

## 残留農薬分析結果報告書

検査セット名 : ポジティブリスト対策306農薬セット  
検査試料名 : ほうれん草  
検査方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法(一斉分析法)

株式会社シーアールシー食品環境衛生研究所

〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番18号

お問合せ先 TEL(092)623-2211 FAX(092)623-2212

計量証明事業所 福岡県登録番号第39号(濃度)

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
1	BHC( $\alpha, \beta, \delta$ の総和)	不検出	0.2	51	オキサジアゾン	不検出	0.01
2	$\gamma$ -BHC	不検出	2	52	オキサジキシル	不検出	5
3	DDT類(DDD,DDE含む)	不検出	0.2	53	オキサベトリニル	不検出	0.01
4	EPN	不検出	0.01	54	オキサミル	不検出	0.01
5	EPTC	不検出	0.1	55	オキシフルオルフェン	不検出	0.01
6	MCPB	不検出	0.01	56	オキスポコナゾールフマル酸塩(代謝産物含む)	不検出	0.01
7	アクリナトリン	不検出	2	57	オメエート	不検出	1
8	アザコナゾール	不検出	0.01	58	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01
9	アザメチホス	不検出	0.01	59	カズサホス	不検出	0.1
10	アジンホスエチル	不検出	0.01	60	カフェンストロール	不検出	0.01
11	アジンホスメチル	不検出	0.01	61	カプタホール	不検出	不検出
12	アセタミプリド	不検出	3	62	カルバリル	不検出	1.0
13	アセトクロール	不検出	0.01	63	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.1
14	アセフェート	不検出	6	64	カルベタミド	不検出	0.01
15	アゾキシストロビン	不検出	30	65	カルボフェノチオン	不検出	0.01
16	アトラジン	不検出	0.02	66	キザロホップエチル	不検出	0.05
17	アニロホス	不検出	0.01	67	キシリルカルブ	不検出	0.01
18	アメトリン	不検出	0.01	68	キナルホス	不検出	0.05
19	アラクロール	不検出	0.01	69	キノキシフェン	不検出	0.01
20	アリドクロール	不検出	0.01	70	キノクラミン	不検出	0.01
21	アルジカルブ	不検出	0.01	71	キャプタン	不検出	5
22	アルドリリン及びディルドリン	不検出	不検出	72	キントゼン	不検出	0.02
23	アレスリン	不検出	0.01	73	クリミジン	不検出	0.01
24	イサゾホス	不検出	0.01	74	クレンキシムメチル	不検出	0.01
25	イソカルボホス	不検出	0.01	75	クロチアニジン	不検出	40
26	イソキサチオン	不検出	0.1	76	クロチオホス	不検出	0.01
27	イソフェンホス	不検出	0.01	77	クロフェンテジン	不検出	0.02
28	イソプロカルブ	不検出	0.01	78	クロメキシニル	不検出	0.01
29	イソプロチオラン	不検出	0.01	79	クロメプロップ	不検出	0.01
30	イプロジオン(代謝産物含む)	不検出	5.0	80	クロルタールジメチル	不検出	5
31	イプロベンホス	不検出	0.01	81	クロルニトロフェン	不検出	0.01
32	イマザリル	不検出	0.02	82	クロルピリホス	不検出	0.01
33	イミバンコナゾール	不検出	0.01	83	クロルピリホスメチル	不検出	0.03
34	インダノファン	不検出	0.01	84	クロルフェナビル	不検出	3
35	インドキサカルブ	不検出	0.01	85	クロルフェンソン	不検出	0.01
36	ウニコナゾールP	不検出	0.01	86	クロルフェンビンホス	不検出	0.1
37	エスフェンバレレート	不検出	0.01	87	クロルプロピレート	不検出	0.01
38	エスプロカルブ	不検出	0.01	88	クロルプロファミ	不検出	0.05
39	エタルフルラリン	不検出	0.01	89	クロルメホス	不検出	0.01
40	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	90	クロロタロニル	不検出	4
41	エチオン	不検出	0.3	91	クロロベンジレート	不検出	0.01
42	エチクロゼート	不検出	0.01	92	サリチオン	不検出	0.01
43	エディフェンホス	不検出	0.01	93	シアナジン	不検出	0.05
44	エトキサゾール	不検出	0.01	94	シアノフェンホス	不検出	0.01
45	エトフェンプロックス	不検出	0.01	95	シアノホス	不検出	0.05
46	エトプロホス	不検出	0.01	96	ジアリホス	不検出	0.01
47	エトリジアゾール	不検出	0.1	97	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01
48	エトリムホス	不検出	0.01	98	ジオキサチオン	不検出	0.01
49	エンドスルフェン	不検出	2	99	ジクロシメット	不検出	0.01
50	エンドリン	不検出	不検出	100	ジクロトホス	不検出	0.01

