

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬359種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年5月26日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	しいたけ	新潟県	○		適
2	アスパラガス	新潟県	○		適
3	ブロッコリー	新潟県	○		適
4	ブロッコリー	エクアドル		○	適
5	えだまめ	タイ		○	適
6	えだまめ	中国		○	適
7	オクラ	中国		○	適
8	いちご	新潟県	○		適
9	にら	新潟県	○		適
10	きゅうり	新潟県	○		適
11	アスパラガス	新潟県	○		適
12	アスパラガス	新潟県	○		適
13	ブロッコリー	エクアドル		○	適
14	えだまめ	タイ		○	適
15	しいたけ	新潟県	○		適
16	アスパラガス	新潟県	○		適
17	いちご	新潟県	○		適
18	しいたけ	新潟県	○		適
19	オクラ	中国		○	適
20	アスパラガス	中国		○	適

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬359種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年6月16日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	ブロッコリー	新潟県	○		適
2	こまつな	新潟県	○		適
3	ほうれんそう	中国		○	適
4	ブロッコリー	エクアドル		○	適
5	いんげん	新潟県	○		適
6	たまねぎ	新潟県	○		適
7	キャベツ	新潟県	○		適
8	ブロッコリー	エクアドル		○	適
9	いんげん	タイ		○	適
10	きゅうり	新潟県	○		適
11	たまねぎ	新潟県	○		適
12	ねぎ	新潟県	○		適
13	かぼちゃ	中国		○	適
14	そら豆	中国		○	適
15	ブロッコリー	新潟県	○		適
16	きゅうり	新潟県	○		適
17	たまねぎ	新潟県	○		適
18	えだまめ	中国		○	適
19	ほうれんそう	中国		○	適
20	ゴーヤ	新潟県	○		適

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬359種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年8月4日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	えだまめ	新潟県	○		適
2	アスパラガス	新潟県	○		適
3	なす	新潟県	○		適
4	えだまめ	新潟県	○		適
5	かぼちゃ	新潟県	○		適
6	かぼちゃ	新潟県	○		適
7	えだまめ	新潟県	○		適
8	もも	新潟県	○		適
9	えだまめ	新潟県	○		適
10	なす	新潟県	○		適
11	とうもろこし	新潟県	○		適
12	かぼちゃ	新潟県	○		適
13	ばれいしょ	新潟県	○		適
14	えだまめ	新潟県	○		適
15	えだまめ	新潟県	○		適
16	なす	新潟県	○		適
17	オクラ	新潟県	○		適
18	ねぎ	新潟県	○		適
19	もも	新潟県	○		適

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬359種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年9月8日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	さといも	新潟県	○		適
2	さといも	新潟県	○		適
3	とうもろこし	アメリカ		○	適
4	えだまめ	台湾		○	適
5	日本なし	新潟県	○		適
6	きゅうり	新潟県	○		適
7	かぐらなんばん	新潟県	○		適
8	なす	新潟県	○		適
9	トマト	新潟県	○		適
10	かぐらなんばん	新潟県	○		適
11	ピーマン	新潟県	○		適
12	なす	新潟県	○		適
13	きゅうり	新潟県	○		適
14	えだまめ	新潟県	○		適
15	きゅうり	新潟県	○		適
16	ピーマン	新潟県	○		適
17	いちじく	新潟県	○		適
18	トマト	新潟県	○		適
19	さといも	中国		○	適
20	えだまめ	中国		○	適
21	いちじく	新潟県	○		適

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬359種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年10月20日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	かき	新潟県	○		適
2	ブロッコリー	新潟県	○		適
3	だいこんの根	新潟県	○		適
4	ねぎ	新潟県	○		適
5	ブロッコリー	新潟県	○		適
6	だいこんの根	新潟県	○		適
7	ピーマン	中国		○	適
8	カリフラワー	中国		○	適
9	ばれいじょ	新潟県	○		適
10	ねぎ	新潟県	○		適
11	さといも	新潟県	○		適
12	カリフラワー	新潟県	○		適
13	かぼちゃ	新潟県	○		適
14	ズッキーニ	ベルギー		○	適
15	ゴーヤ	中国		○	適
16	ねぎ	新潟県	○		適
17	カリフラワー	新潟県	○		適
18	ぶどう	新潟県	○		適
19	ブロッコリー	エクアドル		○	適
20	さといも	中国		○	適

