

検査報告【翻訳】

委託会社

検査機関

山東烈諾検測服務有限公司

所在地

所在地

担当者

e-mail

検収日 2026.3.3

電話番号

検査日 2026.3.3~3.4

検体情報	検体名称 にんじん	生産日 2026.3.2	検体状態 冷凍、袋包装	検体番号 26S0303257
検査項目	残留農薬278項目(訳注:和を含むと294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	2026.3.4

	項目(日本語訳)	検出限界		項目(日本語訳)	検出限界
1	エンドスルファンスルフェート	0.01mg/kg	148	クロルフルアズロン	0.01mg/kg
2	フルロキシピル1メチルヘプチルエステル	0.01mg/kg	149	フルシラゾール	0.01mg/kg
3	デルタメトリン&トラロメトリン	0.01mg/kg	150	エポキシコナゾール	0.01mg/kg
4	エンドリン	0.005mg/kg	151	フェンヘキサミド	0.01mg/kg
5	テルブホス	0.005mg/kg	152	ヘキサコナゾール	0.01mg/kg
6	フィプロニル	0.005mg/kg	153	エマメクチンベンゾエート	0.01mg/kg
7	キントゼン	0.01mg/kg	154	メタミドホス	0.01mg/kg
8	ペンタクロロアニリン	0.01mg/kg	155	ホレートスルホン	0.01mg/kg
9	ピリプロキシフェン	0.01mg/kg	156	ホレートスルホキシド	0.01mg/kg
10	クロルフェナピル	0.01mg/kg	157	ピリミホスメチル	0.01mg/kg
11	ピリダリル	0.01mg/kg	158	カルバリル	0.01mg/kg
12	クロルピリホス	0.005mg/kg	159	メタラキシル&メタラキシルM	0.01mg/kg
13	オキシディアゾン	0.01mg/kg	160	メキシフェノジド	0.01mg/kg
14	ペンディメタリン	0.01mg/kg	161	フェンブコナゾール	0.01mg/kg
15	トリフルラリン	0.01mg/kg	162	ミクロブタニル	0.01mg/kg
16	シフルトリン&βシフルトリン	0.005mg/kg	163	キザロホップエチル&キザロホップPエチル	0.01mg/kg
17	プロシミドン	0.01mg/kg	164	ジメエート	0.01mg/kg
18	パラチオンメチル	0.01mg/kg	165	ピフェナゼート	0.01mg/kg
19	ピフェニル	0.01mg/kg	166	クロルプロファミ	0.01mg/kg
20	パラチオン	0.01mg/kg	167	クロラントラニプロロール	0.01mg/kg
21	テトラメトリン	0.04mg/kg	168	スピロジクロフェン	0.01mg/kg
22	アラクロール	0.01mg/kg	169	マラチオン	0.01mg/kg
23	イソフェンホスメチル	0.01mg/kg	170	フィプロニルスルファイド	0.01mg/kg
24	フェンプロパトリン	0.01mg/kg	171	フィプロニルスルホン	0.005mg/kg
25	ジメタクロン	0.01mg/kg	172	フィプロニルデスルフィニル	0.01mg/kg
26	フルジオゾニル	0.01mg/kg	173	ブロフラニライド	0.01mg/kg
27	ヘキサクロロベンゼン	0.01mg/kg	174	オリサストロビン	0.01mg/kg
28	フルジオゾニル	0.01mg/kg	175	2-ジエチルアミノエチルヘキサノエート	0.01mg/kg
29	シハロトリン&λシハロトリン	0.005mg/kg	176	テトラニプロロール	0.01mg/kg
30	ベルメトリン	0.01mg/kg	177	フルセトスルフロロン	0.01mg/kg
31	シペルメトリン&βシペルメトリン	0.005mg/kg	178	シクラニプロロール	0.01mg/kg
32	フェンパレレート&エスフェンパレレート	0.01mg/kg	179	ブロクラズ	0.01mg/kg
33	カルフェントラゾンエチル	0.01mg/kg	180	シプロジニル	0.01mg/kg
34	チフルザミド	0.01mg/kg	181	アゾキストロビン	0.01mg/kg
35	トリアジメノール	0.01mg/kg	182	ピリメタニル	0.01mg/kg
36	フェントロチオン	0.01mg/kg	183	シロマジン	0.01mg/kg
37	エトキサゾール	0.01mg/kg	184	クロロベンズロン	0.01mg/kg
38	オキシフルオルフェン	0.01mg/kg	185	プロメトリン	0.01mg/kg
39	2,4-D-ブチレート	0.01mg/kg	186	メトリブジン	0.01mg/kg
40	クレソキシムメチル	0.01mg/kg	187	キャゾファミド	0.01mg/kg
41	クロロタロニルジメチル	0.01mg/kg	188	クロジナホッププロパルギル	0.01mg/kg
42	ジフルフェニカン	0.01mg/kg	189	クロチアニジン	0.01mg/kg
43	クロロタロニル	0.01mg/kg	190	チアクロプリド	0.01mg/kg
44	エトメセート	0.01mg/kg	191	チアトキサゾール	0.01mg/kg
45	フリラゾール	0.01mg/kg	192	チアベンダゾール	0.01mg/kg
46	イソカルボホス	0.01mg/kg	193	ヘキシチアゾックス	0.01mg/kg
47	イプロベンホス	0.01mg/kg	194	ブプロフェジン	0.01mg/kg
48	アセトクロール	0.01mg/kg	195	ホスチアゼート	0.01mg/kg
49	オキシジキシル	0.01mg/kg	196	トリシクラゾール	0.01mg/kg
50	ホレート	0.01mg/kg	197	トリアゾホス	0.01mg/kg
51	プロベナゾール	0.01mg/kg	198	トリアジメホン	0.01mg/kg
52	フルオピラム	0.01mg/kg	199	トリフルムロン	0.01mg/kg
53	ピリミカルブ	0.01mg/kg	200	カルタップ	0.01mg/kg
54	キノキシフェン	0.01mg/kg	201	トリデモルフ	0.01mg/kg
55	フルカルバゾンソジウム	0.01mg/kg	202	フロラスラム	0.01mg/kg
56	イプロバリカルブ	0.01mg/kg	203	プロバモカルブ	0.01mg/kg
57	スピロテトラマツ	0.01mg/kg	204	シモザニル	0.01mg/kg
58	フルアジホップ&フルアジホップP	0.01mg/kg	205	テトラコナゾール	0.01mg/kg

