

# 検査結果報告書

第 11810199 号  
平成 23 年 10 月 15 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110914-ATO-2
	検体名	: イナダ (ブリ)
	学名(ラテン名)	: <i>Sardinops melanostictus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 14 日
	採取場所	: 茨城県 / 東海村

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	22 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	26 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819657 号  
平成 23 年 10 月 1 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検体名	検体番号	: 20110907-ATS-3
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 津田沼

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	9 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	13 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

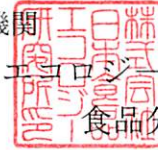
- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819663 号  
平成 23 年 10 月 4 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エシロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-ASI-4
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 塩釜市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810200 号  
平成 23 年 10 月 15 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110914-ATO-4
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 14 日
	採取場所	: 茨城県 / 東海村

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819665 号  
平成 23 年 10 月 4 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-ASI-2
	検体名	: マイワシ
	学名(ラテン名)	: <i>Sardinops melanostictus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 塩釜市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	11 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

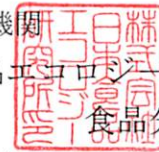
- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819667 号  
平成 23 年 9 月 29 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-IKO-2
	検体名	: エゾイソアイナメ (ドンコ)
	学名(ラテン名)	: <i>Physiculus maximowiczi</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	11 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	13 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

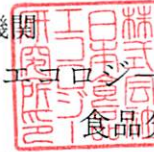
- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819648 号  
平成 23 年 9 月 28 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-ITS-5
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 津田沼

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819661 号  
平成 23 年 10 月 1 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-IKO-3
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器



# 検査結果報告書

第 11810185 号  
平成 23 年 10 月 13 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110914-IHI-1
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 14 日
	採取場所	: 茨城県/日立

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	9 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

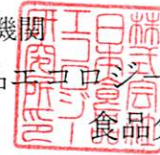
- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819664 号  
平成 23 年 10 月 4 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名 称 株式会社 日本食品工業研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-ITS-3
	検体名	: カマス
	学名(ラテン名)	: <i>Sphyrænidæ</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 津田沼

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

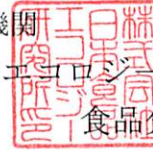
- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819651 号  
平成 23 年 9 月 28 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-ITS-2
	検体名	: シタバラメ
	学名(ラテン名)	: <i>Soleoidea</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 津田沼

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819660 号  
平成 23 年 10 月 1 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-IKO-5
	検体名	: ババカレイ (ナメタカレイ)
	学名(ラテン名)	: <i>Microstomus achne</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819666 号  
平成 23 年 10 月 4 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名 称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-IKO-4
	検体名	: マダラ
	学名(ラテン名)	: <i>Gadus macrocephalus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	11 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	13 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810213 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110930-UFU-1
	検体名	: アオメエソ (メヒカリ)
	学名(ラテン名)	: <i>Chlorophthalmus albatrossis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 30 日
	採取場所	: 埼玉県/鴻巣

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	14 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	19 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

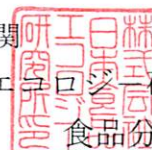
- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810209 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品工学研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110927-UNA-4
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 27 日
	採取場所	: 神奈川県/横浜

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810214 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジック研究所  
食品分析センター  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110930-UFU-2
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 30 日
	採取場所	: 埼玉県/鴻巣

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	5 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

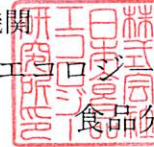


# 検査結果報告書

第 11810219 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エシロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110930-UHM-5
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 30 日
	採取場所	: 埼玉県/東松山

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	13 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810215 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110930-UFU-3
	検体名	: マイワシ
	学名(ラテン名)	: <i>Sardinops melanostictus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 30 日
	採取場所	: 埼玉県/鴻巣

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810217 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
食品分析センター  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110930-UHM-1
	検体名	: ワカサギ
	学名(ラテン名)	: <i>Hypomesus nipponensis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 30 日
	採取場所	: 埼玉県/東松山

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	43 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	45 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810216 号  
平成 23 年 10 月 17 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エナロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 7 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110930-UFU-4
	検体名	: ワラサ (ブリ)
	学名(ラテン名)	: <i>Sardinops melanostictus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 30 日
	採取場所	: 埼玉県/鴻巣

