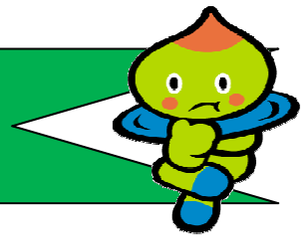


# 農産物の残留農薬検査について



## Q1 どんな食品を購入するの？

### 【令和2年度】

野菜、果物の種類を問わず、**輸入農産物**を対象として購入することとしました。  
また、生鮮野菜、果物に加えて、**冷凍野菜**等も対象として購入し、より多品目の輸入農産物を検査対象としました。

## Q2 どのように購入したの？

食品の販売量、利用客が多い「**スーパー等**」を対象に、原則、陳列している輸入農産物を可能な範囲で全品目購入しました。

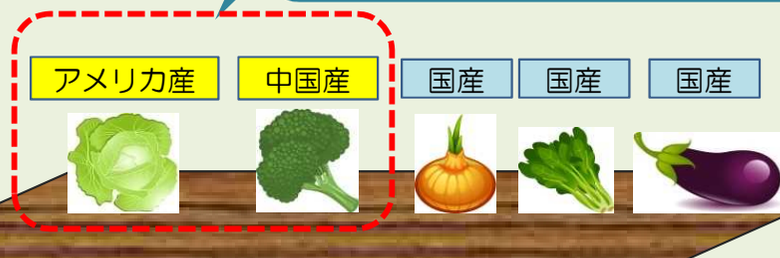
令和2年度では、**陳列している輸入農産物を可能な範囲で全品目購入**しました。

◇購入年月日 : 令和2年7月13日、8月21日、  
9月25日、10月23日、12月4日

◇購入食品の数 : 計75検体

◇産地 : 国外（**中国、アメリカ、エクアドル、ベトナム**など20か国）

詳細は、「検査結果」のファイルを参照ください。



### Q3 どんな検査をしたの？

殺虫剤、殺菌剤、除草剤等の農薬について、滋賀県で検査可能な項目を検査しました。検査する農薬項目の選定方法としては、過去の国産農産物および輸入農産物からの農薬の検出状況、農薬の流通状況等を考慮して選定しています。また、農薬の検査項目は、ほぼ毎年度見直しています。

年度	農産物種別	農薬検査項目数	検体数	合計検査項目数
平成28年度	野菜（ねぎ類を除く）	127項目	72	9,144
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	60項目	7	420
	果実	108項目	26	2,808
29	野菜（ねぎ類を除く）	172項目	72	12,384
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	191項目	6	1,146
	果実	175項目	31	5,425
	豆類・アボカド等（脂質の多いもの）	121項目	1	121
30	野菜（ねぎ類を除く）	243項目	76	18,468
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	256項目	6	1,536
	果実	233項目	18	4,194
	豆類・アボカド等（脂質の多いもの）	244項目	1	244
令和元	野菜（ねぎ類を除く）	243項目	64	15,552
	果実	233項目	36	8,388
令和2	野菜（ねぎ類を除く）	243項目	53	12,879
	ねぎ類（ねぎ、玉ねぎなど）	256項目	4	1,024
	果実	233項目	16	3,728
	豆類・アボカド等（脂質の多いもの）	244項目	2	488