	項目(日本語訳)	検出限界		項目(日本語訳)	検出限界
59	ペンチオピラド	0.01mg/kg	206	トリフロキストロビン	0.01mg/kg
60	ピメトロジン	0.01mg/kg	207	テルブホススルホン	0.01mg/kg
61	ハロキシホップ	0.01mg/kg	208	テブコナゾール	0.01mg/kg
62	メソスルフロメチル	0.01mg/kg	209	テルブホススルホキシド	0.01mg/kg
63	フルロキシピル	0.01mg/kg	210	ジメモルフ	0.01mg/kg
64	ニテンピラム	0.01mg/kg	211	ジニコナゾール	0.01mg/kg
65	ニコスルフロ	0.01mg/kg	212	セトキシジム	0.01mg/kg
66	プロパニル	0.01mg/kg	213	ホキシム	0.01mg/kg
67	ピリデート	0.01mg/kg	214	シアントラニリプロール	0.01mg/kg
68	アニラジン	0.01mg/kg	215	ホスメット	0.01mg/kg
69	リムスルフロ	0.01mg/kg	216	オメエート	0.01mg/kg
70	ジフェンソキアット	0.01mg/kg	217	メコナゾール	0.01mg/kg
71	メツルフロメチル	0.01mg/kg	218	スピントラム	0.01mg/kg
72	フォラムスルフロ	0.01mg/kg	219	エチオン	0.01mg/kg
73	イマザキン	0.02mg/kg	220	ジトフェンカルブ	0.01mg/kg
74	シノメチオネート	0.01mg/kg	221	ブピリメート	0.01mg/kg
75	キザロホップPテフリル	0.01mg/kg	222	アセフェート	0.01mg/kg
76	ペノキスラム	0.01mg/kg	223	メトラクロール&Sメトラクロール	0.01mg/kg
77	メソトリオン	0.01mg/kg	224	イソプロツロン	0.01mg/kg
78	フェノチオカルブ	0.01mg/kg	225	イソプロカルブ	0.01mg/kg
79	マラオゾン	0.01mg/kg	226	イソプロジオン	0.01mg/kg
80	ジフェニルアミン	0.01mg/kg	227	イマザリル	0.01mg/kg
81	クロフェンテジン	0.01mg/kg	228	インドキサカルブ	0.01mg/kg
82	カズサホス	0.01mg/kg	229	アトラジンデセチル	0.01mg/kg
83	フェンメジファミ	0.02mg/kg	230	メビクアットクロリド	0.01mg/kg
84	フォルクロルフェヌロン	0.01mg/kg	231	フルキサビロキサド	0.01mg/kg
85	メトラフェノ	0.01mg/kg	232	ヒメザゾル	0.01mg/kg
86	オキサチアピプロリン	0.01mg/kg	233	アメトリン	0.01mg/kg
87	スピロテトラマトエノル	0.01mg/kg	234	アトラジン	0.01mg/kg
88	シフルメトフェン	0.01mg/kg	235	ピペロニルプトキシド	0.01mg/kg
89	ブラッシノリド	0.01mg/kg	236	ブトラリン	0.01mg/kg
90	アフイドピロペン	0.01mg/kg	237	フェノブカルブ	0.01mg/kg
91	シマジン	0.01mg/kg	238	トルフェンピラド	0.01mg/kg
92	アメクトラジン	0.01mg/kg	239	プロバルギッテ	0.01mg/kg
