

『残留農薬一斉分析 210』 項目一覧

No.	項目	項目(英語)	No.	項目	項目(英語)
1	BHC	BHC	56	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
2	-BHC	LINDANE	57	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
3	DDT	DDT	58	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
4	EPN	EPN	59	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
5	XMC	XMC	60	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL
6	アクリナトリン	ACRINATHRIN	61	クロロネブ	CHLORONEB
7	アザコナゾール	AZACONAZOLE	62	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	63	サリチオン	SALITHION
9	アセトクロール	ACETOCHLOR	64	シアナジン	CYANAZINE
10	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	65	シアノホス	CYANOPHOS
11	アトラジン	ATRAZINE	66	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
12	アニロホス	ANILOFOS	67	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
13	アメトリン	AMETRYN	68	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
14	アラクロール	ALACHLOR	69	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID
15	アリドクロール	ALLIDOCHLOR	70	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	71	ジクロラン	DICHLORAN
17	アレスリン	ALLETHRIN	72	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED
18	イサゾホス	ISAZOPHOS	73	ジコホール	DICOFOL
19	イソフェンホス	ISOFENPHOS	74	ジチオピル	DITHIOPYR
20	イソプロカルブ	ISOPROCARB	75	シハロトリン	CYHALOTHRIN
21	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	76	ジフェナミド	DIPHENAMID
22	イプロベンホス	IPOBENFOS	77	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
23	インドキサカルブ	INDOXACARB	78	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
24	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	79	シフルトリン	CYFLUTHRIN
25	エスプロカルブ	ESPROCARB	80	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
26	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	81	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
27	エチオン	ETHION	82	シプロジニル	CYPRODINIL
28	エディフェンホス	EDIFENPHOS	83	シベルメトリン	CYPERMETHRIN
29	エトキサゾール	ETOXAZOLE	84	シマジン	SIMAZINE
30	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	85	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
31	エトフメセート	ETHOFUMESATE	86	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
32	エトプロホス	ETHOPROPHOS	87	ジメチピン	DIMETHIPIN
33	エトベンザニド	ETOBENZANID	88	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
34	エトリムホス	ETRIMFOS	89	ジメテナミド	DIMETHENAMID
35	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	90	ジメトエート	DIMETHOATE
36	エンドリン	ENDRIN	91	シメトリン	SIMETRYN
37	オキサジアゾン	OXADIAZON	92	ジメピペレート	DIMEPIPERATE
38	オキサジキシル	OXADIXYL	93	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
39	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	94	ターバシル	TERBACIL
40	カズサホス	CADUSAFOS	95	ダイアジノン	DIAZINON
41	カフェンストロール	CAFENSTROLE	96	チオベンカルブ	THIOBENCARB
42	カルバリル	CARBARYL	97	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
43	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	98	テクナゼン	TECNAZENE
44	カルボフラン	CARBOFURAN	99	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
45	キナルホス	QUINALPHOS	100	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
46	キノキシフェン	QUINOXYFEN	101	テトラジホン	TETRADIFON
47	キノクラミン	QUINOCLAMINE	102	テニルクロール	THENYLCHLOR
48	キャプタン	CAPTAN	103	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
49	キントゼン	QUINTOZENE	104	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
50	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	105	テフルトリン	TEFLUTHRIN
51	クロマゾン	CLOMAZONE	106	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN
52	クロメプロップ	CLOMEPROP	107	テルブカルブ	TERBUCARB
53	クロルタルジメチル	CHLORHAL-DIMETHYL	108	テルブトリン	TERBUTRYN
54	クロルデン	CHLORDANE	109	テルブホス	TERBUFOS
55	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	110	トリアジメノール	TRIADIMENOL

『残留農薬一斉分析 210』 項目一覧

No.	項目	項目(英語)	No.	項目	項目(英語)
111	トリアジメホン	TRIADIMEFON	166	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
112	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	167	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
113	トリアレート	TRI-ALLATE	168	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
114	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	169	フルトラニル	FLUTOLANIL
115	トリブホス	TRIBUPHOS	170	フルバリネート	FLUVALINATE
116	トリフルラリン	TRIFLURALIN	171	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
117	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	172	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
118	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	173	プレチラクロール	PRETILACHLOR
119	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	174	プロシミドン	PROCYMIDONE
120	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	175	プロチオホス	PROTHIOFOS
121	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	176	プロパクロール	PROPACHLOR
122	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	177	プロパホス	PROPAPHOS
123	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	178	プロパルギッド	PROPARGITE
124	パラチオン	PARATHION	179	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
125	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	180	プロピザミド	PROPYZAMIDE
126	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	181	プロフェノホス	PROFENOFOS
127	ビテルタノール	BITERTANOL	182	プロボキスル	PROPOXUR
128	ビフェノックス	BIFENOX	183	プロメトリン	PROMETRYN
129	ビフェントリン	BIFENTHRIN	184	ブromoブチド	BROMOBUTIDE
130	ピペロホス	PIPEROPHOS	185	ブromoブロピレート	BROMOPROPYLATE
131	ピラクロホス	PYRACLOFOS	186	ブromoホス	BROMOPHOS
132	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	187	ベナラキシル	BENALAXYL
133	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	188	ベノキサコール	BENOXACOR
134	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	189	ペルメトリン	PERMETHRIN
135	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	190	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
136	ピリミカーブ	PIRIMICARB	191	ペンシクロン	PENCYCURON
137	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	192	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
138	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	193	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
139	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	194	ベンフルラリン	BENFLURALIN
140	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	195	ベンフレセート	BENFURESATE
141	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	196	ホサロン	PHOSALONE
142	フィプロニル	FIPRONIL	197	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
143	フェナミホス	FENAMIPHOS	198	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
144	フェナリモル	FENARIMOL	199	ホノホス	FONOFOS
145	フェニトロチオン	FENITROTHION	200	ホレート	PHORATE
146	フェノキサニル	FENOXANIL	201	マラチオン	MALATHION
147	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	202	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
148	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	203	メタクリホス	METHACRIFOS
149	フェントリン	PHENOTHRIN	204	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
150	フェノブカルブ	FENOBUCARB	205	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM
151	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	206	メチダチオン	METHIDATHION
152	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	207	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
153	フェンチオン	FENTHION	208	メトラクロール	METOLACHLOR
154	フェントエート	PHENTHOATE	209	メプロニル	MEPRONIL
155	フェンバレレート	FENVALERATE	210	モリネート	MOLINATE
156	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	<p>『残留農薬一斉分析 210』 ¥42,000(税込) / 1検体</p> <p>[1] 検体の必要量: 野菜、果物などの場合は、400g以上(無作為に選んで下さい)、加工品などで全体が均一な場合は200g以上、となります。 [2] ご依頼方法: 事前にご連絡の上、「検査依頼書」(別紙)を同封し送付して下さい。 [3] 検査納期: 検体の受付から概ね1週間から2週間です。検体の数量や繁忙状況により変動することがあります。</p> <p>株式会社食環境衛生研究所</p> <p>〒379-2107群馬県前橋市荒口町561-21 URL www.shokukanken.com Tel. 027-230-3411 / Fax. 027-230-3412 / e-mail. info@shokukanken.com</p>		
157	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN			
158	フサライド	FTHALIDE			
159	ブタクロール	BUTACHLOR			
160	ブタフェナシル	BUTAFENACIL			
161	ブタミホス	BUTAMIFOS			
162	ブピリメート	BUPIRIMATE			
163	ブプロフェジン	BUPROFEZIN			
164	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL			
165	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM			