

## 検査報告【翻訳】

委託会社  
所在地  
担当者  
検収日 2025.9.2  
検査日 2025.9.2~9.3

検査機関  
所在地  
e-mail  
電話番号

山東烈諾検測服務有限公司  
山東省煙台市萊陽市龍門東路199号  
[jnsales@jienuotest.com](mailto:jnsales@jienuotest.com)  
86-535-7698208

検体情報	検体名称 グリーンピース	生産日 2025.9.2	検体状態 冷凍、袋包装	検体番号 25S0902278
検査項目	残留農薬280項目(訳注:和を含むと308項目)		報告批准者:サイン	報告日
検査結果	当該検体は全ての項目において不検出		検査方法:SDJN-ⅢJ-01	2025/9/4

	項目(日本語訳)	検出限界		項目(日本語訳)	検出限界
1	MCPA(2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸)	0.01mg/kg	155	ピリモスメチル	0.01mg/kg
2	クロロタロニル4ハイドロキシ	0.01mg/kg	156	パラオゾンメチル	0.01mg/kg
3	シフルメトフェン	0.01mg/kg	157	ホレート	0.01mg/kg
4	トリアゾホス	0.01mg/kg	158	ホレートスルホキシド	0.01mg/kg
5	トリアジメホン	0.01mg/kg	159	ホレートスルホン	0.01mg/kg
6	アシフルオルフェン	0.01mg/kg	160	メキシフェノジド	0.01mg/kg
7	トリシクラゾール	0.01mg/kg	161	メスルフロンメチル	0.01mg/kg
8	プロフェノホス	0.01mg/kg	162	エマメクチンベンゾエート	0.002mg/kg
9	プロピコナゾール	0.01mg/kg	163	メタミドホス	0.01mg/kg
10	ジメエート	0.01mg/kg	164	カルバリル	0.01mg/kg
11	エトリモル	0.01mg/kg	165	メタラキシル&メタラキシルM	0.01mg/kg
12	ブピリメート	0.01mg/kg	166	クロルマキアットクロリド	0.01mg/kg
13	スピントラム	0.01mg/kg	167	リムスルフロン	0.01mg/kg
14	エチオン	0.01mg/kg	168	メソトリオン	0.005mg/kg
15	アセトクロール	0.01mg/kg	169	カズサホス	0.01mg/kg
16	アセフェート	0.01mg/kg	170	ロキシニル	0.01mg/kg
17	ジエトフェンカルブ	0.01mg/kg	171	ルスルファミド	0.01mg/kg
18	ディアジノン	0.01mg/kg	172	セトキシジム	0.01mg/kg
19	ジフェニルアミン	0.01mg/kg	173	イソウロツロン	0.01mg/kg
20	フェノキシスラム	0.01mg/kg	174	フルトリアホル	0.01mg/kg
21	ホスメット	0.01mg/kg	175	イブロバリカルブ	0.01mg/kg
22	フェンブカルブ	0.01mg/kg	176	ビフェナゼート	0.01mg/kg
23	ブトラリン	0.01mg/kg	177	トリフロキストロビン	0.01mg/kg
24	トリデモルフ	0.01mg/kg	178	オリサストロビン	0.01mg/kg
25	アフィドピロペン	0.01mg/kg	179	フェンピラザミン	0.01mg/kg
26	フロラスラム	0.01mg/kg	180	テトラメリン	0.01mg/kg
27	マンジプロパミド	0.01mg/kg	181	2-ジエチルアミノエチルヘキサノエートDA-6	0.01mg/kg
28	メコナゾール	0.01mg/kg	182	アトラジンデセチル	0.01mg/kg
29	ピラクロストロビン	0.01mg/kg	183	シエノピラフェン	0.005mg/kg
30	ピラゾスルフロンエチル	0.01mg/kg	184	フェンブコナゾール	0.005mg/kg
31	ペンチオピラド	0.01mg/kg	185	ミクロブタニル	0.01mg/kg
32	フルアジホップPブチル&フルアジホップブチル	0.01mg/kg	186	ブラッシノリド	0.01mg/kg
33	フルアジホップ&フルアジホップP	0.01mg/kg	187	ベンゾバイシクロン	0.01mg/kg
34	ピラフルフェンエチル	0.01mg/kg	188	フェノキシカルブ	0.01mg/kg
35	イミダクロプリド	0.01mg/kg	189	フェンチオカルブ	0.01mg/kg
36	ピメロジン	0.01mg/kg	190	トリベヌロンメチル	0.01mg/kg
37	テブフェンピラド	0.01mg/kg	191	メトラフェノン	0.01mg/kg
38	ジノテフラン	0.01mg/kg	192	ゾザミド	0.01mg/kg
39	BIS44596プロクロラズデシミダゾールフォルミルアミノ	0.01mg/kg	193	ジフェノコナゾール	0.01mg/kg
40	BIS44595プロクロラズデシミダゾールアミノ	0.01mg/kg	194	インドキサカルブ	0.01mg/kg
41	プロクロラズ	0.01mg/kg	195	アトラジン	0.01mg/kg
42	ピリデート	0.01mg/kg	196	アメトリン	0.01mg/kg
43	ピリダベン	0.01mg/kg	197	テブフェノジド	0.001mg/kg
44	アメクトラジン	0.01mg/kg	198	スピロテトラマツエノル	0.01mg/kg
45	トルフェンピラド	0.01mg/kg	199	スピロテトラマツ	0.01mg/kg
46	フェンプロキシメート	0.01mg/kg	200	スピロテトラマツ&スピロテトラマツトエノルの和	0.01mg/kg
47	ピコキストロビン	0.01mg/kg	201	スピロジクロフェン	0.01mg/kg
48	アセタミプリド	0.01mg/kg	202	シマジン	0.01mg/kg
49	ボスカリド	0.01mg/kg	203	ホキシム	0.01mg/kg
50	キノキシフェン	0.01mg/kg	204	ジフェンゾキアット	0.01mg/kg
51	キナルホス	0.01mg/kg	205	アバメクチン	0.005mg/kg
52	フェナザキン	0.01mg/kg	206	ジフルベンズロン	0.01mg/kg

