

結果報告書

No. pF2501865-001

発行日: 2026年3月17日

株式会社 ニームかごしま 様

株式会社 九州保健ラボラ
鹿児島市下伊敷一丁目3641番5
Tel: 099-218-3636 FAX: 099-218-3553



ご依頼されました試料の分析結果をご報告致します。

受付日	2026年2月26日
試料名	ニーム葉(インド産)
分析項目	残留農薬一斉分析(175項目)
分析方法	LC/MS/MS法(厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	別紙に記載
外部委託分析機関	株式会社 食環境衛生研究所 群馬県前橋市荒口町561-21

株式会社東洋環境分析センター 御中

〒812-0881
福岡県福岡市博多区井相田3-5-10
Tel.092-588-7745 Fax.092-588-7746

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.260302002
受付日: 2026年3月2日
報告日: 2026年3月13日
検体名: pF2501865-001
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(175項目)
分析方法	LC/MS/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」:検出時は数値を記載

検査担当者:細谷 検査責任者:阪本

【分析結果一覧:175項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	ND	0.01	
2	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	
3	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID	ND	0.01	
4	MCPA	MCPA	ND	0.01	
5	MCPB	MCPB	ND	0.01	
6	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	
7	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.01	
8	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	
9	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	
10	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	
11	アジンホスメチル	AZINPHOS METHYL	ND	0.01	
12	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	
13	アセフェート	ACEPHATE	ND	0.01	
14	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
15	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
16	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	
17	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	
18	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	
19	アルジカルブスルホキシド	ALDICARB SULFOXIDE	ND	0.01	
20	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE	ND	0.01	
21	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	
22	イソキサフルトール	ISOKAFLUTOLE	ND	0.01	
23	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	
24	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	
25	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	
26	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	
27	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	
28	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
29	インドキサカルブ	INDOXACARB MP	ND	0.01	
30	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	ND	0.01	
31	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	
32	エトキシスルフロン	ETHOXYNSULFURON	ND	0.01	
33	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	
34	エマメクチン安息香酸塩(B1a+B1b)	EMAMECTIN BENZOATE (B1a+B1b)	ND	0.01	
35	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	
36	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	
37	オキシカルボキシ	OXYCARBOXINE	ND	0.01	
38	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	ND	0.01	
39	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	
40	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
41	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	
42	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
43	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
44	クマホス	COUMAPHOS	ND	0.01	
45	クミルロン	CUMYLURON	ND	0.01	
46	クロキンセットメキシ	CLOQUINTOCET MEXYL	ND	0.01	
47	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	ND	0.01	
48	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	
49	クロフェンセット	CLOFENCET	ND	0.01	
50	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
51	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	
52	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	

【分析結果一覧:175項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
53	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
54	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	ND	0.01	
55	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	ND	0.01	
56	クロリダゾン	CHLORIDAZON	ND	0.01	
57	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	
58	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	ND	0.01	
59	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	ND	0.01	
60	クロロクスロン	CHLOROXURON	ND	0.01	
61	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	
62	ジウロン	DIURON	ND	0.01	
63	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	
64	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	
65	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	
66	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	
67	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	
68	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	
69	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE	ND	0.01	
70	シノスルフロン	CINOSULFURON	ND	0.01	
71	ジノテフラン	DINOTEFURAN	ND	0.01	
72	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
73	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	
74	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
75	ジベレリン	GIBBERELIC ACID	ND	0.01	
76	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
77	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	
78	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
79	シモキサニル	CYMOXANIL	ND	0.01	
80	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	
81	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	ND	0.01	
82	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	
83	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.01	
84	ダイムロン	DYMURON	ND	0.01	
85	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	
86	チアジニル	THIADINIL	ND	0.01	
87	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	
88	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
89	チオジカルブ 及び メソミル	THIODICARB AND METHOMYL	ND	0.01	
90	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	
91	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON METHYL	ND	0.01	
92	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
93	テブチウロン	TEBUTHIURON	ND	0.01	
94	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	
95	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	
96	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	
97	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	
98	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	
99	トリクロルホン	TRICLORFON	ND	0.01	
100	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	
101	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	
102	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	
103	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	
104	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON-NA	ND	0.01	

【分析結果一覧:175項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
105	トリベヌロンメチル	TRIBENURON METHYL	ND	0.01	
106	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	
107	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	
108	ニテンピラム	NITENPYRAM	ND	0.01	
109	ノバルロン	NOVALRON	ND	0.01	
110	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	
111	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	
112	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	
113	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
114	ピラゾスルフロエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	ND	0.01	
115	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	
116	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	
117	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	
118	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
119	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	
120	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
121	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
122	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
123	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	
124	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	
125	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	
126	フェンメディファム	PHENMEDI PHAM	ND	0.01	
127	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
128	フラザスルフロ	FLAZASULFURON	ND	0.01	
129	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	
130	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
131	プリミスルフロメチル	PRIMISULFURON METHYL	ND	0.01	
132	フルアジナム	FLUAZINAM	ND	0.01	
133	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	
134	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP-BUTYL	ND	0.01	
135	フルフェナセット	FLUFENACET	ND	0.01	
136	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	
137	フルメツラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	
138	フルリドン	FLURIDON	ND	0.01	
139	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	
140	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	
141	プロスルフロ	PROSULFURON	ND	0.01	
142	フロニカミド	FLONICAMIDE	ND	0.01	
143	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	
144	プロパモカルブ	PROPAMCARB	ND	0.01	
145	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA	ND	0.01	
146	プロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	
147	フロラスラム	FLORASURAM	ND	0.01	
148	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	
149	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	
150	ペノキスラム	PENOX SULAM	ND	0.01	
151	ペンシクロ	PENCYCURON	ND	0.01	
152	ベンスルフロメチル	BENSULFURON METHYL	ND	0.01	
153	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	
154	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
155	ベントザン	BENTAZONE	ND	0.01	
156	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	

【分析結果一覧:175項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
157	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	
158	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	
159	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	
160	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON	ND	0.01	
161	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	ND	0.01	
162	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	ND	0.01	
163	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	
164	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	
165	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	
166	メチオカルブ	METHIOCARB / MERCAPTODIMETUR	ND	0.01	
167	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	
168	メコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	
169	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	
170	メスルフロンメチル	METSULFURON METHYL	ND	0.01	
171	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	
172	モノリニユロン	MONOLINURON	ND	0.01	
173	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	
174	リニユロン	LINURON	ND	0.01	
175	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	