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬359種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年11月10日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	ねぎ	新潟県	○		適
2	さといも	新潟県	○		適
3	れんこん	新潟県	○		適
4	えだまめ	台湾		○	適
5	とうもろこし	アメリカ		○	適
6	玄米	新潟県	○		適
7	さといも	新潟県	○		適
8	いんげん	タイ		○	適
9	さといも	中国		○	適
10	れんこん	新潟県	○		適
11	ほうれんそう	新潟県	○		適
12	だいこんの根	新潟県	○		適
13	玄米	新潟県	○		適
14	ばれいしょ	中国		○	適
15	キャベツ	中国		○	適
16	玄米	新潟県	○		適
17	さといも	新潟県	○		適
18	だいこんの根	新潟県	○		適
19	れんこん	新潟県	○		適
20	ほうれんそう	新潟県	○		不適※

※ 上越市産ほうれんそう1検体から、食品衛生法の残留基準値を超える農薬フルベンジアミド及びトリホリンが検出されました。

- ・フルベンジアミド：9.6ppm検出（残留基準値 0.01ppm（一律基準））
- ・トリホリン：0.04ppm検出（残留基準値 0.01ppm（一律基準））

フルベンジアミドの急性参照用量（24時間又はこれより短時間の経口摂取により、人の健康に悪影響を示さないと推定される摂取量）は授乳中の女性にのみ適用され、体重1kgあたり0.15mgです。体重50kgの人が当該ほうれんそうを24時間又はこれより短時間に0.78kg食べても、フルベンジアミドによる健康への悪影響はないものと考えられます。

なお、内閣府食品安全委員会により、授乳中の女性を除く一般の集団に対する急性参照用量は設定する必要がないと判断されています。

トリホリンの急性参照用量は、体重1kgあたり1.5mgです。体重50kgの人が当該ほうれんそうを24時間又はこれより短時間に1,875kg食べても、トリホリンによる健康への悪影響はないものと考えられます。

令和7年度 県内産農産物、輸入野菜冷凍食品の残留農薬検査

検査項目

検査項目	検査項目の詳細
農薬137種	新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり

検体詳細及び検査結果

令和7年12月1日収去

	検体	産地	区分		結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	しゅんぎく	新潟県	○		適
2	さつまいも	新潟県	○		適
3	さつまいも	新潟県	○		適
4	ほうれんそう	中国		○	適
5	えだまめ	中国		○	適
6	ブロッコリー	エクアドル		○	適
7	えだまめ	インドネシア		○	適
8	しゅんぎく	新潟県	○		適
9	にんじん	新潟県	○		適
10	西洋なし	新潟県	○		適
11	しゅんぎく	新潟県	○		適
12	キャベツ	新潟県	○		適
13	さつまいも	新潟県	○		適
14	とうもろこし	アメリカ		○	適
15	ブロッコリー	エクアドル		○	適
16	キャベツ	新潟県	○		適
17	さつまいも	新潟県	○		適
18	はくさい	新潟県	○		適
19	きゅうり	中国		○	適
20	いんげん	中国		○	適

検査農薬一覧表(4月～11月)

