

# 添付資料1-1



## 分析試験成績書

第 11110537001-01 号  
2011年(平成23年)11月23日

依頼者 株式会社 山本海苔店

検体名 23佐賀1-1



2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	.....

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 添付資料1-2



## 分析試験成績書

第 11110538001-01 号  
2011年(平成23年)11月23日

依頼者 株式会社 山本海苔店

検体名 23佐賀1-2

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	.....	.....	1	---
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2	---
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2	---
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	---

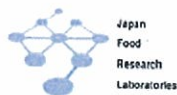
< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上

# 添付資料1-3



## 分析試験成績書

第 11110535001-01 号  
2011年(平成23年)11月23日

依頼者 株式会社 山本海苔店

検体名 23福岡1-1

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	-----	-----	1	-----
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2	-----
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2	-----
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	-----

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 添付資料1-4



## 分析試験成績書

第 11110536001-01 号  
2011年(平成23年)11月23日

依頼者 株式会社 山本海苔店

検体名 23福岡1-2

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)11月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	-----	-----	1	---
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2	---
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2	---
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	---

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 山本海苔店

検体名 23熊本1-1

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)12月09日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	-----	-----	1	----
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2	----
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2	----
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	----

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上

# 分析試験成績書

第 11117935002-01 号  
2011年(平成23年)12月15日

依頼者 株式会社 山本海苔店

検体名 23熊本1-2

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)12月09日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	20 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	20 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	.....

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上