

《野菜対象》200農薬一斉分析のご案内

	農薬名		農薬名		農薬名		農薬名
1	BHC	51	クロルピリホスメチル	101	トリクロルホン(DEP)	151	フルトラニル
2	DDT	52	クロルフェナビル	102	トリシクラゾール	152	フルバリネート
3	EPN	53	クロルフェンビンホス	103	トリネキサバックエチル	153	フルフェノクスロン
4	EPTC	54	クロルプロファム	104	トリフルミゾール	154	フルミオキサジン
5	TCMTB	55	クロロクスロン	105	トリフルラリン	155	プロクロラズ
6	XMC	56	クロロタロニル(TPN)	106	トリフロキシストロピン	156	プロシミドン
7	アクリナトリン	57	クロロネブ	107	トルクロホスメチル	157	プロチオホス
8	アシベンゾラル-S-メチル	58	クロロベンジレート	108	ナプロバミド	158	プロパキサホップ
9	アセタミプリド	59	シアナジン	109	ニテンピラム	159	プロバジン
10	アセフェート	60	シアノホス(CYAP)	110	ノルフルラゾン	160	プロパニル(DCPA)
11	アゾキシストロピン	61	ジエトフェンカルブ	111	パクロブトラゾール	161	プロパルギット(BPPS)
12	アトラジン	62	ジクロフェンチオン	112	パラチオン	162	プロピコナゾール
13	アラクロール	63	シクロプロトリン	113	パラチオンメチル	163	プロピザミド
14	アルドリン及びディルドリン	64	ジクロベニル	114	ハルフェンブロックス	164	プロフェノホス
15	イソウロン	65	ジクロルボス及びナレド	115	ハロスルフロンメチル	165	プロベナゾール
16	イソキサチオン	66	ジコホール	116	ピオレスメトリン	166	プロボキスル(PHC)
17	イソプロチオラン	67	ジスルホトン	117	ピテルタノール	167	プロマシル
18	イプロジオン	68	シハロトリン	118	ピフェノックス	168	プロメトリン
19	イミダクロプリド	69	ジフェノコナゾール	119	ピフェントリン	169	プロモプロピレート
20	イミベンコナゾール	70	シフルトリン	120	ピラクロホス	170	ヘキサコナゾール
21	インドキサカルブ	71	シフルフェナミド	121	ピラゾホス	171	ヘキシチアゾクス
22	ユニコナゾールP	72	ジフルベンズロン	122	ピラフルフェンエチル	172	ヘブタクロル
23	エチオフェンカルブ	73	シプロコナゾール	123	ピリダフェンチオン	173	ペルメトリン
24	エチオン	74	シプロジニル	124	ピリダベン	174	ペンコナゾール
25	エチクロゼート	75	シベルメトリン	125	ピリフェノックス	175	ペンシクロン
26	エチプロール	76	シマジン(CAT)	126	ピリプロキシフェン	176	ベンスルフロンメチル
27	エトキサゾール	77	シメコナゾール	127	ピリミカーブ	177	ベンダイオカルブ
28	エトフェンブロックス	78	ジメテナミド	128	ピリミジフェン	178	ベンディメタリン
29	エトリジアゾール	79	ジメトエート	129	ピリミホスメチル	179	ベンフラカルブ
30	エトリムホス	80	ジメトモルフ	130	ピリメタニル	180	ベンフルラリン
31	エンドスルファン	81	シラフルオフエン	131	ビレトリン	181	ホサロン
32	エンドリン	82	スピロジクロフェン	132	ファミキサドン	182	ボスカリド
33	オキサジキシル	83	ターバシル	133	フェナリモル	183	ホスチアゼート
34	オキサミル	84	ダイアジノン	134	フェントロチオン(MEP)	184	ホスメット(PMP)
35	オリザリン	85	チアクロプリド	135	フェノキシカルブ	185	マラチオン
36	カズサホス	86	チアトキサム	136	フェノチオカルブ	186	マイクロブタニル
37	カプタホール	87	チオベンカルブ	137	フェノブカルブ(BPMC)	187	メタミトロン
38	カルバリル(NAC)	88	チオメトン	138	フェンチオン(MPP)	188	メタラキシル及びメフェノキサム
39	カルフェントラゾンエチル	89	デスメディファム	139	フェントエート(PAP)	189	メチダチオン(DMTP)
40	カルプロバミド	90	テトラクロルピンホス	140	フェンバレレート	190	メトキシクロール
41	カルボスルファン	91	テトラコナゾール	141	フェンピロキシメート	191	メトスルフロンメチル
42	キザロホップエチル	92	テトラジホン	142	フェンブコナゾール	192	メトラクロール
43	キノクラミン(ACN)	93	テブコナゾール	143	フェンプロパトリン	193	メトリブジン
44	キャプタン	94	テブチウロン	144	ブタミホス	194	メパニピリム
45	クミルロン	95	テブフェンピラド	145	ブプロフェジン	195	メプロニル
46	クレソキシムメチル	96	テブラロキシジム	146	フラザスルフロン	196	モノクロトホス
47	クロチアニジン	97	テフルトリン	147	フラメトピル	197	モリネート
48	クロマフェノジド	98	デルタメトリン及びトラロメトリン	148	フルアクリピリム	198	リニューロン
49	クロリダゾン	99	トリアジメノール	149	フルジオキソニル	199	ルフェヌロン
50	クロルピリホス	100	トリアジメホン	150	フルシトリネート	200	レナシル

2007.11



株式会社
環境研究センター
Environmental Research Center

食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4

E-Mail : shokuhin-info@erc-net.com

Tel : 029-863-2600 / Fax : 029-863-2603

URL : http://www.erc-net.com/