

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

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	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE
3	2,4,5-T	2,4,5-T
4	2,4-D	2,4-D
5	2,4-DB	2,4-DB
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	TCMTB	TCMTB
14	XMC	XMC
15	-BHC	LINDANE (gamma-BHC)
16	アイオキシニル	IOXYNIL
17	アクリナトリン	ACRINATHRIN
18	アザコナゾール	AZACONAZOLE
19	アザメチホス	AZAMETHIPHOS
20	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
21	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
22	アジムスルフロン	AZIMSULFURON
23	アシュラム	ASULAM
24	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
25	アセタミプリド	ACETAMIPRID
26	アセトクロール	ACETOCHLOR
27	アセフェート	ACEPHATE
28	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
29	アトラジン	ATRAZINE
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	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB
38	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN/DIELDRIN
39	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
40	イサゾホス	ISAZOPHOS
41	イソウロン	ISOURON
42	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
43	イソキサチオン	ISOXATHION
44	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
45	イソフェンホス	ISOFENPHOS
46	イソプロカルブ	ISOPROCARB
47	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
48	イナベンフィド	INABENFIDE
49	イプロジオン	IPRODIONE
50	イプロベンホス	IPROBENFOS
51	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
52	イマザリル	IMAZALIL
53	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
54	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

No.	英名	項目
55	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
56	インダノファン	INDANOFAN
57	インドキサカルブ	INDOXACARB
58	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P
59	エスプロカルブ	ESPROCARB
60	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
61	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB
62	エチオン	ETHION
63	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
64	エチプロール	ETHIPROLE
65	エディフェンホス	EDIFENPHOS
66	エトキサゾール	ETOXAZOLE
67	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
68	エトフメセート	ETHOFUMESATE
69	エトプロホス	ETHOPROPHOS
70	エトベンザニド	ETOBENZANID
71	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE
72	エトリムホス	ETRIMFOS
73	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
74	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE
75	エンドスルフアン	ENDOSULFAN
76	エンドリン	ENDRIN
77	オキサジキシル	OXADIXYL
78	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
79	オキサミル	OXAMYL
80	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
81	オメトエート	OMETHOATE
82	オリサストロビン	ORYSASTROBIN
83	オリザリン	ORYZALIN
84	カフェンストロール	CAFENSTROLE
85	カプタホール	CAPTAFOL
86	カルバリル	CARBARYL
87	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
88	カルプロパミド	CARPROPAMID
89	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
90	カルボキシシン	CARBOXIN
91	カルボスルフアン	CARBOSULFAN
92	カルボフラン	CARBOFURAN
93	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
94	キナルホス	QUINALPHOS
95	キノキシフェン	QUINOXYFEN
96	キノクラミン	QUINOCLAMINE
97	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
98	キャプタン	CAPTAN
99	キントゼン	QUINTOZENE
100	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
101	クミルロン	CUMYLURON
102	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
103	クレトジム	CLETHODIM
104	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOF-PROPARGYL
105	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID
106	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
107	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
108	クロピラリド	CLOPYRALID

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

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

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

No.	英名	項目
163	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
164	ジメチピン	DIMETHIPIN
165	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
166	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
167	ジメテナミド	DIMETHENAMID
168	ジメトエート	DIMETHOATE
169	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
170	シメトリン	SIMETRYN
171	ジメピペレート	DIMEPIPERATE
172	シモキサニル	CYMOXANIL
173	シロマジン	CYROMAZINE
174	シンメチリン	CINMETHYLIN
175	スピノサド	SPINOSAD
176	スピロキサミン	SPIROXAMINE
177	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
178	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE
179	スルプロホス	SULPROFOS
180	セトキシジム	SETHOXYDIM
181	ターバシル	TERBACIL
182	ダイアジノン	DIAZINON
183	ダイアレート	DI-ALLATE
184	ダイムロン	DAIMURON
185	チアクロプリド	THIACLOPRID
186	チアジニル	TIADINIL
187	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
188	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
189	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB/METHOMYL
190	チオベンカルブ	THIOBENCARB
191	チオメトン	THIOMETON
192	チジアズロン	THIDIAZURON
193	チフェンスルフロメチル	THIFENSULFURON-METHYL
194	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
195	テクナゼン	TECNAZENE
196	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
197	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
198	テトラジホン	TETRADIFON
199	テニルクロール	THENYLCHLOR
200	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
201	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE
202	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
203	テフルトリン	TEFLUTHRIN
204	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
205	デメトン - S - メチル	DEMETON-S-METHYL
206	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN
207	テルブトリン	TERBUTRYN
208	テルブホス	TERBUFOS
209	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
210	トリアジメノール	TRIADIMENOL
211	トリアジメホン	TRIADIMEFON
212	トリアスルフロ	TRIASULFURON
213	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
214	トリアレート	TRI-ALLATE
215	トリクロピル	TRICLOPYR
216	トリクロルホン	TRICHLORFON

