


平成 18 年 5 月 23 日

農事組合法人割野きのご組合 御中

住友金属テクノロジー株式会社 鹿島事業部  
〒314-0014 茨城県鹿嶋市大字光 3 番地  
TEL: 0299-84-3082 FAX: 0299-84-2578

責 任 者		担 当 者	
-------------	---	-------------	---

## 分析試験結果報告書

1. 件名 残留農薬分析
2. 受託試料 なめこ 1 試料
3. 分析項目 残留農薬分析 33 項目
4. 分析方法 ディルドリン、アルドリン、DDT、BHC、マラチオン、パラチオン、  
フェニトロチオン、エンドリン、ダイアジノン、ピリミホスメチル、フェノブカルブ、  
カルバリル、ジクロルボス、フェンチオン、フェントエート、イソプロカルブ、  
クロルプロファミン、EPN、アラクロール、フェンバレレート、ペルメトリン、  
エトリムホス、クロルピリホス、エディフェンホス、クロルフェンビンホス、  
イソフェンホス、テルブホス、トリクロルホン  
超臨界流体抽出-GC/MS 法  
2,4-D  
超臨界流体抽出-誘導體化-GC/MS 法  
アセフェート  
「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験  
法について」平成 17 年 1 月 24 日付食安発第 0124001 号通知  
カーバム、チウラム  
「農薬取締法第 3 条第 1 項第 4 号から第 7 号までに掲げる場合に該当するか  
どうかの基準を定める等の件第 1 号イの環境大臣の定める基準」[昭和  
48.7.24 環告四六]  
エチレンジブロマイド  
「EDB(二臭化エチレン)くん蒸に係る暫定残留規制値の改正について」(昭和  
62 年 5 月 20 日付衛食第 78 号および衛化第 29 号通知) 分析法準拠
5. 分析結果 別紙のとおりです

以 上



# 分析結果報告書

1/2

No. U65-032

平成 18 年 5 月 23 日

農事組合法人割野きのご組合 御中

計量証明事業登録番号

濃度 茨城県第 40 号

音圧レベル 茨城県第 20 号

振動加速度レベル 茨城県第 13 号

住友金属テクノロジー(株) 鹿島事業部

〒314-0014 鹿島市大字光 3 番地

TEL: 0299(84)3082

FAX: 0299(84)2578

環境計量士 井上恵三



件 名	残留農薬分析	採 取 日		平成 18 年 5 月 12 日		
		採 取 者		貴 組 合		
分析項目	検体名	分 析 結 果 [ppm]			検出限界	備 考
	なめこ	—	—	[ppm]		
1. ディルドリン	不検出			0.005		
2. アルドリン	不検出			0.005		
3. DDT	不検出			0.01		
4. BHC	不検出			0.01		
5. マラチオン	不検出			0.01		
6. パラチオン	不検出			0.01		
7. フェニトロチオン	不検出			0.01		
8. エンドリン	不検出			0.005		
9. ダイアジノン	不検出			0.01		
10. ピリミホスメチル	不検出			0.01		
11. エチレンジブロマイド	不検出			0.001		
12. フェノブカルブ	不検出			0.01		
13. カルバリル	不検出			0.01		
14. ジクロルボス	不検出			0.01		
15. フェンチオン	不検出			0.01		
16. フェントエート	不検出			0.01		
17. イソプロカルブ	不検出			0.02		
18. クロルプロファミ	不検出			0.01		
19. EPN	不検出			0.01		
20. アラクロール	不検出			0.01		







平成 18 年 5 月 23 日

農事組合法人割野きのこ組合 御中

住友金属テクノロジー株式会社鹿島事業部  
〒314-0014 茨城県鹿嶋市大字光 3 番地  
TEL: 0299-84-3082 FAX: 0299-84-2578



## 分析試験結果報告書

1. 件名 なめこの重金属分析
2. 受託試料 1 試料
3. 分析項目 4 項目 カドミウム、鉛、水銀、砒素（別紙分析結果報告の通り）
4. 分析方法 カドミウム、鉛、砒素：酸分解－原子吸光光度法  
水銀：酸分解－還元気化原子吸光光度法
5. 分析結果 別紙のとおりです

以 上



