

残留農薬分析結果証明書



検査セット名 : ポジティブリスト対策306農薬(321成分)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)

〒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76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(, , の総和)	不検出	0.2	51	オキサジキシル	不検出	5
2	BHC- (リンデン)	不検出	2	52	オキサベトニル	不検出	0.01
3	DDT類(DDD,DDE含む)	不検出	0.2	53	オキサミル	不検出	0.01
4	EPN	不検出	0.01	54	オキシフルオルフェン	不検出	0.01
5	EPTC	不検出	0.1	55	オメート	不検出	1
6	MCPBエチル	不検出	0.01	56	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01
7	アクリナトリン	不検出	2	57	カズサホス	不検出	0.1
8	アザコナゾール	不検出	0.01	58	カフェンストロール	不検出	0.01
9	アザメチホス	不検出	0.01	59	カブタホール	不検出	不検出
10	アジンホスエチル	不検出	0.01	60	カルバリル	不検出	1.0
11	アジンホスメチル	不検出	0.5	61	カルフェントラゾニエチル	不検出	0.1
12	アセタミプリド	不検出	5	62	カルベタミド	不検出	0.01
13	アセトクロール	不検出	0.01	63	カルボフェノチオン	不検出	0.01
14	アセフェート	不検出	6	64	キサロホップエチル	不検出	0.05
15	アゾキシストロピン	不検出	5	65	キシリルカルブ	不検出	0.01
16	アトラジン	不検出	0.02	66	キナルホス	不検出	0.05
17	アニロホス	不検出	0.01	67	キノキシフェン	不検出	0.01
18	アメトリン	不検出	0.01	68	キノクラミン	不検出	0.03
19	アラクロール	不検出	0.01	69	キャプタン	不検出	5
20	アリドクロール	不検出	0.01	70	キントゼン	不検出	0.02
21	アルジカルブ	不検出	0.05	71	クリミジン	不検出	0.01
22	アレスリン	不検出	0.01	72	クレソキシムメチル	不検出	30
23	イサゾホス	不検出	0.01	73	クロチアニジン	不検出	0.02
24	イソカルボホス	不検出	0.01	74	クロチオホス	不検出	0.01
25	イソキサチオン	不検出	0.1	75	クロフェンテジン	不検出	0.02
26	イソフェンホス	不検出	0.01	76	クロメキシニル	不検出	0.01
27	イソプロカルブ	不検出	0.01	77	クロメプロップ	不検出	0.01
28	イソプロチオラン	不検出	0.01	78	クロルタールジメチル	不検出	5
29	イプロジオン(代謝産物含む)	不検出	5.0	79	クロルピリホス	不検出	0.01
30	イプロベンホス	不検出	0.01	80	クロルピリホスメチル	不検出	0.03
31	イマザリル	不検出	0.02	81	クロルフェナピル	不検出	3
32	イミベンコナゾール	不検出	0.01	82	クロルフェンソン	不検出	0.01
33	インダノファン	不検出	0.01	83	クロルフェンピンホス(E,Z)	不検出	0.1
34	インドキサカルブMP	不検出	0.01	84	クロルプロピレート	不検出	0.01
35	ユニコナゾールP	不検出	0.01	85	クロルプロファミ	不検出	0.05
36	エスフェンバレレート	不検出	0.01	86	クロルメホス	不検出	0.01
37	エスプロカルブ	不検出	0.01	87	クロロタロニル	不検出	4
38	エタルフルラリン	不検出	0.01	88	クロロニトロフェン	不検出	0.01
39	エチオフェンカルブ	不検出	0.50	89	クロルベンジレート	不検出	0.02
40	エチオン	不検出	0.3	90	サリチオン	不検出	0.01
41	エチクロゼート	不検出	0.05	91	シアナジン	不検出	0.05
42	エディフェンホス	不検出	0.01	92	シアノフェンホス	不検出	0.01
43	エトキサゾール	不検出	0.01	93	シアノホス	不検出	0.01
44	エトフェンプロックス	0.03	2	94	ジアリホス	不検出	0.01
45	エトプロホス	不検出	0.005	95	ジエトフェンカルブ	不検出	5.0
46	エトリジアゾール	不検出	0.1	96	ジオキサチオン	不検出	0.05
47	エトリムホス	不検出	0.2	97	ジクロシメット	不検出	0.01
48	エンドスルファン(,)	不検出	2	98	ジクロトホス	不検出	0.01
49	エンドリン	不検出	不検出	99	ジクロフェンチオン	不検出	0.03
