

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-496)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	79	オキサジキシル	オキサジキシル
2	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸	80	オキサジキクロムホク	オキサジキクロムホク
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	81	オキサヘトリニル	オキサヘトリニル
4	2,4-D(2,4-PA)	2,4-D(2,4-PA)	82	オキサミル	オキサミル
5	4-クロロフェノキシ酢酸(4-CPA)	4-クロロフェノキシ酢酸(4-CPA)	83	オキシカルボキシン	オキシカルボキシン
6	BHC	α-BHC	84	オキシデトシメチル	オキシデトシメチル
		β-BHC	85	オキシフルオロフェン	オキシフルオロフェン
		γ-BHC	86	オキサボコナゾールフルマール酸塩	オキサボコナゾール
		δ-BHC	87	オメトエート	オメトエート
		DCIP	DCIP	88	オリザリン
8	DDT	op'-DDT	89	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール
		pp'-DDD	90	カズサホス	カズサホス
		pp'-DDE	91	カフエンストロール	カフエンストロール
		pp'-DDT	92	カルバリル	カルバリル
9	EPN	EPN	93	カルフェントラジンエチル	カルフェントラジンエチル
10	EPTC	EPTC	94	カルバロバミド	カルバロバミド
11	MCPA	MCPA	95	カルベタミド	カルベタミド
12	MCPB	MCPB	96	カルベタジメチル、チオファネート、チオファネートメチル及びビヘタル	カルベタジメチル
13	MCPBエチル	MCPBエチル			チオファネート
14	Sweep	Sweep			チオファネートメチル
15	TCMTB	TCMTB	97	カルボキシン	カルボキシン
16	XMC	XMC	98	カルボスルファン	カルボスルファン
17	アイオキシニル	アイオキシニル			カルボフラン
18	アザコナゾール	アザコナゾール	99	カルボフェチオン	3-ヒドロキシカルボフラン
19	アザメチホス	アザメチホス			カルボフェチオン
20	アジフルオロフェン	アジフルオロフェン	100	カルボフラン	3-ヒドロキシカルボフラン
21	アジメスルフロク	アジメスルフロク			キサロホップエチル
22	アジメホスエチル	アジメホスエチル	101	キサロホップエチル及びキサロホップPテアリル	キサロホップPテアリル
23	アジメホスメチル	アジメホスメチル			キシリルカルバ
24	アセタミド	アセタミド	102	キシリルカルバ	キシリルカルバ
25	アセトクロール	アセトクロール	103	キシリルホス	キシリルホス
26	アセフェート	アセフェート	104	キシリルフェン	キシリルフェン
27	アジキリストロビン	アジキリストロビン	105	キノクラミン	キノクラミン
28	アトラジン	アトラジン	106	キントゼン	キントゼン
29	アニコホス	アニコホス	107	クマホス	クマホス
30	アミスルブロム	アミスルブロム	108	クミルロン	クミルロン
31	アミノカルバ	アミノカルバ	109	クリミジン	クリミジン
32	アメトリン	アメトリン	110	クレンキシムメチル	クレンキシムメチル
33	アラクロール	アラクロール	111	クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル
34	アリドクロール	アリドクロール	112	クロジホップアロバルキル	クロジホップアロバルキル
35	アルジカルブ及びアルビキカルブ	アルジカルブ	113	クロジホップ酸	クロジホップ酸
		アルジカルブスルホキシド	114	クロチアジジン	クロチアジジン
		アルビキカルブ	115	クロフェンセット	クロフェンセット
		アレシリン	116	クロフェンゼジン	クロフェンゼジン
		イボトスルフロクメチル	117	クロフロップ	クロフロップ
		イボトホス	118	クロマジン	クロマジン
		イボクロク	119	クロマフェノジド	クロマフェノジド
		イボカルボホス	120	クロメキシニル	クロメキシニル
		イボキサジフェンエチル	121	クロメフロップ	クロメフロップ
		イボキサフルトール	122	クロラントラムメチル	クロラントラムメチル
		イボキサフルトール代謝物	123	クロラントラニリアロール	クロラントラニリアロール
		43	イソフェンホス	イソフェンホス	124
イソフェンホスチキソク	125			クロリムロンエチル	クロリムロンエチル
イソプロカルブ	126			クロロエトキシホス	クロロエトキシホス
44	イソプロホップ	127	クロロスルフロク	クロロスルフロク	
