

三芳すこやか部会

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.10032505-2
受付日: 2010年3月25日
報告日: 2010年3月30日
検体名: こまつな
備考:

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(260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:岸田 検査責任者:松本

【分析結果一覧:260項目】

10032505-2

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	XMC	XMC	ND	0.01	
5	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
6	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
7	アジノホスエチル	AZINPHOS - ETHYL	ND	0.01	
8	アジノホスマチル	AZINPHOS - METHYL	ND	0.01	
9	アセタミブリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
11	アジキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
12	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
13	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
14	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
15	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
17	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
18	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
19	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
20	イソフエンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
22	イソプロチオラン	ISOPROTIOOLANE	ND	0.01	
23	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
24	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
25	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
26	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
27	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
28	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
29	エチオン	ETHION	ND	0.01	
30	エティフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	
31	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
32	エトフエンプロックス	ETOOPENPROX	ND	0.01	
33	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
34	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
35	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
36	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
37	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
38	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
39	オキサジアジン	OXADIAZON	ND	0.01	
40	オキサジキシリ	OXADIXYL	ND	0.01	
41	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
42	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
43	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
44	オルトフェニルフェノール	2 - PHENYLPHENOL	ND	0.01	
45	カズサホス	CADUSAFOSS	ND	0.01	
46	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	
47	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
48	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE - ETHYL	ND	0.01	
49	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
50	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
51	キザロホスピエチル	QUIZALOFOP - ETHYL	ND	0.01	
52	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	

【分析結果一覧:260項目】

10032505-2

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
53	キノキシフエン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
54	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
55	キャプタジン	CAPTAN	ND	0.01	
56	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
57	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
58	クロタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
59	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
60	クロマジン	CLOMAZONE	ND	0.01	
61	クロルデジン	CHLORDANE	ND	0.01	
62	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
63	クロルピリホスマチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
64	クロルフェナヒビル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
65	クロルフェンソソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
66	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
67	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
68	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
69	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
70	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
71	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
72	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
73	ジエトフェンカルブ	DIETHOGENCARB	ND	0.01	
74	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
75	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
76	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	ND	0.01	
77	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	
78	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
79	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
80	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
81	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
82	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	
83	シハロトリソ	CYHALOTHrin	ND	0.01	
84	シハロホップブル	CYHALOPOP-BUTYL	ND	0.01	
85	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
86	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
87	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.04	
88	シフルトリソ	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
89	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
90	ジフルフェニカン	DIFLUENICAN	ND	0.01	
91	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
92	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
93	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
94	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
95	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
96	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
97	ジメチビン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
98	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
99	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
100	ジメトイート	DIMETHOATE	ND	0.01	
101	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
102	シメトリソ	SIMETRYN	ND	0.01	
103	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
104	シラフルオフエン	SILAFLUOPEN	ND	0.01	

【分析結果一覧:260項目】

10032505-2

No.	項目 (英語)	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
105	シンメチリン	CINNEMETHYLIN	ND	0.01	
106	スピロジクロフエン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	
107	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
108	ダイアジノン	DAZINON	ND	0.01	
109	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
110	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	
111	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
112	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
113	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
114	デスマディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.1	
115	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINYPHOS	ND	0.01	
116	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
117	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	
118	テラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
119	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
120	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
121	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
122	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
123	デメトン-S-メチル	DEMETO-N -METHYL	ND	0.01	
124	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELtamethrin and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
125	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
126	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
127	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
128	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
129	トリアジホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
130	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
131	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	
132	トリシクリゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
133	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
134	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
135	トリロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
136	トリフルアニド	TOLYFLUANID	ND	0.01	
137	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS - METHYL	ND	0.01	
138	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
139	ナプロペミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
140	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL- ISOPROPYL	ND	0.01	
141	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
142	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
143	パラチオニン	PARATHION	ND	0.01	
144	パラチオニンメチル	PARATHION - METHYL	ND	0.01	
145	ハルフェンプロツクス	HALFENPROX	ND	0.01	
146	ビオレスメトリジ	BIORESMETHRIN	ND	0.01	
147	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
148	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
149	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01	
150	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
151	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
152	ビペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
153	ビペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
154	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
155	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
156	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	

