

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	New!		ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
											防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
1	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○					○		○			○	
2	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○											○	
3	2, 4, 5-T	※18	○	○	○	○	○												
4	2, 4-D	※1	○	○	○	○	○	○	○			○			○				
5	2,6-ジクロロベンズアミド (2,6-ジクロロベンザミド)					○													
6	4-クロルフェノキシ酢酸		○	○	○	○	○	○											
7	BHC		○	○	○	○	○	○	○			○			○		○	○	○
8	DDT		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○
9	EPN		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○
10	EPTC		○	○	○	○	○											○	
11	MCPA	※2	○	○	○	○	○	○	○			○							
12	MCPB		○	○	○	○	○	○	○										
13	TCMTB					○													
14	XMC		○	○	○	○	○	○											
15	γ-BHC	※3	○	○	○	○	○	○							○			○	○
16	アイオキシニル		○	○	○	○	○		○	○									
17	アクリナトリン		○	○	○	○	○	○	○	○					○				
18	アザコナゾール		○	○	○	○	○	○							○		○	○	○
19	アザメチホス					○	○	○	○										
20	アシフルオルフェン		○	○	○	○	○	○	○										
21	アシベンゾラル-S-メチル	※4	○	○	○	○	○	○											
22	アジムスルフロム		○	○	○	○	○	○	○										
23	アシュラム		○	○	○	○	○	○	○										
24	アジンホスメチル		○	○	○	○	○	○	○			○			○			○	○
25	アセタミプリド		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○
26	アセトクロール		○	○	○	○	○	○	○						○			○	○
27	アセフェート		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○
28	アゾキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○
29	アトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
30	アニラジン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
31	アニロホス		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
32	アバメクセン	※73	○	○	○	○	○	○	○										
33	アミスルフロム					○	○	○				○							
34	アミノカルブ	※5				○	○	○											
35	アメリン		○	○	○	○	○	○	○						○			○	○
36	アラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○
37	アラマイト	※6	○	○	○	○	○	○	○						○			○	○
38	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	※7	○	○	○	○	○	○											
39	アルドリン及びディルドリン	※8	○	○	○	○	○	○	○	○					○			○	
40	アレスリン	※9				○	○	○							○			○	○
41	イオドスルフロメチル	※10	○	○	○	○	○	○	○						○				
42	イサゾホス		○	○	○	○	○	○	○						○			○	
43	イソウロン		○	○	○	○	○	○	○						○				
44	イソカルボホス		○			○	○	○	○										
45	イソキサジフェンエチル				○	○	○	○	○										
46	イソキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
47	イソキサフルトール		○		○	○	○	○	○										
48	イソキサベン					○	○	○	○										
49	イソチアニル					○	○	○	○										
50	イソフェンホス	※11	○	○	○	○	○	○	○						○			○	○
51	イソプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○			○	○
52	イソプロチオラン		○	○	○	○	○	○	○			○			○			○	○
53	イナベンフィド				○	○	○	○	○										
54	イブコナゾール	※5				○	○	○	○										
55	イブロジオン	※12	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
56	イブロバリカルブ		○	○		○	○	○	○						○				
57	イブロベンホス				○	○	○	○	○						○		○	○	○

