

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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】セルリー

基準値:食品、添加物等規格基準 《セロリ》

※(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 25510864 (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.	0.01	(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.	0.03	0.3	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	0.1
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	3	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	30	46 キャプタン	N. D.	0.1	15
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.02	0.2
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	15
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	10
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.	0.01	(0.01)
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	0.02	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 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.01	0.01	53 クロルピリホスメチル	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 イミダクロプリド	N. D.	0.1	4	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 クロルフェンピンホス	N. D.	0.04	0.4
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	14	57 クロルプロファミド	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	10
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 エトフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	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.	0.1	2	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.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	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	5.0	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.	0.1	10

備考

- N. D. は定量下限値未達を示す。
- 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 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シブロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シブロジニル	N. D.	0.1	30	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	7	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	128 ビリメタニル	N. D.	0.01	(0.01)
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	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	30	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.	0.01	(0.01)	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 チアクロプリド	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.	0.1	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.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピホス	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 フェントエート	N. D.	0.01	(0.01)
94 テブコナゾール	N. D.	0.03	0.3	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.1	3
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	(0.01)	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	(0.01)
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.	0.02	0.20	149 フラザスフロソ	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.	0.1	15	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 フルジオキシニル	N. D.	0.1	15
105 トリプロキシストロピン	N. D.	0.1	9	153 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.01	(0.01)	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.	0.01	0.01
108 ニテンピラム	N. D.	0.01	(0.01)	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	4
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 ブロクロラズ	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 ハルフェンブロックス	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	(0.01)	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 ビフェントリン	N. D.	0.01	(0.01)	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	8	165 プロピコナゾール	N. D.	0.1	5
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 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 プロボキスル	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	ベルメトリン	N. D.	0.1	2			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.01	0.05			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.01	0.09			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	30			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.01	(0.01)			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	マラチオン	N. D.	0.1	2			
187	マイクロブタニル	N. D.	0.01	(0.01)			
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.	0.1	4			
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	メバニピリム	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	リニューロン	N. D.	0.02	0.2			
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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】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 25510865 (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.	0.01	(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デフリル	N.D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	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 クロルピリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N.D.	0.1	4	53 クロルピリホスメチル	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 イミダクロプリド	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 クロルプロファミ	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 エトフェンブロックス	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 オキサジキシル	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 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.1	1	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.02	0.2	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	4	125 ビリミカーブ	N. D.	0.05	0.50
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	4	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	0.01	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	0.09	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	1	130 ピンクロソリン	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 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	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.	0.1	2	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	0.02	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピホス	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 フェントエート	N. D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N. D.	0.07	0.7	142 フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	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 フルジオキシニル	N. D.	0.1	7
105 トリフロキシストロピン	N. D.	0.07	0.7	153 フルシトリネート	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 ナプロパミド	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 ハルフエンブロックス	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 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 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 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	8	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	0.1
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 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 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 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.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	2			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.1	2			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.04	0.4			
181	ベンフラカルブ	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	ホスメット	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	メバニピリム	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	リニューロン	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. は定量下限値未滿を示す。
- 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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】レタス

基準値:食品、添加物等規格基準 《レタス(サラダ菜及びちしやを含む)》

※(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 25510866 (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	0.1
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.	0.01	(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.	0.04	0.4	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	(0.01)
8 アセタミプリド	N.D.	0.1	10	44 キナルホス	N.D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N.D.	0.1	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	30	46 キャプタン	N.D.	0.1	1
11 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N.D.	0.02	0.2
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	10
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	20
14 イソキサチオン	N.D.	0.01	0.1	50 クロマフェノジド	N.D.	0.1	2
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 クロルピリホス	N.D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N.D.	0.1	25	53 クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N.D.	0.01	0.02	54 クロルフエナビル	N.D.	0.1	20
19 イミダクロプリド	N.D.	0.1	3	55 クロルフエンソン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルフエンピンホス	N.D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N.D.	0.1	14	57 クロルプロファミ	N.D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	0.05	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	1
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	10
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.	0.1	15
28 エトフェンブロックス	N.D.	0.1	3	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.	0.1	1	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.	0.005	N.D.	68 ジコホール	N.D.	0.1	3
33 オキサジキシル	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.	0.05	0.50	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	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)
73 シフルトリン	N. D.	0.05	0.5	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シブロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シブロジニル	N. D.	0.1	10	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.07	0.7	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	2	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.1	5
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	80	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	25
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.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサブロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	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.	0.1	3	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.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピホス	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 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.1	5	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	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.	0.05	0.5	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	0.01
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	13
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.	0.01	(0.01)	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	40
105 トリフロキシストロピン	N. D.	0.1	15	153 フルシトリネート	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	60
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	3	156 フルバリネート	N. D.	0.1	1
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	8
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 ハルフエンブロックス	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 ビフェントリン	N. D.	0.1	3	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.1	1
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 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 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.	0.01	(0.01)			
176	ペルメトリン	N. D.	0.1	20			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.02	0.2			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.1	4			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	40			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.05	0.5			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	マラチオン	N. D.	0.1	2			
187	マイクロブタニル	N. D.	0.1	9			
188	メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)			
189	メタミドホス	N. D.	0.01	0.1			
190	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.1	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	(0.01)			
194	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5			
195	メバニピリム	N. D.	0.1	3			
196	メプロニル	N. D.	0.1	1			
197	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05			
198	リニューロン	N. D.	0.02	0.2			
199	ルフェヌロン	N. D.	0.1	10			
200	レナシル	N. D.	0.03	0.3			

