

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 東京都江東区豊洲5-18-6
 試験所 食品分析センター
 福岡県福岡市東区日24番
 電話 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	0.05	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 クロルピリホス	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 クロルフエナビル	検出せず	0.1	2
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルプロファミ(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 アルドリシ及びビルドリン	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	0.05	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	0.01	—
25 エトフェンブロックス	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 シベルメトリン	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	0.1	2
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	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メチル	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 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
42 キャブタン	検出せず	0.1	2	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	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<はくさい>です。
 基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。

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	0.01	—
92 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	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 テバラロキシジム	検出せず	0.01	—	150 フルオピコリド	検出せず	0.1	30
96 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	151 フルジオキシソニル	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	0.05	0.5	153 フルトラニル	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 フルバリネート	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ピン	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 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.05
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 バクプロトラゾール	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	0.1	3	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	0.02	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	5
120 ビリフクリド	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 ベンスルフロニメチル	検出せず	0.01	—
122 ビリプロキシフェン	検出せず	0.07	0.7	177 ベンチアバリカルフィンプロピル	検出せず	0.1	2
123 ビリミジフェン	検出せず	0.01	0.1	178 ベンチオピラド	検出せず	0.1	30
124 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179 ベンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
125 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180 ベントキサゾン	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	0.07	0.7	183 ポスカリド	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 フェンアミドン	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	0.02	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 フェンバレレート	検出せず	0.1	3.0	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フェンビロキシメート	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 フェンプロパトリン	検出せず	0.1	3	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 リニユロン	検出せず	0.02	0.2
144 ブタクロール	検出せず	0.01	—	199 ルフェスロン	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<はくさい>です。
基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。