—	175	ペンチオピラド	検出せず	0.1	5
121	ファミキサドン	検出せず	0.01	—	176	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
122	フィプロニル	検出せず	0.01	0.03	177	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
123	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	178	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
124	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—	179	ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
125	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	180	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
126	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	181	ボスカリド	検出せず	0.1	5
127	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	182	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
128	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	183	マラチオン	検出せず	0.1	2
129	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	184	マンジプロパミド	検出せず	0.1	3
130	フェンバレレート	検出せず	0.1	3.0	185	マイクロブタニル	検出せず	0.01	0.05
131	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	186	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
132	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	187	メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
133	フェンプロパトリン	検出せず	0.04	0.4	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.05	0.5
134	フサライド	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135	ブタクロール	検出せず	0.01	—	190	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	7
136	ブタミホス	検出せず	0.01	0.02	191	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
137	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	192	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
138	フラザスルフロソ	検出せず	0.01	—	193	メトラクロール	検出せず	0.01	0.05
139	フラメトビル	検出せず	0.01	—	194	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
140	フルアジナム	検出せず	0.01	0.05	195	メパニピリム	検出せず	0.01	—
141	フルアジホップチル	検出せず	0.1	4	196	メフェナセツ	検出せず	0.01	—
142	フルオピコリド	検出せず	0.1	7	197	メプロニル	検出せず	0.01	—
143	フルオルイミド	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	4	199	ルフェヌロン	検出せず	0.07	0.7
145	フルジオキソニル	検出せず	0.1	8	200	レナシル	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：キャベツ 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。