

別表 分析項目等一覧

1 農産物項目

グループ	NO.	分析対象化合物名	グループ	NO.	分析対象化合物名
1	1	オキサジアゾン	5	90	エトキサゾール
	2	クロルピリホスメチル		91	ピリミノバックメチル(E)
	3	チオベンカルブ (ベンチオカルブ)		92	ピリミノバックメチル(Z)
	4	テフルトリン		93	アザコナゾール
	5	テルブホス		94	ピロキロン
	6	ピフェントリン		95	アニコホス
	7	フェナリモル		96	アメトリン
	8	プロシミドン		97	エタルフルラリン
	9	ベルメトリン		98	クロルタールジメチル
	10	β-エンドスルファン		99	ジメビベレート
	11	ペンディメタリン		100	プビリメート
	12	マラチオン		101	フルアクリリウム
	13	メチダチオン (DMTP)		102	メフェンビルジエチル
	14	フルシトリネート		103	EPN
	15	フルバリネート		104	アクリナトリン
	16	アトラジン		105	イソプロカルブ
	17	トリフルラリン		106	イプロベンホス (IPB)
	18	クロルフェナビル		107	エスプロカルブ
	19	テルブホス		108	エトフェンブロックス
	20	アジンホスメチル		109	カズサホス
	21	フェナミホス		110	クロルプロファミン (IPC)
	22	クレシキムメチル		111	ジメチルピホス(E)
	23	フェンプロビモルブ		112	ジメチルピホス(Z)
	24	ジフルフェニカン		113	テニルクロー
	25	ペンコナゾール		114	トリシクラゾール
2	26	イソフェンホス	115	ピフェノックス	
	27	エチオン	116	ピリフェノックス(E)	
	28	ジフェノコナゾール	117	フェンシルホチオン	
	29	ピリプロキシフェン	118	プロチオホス	
	30	ピソクソリン	119	ペンフレセート	
	31	フェニトロチオン (MEP)	120	ホサロン	
	32	プロバキット (BPPS)	121	イソキサチオン	
	33	プロピコナゾール	122	シメトリン	
	34	プロボキシル(プロボクスル)	123	ピリメタニル	
	35	ミクロブタニル	124	トリブホス	
	36	キントゼン	125	ペナラキシル	
	37	ボスカリド	126	ジクロシメット	
	38	アラクロー	127	ジメタメトリン	
	39	トリアレート	128	テトラコナゾール	
	40	テトラクロルピホス	129	フェノチオカルブ	
	41	イソプロチオラン	130	プロモホス	
	42	メトキシクロー	131	ターバシル	
	43	メトラクロー	132	ピラフルフェンエチル	
	44	イソフェンホスオキソン	133	プロメトリン	
	45	シプロコナゾール	134	フルミクロラックベンチル	
	46	プロフェジン	135	オキサジキシル	
	47	プロピザミド	136	キナルホス	
	48	ヘキサジノン	137	テプフェンピラド	
	49	フルリドン	138	バクプロトラゾール	
	50	フルンコナゾール	139	ピリフェノックス(Z)	
3	51	r-BHC (リンデン)	140	ブタミホス	
	52	エトプロホス	141	シアノホス	
	53	クロルピリホス	142	シハロホップブチル	
	54	クロロベンジレート	143	ピリブチカルブ	
	55	シハロトリン	144	メタラキシル (異性体: メフェノキサム)	
	56	シマジン	145	シアナジン	
	57	ダイアジノン	146	プロバジン	
	58	テブコナゾール	147	キノクラミン	
	59	トリアジメホス	148	トルフェンピラド	
	60	バラチオン	149	トリプロキシストロピン	
	61	バラチオンメチル	150	XMC	
	62	ピリダベン	151	ナプロバミド	
	63	フェンプロバトリン	152	フラムプロップメチル	
	64	フルトラニル	153	カフェンストロール	
	65	プロモプロビレート	154	ジクロフェンチオン (ECP)	
	66	α-エンドスルファン	155	チフルザミド	
	67	フィプロニル	156	ピラゾホス	
	68	フェンバレート	157	フロマシル	
	69	ピリミホスメチル	158	ヘキサコナゾール	
	70	プロフェノホス	159	ビベロホス	
	71	キノキシフェン	160	ジクロホップメチル	
	72	プロバニル	161	ジフェナミド	
	4	73	ジエトフェンカルブ	162	ニトロタールイソプロビル
		74	ジクロー	163	フェノトリン
		75	トルクロホスメチル	164	フルミオキサジン
76		ハルフェンブロックス	165	ペンフルラリン	
77		フサライド	166	ペノキサコール	
78		プレチラクロー	167	o,p'-DDT	
79		メフェナセット	168	p,p'-DDD	
80		レナシル	169	p,p'-DDE	
81		フェントエート (PAP)	170	p,p'-DDT	
82		ジメチナミド	171	アルドリ	
83		ピリダフェンチオン	172	エンドドリ	
84		ブタクロー	173	ディルドリ	
85		モノクロトホス	174	ヘプタクロ	
86		メピホス	175	ヘプタクロエボキシドB	
87		ホスファミドン	176	ヘプタクロエボキシドA	
88		テクナゼン	177	クロルデン	
89		テトラジホ			

