

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 クロルフェナビル	N. D.	0.1	2
32 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	68 クロルフェンビンホス	N. D.	0.02	0.2
33 エディフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	69 クロルプロファム	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。

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)
73 ジェトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	121 テブフェンピラド	N. D.	0.03	0.3
74 ジクロシメット	N. D.	0.01	(0.01)	122 テブラロキシジム	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジクロトホス	N. D.	0.01	(0.01)	123 テフルトリン	N. D.	0.01	0.1
76 ジクロフルアニド	N. D.	0.1	5.0	124 デメトン-S-メチル	N. D.	0.04	0.4
77 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)	125 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N. D.	0.1	1
78 ジクロホップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	126 テルブトリン	N. D.	0.01	(0.01)
79 ジクロラン	N. D.	0.1	10	127 テルブホス	N. D.	0.005	0.005
80 ジクロロボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1	128 トリアジメノール	N. D.	0.02	0.2
81 ジコホール	N. D.	0.1	3	129 トリアジメホン	N. D.	0.02	0.2
82 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5	130 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)
83 ジチオビル	N. D.	0.01	(0.01)	131 トリアレート	N. D.	0.01	0.1
84 シニドンエチル	N. D.	0.01	(0.01)	132 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
85 シハロトリン	N. D.	0.05	0.5	133 トリチコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
86 シハロホップブチル	N. D.	0.01	(0.01)	134 トリブホス	N. D.	0.01	(0.01)
87 ジフェニル	N. D.	0.01	(0.01)	135 トリフルミゾール	N. D.	0.1	1
88 ジフェニルアミン	N. D.	0.01	0.05	136 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.05
89 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	2	137 トリフロキシストロビン	N. D.	0.1	3
90 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	138 トリルフルアニド	N. D.	0.01	(0.01)
91 ジフルフェニカン	N. D.	0.01	0.02	139 トルクロホスメチル	N. D.	0.01	(0.01)
92 シプロコナゾール	N. D.	0.05	0.5	140 トルフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)
93 シペルメトリン	N. D.	0.1	2	141 ナプロバミド	N. D.	0.01	0.1
94 シマジン	N. D.	0.02	0.2	142 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)
95 ジメタメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	143 バクロプロトラゾール	N. D.	0.01	0.01
96 ジメチビン	N. D.	0.01	0.04	144 バラチオン	N. D.	0.01	0.05
97 ジメチルビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	145 バラチオンメチル	N. D.	0.02	0.2
98 ジメテナミド	N. D.	0.01	(0.01)	146 ビオレスメトリン	N. D.	0.01	0.1
99 ジメトエート	N. D.	0.05	0.5	147 ビコリナフェン	N. D.	0.01	(0.01)
100 ジメトモルフ	N. D.	0.1	2	148 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05
101 シメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	149 ビフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
102 シラフルオフエン	N. D.	0.01	(0.01)	150 ビフェントリン	N. D.	0.03	0.3
103 シンメチリン	N. D.	0.01	(0.01)	151 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	8
104 スピロキサミン	N. D.	0.01	(0.01)	152 ビラクロストロビン	N. D.	0.01	0.02
105 スピロジクロフェン	N. D.	0.1	5	153 ビラクロホス	N. D.	0.01	(0.01)
106 ゴキサミド	N. D.	0.01	(0.01)	154 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01
107 ターバシル	N. D.	0.01	0.1	155 ビリダベン	N. D.	0.1	2
108 ダイアジノン	N. D.	0.01	(0.01)	156 ビリブチカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
109 チアクロブリド	N. D.	0.1	4	157 ビリブロキシフェン	N. D.	0.1	1
110 チアゾビル	N. D.	0.01	(0.01)	158 ビリミカーブ	N. D.	0.1	2
111 チアベンダゾール	N. D.	0.1	3	159 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
112 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	160 ビリミノバックメチル	N. D.	0.01	(0.01)
113 チフルザミド	N. D.	0.01	(0.01)	161 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
114 テクナゼン	N. D.	0.01	0.05	162 ビリメタニル	N. D.	0.05	0.5
115 テトラクロロビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	163 ビロキロン	N. D.	0.01	(0.01)
116 テトラコナゾール	N. D.	0.03	0.3	164 ピンクロゾリン	N. D.	0.01	(0.01)
117 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	165 ファムフル	N. D.	0.01	(0.01)
118 テニルクロール	N. D.	0.01	(0.01)	166 ファモキサドン	N. D.	0.1	4
119 テブコナゾール	N. D.	0.1	2	167 フィプロニル	N. D.	0.01	(0.01)
120 テブチウロン	N. D.	0.01	(0.01)	168 フェナミホス	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。