※検査項目物質名については、次のページに記載しています。

### Q4 どこで検査したの？

滋賀県の行政検査機関である『滋賀県衛生科学センター』で検査を行いました。



# 【参考】検査対象農薬項目一覧①

## 1. 野菜(ねぎ類を除く)検査項目

検査対象243農薬項目名一覧											
No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名
1	E P N	48	シハロホップブチル	95	ピラクロホス	142	ベノキサコール	163	アジンホスメチル	210	ピラクロストロビン
2	X M C	49	ジフェナミド	96	ピラゾホス	143	ベルタン	164	アセタミプリド	211	ピラゾリネート
3	アクリナトリン	50	ジフェノコナゾール	97	ピリダフェンチオン	144	ベルメトリン	165	アゾキシストロビン	212	ピリフタリド
4	アザコナゾール	51	シフルトリン	98	ピリダベン	145	ベンコナゾール	166	アニロホス	213	ピリプロキシフェン
5	アトラジン	52	ジフルフェニカン	99	ピリブチカルブ	146	ベンフルラリン	167	アラクロール	214	ピリミカーブ
6	アメトリン	53	シプロコナゾール	100	ピリミノバックメチル	147	ベンフレセート	168	アラマイト	215	フェナリモル
7	イサゾホス	54	シベルメトリン	101	ピリミホスメチル	148	ホサロン	169	インゾロカルブ	216	フェノキシカルブ
8	インプロチオラン	55	シマジン	102	ピリメタニル	149	ホスチアゼート	170	イプロバリカルブ	217	フェノプロカルブ
9	イプロベンホス	56	ジメタトリン	103	ピロキロン	150	ホスファミドン	171	イマザリル	218	フェンアミドン
10	イマザメタベンズメチルエステル	57	ジメチピン	104	ピンクロゾリン	151	ホスメット	172	イミダクロプリド	219	フェンピロキシメート
11	ウニコナゾール	58	ジメチルビンホス	105	フェナミホス	152	ホルモチオン	173	インダノファン	220	フェンメディファム
12	エスプロカルブ	59	ジメテナミド	106	フェントロチオン	153	ミクロブタニル	174	インドキサカルブ	221	ブタクロール
13	エチオン	60	ジメトエート	107	フェノキサニル	154	メタラキシル及びメフェノキサム	175	オキサジクロメホン	222	ブタフェナシル
14	エディフェンホス	61	シメトリン	108	フェノチオカルブ	155	メトキシクロール	176	オキサミル	223	フラメトビル
15	エトキサゾール	62	ジメビベレート	109	フェンクロールホス	156	メトミノストロビン(E体)	177	オキシカルボキシシン	224	フルフェノクスロン
16	エトフェンブロックス	63	スピロキサミン	110	フェントエート	157	メトミノストロビン(Z体)	178	カルバリル	225	フルリドン
17	エトプロホス	64	ゾキサミド	111	フェンブコナゾール	158	メビンホス	179	カルプロバミド	226	プレチラクロール
18	エボキシコナゾール	65	ターバシル	112	フェンプロビモルフ	159	メフェンビルジエチル	180	クミロン	227	ヘキシチアゾクス
19	エンドスルファンサルフェート	66	チオベンカルブ	113	フサライド	160	メプロニル	181	クロキントセットメキシル	228	ベンシクロン
