

# 試験結果報告書

株式会社エフ・ディミニッシュ 殿

**TOKYO reno FARM®**



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

受付年月日	2020年11月11日
受付番号	20006698-001
検体の名称	ゆずりノ／ゆずハーブティー
試験項目	250 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・その他のかんきつ類果実

## 試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。  
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

# 試験結果報告書

受付番号 20006698-001  
報告日 2020年11月16日

株式会社エフ・ディミニッシュ 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106

受付年月日 2020年11月11日  
検体の名称 ゆずリノ／ゆずハーブティー

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

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 BHC	検出せず	0.01	—	46 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	15
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルプロバミド	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
5 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	50 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5
6 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	51 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	—
7 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.02	52 キナルホス	検出せず	0.08	0.8
8 アジムスルフロ	検出せず	0.01	—	53 キノキシフェン	検出せず	0.01	—
9 アジンホスメチル	検出せず	0.1	2	54 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—
10 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	55 キャプタン	検出せず	0.01	—
11 アセフェート	検出せず	0.01	—	56 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.02
12 アゾキシストロピン	検出せず	0.1	10	57 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	10
13 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	58 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	0.02
14 アメトリン	検出せず	0.01	—	59 クロゾリネート	検出せず	0.01	—
15 アラクロール	検出せず	0.01	—	60 クロチアニジン	検出せず	0.1	2
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	61 クロフェンテジン	検出せず	0.05	0.5
17 イソウロン	検出せず	0.01	—	62 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	—
19 イソフェンホス	検出せず	0.1	2.0	64 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
20 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	65 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
21 イブロジオン	検出せず	0.1	10	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.05	0.5
22 イマザリル	検出せず	0.1	5.0	67 クロルフェナピル	検出せず	0.1	2
23 イミダクロプリド	検出せず	0.07	0.7	68 クロルフェンピンホス	検出せず	0.1	5.0
24 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	1	69 クロルプファム	検出せず	0.01	—
25 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	70 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
26 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	71 クロルベンシド	検出せず	0.01	—
27 エチオン	検出せず	0.1	5	72 クロロクスロン	検出せず	0.01	—
28 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	73 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.01	0.01
29 エチプロール	検出せず	0.07	0.7	74 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
30 エトキサゾール	検出せず	0.07	0.7	75 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
31 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	5	76 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
32 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	77 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
33 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	78 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
34 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	79 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
35 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
36 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
37 オキサミル	検出せず	0.1	5.0	82 ジクロルボス及びビナレド	検出せず	0.02	0.2
38 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	83 ジコホール	検出せず	0.1	5
39 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—	84 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
40 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	2	85 シハロトリン	検出せず	0.1	1.0
41 オメトエート	検出せず	0.1	1	86 ジフェナミド	検出せず	0.01	—
42 オリザリン	検出せず	0.01	0.08	87 ジフェノコナゾール	検出せず	0.06	0.6
43 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.1	10	88 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
44 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	89 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
45 カプタホール	検出せず	0.01	不検出	90 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	3

備考  
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。  
参考基準：その他のかんきつ類果実 注) 生鮮品とした場合の参考基準  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。  
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

