

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	平成29年 7月 7日
依頼者	福井丹南農業協同組合 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4丁目4番27号
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701



検体の名称	マルセイユメロン				
検査項目	検査結果	下限値(ppm)	参考基準値(ppm)	検査方法	
アセタミプリド	不検出	0.05	0.5	LC/MS/MS (一斉試験)	
エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	0.1	LC/MS/MS	
クロロタロニル	不検出	0.2	2	GC/MS/MS	
スピロテトラマト	不検出	0.01	0.1	LC/MS/MS	
ニテンピラム	不検出	0.5	5	LC/MS/MS	
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	不検出	0.3	3	LC/MS/MS	
ジチオカルバメート※	不検出	0.5	0.6	LC/MS/MS	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	
特記事項	※ マンゼブは食品、添加物等の規格基準において、ジチオカルバメートとして評価される。 ジチオカルバメートとは、ジネブ、ジラム、チラム、ニッケルビス(ジチオカーバメート)、 フェルバム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンコゼブ(マンゼブ)、マンネブ、 メチラムをそれぞれ二硫化炭素含量に換算したものの総和をいう。				