

# 検査結果証明書

JA岩井 営農センター様

## 食品残留農薬検査

受付日 2025/08/07

報告日 2025/08/13

検体名 【岩井】夏ねぎ

基準値:食品、添加物等規格基準 《ねぎ(リーキを含む)》

※(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 25510369 (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 BHC	N.D.	0.01	(0.01)	37 カズサホス	N.D.	0.01	0.01
2 DDT	N.D.	0.05	0.5	38 カルバリル	N.D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N.D.	0.01	0.1	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
4 EPTC	N.D.	0.01	0.04	40 カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N.D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N.D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	43 キザロホップエチル及びキザロホップPデブリル	N.D.	0.01	(0.01)
8 アセタミブリド	N.D.	0.1	5	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	45 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	10	46 キャプタン	N.D.	0.1	2
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N.D.	0.1	2
13 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N.D.	0.1	1
14 イソキサチオン	N.D.	0.01	0.05	50 クロマフェノジド	N.D.	0.07	0.7
15 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオノン	N.D.	0.1	4	53 クロルビリホスメチル	N.D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N.D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N.D.	0.1	3
19 イミダクロブリド	N.D.	0.07	0.7	55 クロルフェンソノン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N.D.	0.03	0.3
21 インドキサカルブ	N.D.	0.1	2	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N.D.	0.1	5
24 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N.D.	0.1	6
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N.D.	0.01	0.03
27 エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	2	64 ジオキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N.D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N.D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N.D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N.D.	0.05	0.5	67 ジクロロホス及びナレド	N.D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N.D.	0.01	0.01	68 ジコホール	N.D.	0.1	3
33 オキサジキシリ	N.D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N.D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N.D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N.D.	0.1	6

## 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 シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	121 ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	122 ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N.D.	0.1	1	123 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N.D.	0.02	0.2	124 ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N.D.	0.1	4	125 ピリミカーブ	N.D.	0.05	0.50
78 シペルメトリン	N.D.	0.1	4	126 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.01	0.01	127 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N.D.	0.01	0.09	128 ピリメタニル	N.D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピレトリン	N.D.	0.1	1
82 ジメトエート	N.D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N.D.	0.1	15	131 ファモキサドン	N.D.	0.1	2
84 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N.D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N.D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N.D.	0.01	0.1	135 フエノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1
88 チアクロブリド	N.D.	0.01	(0.01)	136 フエノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N.D.	0.1	2	137 フエノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N.D.	0.01	0.02	138 フエノブカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	139 フエンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	140 フエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	141 フエントエート	N.D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N.D.	0.07	0.7	142 フエンバレート	N.D.	0.05	0.50
95 テブフェンビラド	N.D.	0.01	(0.01)	143 フエンピロキシメート	N.D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N.D.	0.05	0.5	144 フエンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N.D.	0.02	0.2	145 フエンプロバトリン	N.D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N.D.	0.02	0.2	146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N.D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N.D.	0.01	0.03
100 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	148 ブロフェジン	N.D.	0.1	4
101 トリクロルホン	N.D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N.D.	0.02	0.2	151 フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.1	152 フルジオキソニル	N.D.	0.1	7
105 トリフロキシストロビン	N.D.	0.07	0.7	153 フルシリトリネート	N.D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N.D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N.D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N.D.	0.1	3
108 ニテンビラム	N.D.	0.1	2	156 フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N.D.	0.1	5
110 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)
111 バラチオン	N.D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)
112 バラチオンメチル	N.D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N.D.	0.1	2
113 ハルフェンブロックス	N.D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N.D.	0.1	2
114 ハロスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 ピテルタノール	N.D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ピフェントリン	N.D.	0.05	0.5	164 プロパルギット	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8	165 プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.1
118 ピラクロホス	N.D.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)
119 ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
120 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	168 プロポキスル	N.D.	0.1	2

