

試験報告書

依頼者 : 成田市立本城小学校学校給食共同調理場様
 依頼年月日 : 2020年09月15日
 試料名 : ほうれん草
 9/15 (金)

株式会社 江東微生物研究所
 本社 東京都江東区豊洲3丁目5-18-6
 試験食品分析センター
 所在地 福島県郡山市大町3丁目24
 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	0.1	15
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 アヤタミブリド	検出せず	0.1	3	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	0.07	0.7	50 クロルビリホス	検出せず	0.01	0.01
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	30	51 クロルフェナビル	検出せず	0.1	3
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.05
8 アミスルプロム	検出せず	0.1	30	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 インキサチオニン	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 イブロジオノン	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 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
15 イミダクロブリド	検出せず	0.1	15	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 シハロトリノ	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 シフルトリノ	検出せず	0.01	0.02
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 エチプロコール	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 シブロジニル	検出せず	0.01	—
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シベルメトリノ	検出せず	0.1	2.0
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	0.1
29 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	74 ジメタメトリノ	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	0.3	0.1	50
33 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78 シメトリノ	検出せず	0.01	—
34 カズサホス	検出せず	0.01	0.1	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 ターパシル	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	0.05	0.5
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テフリル	検出せず	0.01	0.05	85 テアメトキサム	検出せず	0.1	10
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 キャブタン	検出せず	0.1	15	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	0.1	2
45 クロチアニジン	検出せず	0.1	40	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くほうれんそうくです。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。

富里市農協

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 ブラメトビル	検出せず	0.01	—
94 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149 フルアクリビリム	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	0.05	0.5	151 フルジオキソニル	検出せず	0.1	30
97 テフルベンズロン	検出せず	0.1	5	152 フルントリネート	検出せず	0.05	0.50
98 デルタメトリン及びトラメトリン	検出せず	0.01	—	153 フルトラニル	検出せず	0.1	2
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 プレチラクコール	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	0.01	—	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 プロパルギット	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	0.05
109 ニテンビラム	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	0.01	—	166 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112 ピテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167 プロペナゾール	検出せず	0.01	—
113 ピフェントリン	検出せず	0.02	0.2	168 プロマシリ	検出せず	0.01	—
114 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—	169 プロメトリン	検出せず	0.01	—
115 ピラクロニル	検出せず	0.01	—	170 プロモブチド	検出せず	0.01	—
116 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	—	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 ペルメトリン	検出せず	0.1	5
120 ピリファリド	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	0.01	0.1	177 ベンチアバリカルブイソプロビル	検出せず	0.01	—
123 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178 ベンチオビラド	検出せず	0.1	30
124 ピ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	0.01	—
125 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180 ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
126 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 ベンシセート	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	0.1	185 マラチオン	検出せず	0.1	3
131 フエノキサニル	検出せず	0.01	—	186 ミクロブタニル	検出せず	0.1	1
132 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187 メタミドホス	検出せず	0.02	0.2
133 フエノブカルブ(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	2
134 フエリムゾン	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 フエンアンミドン	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 フエントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	192 メトラクロール	検出せず	0.03	0.3
138 フエントラザミド	検出せず	0.01	—	193 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139 フエンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194 メバニビリム	検出せず	0.01	—
140 フエンビロキシメート	検出せず	0.05	0.5	195 メフェナセット	検出せず	0.01	—
141 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 メプロニル	検出せず	0.07	0.7
142 フエンプロパトリン	検出せず	0.01	—	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	0.01	—
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くほうれんそうです。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。

富里市農協