20	オキサジアゾン	67	チフルザミド	114	ブタミホス	161	モノクロトホス	182	クロチアアジン	229	ベンゾフェナップ
21	オキサジキシル	68	テトラコナゾール	115	ブピリメート	162	レナシル	183	クロマフェノジド	230	ベンダイオカルブ
22	オキシフルオルフェン	69	テトラジホシ	116	ブプロフェジン			184	クロメブロッブ	231	ベンディメタリン
23	カズサホス	70	テニルクロール	117	フラムブロッブメチル			185	クロリダゾン	232	ベントキサゾン
24	カフェンストロール	71	テブコナゾール	118	フルアクリピリム			186	クローリビホス	233	ボスカリド
25	カルフェントラゾンエチル	72	テブフェンピラド	119	フルキンコナゾール			187	クロークスロン	234	マラチオン
26	キナルホス	73	テフルトリン	120	フルジオキソニル			188	シアゾファミド	235	メタベンズチアズロン
27	キノキシフェン	74	デルタメトリン及びトラロメトリン	121	フルシトリネート			189	ジウロン	236	メチオカルブ
28	キノクラミン	75	テルブトリン	122	フルシラゾール			190	シフルフェナミド	237	メトキシフェノジド
29	クレソキシムメチル	76	トリアジメノール	123	フルトラニル			191	ジフルベンズロン	238	メトラクロール
30	クロゾリネート	77	トリアジメホン	124	フルトリアホール			192	シメコナゾール	239	メバニピリム
31	クロマゾン	78	トリアゾホス	125	フルバリネート			193	ジメトモルフ	240	メフェナセット
32	クロータルジメチル	79	トリアレート	126	フルミオキサジン			194	シラフルオフェン	241	モノリニューロン
33	クローリビホスメチル	80	トリシクラゾール	127	プロシミドン			195	ダイアジノン	242	ラクトフェン
34	クローフェナビル	81	トリブホス	128	プロチオホス			196	ダイアレート	243	リニューロン
35	クローブファミ	82	トリプロキシストロビン	129	プロバジン			197	ダイムロン		
36	クローブロファミ	83	トルクロホスメチル	130	プロバニル			198	チアクロプリド		
37	クローベンシド	84	ナフタレンアセタミド	131	プロバルギット			199	チアメトキサム		
38	クローベンジレート	85	ナプロバミド	132	プロビコナゾール			200	テトラクローリピンホス		
39	シアナジン	86	ニトータルイソプロピル	133	プロビザミド			201	テブチウロン		
40	シアノホス	87	バラチオン	134	プロフェノホス			202	テブフェノジド		
41	ジエトフェンカルブ	88	バラチオンメチル	135	プロボキスル			203	テフルベンズロン		
42	ジオキサチオン	89	ハルフェンブロックス	136	プロマシル			204	トリチコナゾール		
43	ジクロトホス	90	ピコリナフェン	137	プロメトリン			205	トリフルムロン		
44	ジクロフェンチオン	91	ビフェノックス	138	プロモプロビレート			206	ナプロアニリド		
45	ジクロラン	92	ビフェントリン	139	プロモホス			207	ノバルロン		
46	シニドンエチル	93	ビベロニルブトキシド	140	ヘキサジノン			208	バクプロトラゾール		
47	シハロトリン	94	ビベロホス	141	ベナラキシル			209	ピテルノール		

