

# 検査結果報告書

(残留農薬一斉分析)

No.08022904-1

受付日:2008年2月29日

報告日:2008年3月17日

ノーワーク有限会社 御中

〒330-0063

埼玉県さいたま市浦和区高砂1-2-1エイペックスタワー2F

Tel.048-814-1714 Fax.048-814-1728



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

ご依頼いただいた検査結果は下記のとおりです。

## 記

検査材料名	武夷岩茶
分析項目	残留農薬一斉分析(168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
備考	・結果欄について:ND=「検出されず」 検出時は、数値を記載

営業担当者: 郷右近	検査責任者: 松本	検査担当者: 松本
------------	-----------	-----------

## 【分析結果一覧:168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	EPN	EPN	ND	0.01	
2	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
3	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
4	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
5	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
6	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
7	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
8	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
9	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
10	アリドクロール	ALLIDOCHLOR	ND	0.01	
11	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
12	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
13	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
14	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
15	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
16	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
17	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	
18	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
19	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
20	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
21	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	
22	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
23	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
24	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
25	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	
26	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
27	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
28	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
29	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
30	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
31	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
32	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	
33	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
34	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
35	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
36	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	
37	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
38	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
39	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
40	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
41	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
42	クロタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
43	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
44	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
45	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
46	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
47	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
48	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
49	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
50	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
51	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
52	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	
53	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
54	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
55	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
56	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
57	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL	ND	0.01	

## 【分析結果一覧:168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
58	ジクロフルアニド	DICHOLOFLUANID	ND	0.01	
59	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
60	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
61	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
62	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	
63	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
64	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
65	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
66	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
67	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
68	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
69	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
70	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
71	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
72	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
73	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
74	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
75	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
76	シラフルオフエン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
77	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
78	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	
79	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
80	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
81	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
82	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
83	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
84	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
85	テルブカルブ	TERBUCARB	ND	0.01	
86	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
87	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
88	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
89	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
90	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
91	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
92	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
93	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
94	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
95	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
96	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
97	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
98	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
99	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
100	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
101	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
102	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
103	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
104	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
105	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
106	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
107	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
108	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	
109	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
110	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
111	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
112	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
113	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
114	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	

## 【分析結果一覧:168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
115	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
116	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
117	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
118	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
119	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
120	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
121	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
122	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	
123	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
124	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
125	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
126	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
127	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
128	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
129	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
130	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
131	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
132	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
133	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
134	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
135	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
136	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
137	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
138	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
139	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
140	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
141	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
142	プロパルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
143	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
144	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	
145	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
146	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
147	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
148	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	
149	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
150	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
151	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
152	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
153	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
154	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
155	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
156	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
157	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
158	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
159	ホノホス	FONOFOS	ND	0.01	
160	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
161	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	
162	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
163	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	
164	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
165	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
166	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
167	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
168	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	