

報告書NO.	070904-201
報告日	2007年9月4日
受付NO.	070828251-1

株式会社 生体分子計測研究所
 茨城県つくば市境戸907-133
 TEL. 029-839-4611 FAX. 029-839-4812



残留農薬検査結果報告書

検体名: ルイボス スーペリア P06/25/GG

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	0HC	検出せず	0.01	54	クロルフェンソ	検出せず	0.005	0.01
2	DDT	検出せず	0.05	55	クロルフェンピホス	検出せず	0.03	0.3
3	EPN	検出せず	0.01	56	クロルプロフェム	検出せず	0.005	0.05
4	EPTC	検出せず	0.01	57	クロルプロフェム(HP)	検出せず	0.005	0.05
5	XMC	検出せず	0.01	58	クロルベンシド	検出せず	0.005	0.01
6	γ-BHC(リンデン)	検出せず	0.1	59	クロロクサロン	検出せず	0.005	0.05
7	アクリオドリン	検出せず	0.1	60	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2
8	アセタミプリド	検出せず	0.1	61	クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
9	アセフェート	検出せず	0.1	62	シメトホス(CYAP)	検出せず	0.005	0.05
10	アノキサストロピン	検出せず	0.1	63	シメトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
11	アトラジン	検出せず	0.005	64	ジホキサチオン	検出せず	0.005	0.05
12	アラクロール	検出せず	0.005	65	シクロプロドリン	検出せず	0.005	0.02
13	アルジカルブ	検出せず	0.01	66	シクロルボス及びオレド	検出せず	0.01	0.1
14	アルドリン及びデアルドリン	検出せず	0.01	67	ジコホール	検出せず	0.1	3
15	イソウロン	検出せず	0.005	68	ジスルホトン	検出せず	0.01	0.1
16	イソキサチオン	検出せず	0.01	69	シニドノエチル	検出せず	0.005	0.05
17	イソフェンホス	検出せず	0.01	70	シハロリン	検出せず	0.05	0.5
18	イソプロネオラン	検出せず	0.01	71	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
19	イプロジオン	検出せず	0.1	72	シクルトリン	検出せず	0.1	2.0
20	イプロベンホス(HP)	検出せず	0.01	73	ジフルベンシズロン	検出せず	0.1	1
21	イマザリル	検出せず	0.005	74	シプロコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
22	イミダクロプリド	検出せず	0.1	75	シプロジニル	検出せず	0.05	0.5
23	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	76	シベルメトリン	検出せず	0.1	5.0
24	インドキサカルブ	検出せず	0.1	77	シマジン(CAT)	検出せず	0.005	0.05
25	クニコナゾールP	検出せず	0.01	78	シメコナゾール	検出せず	0.05	0.5
26	エチオフェンカルブ	検出せず	0.1	79	ジメチピル	検出せず	0.005	0.04
27	エチオン	検出せず	0.03	80	シメトエート	検出せず	0.1	1
28	エチクローレート	検出せず	0.005	81	シラフルホフェン	検出せず	0.1	2
29	エチプロール	検出せず	0.005	82	ダイアジン	検出せず	0.02	0.2
30	エトキサゾール	検出せず	0.01	83	ダイアレート	検出せず	0.005	0.05
31	エトフェンブロックス	検出せず	0.1	84	チオクロプリド	検出せず	0.1	1
32	エトリムホス	検出せず	0.02	85	チアトキサム	検出せず	0.1	2
33	エンドスルファン	検出せず	0.05	86	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
34	エンドリン	検出せず	0.005	87	チクナゼン	検出せず	0.005	0.05
35	オメトエート	検出せず	0.1	88	テトラクロルピホス	検出せず	0.03	0.3
36	カブタホール	検出せず	0.01	89	テトラコナゾール	検出せず	0.1	1
37	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	90	テトラジホス	検出せず	0.1	1
38	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	91	テブコナゾール	検出せず	0.05	0.5
39	カルプロバミド	検出せず	0.01	92	テブテウロン	検出せず	0.005	0.02
40	カルボスルファン	検出せず	0.005	93	テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.6
41	カルボフラン	検出せず	0.03	94	テブラロキシジム	検出せず	0.1	1
42	キナルホス	検出せず	0.005	95	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5
43	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.005	96	テトラリン及びトラロドリン	検出せず	0.05	0.5
44	キャプタン	検出せず	0.1	97	トリアジメノール	検出せず	0.1	1
45	キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	98	トリアジメホス	検出せず	0.1	1
46	クミルロン	検出せず	0.005	99	トリアゾホス	検出せず	0.01	0.1
47	クレソキシメチル	検出せず	0.1	100	トリクロルホス(DEP)	検出せず	0.05	0.50
48	クロチアニジン	検出せず	0.1	101	トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02
49	クロマフェンシド	検出せず	0.1	102	トリフルミゾール	検出せず	0.1	1.0
50	クロルデン	検出せず	0.005	103	トリフルラリン	検出せず	0.1	2
51	クロルピリホス	検出せず	0.05	104	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	1
52	クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	105	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0
53	クロルメチナビル	検出せず	0.1	106	パーベン	検出せず	0.005	0.05

