

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

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	2,4-DB	2,4-DB
7	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA
8	BHC	BHC
9	DDT	DDT
10	EPN	EPN
11	EPTC	EPTC
12	MCPA	MCPA
13	MCPB	MCPB
14	TCMTB	TCMTB
15	XMC	XMC
16	-BHC	LINDANE (gamma-BHC)
17	アイオキシニル	IOXYNIL
18	アクリナトリン	ACRINATHRIN
19	アザコナゾール	AZACONAZOLE
20	アザフェニジン	AZAFENIDIN
21	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
22	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
23	アジムスルフロン	AZIMSULFURON
24	アシュラム	ASULAM
25	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
26	アセキノシル	ACEQUINOCYL
27	アセタミプリド	ACETAMIPRID
28	アセトクロール	ACETOCHLOR
29	アセフェート	ACEPHATE
30	アゾキシストロピン	AZOXYSTROBIN
31	アトラジン	ATRAZINE
32	アニラジン	ANIRAZINE
33	アニロホス	ANILOFOS
34	アバメクチン	ABAMECTIN
35	アメトリン	AMETRYN
36	アラクロール	ALACHLOR
37	アラニカルブ	ALANYCARB
38	アラマイト	ARAMITE
39	アルジカルブ	ALDICARB
40	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN/DIELDRIN
41	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
42	イサゾホス	ISAZOPHOS
43	イソウロン	ISOURON
44	イソキサチオン	ISOXATHION
45	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
46	イソフェンホス	ISOFENPHOS
47	イソプロカルブ	ISOPROCARB
48	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
49	イプロジオン	IPRODIONE
50	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
51	イマザキン	IMAZAQUIN
52	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
53	イマザリル	IMAZALIL

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
54	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
55	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
56	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
57	インドキサカルブ	INDOXACARB
58	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P
59	エスプロカルブ	ESPROCARB
60	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL
61	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
62	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB
63	エチオン	ETHION
64	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
65	エチプロール	ETHIPROLE
66	エトキサゾール	ETOXAZOLE
67	エトキシスルフロン	ETHOXYNSULFURON
68	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
69	エトフメセート	ETHOFUMESATE
70	エトプロホス	ETHOPROPHOS
71	エトベンザニド	ETOBENZANID
72	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE
73	エトリムホス	ETRIMFOS
74	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
75	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE
76	エンドスルフアン	ENDOSULFAN
77	エンドリン	ENDRIN
78	オキサジキシル	OXADIXYL
79	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
80	オキサミル	OXAMYL
81	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN
82	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
83	オクスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE
84	オメトエート	OMETHOATE
85	オリサストロビン	ORYSASTROBIN
86	オリザリン	ORYZALIN
87	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
88	カズサホス	CADUSAFOS
89	カフェンストロール	CAFENSTROLE
90	カプタホル	CAPTAFOL
91	カルバリル	CARBARYL
92	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
93	カルプロパミド	CARPROPAMID
94	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
95	カルボスルフアン	CARBOSULFAN
96	カルボフラン	CARBOFURAN
97	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
98	キナルホス	QUINALPHOS
99	キノキシフェン	QUINOXYFEN
100	キノクラミン	QUINOCLAMINE
101	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
102	キャプタン	CAPTAN
103	キントゼン	QUINTOZENE
104	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
105	クミルロン	CUMYLURON
106	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
107	クレトジム	CLETHODIM
108	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL
109	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID
110	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
111	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
112	クロフェンセット	CLOFENCET
113	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
114	クロマゾン	CLOMAZONE
115	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE
116	クロメプロップ	CLOMEPROP
117	クロリダゾン	CHLORIDAZON
118	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL
119	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS
120	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
121	クロルデン	CHLORDANE
122	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
123	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
124	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
125	クロルフェンソン	CHLORFENSON
126	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
127	クロルブファム	CHLORBUFAM
128	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON
129	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
130	クロルベンシド	CHLORBENSIDE
131	クロロクスロン	CHLOROXYURON
132	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL
133	クロロネブ	CHLORONEB
134	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
135	シアゾファミド	CYAZOFAMID
136	シアナジン	CYANAZINE
137	シアノホス	CYANOPHOS
138	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON
139	ジウロン	DIURON
140	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
141	ジオキサチオン	DIOXATHION
142	シクラニリド	CYCLANILIDE
143	シクロエート	CYCLOATE
144	シクロキシジム	CYCLOXYDIM
145	ジクロシメット	DICLOCYMET
146	シクロスルファムロン	CYCLOSULFAMURON
147	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
148	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
149	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
150	ジクロベニル	DICHLOBENIL
151	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
152	ジクロメジン	DICLOMEZINE
153	ジクロラン	DICHLORAN
154	ジクロルプロップ	DICHLORPROP
155	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS/NALED
156	ジコホール	DICOFOL
157	ジスルホトン	DISULFOTON
158	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
159	ジノカップ	DINOCAP
160	ジノテフラン	DINOTEFURAN