50	オキサジアゾン	不検出	0.01	100	ジクロトラゾール	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	ジクロルアニド (代謝産物含む)	不検出	15	161	トリアジメノール	不検出	0.1
102	ジクロベニル	不検出	0.01	162	トリアジメホン	不検出	0.1
103	ジクロラン	不検出	0.01	163	トリアゾホス	不検出	0.02
104	ジクロルボス	不検出	0.1	164	トリアレート	不検出	0.1
105	2,6-ジクロロベンザミド	不検出	0.01	165	トリクラミド	不検出	0.2
106	ジコホール	不検出	3	166	トリブホス	不検出	0.01
107	ジスルホトン	不検出	0.5	167	トリフルラリン	不検出	0.05
108	ジチオビル	不検出	0.01	168	トリフロキシストロピン	不検出	0.01
109	ジニコナゾール	不検出	0.01	169	トリフルアニド (代謝産物含む)	不検出	0.01
110	シハロトリン	不検出	0.5	170	トルクロホスメチル	不検出	2.0
111	シハロホップブチル	不検出	0.01	171	トルフェンピラド	不検出	0.01
112	ジフェナミド	不検出	0.01	172	ナプロパミド	不検出	0.01
113	ジフェニルアミン	不検出	0.05	173	ナレド(ジブロム)	不検出	0.1
114	ジフェニコナゾール	不検出	0.01	174	ニトラリン	不検出	0.01
115	シフルトリン	不検出	0.02	175	ニトロタールイソプロピル	不検出	0.01
116	シフルフェナミド	不検出	0.01	176	ニトロフェン	不検出	0.01
117	ジフルフェニカン	不検出	0.002	177	パクロブトラゾール	不検出	0.01
118	シブコナゾール	不検出	0.01	178	バミドチオン	不検出	0.05
119	シブロジニル	不検出	0.01	179	パラチオン	不検出	0.3
120	シベルメトリン	不検出	2.0	180	パラチオンメチル	不検出	1.0
121	シマジン	不検出	0.01	181	ハルフェンブロックス	不検出	0.01
122	シメコナゾール	不検出	0.2	182	ピオレスメトリン	不検出	0.1
123	ジメタメトリン	不検出	0.01	183	ピテルタノール	不検出	0.05
124	ジメチピン	不検出	0.04	184	ピフェナゼート	不検出	0.02
125	ジメチルピンホス(E,Z)	不検出	0.01	185	ピフェニル	不検出	0.01
126	ジメテナミド	不検出	0.01	186	ピフェノックス	不検出	0.01
127	ジメトエート	不検出	1	187	ピフェントリン	不検出	1
128	ジメトモルフ	不検出	2	188	ピペロニルブトキシド	不検出	50
129	シメトリン	不検出	0.01	189	ピペロホス	不検出	0.01
130	ジメビペレート	不検出	0.01	190	ピラクロストロピン	不検出	30
131	シラフルオフェン	0.01	0.05	191	ピラクロホス	不検出	0.05
132	シンメチリン	不検出	0.01	192	ピラゾキシフェン	不検出	0.01
133	スエップ	不検出	0.01	193	ピラゾホス	不検出	0.05
134	スピロジクロフェン	不検出	0.01	194	ピラフルフェンエチル	不検出	0.1
135	スルプロホス	不検出	0.01	195	ピリダフェンチオン	不検出	0.03
136	スルホテップ	不検出	0.01	196	ピリダベン	不検出	0.01
137	ターバシル	不検出	0.01	197	ピリフェノックス	不検出	0.01
138	ダイアジノン	不検出	0.1	198	ピリプチカルブ	不検出	0.01
139	チアムキサム	不検出	2	199	ピリプロキシフェン	不検出	0.1
140	チオベンカルブ	不検出	0.2	200	ピリミカルブ	不検出	1.0
141	チオメトン	不検出	0.10	201	ピリミジフェン	不検出	0.05
142	チフルザミド	不検出	0.01	202	ピリミノバックメチル(E,Z)	不検出	0.01
143	ディルドリン(アルドリツ含む)	不検出	不検出	203	ピリミホスメチル	不検出	1.0
144	テクナゼン	不検出	0.05	204	ピリメタニル	不検出	0.01
145	デスメディファム	不検出	0.01	205	ピレトリン	不検出	1
146	テトラクロルピンホス	不検出	0.3	206	ピロキシシン	不検出	0.01
147	テトラコナゾール	不検出	0.01	207	ピンクロゾリン	不検出	0.01
148	テトラジホン	不検出	1	208	ファミキサドン	不検出	0.02
149	テトラメトリン	不検出	0.01	209	フィプロニル	不検出	0.002
150	テニルクロル	不検出	0.01	210	フェナミホス	不検出	0.04
151	テブコナゾール	不検出	0.5	211	フェナリモル	不検出	0.5
