

2021年02月20日

# 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：2021年02月10日

試料名：はくさい

株式  
会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江東区西新川5-18-6  
試験所 食品分析センター  
福島県いわき市白石町日向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	検出せず	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	0.07	0.7
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
4 アセタミブリド	検出せず	0.05	0.5	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	0.02	0.2	50 クロルビリホス	検出せず	0.1	1.0
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	3	51 クロルフェナビル	検出せず	0.1	2
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 アミスルプロム	検出せず	0.1	10	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	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	0.05	55 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.05
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.03	56 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
12 インプロチオラン	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ൺ	検出せず	0.1	5.0	58 ジクロシメント	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.01	—	59 シクロプロトリシン	検出せず	0.01	—
15 イミダクロブリド	検出せず	0.05	0.5	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 シハロトリシン	検出せず	0.1	1.0
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	1	63 シハロホップブル	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 シフルトリシン	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 エトキシリフロン	検出せず	0.01	—	69 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
25 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	5	70 シプロジニル	検出せず	0.1	1
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シペルメトリシン	検出せず	0.1	5.0
27 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	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	—
29 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	74 ジメタメトリシン	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 オキスピコナゾールフルマル酸塩	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	0.1	2
33 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78 シメトリシン	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 カフェニストロール	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	1.0	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	0.05
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 チアクロブリド	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ミン	検出せず	0.03	0.3	85 チアメトキサム	検出せず	0.1	3
41 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	86 チオペンカルブ	検出せず	0.01	—
42 キャプタン	検出せず	0.1	2	87 テフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
43 クミルロン	検出せず	0.01	—	88 テフルザミド	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	2	90 テトラジホン	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基づいています。

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 テニルクロール	検出せず	0.01	—	146 ブロフェジン	検出せず	0.01	—
92 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	147 フラグスルフロン	検出せず	0.01	0.02
93 テブチウロン	検出せず	0.01	—	148 フラメトピル	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 フルオビコリド	検出せず	0.1	30
96 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	151 フルジオキソニル	検出せず	0.1	2
97 テフルベンズロン	検出せず	0.03	0.3	152 フルシリネート	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	0.05	0.5	153 フルトランニル	検出せず	0.01	0.07
99 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154 フルバリネット	検出せず	0.05	0.5
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	0.05	0.5
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	0.01	—	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	0.01	0.05
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.05	0.5	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	0.01	—
107 トルフェンピラド	検出せず	0.1	2	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	0.1	163 プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.05
109 ニテンビラム	検出せず	0.01	—	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 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
111 ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2	166 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112 ピデルタノール	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 ピフェントリン	検出せず	0.05	0.5	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ピラクロストロビン	検出せず	0.1	3	169 プロメトリン	検出せず	0.01	—
115 ピラクロエル	検出せず	0.01	—	170 プロモブチド	検出せず	0.01	—
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
117 ピ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 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02	173 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
119 ピリダベン	検出せず	0.01	—	174 ベルメトリン	検出せず	0.1	5
120 ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ベンシクロン	検出せず	0.01	—
121 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
122 ピリプロキシフェン	検出せず	0.07	0.7	177 ベンテアパリカルブイソプロビル	検出せず	0.1	2
123 ピリミジフェン	検出せず	0.01	0.1	178 ベンチオピラド	検出せず	0.1	30
124 ピリミノバッケメチル	検出せず	0.01	—	179 ベンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
125 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180 ペントキサン	検出せず	0.01	—
126 ピレトリン	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	0.07	0.7	183 ボスカリド	検出せず	0.1	40
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	—
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	185 マラチオン	検出せず	0.1	2
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	0.02	0.2
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	0.03	0.3
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 フエンアミドン	検出せず	0.05	0.5	190 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136 フエンチオン(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	0.02	192 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
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 フェンバレート	検出せず	0.1	3.0	194 メパニビリム	検出せず	0.01	—
140 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195 メフェナセット	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 フェンプロバトリル	検出せず	0.1	3	197 モリネット	検出せず	0.01	—
143 フサライド	検出せず	0.01	—	198 リニュロン	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	1
145 ブタミホス	検出せず	0.01	0.01	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ではなくさいです。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。