

報告書NO.	220926-Z01
報告日	2022年9月26日
受付NO.	220908Z51-1

## 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  
 茨城県つくば市千現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: REDMARK JP16 R16/10/VV(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)		
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	0.07	58	イブプロジオン	検出せず	0.1	20
6	2,4-DB	検出せず	0.02	0.2	59	イブプロバリカルブ	検出せず	0.01	—
7	4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	60	イブプロベンホス (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	0.1	65	イミシアホス	検出せず	0.02	0.2
13	MCPB	検出せず	0.01	0.06	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	XMCC	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	アジムスルフロン	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	10
29	アゾキシストロピン	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	アミスルプロム	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	オリサストロピン	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 カプタール	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 カルプロパミド	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 カルボキシシ	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 ジクロルブロップ	検出せず	0.01	—
115 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	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 ジチオピル	検出せず	0.01	—
119 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02	187 シデュロン	検出せず	0.01	—
120 キャブタン	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	検出せず	0.05	0.5
125 クロキントセットメキシル	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パルギル	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 クロフェンセット	検出せず	0.01	—	198 ジフェンソコート	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	検出せず	0.1	2.0
132 クロブロップ	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 ジフルフェンゾピル	検出せず	0.01	0.05
135 クロメブロップ	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 クロラントラニプロール	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 シベルメリン	検出せず	0.1	5.0
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 ジメタメリン	検出せず	0.01	—
145 クロルピリホス	検出せず	0.1	1	213 ジメチピ	検出せず	0.01	0.04
146 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.03	214 ジメチリモール	検出せず	0.01	—
147 クロルフェナピル	検出せず	0.1	5	215 ジメチルピホス	検出せず	0.01	—
148 クロルフェンソ	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 クロルブプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.02	219 シメリン	検出せず	0.01	—
152 クロルベンシド	検出せず	0.01	—	220 ジメビベレート	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 クロロクスロン	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 スウェップ	検出せず	0.01	—
158 サリチオン	検出せず	0.01	—	226 スピネトラム	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 スルホテップ	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 ソキサミド	検出せず	0.01	—
170 ジクロシメット	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 シクロスルファミロン	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	ビオレスメリン	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	ピナパクリル	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	ピペロニルブトキシド	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	テトラジホン	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	ピラソスルフロエチル	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	—
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	テブラロキシジム	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	0.01	—
270	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	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	テルプトリン	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	ピリミノバククメチル	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	トリアジメホン	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	—	—	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	フィプロニル	検出せず	0.01	—
283	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.05	0.50	351	フェナミホス	検出せず	0.01	0.1
284	トリスクラゾール	検出せず	0.01	—	352	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
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	トリネキサバクエチル	検出せず	—	—	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	トリブヌロンメチル	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	トリフルアノド	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	2.0	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	ナブロパミド	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	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	377	ブタミホス	検出せず	0.01	0.02
310	バミドチオン	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
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
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	ヘプタクロ	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	フラメビル	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	ベルメリン	検出せず	0.1
387	フリラゾール	検出せず	0.01	455	ベンコナゾール	検出せず	0.01
388	フルアクリピリム	検出せず	0.01	456	ベンシクロ	検出せず	0.07
389	フルアジナム	検出せず	0.1	457	ベンスリド(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	ベンスルフロメチル	検出せず	0.01
391	フルオピコリド	検出せず	0.1	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	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	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01
394	フルジオキシニル	検出せず	0.1	462	ベンタノクロル(CMMP)	検出せず	0.01
395	フルシトリネート	検出せず	0.05	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
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
398	フルチアセットメチル	検出せず	0.01	466	ベントキサゾン	検出せず	0.01
399	フルトラニル	検出せず	0.1	467	ベンフラカルブ	検出せず	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	ベンプレセート	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
403	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	471	ホサロン	検出せず	0.01
404	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	472	ホスカリド	検出せず	0.1
405	フルベンジアミド	検出せず	0.01	473	ホスチアゼート	検出せず	0.01
406	フルポキサム	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	475	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1
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	ホルクロルフェニユロン	検出せず	0.01
411	フルロキシピル	検出せず	0.01	479	ホルベツ	検出せず	0.01
412	プレチラクロール	検出せず	0.01	480	ホルモチオン	検出せず	0.01
413	ブクロラズ	検出せず	0.1	481	ホレート	検出せず	0.1
414	ブロシド	検出せず	0.1	482	マラチオン	検出せず	0.1
415	ブロスルフロ	検出せず	0.01	483	マンジプロバミド	検出せず	0.1
416	ブロスルホカルブ	検出せず	0.01	484	マイクロブタニル	検出せず	0.1
417	ブロチオホス	検出せず	0.01	485	ミルベメクテン	検出せず	0.1
418	フロニカミド	検出せず	0.1	486	メカルバム	検出せず	0.01
419	ブロボキサホップ	検出せず	0.01	487	メコブロップ	検出せず	0.01
420	ブロボクロール	検出せず	0.01	488	メソスルフロメチル	検出せず	0.01
421	ブロボジン	検出せず	0.01	489	メソトリオン	検出せず	0.01
422	ブロボニル(DGPA)	検出せず	0.01	490	メタクリホス	検出せず	0.01
423	ブロボホス	検出せず	0.01	491	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01
424	ブロボルギット	検出せず	0.01	492	メタミドホス	検出せず	0.01
425	ブロボコナゾール	検出せず	0.1	493	メタミトロン	検出せず	0.01
426	ブロボザミド	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
427	ブロボドロジャスモン	検出せず	0.01	495	メチオカルブ	検出せず	0.01
428	ブロボリスルフロ	検出せず	0.01	496	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01
429	ブロボファミ	検出せず	0.01	497	メキシクロール	検出せず	0.1
430	ブロボフェノホス	検出せず	0.01	498	メキシフェノジド	検出せず	0.1
431	ブロボベナゾール	検出せず	0.01	499	メコナゾール	検出せず	0.01
432	ブ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	ブロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	501	メスルフロメチル	検出せず	0.01
434	ブロボマシル	検出せず	0.01	502	メブレン	検出せず	0.01
435	ブロボメカルブ	検出せず	0.01	503	メミノストロビン	検出せず	0.01
436	ブロボメリン	検出せず	0.01	504	メラクロール	検出せず	0.01
437	ブロボモキシニル	検出せず	0.01	505	メトリブジン	検出せず	0.01
438	ブロボモブチド	検出せず	0.01	506	メトルカルブ(MTMC)	検出せず	0.01
439	ブロボプロピレート	検出せず	0.05	507	メパニピリム	検出せず	0.01
440	ブロボモホス	検出せず	0.01	508	メビンホス	検出せず	0.01
441	ブロボモホスエチル	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	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01
443	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	511	メブロン	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
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

