

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS (4-ETHYLPHENYL)ETHANE
2	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE
4	2,4,5-T	2,4,5-T
5	2,4-D	2,4-D
6	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA
7	BHC	BHC
8	DDT	DDT
9	EPN	EPN
10	EPTC	EPTC
11	MCPA	MCPA
12	MCPB	MCPB
13	XMC	XMC
14	-BHC	LINDANE (gamma-BHC)
15	アイオキシニル	IOXYNIL
16	アクリナトリン	ACRINATHRIN
17	アザコナゾール	AZACONAZOLE
18	アザフェニジン	AZAFENIDIN
19	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
20	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
21	アジムスルフロン	AZIMSULFURON
22	アシュラム	ASULAM
23	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
24	アセキノシル	ACEQUINOCYL
25	アセタミプリド	ACETAMIPRID
26	アセフェート	ACEPHATE
27	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
28	アトラジン	ATRAZINE
29	アニラジン	ANIRAZINE
30	アニロホス	ANILOFOS
31	アバメクチン	ABAMECTIN
32	アメトリン	AMETRYN
33	アラクロール	ALACHLOR
34	アラニカルブ	ALANYCARB
35	アラマイト	ARAMITE
36	アルジカルブ	ALDICARB
37	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN/DIELDRIN
38	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
39	イサゾホス	ISAZOPHOS
40	イソウロン	ISOURON
41	イソキサチオン	ISOXATHION
42	イソフェンホス	ISOFENPHOS
43	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
44	イプロジオン	IPRODIONE
45	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
46	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
47	イマザリル	IMAZALIL
48	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
49	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
50	インドキサカルブ	INDOXACARB
51	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P
52	エスプロカルブ	ESPROCARB
53	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
54	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB
55	エチオン	ETHION
56	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
57	エチプロール	ETHIPROLE
58	エトキサゾール	ETOXAZOLE
59	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
60	エトフメセート	ETHOFUMESATE
61	エトプロホス	ETHOPROPHOS
62	エトベンザニド	ETOBENZANID
63	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE
64	エトリムホス	ETRIMFOS
65	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
66	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE
67	エンドスルフアン	ENDOSULFAN
68	エンドリン	ENDRIN
69	オキサジキシル	OXADIXYL
70	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
71	オキサミル	OXAMYL
72	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN
73	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
74	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE -FUMARATE
75	オメトエート	OMETHOATE
76	オリサストロビン	ORYSASTROBIN
77	オリザリン	ORYZALIN
78	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
79	カズサホス	CADUSAFOS
80	カフェンストロール	CAFENSTROLE
81	カプタホール	CAPTAFOL
82	カルバリル	CARBARYL
83	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
84	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	CARBENDAZIM/THIOPHANATE/ THIOPHANATE-MET/BENOMYL
85	カルボスルフアン	CARBOSULFAN
86	カルボフラン	CARBOFURAN
87	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
88	キナルホス	QUINALPHOS
89	キノキシフェン	QUINOXYFEN
90	キノクラミン	QUINOCLAMINE
91	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
92	キャプタン	CAPTAN
93	キントゼン	QUINTOZENE
94	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
95	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
96	クレトジム	CLETHODIM
97	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOF-PROPARGYL
98	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID
99	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
100	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
101	クロフェンセツ	CLOFENCET
102	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
103	クロプロップ	CLOPROP
104	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE
105	クロメプロップ	CLOMEPROP
106	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
107	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS
108	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
109	クロルデン	CHLORDANE
110	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
111	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
112	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
113	クロルフェンソン	CHLORFENSON
114	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
115	クロルブファミ	CHLORBUFAM
116	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON
117	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM
118	クロルベンシド	CHLORBENSIDE
119	クロロクスロン	CHLOROXRON
120	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL
121	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
122	シアゾファミド	CYAZOFAMID
123	シアナジン	CYANAZINE
124	シアノホス	CYANOPHOS
125	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON
126	ジウロン	DIURON
127	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
128	ジオキサチオン	DIOXATHION
129	シクラニリド	CYCLANILIDE
130	シクロエート	CYCLOATE
131	ジクロシメット	DICLOCYMET
132	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON
133	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
134	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
135	ジクロベニル	DICHLOBENIL
136	ジクロラン	DICHLORAN
137	ジクロルプロップ	DICHLORPROP
138	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS/NALED
139	ジコホール	DICOFOL