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	New!		ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
											防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
58	イマザキン		○			○	○												
59	イマザメタベンズメチルエステル		○	○	○	○	○	○					○		○			○	○
60	イマザモックスアンモニウム塩	※13				○	○	○				○				○			
61	イマザリル		○	○	○	○	○	○							○				
62	イマゾスルフロン		○		○	○	○										○		
63	イシアホス		○	○	○	○	○												
64	イミダクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
65	イミベンコナゾール	※14	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
66	インダノファン		○		○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
67	インドキサカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
68	ウニコナゾールP	※15	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
69	エスプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
70	エタメツルフロメチル		○		○	○	○	○										○	○
71	エタルフルラリン		○	○	○	○	○	○							○			○	○
72	エチオフェンカルブ		○		○	○	○	○											
73	エチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	○
74	エチクロゼート		○	○	○	○	○	○											
75	エチプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
76	エディフェンホス		○		○	○	○	○						○	○			○	○
77	エトキサゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
78	エトキシスルフロン		○		○	○	○	○											
79	エトフェンプロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
80	エトフメセート		○	○	○	○	○	○						○	○			○	○
81	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	○
82	エトベンザニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
83	エトリムホス		○	○	○	○	○	○											
84	エボキシコナゾール	※6	○	○	○	○	○	○							○				
85	エマメクチン安息香酸塩	※16	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
86	エンドスルファン	※17	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
87	エンドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
88	オキサジアゾン		○		○	○	○	○	○	○	○								
89	オキサジキシル		○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
90	オキサジクロメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
91	オキサベトリニル		○		○	○	○	○						○					
92	オキサミル		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
93	オキシカルボキシ		○	○	○	○	○	○											
94	オキシデメトンメチル		○		○	○	○	○											
95	オキシフルオルフェン		○	○	○	○	○	○						○				○	○
96	オキスポコナゾールフマル酸塩		○	○	○	○	○	○											
97	オキソリニック酸(オキシソリン酸)		○	○	○	○	○	○											
98	オメトエート		○		○	○	○	○											
99	オリサストロビン	※74	○	○	○	○	○	○						○	○				
100	オリザリン		○		○	○	○	○											
101	カズサホス		○	○		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
102	カフェンストロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
103	カルバリル		○		○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
104	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○				○	○
105	カルブチレート		○		○	○	○	○											
106	カルプロバミド		○		○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
107	カルベタミド		○		○	○	○	○											
108	カルベンダジム、チオファネート、チオ ファネートメチル及びベノミル	※19	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○				
109	カルボキシ		○		○	○	○	○											
110	カルボフラン	※20	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
111	キサロホップエチル	※21	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
112	キシリルカルブ	※5	○		○	○	○	○											
113	キナルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
114	キノキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
115	キノクラミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○

残留農薬一斉分析リスト

2015年版

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	New!		ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
											防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
116	キントゼン		○	○	○	○	○	○					○		○			○	
117	クミルロン		○	○	○	○	○	○	○						○				
118	クレソキシムメチル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○		○		○
119	クレトジム	※22	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○		○
120	クロキントセットメキシル		○	○	○	○	○	○							○				
121	クロジナホッププロバルギル(エステル)		○	○	○	○	○	○											
122	クロジナホップ酸		○	○	○	○	○	○											
123	クロソリネート		○	○	○	○	○	○							○			○	
124	クロチアニジン	※23	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○		
125	クロフェンセット		○	○	○	○	○	○	○	○									
126	クロフェンテジン		○	○	○	○	○	○							○		○		
127	クロプロップ		○	○	○	○	○	○											
128	クロマゾン		○	○	○	○	○	○						○		○		○	
129	クロマフェノジド		○	○	○	○	○	○	○						○		○		
130	クロメトキシニル		○	○	○	○	○	○										○	
131	クロメプロップ		○	○	○	○	○	○	○						○		○		
132	クロランスラムメチル		○	○	○	○	○	○											
133	クララントラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○										
134	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○						○		○		
135	クロリムロンエチル		○	○	○	○	○	○											
136	クロルエトキシホス		○	○	○	○	○	○							○			○	
137	クロルスルフロン		○	○	○	○	○	○											
138	クロルターラジメチル		○	○	○	○	○	○						○				○	
139	クロルデン	※24	○	○	○	○	○	○	○					○	○			○	
140	クロルピリホス		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
141	クロルピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
142	クロルフェナビル		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
143	クロルフェンゾン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
144	クロルフェンビンホス	※25	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
145	クロルブファミ		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
146	クロルフルアズロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
147	クロルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○				○		○	○	○	○
148	クロルベンジド		○	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○
149	クロロクスロン		○	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○
150	クロロネフ		○	○	○	○	○	○	○									○	
151	クロロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○
152	サリチオン		○	○	○	○	○	○	○										
153	シアゾファミド		○	○		○	○	○	○	○					○		○		
154	シアナジン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
155	シアノホス		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
156	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
157	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
158	シエノピラフェン		○	○	○	○	○	○	○										
159	ジオキサカルブ	※5	○	○	○	○	○	○	○										
160	ジオキサチオン		○	○	○	○	○	○	○						○			○	
161	シクラニリド		○	○	○	○	○	○	○										
162	シクロエート		○	○	○	○	○	○	○										
163	シクロシメット	※26	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
164	ジクロスラム		○	○	○	○	○	○	○										
165	シクロスルファミロン		○	○	○	○	○	○	○	○									
166	ジクロトホス		○	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○
167	ジクロフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○									
168	ジクロフトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
169	シクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○										
170	ジクロベニル		○	○	○	○	○	○	○										
171	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○
172	ジクロメジン		○	○	○	○	○	○	○										
173	ジクロラン		○	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○
174	ジクロルプロップ		○	○	○	○	○	○	○										
175	ジクロルボス及びナレド	※27	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○

残留農薬一斉分析リスト

2015年版

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	New!											ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
			2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬								
176	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
177	ジスルホトン	※28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
178	ジチオビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
179	シデュロン	※5																		
180	ジニコナゾール		○																	
181	シニドンエチル		○	○																
182	シノスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
183	シノテフラン		○	○																
184	シハロトリン	※29	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
185	シハロホップチル		○		○															
186	ジフェナミド			○																
187	ジフェニルアミン																			
188	ジフェノコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
189	シフェノトリン																			
190	ジフェンゾコート		○																	
191	シフルトリン	※6		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
192	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
193	ジフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
194	ジフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
195	シフルメトフェン																			
196	シプロコナゾール	※6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
197	シプロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
198	シベルメトリン	※30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
199	ジベレリン	※31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
200	シマジシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
201	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
202	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
203	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
204	ジメチルビンホス	※32			○															
205	ジメテナミド	※33	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
206	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
207	ジメトモルフ	※34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
208	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
209	ジメビベレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
210	シモキサニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
211	スピノサド	※35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
212	スピロキサミン																			
213	スピロジクロフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
214	スピロメシフェン																			
215	スルフェントラゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
216	スルプロホス																			
217	スルホスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
218	スルホテップ		○																	
219	セトキシジム	※36		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
220	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
221	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
222	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
223	ダイアレート	※6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
224	ダイムロン																			
225	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
226	チアジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
227	チアソビル																			
228	チアベンダゾール	※37	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
229	チアメトキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
230	チオジカルブ及びメソミル	※38	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
231	チオファノックススルホキシド	※5																		
232	チオファノックススルホソ	※5																		
233	チオベンカルブ		○																	
234	チオメトン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
235	チジアスロン																			

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	New!												GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬		
			2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬	ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬			ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬
236	チフェンスルフロンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
237	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
238	デキサメタゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
239	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
240	デスメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
241	テトラクロルピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
242	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
243	テトラジホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
244	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
245	テブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
246	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
247	テブピリミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
248	テブフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
249	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
250	テブラロキシジム	※39	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
251	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
252	テフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
253	デモン-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
254	デルタメトリン及びトラロメトリン	※40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
255	テルブカルブ	※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
256	テルブトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
257	テルブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
258	トラルコキシジム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
259	トリアジメノール	※41	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
260	トリアジメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
261	トリアスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
262	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
263	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
264	トリクラミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
265	トリクロルホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
266	トリシクラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
267	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
268	トリネキサバクエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
269	トリブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
270	トリフルスルフロンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
271	トリフルミゾール	※42	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
272	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
273	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
274	トリフロキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
275	トリフロキシスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
276	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
277	トリメタカルブ	※43	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
278	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
279	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
280	ナブタラム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
281	ナブロアニリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
282	ナブロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
283	ニコスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
284	ニテンピラム	※44	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
285	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
286	ヌアリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
287	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
288	ノルフルラゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
289	バクロフトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
290	バミドチオン	※45	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
291	バラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
292	バラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
293	ハルフェンプロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
294	ハロキシホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
295	ハロスルフロンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	New!		ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
											防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
296	ビコリナフェン		○	○	○	○	○	○					○		○			○	
297	ビスピリバクナトリウム塩		○	○	○	○			○			○							
298	ビテルタノール		○	○	○	○		○	○	○									
299	ビフェナゼート		○	○	○	○		○	○	○									
300	ビフェノックス		○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○
301	ビフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○		○	○
302	ビペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○			○							○	○
303	ビペロホス		○	○	○	○	○	○				○		○				○	
304	ビメロジン		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○			
305	ビラクロストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		
306	ビラクロニル		○	○	○	○	○				○								
307	ビラクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○		○	○
308	ビラソキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○									
309	ビラソスルフロエチル		○	○	○	○	○	○	○							○			
310	ビラソホス		○	○	○	○	○	○				○						○	
311	ビラソリネート		○	○	○	○	○	○	○	○									
312	ビラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
313	ピリダフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
314	ピリダベン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
315	ピリフェノックス	※46	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
316	ピリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
317	ピリブチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
318	ピリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
	ピリベンカルブ										○								
319	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○				○		○				○	○
320	ピリミジフェン		○	○	○	○	○	○	○										
321	ピリミスルファン					○	○	○											
322	ピリミノバックメチル	※47			○	○	○	○	○	○					○	○		○	○
323	ピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
324	ピリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
325	ピロキロン				○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
326	ピンクロソリン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
327	ファミフール					○	○	○							○	○	○	○	○
328	ファミキサド		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
329	フィプロニル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
330	フェナミホス		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
331	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
332	フェントロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
333	フェノキサニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
334	フェノキサプロップエチル	※49	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
335	フェノキシカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
336	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
337	フェントリン	※6	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
338	フェノブカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
339	フェリムゾン	※50	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
340	フェンアミドン	※51	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
341	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
342	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
343	フェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
344	フェントエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
345	フェントラザミド	※52	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
346	フェンバレレート	※53	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
347	フェンピロキシメート	※54	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
348	フェンブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
349	フェンプロバトリン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
350	フェンプロビモルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
351	フェンヘキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
352	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
353	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
354	フタクロール				○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○

残留農薬一斉分析リスト

2015年版

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	2013			505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	New!		ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
			検疫所 (野菜)	検疫所 (果実)	検疫所 (穀類等)						防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
355	ブタフェナシル		○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	
356	ブタミホス		○	○	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○	
357	ブチレート				○	○													
358	ブトカルボキシム				○	○													
359	ブトカルボキシムスルホキシド	※5			○	○													
360	ブトロキシジム				○	○													
361	ブピリメート		○	○	○	○	○	○				○		○				○	
362	ブプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
363	フベリダゾール				○	○													
364	フラザスルフロン		○	○		○	○												
365	フラチオカルブ	※55	○	○	○	○	○	○										○	
366	フラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○				○		○				○	
367	フラメトビル	※56	○	○	○	○	○	○	○					○	○				
368	プリミスルフロンメチル				○	○	○												
369	フリラゾール				○	○	○					○		○				○	
370	フルアクリピリム		○	○		○	○	○	○			○		○	○	○	○	○	
371	フルアジナム		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○			○	
372	フルアジホップ	※57	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○					
373	フルアズロン				○	○	○												
374	フルオピコリド		○	○	○	○	○	○	○	○									
375	フルオメツロン		○	○	○	○	○	○	○	○									
376	フルキンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
377	フルジオキシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
378	フルシトリネート	※6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
379	フルシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○			○	
380	フルスルファミド		○	○	○	○	○	○	○	○					○				
381	フルチアセットメチル				○	○	○	○	○	○								○	
382	フルトラニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
383	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
384	フルバリネート	※6	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
385	フルフェナセット		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	
386	フルフェノクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○		
387	フルフェンビルエチル		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○			○	
388	フルベンジアミド				○	○	○	○	○	○	○				○				
389	フルミオキサジン		○	○	○	○	○	○	○	○					○			○	
390	フルミクロラックベンチル				○	○	○	○	○	○			○		○			○	
391	フルメツラム		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
392	フルリドン		○	○	○	○	○	○	○	○		○						○	
393	フルロクロリドン				○	○	○	○	○	○									
394	フレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	
395	ブロクロラス	※58	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	
396	ブロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
397	ブロスルフロン				○	○	○	○	○	○									
398	ブロスルホカルブ				○	○	○	○	○	○									
399	プロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
400	プロニカミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
401	プロバキサザホップ		○	○	○	○	○	○	○	○									
402	プロバクロール		○	○	○	○	○	○	○	○			○					○	
403	プロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○				○				○	
404	プロバニル		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○			○	
405	プロバホス		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○				
406	プロバモカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○									
407	プロバルギット		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	
408	プロビコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
409	プロビザミド		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	
410	プロヒドロジャスモン	※59	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	
411	プロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○									
412	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
413	プロベタンホス				○	○	○	○	○	○			○		○			○	
414	プロベナゾール				○	○	○	○	○	○				○	○				

