本場食品衛生検査所

理化学検査情報

Vol.39 2015 No. 2 平成 27 年 9 月発行



今号の内容 H27年4月~H27年6月までに検査した 残留農薬検査結果 放射性物質検査結果 総水銀検査結果 PCB 検査結果 貝毒検査結果

横浜市健康福祉局中央卸売市場本場食品衛生検査所 TEL 045-441-1153

http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/kensajo/

1 残留農薬検査

平成27年4月から6月までに15種農産物(35検体)の残留農薬検査を行いました。そのうち本場市場収去分が9検体、南部市場跡地からの収去分が12検体、区福祉保健センター依頼検体が14検体でした。農薬を検出した農産物は11検体(14農薬)でしたが違反等はありませんでした。

	収去品名	産地	収去部署	収去日	検出農薬(基準値) ppm
1	キャベツ	横須賀市	南部市場跡地	4/9	不検出
2	キャベツ	横須賀市	本場市場	4/27	不検出
3	キャベツ	横浜市	泉区	5/11	不検出
4	キュウリ	神奈川県	南部市場跡地	4/9	クロチアニジン 0.03(2 以下)
5	キュウリ	群馬県	本場市場	4/27	不検出
6	キュウリ	神奈川県	南部市場跡地	6/29	プロシミドン 0.05(5 以下)
7	コマツナ	横浜市	泉区	5/11	不検出
8	コマツナ	茨城県	南部市場跡地	5/25	フルフェノクスロン 0.02(10以下)
	147)	次%示	刊印刊场助地	3/ 23	クロチアニジン 0.04(1以下)
9	コマツナ	横浜市	栄区	6/1	不検出
10	サトイモ	横浜市	泉区	5/11	不検出
11	ジャガイモ	鹿児島県	南区	6/2	不検出
12	ジャガイモ	横浜市	南部市場跡地	6/29	不検出
13	ダイコン(根)	青森県	南部市場跡地	5/25	不検出
14	ダイコン(根)	横浜市	栄区	6/1	不検出
15	ダイコン(葉)	横浜市	栄区	6/1	不検出
16	チンゲンサイ	茨城県	本場市場	4/27	不検出
17	トマト	神奈川県	南部市場跡地	4/9	不検出
18	トマト	佐賀県	本場市場	4/27	プロシミドン 0.13(5 以下)
19	トマト	横浜市	泉区	5/11	不検出
20	トマト	横浜市	泉区	5/11	アゾキシストロビン 0.02(3以下)
21	トマト	神奈川県	南部市場跡地	6/29	不検出
22	ナス	千葉県	南部市場跡地	4/9	4-クロルフェノキシ酢酸 0.01(0.1 以下)
23	ナス	高知県	南区	6/2	プロシミドン 0.03(5 以下)
24	ナス	千葉県	南部市場跡地	6/29	不検出
25	ナツミカン(果肉)	熊本県	本場市場	4/27	不検出
26	ナツミカン(外果皮)	熊本県	本場市場	4/27	メチダチオン 0.87(-)
	, ノミハノ (75本区)	宗 个宋	个*勿川*勿	4/ 21	クロチアニジン 0.02(-)
27	ナツミカン(果実全体)	熊本県	本場市場	4/27	メチダチオン 0.41(5以下)
۷1	ノノミリン (木天土)(4)	宗 个宋	个物川物	4/ 21	クロチアニジン 0.01(2以下)
28	ニンジン	徳島県	南区	6/2	プロシミドン 0.03(0.5 以下)
29	ホウレンソウ	横浜市	泉区	5/11	不検出
			-		

	収去品名	産地	収去部署	収去日	検出農薬(基準値) ppm
30	ミズナ	茨城県	南部市場跡地	5/25	不検出
31	メロン(アンデス)	熊本県	本場市場	4/27	不検出
32	レタス	茨城県	本場市場	4/27	不検出
33	レタス	横浜市	泉区	5/11	不検出
34	レタス	横浜市	栄区	6/1	不検出
35	レタス(グリーンリーフ)	群馬県	南部市場跡地	5/25	クロチアニジン 0.04(20 以下)