# 【参考】検査対象農薬項目一覧②

## 2. ねぎ類検査項目

検査対象256農薬項目名一覧											
No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名
1	EPN	48	クロロベンジレート	95	トリブホス	142	フルシトリン	189	アセタミプリド	236	フェナリモル
2	TCMTB	49	シアナジン	96	トリフルリン	143	フルシラゾール	190	アゾキシストロピン	237	フェノキシカルブ
3	XMC	50	シアノホス	97	トリフロキシストロピン	144	フルトラニル	191	アニコホス	238	フェノフルカルブ
4	アクリナトリン	51	ジエトフェンカルブ	98	トルクロホスメチル	145	フルバリネート	192	アラクロー	239	フェリムゾン
5	アザコナゾール	52	ジオキサチオン	99	ナフタレンアセタミド	146	フルフェンビルエチル	193	アラマイト	240	フェンアミドン
6	アジンホスメチル	53	ジクロシメット	100	ナプロハミド	147	フルミオキサジン	194	イソプロカルブ	241	フェンピロキシメート
7	アトラジン	54	ジクロホス	101	ニトータルイソプロビル	148	フルミクロラックベンチル	195	イソバリカルブ	242	ブタクロー
8	アメリン	55	ジクロフェンチオン	102	バラチオン	149	ブロシミドン	196	イマザリル	243	ブタフェナシル
9	イサゾホス	56	ジクロホップメチル	103	バラチオンメチル	150	プロチオホス	197	イミダクロプリド	244	フルフェノクスロン
10	イソキサチオン	57	ジクロラン	104	ハルフェンプロックス	151	プロバジン	198	インドキサカルブ	245	プレチラクロー
11	イソフェンホス	58	シハロリン	105	ピコリナフェン	152	プロバニル	199	オキサジクロメホン	246	プロバキサホップ
12	イソプロチオラン	59	シハロホップチル	106	ピフェノックス	153	プロバルギット	200	オキサミル	247	ヘキサチアゾクス
13	イプロベンホス	60	ジフェナミド	107	ジフェントリン	154	プロビコナゾール	201	オキシカルボキシ	248	ベンシクロン
14	イマザメベンズメチルエステル	61	ジフェノコナゾール	108	ビベロニルブトキシド	155	プロピザミド	202	カルババリル	249	ペンダイオカルブ
15	ウニコナゾール	62	シフルリン	109	ビベロホス	156	プロフェノホス	203	カルプロバミド	250	ペンディメタリン
16	エスプロカルブ	63	ジフルフェニカン	110	ビラクロホス	157	プロボキシル	204	クミルロン	251	ベントキサゾン
17	エタルフルラリン	64	シプロコナゾール	111	ピラゾホス	158	プロマシル	205	クロキントセットメキシル	252	マラチオン
18	エチオフェンカルブ	65	シベルメトリン	112	ピラフルフェンエチル	159	プロメトリン	206	クロチアジン	253	メトラクロー
19	エチオン	66	シマジ	113	ピリダフェンチオン	160	プロモプロピレート	207	クロマフェノジド	254	メフェナセット
20	エディフェンホス	67	ジメタメリン	114	ピリダベン	161	プロモホス	208	クロメプロップ	255	モリニユロン
21	エトキサゾール	68	ジメチピ	115	ピリフェノックス	162	プロモホスエチル	209	クロリダゾン	256	ラクトフェン
