

# 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 : 2020年09月25日  
 試験料名 : にら  
 採取日 : 9/25

株式会社 江東微生物研究所  
 本社 東京都葛飾区新小岩5-18-6  
 試験所 福島県いわき市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	0.01	—
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロメブロップ	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	0.01	—	50 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	51 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
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	0.01	—	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	—	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	0.06	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 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
13 イブロジオン	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	0.05	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 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	70 シプロジニル	検出せず	0.01	—
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シペルメトリン	検出せず	0.1	6.0
27 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	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	0.01	—
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	2	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	—	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	0.05	0.5	84 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
40 キザホップエチル及びキザホップテフリル	検出せず	0.01	—	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	—
42 キャブタン	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	1.9	0.1	25	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	15	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<にら>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	0.1	1
92	テブコナゾール	検出せず	0.1	10	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	0.01	—
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	9
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	0.05	0.50
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	153	フルトラニル	検出せず	0.01	—
99	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	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	0.01	—
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	0.1	3	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	ブクロラズ	検出せず	0.1	5
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	0.02	0.2
107	トルフェンピラド	検出せず	0.1	10	162	プロバルギット	検出せず	0.01	—
108	ナプロバミド	検出せず	0.01	—	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	バクプロトラゾール	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	15	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	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113	ピフェントリン	検出せず	0.01	0.05	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	0.01	—	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	3.0
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
121	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ペンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	177	ペンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
123	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178	ペンチオピラド	検出せず	0.1	20
124	ピ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	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	ピロクロシ	検出せず	0.01	—	182	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
128	ファミキサドン	検出せず	0.01	—	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	0.01	—	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	マイクロプタニル	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	0.01	—
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	メトミノストロビン	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	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195	メフェナセツト	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	0.01	—
145	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	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<にら>です。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。