2 乳項目

NO.	分析対象化合物名
1	o,p'-DDT
2	p,p'-DDD
3	p,p'-DDE
4	p,p'-DDT
5	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサセン(DDO)
6	アトラジン
7	アルドリ
8	ディルドリ
9	イソプロチオラン
10	エトプロホス
11	エンドリン
12	キノキシフェン
13	クロルピリホス
14	クロルフェナビル
15	クロロベンジレート
16	シマジ
17	テフルトリン
18	テルブホス
19	トリアジメホ
20	トリアゾホス
21	トリアレート
22	ピラゾホス
23	ピリダベン
24	ピリプロキシフェン
25	ピリミカルブ
26	フェナミホス
27	フェナリモル
28	フェンコナゾール
29	フェンプロバトリン
30	プロシミドン
31	プロピザミド
32	フロマシル
33	プロメトリン
34	プロモプロビレート
35	ヘプタクロー
36	ヘキサクロロシクロヘキサセン B
37	ヘキサクロロシクロヘキサセン A
38	ペンコナゾール
39	マラチオン
40	フェナリモル
41	メトキシクロー

4 ミネラルウォーター項目

NO.	分析対象化合物名
1	モリネート
2	トリフルラリン
3	ジメトエート
4	シマジ (CAT)
5	アトラジン
6	テルブチラジン
7	アラクロー
8	クロルピリホス
9	シアナジン
10	アルドリ
11	ペンディメタリン
12	フルオランテン (I.S)
13	p,p'-DDE
14	ディルドリ
15	エンドリン
16	p,p'-DDD
17	o,p'-DDT
18	p,p'-DDT
19	ピリプロキシフェン

3 食肉項目

NO.	分析対象化合物名
1	r-BHC
2	p,p'-DDE
3	p,p'-DDD
4	o,p'-DDT
5	p,p'-DDT
6	アトラジン
7	アルドリ
8	ディルドリ
9	イソプロチオラン
10	エチオン
11	エトキサゾール
12	エトプロホス
13	エンドリン
14	キノキシフェン
15	キントゼン
16	クロルタールジメチル
17	クロルピリホス
18	クロルピリホスメチル
19	クロルフェナビル
20	クロロベンジレート
21	シマジ
22	ダイアジノン
23	チオベンカルブ
24	テトラクロルピホス
25	テブコナゾール
26	テルブトリン
27	テルブホス
28	トリアジメホ
29	トリアゾホス
30	トリアレート
31	トリプロキシストロピン
32	ピフェントリン
33	ピラゾホス
34	ピリダベン
35	ピリプロキシフェン
36	ピリミカルブ
37	ピリミホスメチル
38	ピソクソリン
39	フェナミホス
40	フェナリモル
41	フェンコナゾール
42	フェンプロバトリン
43	フェンプロビモルブ
44	フルトラニル
45	プロシミドン
46	プロピザミド
47	プロメトリン
48	プロモプロビレート
49	ペナラキシル
50	ヘプタクロ
51	ヘプタクロエボキシドA
52	ヘプタクロエボキシドB
53	ペンコナゾール
54	マラチオン
55	ミクロブタニル
56	メチダチオン
57	メトキシクロー