22	エトフェンプロックス	69	ジメチルピホス	116	ピリプチカルブ	163	ヘキサジン	210	クロルピリホス		
23	エトプロホス	70	ジメテナミド	117	ピリミジフェン	164	ベナラキシル	211	シクロエート		
24	エボキシコナゾール	71	ジメエート	118	ピリミノバックメチル	165	ベノキサコール	212	シフルフェナミド		
25	エンドスルファンサルフェート	72	シメトリン	119	ピリミホスメチル	166	ベルタン	213	ジフルベンズロン		
26	オキサジアゾン	73	ジメビベレート	120	ピリメタニル	167	ベルメトリン	214	シプロジニル		
27	オキサジキシル	74	スピロキサミン	121	ピロキロン	168	ベンコナゾール	215	ジメチリモール		
28	オキシフルオルフェン	75	スピロジクロフェン	122	ピロクゾリン	169	ベンフルラリン	216	ジメトルフ		
29	オリザリン	76	ゾキサミド	123	フェナミホス	170	ベンフレセート	217	シラフルオフェン		
30	カズサホス	77	ターバシル	124	フェニトロチオン	171	ホサロン	218	ダイアジノン		
31	カフェンストロール	78	チオベンカルブ	125	フェノキサニル	172	ホスチアゼート	219	ダイアレート		
32	カルフェントラゾニエチル	79	チオメト	126	フェノチオカルブ	173	ホスファミドン	220	ダイムロン		
33	キナルホス	80	チルザミド	127	フェンクローホス	174	ホスメット	221	チアクロプリド		
34	キノキシフェン	81	テトラコナゾール	128	フェンシルホチオン	175	ホルモチオン	222	チアトキサム		
35	キノクラミン	82	テトラジホ	129	フェントエート	176	ホレート	223	テトラクロルピホス		
36	キントゼン	83	テニルクロー	130	フェンバレー	177	ミクロブタニル	224	テブチウロン		
37	クレソキシムメチル	84	テブコナゾール	131	フェンブコナゾール	178	メカルバム	225	テブフェノジド		
38	クロゾリネート	85	テブフェンピラド	132	フェンプロバトリン	179	メタラキシル及びメフェノキサム	226	テフルベンズロン		
39	クロマゾン	86	テフルトリン	133	フェンプロビモルフ	180	メチダチオン	227	トリコナゾール		
40	クロルタルジメチル	87	デメトン-S-メチル	134	フサライド	181	メトキシクロー	228	トリフルムロン		
41	クロルピリホスメチル	88	デルタメトリン及びトラロメトリン	135	ブタミホス	182	メトミノストロピン(エ体)	229	ハバルロン		
42	クロルフェナビル	89	テルブトリン	136	ブピリメート	183	メトミノストロピン(ジ体)	230	ビテルタノール		
43	クロルフェンソン	90	トリアジメノール	137	ブプロフェン	184	メビホス	231	ピラクロストロピン		
44	クロルフェンピホス	91	トリアジメホン	138	フラムプロップメチル	185	メフェンビルジエチル	232	ピラゾリネート		
45	クロルブファム	92	トリアゾホス	139	フルアクリピリム	186	メプロニル	233	ピリフタリド		
46	クロルプロファム	93	トリアレート	140	フルキンコナゾール	187	モノクローホス	234	ピリプロキシフェン		
47	クロルベンシド	94	トリシクラゾール	141	フルジオキサニル	188	レナシル	235	ピリミカーブ		

