

2020年度 国産野菜・果実用一斉分析185項目

No.1

2020.04改定

No.	分類	成分名	商品名(例)	No.	分類	成分名	商品名(例)
1	虫	EPN	EPN	47	虫	シアントラニリブロール	プリロツツ
2	虫	アクリナトリン	アーデント	48	草	ジウロン(DCMU)	カーメックス
3	虫	アセタミプリド	モスピラン	49	菌	ジエトフェンカルブ	ハウミル
4	虫	アセフェート	オルトラン	50	虫	シエノピラフェン	スターマイト
5	菌	アゾキシストロビン	アミスター	51	虫	シクラニリブロール	テツパン
6	菌	アミスルブフロム	ライメイ	52	虫	ジノテフラン	スタークル
7	菌	アトクトラジン	ザンプロ	53	虫	シハロリン	サイハロン
8	草	アラクロール	ラツソー、ハブーン	54	菌	シフェノコナゾール	スコア、プランダム
9	虫	アラニカルブ	オリオン、ランブリン	55	虫	シフルトリン	ハイスロイド
10	虫	イソキサチオン	カルホス	56	菌	シフルフェナミド	ハンチョ
11	菌	イソピラサラム	ネクスター	57	虫	シフルベンスロン	デミリン
12	菌	イソフェタミド	ケンジャ	58	虫	シフルメフェン	ダニサラバ
13	菌	イソプロチオラン	フジワン	59	菌	シプロジニル	ユニックス
14	菌	イプロシオン	ロブラール	60	虫	シペルメリン	アグロスリン
15	虫	イミシアホス	ネマキック	61	菌	シメコナゾール	サンリット
16	虫	イミダクロプリド	アドマイヤー	62	虫	ジメエート	ジメエート
17	菌	イメベンコナゾール	マネージ	63	菌	ジメモルフ	フェスティバル
18	虫	イントキサカルブ	トルネード	64	菌	シモキサニル	ホライズン、プリザード
19	菌	エタホキササム	エトフィン	65	虫	シラフルオフエン	Mrジョーカー
20	虫	エチプロール	キラップ	66	虫	スピネトラム	ディアナ
21	虫	エトキサゾール	バロック	67	虫	スピノサト	スピノエース
22	虫	エトフェンプロックス	トレボン	68	虫	スピロテトラマト	モメント
23	虫	エマメクチン安息香酸塩	アファーム	69	虫	スピロメシフェン	ダニゲッター
24	菌	オキサチアピプロリン	ゾーベックエニケート	70	虫	スルホキサフロル	トランスフォーム
25	虫	オキサミル	ハイテート	71	虫	ダイアジノン	ダイアジノン
26	菌	オキシホコナゾールフマル酸塩	オーシャイン	72	虫	チアクロプリド	ハリヤード
27	虫	カスサホス	ラグビー-MC	73	虫	チアトキササム	アクタラ、ビートルコップ
28	虫	カルバリル(NAC)	デナホン	74	虫	チオシカルブ及びメソミル	ラービン、ランネット
29	菌	カルベンダシム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	トップジン	75	菌	テトラコナゾール	ホクガード、サルハトーレ
30	虫	カルホスルファン	アドバンテージ、ガセット	76	虫	テトラジホン	テデオ
31	虫	カルホフラン	カルホスルファンの代謝物	77	菌	テブコナゾール	シルバキュア
32	草	キサロホップエチル及びキサロホッププロピル	タルガ、ホルト	78	虫	テブフェノシド	ロムダン
33	虫	キノメチオナート(キノキサリン系)	モレスタン	79	虫	テブフェンピラト	ピラニカ
34	菌	キャプタン	オーソサイド	80	菌	テブフロキン	シャフト
35	菌	クレソキシムメチル	ストロビー	81	虫	テフルトリン	フォース
36	虫	クロチアニジン	ダントツ	82	虫	テフルベンスロン	ノーモルト
37	虫	クロマフェノシド	マトリックス	83	虫	デルタメリン及びトラロメリン	スカウト
38	虫	クロナントラニリブロール	サムコル、フェルテラ	84	菌	トリアジメール(含トリアジメホン由来)	トリアジメホンの代謝物
39	虫	クロルピリホス	ダースハン	85	菌	トリアジメホン	パイレト
40	虫	クロルフェナピル	コテツ	86	虫	トリクロルホン(DEP)	ディイテレックス
41	虫	クロルフルアスロン	アタブロン	87	菌	トリフルミゾール	トリフミン
42	草	クロルプロファム(IPC、CIPC)	クロロIPC	88	草	トリフルラリン	トレファノサイド
43	菌	クロタロニル(TPN)	ダコニール	89	菌	トリフロキシストロビン	プリント
44	菌	シアゾファミド	ランマン	90	菌	トルクロホスメチル	リゾレックス
45	草	シアナジン	グラメックス	91	虫	トルフェンピラト	ハチハチ
46	虫	シアノホス(CYAP)	サイアノックス	92	虫	ニテンピラム	ベスガード