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未滿を示す。
- ・ 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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】グリーンカール

基準値:食品、添加物等規格基準 《 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 》

※(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 25510867 (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	0.1
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 カルボスルフアン	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.	0.04	0.4	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	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	10	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.1	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	30	46 キャプタン	N. D.	0.1	1
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.02	0.2
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	10
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	20
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.1	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	2
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 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	25	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1
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	20
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	3	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.	0.1	14	57 クロルプロファミ	N. D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	0.05	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	1
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	10
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.	0.1	15
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	3	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 エンドスルフアン	N. D.	0.1	1	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.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	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.	0.05	0.50	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	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)
73 シフルトリン	N. D.	0.05	0.5	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	10	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.07	0.7	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	2	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.1	5
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	80	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	25
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.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	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.	0.1	3	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.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピホス	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 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.1	5	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	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	N. D.	0.05	0.5	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	0.01
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	13
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.	0.01	(0.01)	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	40
105 トリフロキシストロピン	N. D.	0.1	15	153 フルシトリネート	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	60
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	3	156 フルバリネート	N. D.	0.1	1
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	8
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 ハルフエンブロックス	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	(0.01)	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 ビフェントリン	N. D.	0.1	3	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.1	1
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 プロボキスル	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.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	20			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.02	0.2			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.1	4			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	40			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.05	0.5			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	マラチオン	N. D.	0.1	2			
187	マイクロブタニル	N. D.	0.1	9			
188	メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)			
189	メタミドホス	N. D.	0.01	0.1			
190	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.1	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	(0.01)			
194	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5			
195	メバニピリム	N. D.	0.1	3			
196	メプロニル	N. D.	0.1	1			
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	10			
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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】サニーレタス

基準値:食品、添加物等規格基準 《レタス(サラダ菜及びちしやを含む)》

※(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 25510868 (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	0.1
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.	0.01	(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.	0.04	0.4	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPチプリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	10	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.1	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	30	46 キャプタン	N. D.	0.1	1
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.02	0.2
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	10
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	20
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.1	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	2
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 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	25	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナピル	N. D.	0.1	20
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	3	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.	0.1	14	57 クロルプロファミ	N. D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	0.05	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	1
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	10
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.	0.1	15
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	3	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.	0.1	1	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.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	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.	0.05	0.50	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	2

備考

- * N. D. は定量下限値未滿を示す。
- * 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.	0.05	0.5	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	10	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.07	0.7	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	2	130 ピンクロプリン	N. D.	0.1	5
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	80	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	25
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.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	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.	0.1	3	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.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピンホス	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 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.1	5	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	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.	0.05	0.5	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	0.01
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	13
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.	0.01	(0.01)	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 フルジオキサニル	N. D.	0.1	40
105 トリフロキシストロピン	N. D.	0.1	15	153 フルシトリネート	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	60
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	3	156 フルバリネート	N. D.	0.1	1
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	8
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 ハルフェンブロックス	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	(0.01)	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 ビフェントリン	N. D.	0.1	3	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.1	1
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 プロボキスル	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.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	20			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.02	0.2			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.1	4			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	40			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.05	0.5			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	馬拉チオン	N. D.	0.1	2			
187	マイクロブタニル	N. D.	0.1	9			
188	メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)			
189	メタミドホス	N. D.	0.01	0.1			
190	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.1	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	(0.01)			
194	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5			
195	メバニピリム	N. D.	0.1	3			
196	メプロニル	N. D.	0.1	1			
197	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05			
198	リニューロン	N. D.	0.02	0.2			
199	ルフェヌロン	N. D.	0.1	10			
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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】ブロッコリー