No.	基準名	No.	基準名
1	BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	61	オキサミル
2	γ -BHC(リンデンをいう。)	62	オキシカルボキシ
3	DDT(DDD及びDDEを含む。)	63	オキシフルオルフェン
4	EPN	64	オメエート
5	アクリナトリン	65	オリサストロビン
6	アシベンゾラル-S-メチル	66	カズサホス
7	アジンホスメチル	67	カフェンストロール
8	アセタミプリド	68	カプタホール
9	アセトクロール	69	カルバリル
10	アセフェート	70	カルフェントラゾンエチル
11	アゾキシストロビン	71	カルプロバミド
12	アトラジン	72	カルボキシ
13	アニロホス	73	カルボフラン
14	アバメクチン	74	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル
15	アミスルプロム	75	キナルホス
16	アメトクトラジン	76	キノキシフェン
17	アメトリン	77	キノクラミン
18	アラクロール	78	キャプタン
19	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	79	キントゼン
20	アルドリン及びディルドリン	80	クマホス
21	イソキサジフェンエチル	81	クミルロン
22	イソキサチオン	82	クレソキシムメチル
23	イソキサフルトール	83	クロキントセツメキシル
24	イソピラザム	84	クロチアニジン
25	イソフェタミド	85	クロフェンテジン
26	イソフェンホス	86	クロマゾン
27	イソプロカルブ	87	クロマフェノジド
28	イソプロチオラン	88	クロメプロップ
29	イブフェンカルバゾン	89	クロラントラニリプロール
30	イプロジオン	90	クオリダゾン
31	イプロバリカルブ	91	クロールタルジメチル
32	イプロベンホス	92	クロールデン
33	イマザメタベンズメチルエステル	93	クロールピリホス
34	イマザリル	94	クロールピリホスメチル
35	イミシアホス	95	クロールフェナビル
36	イミダクロプリド	96	クロールフェンビンホス
37	インダノファン	97	クロールプロファミ
38	インドキサカルブ	98	クロロネブ
39	インピルフルキサム	99	クロロベンジレート
40	ユニコナゾールP	100	シアゾファミド
41	エスプロカルブ	101	シアナジン
42	エタボキサム	102	シアノホス
43	エタルフルラリン	103	シアントラニリプロール
44	エチオン	104	ジウロン
45	エチプロール	105	ジエトフェンカルブ
46	エディフェンホス	106	シエノピラフェン
47	エトキサゾール	107	シクラニリプロール
48	エトフェンブロックス	108	シクロエート
49	エトフメセート	109	ジクロシメット
50	エトプロホス	110	ジクロフルアニド
51	エトリジアゾール	111	シクロプロトリン
52	エボキシコナゾール	112	ジクロベニル
53	エンダスルファン	113	ジクロホップメチル
54	エンドリン	114	ジクロラン
55	オキサジアゾン	115	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)
56	オキサジアルギル	116	ジコホール
57	オキサジキシル	117	ジスルホトン
58	オキサジクロメホン	118	シニドシエチル
59	オキサゾスルフィル	119	ジノテフラン
60	オキサチアピプロリン	120	シハロトリン

検査農薬一覧表(4月～11月)

No.	基準名	No.	基準名
121	シハロホップチル	181	トリデモルフ
122	ジフェノコナゾール	182	トリブホス
123	シフルトリン	183	トリフルミゾール
124	シフルフェナミド	184	トリフルムロン
125	ジフルフェニカン	185	トリフルラリン
126	ジフルベンズロン	186	トリフロキシストロビン
127	シフルメトフェン	187	トリホリン
128	シプロコナゾール	188	トリルフルアニド
129	シプロジニル	189	トルクロホスメチル
130	シベルメトリン	190	トルフェンピラド
131	シマジン	191	2-(1-ナフチル)アセタミド
132	シメコナゾール	192	ナプロバミド
133	ジメタメトリン	193	ノバルロン
134	ジメチピン	194	ノルフルラゾン
135	ジメチルピンホス	195	バクロブトラゾール
136	ジメテナミド	196	パラチオン
137	ジメトエート	197	パラチオンメチル
138	ジメトモルフ	198	ピカルブトラゾクス
139	シメトリン	199	ピキサフェン
140	シラフルオフェン	200	ピコキシストロビン
141	スピネトラム	201	ピコリナフェン
142	スピノサド	202	ピテルタノール
143	スピロキサミン	203	ピフェノックス
144	スピロジクロフェン	204	ピフェントリン
145	スルホキサフロル	205	ピフルブミド
146	ゾキサミド	206	ピベロニルブトキシド
147	ターバシル	207	ピラクロストロビン
148	ダイアジノン	208	ピラクロニル
149	ダイムロン	209	ピラクロホス
150	チアクロブリド	210	ピラジフルミド
151	チアベンダゾール	211	ピラゾリネート
152	チアトキサム	212	ピラフルフェンエチル
153	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	213	ピリオフェノン
154	チオベンカルブ	214	ピリダベン
155	チオメトン	215	ピリフェノックス
156	チフルザミド	216	ピリフタリド
157	テクナゼン	217	ピリプチカルブ
158	テトラクロルピンホス	218	ピリフルキナゾン
159	テトラコナゾール	219	ピリプロキシフェン
160	テトラジホン	220	ピリベンカルブ
161	テトラニリブロール	221	ピリミカーブ
162	テニルクロール	222	ピリミノバックメチル
163	テブコナゾール	223	ピリミホスメチル
164	テブチウロン	224	ピリメタニル
165	テブフェノジド	225	ピロキサスルホン
166	テブフェンピラド	226	ピロキロン
167	テブフロキン	227	ピンクロブリン
168	テフルトリン	228	フィプロニル
169	テフルベンズロン	229	フェナミホス
170	デメトン-S-メチル	230	フェナリモル
171	デルタメトリン及びトラロメトリン	231	フェニトロチオン
172	テルブトリン	232	フェノキサスルホン
173	テルブホス	233	フェノキサニル
174	トリアジメノール	234	フェノキサプロップエチル
175	トリアジメホン	235	フェノキシカルブ
176	トリアゾホス	236	フェノチオカルブ
177	トリアレート	237	フェントリン
178	トリクロルホン	238	フェノブカルブ
179	トリシクラゾール	239	フェリムゾン
180	トリチコナゾール	240	フェンアミドン