検出した農薬について

農薬名	種類	特徴
クロチアニジン	ネオニコチノイド系殺虫剤	作用機構は昆虫中枢神経系のニコチン性アセチルコリン受容体に対するアゴニスト作用である。クロチアニジンはクロチアニジンという農薬でもあり、チアメトキサムの代謝物でもあります。そして、基準値にはチアメトキサム由来のクロチアニジン残留を含むとなっています
プロシミドン	ジカルボキシイミド系殺菌剤	昭和56年(1981年)国内上市され、ウリ類や豆類の菌核病や灰色かび病の特効薬として使用されてきた。 有機塩素系農薬 殺菌剤 商品名:スミレックス
フルフェノクスロン	ベンゾフェニル尿素系殺虫剤	昆虫の体内に取り込まれることにより、キチン質の合成が阻害されることで、幼虫の脱皮時に不完全な脱皮を促すことにより作用すると考えられている。 商品名:カスケード
アゾキシストロビン	ストロビルリン系殺菌剤	病原菌の増殖に共通なエネルギー合成を阻害します。それによって 作物の主要な病害に対して高い効果を示します。糸状菌(べん毛菌 類、担子菌類、子のう菌類、不完全菌類)に高い効果を示します。
4-クロルフェノキシ酢酸	t t the ct F = 田 to 文u	植物ホルモンであるオーキシン製剤である。作用機構は天然の植物
(4-CPA)	植物成長調整剤	ホルモンであるオーキシンと同様に生理作用を示すと考えられている。
メチダチオン	有機りん系農薬 殺虫剤	有機りん系の浸透性薬剤で野菜のアブラムシ、コナジラミ、果樹や茶、花卉のカイガラムシに適用される 別名:DMTP 商品名:スプラサイド

2 放射性物質検査

(1) 水産物

平成 27 年 4 月から 6 月までに、33 魚種 60 検体の検査を実施しました。セシウム 137 を検出した検体が 3 検体ありましたが、基準値を超えるものはありませんでした。

				_		結果(E	Bq/kg)	
	検体名	都道府県	漁獲海域、水揚等	収去日	Cs-	-134	Cs	-137
					結果	検出限界	結果	検出限界
1	アイナメ	岩手県	岩手県沖 釜石漁港	5/20	不検出	0.765	不検出	0.911
2	アカカマス	神奈川県	神奈川県沖 松輪港	6/19	不検出	0.836	不検出	0.813
3	アカガレイ	宮城県	宮城県沖 石巻漁港	5/20	不検出	0.686	不検出	0.778
4	アカガレイ	宮城県	宮城県沖 石巻漁港	6/2	不検出	0.743	不検出	0.882
5	アコウダイ	茨城県	千葉県沖 銚子港	5/12	不検出	0.718	不検出	0.834
6	イシダイ	神奈川県	神奈川県沖 三崎漁港	4/7	不検出	0.925	不検出	0.812
7	ウルメイワシ	神奈川県	神奈川県沖 三崎漁港	5/29	不検出	0.901	不検出	0.847
8	カツオ	千葉県	千葉県沖 勝浦港	4/3	不検出	0.751	不検出	0.858
9	カツオ	千葉県	千葉県沖 勝浦港	4/30	不検出	0.716	不検出	0.750
10	カツオ	宮城県	宮城県沖 気仙沼港	5/12	不検出	0.674	不検出	0.826
11	カツオ	千葉県	千葉県沖 勝浦漁港	5/20	不検出	0.630	不検出	0.753
12	カツオ	千葉県	千葉県沖 勝浦漁港	6/2	不検出	0.631	不検出	0.788
13	カツオ	神奈川県	神奈川県沖 長井港	6/9	不検出	0.644	不検出	0.764
14	カツオ	宮城県	宮城県沖 気仙沼港	6/12	不検出	0.895	不検出	0.767
15	カツオ	宮城県	宮城県沖 気仙沼漁港	6/30	不検出	0.685	不検出	0.768
16	カマス	神奈川県	神奈川県沖 長井漁港	5/8	不検出	0.837	不検出	0.743
17	カワハギ	神奈川県	神奈川県沖 長井漁港	5/8	不検出	0.821	不検出	0.764
18	キンメダイ	千葉県	千葉県沖 勝浦港	4/3	不検出	0.824	不検出	0.840
19	キンメダイ	千葉県	千葉県沖 勝浦漁港	6/30	不検出	0.812	不検出	0.865
20	クロダイ	神奈川県	神奈川県沖 松輪港	5/15	不検出	0.713	不検出	0.789
21	コハダ	千葉県	千葉県沖 船橋港	4/7	不検出	0.814	不検出	0.805
	(コノシロ)	一		47 7	ТТКШ	0.014	ТТКШ	0.000
22	ゴマサバ	千葉県	千葉県沖 白浜港	6/9	不検出	0.706	不検出	0.768
23	サクラマス	岩手県	岩手県沖 釜石漁港	6/30	不検出	0.752	不検出	0.809
24	ジンドウイカ (ヒイカ)	宮城県	宮城県沖 石巻漁港	6/2	不検出	0.778	不検出	0.745