152	テブピリミホス	不検出	0.01	212	フェニトロチオン	不検出	0.2
153	テブフェンピドラ	不検出	0.01	213	フェノキサニル	不検出	0.01
154	テフルトリン	不検出	0.5	214	フェノキサプロップエチル	不検出	0.1
155	デメトン-Sメチル	不検出	0.4	215	フェノキシカルブ	不検出	0.05
156	デルタメトリン	不検出	0.5	216	フェノチオール	不検出	0.01
157	テルブカルブ	不検出	0.01	217	フェノチオカルブ	不検出	0.01
158	テルブトリン	不検出	0.01	218	フェントリン	不検出	0.02
159	テルブホス	不検出	0.005	219	フェノブカルブ	不検出	1
160	トラロメトリン	不検出	0.5	220	フェリムゾン(E,Z)	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	フェンクロルホス	不検出	0.01	264	プロモプロピレート	不検出	0.5
222	フェンスルホチホン	不検出	0.01	265	プロモホス	不検出	0.01
223	フェンチオン	不検出	0.01	266	ヘキサコナゾール	不検出	0.02
224	フェントエート	不検出	0.1	267	ベナラキシル	不検出	0.05
225	フェンバレレート	不検出	0.50	268	ヘプタクロル	不検出	0.03
226	フェンブコナゾール	不検出	0.01	269	ペルメリン	不検出	2.0
227	フェンプロパトリン	不検出	0.01	270	ペンコナゾール	不検出	0.05
228	フェンプロピモルフ	不検出	0.05	271	ペンダイオカルブ	不検出	0.01
229	フェンメディファム	不検出	0.5	272	ペンディメタリン	不検出	0.05
230	フサライド	不検出	0.01	273	ペントキサゾン	不検出	0.01
231	ブタクロール	不検出	0.01	274	ベンフルラリン	不検出	0.01
232	ブタフェナシル	不検出	0.01	275	ベンフレセート	不検出	0.01
233	ブタミホス	不検出	0.05	276	ホキシム	不検出	0.02
234	ブチレート	不検出	0.01	277	ホサロン	不検出	0.5
235	ブピリメート	不検出	0.01	278	ホスチアゼート	不検出	0.1
236	ブプロフェジン	不検出	0.01	279	ホスファミドン	不検出	0.2
237	フル酸オキシコナゾール(代謝産物含む)	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	0.1	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	ホルペット	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	0.02
241	フルジオキサニル	不検出	2.0	284	ホレート	不検出	0.3
242	フルシトリネート	0.02	0.5	285	マラチオン	不検出	2.0
243	フルシラゾール(代謝産物含む)	不検出	0.01	286	マイクロブタニル	不検出	1.0
244	フルチアセットメチル	不検出	0.01	287	メカルバム	不検出	0.05
245	フルトラニル	不検出	2	288	メソミル	不検出	5
246	フルバリエート	不検出	0.01	289	メタクリホス	不検出	0.05
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	プロバクロール	不検出	0.01	294	メトブレン	不検出	0.01
252	プロバニル	不検出	0.1	295	メトミストビオン(E)	不検出	0.01
253	プロバホス	不検出	0.01	296	メトラクロール	不検出	0.3
254	プロバルギッド	不検出	3	297	メトリブジン	不検出	0.5
255	プロビコナゾール	不検出	0.05	298	メロカルブ	不検出	0.01
256	プロビザミド	不検出	0.1	299	メピンホス	不検出	0.6
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	1.0
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	0.02
261	プロメリン	不検出	0.05	304	リニューロン	不検出	0.2
262	プロモコナゾール	不検出	0.01	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. カプタホール、エンドリン、ディルドリン(アルドリン含む)は不検出項目です。本試験法にて不検出であっても告示法による試験をお勧めします。
4. 定量下限値：0.01ppm。
(但し、定量下限値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)