

報告書NO.	240926-Z02
報告日	2024年9月26日
受付NO.	240911Z01-2

# ルイボスマーケティングリミテッド 様

RIBM 株式会社 生体分子計測研究所  
 茨城県つくば市千原1丁目7-1  
 TEL. 029-896-6500 FAX. 029-896-6501



## 残留農薬検査結果報告書

検体名: GREENMARK JP16 G16/01/XX

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01	—	54	イソプロチオラン	検出せず	0.01	—
2	1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	55	イソプロツロン	検出せず	0.01	—
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	0.01	—	56	イナベンフィド	検出せず	0.01	—
4	2, 4, 5-T	検出せず	0.05	不検出	57	イブコナゾール	検出せず	0.01	—
5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	58	イブロジオン	検出せず	0.1	20
6	2, 4-DB	検出せず	0.02	0.2	59	イブロバリカルブ	検出せず	0.01	—
7	4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	60	イブロベンホス(IBP)	検出せず	0.01	—
8	BHC	検出せず	0.01	—	61	イマザキン	検出せず	0.01	0.05
9	DDT	検出せず	0.05	0.5	62	イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0.01	—
10	EPN	検出せず	0.01	—	63	イマザリル	検出せず	0.01	0.02
11	EPTC	検出せず	0.01	0.1	64	イマゾスルフロン	検出せず	0.01	—
12	MCPA	検出せず	0.01	—	65	イミシアホス	検出せず	0.02	0.2
13	MCPB	検出せず	0.01	—	66	イミダクロプリド	検出せず	0.1	5
14	TCMTB	検出せず	0.01	—	67	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—
15	XMC	検出せず	0.01	—	68	インダノファン	検出せず	0.01	—
16	γ-BHC(リンデン)	検出せず	0.1	2	69	インドキサカルブ	検出せず	0.01	—
17	アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	70	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—
18	アクリナトリン	検出せず	0.01	—	71	エスプロカルブ	検出せず	0.01	—
19	アザコナゾール	検出せず	0.01	—	72	エタメツルフロシメチル	検出せず	0.01	—
20	アザメチホス	検出せず	0.01	—	73	エタルフルラリン	検出せず	0.01	—
21	アシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.1	74	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—
22	アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.03	0.3	75	エチオン	検出せず	0.03	0.3
23	アジメスルフロン	検出せず	0.01	—	76	エチクロゼート	検出せず	0.01	—
24	アジンホスエチル	検出せず	0.01	—	77	エチプロール	検出せず	0.01	—
25	アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	78	エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	—
26	アセタミプリド	検出せず	0.1	5	79	エトキサゾール	検出せず	0.01	—
27	アセトクロール	検出せず	0.01	—	80	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—
28	アセフェート	検出せず	0.01	0.05	81	エトフェンブロックス	検出せず	0.1	15
29	アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	82	エトフメセート	検出せず	0.1	5
30	アトラジン	検出せず	0.01	0.02	83	エトプロホス	検出せず	0.01	—
31	アニロホス	検出せず	0.01	—	84	エトベンザニド	検出せず	0.01	—
32	アバメクチン	検出せず	0.01	0.08	85	エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1
33	アミスルフロム	検出せず	0.01	—	86	エトリムホス	検出せず	0.01	—
34	アメトリン	検出せず	0.01	—	87	エポキシコナゾール	検出せず	0.01	—
35	アラクロール	検出せず	0.01	—	88	エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.05	0.5
36	アラニカルブ	検出せず	0.01	0.1	89	塩酸ホルメタネート	検出せず	0.01	—
37	アラマイト	検出せず	0.01	—	90	エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5
38	アリドクロール	検出せず	0.01	—	91	エンドリン	検出せず	0.01	0.01
39	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0.01	—	92	オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
40	アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	93	オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
41	アレスリン	検出せず	0.01	—	94	オキサジキシル	検出せず	0.1	5
42	イオドスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	95	オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
43	イサゾホス	検出せず	0.01	—	96	オキサミル	検出せず	0.02	0.2
44	イソウロン	検出せず	0.01	—	97	オキシカルボキシ	検出せず	0.01	—
45	イソカルボホス	検出せず	0.01	—	98	オキシデメトンメチル	検出せず	0.03	0.3
46	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	—	99	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—
47	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	100	オキシコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
48	イソキサフルトール	検出せず	0.01	—	101	オキソリニック酸	検出せず	0.01	—
49	イソキサベン	検出せず	0.01	—	102	オメエート	検出せず	0.1	1
50	イソチアニル	検出せず	0.01	—	103	オリサストロビン	検出せず	0.01	—
51	イソフェンホス	検出せず	0.01	—	104	オリザリン	検出せず	0.01	—
