



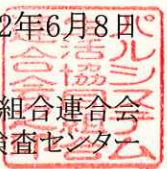
試験成績報告書

報告書No. PA22003号

2022年6月8日

パルシステム山梨 事業本部 殿

パルシステム生活協同組合連合会
品質保証部 商品検査センター



I. 試験品情報

1. 検体番号 : PA22003
2. 検体受理 : 2022年5月31日
3. 検体名称 : レタス
4. 検体分類 : レタス(サラダ菜及びちしやを含む)
5. 生産団体 : 明野阿部さん
6. 生産者名 : -
7. 生产地名 : 山梨県
8. 栽培分類 : その他
9. 特記事項 : -

作成者	確認者	承認者

II. 試験方法情報

1. 試験方法 : 「パルシステム残留薬剤一斉分析22」による
2. 試験部位 : 外側変質葉及びしん除去部
3. 試験項目 : 400 薬剤
4. 特記事項 : -

III. 試験結果*1

検出薬剤	分析値*2 /ppm	残留基準*3 /ppm	備考
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

*1:表記薬剤以外は、検出下限未満(詳細は別紙「詳細結果」参照)

*2:設定されている残留基準を超過した場合は、残留基準に示された桁の次の桁を四捨五入

*3:残留基準は本試験開始時点での数値とします。

IV. 所見

400薬剤全てN.D.(検出下限未満)です。



試験成績報告書【詳細結果】

検体名称 : レタス

試験方法 : パルシステム残留薬剤一斉分析22

分析化合物名	分析値 (ppm)	検出下限 (ppm)	分析化合物名	分析値 (ppm)	検出下限 (ppm)	分析化合物名	分析値 (ppm)	検出下限 (ppm)
1 BHG	N.D.	0.010	102 クロホスホス	N.D.	0.010	203 テフルベンズオール	N.D.	0.010
2 DDT	N.D.	0.010	103 クリジン	N.D.	0.010	204 デ'エトナ-3-オキシ	N.D.	0.010
3 EPN	N.D.	0.010	104 クリトロフェン	N.D.	0.010	205 テラカセペ	N.D.	0.010
4 TCMTB	N.D.	0.010	105 クリルホスホス	N.D.	0.010	206 テラクチジ	N.D.	0.010
5 XMC	N.D.	0.010	106 クリルヒドロキシアル	N.D.	0.010	207 テラホス	N.D.	0.005
6 アグリタリン	-	0.010	107 クロルフェニル	N.D.	0.010	208 ロラメラン	N.D.	0.010
7 アグリナール	N.D.	0.010	108 クロルフェン	N.D.	0.010	209 リアフロール	N.D.	0.010
8 アグリホス	N.D.	0.010	109 クロルフェニルホス	N.D.	0.010	210 リアフロキン	N.D.	0.010
9 アヘン・アル-3-オキシ	N.D.	0.010	110 クリルブチム	N.D.	0.010	211 リアフロミス	N.D.	0.010
10 アシンホスチル	N.D.	0.010	111 クリルフルオロジン	N.D.	0.010	212 リアフロート	N.D.	0.010
11 アシンホスチル	N.D.	0.010	112 クリルブチム	N.D.	0.010	213 リクリホス	N.D.	0.010
12 アミタジヌイ	N.D.	0.010	113 クリルヒドロキシアル	N.D.	0.010	214 リクリオキソル	N.D.	0.010
13 アセトクロール	N.D.	0.010	114 クロホスホス	N.D.	0.010	215 リクリオキソル	N.D.	0.010
14 アフート	-	0.010	115 クロホスホス	N.D.	0.010	216 リクリホス	N.D.	0.010
15 アキシオキソ	N.D.	0.010	116 クロホルン	N.D.	0.010	217 リクリホス	N.D.	0.010
16 アラジン	N.D.	0.010	117 クロロカ	N.D.	0.010	218 リクリムロン	N.D.	0.010
17 アニロホス	N.D.	0.010	118 サリチオン	N.D.	0.010	219 リクリラジ	N.D.	0.010