						結果(E	3q/kg)	
	検体名	都道府県	漁獲海域、水揚等	収去日	Cs	-134	Cs	-137
					結果	検出限界	結果	検出限界
25	ジンドウイカ (ヒイカ)	宮城県	宮城県沖 石巻港	4/14	不検出	0.777	不検出	0.906
26	スズキ	神奈川県	神奈川県沖 松輪港	4/24	不検出	0.875	不検出	0.844
27	スズキ	神奈川県	神奈川県沖 長井港	6/19	不検出	0.801	不検出	0.756
28	タチウオ	神奈川県	神奈川県沖 長井漁港	4/7	不検出	0.816	不検出	0.817
29	トビウオ	神奈川県	神奈川県沖 三崎漁港	5/29	不検出	0.719	不検出	0.739
30	トビウオ	神奈川県	神奈川県沖 松輪港	6/9	不検出	0.800	不検出	0.831
31	ネズミザメ (フィレ)	宮城県	宮城県沖 気仙沼港	5/15	不検出	0.730	1.38	0.759
32	ババガレイ (ナメタガレイ)	青森県	青森県沖 八戸港	4/3	不検出	0.686	不検出	0.789
33	ヒラメ	千葉県	千葉県沖 銚子港	4/24	不検出	0.826	<u>1.10</u>	0.802
34	ヒラメ	千葉県	千葉県沖 銚子港	5/15	不検出	0.804	不検出	0.723
35	ヒラメ	宮城県	宮城県沖 大船渡港	6/9	不検出	0.748	不検出	0.901
36	ヒラメ	青森県	青森県沖 大間港	6/12	不検出	0.809	不検出	0.847
37	ヒラメ	青森県	青森県沖 下北港	6/30	不検出	0.774	不検出	0.779
38	ブリ(イナダ)	神奈川県	神奈川県沖 長井漁港	5/8	不検出	0.730	不検出	0.905
39	ブリ(イナダ)	神奈川県	神奈川県沖 三崎港	6/19	不検出	0.852	不検出	0.870
40	ブリ(ワラサ)	神奈川県	神奈川県沖 長井漁港	4/7	不検出	0.644	不検出	0.85
41	ブリ(ワラサ)	神奈川県	神奈川県沖 長井港	4/24	不検出	0.760	不検出	0.790
42	ブリ(ワラサ)	神奈川県	神奈川県沖 長井港	5/15	不検出	0.786	不検出	0.720
43	ブリ(ワラサ)	神奈川県	神奈川県沖 三崎漁港	5/29	不検出	0.569	不検出	0.933
44	ホウボウ	千葉県	千葉県沖 銚子港	4/24	不検出	0.730	<u>0.928</u>	0.731
45	ホウボウ	千葉県	千葉県沖 銚子港	4/30	不検出	0.604	不検出	0.777
46	ホヤ	青森県	青森県沖 下北漁港	4/14	不検出	0.645	不検出	0.855
47	マアジ	神奈川県	神奈川県沖 三崎漁港	5/8	不検出	0.598	不検出	0.753
48	マアジ	千葉県	千葉県沖 銚子漁港	5/29	不検出	0.591	不検出	0.789
49	マコガレイ	青森県	青森県沖 下北漁港	4/14	不検出	0.578	不検出	0.894
50	マコガレイ	青森県	青森県沖 下北漁港	6/2	不検出	0.648	不検出	0.808
51	マコガレイ	青森県	青森県沖 下北港	6/12	不検出	0.699	不検出	0.541
52	マサバ	神奈川県	神奈川県沖 松輪港	6/19	不検出	0.815	不検出	0.830