93	フェナザキン	0.01mg/kg	240	テトラクロラントラニリプロール	0.01mg/kg
94	ペンフルフェン	0.01mg/kg	241	テブフェンピラド	0.01mg/kg
95	フェンピラザミン	0.01mg/kg	242	ゾザミド	0.01mg/kg
96	ピコキストロビン	0.01mg/kg	243	エチリモル	0.01mg/kg
97	シエノピラフェン	0.01mg/kg	244	クロマゾン	0.01mg/kg
98	マンジプロパミド	0.01mg/kg	245	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
99	ベンゾバイサイクロン	0.01mg/kg	246	スピロテトラマト、スピロテトラマトエノルの和	0.01mg/kg
100	ピラゾスルフロエチル	0.01mg/kg	247	p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE,p,p'-DDDの和	0.01mg/kg
101	プロモキシニル	0.01mg/kg	248	pp'-DDE	0.01mg/kg
102	ルスルファミド	0.01mg/kg	249	pp'-DDT	0.01mg/kg
103	ロキシニル	0.01mg/kg	250	pp'-DDD	0.01mg/kg
104	アバメクチン	0.005mg/kg	251	op'-DDT	0.01mg/kg
105	キナルホス	0.01mg/kg	252	α BHC, β BHC, γ BHC, δ BHCの和	0.005mg/kg
106	クロロタロニル4ハイドロキシ	0.01mg/kg	253	α BHC	0.005mg/kg
107	トリネキサパックエチル	0.01mg/kg	254	β BHC	0.005mg/kg
108	ピラフルフェンエチル	0.01mg/kg	255	γ BHC	0.005mg/kg
109	クロルマキアットクロリド	0.01mg/kg	256	δ BHC	0.005mg/kg
110	ファモザドン	0.01mg/kg	257	α エンドスルファン、 β エンドスルファンの和	0.01mg/kg
111	フルベンジアミド	0.01mg/kg	258	α エンドスルファン	0.01mg/kg
112	トリベヌロンメチル	0.01mg/kg	259	β エンドスルファン	0.01mg/kg
113	メタフルミゾン	0.01mg/kg	260	アルドリン、ディルドリン	0.005mg/kg
114	ジフェノコナゾール	0.01mg/kg	261	アルドリン	0.005mg/kg
115	ヘキサフルムロン	0.01mg/kg	262	ディルドリン	0.005mg/kg
116	イミダクロプリド	0.01mg/kg	263	ジクロロボス、ナレドの和	0.01mg/kg
117	ルフェヌロン	0.01mg/kg	264	ジクロロボス	0.01mg/kg
118	ペコナゾール	0.01mg/kg	265	ナレド	0.01mg/kg
119	フルアジホップPブチル&フルアジホップブチル	0.01mg/kg	266	カルベンダジム	0.01mg/kg
120	スルホキサフロール	0.01mg/kg	267	チオファネート	0.01mg/kg
121	ピラクロストロビン	0.01mg/kg	268	ベノミル	0.01mg/kg
122	フォメサフェン	0.01mg/kg	269	チオファネートメチル	0.01mg/kg