52	イソフェンホスメチル	検出せず	0.01	—	105	オルトフェニルフェノール	検出せず	0.1	20
53	イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	106	カズサホス	検出せず	0.01	—

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
107 カフェンストール	検出せず	0.01	—	175 ジクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
108 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	176 ジクロフルアニド	検出せず	0.1	5.0
109 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	0.1	177 シクロプロリン	検出せず	0.01	—
110 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2	178 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
111 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	179 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
112 カルボキシム	検出せず	0.02	0.2	180 ジクロメジン	検出せず	0.01	0.02
113 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	181 ジクロラン	検出せず	0.1	20
114 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01	182 ジクロルブロッブ	検出せず	0.01	—
115 キザロホップエチル及びキザロホップアセチル	検出せず	0.01	0.02	183 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
116 キシリルカルブ(MPMC)	検出せず	0.01	—	184 ジコホール	検出せず	0.1	3
117 キナルホス	検出せず	0.01	0.05	185 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.1
118 キノキシフェン	検出せず	0.01	—	186 ジチオビル	検出せず	0.01	—
119 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02	187 シデロン	検出せず	0.01	—
120 キャプタン	検出せず	0.01	0.05	188 シニドンエチル	検出せず	0.01	—
121 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02	189 シノスルフロ	検出せず	0.01	—
122 クマホス	検出せず	0.01	不検出	190 ジノテフラン	検出せず	0.1	25
123 クミルロン	検出せず	0.01	—	191 ジノテルブ	検出せず	0.01	—
124 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	60	192 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
125 クロキントセツトメキシル	検出せず	0.01	—	193 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
126 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	0.02	194 ジフェナミド	検出せず	0.01	—
127 クロジナホップ酸	検出せず	0.01	—	195 ジフェニル	検出せず	0.01	—
128 クロゾリネート	検出せず	0.01	—	196 ジフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05
129 クロチアニジン	検出せず	0.1	2	197 ジフェノコナゾール	検出せず	0.07	0.7
130 クロフェンセツト	検出せず	0.01	—	198 ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05
131 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	199 シフルトリン	検出せず	0.01	0.05
132 クロブロッブ	検出せず	0.01	—	200 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
133 クロマゾン	検出せず	0.01	0.05	201 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
134 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05	202 ジフルフェンゾビル	検出せず	0.01	0.05
135 クロメブロッブ	検出せず	0.01	—	203 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
136 クロランスラムメチル	検出せず	0.01	—	204 シフルメトフェン	検出せず	0.1	90
137 クロラントラニリブロール	検出せず	0.1	20	205 ジフルメトリム	検出せず	0.01	—
138 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1	206 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
139 クロリムロンエチル	検出せず	0.01	—	207 シプロジニル	検出せず	0.1	2
140 クロリエトキシホス	検出せず	0.01	—	208 シベルトリン	検出せず	0.1	5
141 クロルスルフロ	検出せず	0.01	—	209 ジベレリン	検出せず	0.03	0.3
142 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	10	210 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.05
143 クロルデン	検出せず	0.01	0.02	211 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
144 クロルニトロフェン	検出せず	0.01	—	212 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
145 クロルビリホス	検出せず	0.1	1	213 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04
146 クロルビリホスメチル	検出せず	0.01	0.03	214 ジメチリモール	検出せず	0.01	—
147 クロルフェナビル	検出せず	0.1	5	215 ジメチルピンホス	検出せず	0.01	—
148 クロルフェンゾン	検出せず	0.01	—	216 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
149 クロルフェンピンホス	検出せず	0.03	0.3	217 ジメトエート	検出せず	0.1	1
150 クロルブファム	検出せず	0.01	—	218 ジメトモルフ	検出せず	0.1	10
151 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.02	219 シメリン	検出せず	0.01	—
152 クロルベンズ	検出せず	0.01	—	220 ジメピベレート	検出せず	0.01	—