検査農薬一覧表(4月～11月)

No.	基準名	No.	基準名
241	フェンスルホチオン	301	ブロマシル
242	フェンチオン	302	プロメリン
243	フェントエート	303	プロモブチド
244	フェントラザミド	304	プロモプロピレート
245	フェンバレレート	305	ヘキサクロロベンゼン
246	フェンピラザミン	306	ヘキサコナゾール
247	フェンピロキシメート	307	ヘキサジノン
248	フェンブコナゾール	308	ヘキシチアゾクス
249	フェンプロパトリン	309	ベナラキシル
250	フェンプロピモルフ	310	ベノキサコール
251	フェンメディファム	311	ヘプタクロル
252	フサライド	312	ペルメリン
253	ブタクロール	313	ペンコナゾール
254	ブタフェナシル	314	ペンシクロン
255	ブタミホス	315	ペンスリド
256	ブチレート	316	ベンゾビンジフルビル
257	ブピリメート	317	ベンゾフェナップ
258	ブプロフェジン	318	ベンダイオカルブ
259	フラチオカルブ	319	ベンチアバリカルブイソプロピル
260	フラムプロップメチル	320	ベンチオピラド
261	フラメビル	321	ペンディメタリン
262	フリラゾール	322	ペントキサゾン
263	フルアクリピリム	323	ペンフルフェン
264	フルオピコリド	324	ペンフルラリン
265	フルオピラム	325	ペンフレセート
266	フルキサビロキサド	326	ホサロン
267	フルキサメタミド	327	ボスカリド
268	フルキンコナゾール	328	ホスチアゼート
269	フルジオキサニル	329	ホスファミドン
270	フルシトリネート	330	ホスメット
271	フルシラゾール	331	ホレート
272	フルチアニル	332	マラチオン
273	フルトラニル	333	マンジプロバミド
274	フルトリアホール	334	マンデストロビン
275	フルバリネート	335	ミクロブタニル
276	フルフェナセット	336	ミルベメクテン
277	フルフェノクスロン	337	メタフルミゾン
278	フルフェンピルエチル	338	メタベンズチアズロン
279	フルベンジアミド	339	メタミドホス
280	フルミオキサジン	340	メタミホップ
281	フルミクロラックベンチル	341	メタラキシル及びメフェノキサム
282	フルリドン	342	メチオカルブ
283	プレチラクロール	343	メチダチオン
284	プロシミドン	344	メトキシクロール
285	プロスルホカルブ	345	メトキシフェノジド
286	プロチオホス	346	メトコナゾール
287	フロニカミド	347	メトブレン
288	プロパキサホップ	348	メトミノストロビン
289	プロバクロール	349	メトラクロール
290	プロバジン	350	メバニピリム
291	プロバニル	351	メビンホス
292	プロパルギット	352	メフェナセット
293	プロピコナゾール	353	メフェンピルジエチル
294	プロピザミド	354	メプロニル
295	プロヒドロジャスモン	355	モノクロトホス
296	プロファム	356	ラクトフェン
297	プロフェノホス	357	リニューロン
298	プロフラニリド	358	ルフェヌロン
299	プロベタンホス	359	レナシル
300	プロボキシル		

