

タイ産コーヒー生豆の残留農薬数値について

残留農薬基準とは、食品衛生法第7条に基づく食品の企画基準の一つで、農産物中に残留する農薬の最大上限値を定めるものです。通常、1kg当たりの農産物に、ある農薬が残留する限度をmgとして、「ppm（百万分の1）」で表されます。

残中基準を超えて農薬が残留している農産物は、国産品、輸入品を問わず、流通、販売などが禁止されます。

【どのように設定されているのか？】

残留農薬基準は、次の2つの要素をもとにして、薬事・食品衛生審議会が設定します。

1、個々の農薬ごとに定められる1日摂取許容量（ADI）：Accetable Daily Intake

※ADIとは、「人が一生にわたって毎日摂取し続けても、健康に影響をおよぼさないと判断される量」のことで、動物実験など、科学的な評価に基づいて決定されています。

2、人1日当たり摂取する農産物の量（暴露量の評価）

日本では、厚生労働省が毎年行っている「国民栄養調査」から算出します。

加えて焙煎前に、

生豆の水洗いを行い、乾燥させた後、再度、生豆の中で不純豆を人の目で選別、取り除く作業：ハンドピッキングを行い選別した生豆だけを焙煎しております。

分析結果報告書

報告書No. 213172 A 1
平成24年5月23日

ワイエスプランニング株式会社 御中

日本エコテック株式会社

福島分析センター

食品衛生法・登録検査機関

本社 東京都中央区日本橋1-2-5

TEL 03-3274-3667 FAX 03-3274-3673

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286

TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852

大阪分析センター 大阪府河内長野市小山田町345

TEL 0721-55-1660 FAX 0721-55-1659

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告します。

試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 コーヒー豆	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 コーヒー豆
1 2,4-D	検出せず	0.01	-	38 シクロホス	検出せず	0.01	0.2
2 γ-BHC	検出せず	0.002	0.002	39 シコホル	検出せず	0.01	-
3 DDT	検出せず	0.01	-	40 ジスルホト	検出せず	0.01	0.2
4 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	41 ジニコナゾール	検出せず	0.01	-
5 アセフェート	検出せず	0.01	-	42 シハロリン	検出せず	0.01	-
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	0.05	43 シフェニルアミン	検出せず	0.01	-
7 アトラジン	検出せず	0.01	-	44 シフェノコナゾール	検出せず	0.01	-
8 アバメクチン	検出せず	0.008	0.008	45 シフルリン	検出せず	0.01	0.02
9 アトリン	検出せず	0.01	-	46 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
10 アルジカルブ	検出せず	0.01	0.10	47 シプロジニル	検出せず	0.01	-
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	48 シヘルメリン	検出せず	0.01	0.05
12 イプロカルフ	検出せず	0.01	-	49 シメエート	検出せず	0.01	-
13 イプロジオン	検出せず	0.01	0.05	50 シメビレート	検出せず	0.01	-
14 イミダクロプリド	検出せず	0.01	0.7	51 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	-
15 イントキサカルブ	検出せず	0.01	-	52 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05
16 エチオン	検出せず	0.01	-	53 ダイアジノン	検出せず	0.01	-
17 エボキシコナゾール	検出せず	0.01	-	54 チアトキサム	検出せず	0.01	0.05
18 エントスルファン	検出せず	0.01	0.1	55 チフルサミド	検出せず	0.01	-
19 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	56 テトラコナゾール	検出せず	0.01	-
20 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.05	57 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.2
21 オトエート	検出せず	0.01	-	58 デルタトリン及びトラロトリン	検出せず	0.01	2.0
22 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	-	59 テルブホス	検出せず	0.01	0.05
23 カスサホス	検出せず	0.01	-	60 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
24 カルハリル	検出せず	0.01	-	61 トリアジメホ	検出せず	0.01	0.05
25 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 トリアゾホス	検出せず	0.01	不検出
26 カルベンダジム	検出せず	0.01	0.1	63 トリアフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.05
27 カルホスルファン	検出せず	0.01	-	64 ハラチオンメチル	検出せず	0.01	-
28 カルホフラン	検出せず	0.01	1	65 ハロキシホップ	検出せず	0.01	-
29 キナルホス	検出せず	0.01	-	66 ビテルタノール	検出せず	0.01	-
30 キントセ	検出せず	0.01	-	67 ビヘロニルプロキサイト	検出せず	0.01	-
31 クレトジム	検出せず	0.01	-	68 ビラクロストロビン	検出せず	0.01	0.3
32 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.05	69 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	-
33 クロルテン	検出せず	0.01	-	70 ビリミホスメチル	検出せず	0.01	-
34 クロルピリホス	0.02	0.01	0.05	71 フィプロニル	検出せず	0.002	0.002
35 クロタロニル	検出せず	0.01	0.2	72 フェントロチオン	検出せず	0.01	-
36 ジウロン	検出せず	0.01	0.02	73 フェンチオン	検出せず	0.01	-
37 ジクロルアニド	検出せず	0.01	-	74 フェントエート	検出せず	0.01	-

注: 測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。
各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。
基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。
残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。

日本エコテック株式会社

