

検査結果証明書

株式会社〇〇 御中

食品残留農薬検査

受付日 2021/06/23

報告日 2021/06/30

検体名 茨城県産キャベツ

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 21510493 (1/2)

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 EPN	N. D.	0.01	0.1	37 シフルトリン	N. D.	0.1	2.0
2 アセタミプリド	N. D.	0.1	3	38 ジフルフェニカン	N. D.	0.01	(0.01)
3 アセフェート	N. D.	0.02	0.2	39 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
4 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	5	40 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)
5 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	41 ジメタメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アラクロール	N. D.	0.01	0.01	42 ジメテナミド	N. D.	0.01	0.05
7 イソプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	43 ジメトエート	N. D.	0.1	1
8 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	44 シメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
9 イプロベンホス	N. D.	0.01	(0.01)	45 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)
10 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	0.1	46 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5
11 エスプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	47 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
12 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 チフルザミド	N. D.	0.01	(0.01)
13 エディフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	49 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
14 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	50 テトラジホン	N. D.	0.01	0.01
15 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	1	51 テニルクロール	N. D.	0.01	(0.01)
16 カズサホス	N. D.	0.01	0.01	52 テブコナゾール	N. D.	0.1	3
17 カフェンストール	N. D.	0.01	(0.01)	53 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)
18 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1	54 テフルトリン	N. D.	0.01	0.1
19 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)	55 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1
20 クレソキシムメチル	N. D.	0.01	(0.01)	56 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.1
21 クロルピリホス	N. D.	0.01	0.05	57 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2.0
22 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1	58 トルフェンピラド	N. D.	0.03	0.3
23 クロルフエナビル	N. D.	0.1	1	59 ナプロパミド	N. D.	0.01	0.1
24 クロルプロファミ	N. D.	0.01	0.05	60 ピフェントリン	N. D.	0.04	0.4
25 クロロネブ	N. D.	0.01	(0.01)	61 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.02
26 シアノホス	N. D.	0.01	0.02	62 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
27 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.1	5	63 ビリプチカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
28 ジクロシメット	N. D.	0.01	(0.01)	64 ビリプロキシフェン	N. D.	0.07	0.7
29 ジクロフェンチオン	N. D.	0.01	0.01	65 ビリミジフェン	N. D.	0.03	0.3
30 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)	66 ビリミノバックメチル	N. D.	0.01	(0.01)
31 ジクロロボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1	67 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
32 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5	68 ビロキロン	N. D.	0.01	(0.01)
33 ジチオビル	N. D.	0.01	(0.01)	69 ファモキサドン	N. D.	0.01	(0.01)
34 シハロトリン	N. D.	0.04	0.4	70 フィプロニル	N. D.	0.01	0.03
35 シハロホップブチル	N. D.	0.01	(0.01)	71 フェニトロチオン	N. D.	0.01	0.01
36 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	2	72 フェノキサニル	N. D.	0.01	(0.01)

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。
- ・ 基準値は食品、添加物等規格基準《キャベツ》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

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 フェンアミドン	N. D.	0.1	5.0				
74 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)				
75 フェントエート	N. D.	0.01	0.02				
76 フェンバレレート	N. D.	0.1	3.0				
77 フェンプロナゾール	N. D.	0.01	(0.01)				
78 フェンプロパトリン	N. D.	0.04	0.4				
79 フサライド	N. D.	0.01	(0.01)				
80 ブタクロール	N. D.	0.01	(0.01)				
81 ブタミホス	N. D.	0.01	0.02				
82 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)				
83 フルシトリネート	N. D.	0.05	0.50				
84 フルバリネート	N. D.	0.05	0.5				
85 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)				
86 プロシミドン	N. D.	0.05	0.5				
87 プロチオホス	N. D.	0.01	0.03				
88 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)				
89 プロピザミド	N. D.	0.01	0.05				
90 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)				
91 プロマシル	N. D.	0.01	(0.01)				
92 プロメトリン	N. D.	0.01	0.05				
93 ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)				
94 ペルメトリン	N. D.	0.1	5				
95 ペンディメタリン	N. D.	0.02	0.2				
96 ベンフレセート	N. D.	0.01	(0.01)				
97 ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)				
98 ボスカリド	N. D.	0.1	5				
99 マラチオン	N. D.	0.1	2				
100 ミクロブタニル	N. D.	0.01	(0.01)				
101 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.05	0.5				
102 メチダチオン	N. D.	0.01	0.1				
103 メトミノストロビン	N. D.	0.01	(0.01)				
104 メトラクロール	N. D.	0.01	0.05				
105 メフェナセツト	N. D.	0.01	(0.01)				
106 メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)				
107 モリネート	N. D.	0.01	(0.01)				
108 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。
- ・ 基準値は食品、添加物等規格基準《キャベツ》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。