53	メトリブジン	0.01mg/kg	207	シモザニル	0.01mg/kg
54	シプロジニル	0.01mg/kg	208	プロパモカルブ	0.01mg/kg
55	アゾキストロピン	0.01mg/kg	209	マラオゾン	0.01mg/kg
56	ピリメタニル	0.01mg/kg	210	マラチオン	0.01mg/kg
57	ファミザドン	0.01mg/kg	211	2,4-Dブチレート	0.01mg/kg
58	ベンジオカルブ	0.01mg/kg	212	2-フェニルフェノール	0.005mg/kg
59	ヒメザゾル	0.01mg/kg	213	トリアジメノール	0.01mg/kg
60	オキサジキシル	0.01mg/kg	214	エトフメセート	0.01mg/kg
61	ホスチアゼート	0.01mg/kg	215	オキシフルオルフェン	0.01mg/kg
62	ブプロフェジン	0.01mg/kg	216	エトキサゾール	0.005mg/kg
63	チアベンダゾール	0.01mg/kg	217	ペンディメタリン	0.01mg/kg
64	チアクロブリド	0.01mg/kg	218	キントゼン	0.01mg/kg
65	チアメキザム	0.01mg/kg	219	ペンタクロロアニリン	0.01mg/kg
66	クロチアニジン	0.01mg/kg	220	ヘキサクロロベンゼン	0.01mg/kg
67	ヘキシチアゾックス	0.01mg/kg	221	ピリプロキシフェン	0.005mg/kg
68	テトラニリプロール	0.01mg/kg	222	ジフルフェニカン	0.01mg/kg
69	テトラコナゾール	0.01mg/kg	223	フルジオゾニル	0.005mg/kg
70	テトラクロラントラニリプロール	0.01mg/kg	224	ピリダリル	0.01mg/kg
71	クロフェンテジン	0.01mg/kg	225	オキサジアゾン	0.01mg/kg
72	ピペロニルブトキシド	0.01mg/kg	226	チフルザミド	0.01mg/kg
73	パクロトトラゾール	0.01mg/kg	227	パラチオン	0.01mg/kg
74	スピノサド(A+D)	0.01mg/kg	228	エンドリン	0.005mg/kg
75	ヘキサコナゾール	0.01mg/kg	229	フェントロチオン	0.01mg/kg
76	イソプロカルブ	0.01mg/kg	230	キントゼン & ペンタクロロアニリンの和	0.01mg/kg
77	メトラクロール & Sメトラクロール	0.01mg/kg	231	フィプロニル & フィプロニルスルホンの和	0.005mg/kg
78	イソプロトロン	0.01mg/kg	232	アルドリノ & ディルドリンの和	0.005mg/kg
79	クロマゾン	0.01mg/kg	233	エンドスルファン、 $\alpha$ エンドスルファン、 $\beta$ エンドスルファン、エンドスルファンスルフェートの和	0.01mg/kg
80	イプロベンホス	0.01mg/kg	234	クロルピリホス	0.005mg/kg
81	イプロジオン	0.01mg/kg	235	トリフルラリン	0.01mg/kg
82	テブコナゾール	0.002mg/kg	236	シフルトリン & $\beta$ シフルトリン	0.005mg/kg
83	ペンコナゾール	0.01mg/kg	237	フィプロニル	0.005mg/kg
84	プロメリン	0.01mg/kg	238	フルロキシピル1メチルヘプチルエステル	0.01mg/kg