基準値:食品、添加物等規格基準 《ブロッコリー》

※(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 25510869 (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	0.1	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	0.1	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.	0.01	(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.	0.1	1	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPテプリル	N. D.	0.07	0.7
8 アセタミプリド	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	5	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	0.05
12 アラクロール	N. D.	0.01	0.02	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.01	(0.01)
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 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.02	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	2
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	0.10	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 クロルピリホス	N. D.	0.1	2
17 イプロジオン	N. D.	0.01	0.01	53 クロルピリホスメチル	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 イミダクロプリド	N. D.	0.1	5	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	0.05
21 インドキサカルブ	N. D.	0.02	0.2	57 クロルプロファミド	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	2
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 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	10	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 ジクロルボス及びナレド	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 オキサジキシル	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.	0.05	0.5
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	0.05	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	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)
73 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.07	0.7
77 シプロジニル	N. D.	0.1	1	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	1	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	128 ビリメタニル	N. D.	0.01	(0.01)
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	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	6	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	3
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.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	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.	0.1	5	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 フェノプカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピンホス	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 フェントエート	N. D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N. D.	0.02	0.2	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	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.	0.1	2
98 トリアジメノール	N. D.	0.1	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	0.02
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.01	(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.	0.01	(0.01)	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 フルジオキサニル	N. D.	0.1	8
105 トリフロキシストロピン	N. D.	0.05	0.5	153 フルシトリネート	N. D.	0.02	0.20
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.03	0.3	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.	0.01	(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	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	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 ブロクロラズ	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.	0.01	(0.01)
113 ハルフエンブロックス	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	(0.01)	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 ビフェントリン	N. D.	0.04	0.4	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	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.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N. D.	0.01	0.05
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 プロボキスル	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.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	2			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.01	0.05			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.01	0.05			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	5			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.01	0.01			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	マラチオン	N. D.	0.1	5			
187	マイクロブタニル	N. D.	0.01	0.05			
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.	0.05	0.5			
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	0.02			
194	メトリブジン	N. D.	0.01	(0.01)			
195	メバニピリム	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	リニューロン	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. は定量下限値未滿を示す。
- ・ 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 2026/03/06

報告日 2026/03/11

検体名 【岩井】ほうれん草

基準値:食品、添加物等規格基準 《ほうれんそう》

※(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 25510870 (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.	0.01	(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.	0.1	1	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	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	3	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.07	0.7	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	30	46 キャプタン	N. D.	0.1	15
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.	0.01	(0.01)
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	40
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.	0.1	15
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 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.01	0.01	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナピル	N. D.	0.1	3
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	15	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 クロルプロファミド	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	4
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	25
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.	0.1	20	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	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.	0.1	2	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.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	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.	0.05	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.	0.01	(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 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.01	(0.01)	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	5	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	0.1	128 ビリメタニル	N. D.	0.01	(0.01)
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	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	50	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.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.01	0.05
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	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.	0.1	10	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 テトラクロルピンホス	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.	0.1	2	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 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	142 フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	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.	0.05	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	(0.01)	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	(0.01)
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.	0.01	(0.01)	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	30
105 トリプロキシストロピン	N. D.	0.1	20	153 フルシトリネート	N. D.	0.05	0.50
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	2
108 ニテンピラム	N. D.	0.01	(0.01)	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	10
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 ブロクロラズ	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 ハルフエンプロックス	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	(0.01)	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 ビフェントリン	N. D.	0.02	0.2	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロピコナゾール	N. D.	0.01	0.05
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 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 プロボキスル	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.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	5			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.01	0.05			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.01	(0.01)			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	40			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.01	(0.01)			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	馬拉チオン	N. D.	0.1	3			
187	マイクロブタニル	N. D.	0.01	0.05			
188	メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)			
189	メタミドホス	N. D.	0.02	0.2			
190	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.1	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.	0.03	0.3			
194	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5			
195	メバニピリム	N. D.	0.01	(0.01)			
196	メプロニル	N. D.	0.07	0.7			
197	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05			
198	リニューロン	N. D.	0.02	0.2			
199	ルフェヌロン	N. D.	0.01	(0.01)			
200	レナシル	0.04	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。