

検査結果証明書

株式会社クワン 様

食品検査

受付日 2025/02/25

報告日 2025/03/07

検体名 ザクロエキス

基準値:食品、添加物等規格基準 《その他の果実》

※(0.01)は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029(839)5511 FAX: 029(839)5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 24510787 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2-(1-ナフチル)アセタミド	N. D.	0.01	(0.01)	37 エトプロホス	N. D.	0.01	(0.01)
2 BHC	N. D.	0.01	(0.01)	38 エトベンザニド	N. D.	0.01	(0.01)
3 DDT	N. D.	0.05	0.5	39 エトリジアゾール	N. D.	0.02	0.2
4 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	40 エボキシコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
5 EPTC	N. D.	0.01	(0.01)	41 エンドスルフアン	N. D.	0.05	0.5
6 γ-BHC	N. D.	0.1	1	42 エンドリン	N. D.	0.01	0.01
7 アクリナトリン	N. D.	0.03	0.3	43 オキサジアゾン	N. D.	0.01	(0.01)
8 アザメチホス	N. D.	0.01	(0.01)	44 オキサジキシル	N. D.	0.1	1
9 アジンホスメチル	N. D.	0.01	(0.01)	45 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アセタミプリド	N. D.	0.1	5	46 オメトエート	N. D.	0.1	1
11 アセトクロール	N. D.	0.01	(0.01)	47 オリザリン	N. D.	0.01	0.08
12 アセフェート	N. D.	0.01	0.05	48 オルトフェニルフェノール	N. D.	0.01	(0.01)
13 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	5	49 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)
14 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	50 カフェンストロール	N. D.	0.01	(0.01)
15 アメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	51 カルバリル	N. D.	0.1	30
16 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	52 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
17 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	53 カルボキシシン	N. D.	0.01	(0.01)
18 イソキサジフェンエチル	N. D.	0.01	(0.01)	54 カルボスルフアン	N. D.	0.01	0.07
19 イソキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)	55 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	56 キナルホス	N. D.	0.01	0.02
21 イソプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	57 キノキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
22 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	58 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
23 イプロジオン	N. D.	0.1	5	59 キノメチオナート	N. D.	0.01	(0.01)
24 イプロベンホス	N. D.	0.01	(0.01)	60 キントゼン	N. D.	0.01	0.02
25 イマザメタベンズメチルエステル	N. D.	0.01	(0.01)	61 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	1
26 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	62 クロマゾン	N. D.	0.01	0.02
27 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 クロルタルジメチル	N. D.	0.1	4
28 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	64 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
29 エスプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	65 クロルピリホス	N. D.	0.1	1
30 エタルフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)	66 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.05
31 エチオン	N. D.	0.03	0.3	67 クロルフエナビル	N. D.	0.1	2
32 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	68 クロルフエンビンホス	N. D.	0.02	0.2
33 エディフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	69 クロルプロファミ	N. D.	0.01	(0.01)
34 エトキサゾール	N. D.	0.05	0.5	70 クロロネブ	N. D.	0.01	(0.01)
35 エトフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	71 シアナジン	N. D.	0.01	(0.01)
36 エトフメセート	N. D.	0.01	(0.01)	72 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 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。