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
101	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	161	テルブホス	不検出	0.005
102	ジクロブトラゾール	不検出	0.01	162	トラロメトリン	不検出	0.5
103	ジクロフルアニド(代謝産物含む)	不検出	15	163	トリアジメノール	不検出	0.1
104	ジクロベニル	不検出	0.01	164	トリアジメホン	不検出	0.1
105	ジクロラン	不検出	0.01	165	トリアゾホス	不検出	0.01
106	ジクロルボス	不検出	0.1	166	トリアレート	不検出	0.1
107	2,6-ジクロロベンズアミド	不検出	0.01	167	トリクラミド	不検出	0.01
108	ジコホール	不検出	3	168	トリブホス	不検出	0.01
109	ジスルホトン	不検出	0.5	169	トリフルラリン	不検出	0.05
110	ジチオピル	不検出	0.01	170	トリフロキシストロビン	不検出	0.01
111	ジニコナゾール	不検出	0.01	171	トリルフルアニド(代謝産物含む)	不検出	0.01
112	シハロトリン	不検出	0.5	172	トルクロホスメチル	不検出	2.0
113	シハロホップブチル	不検出	0.01	173	トルフェンピラド	不検出	0.01
114	ジフェナミド	不検出	0.01	174	ナプロパミド	不検出	0.01
115	ジフェニル	不検出	0.01	175	ナレド(ジブロム)	不検出	0.1
116	ジフェニルアミン	不検出	0.05	176	ニトラリン	不検出	0.01
117	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	177	ニトタールイソプロピル	不検出	0.01
118	シフルトリン	不検出	0.02	178	ニトロフェン	不検出	0.01
119	シフルフェナミド	不検出	0.01	179	パクロブトラゾール	不検出	0.01
120	ジフルフェニカン	不検出	0.01	180	バミドチオン	不検出	0.01
121	シプロコナゾール	不検出	0.01	181	パラチオン	不検出	0.3
122	シプロジニル	不検出	0.01	182	パラチオンメチル	不検出	1.0
123	シペルメトリン	不検出	2.0	183	ハルフェンプロックス	不検出	0.01
124	シマジン	不検出	0.01	184	ビオレスメトリン	不検出	0.1
125	シメコナゾール	不検出	0.1	185	ビテルタノール	不検出	0.05
126	ジメタメトリン	不検出	0.01	186	ビフェナゼート	不検出	0.01
127	ジメチピン	不検出	0.04	187	ビフェノックス	不検出	0.01
128	ジメチルビンホス	不検出	0.01	188	ビフェントリン	不検出	0.01
129	ジメテナミド	不検出	0.01	189	ピペロニルブトキシド	不検出	50
130	ジメトエート	不検出	1	190	ピペロホス	不検出	0.01
131	ジメトモルフ	不検出	50	191	ピラクロストロビン	不検出	0.01
132	シメトリン	不検出	0.01	192	ピラクロホス	不検出	0.05
133	ジメピペレート	不検出	0.01	193	ピラゾキシフェン	不検出	0.01
134	シラフルオフェン	不検出	0.01	194	ピラゾホス	不検出	0.01
135	シンメチリン	不検出	0.01	195	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01
136	スウェップ	不検出	0.01	196	ピリダフェンチオン	不検出	0.01
137	スピロジクロフェン	不検出	0.01	197	ピリダベン	不検出	0.01
138	スルプロホス	不検出	0.01	198	ピリフェノックス	不検出	0.01
139	スルホテップ	不検出	0.01	199	ピリブチカルブ	不検出	0.01
140	ターバシル	不検出	0.01	200	ピリプロキシフェン	不検出	0.01
141	ダイアジノン	不検出	0.1	201	ピリミカーブ	不検出	1.0
142	チアメトキサム	0.02	10	202	ピリミジフェン	不検出	0.01
143	チオベンカルブ	不検出	0.01	203	ピリミノバックメチル	不検出	0.01
144	チオメトン	不検出	0.10	204	ピリミホスメチル	不検出	1.0
145	チフルザミド	不検出	0.01	205	ピリメタニル	不検出	0.01
146	テクナゼン	不検出	0.05	206	ピレトリン	不検出	1
147	デスメディファム	不検出	0.01	207	ピロキロン	不検出	0.01
148	テトラクロルビンホス	不検出	0.3	208	ピンクロゾリン	不検出	0.01
149	テトラコナゾール	不検出	0.01	209	ファモキサドン	不検出	0.01
150	テトラジホン	不検出	1	210	フィプロニル	不検出	0.002
151	テトラメトリン	不検出	0.01	211	フェナミホス	不検出	0.04
152	テニルクロール	不検出	0.01	212	フェナリモル	不検出	0.5
153	テブコナゾール	不検出	0.01	213	フェニトロチオン	不検出	0.2
154	テブピリミホス	不検出	0.01	214	フェノキサニル	不検出	0.01
155	テブフェンピラド	不検出	0.01	215	フェノキサプロップエチル	不検出	0.1
156	テフルトリン	不検出	0.5	216	フェノキシカルブ	不検出	0.05
157	デメトン-S-メチル	不検出	0.4	217	フェノチオール	不検出	0.01
158	デルタメトリン	不検出	0.5	218	フェノチオカルブ	不検出	0.01
159	テルブカルブ	不検出	0.01	219	フェノトリン	不検出	0.02
160	テルブトリン	不検出	0.01	220	フェノブカルブ	不検出	0.01

