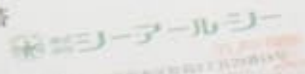


残留農薬分析結果証明書



〒100-0002 東京都千代田区千代田1-15-15
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: soko@soko-lab.com

検査セット名 : 200農薬(210成分)スクリーニングセット
検査試料名 : レモン 産地物
検査方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法

No	分析農薬	分析値	No	分析農薬	分析値
1	BHC(α,β,γの総和)	不検出	51	クロロプロパラム	不検出
2	BHC-γ(リンデン)	不検出	52	クロルメキス	不検出
3	DDT類(DDD,DDE含む)	不検出	53	クロロピロフェン	不検出
4	DDPN	不検出	54	クロロピリフェレート	不検出
5	DDTC	不検出	55	サリチオン	不検出
6	MCPHエチル	不検出	56	シプロフェンホス	不検出
7	アクリナトリン	不検出	57	シプロホス	不検出
8	アゼコナゾール	不検出	58	ジエトフェンカルブ	不検出
9	アセトクロール	不検出	59	ジクロロシメクト	不検出
10	アセフート	不検出	60	ジクロロフェンチオン	不検出
11	アノキシストロピン	不検出	61	ジクロロプロパノール	不検出
12	アトラジン	不検出	62	ジクロロリン	不検出
13	アメリリン	不検出	63	ジクロロホス	不検出
14	アクタロール	不検出	64	2,6-ジクロロロベンゼンジド	不検出
15	アレスリン	不検出	65	ジコホール	不検出
16	イソフホス	不検出	66	ジスルホト	不検出
17	イソプロチオラン	不検出	67	ジチオビル	不検出
18	イプロベンホス	不検出	68	ジニコナゾール	不検出
19	インダノファン	不検出	69	シハロホップナール	不検出
20	ウニコナゾールP	不検出	70	ジフェナミド	不検出
21	エスプロカルブ	不検出	71	ジフェニルアミン	不検出
22	エタルフルリン	不検出	72	ジフェノコナゾール	不検出
23	エチオン	不検出	73	シフルリン	不検出
24	エチフェンホス	不検出	74	シフルフェナミド	不検出
25	エトキサゾール	不検出	75	シプロコナゾール	不検出
26	エトフェンプロックス	不検出	76	シマジン	不検出
27	エトプロホス	不検出	77	シメコナゾール	不検出
28	エトリムホス	不検出	78	ジメタメリン	不検出
29	エンドスルファン(α,β)	不検出	79	ジメチルピロホス(E,Z)	不検出
30	エンドリン	不検出	80	ジメチナミド	不検出
31	オキサジアノン	不検出	81	ジメエート	不検出
32	オキサジキシル	不検出	82	ジメモルフ	不検出
33	オキサベトニル	不検出	83	シメリン	不検出
34	オキサフルオルフェン	不検出	84	ジメピレレート	不検出
35	オルトフェニルフェノール	不検出	85	シメチリン	不検出
36	カズサホス	不検出	86	スエップ	不検出
37	カルフェンチオン	不検出	87	スルプロホス	不検出
38	カルボフェンチオン	不検出	88	スルホチップ	不検出
39	キナルホス	不検出	89	ダイアジン	不検出
40	キントゼン	不検出	90	チアメキサム	不検出
41	グリミジン	不検出	91	チオヘンカルブ	不検出
42	グレンキシムメチル	不検出	92	チオメチン	不検出
43	クロルタルジメチル	不検出	93	チフルゼミド	不検出
44	クロルピリホス	不検出	94	ディルドリン(アルドリ)	不検出
45	クロルピリホスメチル	不検出	95	テトラクロルピロホス	不検出
46	クロルフェナビル	不検出	96	テトラコナゾール	不検出
47	クロルフェンジン	不検出	97	テトラジホ	不検出
48	クロルフェンピロホス(E,Z)	不検出	98	テトラメトリン	不検出
49	クロルプロピレート	不検出	99	テニルクロル	不検出
50			100	テブコナゾール	不検出

No	分析農薬	分析値	No	分析農薬	分析値
101	イプロホス	不検出	151	フェンプロピルモルフ	不検出
102	シプロホス	不検出	152	テトラメトリン	不検出
103	シプロホス	不検出	153	テトラクロル	不検出
104	シプロホス	不検出	154	テトラホス	不検出
105	シプロホス	不検出	155	テトラホス	不検出
106	シプロホス	不検出	156	テトラホス	不検出
107	シプロホス	不検出	157	テトラホス	不検出
108	シプロホス	不検出	158	テトラホス	不検出
109	シプロホス	不検出	159	テトラホス	不検出
110	シプロホス	不検出	160	テトラホス	不検出
111	シプロホス	不検出	161	テトラホス	不検出
112	シプロホス	不検出	162	テトラホス	不検出
113	シプロホス	不検出	163	テトラホス	不検出
114	シプロホス	不検出	164	テトラホス	不検出
115	シプロホス	不検出	165	テトラホス	不検出
116	シプロホス	不検出	166	テトラホス	不検出
117	シプロホス	不検出	167	テトラホス	不検出
118	シプロホス	不検出	168	テトラホス	不検出
119	シプロホス	不検出	169	テトラホス	不検出
120	シプロホス	不検出	170	テトラホス	不検出
121	シプロホス	不検出	171	テトラホス	不検出
122	シプロホス	不検出	172	テトラホス	不検出
123	シプロホス	不検出	173	テトラホス	不検出
124	シプロホス	不検出	174	テトラホス	不検出
125	シプロホス	不検出	175	テトラホス	不検出
126	シプロホス	不検出	176	テトラホス	不検出
127	シプロホス	不検出	177	テトラホス	不検出
128	シプロホス	不検出	178	テトラホス	不検出
129	シプロホス	不検出	179	テトラホス	不検出
130	シプロホス	不検出	180	テトラホス	不検出
131	シプロホス	不検出	181	テトラホス	不検出
132	シプロホス	不検出	182	テトラホス	不検出
133	シプロホス	不検出	183	テトラホス	不検出
134	シプロホス	不検出	184	テトラホス	不検出
135	シプロホス	不検出	185	テトラホス	不検出
136	シプロホス	不検出	186	テトラホス	不検出
137	シプロホス	不検出	187	テトラホス	不検出
138	シプロホス	不検出	188	テトラホス	不検出
139	シプロホス	不検出	189	テトラホス	不検出
140	シプロホス	不検出	190	テトラホス	不検出
141	シプロホス	不検出	191	テトラホス	不検出
142	シプロホス	不検出	192	テトラホス	不検出
143	シプロホス	不検出	193	テトラホス	不検出
144	シプロホス	不検出	194	テトラホス	不検出
145	シプロホス	不検出	195	テトラホス	不検出
146	シプロホス	不検出	196	テトラホス	不検出
147	シプロホス	不検出	197	テトラホス	不検出
148	シプロホス	不検出	198	テトラホス	不検出
149	シプロホス	不検出	199	テトラホス	不検出
150	シプロホス	不検出	200	テトラホス	不検出

備考

1. 前処理法 : QuEChERS改良法
2. 定量下限値:0.01ppm.
3. 試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬については「測定不能」とさせていただきます。
4. 定量可能な農薬は検体により変動します。
5. 農薬が検出された場合は、通知法での確認検査をお勧めいたします。