## 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 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N.D.	0.01	0.05				
171 プロモプロビレート	N.D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)				
176 ペルメトリン	N.D.	0.1	2				
177 ペンコナゾール	N.D.	0.1	2				
178 ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N.D.	0.04	0.4				
181 ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)				
183 ポスカリド	N.D.	0.1	5				
184 ホスチアゼート	N.D.	0.1	1				
185 ホスマット	N.D.	0.1	1				
186 マラチオン	N.D.	0.1	8				
187 ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.6				
188 メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.02	0.2				
191 メチダチオン	N.D.	0.01	0.1				
192 メトキシクロール	N.D.	0.01	0.01				
193 メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)				
194 メトリブジン	N.D.	0.05	0.5				
195 メパニピリム	N.D.	0.1	8				
196 メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)				
197 モノクロトホス	N.D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N.D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N.D.	0.1	2				
200 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

一以下余白一

**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。

# 検査結果証明書

JA岩井 営農センター様

## 食品残留農薬検査

受付日 2025/08/07

報告日 2025/08/13

検体名 【岩井】名人ねぎ

基準値:食品、添加物等規格基準 《ねぎ(リーキを含む)》

※(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 25510370 (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 BHC	N.D.	0.01	(0.01)	37 カズサホス	N.D.	0.01	0.01
2 DDT	N.D.	0.05	0.5	38 カルバリル	N.D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N.D.	0.01	0.1	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
4 EPTC	N.D.	0.01	0.04	40 カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N.D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N.D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	43 キザロホップエチル及びキザロホップPテフル	N.D.	0.01	(0.01)
8 アセタミブリド	N.D.	0.1	5	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	45 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロピン	N.D.	0.1	10	46 キャプタン	N.D.	0.1	2
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N.D.	0.1	2
13 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N.D.	0.1	1
14 イソキサチオン	N.D.	0.01	0.05	50 クロマフェノジド	N.D.	0.07	0.7
15 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオシン	N.D.	0.1	4	53 クロルビリホスマチル	N.D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N.D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N.D.	0.1	3
19 イミダクロブリド	N.D.	0.07	0.7	55 クロルフェンソン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N.D.	0.03	0.3
21 インドキサカルブ	N.D.	0.1	2	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N.D.	0.1	5
24 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N.D.	0.1	6
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N.D.	0.01	0.03
27 エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	2	64 ジオキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N.D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリソ	N.D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N.D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N.D.	0.05	0.5	67 ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N.D.	0.01	0.01	68 ジコホール	N.D.	0.1	3
33 オキサジキシリ	N.D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N.D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N.D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N.D.	0.1	6

## 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 シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	121 ピリダフエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	122 ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N.D.	0.1	1	123 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N.D.	0.02	0.2	124 ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N.D.	0.1	4	125 ピリミカーブ	N.D.	0.05	0.50
78 シペルメトリン	N.D.	0.1	4	126 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.01	0.01	127 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N.D.	0.01	0.09	128 ピリメタニル	N.D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピレトリン	N.D.	0.1	1
82 ジメトエート	N.D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N.D.	0.1	15	131 ファモキサドン	N.D.	0.1	2
84 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N.D.	0.01	(0.01)
86 ターパシル	N.D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N.D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N.D.	0.01	0.1	135 フエノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1
88 チアクロブリド	N.D.	0.01	(0.01)	136 フエノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N.D.	0.1	2	137 フエノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N.D.	0.01	0.02	138 フエノブカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	141 フエントエート	N.D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N.D.	0.07	0.7	142 フェンバレート	N.D.	0.05	0.50
95 テブフェンビラド	N.D.	0.01	(0.01)	143 フェンビロキシメート	N.D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N.D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N.D.	0.02	0.2	145 フェンプロバトリン	N.D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N.D.	0.02	0.2	146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N.D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N.D.	0.01	0.03
100 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	148 ブロフェジン	N.D.	0.1	4
101 トリクロルホン	N.D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N.D.	0.02	0.2	151 フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.1	152 フルジオキソニル	N.D.	0.1	7
105 トリフロキシストロビン	N.D.	0.07	0.7	153 フルシリネート	N.D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N.D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N.D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N.D.	0.1	3
108 ニテンピラム	N.D.	0.1	2	156 フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N.D.	0.1	5
110 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N.D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N.D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N.D.	0.1	2
113 ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N.D.	0.1	2
114 ハロスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N.D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ピフェントリン	N.D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8	165 プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.1
118 ピラクロホス	N.D.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)
119 ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
120 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	168 プロポキスル	N.D.	0.1	2