153 クロルベンズロン	検出せず	0.01	—	221 シモキサニル	検出せず	0.01	—
154 クロロクソン	検出せず	0.01	—	222 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1
155 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2	223 シロマジン	検出せず	0.1	1
156 クロロネブ	検出せず	0.01	—	224 シンメチリン	検出せず	0.01	—
157 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—	225 スウェッブ	検出せず	0.01	—
158 サリチオン	検出せず	0.01	—	226 スビネトラム	検出せず	0.1	8
159 シアゾファミド	検出せず	0.1	10	227 スピノサド	検出せず	0.1	10
160 シアナジン	検出せず	0.01	—	228 スピロキサミン	検出せず	0.01	—
161 シアノフェンホス(CYP)	検出せず	0.01	—	229 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
162 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—	230 スピロテトラマト	検出せず	0.1	7
163 ジウロン	検出せず	0.01	0.05	231 スピロメシフェン	検出せず	0.1	12
164 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	6	232 スルフェントラゾン	検出せず	0.03	0.3
165 シエノピラフェン	検出せず	0.07	0.7	233 スルプロホス	検出せず	0.01	—
166 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—	234 スルホスルフロ	検出せず	0.01	—
167 シクラニリド	検出せず	0.01	—	235 スルホテツブ	検出せず	0.01	—
168 シクロエート	検出せず	0.01	—	236 セトキシジム	検出せず	0.1	5
169 シクロキシジム	検出せず	0.1	2	237 ゴキサミド	検出せず	0.01	—
170 ジクロシメツト	検出せず	0.01	—	238 ターバシル	検出せず	0.01	0.05
171 ジクロスラム	検出せず	0.01	—	239 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
172 シクロスルファムロン	検出せず	0.01	—	240 ダイアレート	検出せず	0.01	—
173 ジクロトホス	検出せず	0.01	—	241 ダイムロン	検出せず	0.01	—
174 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—	242 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
243	チアジニル	検出せず	0.01	—	311	パラチオン	検出せず	0.04	0.4
244	チアゾピル	検出せず	0.01	—	312	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0
245	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	313	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	—
246	チアメキサム	検出せず	0.1	3	314	ハロキシホップ	検出せず	0.01	—
247	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	5	315	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05
248	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	316	ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1
249	チオメトン	検出せず	0.01	—	317	ピコリナフェン	検出せず	0.01	—
250	チジアズロン	検出せず	0.01	—	318	ピテルタノール	検出せず	0.03	0.3
251	チフェンスルフロ	検出せず	0.01	—	319	ピナバクリル	検出せず	0.01	—
252	チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—	320	ピフェノックス	検出せず	0.01	—
253	チフルザミド	検出せず	0.1	1	321	ピフェントリン	検出せず	0.1	2
254	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	322	ピベニルブトキシド	検出せず	0.05	0.5
255	デスメディファム	検出せず	0.01	—	323	ピペロホス	検出せず	0.01	—
256	テトラクロルピホス	検出せず	0.01	—	324	ピラクロストロピン	検出せず	0.01	—
257	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	325	ピラクロニル	検出せず	0.01	—
258	テトラジホ	検出せず	0.01	—	326	ピラクロホス	検出せず	0.01	0.05
259	テトラメトリン	検出せず	0.01	—	327	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
260	テニルクロール	検出せず	0.01	—	328	ピラゾスルフロエチル	検出せず	0.01	—
261	テブコナゾール	検出せず	0.1	10	329	ピラゾホス	検出せず	0.01	—
262	テブチウロン	検出せず	0.01	—	330	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
263	テブピリムホス	検出せず	0.01	—	331	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
264	テブフェノジド	検出せず	0.1	10	332	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
265	テブフェンピラド	検出せず	0.1	3	333	ピリダベン	検出せず	0.01	—
266	テバラロキシジム	検出せず	0.01	—	334	ピリフェノックス	検出せず	0.01	—
267	テフリルトリオン	検出せず	0.01	—	335	ピリフタリド	検出せず	0.01	—
268	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	336	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—
269	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	337	ピリフルキナゾン	検出せず	0.1	1
270	テメトン-S-メチル	検出せず	0.4	0.4	338	ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2
271	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	339	ピリベンカルブ	検出せず	0.1	5
272	テルブカルブ	検出せず	0.01	—	340	ピリミカーブ	検出せず	0.02	0.2
273	テルフトリン	検出せず	0.01	—	341	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
274	テルブホス	検出せず	0.01	0.1	342	ピリミスルファン	検出せず	0.01	—