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 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01	146 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	5
92 シプロジニル	検出せず	0.1	3	147 ピラクロストロピン	検出せず	0.1	2
93 シベルメトリン	検出せず	0.1	2.0	148 ピラクロホス	検出せず	0.1	1
94 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	0.1	149 ピラゾホス	検出せず	0.01	—
95 シメコナゾール	検出せず	0.03	0.3	150 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02
96 ジメチビン	検出せず	0.01	0.04	151 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
97 ジメチリモール	検出せず	0.01	—	152 ピリダベン	検出せず	0.1	1
98 ジメトエート	検出せず	0.1	2	153 ビリブロキシフェン	検出せず	0.05	0.5
99 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	154 ビリミカーブ	検出せず	0.01	0.05
100 シラフルオフェン	検出せず	0.1	3	155 ビリミジフェン	検出せず	0.03	0.3
101 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	2	156 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	5.0
102 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	157 ビリメタニル	検出せず	0.1	10
103 ターバシル	検出せず	0.01	0.1	158 ビレトリン	検出せず	0.1	1
104 ダイアジノン	検出せず	0.01	—	159 ピンクロソリン	検出せず	0.01	—
105 ダイアレート	検出せず	0.01	—	160 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
106 チアクロプリド	検出せず	0.01	—	161 フェナミホス	検出せず	0.01	0.04
107 チアベンダゾール	検出せず	0.1	10	162 フェナリモル	検出せず	0.1	1.0
108 チアメトキサム	検出せず	0.1	1	163 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.1	10
109 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	164 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1
110 チオメトン	検出せず	0.01	—	165 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
111 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	166 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
112 テトラクロルピホス	検出せず	0.01	—	167 フェノトリン	検出せず	0.01	—
113 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	168 フェノプカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—
114 テトラジホン	検出せず	0.1	2	169 フェンアミドン	検出せず	0.01	—
115 テブコナゾール	検出せず	0.1	5	170 フェンクロルホス	検出せず	0.01	—
116 テブフェンピラド	検出せず	0.1	1	171 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
117 テフルトリン	検出せず	0.01	—	172 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.1	2
118 テフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5	173 フェントエート (PAP)	検出せず	0.1	5
119 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	174 フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0
120 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	175 フェンピロキシメート	検出せず	0.1	1
121 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	176 フェンブコナゾール	検出せず	0.1	1
122 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	177 フェンプロパトリン	検出せず	0.1	5
123 トリアゾホス	検出せず	0.01	—	178 フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
124 トリアレート	検出せず	0.01	0.1	179 ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.1
125 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.01	0.10	180 ブタミホス	検出せず	0.01	—
126 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	181 ブプロフェジン	検出せず	0.1	3
127 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	182 フラザスルフロ	検出せず	0.01	0.1
128 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	183 フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
129 トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	3	184 フラメトビル	検出せず	0.01	—
130 トリフロキシスルフロ	検出せず	0.01	—	185 フルアクリピリム	検出せず	0.05	0.5
131 トリルフルアニド	検出せず	0.01	—	186 フルジオキソニル	検出せず	0.1	10
132 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	187 フルシトリネート	検出せず	0.1	2.0
133 トルフェンピラド	検出せず	0.1	3	188 フルシラゾール	検出せず	0.01	0.1
134 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	189 フルトラニル	検出せず	0.01	—
135 ニテンピラム	検出せず	0.1	2	190 フルバリネート	検出せず	0.1	2
136 ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	—	191 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	2
137 ノルフルラゾ	検出せず	0.02	0.2	192 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
138 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	193 フルリドン	検出せず	0.01	—
139 パミドチオン	検出せず	0.01	—	194 プロクロラズ	検出せず	0.1	10
140 パラチオン	検出せず	0.05	0.5	195 プロシミドン	検出せず	0.01	—
141 パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	196 プロチオホス	検出せず	0.01	—
142 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—	197 プロパジン	検出せず	0.01	—
143 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	198 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
144 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05	199 プロパルギット	検出せず	0.1	3
145 ビフェントリン	検出せず	0.1	2	200 プロピコナゾール	検出せず	0.1	8

備考  
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」(GC-MS (MS) 法又はLC-MS/MS法)による。  
 参考基準：その他のかんきつ類果実 (注) 生鮮品とした場合の参考基準  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。





依頼者 株式会社 エフ・ディミニッシュ  
**TOKYO reno FARM®**

検体名 ゆずリノ(ゆず皮茶)

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代々木1-15-2番1号



2020年06月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	4.3 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	6.1 g/100g	.....	1	燃焼法
脂質	4.6 g/100g	.....		酸分解法
灰分	4.0 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	81.0 g/100g	.....	2	.....
エネルギー	385 kcal/100g	.....	3	.....
ナトリウム	1.6 mg/100g	.....		原子吸光度法
食塩相当量	0.0041 g/100g	.....	4	.....
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	23 mg/100g	.....	5	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンE(α-トコフェロール)	9.2 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
β-トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
γ-トコフェロール	1.8 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
δ-トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
クエン酸	4.67 g/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
アスパラギン	0.78 g/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物-クエン酸, 4;クエン酸, 3

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

注5. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

以上

依頼者 株式会社 エフ・ディミニッシュ  
**TOKYO reno FARM®**

検体名 ゆず皮冷凍

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2020年06月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	80 mg/100g	.....	1	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンE(α-トコフェロール)	2.2 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
β-トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
γ-トコフェロール	0.5 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
δ-トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
全ペクチン	2.4 g/100g	.....	2	.....
可溶性ペクチン	1.5 g/100g	.....	3	m-ヒドロキシフェニル法
不溶性ペクチン	0.9 g/100g	.....	3	m-ヒドロキシフェニル法
ヘスペリジン	0.17 g/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー

注1. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

注2. 可溶性ペクチンと不溶性ペクチンの合計量を全ペクチンとした。

注3. ガラクツロン酸換算(補正係数 0.91)

以上