【分析結果一覧:260項目】

10032505-2

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
157	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
158	ピリダフエンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
159	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	
160	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
161	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
162	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
163	ピリミノバクメチル	PYRIMINOBAC - METHYL	ND	0.01	
164	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS - METHYL	ND	0.01	
165	ピリメタニル	PYRIMETHANTIL	ND	0.01	
166	ピロキロン	PYROQUILLON	ND	0.01	
167	ビンクロジリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
168	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.08	
169	フィブロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
170	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
171	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
172	フェニトロチオン	FENTROTTHON	ND	0.01	
173	フェノキサン二ル	FENOXANIL	ND	0.01	
174	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP - ETHYL	ND	0.04	
175	フェノキシカルブ	FENOCXYCARB	ND	0.01	
176	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
177	フェノトリジン	PHENOTHIRIN	ND	0.01	
178	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
179	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
180	フェンスルホチオン	FENSULFOOTHION	ND	0.01	
181	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
182	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	
183	フェンバレート	FENVALERATE	ND	0.01	
184	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
185	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
186	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
187	フェンメティファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	
188	フサライト	ETHALLIDE	ND	0.01	
189	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
190	ブタフェナシル	BUTAFAENACIL	ND	0.01	
191	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
192	ブチレート	BUTYLLATE	ND	0.01	
193	ブピリメート	BUPRIMATE	ND	0.01	
194	ブブロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
195	フルムプロップメチル	FLAMPROP - METHYL	ND	0.01	
196	フルメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
197	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
198	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
199	フルオキソニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
200	フルシリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
201	フルシリゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
202	フルチアセットメチル	FLUTHIACET - METHYL	ND	0.01	
203	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
204	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
205	フルバリネット	FLUVALINATE	ND	0.01	
206	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
207	フルミクロラックベンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
208	フレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	

【分析結果一覧:260項目】

10032505-2

No.	項目 (英語)	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
209	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
210	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
211	プロバクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
212	プロバニル	PROPANIL	ND	0.01	
213	プロバホス	PROPAHOS	ND	0.01	
214	プロバルギッド	PROFARGITE	ND	0.01	
215	プロピコナゾール	PROICONAZOLE	ND	0.01	
216	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
217	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
218	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
219	プロボキスル	PROFOXUR	ND	0.01	
220	プロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
221	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
222	プロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
223	プロモブロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
224	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	
225	ヘキサコナゾール	HEXAICONAZOLE	ND	0.01	
226	ヘキサジン	HEXAZINONE	ND	0.01	
227	ペラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
228	ペノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
229	ヘブタクロール	HEPTACHLOR	ND	0.01	
230	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
231	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
232	ペンシクロロン	PENCYCLORON	ND	0.01	
233	ペンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
234	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
235	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
236	ベンフレセート	BENEFURESTATE	ND	0.01	
237	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
238	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
239	ホスマミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
240	ホスマット	PHOSMET	ND	0.01	
241	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
242	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
243	マラチオン	MALATHION	ND	0.01	
244	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
245	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
246	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
247	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
248	メタラキシル及びメフエノキサム	METALLAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
249	メオカルブ	METHILOCARB	ND	0.01	
250	メタチオオン	METHIDATHION	ND	0.01	
251	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
252	メトブレン	METHOPRENE	ND	0.01	
253	メミニストロビン	METOMINOESTROBIN	ND	0.01	
254	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
255	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
256	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
257	メフェナセト	MEFFENACET	ND	0.01	
258	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
259	モンクロホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
260	レナシル	LENACIL	ND	0.01	