検査農薬一覧表(12月)

No.	基準名	No.	基準名
1	アシベンゾラル-S-メチル	61	チアクロブリド
2	アセタミブリド	62	チアベンダゾール
3	アセフェート	63	チアメキサム
4	アゾキシストロビン	64	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)
5	アバメクチン	65	テトラクロルピホス
6	アミスルプロム	66	テトラニリプロール
7	アメクトラジン	67	テブチウロン
8	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	68	テブフェノジド
9	イソキサフルトール	69	テブフロキン
10	イソピラザム	70	テフルベンズロン
11	イソフェタミド	71	トリクロルホソ
12	イプフェンカルバゾン	72	トリチコナゾール
13	イプロバリカルブ	73	トリデモルフ
14	イマザリル	74	トリフルミゾール
15	イミシアホス	75	トリフルムロン
16	イミダクロブリド	76	トリホリン
17	インダノファン	77	ノバルロン
18	インドキサカルブ	78	ノルフルラゾン
19	インピルフルキサム	79	ピカルプトラゾクス
20	エタボキサム	80	ビキサフェン
21	エチプロール	81	ピコキシストロビン
22	エボキシコナゾール	82	ピフルブミド
23	オキサジアルギル	83	ピラクロストロビン
24	オキサジクロメホン	84	ピラクロニル
25	オキサゾスルフィル	85	ピラジフルミド
26	オキサチアピプロリン	86	ピラゾリネート
27	オキサミル	87	ピリオフェノン
28	オキシカルボキシソ	88	ピリフタリド
29	オメエート	89	ピリフルキナゾン
30	カルバリル	90	ピリベンカルブ
31	カルプロバミド	91	ピロキサスルホソ
32	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	92	フェノキサスルホソ
33	クミルロン	93	フェノキサプロップエチル
34	クロキントセットメキシル	94	フェノブカルブ
35	クロチアニジン	95	フェリムゾン
36	クロフェンテジン	96	フェントラザミド
37	クロマフェノジド	97	フェンピラザミン
38	クロメプロップ	98	フェンピロキシメート
39	クロラントラニリプロール	99	フェンメディファム
40	クロリダジン	100	ブタフェナシル
41	シアゾファミド	101	フラチオカルブ
42	シアントラニリプロール	102	フラメトビル
43	ジウロン	103	フルオピコリド
44	シエノピラフェン	104	フルオピラム
45	シクラニリプロール	105	フルキサビロキサド
46	シクロエート	106	フルキサメタミド
47	シクロプロトリン	107	フルチアニル
48	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)	108	フルフェナセット
49	ジノテフラン	109	フルフェノクスロン
50	シフルフェナミド	110	フルベンジアミド
51	ジフルベンズロン	111	ブロスルホカルブ
52	シフルメトフェン	112	フロニカミド
53	シプロジニル	113	プロパキサホップ
54	シメコナゾール	114	プロフラニド
55	ジメトモルフ	115	ヘキシチアゾクス
56	シラフルオフエン	116	ベンシクロン
57	スピネトラム	117	ベンスリド
58	スピノサド	118	ベンゾピンジフルビル
59	スルホキサフロル	119	ベンゾフェナップ
60	ダイムロン	120	ベンチアバリカルブイソプロピル

検査農薬一覧表(12月)

No.	基準名	No.	基準名
121	ベンチオピラド		
122	ベントキサゾン		
123	ペンフルフェン		
124	ボスカリド		
125	マンジプロバミド		
126	マンデストロビン		
127	ミルベメクチン		
128	メタフルミゾン		
129	メタベンズチアズロン		
130	メタミドホス		
131	メタミホップ		
132	メチオカルブ		
133	メトキシフェノジド		
134	メパニピリム		
135	ラクトフェン		
136	リニューロン		
137	ルフエヌロン		