# 【参考】検査対象農薬項目一覧③

## 3. 果物検査項目

検査対象233農薬項目名一覧

No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名
1	E P N	48	ジフェナミド	95	ピラフルフェンエチル	142	ベンコナゾール	158	アジンホスメチル	205	フェノキシカルブ
2	X M C	49	ジフェノコナゾール	96	ピリダフェンチオン	143	ベンフルラリン	159	アセタミプリド	206	フェニプロカルブ
3	アクリナトリン	50	シフルトリン	97	ピリダベン	144	ベンフレセート	160	アゾキシストロビン	207	フェリムゾン
4	アザコナゾール	51	ジフルフェニカン	98	ピリプチカルブ	145	ホスファミドン	161	アニロホス	208	フェンアミドン
5	アトラジン	52	シプロコナゾール	99	ピリミ/バクメチル	146	ホスメット	162	アラクロー	209	フェンピロキシメート
6	アトリン	53	シベルメトリン	100	ピリミホスメチル	147	ホルモチオン	163	アラマイト	210	フェンメディファム
7	イサゾホス	54	シマジン	101	ピリメタニル	148	ミクロブタニル	164	イソプロカルブ	211	ブタクロー
8	イソプロチオラン	55	ジメチピン	102	ピロキロン	149	メタラキシル及びメフェノキサム	165	インドキサカルブ	212	フラメビル
9	イプロベンホス	56	ジメチルビンホス	103	ピンクロゾリン	150	メトキシクロー	166	オキサジクロメホン	213	フルフェノクスロン
10	イマザメタベンズメチルエステル	57	ジメテナミド	104	フェナミホス	151	メトミ/ストロビン(E体)	167	オキサミル	214	フルリドン
11	ウニコナゾール	58	ジメトエート	105	フェニトロチオン	152	メトミ/ストロビン(Z体)	168	オキシカルボキシ	215	プレチラクロー
12	エスプロカルブ	59	シメリン	106	フェノキサニル	153	メピンホス	169	カルバリル	216	プロバキサホップ
13	エタルフルラリン	60	ジメビベレート	107	フェノチオカルブ	154	メフェンビルジエチル	170	カルプロバミド	217	ヘキシチアゾクス
14	エチオン	61	スピロキサミン	108	フェンクワロホス	155	メプロニル	171	クミルロン	218	ベンシクロン
15	エチフェンホス	62	ゾキサミド	109	フェン/バレレート	156	モノクワトホス	172	クロキントセットメキシル	219	ベンゾフェナップ
16	エトキサゾール	63	ターバシ	110	フェンブコナゾール	157	レナシル	173	クロメブロッ	220	ベンダイオカルブ
17	エトフェンブロックス	64	チオベンカルブ	111	フェンプロバトリン			174	クロリダゾン	221	ベンディメタリン
18	エトプロホス	65	チオメトン	112	フェンプロビモルフ			175	クワロピリホス	222	ベントキサゾン
19	エボキシコナゾール	66	チフルザミド	113	フサライド			176	クロククスロン	223	ボスカリド
20	エンドスルファンサルフェート	67	テトラコナゾール	114	ブタミホス			177	ジウロン	224	マラチオン
21	オキサジキシル	68	テトラジホ	115	フビリメート			178	シクロエート	225	メタベンズテアズロン
22	オキシフルオルフェン	69	テニルクロー	116	フプロフェジン			179	シフルフェナミド	226	メチオカルブ
23	カズサホス	70	テブコナゾール	117	フラムブロップメチル			180	ジフルベンズロン	227	メトキシフェノジド
24	カフェンストロール	71	テブフェンピラド	118	フルアクリピリム			181	シプロジニル	228	メトラクロー
25	カルフェントラゾンエチル	72	テフルトリン	119	フルキシコナゾール			182	シメコナゾール	229	メバニピリム
26	キノキシフェン	73	テメシ-S-メチル	120	フルジオキソニル			183	ジメチリモール	230	メフェナセット
27	キノクラミン	74	テルブトリン	121	フルシトリネート			184	ジメトモルフ	231	モノリニユロン
28	キントゼン	75	トリアジメノール	122	フルシラゾール			185	シラフルオフェン	232	ラクトフェン
29	クレノキシムメチル	76	トリアジメホ	123	フルトラニル			186	ダイアジノ	233	リニユロン
30	クロゾリネート	77	トリアゾホス	124	フルバリネート			187	ダイアラート		
31	クロマゾン	78	トリアレート	125	フルフェンビルエチル			188	ダイムロン		
32	クワルタージメチル	79	トリシクラゾール	126	フルミオキサジン			189	チアクロプリド		
33	クワロピリホスメチル	80	トリブホス	127	プロシミドン			190	テトラクワロピリホス		
34	クワロブファム	81	トリフルラリン	128	プロチオホス			191	テブフェジド		
35	クワロプロファム	82	トリフロキシストロビン	129	プロバジン			192	テフルベンズロン		
36	クワロベンジレート	83	トルクワホスメチル	130	プロバニル			193	トリチコナゾール		
37	シアナジン	84	ナフタレンアセタミド	131	プロビコナゾール			194	トリフルムロン		
38	シアノホス	85	ナプロバミド	132	プロビザミド			195	ナプロアニリド		
39	ジエトフェンカルブ	86	ニトターイソプロピル	133	プロフェノホス			196	ノバルロン		
40	ジオキサチオン	87	パラチオン	134	プロボキスル			197	バクプロトラゾール		
41	ジクワトホス	88	パラチオンメチル	135	プロマシ			198	ピテラタノール		
42	ジクワフェンチオン	89	ハルフェンブロックス	136	プロメリン			199	ピラクストロビン		
43	ジクワホップメチル	90	ピコリナフェン	137	プロモプロピレート			200	ピラゾリネート		
44	ジクワラン	91	ピフェトリン	138	プロモホス			201	ピラフタリド		
45	シニドンエチル	92	ピペロニルプロキシド	139	ペナラキシル			202	ピラプロキシフェン		
46	シハロトリン	93	ピラクワホス	140	ペノキサニル			203	ピリミカーブ		
47	シハロホップチル	94	ピラゾホス	141	ベルメトリン			204	フェナリモル		

