

検査成績書

2025年03月12日

〒 861-2233

住所 熊本県上益城郡益城町惣領1319-1

氏名 株式会社ひなた様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号
計量証明事業登録 三重県知事 濃度 第93号
日本GAP協会推奨一般財団法人 三重県環境保全事業団
理事長 森 靖洋
三重県津市河芸町上野325番地
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7518

業務名称:

試料名称	生菊芋	採取日時	2025年02月15日
採取場所	熊本	受付方法	託送

(注)受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記試料名称等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2025年03月03日にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査項目	農薬120成分(別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-C2408163-001号2/2)を参照)
検査結果	別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-C2408163-001号2/2)を参照
検出限界	別紙農薬検査結果詳細一覧(第30-C2408163-001号2/2)を参照
検査方法	「食安発第0124001号 食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法について」準拠 (平成17年1月24日厚生労働省医薬食品局食品安全部)

－ 検出農薬 －

検査を行った農薬項目(120成分)について、検出された農薬はありませんでした。

(特記事項)

検査責任者 瀬古 直樹

1/2

農薬検査結果詳細一覧 - 1

(単位: ppm)

測定項目	検査結果	基準値	検出限界	検査方法	測定項目	検査結果	基準値	検出限界	検査方法		
1	ジクロロボス(DDVP)	N.D.	0.1	0.01	1	61	トルクロボスメチル	N.D.	0.01	0.01	1
2	EPN	N.D.	0.01	0.01	1	62	ナプロバミド	N.D.	0.01	0.01	1
3	アクリナトリン	N.D.	0.01	0.01	1	63	バクロプロトラゾール	N.D.	0.01	0.01	1
4	アセフェート	N.D.	0.01	0.01	3	64	パラチオン	N.D.	0.05	0.01	1
5	アトラジン	N.D.	0.1	0.01	1	65	パラチオンメチル	N.D.	1	0.01	1
6	アバメクチン	N.D.	0.01	0.01	2	66	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	0.01	1
7	アラクロール	N.D.	0.01	0.01	1	67	ピテルタノール	N.D.	0.05	0.01	1
8	イソキサチオン	N.D.	0.01	0.01	1	68	ビフェノックス	N.D.	0.01	0.01	1
9	イソフェンホス	N.D.	0.01	0.01	1	69	ビペロホス	N.D.	0.01	0.01	1
10	イソプロカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	70	ピラクロホス	N.D.	0.01	0.01	1
11	イソプロチオラン	N.D.	0.01	0.01	1	71	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	0.01	1
12	イプロジオン	N.D.	0.01	0.01	1	72	ピリダベン	N.D.	0.01	0.01	1
13	イプロベンホス(IBP)	N.D.	0.01	0.01	1	73	ピリフェノックス	N.D.	0.01	0.01	1
14	イマダクロプリド	N.D.	0.4	0.01	2	74	ピリフタリド	N.D.	0.01	0.01	2
15	インドキサカルブ	N.D.	0.01	0.01	2	75	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	0.01	1
16	エトリアゾール	N.D.	0.5	0.01	1	76	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	0.01	1
17	エスプロカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	77	ピリミカルブ	N.D.	1	0.01	1
18	エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.01	0.01	1	78	ピリミジフェン	N.D.	0.01	0.01	1
19	エトフェンプロックス	N.D.	0.01	0.01	1	79	ピリミホスメチル	N.D.	0.05	0.01	1
20	エトプロホス	N.D.	0.01	0.01	1	80	ピロキロン	N.D.	0.01	0.01	1
21	カズサホス	N.D.	0.01	0.01	1	81	フェナリモル	N.D.	0.01	0.01	1
22	カフェンストール	N.D.	0.01	0.01	1	82	フェニトロチオン(MEP)	N.D.	0.01	0.01	1
23	キサロホップエチル	N.D.	0.01	0.01	2	83	フェノキシカルブ	N.D.	0.05	0.01	2
24	キナルホス	N.D.	0.05	0.01	1	84	フェノブカルブ(BPMC)	N.D.	0.01	0.01	1
25	クロチアニジン	N.D.	0.2	0.01	2	85	フェリムゾン	N.D.	0.01	0.01	2
