

報告書NO.	200903-Z02
報告日	2020年9月3日
受付NO.	200824Z01-2

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: REDMARK JP16 ORGANIC R16O/04/TT(6)

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 イプコナゾール	検出せず	0.01	—
5 2, 4-D	検出せず	0.01	0.07	58 イブロジオൺ	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-クロルフェノキシン酢酸	検出せず	0.01	0.1	60 イブロベンホス(IPB)	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 イミダクロブリド	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 インダンノファン	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 エタメツルフロンメチル	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 アジンホスマチル	検出せず	0.01	—	78 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	—
26 アセタミブリド	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 エトフェンプロックス	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 エトリニアゾール	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 アラマイド	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 オキサジキシリ	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 イソゾホス	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 オキシカルボキシン	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 オキスピ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 オメトエート	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 イソフェンホスマチル	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 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	175 ジクロプロトラゾール	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	0.1	10	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 カルボキシン	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	0.05	181 ジクロラン	検出せず	0.1	20
114 カルボフラン	検出せず	0.03	0.3	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 シノスルフロン	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 シハロトリル	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 クロゾリネット	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 クロフエンセツト	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	0.1	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 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 クロメプロップ	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	70
137 クロラントラニリプロール	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 シペルメトリン	検出せず	0.1	5.0
141 クロルスルフロン	検出せず	0.01	—	209 ジペレリン	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	0.05	0.5	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 クロルフェナピル	検出せず	0.1	5	215 ジメチルビンホス	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 クロルフェンビンホス	検出せず	0.03	0.3	217 ジメトエート	検出せず	0.1	1
150 クロルフアム	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 シメトリル	検出せず	0.01	—
152 クロルベンシド	検出せず	0.01	—	220 ジメビペレート	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 スピネットラム	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	5	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 スルホスルフロン	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	10
169 シクロキシジム	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	0.02	0.2
172 シクロスルフアムロン	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	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—
246	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	3	314	ハロキシホップ	検出せず	0.01	—
247	チオベンカルブ	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	チオベントリル	検出せず	0.01	—	316	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1
249	チオメト	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	ビテルタノール	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	ビナパクリル	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	ビフェノックス	検出せず	0.01	—
253	チフルザミド	検出せず	0.1	1	321	ビフェントリン	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	デスマディファム	検出せず	0.01	—	323	ピペロホス	検出せず	0.01	—
256	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	—	324	ピラクロストロビン	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	0.05	0.5	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	テフルルトリオン	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	ピリブチカルブ	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	テルブトリン	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	ピリミノバッケメチル	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	ビンクロゾリン	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	トリクロビル	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	フェニトロチオン(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	トリネキサパックエチル	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	フェノトリリン	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ビン	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	トリルフルアニド	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	2.0	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	フェンブロバトリン	検出せず	0.01	—
303	ニコスルフロン	検出せず	0.01	—	371	フェンブロビモルフ	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	ニトラビリン	検出せず	0.01	—	373	フェンメティファム	検出せず	0.01	—
306	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	—	374	フサライト	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	バーバン	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 ブロキシジム	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 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02	450 ペノキスラム	検出せず	0.01	—
383 フラチオカルブ	検出せず	0.01	—	451 ヘプタクロル	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 フラトビル	検出せず	0.01	—	453 ペブレート	検出せず	0.01	—
386 ブリミスルフロンメチル	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 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 ペンシクロン	検出せず	0.07	0.7
389 フルアジナム	検出せず	0.1	5	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 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
391 フルオピコリド	検出せず	0.1	30	459 ペンソキシメート(ベンゾメート)	検出せず	0.01	—
392 フルオメゾロン	検出せず	0.01	0.02	460 ペンソフェナップ	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 ペンタノクロル(CMMP)	検出せず	0.01	—
395 フルシリトリート	検出せず	0.05	0.50	463 ペ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 ペンチオピラド	検出せず	0.1	30
397 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	465 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.1
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 ペンフラカルブ	検出せず	0.1	1
400 フルトリニアホール	検出せず	0.01	—	468 ペンフルラリン	検出せず	0.01	—
401 フルバリネット	検出せず	0.01	—	469 ペンフレセト	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 フルフェンピルエチル	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	0.1
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 ホスマット(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 フルメゾラム	検出せず	0.01	—	477 ホラムスルフロン	検出せず	0.01	—
410 フルリドン	検出せず	0.01	—	478 ホルクロルフェニュロン	検出せず	0.01	—
411 フルロキシビル	検出せず	0.01	0.05	479 ホルペット	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	5	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 プロスルフロン	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 ミクロブタニル	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	4	486 メカルバム	検出せず	0.01	—
419 プロバキザホップ	検出せず	0.01	0.05	487 メコプロップ	検出せず	0.01	—
420 プロバクロール	検出せず	0.01	—	488 メソスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
421 プロバジン	検出せず	0.01	0.01	489 メストリオン	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 プロバルギット	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 プロビリスルフロン	検出せず	0.01	—	496 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
429 プロファム	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 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
432 プロボキシカルバゾン	検出せず	0.01	—	500 メトラスラム	検出せず	0.01	—
433 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.1	2	501 メトルスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
434 ブロマシル	検出せず	0.01	—	502 メトブレン	検出せず	0.01	—
435 ブロメカルブ	検出せず	0.01	—	503 メトミストロビン	検出せず	0.01	—
436 ブロメトリン	検出せず	0.01	—	504 メトラクロール	検出せず	0.01	0.05
437 ブロモキシニル	検出せず	0.01	—	505 メトリブジン	検出せず	0.01	0.08
438 ブロモブチド	検出せず	0.01	—	506 メトルカルブ(MTMC)	検出せず	0.01	—
439 ブロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5	507 メバニビリム	検出せず	0.01	—
440 ブロモホス	検出せず	0.01	—	508 メビンホス	検出せず	0.01	—
441 ブロモホスエチル	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	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 モノリニュロン	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	—

(備考) 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

分析方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物

又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

又は動物用医薬品の成分である物質の試験法】
残留基準:その他の野菜 (注)生鮮品とした場合の参考基準

※検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。