140	ジスルホトン	DISULFOTON
141	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
142	ジノカップ	DINOCAP
143	ジノテフラン	DINOTEFURAN
144	シハロトリン	CYHALOTHRIN
145	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
146	ジフェナミド	DIPHENAMID
147	ジフェニル	BIPHENYL
148	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
149	シフルトリン	CYFLUTHRIN
150	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
151	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
152	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
153	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
154	シプロジニル	CYPRODINIL
155	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
156	ジベレリン	GIBBERELLIN
157	シマジン	SIMAZINE
158	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
159	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
160	ジメチピン	DIMETHIPIN
161	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
162	ジメトエート	DIMETHOATE
163	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
164	シメトリン	SIMETRYN
165	ジメビペレート	DIMEPIPERATE
166	シモキサニル	CYMOXANIL
167	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
168	シロマジン	CYROMAZINE
169	スピノサド	SPINOSAD
170	スピロキサミン	SPIROXAMINE
171	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
172	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE
173	セトキシジム	SETHOXYDIM
174	ゾキサミド	ZOXAMIDE
175	ターバシル	TERBACIL
176	ダイアジノン	DIAZINON
177	ダイアレート	DI-ALLATE
178	チアクロプリド	THIACLOPRID
179	チアジニル	TIADINIL
180	チアゾピル	THIAZOPYR
181	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
182	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
183	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB/METHOMYL
184	チオメトン	THIOMETON
185	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
186	テクナゼン	TECNAZENE
187	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
188	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
189	テトラジホン	TETRADIFON
190	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
191	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE
192	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
193	テフルトリン	TEFLUTHRIN
194	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
195	デメトン - S - メチル	DEMETON-S-METHYL
196	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN
197	テルブホス	TERBUFOS
198	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
199	トリアジメノール	TRIADIMENOL
200	トリアジメホン	TRIADIMEFON
201	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
202	トリアレート	TRI-ALLATE
203	トリクロピル	TRICLOPYR
204	トリクロルホン	TRICHLORFON
205	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
206	トリデモルフ	TRIDEMORPH
207	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL
208	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
209	トリフルムロン	TRIFLUMURON
210	トリフルラリン	TRIFLURALIN
211	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
212	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)  
Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
213	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL
214	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
215	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
216	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
217	ナプロバミド	NAPROPAMIDE
218	ニテンピラム	NITENPYRAM
219	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
220	ノバルロン	NOVALURON
221	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
222	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
223	バミドチオン	VAMIDOTHION
224	パラチオン	PARATHION
225	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
226	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
227	ハロキシホップ	HALOXYFOP
228	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL
229	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
230	ピテルタノール	BITERTANOL
231	ビフェナゼート	BIFENAZATE
232	ビフェントリン	BIFENTHRIN
233	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
234	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL
235	ピメトロジン	PYMETROZINE
236	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
237	ピラクロホス	PYRACLOFOS
238	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
239	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
240	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
241	ピリダベン	PYRIDABEN
242	ピリダリル	PYRIDALYL
243	ピリフェノックス	PYRIFENOX
244	ピリフタリド	PYRIFTALID
245	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
246	ピリミカーブ	PIRIMICARB
247	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
248	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
249	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
250	ピレトリン	PYRETHRINS
251	ビクロゾリン	VINCLOZOLIN
252	ファミキサドン	FAMOXADONE
253	フィプロニル	FIPRONIL
254	フェナミホス	FENAMIPHOS
255	フェナリモル	FENARIMOL
256	フェニトロチオン	FENITROTHION
257	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
258	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
259	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
260	フェントリン	PHENOTHRIN
261	フェノブカルブ	FENOBUCARB
262	フェンアミドン	FENAMIDONE
263	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
264	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
265	フェンチオン	FENTHION