18 アドリジ	N.D.	0.010	119 シアフロピド	N.D.	0.010	220 リクリオキソル	N.D.	0.010
19 アククロール	N.D.	0.010	120 シナジン	N.D.	0.010	221 リクリホスチル	N.D.	0.010
20 アニニカル	N.D.	0.010	121 シアフロホス	N.D.	0.010	222 リクリヒドロ	N.D.	0.010
21 アシカカル	N.D.	0.010	122 シアホス	N.D.	0.010	223 リクリミチル	N.D.	0.010
22 アラジン	N.D.	0.010	123 シアホス	N.D.	0.010	224 リクリミチル	N.D.	0.010
23 アイホス	N.D.	0.010	124 ジクロソ	N.D.	0.010	225 ニシアビラム	N.D.	0.010
24 アイソジ	N.D.	0.010	125 ジュトフェンカル	N.D.	0.010	226 ニトラジン	N.D.	0.010
25 アイホホス	N.D.	0.010	126 ジュトフェンラジン	N.D.	0.010	227 ニトロアリイソプロピル	N.D.	0.010
26 アイホラジエンチル	N.D.	0.010	127 ジオフェニテ	N.D.	0.010	228 ノロフ	N.D.	0.010
27 アイホキオ	N.D.	0.010	128 シロエート	N.D.	0.010	229 ハバジン	N.D.	0.010
28 アイラサム	N.D.	0.010	129 シクロキシム	N.D.	0.010	230 ハルフルオラン	N.D.	0.010
29 アイフロス	N.D.	0.010	130 ジカシクト	N.D.	0.010	231 ハーナイト	N.D.	0.010
30 アブカル	N.D.	0.010	131 ジクロホス	N.D.	0.010	232 ハカツラジオ	N.D.	0.010
31 アブロチオラン	N.D.	0.010	132 ジクロフェニチオン	N.D.	0.010	233 ハシチオ	N.D.	0.010
32 アブロカル	N.D.	0.010	133 ジクロフリオ	N.D.	0.010	234 ハハチオ	N.D.	0.010
33 アベントリ	N.D.	0.010	134 ジクロハカル	N.D.	0.010	235 ハラオキミチル	N.D.	0.010
34 アイシカル	N.D.	0.010	135 ジクロホスチル	N.D.	0.010	236 ハラクシヨウロクス	N.D.	0.010
35 アイジオ	N.D.	0.010	136 ジクロラ	N.D.	0.010	237 ヒカルトリオキソル	N.D.	0.010
36 アイロ・カル	N.D.	0.010	137 ジホール	N.D.	0.010	238 ヒカルトリオキソ	N.D.	0.010
37 アイロ・ホス	N.D.	0.010	138 ジクロホス	N.D.	0.010	239 ヒカルトリエン	N.D.	0.010
38 アイロ・ジス・アリスス	N.D.	0.010	139 ジリビカル	N.D.	0.010	240 ヒダラシ	N.D.	0.010
39 アイザリル	N.D.	0.010	140 ジニコナール	N.D.	0.010	241 ヒドナギ	N.D.	0.010
40 バジホス	N.D.	0.010	141 ジドリカル	N.D.	0.010	242 ヒドリオキス	N.D.	0.010
41 バジカル	N.D.	0.010	142 ジノラブラン	N.D.	0.010	243 ヒドリオキソル	N.D.	0.010
42 バヘンオナール	N.D.	0.010	143 ジロトジン	N.D.	0.010	244 ヒペロノクトキシ	N.D.	0.010
43 ベンジカル	N.D.	0.010	144 ジロトキアブチル	N.D.	0.010	245 ヒペロホス	N.D.	0.010
44 イドリカル	N.D.	0.010	145 ジフナカル	N.D.	0.010	246 ヒペロジン	N.D.	0.010
45 ウカツオナール	p	N.D.	146 ジフナカル	N.D.	0.010	247 ヒラコロビ	N.D.	0.010