Ver.2020

2020年度 国産野菜・果実用一斉分析185項目

No.2

2020.04改定

No.	分類	成分名	商品名(例)	No.	分類	成分名	商品名(例)
93	虫	ノバルロン	カウンター	140	虫	フルバリネート	マブリック
94	菌	ピカルプトラゾクス	ピシロック	141	虫	フルフェノクスロン	カスケード
95	菌	ピコキシストロビン	メジャー	142	虫	フルベンジアミド	フェニックス
96	虫	ピフェントリン	テルスター	143	菌	プロクロラス	スポルタック
97	虫	ピフルブミド	ダニコング	144	菌	プロシミトン	スミレックス
98	虫	ピメトロジン	チェス	145	虫	プロチオホス	トクチオン
99	菌	ピラクロストロビン	カルビオ	146	虫	フロニカミド	ウララ
100	菌	ピラジフルミド	パレード	147	虫	プロハルキット(BPPS)	オマイト
101	草	ピラフルフェンエチル	エコパート	148	菌	プロピコナゾール	チルト
102	菌	ピリオフェノン	プロパティ、ラミック	149	草	プロピザミド	カーブ
103	虫	ピリダベン	サンマイト	150	植調	プロヒトロンジャスモン	ジャスモメート
104	虫	ピリダリル	プレオ	151	菌	プロベナゾール	オリセメート
105	虫	ピリフルキナゾン	コルト	152	虫	フロメキン	ファインセーブ
106	虫	ピリプロキシフェン	ラー	153	草	フロメリン	ゲザガード
107	菌	ピリベンカルブ	ファンタジスタ	154	菌	ヘキサコナゾール	アンビル
108	虫	ピリミジフェン	マイククリーン	155	虫	ヘキシチアゾクス	ニツソラン
109	虫	ピリミホスメチル	アクテリック	156	虫	ヘルメリン	アディオン
110	菌	ファモキサトロン	ホライズン	157	菌	ベンシクロン	モンセレン
111	虫	フィプロニル	プリンス	158	植調	ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリン)	ビーエー
112	菌	フェナリモル	ルビゲン	159	菌	ベンチアハリカルブイソプロピル	ワイドヒッター
113	虫	フェニトロン(MEP)	スミチオン	160	菌	ベンチオピラト	アフエット、ガイア
114	虫	フェノチオカルブ	パノコン	161	草	ペンディメタリン	ゴーゴーサン、ウェイアップ
115	虫	フェノプロカルブ(BPMC)	ハッサ	162	虫	ベンフラカルブ	オンコル
116	菌	フェリムゾン	タケヒット	163	菌	ペンフルフェン	エバーゴル
117	菌	フェンアミトン	ビトリー	164	菌	ホスカリト	カンタス
118	虫	フェンチオン(MPP)	ハイシット	165	虫	ホスチアゼート	ネマトリン
119	虫	フェントエート(PAP)	エルサン	166	植調	ホルクローフェニル	フルメット
120	虫	フェンバレレート	スミサイジン	167	虫	マラチオン(マラソン)	マラソン
121	菌	フェンピラザミン	ピクシー	168	菌	マンジプロバミド	レーパス
122	虫	フェンピロキシメート	ダニトロン	169	菌	マンデストロビン	スクレアフロアブル、シバコン
123	菌	フェンプロナゾール	インダー	170	菌	マイクロタニル	ラリー
124	虫	フェンプロパトリン	ロディー	171	虫	ミルベメクチン	コロマイト
125	菌	フェンヘキサミド	パスワード、ジャストミート	172	虫	メタフルミゾン	アクセル
126	菌	フサライト(フタライト)	ラブサイト	173	虫	メタミドホス(含アセフェート由来)	アセフェートの代謝物
127	草	ブタミホス	タフラー、クレマート	174	菌	メタラキシル及びメフェノキサム	リドミル
128	虫	ブプロフェジン	アプロード	175	虫	メチダチオン(DMTP)	スブラサイト
129	虫	フルアクリピリム	タイタロン	176	虫	メキシフェノジド	ファルコン
130	菌	フルアジナム	フロンサイト	177	菌	メコナゾール	トップスペース、ワークアップ
131	菌	フルオピコリト	リライアブル	178	草	メトラクロー	デュアール
132	菌	フルオピラム	オルフェン	179	草	メトリブジン	センコル
133	菌	フルキサピロキサト	アクサー	180	菌	メハニピリム	フルピカ
134	虫	フルキサメタミド	グレーシア	181	菌	メプロニル	バシタック
135	菌	フルジオキシニル	セイビアー、ウイスベクト	182	草	リニユロン	ロロック
136	虫	フルシトリネート	ペイオフ	183	虫	ルフェヌロン	マツチ
137	菌	フルスルファミド	ネビジン、ネビリュウ	184	草	レナシル	レンザー
138	菌	フルチアニル	ガッテン	185	虫	レピメクチン	アニキ
139	菌	フルトラニル	モンカット			新規追加5項目	

Ver.2020

※分析対象は原則親化合物のみとなります