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
161	シハロトリン	CYHALOTHRIN
162	シハロホップチル	CYHALOFOP-BUTYL
163	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
164	シフルトリン	CYFLUTHRIN
165	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
166	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
167	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
168	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
169	シプロジニル	CYPRODINIL
170	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
171	ジベレリン	GIBBERELLIN
172	シマジン	SIMAZINE
173	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
174	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
175	ジメチピン	DIMETHIPIN
176	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
177	ジメテナミド	DIMETHENAMID
178	ジメトエート	DIMETHOATE
179	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
180	シメトリン	SIMETRYN
181	ジメビペレート	DIMEPIPERATE
182	シモキサニル	CYMOXANIL
183	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
184	シロマジン	CYROMAZINE
185	スピノサド	SPINOSAD
186	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
187	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE
188	スルプロホス	SULPROFOS
189	セトキシジム	SETHOXYDIM
190	ゾキサミド	ZOXAMIDE
191	ターバシル	TERBACIL
192	ダイアジノン	DIAZINON
193	ダイアレート	DI-ALLATE
194	チアクロプリド	THIACLOPRID
195	チアジニル	TIADINIL
196	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
197	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
198	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB/METHOMYL
199	チオベンカルブ	THIOBENCARB
200	チオメトン	THIOMETON
201	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL
202	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
203	テクナゼン	TECNAZENE
204	デスメディファム	DESMEDIPHAM
205	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
206	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
207	テトラジホン	TETRADIFON
208	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
209	テブチウロン	TEBUTHIURON
210	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE
211	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
212	テブラロキシジム	TEPRALOXYDIM
213	テフルトリン	TEFLUTHRIN
214	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
215	デメトン - S - メチル	DEMETON-S-METHYL
216	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN
217	テルブトリン	TERBUTRYN
218	テルブホス	TERBUFOS
219	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
220	トリアジメノール	TRIADIMENOL
221	トリアジメホン	TRIADIMEFON
222	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
223	トリアレート	TRI-ALLATE
224	トリクラミド	TRICHLAMIDE
225	トリクロピル	TRICLOPYR
226	トリクロルホン	TRICHLORFON
227	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
228	トリデモルフ	TRIDEMORPH
229	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL
230	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL
231	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
232	トリフルムロン	TRIFLUMURON
233	トリフルラリン	TRIFLURALIN
234	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
235	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON
236	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL
237	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
238	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
239	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
240	ナブタラム	NAPTALAM
241	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
242	ニテンピラム	NITENPYRAM
243	ノバルロン	NOVALURON
244	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
245	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
246	バミドチオン	VAMIDOTHION
247	パラチオン	PARATHION
248	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
249	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
250	ハロキシホップ	HALOXYFOP
251	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL
252	ピオレスメトリン	BIORESMETHRIN
253	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
254	ビテルタノール	BITERTANOL
255	ビフェナゼート	BIFENAZATE
256	ビフェノックス	BIFENOX
257	ビフェントリン	BIFENTHRIN
258	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
259	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL
260	ピメトロジン	PYMETROZINE
261	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
262	ピラクロホス	PYRACLOFOS
263	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN
264	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
265	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
266	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
267	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
268	ピリダベン	PYRIDABEN