275	トラルコキシジム	検出せず	0.01	—	343	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
276	トリアジメノール	検出せず	0.1	1	344	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
277	トリアジメホ	検出せず	0.1	1	345	ピリメタニル	検出せず	0.03	0.3
278	トリアスルフロ	検出せず	0.01	—	346	ピレトリン	検出せず	0.1	1
279	トリアゾホス	検出せず	0.01	—	347	ピロキロン	検出せず	0.01	—
280	トリアレート	検出せず	0.01	0.07	348	ピンクロソリン	検出せず	0.1	1
281	トリクラミド	検出せず	0.01	—	349	ファモキサドン	検出せず	0.01	—
282	トリクロピル	検出せず	0.01	0.03	350	フィロニル	検出せず	0.01	—
283	トリクロルホ	検出せず	0.05	0.50	351	フェナミホス	検出せず	0.01	0.1
284	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	352	フェナリモル	検出せず	0.01	—
285	トリチコナゾール	検出せず	0.01	—	353	フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.05	0.5
286	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	354	フェノキサニル	検出せず	0.01	—
287	トリネキサバックエチル	検出せず	0.01	—	355	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1
288	トリブホス	検出せず	0.01	—	356	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
289	トリフルスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	357	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
290	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	358	フェントリン	検出せず	0.01	—
291	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02	359	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—
292	トリフルラリン	検出せず	0.1	2	360	フェリムゾン	検出せず	0.01	—
293	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	4	361	フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02
294	トリフロキシスルフロ	検出せず	0.01	—	362	フェンクロルホス	検出せず	0.01	—
295	トリベヌロンメチル	検出せず	0.01	—	363	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
296	トリホリン	検出せず	0.01	—	364	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
297	トリフルアニド	検出せず	0.01	0.05	365	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.02
298	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	366	フェントラザミド	検出せず	0.01	—
299	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	367	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50
300	ナブタラム	検出せず	0.01	—	368	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	5
301	ナブプロアニリド	検出せず	0.01	—	369	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
302	ナブプロバミド	検出せず	0.01	0.1	370	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—
303	ニコスルフロ	検出せず	0.01	—	371	フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
304	ニテンピラム	検出せず	0.1	3	372	フェンヘキサミド	検出せず	0.1	30
305	ニトラピリン	検出せず	0.01	—	373	フェンメディファム	検出せず	0.01	—
306	ニトロターールイソプロピル	検出せず	0.01	—	374	フサライド	検出せず	0.01	—
307	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	375	ブタクロール	検出せず	0.01	—
308	パーバン	検出せず	0.01	—	376	ブタフェナシル	検出せず	0.01	—
309	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	377	ブタミホス	検出せず	0.01	0.02
310	パミドチオン	検出せず	0.01	—	378	ブチレート	検出せず	0.01	—

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
379	ブトキシジム	検出せず	0.01	—	447	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.07	0.7
380	ブピリメート	検出せず	0.01	—	448	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
381	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	449	ベノキサコール	検出せず	0.01	—
382	フラザスルフロ	検出せず	0.01	—	450	ベノキスラム	検出せず	0.01	—
383	フラチオカルブ	検出せず	0.01	—	451	ヘブタクロ	検出せず	0.01	—
384	フラムプロップメチル	検出せず	0.01	—	452	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
385	フラメトピル	検出せず	0.01	—	453	ペプレート	検出せず	0.01	—
386	プリミスルフロメチル	検出せず	0.01	—	454	ベルメトリン	検出せず	0.1	3
387	フリラゾール	検出せず	0.01	—	455	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05
388	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	456	ペンシクロ	検出せず	0.07	0.7
389	フルアジナム	検出せず	0.1	10	457	ペンスリド(SAP)	検出せず	0.01	—
390	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	458	ペンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
391	フルオピコリド	検出せず	0.1	30	459	ベンゾキシメート(ベンゾメート)	検出せず	0.01	—
