

試験報告書

依頼者 : 成田市学校給食センター下総分所 様

依頼年月日 : 2020年07月13日

試料名 : にら

株式会社 江東微生物研究所
 本社 東京都江東区豊洲 6-18-6
 試験所 食品分析センター
 福島県福島市南町1丁目24番
 電話 024(963)1005
 FAX 024(963)1033

検査結果 今般、ご依頼を受けました試験検査結果を下記の通りご報告いたします。

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 EPN	0.04	0.01	—	46 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
3 アジムスフロロン	検出せず	0.01	—	48 クロメブロッブ	検出せず	0.01	—
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	49 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	51 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
8 アミスルブロン	検出せず	0.01	—	53 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 シアナジン	検出せず	0.01	—
10 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.06	55 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	56 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
12 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
13 イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	58 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.07	0.7	60 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	63 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
21 エテクローゼート	検出せず	0.01	—	66 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	68 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
24 エトキシスフロロン	検出せず	0.01	—	69 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	70 シプロジニル	検出せず	0.01	—
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シベルメトリン	1.0	0.1	6.0
27 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	72 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
28 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	73 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
29 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	74 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
30 オキサミル	検出せず	0.01	—	75 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
31 オキサボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	76 ジメトエート	検出せず	0.1	1
32 オメトエート	検出せず	0.1	1	77 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
33 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78 シメトリン	検出せず	0.01	—
34 カズサホス	検出せず	0.01	—	79 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
35 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	80 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
36 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	2	81 ターバシル	検出せず	0.01	—
37 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	82 ダイアジノン	0.01	0.01	0.1
38 カルボスルファン	検出せず	0.1	1	83 ダイムロン	検出せず	0.01	—
39 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5	84 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
40 キザロホップエチル及びキザロホップアフリル	検出せず	0.01	—	85 チアメトキサム	検出せず	0.1	2
41 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	86 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
42 キャブタン	検出せず	0.01	0.01	87 チフェンスフロロンメチル	検出せず	0.01	—
43 クミルロン	検出せず	0.01	—	88 チフルザミド	検出せず	0.01	—
44 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	25	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロチアニジン	検出せず	0.1	15	90 テトラジホソ	検出せず	0.01	—

【備考】検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

基準値は食品、添加物等の規格基準<にら>です。

基準値が無いものは一律基準 (0.01) が適応されます。

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 テニクロール	検出せず	0.01	—	146 ブプロフェジン	検出せず	0.1	1
92 テブコナゾール	検出せず	0.1	10	147 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
93 テブチウロン	検出せず	0.01	—	148 フラメトビル	検出せず	0.01	—
94 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
95 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	150 フルオピコリド	検出せず	0.01	—
96 テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	151 フルジオキソニル	検出せず	0.1	9
97 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	152 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	153 フルトラニル	検出せず	0.01	—
99 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	154 フルバリネート	検出せず	0.01	—
100 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
101 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	156 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
102 トリフルミゾール	検出せず	0.1	3	157 プレチラクロール	検出せず	0.01	—
103 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	158 プロクロラズ	検出せず	0.1	5
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	159 プロシミドン	検出せず	0.01	—
105 トリホリン	検出せず	0.01	—	160 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
106 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	161 プロチオホス	検出せず	0.02	0.2
107 トルフェンピラド	検出せず	0.1	10	162 プロバルギット	検出せず	0.01	—
108 ナプロバミド	検出せず	0.01	—	163 プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
109 ニテンピラム	検出せず	0.01	—	164 プロピザミド	検出せず	0.01	—
110 パクロプロタゾール	検出せず	0.01	—	165 プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
111 ピコキシストロビン	検出せず	0.1	15	166 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167 プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ビラクロストロビン	検出せず	0.01	—	169 プロメトリン	検出せず	0.01	—
115 ビラクロニル	検出せず	0.01	—	170 プロモブチド	検出せず	0.01	—
116 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
117 ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	172 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
118 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	173 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
119 ビリダベン	検出せず	0.01	—	174 ベルメトリン	検出せず	0.1	3.0
120 ビリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ベンシクロン	検出せず	0.01	—
121 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
122 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	177 ペンチアマリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
123 ビリミジフェン	検出せず	0.01	—	178 ペンチオピラド	検出せず	0.1	20
124 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
125 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
126 ビレトリン	検出せず	0.1	1	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.1	1
127 ピロキロン	検出せず	0.01	—	182 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
128 ファモキサドン	検出せず	0.01	—	183 ボスカリド	検出せず	0.1	5
129 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	184 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1
130 フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	185 マラチオン	検出せず	0.01	—
131 フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186 ミクロブタニル	検出せず	0.1	1
132 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187 メタミドホス	検出せず	0.01	—
133 フェノブカルブ(BFMC)	検出せず	0.01	—	188 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
134 フェリムゾン	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 フェンアミドン	検出せず	0.01	—	190 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	191 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—	192 メトラクロール	検出せず	0.01	—
138 フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193 メトリブジン	検出せず	0.01	—
139 フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195 メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 メプロニル	検出せず	0.01	—
142 フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—	197 モリネート	検出せず	0.01	—
143 フサライド	検出せず	0.01	—	198 リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144 ブタクロール	検出せず	0.01	—	199 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
145 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	200 レナシル	検出せず	0.03	0.3

【備考】検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
基準値は食品、添加物等の規格基準<にら>です。
基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。