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
266	フェントエート	PHENTHOATE
267	フェンバレレート	FENVALERATE
268	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
269	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
270	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
271	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
272	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
273	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
274	ブタミホス	BUTAMIFOS
275	ブピリメート	BUPIRIMATE
276	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
277	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
278	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
279	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
280	フラメトピル	FURAMETPYR
281	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
282	フルアジナム	FLUAZINAM
283	フルアジホップ	FLUAZIFOP
284	フルオメツロン	FLUOMETURON
285	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
286	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
287	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
288	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
289	フルトラニル	FLUTOLANIL
290	フルバリネート	FLUVALINATE
291	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
292	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
293	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
294	フルリドン	FLURIDONE
295	フルロキシピル	FLUROXYPYR
296	プレチラクロール	PRETILACHLOR
297	プロクロラズ	PROCHLORAZ
298	プロシミドン	PROCYMIDONE
299	プロチオホス	PROTHIOFOS
300	フロニカミド	FLONICAMID
301	プロパジン	PROPAZINE
302	プロパニル	PROPANIL
303	プロパホス	PROPAPHOS
304	プロパルギット	PROPARGITE
305	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
306	プロピザミド	PROPYZAMIDE
307	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
308	プロファミ	PROPHAM
309	プロフェノホス	PROFENOFOS
310	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM
311	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE
312	プロポキスル	PROPOXUR
313	ブロマシル	BROMACIL
314	プロメトリン	PROMETRYN
315	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
316	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
317	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
318	ブロモホス	BROMOPHOS

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
319	ブromoホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
320	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE
321	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
322	ヘキサジノン	HEXAZINONE
323	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
324	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX
325	ベナラキシル	BENALAXYL
326	ベノキサコール	BENOXACOR
327	ペノクスラム	PENOX SULAM
328	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
329	ペルメトリン	PERMETHRIN
330	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
331	ベンスリド	BENSULIDE
332	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL
333	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
334	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
335	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
336	ベンフラカルブ	BENFURACARB
337	ホキシム	PHOXIM
338	ホサロン	PHOSALONE
339	ボスカリド	BOSCALID
340	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
341	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
342	ホスメット	PHOSMET
343	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON
344	ホルベット	FOLPET
345	ホルモチオン	FORMOTHION
346	ホレート	PHORATE
347	馬拉チオン	MALATHION
348	マイクロブタニル	MYCLOBUTANIL
349	ミルベメクチン	MILBEMECTIN
350	メカルバム	MECARBAM
351	メソスルフロメチル	MESOSULFURON-METHYL
352	メタクリホス	METHACRIFOS
353	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
354	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
355	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL/MEFENOXAM
356	メチオカルブ	METHIOCARB
357	メチダチオン	METHIDATHION
358	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
359	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
360	メトコナゾール	METCONAZOLE
361	メトスラム	METOSULAM
362	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
363	メトラクロール	METOLACHLOR
364	メトリブジン	METRIBUZIN
365	メパニピリム	MEPANIPYRIM
366	メビンホス	MEVINPHOS
367	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
368	メプロニル	MEPRONIL
369	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
370	モノリニユロン	MONOLINURON
371	リニユロン	LINURON

**BANGKOK Laboratory : 一斉分析374項目 (2008年度厚労省モニタリング果物の90%)**  
**Screening 374 Items (90% FY2008 MHLW Monitoring Fruits)**

No.	英名	項目
372	ルフェヌロン	LUFENURON
373	レスメトリン	RESMETHRIN
374	レナシル	LENACIL