## 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 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N.D.	0.01	0.05				
171 プロモプロビレート	N.D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)				
176 ペルメトリン	N.D.	0.1	2				
177 ペンコナゾール	N.D.	0.1	2				
178 ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N.D.	0.04	0.4				
181 ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)				
183 ポスカリド	N.D.	0.1	5				
184 ホスチアゼート	N.D.	0.1	1				
185 ホスマット	N.D.	0.1	1				
186 マラチオン	N.D.	0.1	8				
187 ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.6				
188 メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.02	0.2				
191 メチダチオン	N.D.	0.01	0.1				
192 メトキシクロール	N.D.	0.01	0.01				
193 メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)				
194 メトリブジン	N.D.	0.05	0.5				
195 メパニピリム	N.D.	0.1	8				
196 メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)				
197 モノクロトホス	N.D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N.D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N.D.	0.1	2				
200 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

—以下余白—

## 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。

# 検査結果証明書

JA岩井 営農センター様

## 食品残留農薬検査

受付日 2025/08/07

報告日 2025/08/13

検体名 【岩井】小ねぎ

基準値: 食品、添加物等規格基準 《ねぎ(リーキを含む)》

※(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 25510371 (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 BHC	N.D.	0.01	(0.01)	37 カズサホス	N.D.	0.01	0.01
2 DDT	N.D.	0.05	0.5	38 カルバリル	N.D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N.D.	0.01	0.1	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
4 EPTC	N.D.	0.01	0.04	40 カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N.D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N.D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	43 キザロホップエチル及びキザロホップテフル	N.D.	0.01	(0.01)
8 アセタミブリド	N.D.	0.1	5	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	45 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	10	46 キャプタン	N.D.	0.1	2
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N.D.	0.1	2
13 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N.D.	0.1	1
14 イソキサチオൺ	N.D.	0.01	0.05	50 クロマフェノジド	N.D.	0.07	0.7
15 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオൺ	N.D.	0.1	4	53 クロルビリホスマチル	N.D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N.D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N.D.	0.1	3
19 イミダクロブリド	N.D.	0.07	0.7	55 クロルフェンソն	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N.D.	0.03	0.3
21 インドキサカルブ	N.D.	0.1	2	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N.D.	0.1	5
24 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N.D.	0.1	6
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N.D.	0.01	0.03
27 エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	2	64 ジオキサチオൺ	N.D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N.D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N.D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N.D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N.D.	0.05	0.5	67 ジクロロボス及びナレド	N.D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N.D.	0.01	0.01	68 ジコホール	N.D.	0.1	3
33 オキサジキシリ	N.D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N.D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N.D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N.D.	0.1	6

## 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 シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	121 ピリダフエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	122 ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N.D.	0.1	1	123 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N.D.	0.02	0.2	124 ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N.D.	0.1	4	125 ピリミカーブ	N.D.	0.05	0.50
78 シペルメトリン	N.D.	0.1	4	126 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.01	0.01	127 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N.D.	0.01	0.09	128 ピリメタニル	N.D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピレトリン	N.D.	0.1	1
82 ジメトエート	N.D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N.D.	0.1	15	131 ファモキサドン	N.D.	0.1	2
84 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	133 フエナリモル	N.D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	134 フエニトロチオン	N.D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N.D.	0.01	0.1	135 フエノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1
88 チアクロブリド	N.D.	0.01	(0.01)	136 フエノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N.D.	0.1	2	137 フエノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N.D.	0.01	0.02	138 フエノブカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	139 フエンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	140 フエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	141 フエントエート	N.D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N.D.	0.07	0.7	142 フエンバレート	N.D.	0.05	0.50
95 テブフェンビラド	N.D.	0.01	(0.01)	143 フエンピロキシメート	N.D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N.D.	0.05	0.5	144 フエンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N.D.	0.02	0.2	145 フエンプロバトリン	N.D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N.D.	0.02	0.2	146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N.D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N.D.	0.01	0.03
100 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N.D.	0.1	4
101 トリクロルホン	N.D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N.D.	0.02	0.2	151 フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.1	152 フルジオキソニル	N.D.	0.1	7
105 トリフロキシストロビン	N.D.	0.07	0.7	153 フルシリトリネート	N.D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N.D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N.D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N.D.	0.1	3
108 ニテンピラム	N.D.	0.1	2	156 フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N.D.	0.1	5
110 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N.D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N.D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N.D.	0.1	2
113 ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	0.3	0.1	2
114 ハロスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N.D.	0.01	0.05	163 プロパニル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ピフェントリン	N.D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8	165 プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.1
118 ピラクロホス	N.D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N.D.	0.01	(0.01)
119 ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
120 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	168 プロポキスル	N.D.	0.1	2

## 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 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N.D.	0.01	0.05				
171 プロモプロビレート	N.D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)				
176 ペルメトリン	N.D.	0.1	2				
177 ペンコナゾール	N.D.	0.1	2				
178 ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N.D.	0.04	0.4				
181 ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)				
183 ポスカリド	N.D.	0.1	5				
184 ホスチアゼート	N.D.	0.1	1				
185 ホスマット	N.D.	0.1	1				
186 マラチオン	N.D.	0.1	8				
187 ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.6				
188 メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.02	0.2				
191 メチダチオン	N.D.	0.01	0.1				
192 メトキシクロール	N.D.	0.01	0.01				
193 メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)				
194 メトリブジン	N.D.	0.05	0.5				
195 メパニピリム	N.D.	0.1	8				
196 メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)				
197 モノクロトホス	N.D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N.D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N.D.	0.1	2				
200 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

一以下余白一

## 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。

# 検査結果証明書

JA岩井 営農センター様

## 食品残留農薬検査

受付日 2025/08/07

報告日 2025/08/13

検体名 【岩井】アスパラ

基準値:食品、添加物等規格基準 《アスパラガス》

※(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 25510372 (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 BHC	N.D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)
2 DDT	N.D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N.D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	(0.01)
4 EPTC	N.D.	0.01	0.1	40 カルプロバミド	N.D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N.D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N.D.	0.07	0.7	42 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.01	(0.01)	43 キザロホップエチル及びキザロホップPテフル	N.D.	0.01	0.02
8 アセタミブリド	N.D.	0.05	0.5	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	45 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	2	46 キャプタン	N.D.	0.01	0.01
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	48 クレスキシムメチル	N.D.	0.1	1
13 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.01	49 クロチアニジン	N.D.	0.07	0.7
14 イソキサチオൺ	N.D.	0.01	(0.01)	50 クロマフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)
15 イソフエンホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオൺ	N.D.	0.1	3	53 クロルビリホスメチル	N.D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N.D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N.D.	0.05	0.5
19 イミダクロブリド	N.D.	0.07	0.7	55 クロルフェンソン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N.D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N.D.	0.1	2
24 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N.D.	0.01	(0.01)
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N.D.	0.01	(0.01)
27 エトキサゾール	N.D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	64 ジオキサチオൺ	N.D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N.D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N.D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N.D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N.D.	0.05	0.5	67 ジクロロホス及びナレド	N.D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N.D.	0.005	N.D.	68 ジコホール	N.D.	0.1	3
33 オキサジキシリ	N.D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N.D.	0.01	0.02
34 オキサミル	N.D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N.D.	0.05	0.5
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N.D.	0.05	0.5

