


試験報告書

依頼者：成田市立公津の杜中学校学校給食共同調理場様

依頼年月日：2020年12月21日

試料名：ブロッコリー


江東衛生研究所
 本社 東京都港区東麻布5-18-6
 試験所 福島県福島市西町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	0.1	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	2
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	2	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	0.05	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	5	51 クロルフェナピル	検出せず	0.1	3
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.01	—
8 アミスルプロム	検出せず	0.1	2	53 クロロクロニル(TPN)	検出せず	0.1	5
9 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	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	0.01	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	0.02	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	25	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	0.02	0.2	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	0.1	2
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	0.1	10	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	1.0
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	0.05
31 オキシ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	2	77 ジメトモルフ	検出せず	0.1	6
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	6	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	0.05	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テフリル	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	1	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<ブロッコリー>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	0.03	0.3	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	5
96	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	151	フルジオキシニル	検出せず	0.1	10
97	テフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5	152	フルシトリネート	検出せず	0.02	0.20
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.02	0.2	153	フルドラニル	検出せず	0.01	0.05
99	トリアジメノール	検出せず	0.1	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	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	1	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	0.1	2	164	プロビザミド	検出せず	0.01	0.05
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	0.1	5	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	0.05
113	ピフェントリン	検出せず	0.04	0.4	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	5	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	ベルメトリン	検出せず	0.1	2
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	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ペ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	ペンチアバリカルブインプロビル	検出せず	0.1	1
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	10
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	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
126	ピレトリン	検出せず	0.1	1	181	ペンフラカルブ	検出せず	0.1	1
127	ピロキロン	検出せず	0.01	—	182	ペンフレセート	検出せず	0.01	—
128	ファモキサドン	検出せず	0.1	3	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	0.1	5
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	マイクロブタニル	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	0.01	0.02
133	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	188	メクラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.05	0.5
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	0.1	5.0	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	0.05	192	メトラクロール	検出せず	0.01	0.02
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	2.0	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	メブロニル	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	ルフエヌロン	検出せず	0.1	2
145	ブタミホス	検出せず	0.01	0.02	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<ブロッコリー>です。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適応されます。