

# 放射能測定報告書



依頼者名：株式会社 Chiyo-pet 御中

報告書番号：11171

特定非営利活動法人 Leaf

放射線検査委員会

〒964-0938 福島県二本松市安達ヶ原 5-254-10

TEL0243-24-1399/FAX0243-62-2202

Email:info@npo-leaf.org

第3種放射線取扱主任者第3377号

ご依頼の検体について、検査を行いました結果を下記の通りご報告申し上げます。

検体名	BATSUGUN 馬肉
検査特記事項	
測定日時	2019年7月11日
試験番号	20190711-113206
測定機器	EMF ジャパン株式会社製 EMF211 型 NaI (TI) シンチレーション式ガンマ線スペクトロメータ
測定方法	厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」および文部科学省「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。平成24年4月1日付け厚生労働省同通知による参考値。

## ◇測定結果

核種	試験結果	単位	試験方法
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-137 (Cs-137)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-134 (Cs-134)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ

## ◇定量下限値

核種	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	4.70 Bq/kg
セシウム-137 (Cs-137)	4.69 Bq/kg
セシウム-134 (Cs-134)	4.89 Bq/kg

※定量下限値とは、放射能測定器における計測可能な最低濃度（検出下限値）

本検体測定者：渡邊裕美

測定責任者：廣田裕介

# 放射能測定報告書



依頼者名：株式会社 Chiyo-pet 御中

報告書番号：11172

特定非営利活動法人 Leaf

放射線検査委員会

〒964-0938 福島県二本松市安達ヶ原 5-254-10

TEL0243-24-1399/FAX0243-62-2202

Email:info@npo-leaf.org

第3種放射線取扱主任者第3377号

ご依頼の検体について、検査を行いました結果を下記の通りご報告申し上げます。

検体名	BATSUGUN シニア
検査特記事項	
測定日時	2019年7月16日
試験番号	20190716-094037
測定機器	EMF ジャパン株式会社製 EMF211 型 NaI (TI) シンチレーション式ガンマ線スペクトロメータ
測定方法	厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」および文部科学省「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。平成24年4月1日付け厚生労働省同通知による参考値。

## ◇測定結果

核種	試験結果	単位	試験方法
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-137 (Cs-137)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-134 (Cs-134)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ

## ◇定量下限値

核種	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	4.90 Bq/kg
セシウム-137 (Cs-137)	4.87 Bq/kg
セシウム-134 (Cs-134)	5.07 Bq/kg

※定量下限値とは、放射能測定器における計測可能な最低濃度（検出下限値）

本検体測定者：渡邊裕美

測定責任者：廣田裕介

# 放射能測定報告書



依頼者名：株式会社 Chiyo-pet 御中

報告書番号：11170

特定非営利活動法人 Leaf

放射線検査委員会

〒964-0938 福島県二本松市安達ヶ原 5-254-10

TEL0243-24-1399/FAX0243-62-2202

Email:info@npo-leaf.org

第3種放射線取扱主任者第3377号

ご依頼の検体について、検査を行いました結果を下記の通りご報告申し上げます。

検体名	BATSUGUN Fish
検査特記事項	
測定日時	2019年7月11日
試験番号	20190711-094653
測定機器	EMF ジャパン株式会社製 EMF211 型 NaI (TI) シンチレーション式ガンマ線スペクトロメータ
測定方法	厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」および文部科学省「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。平成24年4月1日付け厚生労働省同通知による参考値。

## ◇測定結果

核種	試験結果	単位	試験方法
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-137 (Cs-137)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-134 (Cs-134)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ

## ◇定量下限値

核種	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	4.84 Bq/kg
セシウム-137 (Cs-137)	4.83 Bq/kg
セシウム-134 (Cs-134)	5.03 Bq/kg

※定量下限値とは、放射能測定器における計測可能な最低濃度（検出下限値）

本検体測定者：渡邊裕美

測定責任者：廣田裕介