

試験報告書

依頼者 : 成田市立公津の杜小学校学校給食共同調理場 様
 依頼年月日 : 2021年01月28日
 試料名 : 小松菜
 採取日 : 1/28

株式会社 江東衛生研究所
 本社 東京都葛飾区西葛西5-18-6
 試験所 福島県福島市南町3丁目24
 電話 024(663)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	0.1	5
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	0.1	1	50 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	15	51 クロルフェナビル	検出せず	0.1	5
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 アミスプロム	検出せず	0.1	15	53 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	4
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	—
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	0.1	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	0.05	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	0.01	—
24 エトキシスルフロン	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	0.01	—	70 シプロジニル	検出せず	0.1	10
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シペルメトリン	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 オキシ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	20
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	10	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	0.06
38 カルボスルフアン	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	0.05	0.5
40 キザロホップエチル及びキザロホップアセチル	検出せず	0.01	—	85 チアメトキサム	検出せず	0.1	5
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 キャプタン	検出せず	0.01	0.01	87 チ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 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	0.01	—	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	10	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<こまつな>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 デニルクロール	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	30
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	10
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	0.01	0.05
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	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	0.01	—
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	0.01	—	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	0.01	—	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	0.01	—
107 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	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	—
109 ニテンピラム	検出せず	0.01	—	164 プロビザミド	検出せず	0.01	—
110 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
111 ビコキシストロピン	検出せず	0.01	—	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	0.1	4	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	0.01	—	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 ペルメトリン	検出せず	0.1	20
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	0.1	2.0	177 ペンチアバ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	50
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 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	0.01	—	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	0.1
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	0.01	—
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	0.01	—
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	0.05	0.5
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	0.1	1
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 メトミノストロピン	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	0.01	—	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	5
145 ブタミホス	検出せず	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<こまつな>です。
基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。