## 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 シフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	121 ピリダフエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	122 ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	123 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.1	124 ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N.D.	0.01	(0.01)	125 ピリミカーブ	N.D.	0.05	0.50
78 シペルメトリン	N.D.	0.04	0.4	126 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.01	0.1	127 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	128 ピリメタニル	N.D.	0.01	(0.01)
81 ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピレトリン	N.D.	0.1	1
82 ジメトエート	N.D.	0.01	0.05	130 ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N.D.	0.01	(0.01)	131 ファモキサドン	N.D.	0.01	(0.01)
84 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N.D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N.D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N.D.	0.02	0.2	134 フェニトロチオン	N.D.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N.D.	0.01	(0.01)	135 フェノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1
88 チアクロブリド	N.D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N.D.	0.01	0.1	137 フェノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	138 フェノブカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	139 フェヌスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テトラジボン	N.D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N.D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N.D.	0.01	0.02	142 フェンバレート	N.D.	0.05	0.50
95 テブフェンビラド	N.D.	0.01	(0.01)	143 フェンビロキシメート	N.D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N.D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N.D.	0.01	0.05	145 フェンプロバトリン	N.D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N.D.	0.01	0.1	146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N.D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N.D.	0.01	0.05
100 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N.D.	0.01	(0.01)
101 トリクロルホン	N.D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N.D.	0.05	0.5	151 フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.1	152 フルジオキソニル	N.D.	0.01	(0.01)
105 トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	0.07	153 フルシリネート	N.D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.02	154 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 ナプロパミド	N.D.	0.01	0.1	155 フルトラニル	N.D.	0.01	0.01
108 ニテンピラム	N.D.	0.1	2	156 フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	0.05	157 フルフェノクスロン	N.D.	0.05	0.5
110 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N.D.	0.01	0.02
111 パラチオン	N.D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N.D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N.D.	0.01	(0.01)
113 ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N.D.	0.02	0.2	162 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 ピテルタノール	N.D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ピフェントリン	N.D.	0.01	(0.01)	164 プロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8	165 プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.05
118 ピラクロホス	N.D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N.D.	0.01	(0.01)
119 ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
120 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	168 プロポキスル	N.D.	0.1	2

## 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 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)				
171 プロモプロビレート	N.D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	(0.01)				
176 ペルメトリン	N.D.	0.1	3				
177 ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.05				
178 ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N.D.	0.01	0.1				
181 ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)				
183 ポスカリド	N.D.	0.1	30				
184 ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)				
185 ホスマット	N.D.	0.1	1				
186 マラチオン	N.D.	0.1	8				
187 ミクロブタニル	N.D.	0.05	0.5				
188 メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)				
190 メタラキル及びメフェノキサム	N.D.	0.02	0.2				
191 メチダチオン	N.D.	0.01	0.1				
192 メトキシクロール	N.D.	0.1	7				
193 メトラクロール	N.D.	0.01	0.1				
194 メトリブジン	N.D.	0.05	0.5				
195 メパニピリム	N.D.	0.01	(0.01)				
196 メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)				
197 モノクロトホス	N.D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N.D.	0.1	7				
199 ルフェヌロン	N.D.	0.01	(0.01)				
200 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