						結果(E	3q/kg)	
	検体名	都道府県	漁獲海域、水	揚等 収去日	Cs	-134	Cs-137	
					結果	検出限界	結果	検出限界
53	ミズダコ	青森県	青森県沖 八戸漁	港 5/20	不検出	0.738	不検出	0.773
	(活タコ足)	日林木	月林东介 八广点	re: 3/20	竹頂	0.730	竹牧田	0.773
54	メイタガレイ	茨城県	千葉県沖 銚子港	5/12	不検出	0.704	不検出	0.947
55	メカジキフィレ	宮城県	宮城県沖 気仙沼	港 4/14	不検出	0.755	不検出	0.853
56	メガネカスベ	青森県	青森県沖 八戸港	4/3	不検出	0.686	不検出	0.840
57	メガネカスベ	青森県	青森県沖 八戸港	5/12	不検出	0.654	不検出	0.819
58	メバチマグロ	宮城県	宮城県沖 塩釜港	6/12	不検出	0.632	不検出	0.853
	(フィレ)	当纵东	古姚东介 塩金冷	0/12	个快山	0.032	小快山	0.633
59	メバチマグロ	古代旧	宮城県沖 塩釜港	4/30	不検出	0.795	不検出	0.812
	宮城県 宮城県 (フィレ)	西濒东冲 塩蛋净	4/30	小快山	0.790	イン作人山	0.612	
60	ヤリイカ	千葉県	千葉県沖 銚子港	4/30	不検出	0.841	不検出	0.797

(2)農産物

平成 27 年 4 月から 6 月までに、11 種(21 検体)の検査を実施しました。放射性物質を検出した検体はありませんでした。

				結果(Bq/kg)				
	検体名	産地	収去日	Cs-	-134	Cs-	137	
				結果	検出限界	結果	検出限界	
1	イチゴ	栃木県	5/22	不検出	0.942	不検出	0.762	
2	キャベツ	神奈川県	4/17	不検出	0.816	不検出	0.724	
3	キャベツ	茨城県	5/22	不検出	0.928	不検出	0.974	
4	キュウリ	群馬県	4/10	不検出	0.708	不検出	0.884	
5	キュウリ	埼玉県	4/17	不検出	0.819	不検出	0.776	
6	キュウリ	福島県	5/26	不検出	0.686	不検出	0.774	
7	キュウリ	福島県	6/5	不検出	0.569	不検出	0.820	
8	チンゲンサイ	茨城県	4/10	不検出	0.627	不検出	0.611	
9	トイト	福島県	6/5	不検出	0.664	不検出	0.900	
10	ナガナス	山梨県	6/26	不検出	0.820	不検出	0.867	
11	ニラ	茨城県	4/17	不検出	0.882	不検出	1.09	
12	ニラ	茨城県	5/22	不検出	0.941	不検出	0.968	
13	ニラ	茨城県	6/26	不検出	0.689	不検出	1.08	
14	ピーマン	茨城県	4/10	不検出	0.926	不検出	1.24	
15	ピーマン	茨城県	5/26	不検出	0.957	不検出	1.05	
16	ピーマン	茨城県	6/5	不検出	0.888	不検出	0.969	