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	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	170	ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.03
108	バミドチオン	検出せず	0.005	0.05	171	ベルメリン	検出せず	0.1	3.0
109	パラチオン	検出せず	0.04	0.4	172	ベンコナゾール	検出せず	0.005	0.05
110	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	173	ベンジクロル	検出せず	0.1	1
111	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)	174	ペンシルフロシメチル	検出せず	0.005	0.02
112	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05	175	ペンチメタリン	検出せず	0.008	0.08
113	ピオレスメリン	検出せず	0.01	0.1	176	ペンフラカルブ	検出せず	0.1	1
114	ピテルタノール	検出せず	0.03	0.3	177	ペンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
115	ピフェントリン	検出せず	0.01	0.1	178	ホキシム	検出せず	0.005	0.02
118	ピラクロホス	検出せず	0.005	0.05	179	ホサロン	検出せず	0.05	0.5
117	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	180	ホスカリド	検出せず	0.1	1.0
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	181	ホステアゼート	検出せず	0.01	0.1
119	ピリダフェンチオン	検出せず	0.005	0.05	182	ホスファミドン	検出せず	0.02	0.2
120	ピリダベン	検出せず	0.1	3.0	183	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	1
121	ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	184	ホレート	検出せず	0.1	1
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	1	185	マラチオン	検出せず	0.1	2.0
123	ピリミカール	検出せず	0.02	0.2	186	マイクロブタニル	検出せず	0.1	1.0
124	ピリメジフェン	検出せず	0.005	0.05	187	メカルバム	検出せず	0.005	0.05
125	ピリメホスメチル	検出せず	0.1	1.0	188	メタクリホス	検出せず	0.005	0.05
126	ピリメタニル	検出せず	0.005	0.05	189	メタミドホス	検出せず	0.1	3.0
127	ピレトリン	検出せず	0.1	1	190	メナキシル及びメフェキサム	検出せず	0.1	2
128	ピエホホス	検出せず	0.01	0.1	191	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
129	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	192	メキシクロール	検出せず	0.1	7
130	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	193	メラクロール	検出せず	0.005	0.05
131	フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	194	メトリブジン	検出せず	0.005	0.05
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	195	メプロニル	検出せず	0.01	(0.01)
133	フェトリン	検出せず	0.005	0.02	196	モノクロホス	検出せず	0.01	0.1
134	フェノプロカルブ(BRMG)	検出せず	0.03	0.3	197	モノリニロン	検出せず	0.005	0.05
135	フェンクロルホス	検出せず	0.005	0.01	198	モリネート	検出せず	0.005	0.02
136	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	(0.01)	199	リニロン	検出せず	0.02	0.2
137	フェントート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	200	ルフェエロン	検出せず	0.005	0.02
138	フェンバレート	検出せず	0.05	0.50		~以下余白~			
139	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	5					
140	フェンプロナゾール	検出せず	0.01	(0.01)					
141	フェンプロパドリン	検出せず	0.01	(0.01)					
142	フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05					
143	ブタミホス	検出せず	0.05	0.05					
144	ブプロフェジン	検出せず	0.1	5					
145	ブラザスルフロシ	検出せず	0.005	0.02					
146	ブラチオカルブ	検出せず	0.03	0.3					
147	ブラメピル	検出せず	0.01	0.1					
148	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50					
149	フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)					
150	フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)					
151	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10					
152	ブクロラズ	検出せず	0.1	5					
153	ブロシミドン	検出せず	0.1	5					
154	ブロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)					
155	ブロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1					
156	ブロバルギット	検出せず	0.1	30					
157	ブロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05					
158	ブロピザミド	検出せず	0.01	0.1					
159	ブロフェノホス	検出せず	0.005	0.05					
160	ブロベナゾール	検出せず	0.01	0.1					
161	ブロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	2					
162	ブロメリン	検出せず	0.005	0.05					
163	ブロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5					
164	ブロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05					
165	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0.01					
166	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02					
167	ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02					
168	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	2					
169	ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05					

【備考】検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 基準値は食品、添加物等規格基準(その他の野菜)です。
 ()内の基準値は一律基準です。
 ※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いません。