



第120713-01号
2012年07月26日

残留農薬分析結果報告書

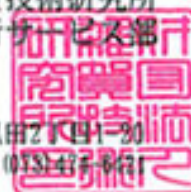
株式会社 三旺インターナショナル 様

〒500-8069

岐阜県岐阜市今小町24

財団法人 雑質技術研究所
分析センター

〒640-8341 和歌山市黒田2-1-30
TEL (073)474-3099 FAX (073)474-3031



2012年07月13日当研究所に届けられた試料の分析結果を下記の通り報告いたします。

記

1. 試料名 バイ・ノマライザー lot:JP0028GC2

分析項目：2012年度検疫所果実セクト368

2. 分析方法

試料を溶媒抽出し、固相ミキカムで精製後、GC/MS、GC/MS/MS及びLC/MS/MSを用いて定性・定量した。

以下次項

本報告書を複製および他に掲載する時は当研究所の許可を受けて下さい。

1 / 5 項



3. 分析結果

*1: 1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-イソフェニル)エタン

定量限界値は当研究所の試料あたりの値。ND: 不検出 - : 対象外 ×: 判定不能

単位 (mg/kg)			単位 (mg/kg)		
分析項目	分析値	定量限界値	分析項目	分析値	定量限界値
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-イソフェニル)エタン	ND	0.01	BHC (α, β, γ, δの総和)	ND	0.020
1-ナフチルアミン	ND	0.01	DDT (DDD, DDEを含む)	ND	0.01
2, 4, 5-T (本体のみ)	ND	0.05	EPN	ND	0.02
2, 4-D (本体のみ)	ND	0.070	EPTC	ND	0.01
4-クロロフェニル酢酸	ND	0.020	MCPA (親化合物)	ND	0.005
MCPB (本体のみ)	ND	0.015	アセコナー	ND	0.01
XMC	ND	0.01	アジメチルフェン	ND	0.035
γ-BHC (リンデン)	ND	0.020	アベンゾチアゾール	ND	0.015
アイソシネン	ND	0.01	アジメチルフェン	ND	0.030
アリナリン	ND	0.015	アジュラ	ND	0.02
アジメチルフェン	ND	0.01	アニリン	ND	0.050
アセチルピリド	ND	0.01	アノキサ	ND	0.025
アセフェート	ND	0.01	アノキサ (アノキサチンB1a)	ND	0.02
アジメチルフェン	ND	0.02	アトリン	ND	0.01
アトリン	ND	0.020	アトラコール	ND	0.005
アマト	ND	0.015	イタロン	ND	0.02
アジメチルフェン	ND	0.005	イタチオン	ND	0.01
アジメチルフェン及びアジメチルフェン	ND	0.025	イソフェン	ND	0.010
イソフェン	ND	0.095	イソプロピル	ND	0.020
イソフェン	ND	0.01	イソプロピル (親化合物)	ND	0.05
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル (親化合物)	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	インドキサ	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.025
イソプロピル	ND	0.010	イソプロピル	ND	0.02
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.05	イソプロピル	ND	0.010
イソプロピル	ND	0.02	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.02	イソプロピル	ND	0.015
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.02
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.005
イソプロピル	ND	0.030	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.025	イソプロピル	ND	0.015
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.1
イソプロピル	ND	0.030	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.015	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.005	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.025	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.045	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.02	イソプロピル	ND	0.02
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.080
イソプロピル	ND	0.015	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.005	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.020	イソプロピル	ND	0.015
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.01
イソプロピル	ND	0.01	イソプロピル	ND	0.02



単位 (mg/kg)

単位 (mg/kg)

分析項目	分析値	定量限界値	分析項目	分析値	定量限界値
クロロゲン酸	ND	0.01	クロロゲネレート	ND	0.02
クロロゲン酸ロジド	ND	0.05	シブコサゲール	ND	0.01
クロロゲン酸	ND	0.01	シブコサゲール	ND	0.01
クロロゲネレート	ND	0.01	シブコサゲール	ND	0.01
クロロゲネレート	ND	0.01	シブコサゲール	ND	0.02
シシホーニン	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.05
ジクロロシメット	ND	0.020	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.02
ジクロロシメット	ND	0.04	ジクロロシメット	ND	0.02
ジクロロシメット(親化合物)	ND	0.015	ジクロロシメット	ND	0.01
ジクロロシメット	ND	0.2	ジクロロシメット	ND	0.05
ジクロロシメット	ND	0.015	ジクロロシメット	ND	0.060
ジクロロシメット	ND	0.05	ジクロロシメット	ND	0.005
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.030
ジクロロシメット	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.1
シブコサゲール	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.02
シブコサゲール	ND	0.01	ジクロロシメット	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	シブコサゲール	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.04	シブコサゲール	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	シブコサゲール	ND	0.05
シブコサゲール	ND	0.05	セキシジム(親化合物)	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.070	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.030	セキシジム	ND	0.030
シブコサゲール	ND	0.015	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.020
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.02	セキシジム	ND	0.01
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.030
シブコサゲール	ND	0.010	セキシジム	ND	0.055
シブコサゲール	ND	0.05	セキシジム	ND	0.045
シブコサゲール	ND	0.01	セキシジム	ND	0.010
トリクロロシメット	ND	0.015	トリクロロシメット	ND	0.065
トリクロロシメット	ND	0.01	トリクロロシメット	ND	0.01
トリクロロシメット	ND	0.01	トリクロロシメット	ND	0.02
トリクロロシメット	ND	0.05	トリクロロシメット	ND	0.020
トリクロロシメット	ND	0.015	トリクロロシメット	ND	0.01
トリクロロシメット	ND	0.05	トリクロロシメット	ND	0.01
トリクロロシメット	ND	0.02	トリクロロシメット	ND	0.02
トリクロロシメット	ND	0.010	トリクロロシメット	ND	0.01
トリクロロシメット	ND	0.01	トリクロロシメット	ND	0.01
トリクロロシメット	ND	0.015	トリクロロシメット	ND	0.025
ニコチン	ND	0.01	ニコチン	ND	0.020
ニコチン	ND	0.02	ニコチン	ND	0.015
ニコチン	ND	0.01	ニコチン	ND	0.02
ニコチン	ND	0.010	ニコチン	ND	0.045
ニコチン	ND	0.02	ニコチン	ND	0.045
ニコチン	ND	0.01	ニコチン	ND	0.01
ニコチン	ND	0.01	ニコチン	ND	0.05
ニコチン	ND	0.01	ニコチン	ND	0.01
ニコチン	ND	0.01	ニコチン	ND	0.01

以下次頁

本報告書を複製および他に掲載する時は当研究所の許可を受けて下さい。



単位 (mg/kg)			単位 (mg/kg)		
分析項目	分析値	定量限界値	分析項目	分析値	定量限界値
メチルチオン	ND	0.01	メチルサロチン	ND	0.01
メチルクロール	ND	0.01	メチルロール	ND	0.005
メチルフェニド	ND	0.01	メチルジン (親化合物)	ND	0.01
メチルゾール	ND	0.060	メチルピル	ND	0.01
メチルム	ND	0.10	メチルピル	ND	0.01
メチルピルイタ	ND	0.01	メチルピル	ND	0.02
メチルピル	ND	0.01	メチルピル	ND	0.01
メチルピル	ND	0.01	メチルピル	ND	0.05
メチルピル	ND	0.01	以下余白		
メチルピル	ND	0.02			
以下余白					