


試験報告書

依頼者：成田市学校給食センター大栄分所様

依頼年月日：2020年11月30日

試料名：長ネギ


江東微生物研究所
 本社 東京都中央区新富町5-18-6
 試験所 福島県いわき市平田3丁目24
 電話 0246-23-1006
 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	検出せず	0.01	0.1	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	0.07	0.7
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	0.02	0.2
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	51 クロルフエナビル	検出せず	0.1	3
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	-
8 アミスルプロム	検出せず	0.1	3	53 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	5
9 アラクロール	検出せず	0.01	-	54 シアナジン	検出せず	0.1	1
10 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	55 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	0.03
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	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 ジエトフェンカルブ	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	0.1	2.0
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	2	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	0.1	6
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 エチクロゼート	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	0.1	1
24 エトキシスルフロロン	検出せず	0.01	-	69 シプロコナゾール	検出せず	0.02	0.2
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	2	70 シプロジニル	検出せず	0.1	4
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	-	71 シパルメトリン	検出せず	0.1	5.0
27 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	72 シマジン (GAT)	検出せず	0.01	0.01
28 オキサジアゾン	検出せず	0.01	-	73 ジメコナゾール	検出せず	0.02	0.2
29 オキサジクロメホス	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 ジメトセルブ	検出せず	0.1	15
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	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	3	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	0.1	82 ダイアジノン	検出せず	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	0.1	1	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	0.05	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	0.02
42 キャプタン	検出せず	0.1	2	87 チフェンスルフロメチル	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	2	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	1	90 テトラジホス	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<ねぎ(リーキを含む)>です。
 基準値が無いものは一律基準 (0.01) が適用されます。

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 ププロフェジン	検出せず	0.1	3
92 テブコナゾール	検出せず	0.07	0.7	147 フラザスルフロ	検出せず	0.01	0.02
93 テブチウロン	検出せず	0.01	—	148 フラメトピル	検出せず	0.1	10
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	0.1	10
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	7
97 テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	152 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.02	0.2	153 フルトラニル	検出せず	0.1	1
99 トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2	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	0.1	10
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	0.05	0.5	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	0.1	158 プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
104 トリフロキシストロピン	検出せず	0.07	0.7	159 プロシミドン	検出せず	0.1	2
105 トリホリン	検出せず	0.1	5	160 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	0.05
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	0.1	2
107 トルフェンピラド	検出せず	0.1	5	162 プロバルギット	検出せず	0.01	—
108 ナプロパミド	検出せず	0.01	—	163 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
109 ニテンピラム	検出せず	0.1	2	164 プロビザミド	検出せず	0.01	—
110 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165 プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
111 ビコキシストロピン	検出せず	0.1	2	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	0.05
113 ビフェントリン	検出せず	0.05	0.5	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ビラクロストロピン	検出せず	0.07	0.7	169 プロトリン	検出せず	0.01	0.05
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	0.05	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 ペルメトリン	検出せず	0.1	3.0
120 ビリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ペンシクロン	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 ペンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.07	0.7
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	4
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	0.02	0.2
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 ビロキロン	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	0.1	2	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 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.03	0.3	185 マラチオン	検出せず	0.1	8
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(BPMC)	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	0.02	0.2
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	0.1	1.5	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 メトミノストロピン	検出せず	0.01	—
137 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05	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	0.05	0.5
139 フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194 メバニピリム	検出せず	0.1	10
140 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195 メフェナゼット	検出せず	0.01	—
141 フェンプロナゾール	検出せず	0.01	—	196 メプロニル	検出せず	0.01	—
142 フェンプロパトリン	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	0.1	2
145 ブタミホス	検出せず	0.01	0.03	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<ねぎ(リーキを含む)>です。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。