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

責任者

担当者



分析試驗結果報告書

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、クロルプロファム、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-誘導体化-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

分析結果報告書

1/2No. U65 - 032平成 18 年 5 月 23 日

農事組合法人割野きのこ組合 御中

計量証明事業登録番号

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	E4: K刀 曲 寸 / / + C	採取日	平成 18 年	5月12日	
	残留農薬分析	採取者	貴 組 合		
検体名 分析項目	分析 結果 [ppm]		検出限界		
	なめこ —		[ppm]	備考	
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. クロルプロファム	不検出		0.01		
19. EPN	不検出		0.01		
20. アラクロール	不検出		0.01		

分析結果報告書

2/2 No. U65-032 平成 18年5月23日

農事組合法人割野きのこ組合御中

計量証明事業登録番号

濃度 音圧レベル 茨城県第 40 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	母切曲本八七	採取日	平成 18 年 5 月 12 日			
	残留農薬分析	採取者	貴 組 合			
分析項目 検体名	分析結	果 [ppm]	検出限界			
	なめこ —		[ppm] 備 考			
21. フェンバレレート	不検出		0.01			
22. ペルメトリン	不検出		0.02			
23. アセフェート	不検出		0.01			
24. エトリムホス	不検出		0.01			
25. クロルピリホス	不検出		0.01			
26. エディフェンホス	不検出		0.01			
27. クロルフェンビンホス	不検出		0.02			
28. 2,4·D	不検出		0.01			
29. イソフェンホス	不検出		0.01			
30. テルブホス	不検出		0.01			
31. トリクロルホン	不検出		0.01			
32. カーバム	不検出		0.02			
33. チウラム	不検出		0.02			
	·以下余白·					

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

責任者

担当者



分析試驗結果報告書

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

分析結果報告書

No. U65-032 平成 18 年 5 月 23 日

農事組合法人割野きのこ組合御中

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 鹿嶋市大字光3番地 TEL: 0299(84)3082 FAX: 0299(84)2578

環境計量士 井上 恵三

件名	<i>T</i>	重金属分析	採	取	日	平成	年	月		
	名		採	取	者	貴	殿			
分析項目 検体名		分析結果								
		なめこ						試験方法		
1. カドミウム	[ppm]	< 0.1					房	原子吸光光度法		
2. 鉛	[ppm]	< 0.3					原	原子吸光光度法		
3. 水銀	[ppm]	< 0.04					還元	還元気化原子吸光光度法		
4. 砒素	[ppm]	<0.2					原	子吸光	光度法	
以下余白										
									动	