85	イマザリル	0.01mg/kg	239	シハロトリン & $\lambda$ シハロトリン	0.005mg/kg
86	トリネザパックエチル	0.01mg/kg	240	シベルメトリン & $\beta$ シベルメトリン	0.005mg/kg
87	ピリミカルブ	0.01mg/kg	241	ジクロラン	0.01mg/kg
88	トリクロルホン	0.01mg/kg	242	ペルメトリン	0.01mg/kg
89	プロパニル	0.01mg/kg	243	クロルタルジメチル	0.01mg/kg
90	ジウロン	0.01mg/kg	244	フェンバレレート & エスフェンバレレート	0.01mg/kg
91	ベノミル、カルベンダジム、チオファネート & チオファネートメチルの和	0.01mg/kg	245	デルタメトリン & トラロメトリン	0.01mg/kg
92	カルタップ	0.01mg/kg	246	テルブホス	0.005mg/kg
93	トリフルムロン	0.01mg/kg	247	パラチオンメチル	0.01mg/kg
94	ジメエート、オメエートの和	0.01mg/kg	248	イソフェノホスメチル	0.01mg/kg
95	カルボフラン、ベンフラカルブ、フラチオカルブ & 3ハイドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg	249	フェンプロパトリン	0.01mg/kg
96	プロクロラズ、プロクロラズデシミダゾールアミノ、プロクロラズデシミダゾールフォルミルアミノ	0.01mg/kg	250	アラクロール	0.01mg/kg
97	フルロキシピル & フルロキシピル1メチルヘプチルエステルの和	0.01mg/kg	251	クロロタロニル	0.01mg/kg
98	ホレート、ホレートスルホン、ホレートスルホキシドの和	0.01mg/kg	252	エンドスルファンスルフェート	0.005mg/kg
99	セトキシジム、クレソジム、クレソジムスルホン、クレソジムスルホキシドの和	0.01mg/kg	253	ビフェニル	0.005mg/kg
100	マラチオン、マラオゾンの和	0.01mg/kg	254	ビフェントリン	0.01mg/kg
101	プロブズル	0.005mg/kg	255	プロシミドン	0.01mg/kg
102	ルフェエロン	0.01mg/kg	256	ジメタクロン	0.01mg/kg
103	フルモルフ	0.01mg/kg	257	クロルフェナピル	0.01mg/kg
104	ハロキシホップメチル & ハロキシホップPメチル	0.01mg/kg	258	フリラゾール	0.01mg/kg
105	フルセトスルフロン	0.01mg/kg	259	クレソキシムメチル	0.01mg/kg
106	ハロキシホップ	0.01mg/kg	260	o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDT, p,p'-DDEの和	0.01mg/kg
107	フルオピコリド	0.01mg/kg	261	p,p'-DDE	0.01mg/kg
108	フルオピラム	0.01mg/kg	262	p,p'-DDT	0.01mg/kg
109	フルカルバゾンソジウム	0.005mg/kg	263	p,p'-DDD	0.01mg/kg
110	ペンフルフェン	0.01mg/kg	264	o,p'-DDT	0.01mg/kg