—以下余白—

## 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。

# 検査結果証明書

JA岩井 営農センター様



## 食品残留農薬検査

受付日 2025/08/07

報告日 2025/08/13

検体名 【岩井】きゅうり

基準値: 食品、添加物等規格基準 《きゅうり(ガーキンを含む)》

※(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 25510373 (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 BHC	N.D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N.D.	0.01	0.05
2 DDT	N.D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N.D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
4 EPTC	N.D.	0.01	0.1	40 カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N.D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N.D.	0.03	0.3	42 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.08	0.8	43 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	N.D.	0.01	0.02
8 アセタミブリド	N.D.	0.1	2	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.01	0.1	45 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	1	46 キャプタン	N.D.	0.1	3
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N.D.	0.05	0.5
13 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.1	49 クロチアニジン	N.D.	0.1	2
14 イソキサチオン	N.D.	0.01	0.01	50 クロマフェノジド	N.D.	0.03	0.3
15 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオノン	N.D.	0.1	4	53 クロルビリホスマジド	N.D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N.D.	0.05	0.5	54 クロルフェナビル	N.D.	0.05	0.5
19 イミダクロブリド	N.D.	0.1	1	55 クロルフェンソノ	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N.D.	0.02	0.2
21 インドキサカルブ	N.D.	0.02	0.2	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N.D.	0.1	5
24 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N.D.	0.07	0.7
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N.D.	0.01	0.01
27 エトキサゾール	N.D.	0.03	0.3	63 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.06	0.6
28 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	1	64 ジオキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N.D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N.D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロペニル	N.D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N.D.	0.05	0.5	67 ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.02	0.2
32 エンドリン	N.D.	0.005	N.D.	68 ジコホール	N.D.	0.1	2.0
33 オキサジキシリ	N.D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N.D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N.D.	0.1	2.0	70 シハロトリン	N.D.	0.05	0.5
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N.D.	0.07	0.7

## 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 シフルトリン	N.D.	0.01	0.1	121 ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N.D.	0.03	0.3	122 ピリダベン	N.D.	0.07	0.7
75 ジフルベンズロン	N.D.	0.07	0.7	123 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.05	124 ピリプロキシフェン	N.D.	0.02	0.2
77 シプロジニル	N.D.	0.07	0.7	125 ピリミカーブ	N.D.	0.1	2.0
78 シペルメトリン	N.D.	0.03	0.3	126 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.01	(0.01)	127 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	2.0
80 シメコナゾール	N.D.	0.03	0.3	128 ピリメタニル	N.D.	0.1	2
81 ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピレトリン	N.D.	0.1	1
82 ジメトエート	N.D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N.D.	0.1	1
83 ジメトモルフ	N.D.	0.07	0.7	131 ファモキサドン	N.D.	0.05	0.5
84 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N.D.	0.01	0.1	133 フェナリモル	N.D.	0.01	0.07
86 ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N.D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N.D.	0.01	0.1	135 フエノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1
88 チアクロブリド	N.D.	0.07	0.7	136 フエノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N.D.	0.05	0.5	137 フエノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	138 フエノブカルブ	N.D.	0.07	0.7
91 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	139 フエンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N.D.	0.05	0.5	140 フエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N.D.	0.05	0.5	141 フエントエート	N.D.	0.01	(0.01)
94 テブコナゾール	N.D.	0.02	0.2	142 フエンバレート	N.D.	0.02	0.20
95 テブフェンピラド	N.D.	0.03	0.3	143 フエンビロキシメート	N.D.	0.04	0.4
96 テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	144 フエンブコナゾール	N.D.	0.02	0.2
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N.D.	0.02	0.2	145 フエンプロバトリン	N.D.	0.05	0.5
98 トリアジメノール	N.D.	0.05	0.5	146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N.D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N.D.	0.01	0.02
100 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N.D.	0.1	1
101 トリクロルホン	N.D.	0.1	1.0	149 フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N.D.	0.07	0.7	151 フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	152 フルジオキソニル	N.D.	0.1	2
105 トリフロキシストロビン	N.D.	0.07	0.7	153 フルシリネート	N.D.	0.1	1.0
106 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.1	154 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N.D.	0.01	0.1	155 フルトラニル	N.D.	0.01	0.05
108 ニテンピラム	N.D.	0.1	2	156 フルバリネート	N.D.	0.05	0.5
109 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N.D.	0.05	0.5
110 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N.D.	0.01	0.02
111 パラチオン	N.D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N.D.	0.02	0.2	160 プロシミドン	N.D.	0.1	4
113 ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N.D.	0.05	0.5	162 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 ピテルタノール	N.D.	0.05	0.5	163 プロバニル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ピフェントリン	N.D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	1	165 プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
118 ピラクロホス	N.D.	0.01	0.1	166 プロビザミド	N.D.	0.01	(0.01)
119 ピラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
120 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	168 プロポキスル	N.D.	0.1	2