26	クロマフェノジド	N.D.	0.01	0.01	2	86	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	0.01	1
27	クロルピリホス	N.D.	0.01	0.01	1	87	フェントエート(PAP)	N.D.	0.01	0.01	1
28	クロルフェンビンホス(CVP)	N.D.	0.5	0.01	1	88	フェンバレレート	N.D.	0.05	0.01	1
29	クロルプロファミ(IPC)	N.D.	0.01	0.01	1	89	フサライド	N.D.	0.01	0.01	1
30	クロネブ	N.D.	0.01	0.01	1	90	ブタミホス	N.D.	0.01	0.01	1
31	クロロベンジレート	N.D.	0.01	0.01	1	91	ブプロフェジン	N.D.	0.01	0.01	1
32	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	92	フラチオカルブ	N.D.	0.01	0.01	2
33	ジスルホトン	N.D.	0.5	0.01	1	93	フルシトリネート	N.D.	0.05	0.01	1
34	ジチオピル	N.D.	0.01	0.01	1	94	フルシラゾール	N.D.	0.01	0.01	1
35	シハロリン	N.D.	0.05	0.01	1	95	フルトラニル	N.D.	0.01	0.01	1
36	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1	96	フルバリネート	N.D.	0.01	0.01	1
37	シフルトリン	N.D.	0.01	0.01	1	97	プレチラクロール	N.D.	0.01	0.01	1
38	シフルフェナミド	N.D.	0.01	0.01	2	98	プロチオホス	N.D.	0.01	0.01	1
39	シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1	99	プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1
40	シベルメリン	N.D.	0.01	0.01	1	100	プロピザミド	N.D.	0.01	0.01	1
41	シマジン(CAT)	N.D.	0.01	0.01	1	101	プロモブチド	N.D.	0.01	0.01	1
42	シメコナゾール	N.D.	0.01	0.01	2	102	ベルメリン	N.D.	0.01	0.01	1
43	ジメタメリン	N.D.	0.01	0.01	1	103	ペンシクロン	N.D.	0.01	0.01	1
44	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	0.01	1	104	ベンゾフェナップ	N.D.	0.01	0.01	2
45	シメリン	N.D.	0.01	0.01	1	105	ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	0.01	1
46	ジメピレレート	N.D.	0.01	0.01	1	106	ベンディメタリン	N.D.	0.01	0.01	1
47	シラフルオフェン	N.D.	0.01	0.01	1	107	ベンフレセート	N.D.	0.01	0.01	1
48	ダイアジン	N.D.	0.01	0.01	1	108	ホサロン	N.D.	0.01	0.01	1
49	チアクロプリド	N.D.	0.01	0.01	2	109	ホスチアゼート	N.D.	0.01	0.01	1
50	チアベンダゾール	N.D.	0.05	0.01	2	110	マラチオン	N.D.	0.5	0.01	1
51	チアメキサム	N.D.	0.3	0.01	2	111	ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.01	1
52	チオベンカルブ	N.D.	0.01	0.01	1	112	メタミドホス	N.D.	0.01	0.01	1
53	チオメソ	N.D.	0.01	0.01	1	113	メタラキシル	N.D.	0.01	0.01	1
54	テニルクロール	N.D.	0.01	0.01	1	114	メチオカルブ	N.D.	0.05	0.01	1
55	テブコナゾール	N.D.	0.01	0.01	1	115	メチダチオン(DMTP)	N.D.	0.02	0.01	1
56	テブフェンピラド	N.D.	0.01	0.01	1	116	メトキシフェノジド	N.D.	0.01	0.01	2
57	テフルトリン	N.D.	0.1	0.01	1	117	メトラクロール	N.D.	0.01	0.01	1
58	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	1	118	メフェナセツト	N.D.	0.01	0.01	1
59	トリアジメノール	N.D.	0.1	0.01	1	119	メブロンル	N.D.	0.01	0.01	1
60	トリフルラリン	N.D.	0.05	0.01	1	120	レナシル	N.D.	0.3	0.01	1

検査方法1 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第2章一斉試験法準拠 (溶媒抽出-固相カラム精製-GC/MS/MS法)

検査方法2 食安発第0124001号食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物医薬品の成分である物質の試験法第2章一斉試験法準拠 (溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)

検査方法3 溶媒抽出-固相カラム精製-LC/MS/MS法

(特記事項)
 (注意1)「N.D.」は検出せずの略
 (注意2)基準値は、その他のいも類の残留基準値を示す
 (注意3)基準値は2024年4月1日時点での値を示す