45	イソプロチオラン	128	クロロタルジメチル	クロロタルジメチル	
46	イソプロパノール	129	クロロチホス	クロロチホス	
47	イソプロパノール	130	クロロチン	cis-クロロチン	
48	イソプロパノール			trans-クロロチン	
49	イソプロキ	イソプロキ	131	クロロニトロフェン	クロロニトロフェン
50	イソプロメタホス	イソプロメタホス	132	クロロリホス	クロロリホス
51	イソプロリ	イソプロリ	133	クロロリホスメチル	クロロリホスメチル
52	イソプロスルフロク	イソプロスルフロク	134	クロロフェナピル	クロロフェナピル
53	イソシアホス	イソシアホス	135	クロロフェンソク	クロロフェンソク
54	イソタクロロ	イソタクロロ	136	クロロフェンビホス	クロロフェンビホス(E体)
55	イソタクロロ	イソタクロロ			クロロフェンビホス(Z体)
56	イソタノファン	イソタノファン	137	クロロフアム	クロロフアム
57	イソタキサカルブ	イソタキサカルブ	138	クロロフルアズロン	クロロフルアズロン
58	イソタノファンP	イソタノファンP	139	クロロロビレート	クロロロビレート
59	イソタノファン	イソタノファン	140	クロロロフアム	クロロロフアム
60	イソタノファンメチル	イソタノファンメチル	141	クロロロビシド	クロロロビシド
61	イソタノファン	イソタノファン	142	クロロメホス	クロロメホス
62	イソタノファン	イソタノファン	143	クロロクソク	クロロクソク
63	イソタノファン	イソタノファン	144	クロロネブ	クロロネブ
64	イソタノファン	イソタノファン	145	クロロロビレート	クロロロビレート
65	イソタノファン	イソタノファン	146	サリチオン	サリチオン
66	イソタノファン	イソタノファン	147	シアノファミド	シアノファミド
67	イソタノファン	イソタノファン	148	シアノフェンホス	シアノフェンホス
68	イソタノファン	イソタノファン	149	シアノホス	シアノホス
69	イソタノファン	イソタノファン	150	ジアリホス	ジアリホス
70	イソタノファン	イソタノファン	151	シアノラニリアロール	シアノラニリアロール
71	イソタノファン	イソタノファン	152	ジクロク	ジクロク
72	イソタノファン	イソタノファン	153	ジエトフェンカルバ	ジエトフェンカルバ
73	イソタノファン	イソタノファン	154	ジエトフェンラフェン	ジエトフェンラフェン
74	イソタノファン	イソタノファン	155	ジオキサカルバ	ジオキサカルバ
75	イソタノファン	イソタノファン	156	ジオキサチオン	ジオキサチオン
76	イソタノファン安息香酸塩	イソタノファン安息香酸塩	157	シクロニド	シクロニド
77	イソタノファン	α-エンドスルファン	158	シクロエート	シクロエート
		β-エンドスルファン	159	ジクロシメット	ジクロシメット
		エンドスルファン	160	ジクロスラム	ジクロスラム
78	オキサジジン	オキサジジン	161	シクロスラム	シクロスラム

Ver.2

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-496)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
162	ジ クロトホス	ジ クロトホス	244	テブ チクロン	テブ チクロン
163	ジ クロフェンチオン	ジ クロフェンチオン	245	テブ ビ リミホス	テブ ビ リミホス
164	ジ クロブ トラゾー ル	ジ クロブ トラゾー ル	246	テブ フェノジ ド	テブ フェノジ ド
165	ジ クロルフェニド	ジ クロルフェニド	247	テブ フェンビ ラド	テブ フェンビ ラド
		ジ クロルフェニド 代謝物	248	テブ ラロキシジ ム	テブ ラロキシジ ム
166	ジ クロベ ニル	ジ クロベ ニル	249	テアルトリン	テアルトリン
167	ジ クロルア ロップ	ジ クロルア ロップ	250	テアルベ ンズ ロン	テアルベ ンズ ロン
168	ジ クロルホ ス	ジ クロルホ ス	251	テ メトン-S-メチル	テ メトン-S-メチル
		ナレド 分解物	252	デルタメトリン及びトクロメトリン	デルタメトリン
169	ジ クロホップ メチル	ジ クロホップ メチル	253	テルブ カルブ	テルブ カルブ
170	ジ クロメジン	ジ クロメジン	254	テルブ トリン	テルブ トリン
171	ジ クロラン	ジ クロラン	255	テルブ ホス	テルブ ホス
172	ジ スルホトン	ジ スルホトン	256	トアルコキシジ ム	トアルコキシジ ム
		ジ スルホトン	257	トリアジ メノール	トリアジ メノール
173	ジ タリムホス	ジ タリムホス	258	トリアジ メホシ	トリアジ メホシ
174	ジ チオビ ル	ジ チオビ ル	259	トリアスルフロ	トリアスルフロ
175	ジ ニコナゾー ル	ジ ニコナゾー ル	260	トリアブ ホス	トリアブ ホス