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
221	フェリムゾン	不検出	0.01	264	プロモプロピレート	不検出	0.5
222	フェンクロルホス	不検出	0.01	265	プロモホス	不検出	0.01
223	フェンスルホチホン	不検出	0.01	266	ヘキサコナゾール	不検出	0.02
224	フェンチオン	不検出	0.01	267	ベナラキシル	不検出	0.05
225	フェントエート	不検出	0.1	268	ヘプタクロル	不検出	0.03
226	フェンバレレート	不検出	0.50	269	ペルメリン	不検出	2.0
227	フェンブコナゾール	不検出	0.01	270	ペンコナゾール	不検出	0.05
228	フェンプロバトリン	不検出	0.01	271	ベンダイオカルブ	不検出	0.01
229	フェンプロピモルフ	不検出	0.05	272	ペンディメタリン	不検出	0.01
230	フェンメディファム	不検出	0.1	273	ペントキサザン	不検出	0.01
231	フサライド	不検出	0.01	274	ベンフルラリン	不検出	0.01
232	ブタクロール	不検出	0.01	275	ベンフレゼート	不検出	0.01
233	ブタフェナシル	不検出	0.01	276	ホキシム	不検出	0.02
234	ブタミホス	不検出	0.01	277	ホサロン	不検出	0.01
235	ブチレート	不検出	0.01	278	ホスチアゼート	不検出	0.1
236	ブピリメート	不検出	0.01	279	ホスファミドン	不検出	0.2
237	ブプロフェジン	不検出	0.01	280	ホスメット	不検出	1
238	フラメトビル	不検出	0.01	281	ホノホス	不検出	0.01
239	フルアクリピリム	不検出	0.01	282	ホルベット	不検出	0.01
240	フルキンコナゾール	不検出	0.01	283	ホルモチオン	不検出	0.01
241	フルジオキサニル	不検出	0.02	284	ホレート	不検出	0.3
242	フルシトリネート	不検出	0.50	285	マラチオン	不検出	3
243	フルシラゾール(代謝産物含む)	不検出	0.01	286	ミクロブタニル	不検出	1
244	フルチアセトメチル	不検出	0.01	287	メカルバム	不検出	0.01
245	フルトラニル	不検出	2.0	288	メソミル	不検出	0.05
246	フルバリネート	不検出	0.01	289	メタクリホス	不検出	0.01
247	フルミオキサジン	不検出	0.01	290	メタミドホス	不検出	0.5
248	プレチラクロール	不検出	0.01	291	メタラキシル	不検出	2
249	プロシミドン	不検出	5	292	メチオカルブ	不検出	0.05
250	プロチオホス	不検出	0.01	293	メチダチオン	不検出	0.1
251	プロパクロール	不検出	0.01	294	メトブレン	不検出	0.01
252	プロパニル	不検出	0.1	295	メミノストロビン	不検出	0.01
253	プロパホス	不検出	0.01	296	メトラクロール	不検出	0.3
254	プロパルギット	不検出	0.01	297	メトリブジン	不検出	0.5
255	プロピコナゾール	不検出	0.05	298	メトルカルブ	不検出	0.01
256	プロピザミド	不検出	0.01	299	メビンホス	不検出	0.01
257	プロヒドロジャスモン	不検出	0.01	300	メフェナセット	不検出	0.01
258	プロフェノホス	不検出	0.05	301	メプロニル	不検出	0.7
259	プロボキシル	不検出	2	302	モノクロトホス	不検出	0.05
260	プロマシル	不検出	0.01	303	モリネート	不検出	0.01
261	プロムコナゾール	不検出	0.01	304	リニューロン	不検出	0.2
262	プロメリン	不検出	0.05	305	レナシル	不検出	0.3
263	プロモブチド	不検出	0.01	306	レプトホス	不検出	0.01

備考

1. 添加回収試験において、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、および回収率が低い農薬については「測定不能」とさせていただきます。
2. 定量可能な農薬は検体により変動します。
3. 定量下限値：0.01ppm。  
(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)