17 フキ	群馬県	5/22	不検出	0.798	不検出	0.957
18 メロン	茨城県	5/26	不検出	0.686	不検出	0.767
19 メロン	茨城県	6/5	不検出	0.778	不検出	0.717
20 レタス	茨城県	4/10	不検出	0.615	不検出	0.843
21 レタス	岩手県	6/26	不検出	0.648	不検出	0.916

(3) 福祉保健センターからの依頼検査

7 検体の検査を実施し、放射性物質を検出した検体はありませんでした。

					結果(Bq/kg)				
	検体名	産地	分類	依頼部署	買取日	Cs-	-134	Cs-	-137
						結果	検出限界	結果	検出限界
1	乳児用飲料水		飲料水	南区	6/8	不検出	0.562	不検出	0.742
2	乳児用 清涼飲料水		乳児用食品	南区	6/8	不検出	0.747	不検出	0.673
3	五目ごはん		乳児用食品	南区	6/8	不検出	2.09	不検出	2.06
4	精米	秋田県	一般食品	南区	6/8	不検出	0.885	不検出	0.761
5	精米	青森県	一般食品	南区	6/8	不検出	0.678	不検出	0.674
6	牛乳	千葉県	牛乳	南区	6/8	不検出	0.788	不検出	0.795
7	牛乳	岩手県	牛乳	南区	6/8	不検出	0.805	不検出	0.743

(4) 学校給食用物資

4 検体の検査を実施し、放射性物質を検出した検体はありませんでした。

				検査結果 (Bq/Kg)					
	検体名	検査日	С	s-134	Cs-	-137			
			結果	検出限界	結果	検出限界			
1	牛乳	H27.6.29	不検出	0.694	不検出	0.708			
2	牛乳	H27.6.29	不検出	0.778	不検出	0.775			
3	米	H27.6.29	不検出	0.792	不検出	0.714			
4	麦	H27.6.29	不検出	0.799	不検出	0.763			

3 総水銀検査

平成 27 年 4 月から 6 月までに実施した水産物と加工品(切り身) 15 検体について、総水銀検査を実施しました。基準値を超えるものはありませんでした。

	収去品名	産地	収去日	検査結果(検出限界値)ppm
1	ウスメバル	新潟県	4/20	0.05(0.01)
2	マダイ	福井県	4/20	0.05(0.01)
3	マサバ	千葉県	4/20	0.16(0.01)
4	ブリ(イナダ)	神奈川県	4/20	0.1 (0.01)
5	マアジ	島根県	4/20	0.05(0.01)
6	サケ(魚介類加工品)	北海道	4/30	0.01 (0.01)
7	スケトウダラ(魚介類加工品)	アラスカ	4/30	不検出(0.01)
8	マアジ(魚介類加工品)	ニュージーランド	4/30	0.25(0.01)
9	メカジキ(魚介類加工品)	静岡県	4/30	0.24(0.01)
10	キタノホッケ(魚介類加工品)	ロシア	4/30	0.05(0.01)
11	アカメバル(メバル)	青森県	6/8	0.04(0.01)
12	チダイ(ハナダイ)	千葉県	6/8	0.09(0.01)
13	マサバ	宮城県	6/8	0.23(0.01)
14	マダラ	岩手県	6/8	0.16(0.01)
15	ギンザケ	宮城県	6/8	0.08(0.01)

4 PCB 検査

5 検体実施し、PCB を検出した検体はありませんでした。 なお、PCB 検査については当検査所から衛生研究所に検査を依頼し実施しました。

収去品名	産地	収去日	検査結果(検出限界値)ppm		
1 アカメバル(メバル)	青森県	6/8	不検出(0.01)		
2 ギンザケ	宮城県	6/8	不検出(0.01)		
3 チダイ(ハナダイ)	千葉県	6/8	不検出(0.01)		
4 マサバ	宮城県	6/8	不検出(0.01)		
5 マダラ	岩手県	6/8	不検出(0.01)		

