

依頼者名 小川町奈良梨農地 殿

MASIS 株式会社 マシス
 食品医薬品安全評価分析センター
 青森県弘前市大字扇町二丁目2番地7
 Tel.0172-29-1777 Fax.0172-29-1776
 計量証明事業所 青森県登録番号 第73号
 ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

依頼日 2023/11/01
 依頼 No. 147903
 試験品名 玄米
 分析項目 CP-G180 (180項目)
 試験部位 玄米を試験品とした



結果概要 180 全項目 ND

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」米(玄米)の値(2023/11/01現在)
 “ - ” 一律基準(0.01ppm)が適用される

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	-	G14
2	BHC	ND	0.01	0.2	G14
3	DCIP	ND	0.01	-	G14
4	EPN	ND	0.01	0.02	G14
5	EPTC	ND	0.01	0.1	G14
6	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
7	アザコナゾール	ND	0.01	-	G14
8	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
9	アトラジン	ND	0.01	-	G14
10	アメトリン	ND	0.01	-	G14
11	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
12	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	0.1	G14
13	イソキサチオン	ND	0.01	-	G14
14	イソプロチオラン	ND	0.01	10	G14
15	イプロベンホス	ND	0.01	0.2	G14
16	イマザキン	ND	0.01	0.05	G14
17	インダノファン	ND	0.01	0.05	G14
18	エスプロカルブ	ND	0.01	0.02	G14
19	エタルフルラリン	ND	0.01	-	G14
20	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
21	エディフェンホス	ND	0.01	0.2	G14
22	エトキサゾール	ND	0.01	-	G14
23	エトフェンプロックス	ND	0.01	0.5	G14
24	エトリジアゾール	ND	0.01	-	G14
25	エンドスルファン	ND	0.01	0.1	G14
26	エンドリン	ND	※ 0.005	不検出	G14
27	オキサジアゾン	ND	0.01	0.02	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
 株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
28	オキサジキシル	ND	0.01	0.1	G14
29	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
30	カズサホス	ND	0.01	-	G14
31	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	0.08	G14
32	キナルホス	ND	0.01	-	G14
33	キノキシフェン	ND	0.01	-	G14
34	キノメチオナート	ND	0.01	-	G14
35	キントゼン	ND	0.01	0.02	G14
36	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	G14
37	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	0.02	G14
38	クロマゾン	ND	0.01	0.02	G14
39	クロルエトキシホス	ND	0.01	-	G14
40	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	G14
41	クロルピリホス	ND	0.01	-	G14
42	クロルピリホスメチル	ND	0.01	0.1	G14
43	クロルフェナピル	ND	0.01	-	G14
44	クロルフェンゾン	ND	0.01	-	G14
45	クロルフェンビンホス	ND	0.01	0.05	G14
46	シアナジン	ND	0.01	-	G14
47	シアノホス	ND	0.01	-	G14
48	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
49	ジクロシメット	ND	0.01	0.5	G14
50	シクロスルフアムロン	ND	0.01	0.1	G14
51	ジクロホップメチル	ND	0.01	0.1	G14
52	ジクロメジン	ND	0.01	2	G14
53	ジクロルミド	ND	0.01	-	G14
54	ジスルホトン	ND	0.01	0.07	G14
55	シニドンエチル	ND	0.01	-	G14
56	シハロトリン	ND	0.01	0.5	G14
57	シハロホップブチル	ND	0.01	0.1	G14
58	ジフェナミド	ND	0.01	-	G14
59	シフルトリン	ND	0.01	-	G14
60	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	G14
61	シプロコナゾール	ND	0.01	0.1	G14
62	シペルメトリン	ND	0.01	0.3	G14
63	ジメタメトリン	ND	0.01	0.05	G14
64	ジメチルビンホス	ND	0.01	0.1	G14
65	ジメテナミド	ND	0.01	-	G14
66	シメトリン	ND	0.01	0.05	G14
67	ジメピペレート	ND	0.01	-	G14
68	シンメチリン	ND	0.01	0.1	G14
69	スピロキサミン	ND	0.01	-	G14
70	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
71	ターバシル	ND	0.01	-	G14
72	ダイアジノン	ND	0.01	-	G14
73	チアゾピル	ND	0.01	-	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
74	チオメトン	ND	0.01	-	G14
75	チフルザミド	ND	0.01	1	G14
76	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
77	テトラクロロビンホス	ND	0.01	-	G14
78	テトラジホン	ND	0.01	-	G14
79	テニルクロール	ND	0.01	0.1	G14
80	テブコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
81	テブフェンピラド	ND	0.01	-	G14
82	テフルトリン	ND	0.01	-	G14
83	テルブトリン	ND	0.01	-	G14
84	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
85	トリアジメノール	ND	0.01	0.5	G14
86	トリアジメホン	ND	0.01	0.3	G14
87	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
88	トリブホス	ND	0.01	-	G14
89	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
90	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
91	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	G14
92	トルフェンピラド	ND	0.01	-	G14
93	ナプロパミド	ND	0.01	-	G14