## 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 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)				
171 プロモプロピレート	N.D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.03	0.3				
176 ペルメトリン	N.D.	0.05	0.5				
177 ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.1				
178 ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N.D.	0.01	(0.01)				
181 ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N.D.	0.1	2				
183 ポスカリド	N.D.	0.1	5				
184 ホスチアゼート	N.D.	0.02	0.2				
185 ホスマット	N.D.	0.1	1				
186 マラチオン	N.D.	0.05	0.5				
187 ミクロブタニル	N.D.	0.05	0.5				
188 メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N.D.	0.01	0.02				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1	1				
191 メチダチオン	N.D.	0.01	0.05				
192 メトキシクロール	N.D.	0.1	7				
193 メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)				
194 メトリブジン	N.D.	0.05	0.5				
195 メパニビリム	N.D.	0.1	1				
196 メプロニル	N.D.	0.01	0.02				
197 モノクロトホス	N.D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N.D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N.D.	0.03	0.3				
200 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

—以下余白—

**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。

# 検査結果証明書

JA岩井 営農センター様

## 食品残留農薬検査

受付日 2025/08/07

報告日 2025/08/13

検体名 【岩井】なす

基準値:食品、添加物等規格基準 《 なす 》

※(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 25510374 (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 BHC	N.D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N.D.	0.01	0.02
2 DDT	N.D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N.D.	0.1	1
3 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
4 EPTC	N.D.	0.01	0.1	40 カルプロパミド	N.D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N.D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N.D.	0.05	0.5	42 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N.D.	0.1	1	43 キザロホップエチル及びキザロホップデフリル	N.D.	0.01	(0.01)
8 アセタミブリド	N.D.	0.1	2	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.01	0.05	45 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	3	46 キャプタン	N.D.	0.1	5
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N.D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N.D.	0.1	3
13 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	(0.01)	49 クロチアニジン	N.D.	0.1	1
14 イソキサチオൺ	N.D.	0.01	0.02	50 クロマフェノジド	N.D.	0.05	0.5
15 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオൺ	N.D.	0.1	4	53 クロルビリホスマチル	N.D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N.D.	0.05	0.5	54 クロルフェナビル	N.D.	0.1	1
19 イミダクロブリド	N.D.	0.1	2	55 クロルフェンソン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N.D.	0.02	0.2
21 インドキサカルブ	N.D.	0.05	0.5	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N.D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N.D.	0.1	2
24 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N.D.	0.05	0.5
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N.D.	0.01	0.05
27 エトキサゾール	N.D.	0.05	0.5	63 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.1	2
28 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	2	64 ジオキサチオൺ	N.D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N.D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N.D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N.D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N.D.	0.05	0.5	67 ジクロロホス及びナレド	N.D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N.D.	0.005	N.D.	68 ジコホール	N.D.	0.1	3
33 オキサジキシリ	N.D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N.D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N.D.	0.1	2.0	70 シハロトリン	N.D.	0.05	0.5
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N.D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N.D.	0.06	0.6