5 貝毒検査

麻痺性貝毒、下痢性貝毒の検査を15検体実施しました。規制値を超えるものはありませんでした。

	品名	産地	収去日	麻痺性貝毒(規制値)MU/g	下痢性貝毒(規制値)MU/g
1	ホタテガイ	岩手県	4/21	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
2	ホタテガイ	宮城県	4/21	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
3	アカガイ	中国	4/21	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
4	ハマグリ	中国	4/21	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
5	アサリ	横浜市	4/21	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
6	ハマグリ	中国	5/19	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
7	アカガイ	中国	5/19	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
8	ホタテガイ	宮城県	5/19	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
9	ホタテガイ	宮城県	5/19	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
10	アサリ	横浜市	5/20	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
11	ホタテガイ	宮城県	6/16	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
12	アカガイ	宮城県	6/16	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
13	ハマグリ	中国	6/16	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
14	ホタテガイ	宮城県	6/16	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)
15	アサリ	横浜市	6/16	1.75 未満(4 以下)	0.05 未満(0.05 以下)

残留農薬検査項目

	農薬名		農薬名		農薬名		農薬名		農薬名
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	56	キナルホス	111	ジメトン-S-メチル	166	ピリダフェンチオン	221	プロパニル
2	4_CPA	57	キノキシフェン	112	ジメペピラート	167	ピリフェノックス	222	プロパホス
3	ВНС	58	キノクラミン	113	シラフルオフェン	168	ピリフタリド	223	プロパルギット
4	DDT	59	キントゼン	114	スピノサド	169	ピリブチカルブ	224	プロピザミド
5	EPN	60	クミルロン	115	スピロキサミン	170	ピリプロキシフェン	225	プロヒドロジャスモン
6	MCPB	61	クレソキシムメチル	116	スルフェントラゾン	171	ピリミカーブ	226	プロフェノホス
7	TCMTB	62	クロゾリネート	117	ターバシル	172	ピリミノバックメチル	227	プロポキスル
	XMC	63	クロチアニジン	_	ダイアジノン	+	ピリミホスメチル	ł	ブロマシル
	アイオキシニル	64	クロフェンソン	ł	ダイムロン	-	ピリメタニル	_	プロメトリン
	アクリナトリン	65	クロプロップ		チアクロプリド	+	ピロキロン	_	ブロモキシニル
	アザコナゾール	66	クロマゾン	_	チアベンダゾール	+	ビンクロゾリン		ブロモプロピレート
	アシフルオルフェン	67	クロマフェノジド		チア外キサム	+	フィプロニル	1	ブロモホスエチル
	アジンホスメチル	68	クロメプロップ	_	チオベンカルブ	_	フェナミホス	ł	ブロモホスメチル
	アセトクロール	69	クロランスラムメチル		チオ外ン	-	フェナリモル	ł	フロラスラム
	アゾキシストロビン	70	クロリダゾン	_	チフルザミド	_	フェニトロチオン	ł	ヘキサコナゾール
	アトラジン	71	クロリムロンエチル		テクナゼン	+	フェノキサニル	ł	ヘキサジノン
	アニロホス	_	クロルエトキシホス		テトラクロルビンホス	+	フェノキシカルブ		ヘキサフルムロン
	アメトリン		クロルタールジメチル	ł	テトラコナゾール	+	フェノチオカルブ	ł	ヘキシチアゾクス
	アラクロール	_	クロルゲリホス		テトラジホン	_	フェノトリン		ベナラキシル
	アラマイト		クロルビリホスメチル	_	テニルクロール	+	フェノドリンフェノブカルブ	_	ベノキサコール
	イサゾホス			_		+		_	
		76	クロルフェナピル クロルプロファム		テブコナゾール	+	フェンアミドン		ペノキススラムペルタン
	イソキサチオン	77		_	テブチウロン	+	フェンクロルホス		
	イソキサチオンオキソン	78	クロロクスロン	_	テブフェノジド	+	フェントエート	243	
	イソフェンホス	79	クロロネブ		テブフェンピラド	+	フェンブコナゾール	_	ベンスルフロンメチル
	イソプロカルブ		クロロベンジレート		テフルトリン	+	フェンプロパトリン		ベングフェナップ
	イソプロチオラン	81	シアナジン	_	デルタメトリン及びトラロメトリン	+	フェンプロピモルフ	_	ベンダイオカルブ
	イプロジオン	82	シアノホス		テルブトリン	+	フェンヘキサミド		ペンディメタリン
	イプロバリカルブ	83	ジウロン		テルブホス	+	フサライド		ベンフルラリン
	イプロベンホス	84	シクラニリド	_	トリアレート	+	ブタクロール	_	ベンフレセート
	イマザリル		シクロエート		トリクロピル	+	ブタミホス		ボスカリド
	イミダクロプリド	86	ジクロスラム	_	トリシクラゾール	_	ブピリメート	1	ホスメット
	イミベンコナゾール		シクロスルファムロン		トリチコナゾール	+	ブプロフェジン		ホメサフェン
	インドキサカルブ	88	ジクロトホス		トリデモルフ	198	フラザスルフロン		ホルクロルフェニュロン
_	エスプロカルブ	89	ジクロフェンチオン	ł	トリブホス	199	フラムプロップメチル	254	ホルモチオン
35	エタメツルフロンメチル	90	ジクロホップメチル	145	トリフルムロン	200	フラメトピル	255	ホレート
36	エタルフルラリン	91	ジクロメジン	146	トリフルラリン	201	フルアクリピリム	256	マラチオン
	エチオフェンカルブ		ジクロラン		トリフロキシストロビン	_	フルキンコナゾール		ミクロブタニル
38	エチオン	93	ジクロルプロップ	148	トルクロホスメチル	203	フルジオキソニル	258	メカルバム
39	エトキサゾール	94	ジクロロベンゾフェノン	149	ナプタラム	204	フルシラゾール	259	メソスルフロンメチル
40	エトキシスルフロン	95	ジスルホトン	150	ナプロアニリド	205	フルトラニル	260	メタベンズチアズロン
	エトフェンプロックス	_	シニドンエチル	ł	ナプロパミド	+	フルトリアホール	1	メタラキシル及びメフェノキサム
	エトフメセート	_	シハロホップブチル	152	ニトロタールイソプロピル	207	フルバリネート	262	メチダチオン
	エトプロホス	98	ジフェナミド	153	パクロブトラゾール	208	フルフェナセット	263	メトキシクロール
44	エトリムホス	99	シフルフェナミド	154	パラチオン	209	フルフェノクスロン	264	メトキシフェノジド
45	エンドスルファン		ジフルフェニカン	155	パラチオンメチル		フルフェンピルエチル	265	メトスラム
46	エンドリン	101	ジフルベンズロン	156	ハロキシホップ	211	フルミオキサジン	266	メトプレン
47	オキサジアゾン	102	シプロジニル	157	ハロスルフロンメチル	212	フルミクロラックペンチル	267	メトミノストロビン
48	オキサジキシル	103	シメコナゾール	158	ピコリナフェン	213	フルメツラム	268	メトラクロール
49	オキサジクロメホン	104	ジメタメトリン	159	ビフェノックス	214	フルリドン	269	メビンホス
50	オキシフルオルフェン	105	ジメチピン	160	ビフェントリン	215	プレチラクロール	270	メフェンピルジエチル
51	オリザリン	106	ジメチリモール	161	ピペロホス	216	プロシミドン	271	モノクロトホス
52	カズサホス	107	ジメテナミド	162	ピラクロストロビン	217	プロチオホス	272	モノリニュロン
53	カルバリル	108	ジメトエート	163	ピラゾスルフロンエチル	218	プロパキザホップ	273	リニュロン
54	カルフェントラゾンエチル	109	ジメトモルフ	164	ピラゾホス	219	プロパクロール	274	リンデン
55	カルプロパミド	110	シメトリン	165	ピラフルフェンエチル	220	プロパジン	275	ルフェヌロン

※農作物によって検査項目は異なります。