176	ジ ニド ンエチル	ジ ニド ンエチル	261	トリアレト	トリアレト
177	ジ ノスルフロ	ジ ノスルフロ	262	トリクラミド	トリクラミド
178	ジ ノテフラン	ジ ノテフラン	263	トリクロビ ル	トリクロビ ル
179	ジ ハロトリン	ジ ハロトリン	264	トリクロホシ	トリクロホシ
180	ジ ハロホップ ア チル	ジ ハロホップ ア チル	265	トリシクラゾー ル	トリシクラゾー ル
181	ジ フェナミド	ジ フェナミド	266	トリチコナゾー ル	トリチコナゾー ル
182	ジ フェルアミン	ジ フェルアミン	267	トリテ モルフ	トリテ モルフ(異性体1)
183	ジ フェノコナゾー ル	ジ フェノコナゾー ル			トリテ モルフ(異性体2)
184	ジ フアルトリン	ジ フアルトリン	268	トリブ ホス	トリブ ホス(DEF)
185	ジ フアルフェナミド	ジ フアルフェナミド	269	トリフルスルフロメチル	トリフルスルフロメチル
186	ジ フアルフェニカン	ジ フアルフェニカン	270	トリフルミジ ム	トリフルミジ ム
187	ジ フアルベ ンズ ロン	ジ フアルベ ンズ ロン			トリフルミジ ム 代謝物
188	ジ フアルメトフェン	ジ フアルメトフェン	271	トリフルロン	トリフルロン
189	ジ フロコナゾー ル	ジ フロコナゾー ル	272	トリフルラリン	トリフルラリン
190	ジ フロロジ コル	ジ フロロジ コル	273	トリフロキシストロビ ン	トリフロキシストロビ ン
191	ジ フルメトリン	ジ フルメトリン	274	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ
192	ジ ベ レリン	ジ ベ レリン	275	トリベ ンソメチル	トリベ ンソメチル
193	ジ マジン	ジ マジン	276	トリホリン	トリホリン
194	ジ メコナゾー ル	ジ メコナゾー ル	277	トリメタカルブ	トリメタカルブ
195	ジ メタメトリン	ジ メタメトリン	278	トリメフルアニド	トリメフルアニド
196	ジ メチビ ン	ジ メチビ ン			トリメフルアニド 代謝物
197	ジ メチルモル	ジ メチルモル	279	トルコホスメチル	トルコホスメチル
198	ジ メチルビ ンホス	ジ メチルビ ンホス(E体)	280	トルフェンビ ラド	トルフェンビ ラド
		ジ メチルビ ンホス(Z体)	281	ナブ タラム	ナブ タラム
199	ジ メナミド	ジ メナミド	282	ナブ ロアニド	ナブ ロアニド
200	ジ メトエート	ジ メトエート	283	ナブ ロバ ミド	ナブ ロバ ミド
201	ジ メトモルフ	ジ メトモルフ(E)	284	ニテンビ ラム	ニテンビ ラム
		ジ メトモルフ(Z)	285	ニトラリン	ニトラリン
202	ジ メトリン	ジ メトリン	286	ニトタルイソブ ロビ ル	ニトタルイソブ ロビ ル
203	ジ メビ べ レート	ジ メビ べ レート	287	ニトフエン	ニトフエン
204	ジ モキニル	ジ モキニル	288	ノバ ルロン	ノバ ルロン
205	ジ ラアルコフェン	ジ ラアルコフェン	289	ノルフルラジン	ノルフルラジン
206	ジ ムメチリン	ジ ムメチリン	290	ノバ ーバ ン	ノバ ーバ ン
207	ジ ビ ネットラム	ジ ビ ネットラムJ	291	ノバ クロブ トラゾー ル	ノバ クロブ トラゾー ル
		ジ ビ ネットラムL	292	ノバ ミド チオン	ノバ ミド チオン
208	ジ ビ ノソド	ジ ビ ノソドA	293	ノバ ラチオン	ノバ ラチオン(バ ラチオンエチル)
		ジ ビ ノソドD	294	ノバ ラチオンメチル	ノバ ラチオンメチル(メチルバ ラチオン)
209	ジ ビ ロキサミン	ジ ビ ロキサミン	295	ノルフェン ロックス	ノルフェン ロックス
210	ジ ビ ロジ クロフェン	ジ ビ ロジ クロフェン	296	ノロキシホップ	ノロキシホップ
211	ジ ビ ロテトラマト	ジ ビ ロテトラマト	297	ノロスルフロメチル	ノロスルフロメチル
		ジ ビ ロテトラマト代謝物	298	ビ オレシメトリン	ビ オレシメトリン
212	ジ ビ ロメシフェン	ジ ビ ロメシフェン	299	ビ コリナフェン	ビ コリナフェン
213	ジ スルフェントラゾー ン	ジ スルフェントラゾー ン	300	ビ テルタノール	ビ テルタノール
214	ジ スルブ ロホス	ジ スルブ ロホス	301	ビ フェニル	ビ フェニル
215	ジ スルホスルフロ	ジ スルホスルフロ	302	ビ フェノックス	ビ フェノックス
216	ジ スルホテップ	ジ スルホテップ	303	ビ フェントリン	ビ フェントリン
217	ジ セトキシジ ム	ジ セトキシジ ム	304	ビ ベ ロニルア トキシド	ビ ベ ロニルア トキシド
218	ジ キサミド	ジ キサミド	305	ビ ベ ロホス	ビ ベ ロホス
219	ジ ターバ シル	ジ ターバ シル	306	ビ ラクrostロビ ン	ビ ラクrostロビ ン