392	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.02	460	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
393	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	—	461	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.05
394	フルジオキソニル	検出せず	0.1	60	462	ペンタノクロー(OMMP)	検出せず	0.01	—
395	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50	463	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
396	フルシラゾール	検出せず	0.01	—	464	ベンチオピラド	検出せず	0.1	30
397	フルセトスルフロ	検出せず	0.01	—	465	ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
398	フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—	466	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
399	フルトラニル	検出せず	0.1	1	467	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01
400	フルトリアホール	検出せず	0.01	—	468	ベンフルラリン	検出せず	0.01	—
401	フルバリネート	検出せず	0.01	—	469	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
402	フルフェナセット	検出せず	0.01	—	470	ホキシム	検出せず	0.01	0.02
403	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10	471	ホサロン	検出せず	0.01	—
404	フルフェンビルエチル	検出せず	0.01	—	472	ボスカリド	検出せず	0.1	40
405	フルベンジアミド	検出せず	0.1	5	473	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.05
406	フルボキサム	検出せず	0.01	—	474	ホスファミド	検出せず	0.01	—
407	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02	475	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	1
408	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	—	476	ホメサフェン	検出せず	0.01	—
409	フルメツラム	検出せず	0.01	—	477	ホラムスルフロ	検出せず	0.01	—
410	フルリドン	検出せず	0.01	—	478	ホルクローフェニユロン	検出せず	0.01	—
411	フルロキシピル	検出せず	0.01	0.05	479	ホルペット	検出せず	0.01	—
412	フレチラクロー	検出せず	0.01	—	480	ホルモチオン	検出せず	0.01	—
413	フロクローズ	検出せず	0.1	2	481	ホレート	検出せず	0.1	1
414	フロシミドン	検出せず	0.1	2	482	マラチオン	検出せず	0.1	2
415	フロスルフロ	検出せず	0.01	—	483	マンジプロバミド	検出せず	0.1	25
416	フロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	484	ミクロプタニル	検出せず	0.1	1
417	フロチオホス	検出せず	0.01	—	485	ミルベメクチン	検出せず	0.1	3
418	フロニカミド	検出せず	0.1	3	486	メカルバム	検出せず	0.01	—
419	フロバキザホップ	検出せず	0.01	0.05	487	メコプロップ	検出せず	0.01	—
420	フロバクロー	検出せず	0.01	—	488	メソスルフロメチル	検出せず	0.01	—
421	フロバジン	検出せず	0.01	0.01	489	メソトリオン	検出せず	0.01	—
422	フロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	—	490	メタグリホス	検出せず	0.01	—
423	フロバホス	検出せず	0.01	—	491	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	—
424	フロバルギット	検出せず	0.01	—	492	メタミドホス	検出せず	0.01	0.03
425	フロビコナゾール	検出せず	0.1	5	493	メタミトロン	検出せず	0.01	—
426	フロビザミド	検出せず	0.01	—	494	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	3
427	フロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—	495	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
428	フロピリスルフロ	検出せず	0.01	—	496	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
429	フロファム	検出せず	0.01	不検出	497	メキシクロー	検出せず	0.1	7
430	フロフェノホス	検出せず	0.01	—	498	メキシフェノジド	検出せず	0.1	30
431	フロベナゾール	検出せず	0.01	—	499	メコナゾール	検出せず	0.01	—
432	フロボキシカルバゾン	検出せず	0.01	—	500	メスラム	検出せず	0.01	—
433	フロボキシル(PHC)	検出せず	0.1	2	501	メスルフロメチル	検出せず	0.01	—
434	フロマシル	検出せず	0.01	—	502	メブレ	検出せず	0.01	—
435	フロメカルブ	検出せず	0.01	—	503	メミノストロビン	検出せず	0.01	—
436	フロメトリン	検出せず	0.01	—	504	メトラクロー	検出せず	0.01	0.05
437	フロモキシニル	検出せず	0.01	—	505	メトリブジン	検出せず	0.01	0.08
438	フロモブチド	検出せず	0.01	—	506	メトルカルブ(MTMC)	検出せず	0.01	—
439	フロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5	507	メバニピリム	検出せず	0.01	—
440	フロモホス	検出せず	0.01	—	508	メビンホス	検出せず	0.01	—
441	フロモホスエチル	検出せず	0.01	—	509	メフェナセット	検出せず	0.01	—
442	フロラスラム	検出せず	0.01	—	510	メフェンビルジエチル	検出せず	0.01	—
443	ヘキサクロベンゼン	検出せず	0.01	0.01	511	メプロニル	検出せず	0.01	—
444	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—	512	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.1
445	ヘキサジノン	検出せず	0.01	—	513	モノリニユロン	検出せず	0.01	—
446	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	—	514	モリネート	検出せず	0.01	—