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- ・検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- ・試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- ・摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- ・使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810192 号  
平成 23 年 10 月 14 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110922-DHI-10
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 22 日
	採取場所	: 東京都/目黒区

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	


## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810193 号  
平成 23 年 10 月 14 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関   
名称 株式会社 日本食品エコーン 研究所  
食品分析センター  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110927-DHA-1
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 27 日
	採取場所	: 東京都 / 八王子

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810196 号  
平成 23 年 10 月 15 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-DTS-4
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 千葉県/浦安

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819654 号  
平成 23 年 9 月 29 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコーセンター 研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-DTS-6
	検体名	: ゴマサバ
	学名(ラテン名)	: <i>Scomber australasicus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 新浦安

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	7 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器



# 検査結果報告書

第 11819668 号  
平成 23 年 9 月 29 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-DTS-8
	検体名	: ブリ
	学名(ラテン名)	: <i>Seriola quinqueradiata</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 新浦安

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	28 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	32 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810197 号  
平成 23 年 10 月 15 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110922-DHI-7
	検体名	: ブリ
	学名(ラテン名)	: <i>Seriola quinqueradiata</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 22 日
	採取場所	: 東京都/目黒区

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819658 号  
平成 23 年 10 月 1 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名 称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110907-DTS-9
	検体名	: マイワシ
	学名(ラテン名)	: <i>Sardinops melanostictus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 7 日
	採取場所	: 新浦安

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	9 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	14 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810194 号  
平成 23 年 10 月 14 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコーロジー研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110927-DHA-2
	検体名	: マイワシ
	学名(ラテン名)	: <i>Sardinops melanostictus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 27 日
	採取場所	: 東京都／八王子

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819646 号  
平成 23 年 9 月 27 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコーン研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110904-SAO-3
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 4 日
	採取場所	: 東京/足立区

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨウ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	5 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11810188 号  
平成 23 年 10 月 13 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジック研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267

平成 23 年 10 月 6 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110922-SSA-5
	検体名	: カツオ
	学名(ラテン名)	: <i>Katsuwonus pelamis</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 22 日
	採取場所	: 東京都/世田谷区

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	5 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	6 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819662 号  
平成 23 年 10 月 4 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検体名	検体番号	: 20110913-SKO-6
	検体名	: セイゴ (スズキ)
	学名(ラテン名)	: <i>Lateolabrax japonicus</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨウ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	8 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819645 号  
平成 23 年 9 月 27 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-SKO-2
	検体名	: チダイ
	学名(ラテン名)	: <i>Evynnis japonica</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	11 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	12 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器



# 検査結果報告書

第 11819653 号  
平成 23 年 9 月 29 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エッセンス研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110904-SAO-1
	検体名	: ワカシ (ブリ)
	学名(ラテン名)	: <i>Seriola quinqueradiata</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 4 日
	採取場所	: 東京 / 足立区

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨウ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	9 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器

# 検査結果報告書

第 11819644 号  
平成 23 年 9 月 27 日

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン  
所在地 東京都新宿区西新宿 8-13-11 NF ビル 2F  
(電話番号) (03) 5338-9800

厚生労働省登録検査機関  
名称 株式会社 日本食品エコロジイ研究所  
所在地 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南町 1-12-12  
TEL (078) 846-0261  
Fax (078) 846-0267



平成 23 年 9 月 21 日に依頼がありました試料の検査結果を下記のとおり報告いたします。

## 記

検 体 名	検体番号	: 20110913-SKO-3
	検体名	: ワカシ (ブリ)
	学名(ラテン名)	: <i>Seriola quinqueradiata</i>
	採取日	: 2011 年 9 月 13 日
	採取場所	: 郡山市内

検査項目	検査結果	検出限界	摂取制限に関する指標値
ヨ素-131	検出せず	5 Bq/kg 未満	2,000 Bq/kg
セシウム-134	12 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	500 Bq/kg
セシウム-137	16 Bq/kg	5 Bq/kg 未満	

## 備考

- 検査方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
- 試料洗浄方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について(平成 23 年 4 月 20 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- 摂取制限に関する指標値: 食安発 0317 第 3 号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局安全部長)
- 使用機器: ゲルマニウム半導体検出器