94	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
95	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	-	G14
96	パクロブトラゾール	ND	0.01	0.02	G14
97	ピコリナフェン	ND	0.01	-	G14
98	ピテルタノール	ND	0.01	-	G14
99	ピノキサデン	ND	0.01	-	G14
100	ピフェノックス	ND	0.01	0.1	G14
101	ピフェントリン	ND	0.01	-	G14
102	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	24	G14
103	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
104	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
105	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
106	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	0.01	G14
107	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
108	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
109	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
110	ピリブチカルブ	ND	0.01	0.03	G14
111	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
112	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
113	ピリミノバックメチル	ND	0.01	0.05	G14
114	ピリミホスメチル	ND	0.01	0.20	G14
115	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
116	フェナミホス	ND	0.01	0.02	G14
117	フェナリモル	ND	0.01	-	G14
118	フェニトロチオン	ND	0.01	0.2	G14
119	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
120	フェンクロルホス	ND	0.01	-	G14
121	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
122	フェントエート	ND	0.01	0.05	G14
123	フェンバレレート	ND	0.01	2	G14
124	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
125	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	G14
126	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.3	G14
127	フサライド	ND	0.01	1	G14
128	ブタフェナシル	ND	0.01	-	G14
129	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
130	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
131	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
132	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
133	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	G14
134	フルシラゾール	ND	0.01	-	G14
135	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
136	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
137	フルミオキサジン	ND	0.01	-	G14
138	フルリドン	ND	0.01	-	G14
139	プレチラクロール	ND	0.01	0.03	G14
140	プロシミドン	ND	0.01	-	G14
141	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	G14
142	プロチオホス	ND	0.01	-	G14
143	プロパルギット	ND	0.01	-	G14
144	プロピコナゾール	ND	0.01	0.1	G14
145	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
146	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	G14
147	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
148	プロマシル	ND	0.01	-	G14
149	プロメカルブ	ND	0.01	-	G14
150	プロメトリン	ND	0.01	0.1	G14
151	プロモプロピレート	ND	0.01	0.05	G14
152	プロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
153	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.03	G14
154	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
155	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
156	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
157	ベルメトリン	ND	0.01	-	G14
158	ペンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
159	ベンダイオカルブ	ND	0.01	0.02	G14
160	ペンディメタリン	ND	0.01	0.02	G14
161	ベントキサゾン	ND	0.01	0.05	G14
162	ペンフルラリン	ND	0.01	-	G14
163	ペンフレセート	ND	0.01	0.05	G14
164	ホサロン	ND	0.01	-	G14
165	ホノホス	ND	0.01	-	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
166	ホルペット	ND	0.01	-	G14
167	マイクロブタニル	ND	0.01	-	G14
168	メカルバム	ND	0.01	-	G14
169	メタベンズチアズロン	ND	0.01	0.05	G14
170	メチダチオン	ND	0.01	0.02	G14
171	メコナゾール	ND	0.01	-	G14
172	メミノストロビン	ND	0.01	0.5	G14
173	メラクロール	ND	0.01	0.1	G14
174	メフェナセット	ND	0.01	0.05	G14
175	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
176	メプロニル	ND	0.01	2	G14
177	モノクロトホス	ND	0.01	0.05	G14
178	モリネート	ND	0.01	0.1	G14
179	ラクトフェン	ND	0.01	-	G14
180	レナシル	ND	0.01	-	G14

記号説明

- ND : 定量限界未満
ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す
- ※ : 不検出項目及び検出限界

分析方法

- G14 : GC-MS/MS