111	ピジフルメトフェン	0.01mg/kg	265	$\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC、 $\delta$ -BHCの和	0.005mg/kg
112	フルキサピロキサド	0.01mg/kg	266	$\alpha$ -BHC	0.005mg/kg
113	フルアジナム	0.01mg/kg	267	$\beta$ -BHC	0.005mg/kg
114	クオルフルアズロン	0.01mg/kg	268	$\gamma$ -BHC	0.005mg/kg
115	スルホキサフロール	0.01mg/kg	269	$\delta$ -BHC	0.005mg/kg
116	フロニカミド	0.01mg/kg	270	エンドスルファン & $\beta$ エンドスルファンの和	0.01mg/kg
117	オキサチアピプロリン	0.01mg/kg	271	$\alpha$ -エンドスルファン	0.01mg/kg
118	エポキシコナゾール	0.01mg/kg	272	$\beta$ -エンドスルファン	0.01mg/kg
119	フィプロニルデスルフィニル	0.005mg/kg	273	アルドリリン & デイルドリリンの和	0.005mg/kg
120	フルシラゾール	0.01mg/kg	274	アルドリリン	0.005mg/kg
121	フォメサフェン	0.01mg/kg	275	デイルドリリン	0.005mg/kg
122	フルフェノズロン	0.01mg/kg	276	ジクロロボス、ナレドの和	0.01mg/kg
123	フィプロニルスルファイド	0.005mg/kg	277	ジクロロボス	0.01mg/kg
124	フィプロニルスルホン	0.005mg/kg	278	ナレド	0.01mg/kg
125	フルベンジアミド	0.01mg/kg	279	ベノミル & カルベンダジムの和	0.01mg/kg
126	ヘキサフルムロン	0.01mg/kg	280	カルベンダジム	0.01mg/kg
127	オメエート	0.01mg/kg	281	チオファネート	0.01mg/kg
128	フォルクロルヌロン	0.01mg/kg	282	ベノミル	0.01mg/kg
129	フルロキシピル	0.01mg/kg	283	チオファネートメチル	0.01mg/kg
130	クロロプロファミ	0.01mg/kg	284	アルジカルブ、アルジカルブスルホンの和	0.01mg/kg
131	クロラントラニリプロール	0.01mg/kg	285	アルジカルブ	0.01mg/kg
132	メタフルミゾン	0.01mg/kg	286	アルジカルブスルホン	0.01mg/kg
133	キャゾファミド	0.01mg/kg	287	アルジカルブスルホキシド	0.01mg/kg
134	イソカルボホス	0.01mg/kg	288	クレゾジム、クレゾジムスルホン、クレゾジムスルホキシドの和	0.01mg/kg
135	シアントラニリプロール	0.01mg/kg	289	クレゾジム	0.01mg/kg
136	プロモキシニル	0.01mg/kg	290	クレゾジムスルホン	0.01mg/kg
137	プロフラニリド	0.01mg/kg	291	クレゾジムスルホキシド	0.01mg/kg
138	クオルベンズロン	0.01mg/kg	292	トリフルミゾール、トリフルミゾールメタポライト、FM-6-1の和	0.01mg/kg
139	ベンタゾン	0.01mg/kg	293	トリフルミゾール	0.01mg/kg
140	シロマジン	0.01mg/kg	294	トリフルミゾールメタポライトFM-6-1	0.01mg/kg
141	シノメチオネート	0.01mg/kg	295	メソミル、メソミルオキシム & チオジカルブの和	0.01mg/kg
142	プロパルギット	0.01mg/kg	296	メソミル	0.01mg/kg
143	ニコスルフロン	0.01mg/kg	297	チオジカルブ	0.01mg/kg
144	プロベナゾール	0.01mg/kg	298	メソミルオキシム	0.01mg/kg
145	ジニコナゾール	0.01mg/kg	299	カルボフラン & 3-ヒドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
146	ニテンピラム	0.01mg/kg	300	カルボフラン、カルボスルファン & 3-ヒドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
147	ジメトモルフ	0.01mg/kg	301	カルボフラン、3-ヒドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
148	テルブホススルホキシド	0.01mg/kg	302	カルボフラン、フラチオカルブ & 3-ヒドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
149	テルブホススルホン	0.01mg/kg	303	カルボフラン	0.001mg/kg
150	シクラニリプロール	0.01mg/kg	304	カルボスルファン	0.001mg/kg
151	フェンヘキサミド	0.01mg/kg	305	ベンフラカルブ	0.001mg/kg
152	フェンメジファミ	0.01mg/kg	306	ヒドロキシカルボフラン	0.001mg/kg
153	メピクアットクロリド	0.01mg/kg	307	フラチオカルブ	0.001mg/kg
154	メソスルフロンメチル	0.01mg/kg	308	パラチオンメチル & パラオゾンメチルの和	0.01mg/kg