## 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 シフルトリン	N.D.	0.02	0.2	121 ピリダフエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N.D.	0.03	0.3	122 ピリダベン	N.D.	0.1	1
75 ジフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	123 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	124 ピリプロキシフェン	N.D.	0.07	0.7
77 シプロジニル	N.D.	0.05	0.5	125 ピリミカーブ	N.D.	0.1	2.0
78 シペルメトリン	N.D.	0.05	0.5	126 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.01	(0.01)	127 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	3.0
80 シメコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	128 ピリメタニル	N.D.	0.1	1
81 ジメチリモール	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピレトリン	N.D.	0.1	1
82 ジメトエート	N.D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N.D.	0.1	2	131 ファモキサドン	N.D.	0.1	4
84 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N.D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N.D.	0.1	2	133 フェナリモル	N.D.	0.03	0.3
86 ターバシル	N.D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N.D.	0.05	0.5
87 ダイアジノン	N.D.	0.01	0.05	135 フエノキサブロップエチル	N.D.	0.01	0.1
88 チアクロブリド	N.D.	0.1	1	136 フエノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N.D.	0.07	0.7	137 フエノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	138 フエノブカルブ	N.D.	0.05	0.5
91 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N.D.	0.03	0.3	140 フェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N.D.	0.1	1	141 フェントエート	N.D.	0.01	(0.01)
94 テブコナゾール	N.D.	0.01	0.1	142 フェンパレート	N.D.	0.1	1.0
95 テブフェンピラド	N.D.	0.05	0.5	143 フェンピロキシメート	N.D.	0.05	0.5
96 テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	144 フェンブコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N.D.	0.03	0.3	145 フェンプロバトリン	N.D.	0.1	1
98 トリアジメノール	N.D.	0.05	0.5	146 ブタフェナシル	N.D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N.D.	0.01	0.05	147 ブタミホス	N.D.	0.01	0.02
100 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	148 ブロフェジン	N.D.	0.1	1
101 トリクロルホン	N.D.	0.1	1.0	149 フラザスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N.D.	0.08	0.8	151 フルアクリピリム	N.D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	152 フルジオキソニル	N.D.	0.1	1
105 トリフロキシストロビン	N.D.	0.07	0.7	153 フルシリネート	N.D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.02	154 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 ナプロパミド	N.D.	0.01	0.1	155 フルトラニル	N.D.	0.01	(0.01)
108 ニテンビラム	N.D.	0.1	2	156 フルバリネート	N.D.	0.05	0.5
109 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N.D.	0.1	2
110 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N.D.	0.01	0.02
111 バラチオン	N.D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)
112 バラチオンメチル	N.D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N.D.	0.1	5
113 ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N.D.	0.01	0.05	162 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N.D.	0.05	0.5	163 プロバニル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N.D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)
117 ビペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8	165 プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N.D.	0.05	0.5	166 プロビザミド	N.D.	0.01	(0.01)
119 ビラゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01	168 プロポキスル	N.D.	0.1	2

## 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 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)				
171 プロモプロピレート	N.D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N.D.	0.07	0.7				
176 ペルメトリン	N.D.	0.1	1				
177 ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.05				
178 ペンシクロン	N.D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N.D.	0.01	0.05				
181 ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)				
183 ポスカリド	N.D.	0.1	3				
184 ホスチアゼート	N.D.	0.01	0.02				
185 ホスマット	N.D.	0.1	1				
186 マラチオン	N.D.	0.05	0.5				
187 ミクロブタニル	N.D.	0.03	0.3				
188 メカルバム	N.D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N.D.	0.01	0.02				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.1	1				
191 メチダチオン	N.D.	0.01	0.1				
192 メトキシクロール	N.D.	0.1	7				
193 メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)				
194 メトリブジン	N.D.	0.05	0.5				
195 メパニピリム	N.D.	0.1	5				
196 メプロニル	N.D.	0.01	(0.01)				
197 モノクロトホス	N.D.	0.02	0.2				
198 リニュロン	N.D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N.D.	0.05	0.5				
200 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

—以下余白—

## 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。