46 エヌカル	N.D.	0.010	147 ジフノコナール	N.D.	0.010	248 ヒラコロイ	N.D.	0.010
47 エヌカル	N.D.	0.010	148 ジフリジン	N.D.	0.010	249 ヒラロホス	N.D.	0.010
48 エヌカル	N.D.	0.010	149 ジルホスホ	N.D.	0.010	250 ヒラロキシエン	N.D.	0.010
49 エオシ	N.D.	0.010	150 ジルホニカ	N.D.	0.010	251 ヒラロホス	N.D.	0.010
50 エチロゼート	N.D.	0.010	151 ジルホベス	N.D.	0.010	252 ヒラルフニユチル	N.D.	0.010
51 エブロ	N.D.	0.010	152 ジロノガル	N.D.	0.010	253 ヒラフニチオ	N.D.	0.010
52 エブロ・ホス	N.D.	0.010	153 ジリジカル	N.D.	0.010	254 ヒラハベ	N.D.	0.010
53 エキサカル	N.D.	0.010	154 シベタラ	N.D.	0.010	255 ヒタツカル	N.D.	0.010
54 エフロフロックス	N.D.	0.010	155 シジン	N.D.	0.010	256 ヒタツオキス	N.D.	0.010
55 エフセート	N.D.	0.010	156 シロトジン	N.D.	0.010	257 ヒタツリ	N.D.	0.010
56 エブホス	N.D.	0.010	157 ジタラジン	N.D.	0.010	258 ヒタツリケブ	N.D.	0.010
57 エリジアブル	N.D.	0.010	158 ジトビン	N.D.	0.010	259 ヒタツリキエン	N.D.	0.010
58 エリホス	N.D.	0.010	159 ジリマカル	N.D.	0.010	260 ヒミカーブ	N.D.	0.010
59 エキシナカル	N.D.	0.010	160 ジリメシホス	N.D.	0.010	261 ヒミクニジン	N.D.	0.010
60 エンドスティ	N.D.	0.010	161 ジリナミ	N.D.	0.010	262 ヒミノハツオキス	N.D.	0.010
61 エンドリ	N.D.	0.010	162 ジタメート	N.D.	0.010	263 ヒミヌキオキス	N.D.	0.010
62 キサザアブ	N.D.	0.010	163 ジタモフ	N.D.	0.010	264 ヒリタケル	N.D.	0.010
63 キサザキシル	N.D.	0.010	164 シタリ	N.D.	0.010	265 ヒリロジン	N.D.	0.010
64 キサザコロボン	N.D.	0.010	165 ジタベヘルト	N.D.	0.010	266 ヒンクロジン	N.D.	0.010
65 キサツトヨリ	N.D.	0.010	166 シキヨニカル	N.D.	0.010	267 フムフーム	N.D.	0.010
66 キサツホス	N.D.	0.010	167 ジキヨスホビ	N.D.	0.010	268 フムキサジン	N.D.	0.010
67 キシカホキシ	N.D.	0.010	168 ジラホスチ	N.D.	0.010	269 フブロ	N.D.	0.002
68 キシカホシナル	N.D.	0.010	169 シンジリジン	N.D.	0.010	270 フロホス	N.D.	0.010
69 キシカルオフ	N.D.	0.010	170 カロフ	N.D.	0.010	271 フロマリ	N.D.	0.010
70 オタリト	N.D.	0.010	171 カツリ	N.D.	0.010	272 フロニロビン	N.D.	0.010
71 オリサトビ	N.D.	0.010	172 カロキサジ	N.D.	0.010	273 フリキニカル	N.D.	0.010
72 オリトキシル	N.D.	0.010	173 カロリフロ	N.D.	0.010	274 フリサオキス	N.D.	0.010
73 オヘンカル	N.D.	0.010	174 スルホホス	N.D.	0.010	275 フリサオキス	N.D.	0.010
74 カズサホス	N.D.	0.010	175 タラサリ	N.D.	0.010	276 フリサオキス	N.D.	0.010
75 カズシストロール	N.D.	0.010	176 ターパシル	N.D.	0.010	277 フリタリジン	N.D.	0.010