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)
169 フェナリモル	N. D.	0. 01	(0. 01)	217 ブロフェノホス	N. D.	0. 1	10
170 フェニトロチオン	N. D.	0. 1	1	218 ブロベナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)
171 フェノキサニル	N. D.	0. 01	(0. 01)	219 ブロボキサスル	N. D.	0. 1	1
172 フェノキサブロップエチル	N. D.	0. 01	0. 1	220 ブロマシル	N. D.	0. 01	(0. 01)
173 フェノチオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)	221 ブロメトリン	N. D.	0. 01	(0. 01)
174 フェノトリン	N. D.	0. 01	(0. 01)	222 ブロモブチド	N. D.	0. 01	(0. 01)
175 フェノブカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)	223 ブロモプロピレート	N. D.	0. 1	2
176 フェンアミドン	N. D.	0. 01	(0. 01)	224 ヘキサクロロベンゼン	N. D.	0. 01	0. 01
177 フェンスルホチオン	N. D.	0. 01	(0. 01)	225 ヘキサコナゾール	N. D.	0. 02	0. 2
178 フェンチオン	N. D.	0. 1	1	226 ヘキサジノン	N. D.	0. 01	(0. 01)
179 フェントエート	N. D.	0. 01	(0. 01)	227 ベナラキシル	N. D.	0. 01	0. 05
180 フェンバレレート	N. D.	0. 1	3. 0	228 ベノキサコール	N. D.	0. 01	(0. 01)
181 フェンブコナゾール	N. D.	0. 05	0. 5	229 ヘプタクロル	N. D.	0. 01	(0. 01)
182 フェンプロバトリン	N. D.	0. 1	1	230 ベルメトリン	N. D.	0. 1	5
183 フェンプロビモルフ	N. D.	0. 01	0. 05	231 ベンコナゾール	N. D.	0. 01	0. 05
184 フサライド	N. D.	0. 01	(0. 01)	232 ベンダイオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)
185 ブタクロール	N. D.	0. 01	(0. 01)	233 ベンディメタリン	N. D.	0. 01	(0. 01)
186 ブタミホス	N. D.	0. 01	(0. 01)	234 ベンフラカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)
187 ブチレート	N. D.	0. 01	(0. 01)	235 ベンフルラリン	N. D.	0. 01	(0. 01)
188 ブビリメート	N. D.	0. 01	(0. 01)	236 ホサロン	N. D.	0. 01	(0. 01)
189 ブプロフェジン	N. D.	0. 1	5	237 ボスカリド	N. D.	0. 1	10
190 フラチオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)	238 ホスチアゼート	N. D.	0. 01	0. 02
191 フラムブロップメチル	N. D.	0. 01	(0. 01)	239 ホスファミドン	N. D.	0. 01	(0. 01)
192 フルアクリビリム	N. D.	0. 01	(0. 01)	240 ホスメット	N. D.	0. 02	0. 2
193 フルキンコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	241 ホレート	N. D.	0. 03	0. 3
194 フルジオキソニル	N. D.	0. 1	15	242 マラチオン	N. D.	0. 1	2
195 フルシトリネート	N. D.	0. 01	0. 05	243 ミクロブタニル	N. D.	0. 1	2
196 フルシラゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	244 メタミドホス	N. D.	0. 01	0. 1
197 フルチアセットメチル	N. D.	0. 01	(0. 01)	245 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0. 01	(0. 01)
198 フルトラニル	N. D.	0. 01	(0. 01)	246 メチオカルブ	N. D.	0. 01	0. 05
199 フルトリアホル	N. D.	0. 01	(0. 01)	247 メチダチオン	N. D.	0. 1	1
200 フルバリネート	N. D.	0. 01	(0. 01)	248 メトキシクロール	N. D.	0. 01	0. 01
201 フルフェナセット	N. D.	0. 01	(0. 01)	249 メトコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)
202 フルフェンビルエチル	N. D.	0. 01	(0. 01)	250 メトブレン	N. D.	0. 01	(0. 01)
203 フルミオキサジン	N. D.	0. 01	0. 02	251 メトミノストロビン	N. D.	0. 01	(0. 01)
204 フルミクロラックベンチル	N. D.	0. 01	(0. 01)	252 メトラクロール	N. D.	0. 01	(0. 01)
205 フルリドン	N. D.	0. 01	(0. 01)	253 メトリブジン	N. D.	0. 01	(0. 01)
206 ブロクロラズ	N. D.	0. 01	(0. 01)	254 メビンホス	N. D.	0. 01	(0. 01)
207 プロシミドン	N. D.	0. 01	(0. 01)	255 メフェンビルジエチル	N. D.	0. 01	(0. 01)
208 プロチオホス	N. D.	0. 01	(0. 01)	256 メブロンル	N. D.	0. 01	(0. 01)
209 プロバキサホップ	N. D.	0. 01	(0. 01)	257 モノクロトホス	N. D.	0. 01	(0. 01)
210 プロバクロール	N. D.	0. 01	(0. 01)	258 モリネート	N. D.	0. 01	(0. 01)
211 プロバジン	N. D.	0. 01	(0. 01)	259 レスメトリン	N. D.	0. 01	0. 1
212 プロバニル	N. D.	0. 01	(0. 01)	260 レナシル	N. D.	0. 03	0. 3
213 プロバルギット	N. D.	0. 01	(0. 01)	一以 下 余 白一			
214 プロビコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)				
215 プロビザミド	N. D.	0. 01	(0. 01)				
216 プロヒドロジャスモン	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。