



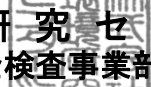
検査結果証明書

受付番号 32000079-001 (1/3)

平成30年10月22日

株式会社 クワン

御中


環境研究センター
FSIS 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4

TEL. 029 (863)2600 / FAX. 029 (863)2603

本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1

計量証明事業登録 茨城県第 25 号

受付年月日 平成30年10月11日

検体の名称 クィーンズザクロ

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。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル) エタン	検出せず	0.01	(0.01)	46 クロゾリネート	検出せず	0.01	(0.01)
2 2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	0.01	(0.01)	47 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
3 BHC	検出せず	0.01	(0.01)	48 クロルエトキシホス	検出せず	0.01	(0.01)
4 DDT	検出せず	0.05	0.5	49 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	4
5 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	50 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
6 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	51 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	52 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05
8 アザコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	53 クロルフェナピル	検出せず	0.1	2
9 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	54 クロルフェンソソ	検出せず	0.01	(0.01)
10 アセトクロール	検出せず	0.01	(0.01)	55 クロルフェンビンホス	検出せず	0.02	0.2
11 アセフェート	検出せず	0.1	1.0	56 クロルプファム	検出せず	0.01	(0.01)
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	5	57 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	(0.01)
13 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	58 クロルベンシド	検出せず	0.01	(0.01)
14 アメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	59 クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)
15 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	60 クロルベンジレート	検出せず	0.01	(0.01)
16 イサゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	61 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.02	0.2
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	62 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
18 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	63 ジオキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)
19 イソプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	64 ジクロシメット	検出せず	0.01	(0.01)
20 イソプロチオラン	検出せず	0.01	(0.01)	65 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
21 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	検出せず	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	67 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
23 エスプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	68 ジクロラン	検出せず	0.1	10
24 エタルフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)	69 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
25 エチオン	検出せず	0.03	0.3	70 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
26 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	71 ジチオピル	検出せず	0.01	(0.01)
27 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	(0.01)	72 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
28 エトキサゾール	検出せず	0.05	0.5	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)
29 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	(0.01)	74 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
30 エトフメセート	検出せず	0.01	(0.01)	75 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	2
31 エトプロホス	検出せず	0.01	(0.01)	76 シフルトリン	検出せず	0.1	1.0
32 エトリジアゾール	検出せず	0.02	0.2	77 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.02
33 エトリムホス	検出せず	0.01	(0.01)	78 シプロコナゾール	検出せず	0.05	0.5
34 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	79 シマジン (CAT)	検出せず	0.02	0.2
35 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	(0.01)	80 ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
36 オメトエート	検出せず	0.1	1	81 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
37 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	82 ジメテナミド	検出せず	0.01	(0.01)
38 カフェンストロール	検出せず	0.01	(0.01)	83 ジメトエート	検出せず	0.05	0.5
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	84 シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
40 カルボキシシ	検出せず	0.01	(0.01)	85 ジメピペレート	検出せず	0.01	(0.01)
41 キナルホス	検出せず	0.01	0.02	86 シンメチリン	検出せず	0.01	(0.01)
42 キノキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	87 スピロキサミン	検出せず	0.01	(0.01)
43 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	(0.01)	88 スルプロホス	検出せず	0.01	(0.01)
44 キントゼン (PCNB)	検出せず	0.01	0.02	89 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
45 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	1	90 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1

備考	<ul style="list-style-type: none"> 検査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。 基準値は食品、添加物等規格基準《その他の果実》を示します。 基準値の (0.01) は一律基準を示します。 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 	検査責任者
		