76 カハバジル	N.D.	0.010	177 ダフリ	N.D.	0.010	278 フリフロカル	N.D.	0.010
77 カハフリラジエンチル	N.D.	0.010	178 ダイアル	N.D.	0.010	279 フリフリ	N.D.	0.010
78 カハブロバジ	N.D.	0.010	179 ダイム	N.D.	0.010	280 フリフロホス	N.D.	0.010
79 カハボキシ	N.D.	0.010	180 ダクテオキ	N.D.	0.010	281 フリフロキシオ	N.D.	0.010
80 カハボクシオキソ	N.D.	0.010	181 チアジカル	N.D.	0.010	282 フリフリ	N.D.	0.010
81 カハボクシオキソ	N.D.	0.010	182 チアベクタジ	N.D.	0.010	283 フリフリシ	N.D.	0.010
82 キシジカル	N.D.	0.010	183 チアツキサム	N.D.	0.010	284 フリフリダミ	N.D.	0.010
83 キシホス	N.D.	0.010	184 チアベクカル	N.D.	0.010	285 フリフリレート	N.D.	0.010
84 キキホス	N.D.	0.010	185 チオク	N.D.	0.010	286 フリフリシキト	N.D.	0.010
85 キクミク	N.D.	0.010	186 チリギモ	N.D.	0.010	287 フリフリオキス	N.D.	0.010
86 キアブ	N.D.	0.010	187 ティート	N.D.	0.010	288 フリフリオキス	N.D.	0.010
87 キアセ	N.D.	0.010	188 ティアリジン	N.D.	0.010	289 フリフリヒモフ	N.D.	0.010
88 グリル	N.D.	0.010	189 テラナジン	N.D.	0.010	290 フリフリ	N.D.	0.010
89 グリム	N.D.	0.010	190 テロクロラム代物	N.D.	0.010	291 プタクロール	N.D.	0.010
90 カセントリオキソ	N.D.	0.010	191 デフルトリ	N.D.	0.010	292 プタクシル	N.D.	0.010
91 カロナホアプロバギキ	N.D.	0.010	192 テラリオビンホス	N.D.	0.010	293 プタホス	N.D.	0.010
92 カロナリ	N.D.	0.010	193 テラリオカル	N.D.	0.010	294 プリート	N.D.	0.010
93 カロナジン	N.D.	0.010	194 テラリオホ	N.D.	0.010	295 プリクト	N.D.	0.010
94 カロナジン	N.D.	0.010	195 テラリオジン	N.D.	0.010	296 プリオブジン	N.D.	0.010
95 カロナジン	N.D.	0.010	196 テルクロール	N.D.	0.010	297 プリオブリオキス	N.D.	0.010
96 カロナジン	N.D.	0.010	197 テラコブカル	N.D.	0.010	298 プリオビン	N.D.	0.010
97 カロナリ	N.D.	0.010	198 テラチケロ	N.D.	0.010	299 プリオブリル	N.D.	0.010
98 カロナリブロード	N.D.	0.010	199 テラビロム	N.D.	0.010	300 プリオブリラム	N.D.	0.010
99 カロナリ	N.D.	0.010	200 テラブリド	N.D.	0.010	301 プリオブリ	N.D.	0.010
100 カロニエキシホス	N.D.	0.010	201 テラフニビラ	N.D.	0.010	302 プリオブリド	N.D.	0.010
101 カロニエキシホス	N.D.	0.010	202 テラフルド	N.D.	0.010	303 プリオブリオ	N.D.	0.010

*分析値の「N.D.」は「検出下限未満」を、「致死」は試験料中の表記化合物「検出濃度(ppm)」を、「-」は内部精度管理要件を満たさず適正な検査が行えなかった場合を示す
**この試験成績報告書はパルシステム自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません