

試験報告書

依頼者：株式会社黒姫と漢薬研究所 様

依頼年月日：2023年04月10日

試料名：えんめい茶

株式会社 江東衛生研究所
 本社 東京都千代田区千代田 6-18-6
 試験所 食品検査センター
 福島県郡山市千代田区千代田 24番
 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 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	-	46 カルボフラン	検出せず	0.01	-
2 BHC	検出せず	0.01	-	47 キチン・キチノサハヒトキチン・キチン・キチン	検出せず	0.01	-
3 DDT	検出せず	0.01	-	48 キナルホス	検出せず	0.01	-
4 EPN	検出せず	0.01	-	49 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	-
5 XMC	検出せず	0.01	-	50 キャブタン	検出せず	0.01	-
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	-	51 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	-
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	-	52 キミルロン	検出せず	0.01	-
8 アジメスルフロン	検出せず	0.01	-	53 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	-
9 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	54 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	-
10 アセフェート	検出せず	0.01	-	56 クロチアニジン	検出せず	0.01	-
11 アゾキシストロピン	検出せず	0.01	-	56 クロフェンテジン	検出せず	0.01	-
12 アトラジン	検出せず	0.01	-	57 クロマゾン	検出せず	0.01	-
13 アバメクチン	検出せず	0.01	-	58 クロマフェノジド	検出せず	0.01	-
14 アラクロール	検出せず	0.01	-	59 クラントラニリプロール	検出せず	0.01	-
15 アラニカルブ	検出せず	0.01	-	60 クロリダゾン	検出せず	0.01	-
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	-	61 クロルデン	検出せず	0.01	-
17 イソウロン	検出せず	0.01	-	62 クロルピリホス	検出せず	0.01	-
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	63 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	-
19 イソプロチオラン	検出せず	0.01	-	64 クロルフェナビル	検出せず	0.01	-
20 イプロジオン	検出せず	0.01	-	65 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	-
21 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	-	66 クロルプロファミ(IFC)	検出せず	0.01	-
22 イマザキン	検出せず	0.01	-	67 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	-
23 イマザリル	検出せず	0.01	-	68 クロロベンジレート	検出せず	0.01	-
24 イミダクロプリド	検出せず	0.01	-	69 シアナジン	検出せず	0.01	-
25 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	-	70 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	-
26 インドキサカルブ	検出せず	0.01	-	71 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	-
27 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	-	72 ジウロン	検出せず	0.01	-
28 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	-	73 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	-
29 エチオン	検出せず	0.01	-	74 シエノピラフェン	検出せず	0.01	-
30 エチクロゼート	検出せず	0.01	-	75 シクロキシジム	検出せず	0.01	-
31 エチプロール	検出せず	0.01	-	76 ジクロルファンニド	検出せず	0.01	-
32 エトキサゾール	検出せず	0.01	-	77 シクロプロトリン	検出せず	0.01	-
33 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	-	78 ジクロベニル	検出せず	0.01	-
34 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	-	79 ジクロメジン	検出せず	0.01	-
35 エンドスルフアン	検出せず	0.01	-	80 ジクロルブロップ	検出せず	0.01	-
36 エンドリン	検出せず	0.01	-	81 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	-
37 オキサジキシル	検出せず	0.01	-	82 ジコホール	検出せず	0.01	-
38 オキサミル	検出せず	0.01	-	83 ジスルホトン	検出せず	0.01	-
39 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	-	84 ジノテフラン	検出せず	0.01	-
40 オメトエート	検出せず	0.01	-	85 シハロトリン	検出せず	0.01	-
41 カズサホス	検出せず	0.01	-	86 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	-
42 カブタホール	検出せず	0.01	-	87 シフルトリン	検出せず	0.01	-
43 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	-	88 シフルフェナミド	検出せず	0.01	-
44 カルフェントラゾニエチル	検出せず	0.01	-	89 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	-
45 カルボスルフアン	検出せず	0.01	-	90 シフルメトフェン	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<食品一般>です。

基準値が無いものは一律基準(0.01)が適用されます。

試験責任者：大鷹哲文

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)
201	プロファム	検出せず	0.01	-			
202	プロフェノホス	検出せず	0.01	-			
203	プロベナゾール	検出せず	0.01	-			
204	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.01	-			
205	プロマシル	検出せず	0.01	-			
206	プロメトリン	検出せず	0.01	-			
207	プロモプロピレート	検出せず	0.01	-			
208	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	-			
209	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	-			
210	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	-			
211	ヘキシチアソクス	検出せず	0.01	-			
212	ペナラキシル	検出せず	0.01	-			
213	ヘプタクロル	検出せず	0.01	-			
214	ペルメトリン	検出せず	0.01	-			
215	ペンコナゾール	検出せず	0.01	-			
216	ペンシクロン	検出せず	0.01	-			
217	ペンズリド(SAP)	検出せず	0.01	-			
218	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	-			
219	ペンタゾン	検出せず	0.01	-			
220	ペンディメタリン	検出せず	0.01	-			
221	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	-			
222	ホキシム	検出せず	0.01	-			
223	ホサロン	検出せず	0.01	-			
224	ボスカリド	検出せず	0.01	-			
225	ホスチアゼート	検出せず	0.01	-			
226	ホスファミドン	検出せず	0.01	-			
227	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	-			
228	ホルモチオン	検出せず	0.01	-			
229	ホレート	検出せず	0.01	-			
230	マラチオン	検出せず	0.01	-			
231	マンデストロビン	検出せず	0.01	-			
232	ミクロブタニル	検出せず	0.01	-			
233	ミルベメクチン	検出せず	0.01	-			
234	メタミドホス	検出せず	0.01	-			
235	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	-			
236	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	-			
237	メトキシクロール	検出せず	0.01	-			
238	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	-			
239	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	-			
240	メトラクロール	検出せず	0.01	-			
241	メトリブジン	検出せず	0.01	-			
242	メバニピリム	検出せず	0.01	-			
243	メプロニル	検出せず	0.01	-			
244	モノクロトホス	検出せず	0.01	-			
245	モリネート	検出せず	0.01	-			
246	リニューロン	検出せず	0.01	-			
247	ルフェスロン	検出せず	0.01	-			
248	レスメトリン	検出せず	0.01	-			
249	レナシル	検出せず	0.01	-			
250	レビメクチン	検出せず	0.01	-			
	-以下空白-						

【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＜食品一般＞です。
基準値が無いものは一律基準（0.01）が適用されます。

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)
81 シブロコナゾール	検出せず	0.01	-	148 パラチオンメチル	検出せず	0.01	-
82 シブロジニル	検出せず	0.01	-	147 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	-
83 シベルメトリン	検出せず	0.01	-	148 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	-
84 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	-	149 ビテルダノール	検出せず	0.01	-
85 シメコナゾール	検出せず	0.01	-	150 ビフェントリン	検出せず	0.01	-
86 ジメチピン	検出せず	0.01	-	151 ビフルブミド	検出せず	0.01	-
87 ジメテナミド	検出せず	0.01	-	152 ビラクロストロビン	検出せず	0.01	-
88 ジメトエート	検出せず	0.01	-	153 ビラクロホス	検出せず	0.01	-
89 ジメトモルフ	検出せず	0.01	-	154 ビラゾリネート	検出せず	0.01	-
100 シモキサニル	検出せず	0.01	-	155 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	-
101 シラフルオフェン	検出せず	0.01	-	166 ビリダベン	検出せず	0.01	-
102 スピネトラム	検出せず	0.01	-	167 ビリフルキナゾン	検出せず	0.01	-
103 スピノサド	検出せず	0.01	-	168 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	-
104 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	-	169 ビリベンカルブ	検出せず	0.01	-
105 スピロメシフェン	検出せず	0.01	-	160 ビリミジフェン	検出せず	0.01	-
108 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	-	161 ビリミホスメチル	検出せず	0.01	-
107 ターバシル	検出せず	0.01	-	162 ビレトリン	検出せず	0.01	-
108 ダイアジノン	検出せず	0.01	-	183 ファモキサドン	検出せず	0.01	-
109 チアクロプリド	検出せず	0.01	-	164 フェナミホス	検出せず	0.01	-
110 チアベンダゾール	検出せず	0.01	-	165 フェナリモル	検出せず	0.01	-
111 チアメトキサム	検出せず	0.01	-	168 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	-
112 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.01	-	167 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	-
113 チオベンカルブ	検出せず	0.01	-	168 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	-
114 テクナゼン	検出せず	0.01	-	169 フェノトリン	検出せず	0.01	-
115 デスメディファム	検出せず	0.01	-	170 フェノブカルブ(BPWC)	検出せず	0.01	-
116 テトラコナゾール	検出せず	0.01	-	171 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	-
117 テトラジホン	検出せず	0.01	-	172 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	-
118 テブコナゾール	検出せず	0.01	-	173 フェンバレレート	検出せず	0.01	-
119 テブチワロン	検出せず	0.01	-	174 フェンビロキシメート	検出せず	0.01	-
120 テブフェノジド	検出せず	0.01	-	175 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	-
121 テブフェンピラド	検出せず	0.01	-	176 フェンプロバトリン	検出せず	0.01	-
122 テブラロキシジム	検出せず	0.01	-	177 フェンプロビモルフ	検出せず	0.01	-
123 テフルトリン	検出せず	0.01	-	178 ブタミホス	検出せず	0.01	-
124 テフルベンズロン	検出せず	0.01	-	179 ブプロフェジン	検出せず	0.01	-
125 デメトンス-メチル	検出せず	0.01	-	180 フラザルスフロン	検出せず	0.01	-
126 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	-	181 フラチオカルブ	検出せず	0.01	-
127 トリアジメノール	検出せず	0.01	-	182 フラメトビル	検出せず	0.01	-
128 トリアジメホン	検出せず	0.01	-	183 フルアクリピリム	検出せず	0.01	-
129 トリアゾホス	検出せず	0.01	-	184 フルアジナム	検出せず	0.01	-
130 トリクロビル	検出せず	0.01	-	186 フルオメツロン	検出せず	0.01	-
131 トリクロルホン(DFP)	検出せず	0.01	-	186 フルジオキソニル	検出せず	0.01	-
132 トリシクラゾール	検出せず	0.01	-	187 フルシトリネート	検出せず	0.01	-
133 トリデモルフ	検出せず	0.01	-	188 フルトラニル	検出せず	0.01	-
134 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	-	189 フルバリネート	検出せず	0.01	-
135 トリフルミゾール	検出せず	0.01	-	190 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	-
136 トリフルムロン	検出せず	0.01	-	191 フルベンジアミド	検出せず	0.01	-
137 トリフルラリン	検出せず	0.01	-	192 フルミオキサジン	検出せず	0.01	-
138 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	-	193 フルロキシビル	検出せず	0.01	-
139 トリホリン	検出せず	0.01	-	194 プロクロラズ	検出せず	0.01	-
140 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	-	195 プロシミドン	検出せず	0.01	-
141 トルフェンピラド	検出せず	0.01	-	196 プロチオホス	検出せず	0.01	-
142 ナプロバミド	検出せず	0.01	-	197 フロニカミド	検出せず	0.01	-
143 ニテンピラム	検出せず	0.01	-	198 プロバルギット	検出せず	0.01	-
144 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	-	199 プロビコナゾール	検出せず	0.01	-
146 パラチオン	検出せず	0.01	-	200 プロビザミド	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<食品一般>です。

基準値が無いものは一律基準 (0.01) が適用されます。