# 【参考】検査対象農薬項目一覧④

## 4. 豆類・アボカド等検査項目

検査対象244農薬項目名一覧											
No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名	No	農薬名
1	EPN	48	ジフェナミド	95	ビリブチカルブ	142	ベルメトリン	162	アジンホスメチル	209	ピラクロストロピン
2	XMC	49	ジフェノコナゾール	96	ピリミノバックメチル	143	ベンコナゾール	163	アセタミプリド	210	ピラゾリネート
3	アクリナトリン	50	シフルトリン	97	ピリミホスメチル	144	ベンフレセート	164	アゾキシストロピン	211	ピリフタリド
4	アザコナゾール	51	ジフルフェニカン	98	ピリメタニル	145	ホサロン	165	アニコホス	212	ピリプロキシフェン
5	アトラジン	52	シプロコナゾール	99	ピロキロン	146	ホスチアゼート	166	アラクロー	213	ピリミカーブ
6	アトリン	53	シベルメトリン	100	ピンクロゾリン	147	ホスファミド	167	アラマイト	214	フェナリモル
7	イサゾホス	54	シマジン	101	フェナミホス	148	ホスメット	168	イソプロカルブ	215	フェノキシカルブ
8	イソキサチオン	55	ジメテピン	102	フェニトロチオン	149	ホルモチオン	169	イプロバリカルブ	216	フェノプロカルブ
9	イソフェンホス	56	ジメチルビンホス	103	フェノキサニル	150	ミクロブタニル	170	イマザリル	217	フェリムゾン
10	イソプロチオラン	57	ジメテナミド	104	フェノチオカルブ	151	メカルバム	171	イミダクロプリド	218	フェンアミド
11	イプロベンホス	58	ジメエート	105	フェンクロルホス	152	メタラキシル及びメフェノキサム	172	インダノファン	219	フェンピロキシメート
12	イマザメタベンズメチルエステル	59	シメリン	106	フェンスルホチオン	153	メチダチオン	173	インドキサカルブ	220	フェンメディファム
13	ウニコナゾール	60	ジメビベレート	107	フェントエート	154	トキシクロー	174	オキサジクロメホン	221	ブタクロー
14	エスプロカルブ	61	スピロキサミン	108	フェンブコナゾール	155	トミノストロピン(E体)	175	オキサミル	222	ブタフェナシル
15	エタルフルラリン	62	ゾキサミド	109	フェンプロバトリン	156	トミノストロピン(Z体)	176	オキシカルボキシ	223	フラメビル
16	エチオン	63	ターバシル	110	フェンプロビモルフ	157	メピンホス	177	カルバリル	224	フルフェノクスロン
17	エディフェンホス	64	チオベンカルブ	111	フサライド	158	メフェンビルジエチル	178	カルプロバミド	225	フルリドン
18	エトキサゾール	65	チフルザミド	112	ブタミホス	159	メプロニル	179	クミルロン	226	プレチラクロー
19	エトフェンブロックス	66	テトラコナゾール	113	ブピリメート	160	モノクロトホス	180	クロキントセットメキシル	227	プロバキサホップ
20	エトプロホス	67	テニルクロー	114	ブプロフェジン	161	レナシル	181	クロチアニジン	228	ヘキシチアゾクス
21	エボキシコナゾール	68	テブコナゾール	115	フラムブプロップメチル			182	クロマフェノジド	229	ベンシクロン
22	オキサジキシル	69	テブフェンピラド	116	フルアクリピリム			183	クメプロップ	230	ベンゾフェナップ
23	カズサホス	70	テフルトリン	117	フルキンコナゾール			184	クロリダゾン	231	ベンダイオカルブ
24	カフェンストロール	71	テルプトリン	118	フルジオキサニル			185	クロルピリホス	232	ベンディメタリン
25	カルフェントラゾニエチル	72	トリアジメノール	119	フルシトリネート			186	クロロクスロン	233	ベントキサゾン
26	キナルホス	73	トリアジメホン	120	フルシラゾール			187	シオゾファミド	234	ボスカリド
27	キノクラミン	74	トリアゾホス	121	フルチアセットメチル			188	ジウロン	235	マラチオン
28	クレンキシムメチル	75	トリシクラゾール	122	フルトラニル			189	シルフェナミド	236	メタベンズテアズロン
29	クロリネート	76	トリブホス	123	フルバリネート			190	ジフルベンズロン	237	メチオカルブ
30	クロマゾン	77	トリフロキシストロピン	124	フルフェンビルエチル			191	シプロジニル	238	トキシフェノジド
31	クロルタールジメチル	78	トルクロホスメチル	125	フルミオキサジン			192	シメコナゾール	239	メトラクロー
32	クロルピリホスメチル	79	トルフェンピラド	126	フルミクロラックベンチル			193	ジメチリモール	240	メバニピリム
33	クロルフェンビンホス	80	ナフタレンアセタミド	127	プロシミド			194	ジメモルフ	241	メフェナセット
34	クロルプロファミ	81	ナプロバミド	128	プロバジン			195	ダイアジノン	242	モリニユロン
35	クロルプロファミ	82	ニトタールイソプロビル	129	プロバニル			196	ダイムロン	243	ラクトフェン
36	クロルベンシド	83	バラチオン	130	プロバルギット			197	チアクロプリド	244	リニユロン
37	シアナジン	84	バラチオンメチル	131	プロビコナゾール			198	チアトキサム		
38	シアノホス	85	ピコリナフェン	132	プロビザミド			199	テトラクロルピンホス		
39	ジエトフェンカルブ	86	ピフェノックス	133	プロフェノホス			200	テブチウロン		
40	ジオキサチオン	87	ピベロニルブトキシド	134	プロボキサスル			201	テブフェノジド		
41	ジクロトホス	88	ピベロホス	135	プロマシル			202	テフルベンズロン		
42	ジクロフェンチオン	89	ピラクロホス	136	プロメリン			203	トリコナゾール		
43	ジクロホップメチル	90	ピラゾホス	137	プロモプロピレート			204	トリフルムロン		
44	ジクロラン	91	ピラフルフェンエチル	138	プロモホス			205	ナプロアニリド		
45	シニドニエチル	92	ピリダフェンチオン	139	プロモホスエチル			206	ハバルロン		
46	シハロトリン	93	ピリダベン	140	ベナラキシル			207	バクロトラゾール		
47	シハロホップチル	94	ピリフェノックス	141	ベノキサコール			208	ピテルタノール		