220	ジ タイジ ノ	ジ タイジ ノ	307	ビ ラクニル	ビ ラクニル
221	ジ タイアレート	ジ タイアレート	308	ビ ラクホス	ビ ラクホス
222	ジ タイムロン	ジ タイムロン	309	ビ ラジ キシフェン	ビ ラジ キシフェン
223	ジ チアクロブ リド	ジ チアクロブ リド	310	ビ ラジ スルフロエチル	ビ ラジ スルフロエチル
224	ジ チアベンダゾー ル	ジ チアベンダゾー ル	311	ビ ラジ ホス	ビ ラジ ホス
225	ジ チアメトキサム	ジ チアメトキサム	312	ビ ラジ リネート	ビ ラジ リネート
226	ジ チオジ カルブ 及びメソミル	ジ チオジ カルブ	313	ビ ラフルフェンエチル	ビ ラフルフェンエチル
		メソミル	314	ビ リダ フェンチオン	ビ リダ フェンチオン
227	ジ チオシクラム	ジ チオシクラム	315	ビ リダ ベ ン	ビ リダ ベ ン
228	ジ チオファンナックス	ジ チオファンナックス	316	ビ リダ リル	ビ リダ リル
229	ジ チオファンナックススルホキシド	ジ チオファンナックススルホキシド			ビ リフェノックス(E体)
230	ジ チオファンナックススルホシ	ジ チオファンナックススルホシ	317	ビ リフェノックス	ビ リフェノックス(Z体)
231	ジ チオベ ンカルブ	ジ チオベ ンカルブ	318	ビ リアタリド	ビ リアタリド
232	ジ チオメトン	ジ チオメトン	319	ビ リア チカルブ	ビ リア チカルブ
233	ジ チアズ ロン	ジ チアズ ロン	320	ビ リアルキナゾー ン	ビ リアルキナゾー ン
234	ジ チェンスルフロメチル	ジ チェンスルフロメチル			ビ リアルキナゾー ン代謝物
235	ジ チルザ ミド	ジ チルザ ミド	321	ビ リア ロキシフェン	ビ リア ロキシフェン
236	ジ テクナゼ ン	ジ テクナゼ ン	322	ビ リベ ンカルブ	ビ リベ ンカルブ
237	ジ テスメチ イファミ	ジ テスメチ イファミ	323	ビ リミカブ	ビ リミカブ
238	ジ テトラクロルビ ンホス	ジ テトラクロルビ ンホス	324	ビ リミジ フェン	ビ リミジ フェン
239	ジ テトラコナゾー ル	ジ テトラコナゾー ル	325	ビ リミノバ ックメチル	ビ リミノバ ックメチル(E体)
240	ジ テトラジ ホシ	ジ テトラジ ホシ			ビ リミノバ ックメチル(Z体)
241	ジ テトラメトリン	ジ テトラメトリン	326	ビ リミホスメチル	ビ リミホスメチル
242	ジ テルクロール	ジ テルクロール	327	ビ リメタニル	ビ リメタニル
243	ジ テブ コナゾー ル	ジ テブ コナゾー ル	328	ビ ロキサスルホシ	ビ ロキサスルホシ

Ver.2

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-496)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
329	ビロキロン	ビロキロン	414	アロコナゾール	アロコナゾール
330	ファミキサドロン	ファミキサドロン	415	プロメカルブ	プロメカルブ
331	フィプロニル	フィプロニル	416	プロメトリン	プロメトリン
332	フェナミホス	フェナミホス	417	プロモキシニル	プロモキシニル
333	フェナリモル	フェナリモル	418	プロモブチド	プロモブチド
334	フェントロチオン	フェントロチオン	419	プロモブチドプロモ	プロモブチドプロモ
335	フェノキサニル	フェノキサニル	420	プロモブチドレート	プロモブチドレート
336	フェノキサロップエチル	フェノキサロップエチル	421	プロモホス	プロモホス(プロモホスメチル)
337	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	422	プロモホスエチル	プロモホスエチル
338	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	423	フロラスタム	フロラスタム
339	フェノトリン	フェノトリン	424	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン
340	フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	425	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール
341	フェリムジン	フェリムジン	426	ヘキサジノン	ヘキサジノン
342	フェンアミドロン	フェンアミドロン	427	ヘキサフルメロン	ヘキサフルメロン
343	フェンクロルホス	フェンクロルホス	428	ヘキサチアゾクス	ヘキサチアゾクス
344	フェンシメチオン	フェンシメチオン	429	ヘキサチン	ヘキサチン
345	フェンチオン	フェンチオン	430	ヘキサコール	ヘキサコール
