

報告書NO.	220926-Z02
報告日	2022年9月26日
受付NO.	220908Z51-2

## 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  
 茨城県つくば市千現1丁目17-1  
 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/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	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	アミスルブロム	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	エボキシコナゾール	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	エンドスルフアン	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	アルドリリン及びディルドリン	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	オキシデトメチル	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	オキスポ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	カプタホール	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	カルボキシジ	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	ジクロルプロップ	検出せず	0.01	—
115	キサロホップエチル及びキサロホップトナフル	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	シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
132	クロプロップ	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	シフルフェニカン	検出せず	0.01	—
134	クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05	202	シフルフェンゾピル	検出せず	0.01	0.05
135	クロメプロップ	検出せず	0.01	—	203	シフルベンズロン	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ロール	検出せず	0.1	20	205	シフルメトリム	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	クロルエトキシホス	検出せず	0.01	—	208	シベルメトリン	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	ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
145	クロルピリホス	検出せず	0.1	1	213	ジメチピン	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	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.02	219	シメトリン	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	チアクロブリド	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	ハロスルフロンメチル	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	ピテルタゾール	検出せず	0.03	0.3
251	チフェンスルフロン	検出せず	0.01	—	319	ピナパクリル	検出せず	0.01	—
252	チフェンスルフロンメチル	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	テトラジホシ	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	ピラゾスルフロンエチル	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	テメトン-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	トリアスルフロン	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	ファミキサドン	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	トリクロルホシ(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	トリシクラゾール	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	トリフルスルフロンメチル	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ン	検出せず	0.01	—	362	フェンクロルホス	検出せず	0.01	—
295	トリバヌロンメチル	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	トルクロホシメチル	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	フェンブプロバトリン	検出せず	0.01	—
303	ニコスルフロン	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	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	バナラキシル	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	フラムブロップメチル	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
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
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
389	フルアジナム	検出せず	0.1	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	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	フルキシコナゾール	検出せず	0.01	461	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01
394	フルジオキシニル	検出せず	0.1	462	ペントノクロル(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	ペンチオピラド	検出せず	0.1
397	フルセトスルフロ	検出せず	0.01	465	ペンディメタリン	検出せず	0.01
398	フルチアセツメチル	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	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	ベンフレセート	検出せず	0.01
402	フルフェナセツ	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	ボスカリド	検出せず	0.1
405	フルベンジアミド	検出せず	0.1	473	ホスチアゼート	検出せず	0.01
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	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	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	プロクロラズ	検出せず	0.1	481	ホレート	検出せず	0.1
414	プロシミド	検出せず	0.1	482	マラチオン	検出せず	0.1
415	プロスルフロ	検出せず	0.01	483	マンジプロバミド	検出せず	0.1
416	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	484	マイクロタニル	検出せず	0.1
417	プロチオホス	検出せず	0.01	485	ミルベメクチン	検出せず	0.1
418	プロニカミド	検出せず	0.1	486	メカルバム	検出せず	0.01
419	プロバキサホップ	検出せず	0.01	487	メコブロップ	検出せず	0.01
420	プロバクロール	検出せず	0.01	488	メソスルフロメチル	検出せず	0.01
421	プロバジン	検出せず	0.01	489	メソトリオン	検出せず	0.01
422	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	490	メタクリホス	検出せず	0.01
423	プロバホス	検出せず	0.01	491	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01
424	プロバルギツ	検出せず	0.01	492	メタミドホス	検出せず	0.01
425	プロビコナゾール	検出せず	0.1	493	メタミロン	検出せず	0.01
426	プロビザミド	検出せず	0.01	494	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1
427	プロヒドロジャクモ	検出せず	0.01	495	メチオカルブ	検出せず	0.01
428	プロピリスルフロ	検出せず	0.01	496	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01
429	プロファミ	検出せず	0.01	497	メキシクロール	検出せず	0.1
430	プロフェノホス	検出せず	0.01	498	メキシフェノジド	検出せず	0.1
431	プロベナゾール	検出せず	0.01	499	メコナゾール	検出せず	0.01
432	プ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	プロボキシル(PHC)	検出せず	0.1	501	メスルフロメチル	検出せず	0.01
434	プロマシル	検出せず	0.01	502	メブレン	検出せず	0.01
435	プロメカルブ	検出せず	0.01	503	メミストロピン	検出せず	0.01
436	プロメトリン	検出せず	0.01	504	メラクロール	検出せず	0.01
437	プロモキシニル	検出せず	0.01	505	メトリブジン	検出せず	0.01
438	プロモブチド	検出せず	0.01	506	メトルカルブ(MTMC)	検出せず	0.01
439	プロモプロピレート	検出せず	0.05	507	メパニピリム	検出せず	0.01
440	プロモホス	検出せず	0.01	508	メビンホス	検出せず	0.01
441	プロモホスエチル	検出せず	0.01	509	メフェナセツ	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	ヘキサクロベンゼン	検出せず	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
445	ヘキサジノ	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