	項目(日本語訳)	検出限界		項目(日本語訳)	検出限界
123	ベンタゾン	0.01mg/kg	270	アルジカルブ、アルジカルブスルホン、アルジカルブスルホキシドの和	0.01mg/kg
124	パラオゾンメチル	0.01mg/kg	271	アルジカルブ	0.01mg/kg
125	アシフルオルフェン	0.01mg/kg	272	アルジカルブスルホン	0.01mg/kg
126	プロピコナゾール	0.01mg/kg	273	アルジカルブスルホキシド	0.01mg/kg
127	プロフェノホス	0.01mg/kg	274	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
128	プロボズル	0.005mg/kg	275	クレゾジム	0.01mg/kg
129	テブフェンジド	0.01mg/kg	276	クレゾジムスルホン	0.01mg/kg
130	ジフルベンズロン	0.01mg/kg	277	クレゾジムスルホキシド	0.01mg/kg
131	ピリダベン	0.01mg/kg	278	トリフルミゾール、トリフルミゾールメタボライトFM-6-1の和	0.01mg/kg
132	イソプロチオラン	0.01mg/kg	279	トリフルミゾール	0.01mg/kg
133	トリクロルホン	0.01mg/kg	280	トリフルミゾールメタボライトFM-6-1	0.01mg/kg
134	ジウロン	0.01mg/kg	281	メソミル、メソミルオキシムの和	0.01mg/kg
135	アセタミプリド	0.01mg/kg	282	メソミル	0.01mg/kg
136	ボスカリド	0.01mg/kg	283	チオジカルブ	0.01mg/kg
137	スピノサドA+D	0.01mg/kg	284	メソミルオキシム	0.01mg/kg
138	パクロボトラゾル	0.01mg/kg	285	カルボフラン、3-ハイドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
139	ベンジオカルブ	0.01mg/kg	286	カルボフラン、カルボスルファン、3-ハイドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
140	ディアジノン	0.01mg/kg	287	カルボフラン、ベンフラカルブ、3-ハイドロキシカルボフランの和	0.001mg/kg
141	フルトリアホル	0.01mg/kg	288	カルボフラン、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
142	ジノテフラン	0.01mg/kg	289	カルボフラン	0.001mg/kg
143	ハロキシホップメチル&ハロキシホップPメチル	0.01mg/kg	290	カルボスルファン	0.001mg/kg
144	フルオピコリド	0.01mg/kg	291	ベンフラカルブ	0.001mg/kg
145	フルフェンズロン	0.01mg/kg	292	3-ハイドロキシカルボフラン	0.001mg/kg
146	フルアジナム	0.01mg/kg	293	フラチオカルブ	0.001mg/kg
147	フロニカミド	0.01mg/kg			