

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.14080621-1
受付日: 2014年8月6日
報告日: 2014年8月20日
検体名: 忌避剤散布後の鶏卵
備考: 忌避剤 エバーシオン・W-214

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(115項目)
分析方法	GC/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」: 検出時は数値を記載

検査担当者: 丸橋 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:115項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	BHC	BHC	ND	0.01	
2	DDT	DDT	ND	0.01	
3	EPN	EPN	ND	0.01	
4	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
5	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
6	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
7	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
8	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
9	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	
10	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
11	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
12	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
13	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
14	エチオン	ETHION	ND	0.01	
15	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
16	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
17	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
18	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
19	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
20	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
21	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
22	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	
23	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
24	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
25	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
26	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
27	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
28	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
29	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
30	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
31	クロタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
32	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
33	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
34	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
35	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
36	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
37	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
38	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
39	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
40	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
41	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
42	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	
43	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
44	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
45	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.04	
46	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
47	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
48	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
49	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
50	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
51	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	
52	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	
53	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	

【分析結果一覧:115項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
54	テトラクロロビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
55	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
56	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
57	テルブカルブ	TERBUCARB	ND	0.01	
58	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
59	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
60	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
61	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
62	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
63	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
64	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
65	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
66	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
67	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
68	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
69	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
70	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
71	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
72	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	
73	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
74	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
75	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.08	
76	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
77	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
78	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
79	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	
80	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
81	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
82	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
83	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
84	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
85	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
86	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
87	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
88	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
89	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
90	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
91	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
92	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
93	プロパルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
94	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
95	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
96	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
97	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	
98	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
99	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
100	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	
101	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
102	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	
103	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
104	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
105	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
106	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	

【分析結果一覧:115項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
107	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	
108	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
109	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	
110	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
111	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
112	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
113	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
114	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
115	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	

