

報告書NO.	230927-Z02
報告日	2023年9月27日
受付NO.	230914Z01-2

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/WW(8)

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	イソプロトン	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	イプロバリカルブ	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	—	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	シクロプロトリン	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	ジクロメジシ	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	キザロホップエチル及びキザロホッププロテブリン	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	シノスルフロソ	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	0.1	2.0
132	クロブロッツ	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	ジフルフェニカソ	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	クロメブロッツ	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
141	クロルスルフロソ	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	シマジソ(GAT)	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	ジメチピソ	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	ジメチルピソホス	検出せず	0.01	—
148	クロルフェンソソ	検出せず	0.01	—	216	ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
149	クロルフェンピソホス	検出せず	0.03	0.3	217	ジメエート	検出せず	0.1	1
150	クロルブファソ	検出せず	0.01	—	218	ジメモルフ	検出せず	0.1	10
151	クロルプロファソ(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	クロロクソロン	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	シロマジソ	検出せず	0.1	1
156	クロロネブ	検出せず	0.01	—	224	シソメチリン	検出せず	0.01	—
157	クロロベンジレート	検出せず	0.01	—	225	スウェツプ	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	シアナジソ	検出せず	0.01	—	228	スピロキサミン	検出せず	0.01	—
161	シアノフェソホス(GYP)	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	ジエトフェソカルブ	検出せず	0.1	6	232	スルフェントラソソ	検出せず	0.03	0.3
165	シエノピラフェソ	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	スルホスルフロソ	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	セトキシジソ	検出せず	0.1	5
169	シクロキシジソ	検出せず	0.1	2	237	ゾキサミド	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	ダイアジソソ	検出せず	0.01	0.1
172	シクロスルファソロン	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	ジクロフェソチオン	検出せず	0.01	—	242	チアクロプロリド	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	バラチオン	検出せず	0.04	0.4
244	チアゾピル	検出せず	0.01	—	312	バラチオンメチル	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	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—
246	チアトキサム	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	ピオレスメリン	検出せず	0.01	0.1
249	チオメソ	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	ピペロニルプトキシド	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	テトラクロロピホス	検出せず	0.01	—	324	ピラクロストロピ	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	—
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	検出せず	0.1	1
270	デメソ-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	デルタメリン及びトラロメリン	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	ピロクロソリン	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	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	トリクロロホ	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	0.05	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	トリデモルブ	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	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	検出せず	0.01	—
293	トリフロキシストロピ	検出せず	0.1	4	361	フェンアミド	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	ナブロアニド	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	フェンプロピモルブ	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	ニトロターレソプロピル	検出せず	0.01	—	374	フサライド	検出せず	0.01	—
307	フルフルラソ	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	バクロプロトラゾール	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	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	ブラザスルフロン	検出せず	0.01	—	450	ベノキススラム	検出せず	0.01	—
383	ブラチオカルブ	検出せず	0.01	—	451	ヘプタクロル	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	フラマトピル	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	ペルメトリン	検出せず	0.1	3
387	フリラゾール	検出せず	0.01	—	455	ベンコナゾール	検出せず	0.01	0.05
388	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	456	ベンシクロン	検出せず	0.07	0.7
389	フルアジナム	検出せず	0.1	10	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	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	ベンダイオカルブ	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	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	0.50	463	ベンチアパ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	フルセトスルフロン	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	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	フルフェナセツ	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	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	—	472	ホスカリド	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	ホスファミドン	検出せず	0.01	—
407	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—	475	ホスメツ(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	ホルムスルフロ	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	0.05	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	2	481	ホレート	検出せず	0.1	1
414	プロシミドン	検出せず	0.1	2	482	マラチオン	検出せず	0.1	2
415	プロスルフロ	検出せず	0.01	—	483	マンジプロパミド	検出せず	0.1	25
416	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	484	マイクロブタニル	検出せず	0.1	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	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	プロバキサホップ	検出せず	0.01	0.05	487	メコブロップ	検出せず	0.01	—
420	プロバクロー	検出せず	0.01	—	488	メソスルフロメチル	検出せず	0.01	—
421	プロバジン	検出せず	0.01	0.01	489	メソトリオン	検出せず	0.01	—
422	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	0.03
425	プロピコナゾール	検出せず	0.1	5	493	メタミトロン	検出せず	0.01	—
426	プロピザミド	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	プロヒドロジャモシ	検出せず	0.01	—	495	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
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	0.1
429	プロファミ	検出せず	0.01	不検出	497	メトキシクロール	検出せず	0.1	7
430	プロフェノホス	検出せず	0.01	—	498	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	30
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	2	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	メトミノストロピン	検出せず	0.01	—
436	プロメトリン	検出せず	0.01	—	504	メトラクロール	検出せず	0.01	0.05
437	プロモキシニル	検出せず	0.01	—	505	メトリバジン	検出せず	0.01	0.08
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	0.5	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	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	0.1
445	ヘキサジン	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	—