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

No.	英名	項目
217	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE
218	トリデモルフ	TRIDEMORPH
219	トリブホス	TRIBUPHOS
220	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL
221	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
222	トリフルムロン	TRIFLUMURON
223	トリフルラリン	TRIFLURALIN
224	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
225	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON
226	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL
227	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
228	ナプタラム	NAPTALAM
229	ナプロアニリド	NAPROANILIDE
230	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
231	ノバルロン	NOVALURON
232	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
233	バミドチオン	VAMIDOTHION
234	パラチオン	PARATHION
235	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
236	ハロキシホップ	HALOXYFOP
237	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL
238	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
239	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
240	ビテルタノール	BITERTANOL
241	ビフェナゼート	BIFENAZATE
242	ビフェノックス	BIFENOX
243	ビフェントリン	BIFENTHRIN
244	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
245	ピペロホス	PIPEROPHOS
246	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL
247	ピメトロジン	PYMETROZINE
248	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
249	ピラクロホス	PYRACLOFOS
250	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN
251	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
252	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
253	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
254	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
255	ピリダベン	PYRIDABEN
256	ピリダリル	PYRIDALYL
257	ピリフタリド	PYRIFTALID
258	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
259	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
260	ピリミカーブ	PIRIMICARB
261	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
262	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
263	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
264	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
265	ピレトリン	PYRETHRINS
266	ピロキロン	PYROQUILON
267	ビクロゾリン	VINCLOZOLIN
268	ファミキサドン	FAMOXADONE
269	フィプロニル	FIPRONIL
270	フェナミホス	FENAMIPHOS

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

No.	英名	項目
271	フェナリモル	FENARIMOL
272	フェニトロチオン	FENITROTHION
273	フェノキサニル	FENOXANIL
274	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
275	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
276	フェノトリン	PHENOTHRIN
277	フェノブカルブ	FENOBUCARB
278	フェリムゾン	FERIMZONE
279	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
280	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
281	フェンチオン	FENTHION
282	フェントエート	PHENTHOATE
283	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE
284	フェンバレレート	FENVALERATE
285	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
286	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
287	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
288	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
289	ブタクロール	BUTACHLOR
290	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
291	ブタミホス	BUTAMIFOS
292	ブチレート	BUTYLATE
293	ブピリメート	BUPIRIMATE
294	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
295	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
296	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
297	フラメトピル	FURAMETPYR
298	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL
299	フリラゾール	FURILAZOLE
300	フルアジナム	FLUAZINAM
301	フルアジホップ	FLUAZIFOP
302	フルオメツロン	FLUOMETURON
303	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
304	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
305	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
306	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
307	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL
308	フルトラニル	FLUTOLANIL
309	フルトリアホル	FLUTRIAFOL
310	フルバリネート	FLUVALINATE
311	フルフェナセツ	FLUFENACET
312	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
313	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
314	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
315	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
316	フルリドン	FLURIDONE
317	フルロキシピル	FLUROXYPYR
318	プレチラクロール	PRETILACHLOR
319	プロクロラズ	PROCHLORAZ
320	プロシミドン	PROCYMIDONE
321	プロスルフロン	PROSULFURON
322	プロチオホス	PROTHIOFOS
323	フロニカミド	FLONICAMID
324	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

No.	英名	項目
325	プロパクロール	PROPACHLOR
326	プロパジン	PROPAZINE
327	プロパニル	PROPANIL
328	プロパホス	PROPAPHOS
329	プロパルギット	PROPARGITE
330	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
331	プロピザミド	PROPYZAMIDE
332	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
333	プロファム	PROPHAM
334	プロフェノホス	PROFENOFOS
335	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM
336	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE
337	プロボキスル	PROPOXUR
338	プロマシル	BROMACIL
339	プロメトリン	PROMETRYN
340	プロモキシニル	BROMOXYNIL
341	プロモブチド	BROMOBUTIDE
342	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
343	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
344	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE
345	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
346	ヘキサジノン	HEXAZINONE
347	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
348	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX
349	ベナラキシル	BENALAXYL
350	ベノキサコール	BENOXACOR
351	ペノキススラム	PENOX SULAM
352	ヘブタクロル	HEPTACHLOR
353	ペルメトリン	PERMETHRIN
354	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
355	ペンシクロン	PENCYCURON
356	ベンスリド	BENSULIDE
357	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL
358	ベンゾビスシクロン	BENZOBICYCLON
359	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP
360	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
361	ベнтаゾン	BENTAZONE
362	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
363	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
364	ベンフラカルブ	BENFURACARB
365	ベンフレセート	BENFURESATE
366	ホキシム	PHOXIM
367	ホサロン	PHOSALONE
368	ボスカリド	BOSCALID
369	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
370	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
371	ホスメット	PHOSMET
372	ホメサフェン	FOMESAFEN
373	ホルムスルフロン	FORAMSULFURON
374	ホルモチオン	FORMOTHION
375	ホレート	PHORATE
376	馬拉チオン	MALATHION
377	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
378	ミルベメクチン	MILBEMECTIN

BANGKOK Laboratory: 一斉分析407項目 (2008年度厚労省モニタリング穀物の93%)
Screening 407 Items (93% FY2008 MHLW Monitoring Grain)

No.	英名	項目
379	メカルバム	MECARBAM
380	メコプロップ	MECOPROP
381	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL
382	メタクリホス	METHACRIFOS
383	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
384	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
385	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL/MEFENOXAM
386	メチオカルブ	METHIOCARB
387	メチダチオン	METHIDATHION
388	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
389	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
390	メトコナゾール	METCONAZOLE
391	メスラム	METOSULAM
392	メトプレネ	METHOPRENE
393	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
394	メトラクロール	METOLACHLOR
395	メトリブジン	METRIBUZIN
396	メビンホス	MEVINPHOS
397	メフェナセット	MEFENACET
398	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
399	メプロニル	MEPRONIL
400	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
401	モノリニュロン	MONOLINURON
402	モリネート	MOLINATE
403	ラクトフェン	LACTOFEN
404	リニュロン	LINURON
405	ルフェヌロン	LUFENURON
406	レスメトリン	RESMETHRIN
407	レナシル	LENACIL