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
269	ピリダリル	PYRIDALYL
270	ピリデート	PYRIDATE
271	ピリフェノックス	PYRIFENOX
272	ピリフタリド	PYRIFTALID
273	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
274	ピリミカーブ	PIRIMICARB
275	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
276	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
277	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
278	ピレトリン	PYRETHRINS
279	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN
280	ファミキサドン	FAMOXADONE
281	フィプロニル	FIPRONIL
282	フェナミホス	FENAMIPHOS
283	フェナリモル	FENARIMOL
284	フェニトロチオン	FENITROTHION
285	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
286	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
287	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
288	フェノトリン	PHENOTHRIN
289	フェノブカルブ	FENOBUCARB
290	フェンアミドン	FENAMIDONE
291	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
292	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
293	フェンチオン	FENTHION
294	フェントエート	PHENTHOATE
295	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE
296	フェンバレレート	FENVALERATE
297	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
298	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
299	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
300	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
301	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
302	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
303	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
304	ブタミホス	BUTAMIFOS
305	ブピリメート	BUPIRIMATE
306	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
307	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
308	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
309	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
310	フラメトピル	FURAMETPYR
311	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
312	フルアジナム	FLUAZINAM
313	フルアジホップ	FLUAZIFOP
314	フルオメツロン	FLUOMETURON
315	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
316	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
317	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
318	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
319	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE
320	フルトラニル	FLUTOLANIL
321	フルトリアホル	FLUTRIAFOL
322	フルバリネート	FLUVALINATE

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
323	フルフェナセット	FLUFENACET
324	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
325	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
326	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
327	フルメツラム	FLUMETSULAM
328	フルリドン	FLURIDONE
329	フルロキシピル	FLUROXYPYR
330	プレチラクロール	PRETILACHLOR
331	プロクロラズ	PROCHLORAZ
332	プロシミドン	PROCYMIDONE
333	プロチオホス	PROTHIOFOS
334	フロニカミド	FLONICAMID
335	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP
336	プロバクロール	PROPACHLOR
337	プロバジン	PROPAZINE
338	プロパニル	PROPANIL
339	プロパホス	PROPAPHOS
340	プロパルギット	PROPARGITE
341	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
342	プロピザミド	PROPYZAMIDE
343	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
344	プロファム	PROPHAM
345	プロフェノホス	PROFENOFOS
346	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM
347	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE
348	プロボキスル	PROPOXUR
349	ブロマシル	BROMACIL
350	プロメトリン	PROMETRYN
351	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
352	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
353	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
354	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
355	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE
356	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
357	ヘキサジノン	HEXAZINONE
358	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
359	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX
360	ベナラキシル	BENALAXYL
361	ベノキサコール	BENOXACOR
362	ペノクスラム	PENOXSULAM
363	ヘプタクロール	HEPTACHLOR
364	ペルメトリン	PERMETHRIN
365	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
366	ペンシクロン	PENCYCURON
367	ベンスリド	BENSULIDE
368	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL
369	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
370	ベнтаゾン	BENTAZONE
371	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
372	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
373	ベンフラカルブ	BENFURACARB
374	ベンフルラリン	BENFLURALIN
375	ホキシム	PHOXIM
376	ホサロン	PHOSALONE

BANGKOK Laboratory : 一斉分析417項目 (2008年度厚労省モニタリング野菜項目の92%)
Screening 417 Items (92% FY2008 MHLW Monitoring Vegetable)

No.	英名	項目
377	ボスカリド	BOSCALID
378	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
379	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
380	ホスメット	PHOSMET
381	ホメサフェン	FOMESAFEN
382	ホルペット	FOLPET
383	ホルモチオン	FORMOTHION
384	ホレート	PHORATE
385	馬拉チオン	MALATHION
386	マイクロブタニル	MYCLOBUTANIL
387	ミルベメクチン	MILBEMECTIN
388	メカルバム	MECARBAM
389	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL
390	メタクリホス	METHACRIFOS
391	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
392	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
393	メタミトロン	METAMITRON
394	メトラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL/MEFENOXAM
395	メチオカルブ	METHIOCARB
396	メチダチオン	METHIDATHION
397	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
398	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
399	メトコナゾール	METCONAZOLE
400	メスラム	METOSULAM
401	メブレン	METHOPRENE
402	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN
403	メトラクロール	METOLACHLOR
404	メトリブジン	METRIBUZIN
405	メパニピリム	MEPANIPYRIM
406	メビンホス	MEVINPHOS
407	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
408	メプロニル	MEPRONIL
409	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
410	モノリニュロン	MONOLINURON
411	モリネート	MOLINATE
412	ラクトフェン	LACTOFEN
413	リニュロン	LINURON
414	リムスルフロン	RIMSULFURON
415	ルフェヌロン	LUFENURON
416	レスメトリン	RESMETHRIN
417	レナシル	LENACIL