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	New!		ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
											防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
415	プロボキシカルバゾン	※60	○	○	○	○	○												
416	プロボキスル		○	○	○	○	○	○					○					○	
417	プロマシル		○	○	○	○	○	○					○						
418	プロメカルブ	※5													○				
419	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
420	プロモキシニル		○	○	○	○	○	○											
421	プロモブチド	※61	○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○		○	
422	プロモプロピレート		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○		○	
423	プロモホス		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○		○	
424	プロモホスエチル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○		○	
425	フロラスラム		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
426	ヘキサクロロベンゼン		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
427	ヘキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
428	ヘキサジノン		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
429	ヘキサフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	
430	ヘキシチアゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
431	ベナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
432	ベノキサコール		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
433	ベノキススラム		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
434	ヘブタクロル	※62	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○			○	
435	ベルメトリン	※6	○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
436	ベンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
437	ベンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
438	ベンジルアデニン (=ベンジルアミノプリン)					○			○										
439	ベンスリド		○	○	○	○	○	○	○	○									
440	ベンスルフロンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○			
441	ベンゾピシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○									
442	ベンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○			
443	ベンダイオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○			
444	ベンダゾン	※63	○	○	○	○	○	○	○	○									
445	ベンチアバリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○									
446	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○									
447	ベンディメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
448	ベントキサゾン		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
449	ベンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	
450	ベンフレセート		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
451	ホキシム		○	○	○	○	○	○	○	○									
452	ホサロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
453	ホスカリド		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
454	ホスチアゼート		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
455	ホスファミドン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
456	ホスメット		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○
457	ホノホス	※5	○	○	○	○	○	○	○	○									
458	ホメサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○									
459	ホラムスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○									
460	ホルクロールフェニユロン			○	○	○	○	○	○	○						○			
461	ホルモチオン		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
462	ホレート		○	○	○	○	○	○	○	○					○				
463	マイレックス	※5																○	
464	マラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
465	マンジプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○									
466	ミクロブタニル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○
467	ミルベメクチン	※75	○	○	○	○	○	○	○	○									
468	メカルバム		○	○	○	○	○	○	○	○					○			○	
469	メコプロップ	※64													○				
470	メソスルフロンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○									
471	メタクリホス		○	○	○	○	○	○	○	○			○					○	
472	メタベンズチアズロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○				
473	メタミドホス	※65	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○		

残留農薬一斉分析リスト

2015年版

No.	分析項目名	注意事項 (別紙参照)	New!										ISO17025 GC/MS 210農薬	ISO17025 認定取得 3農薬	ポジティブ リスト対象 310農薬	ポジティブ リスト対象 210農薬	ポジティブ リスト対象 140農薬	GC/MS 240農薬	GC/MS 120農薬
			2013 検疫所 (野菜)	2013 検疫所 (果実)	2013 検疫所 (穀類等)	505農薬	425農薬	360農薬	260農薬	160農薬	防除 (豆類) 120農薬	防除 (水稲) 100農薬							
474	メタミトロン		○			○	○	○	○	○					○	○			
475	メタミホップ					○	○	○	○	○									
476	メタラキシル及びメフェノキサム	※66	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○	
477	メチオカルブ	※67	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○			
478	メチダチオン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	
479	メキサジアゾン					○	○	○	○	○									
480	メキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○		○	
481	メキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○			
482	メコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○									
483	メスラム		○	○	○	○	○	○	○	○									
484	メスルフロンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○									
485	メブレン		○	○	○	○	○	○	○	○								○	
486	メミノストロビン	※68	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○				
487	メトラクロール	※69	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
488	メトリブジン	※70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	
489	メトルカルブ	※5	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		
490	メバニピリム	※71	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		
491	メビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○									
492	メフェナセツ					○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	
493	メフェンビルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○		○	
494	メブロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	
495	モノクロトホス		○	○	○	○	○	○	○	○			○						
496	モノリニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○				
497	モリネート		○	○	○	○	○	○	○	○									
498	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○									
499	リニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		
500	リムスルフロン		○	○	○	○	○	○	○	○									
501	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○			
502	レスメトリン	※6	○	○	○	○	○	○	○	○			○					○	
503	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
504	ロテノン					○	○	○	○	○									
505	硫酸エンドスルファン	※72				○	○	○	○	○			○					○	
	項目数		409	357	387	505	425	360	260	160	120	100	210	3	310	210	140	240	120

2013検疫所実施項目数	475	419	443	537	537	537	537	537
2013検疫所カバー項目数	409	357	387	462	407	353	255	158
2013検疫所実施項目数カバー率(%)	86.1	85.2	87.4	86.0	75.8	65.7	47.5	29.4