346	フェントエート	フェントエート	431	ヘキサスラム	ヘキサスラム
347	フェントラザミド	フェントラザミド	432	ヘブタクロル	ヘブタクロル
348	フェンバレート	エスフェンバレート フェンバレート	433	ヘブタリン	cis-ヘブタリン trans-ヘブタリン
349	フェンビラザミン	フェンビラザミン	434	ベソコナゾール	ベソコナゾール
350	フェンビロキシメート	フェンビロキシメート(E) フェンビロキシメート(Z)	435	ベソシクロン	ベソシクロン
351	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	436	ベソスルフロメチル	ベソスルフロメチル
352	フェンブプロトリン	フェンブプロトリン	437	ベソビシクロン	ベソビシクロン
353	フェンブプロモル	フェンブプロモル	438	ベソビシクロン代謝物	ベソビシクロン代謝物
354	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	439	ベソフェナップ	ベソフェナップ
355	フェンメテイファム	フェンメテイファム	440	ベソイオカルブ	ベソイオカルブ
356	フザライド	フザライド	441	ベソタジン	ベソタジン
357	ブタクロール	ブタクロール	442	ベソチオビラト	ベソチオビラト
358	ブタフェナシル	ブタフェナシル	443	ベソチイメタリン	ベソチイメタリン
359	ブタミホス	ブタミホス	444	ベソトキサジン	ベソトキサジン
360	ブチレート	ブチレート	445	ベソアラカルブ	ベソアラカルブ
361	ブチリメート	ブチリメート	446	ベソアラフェン	ベソアラフェン
362	ブブローフェジン	ブブローフェジン	447	ベソアラトリン	ベソアラトリン
363	ブブスルフロン	ブブスルフロン	448	ベソアラセト	ベソアラセト
364	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	449	ベソシム	ベソシム
365	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	450	ベソシム	ベソシム
366	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	451	ベソシム	ベソシム
367	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	452	ベソシム	ベソシム
368	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	453	ベソシム	ベソシム
369	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	454	ベソシム	ベソシム
370	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	455	ベソシム	ベソシム
371	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	456	ベソシム	ベソシム
372	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	457	ベソシム	ベソシム
373	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	458	ベソシム	ベソシム
374	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	459	ベソシム	ベソシム
375	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	460	ベソシム	ベソシム
376	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	461	ベソシム	ベソシム
377	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	462	ベソシム	ベソシム
378	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	463	ベソシム	ベソシム
379	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	464	ベソシム	ベソシム
380	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	465	ベソシム	ベソシム
381	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	466	ベソシム	ベソシム
382	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	467	ベソシム	ベソシム
383	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	468	ベソシム	ベソシム
384	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	469	ベソシム	ベソシム
385	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	470	ベソシム	ベソシム
386	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	471	ベソシム	ベソシム
387	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	472	ベソシム	ベソシム
388	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	473	ベソシム	ベソシム
389	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	474	ベソシム	ベソシム
390	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	475	ベソシム	ベソシム
391	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	476	ベソシム	ベソシム
392	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	477	ベソシム	ベソシム
393	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	478	ベソシム	ベソシム
394	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	479	ベソシム	ベソシム
395	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	480	ベソシム	ベソシム
396	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	481	ベソシム	ベソシム
397	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	482	ベソシム	ベソシム
398	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	483	ベソシム	ベソシム
399	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	484	ベソシム	ベソシム
400	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	485	ベソシム	ベソシム
401	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	486	ベソシム	ベソシム
402	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	487	ベソシム	ベソシム
403	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	488	ベソシム	ベソシム
404	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	489	ベソシム	ベソシム
405	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	490	ベソシム	ベソシム
406	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	491	ベソシム	ベソシム
407	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	492	ベソシム	ベソシム
408	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	493	ベソシム	ベソシム
409	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	494	ベソシム	ベソシム
410	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	495	ベソシム	ベソシム
411	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	496	ベソシム	ベソシム
412	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	-	-	-
413	ブブチオカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	-	-	-

Ver.2