



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.1 スギ S-1 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK012SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：350g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	23.0	Bq/kg	6.7 Bq/kg
Caesium-137		1,240.0	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,263.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK013SP

試料名：No.2 広葉樹 S-2 2023年12月29日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：710g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	26.0	Bq/kg	11.0 Bq/kg
Caesium-137		1,317.0	Bq/kg	15.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,343.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.3 スギ S-3 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK014SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：460g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	35.0	Bq/kg	22.0 Bq/kg
Caesium-137		1,487.0	Bq/kg	28.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,522.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.4 広葉樹 S-4 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK015SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：600g

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	43.0	Bq/kg	13.0 Bq/kg
Caesium-137		2,595.0	Bq/kg	19.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,638.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.5 アカマツ S-5 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK016SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：440g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326



ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	21.0	Bq/kg	13.0 Bq/kg
Caesium-137		1,275.0	Bq/kg	15.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,296.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.6 アカマツ S-6 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK017SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：500g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326



ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	36.0	Bq/kg	22.0 Bq/kg
Caesium-137		1,789.0	Bq/kg	18.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,825.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.7 広葉樹 S-7 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK018SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：640g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町11-12-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	39.0	Bq/kg	19.0 Bq/kg
Caesium-137		1,773.0	Bq/kg	21.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,812.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK019SP

試料名：No.8 スギ S-8 2023年12月29日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 塙 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：450g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	36.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
Caesium-137		1,371.0	Bq/kg	22.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,407.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。
定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.9 スギ S-9 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK020SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：600g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	38.0	Bq/kg	17.0 Bq/kg
Caesium-137		2,206.0	Bq/kg	22.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,244.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

報告書番号：RIN24IK021SP

試料名：No.10 広葉樹 S-10 2023年12月29日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埜 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：610g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	19.0	Bq/kg	10.0 Bq/kg
Caesium-137		1,240.0	Bq/kg	11.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,259.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.11 広葉樹 S-11 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK022SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：800g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	41.0	Bq/kg	14.0 Bq/kg
Caesium-137		2,497.0	Bq/kg	17.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,538.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.12 広葉樹 S-11 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK023SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：590g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326



ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	54.0	Bq/kg	29.0 Bq/kg
Caesium-137		2,819.0	Bq/kg	30.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,873.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.13 広葉樹 S-11 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK024SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：590g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	37.0	Bq/kg	18.0 Bq/kg
Caesium-137		1,917.0	Bq/kg	27.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,954.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.14 スギ S-12 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK025SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：520g

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	24.0	Bq/kg	14.0 Bq/kg
Caesium-137		801.0	Bq/kg	12.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	825.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

報告書番号：RIN24IK026SP

試料名：No.15 スギ S-13 2023年12月29日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：600g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	45.0	Bq/kg	24.0 Bq/kg
Caesium-137		2,232.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,277.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.16 スギ S-14 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK027SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：400g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果： Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	24.0	Bq/kg	16.0 Bq/kg
Caesium-137		1,271.0	Bq/kg	14.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,295.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置： CANBERRA GC2020

測定容器： 2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈： 放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.17 アカマツ S-15 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK028SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：560g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-1-11F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	39.0	Bq/kg	18.0 Bq/kg
Caesium-137		1,489.0	Bq/kg	22.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,528.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK029SP

試料名：No.18 アカマツ S-16 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：430g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	37.0	Bq/kg	24.0 Bq/kg
Caesium-137		1,753.0	Bq/kg	21.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,790.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.19 ヒノキ S-17 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK030SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：450g

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	53.0	Bq/kg	33.0 Bq/kg
Caesium-137		1,909.0	Bq/kg	32.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,962.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK031SP

試料名：No.20 広葉樹 S-18 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：630g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	76.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
Caesium-137		4,310.0	Bq/kg	34.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	4,386.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。
定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.21 広葉樹 S-18 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK032SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：560g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果： Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	47.0	Bq/kg	21.0 Bq/kg
Caesium-137		2,169.0	Bq/kg	31.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,216.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置： CANBERRA GC2020

測定容器： 2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈： 放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK033SP

試料名：No.22 広葉樹 S-18 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：580g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	66.0	Bq/kg	34.0 Bq/kg
Caesium-137		3,935.0	Bq/kg	36.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	4,001.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

報告書番号：RIN24IK034SP

試料名：No.23 広葉樹 S-19 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：630g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	32.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
Caesium-137		2,120.0	Bq/kg	24.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,152.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK035SP

試料名：No.24 アカマツ S-20 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：400g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	17.0	Bq/kg	6.8 Bq/kg
Caesium-137		750.0	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	767.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK036SP

試料名：No.25 アカマツ S-20 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：470g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	30.0	Bq/kg	12.0 Bq/kg
Caesium-137		1,553.0	Bq/kg	17.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,583.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の収去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.26 スギ S-21 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK037SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：460g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	17.0	Bq/kg	11.0 Bq/kg
Caesium-137		906.0	Bq/kg	13.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	923.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK038SP

試料名：No.27 広葉樹 S-22 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：540g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	93.0	Bq/kg	30.0 Bq/kg
Caesium-137		4,452.0	Bq/kg	36.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	4,545.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。
定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.28 広葉樹 S-22 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK039SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：510g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	130.0	Bq/kg	26.0 Bq/kg
Caesium-137		5,244.0	Bq/kg	45.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	5,374.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK040SP

試料名：No.29 ヒノキ S-23 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：440g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	82.0	Bq/kg	36.0 Bq/kg
Caesium-137		3,097.0	Bq/kg	45.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	3,179.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK041SP

試料名：No.30 スギ S-24 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：650g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	29.0	Bq/kg	17.0 Bq/kg
Caesium-137		827.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	856.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.31 アカマツ S-25 2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK042SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：530g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	33.0	Bq/kg	15.0 Bq/kg
Caesium-137		1,664.0	Bq/kg	17.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,697.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.32 スギ S-26 2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK043SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：430g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	36.0	Bq/kg	18.0 Bq/kg
Caesium-137		1,914.0	Bq/kg	16.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,950.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.33 ヒノキ S-27 2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK044SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：380g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326



ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	33.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
Caesium-137		1,584.0	Bq/kg	21.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,617.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし（Not Detected）を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム（Cs-134, Cs-137）の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム（Cs-134, Cs-137）を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。（ただし、行政機関による検査の場合を除く）



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.34 広葉樹 S-28 2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK045SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：650g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	65.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
Caesium-137		3,232.0	Bq/kg	30.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	3,297.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK046SP

試料名：No.35 アカマツ S-29 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：600g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	24.0	Bq/kg	14.0 Bq/kg
Caesium-137		1,377.0	Bq/kg	14.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,401.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.36 アカマツ S-29

2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK047SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：530g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	61.0	Bq/kg	27.0 Bq/kg
Caesium-137		2,553.0	Bq/kg	30.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,614.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

報告書番号：RIN24IK048SP

試料名：No.37 スギ S-30 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：430g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	18.0	Bq/kg	8.1 Bq/kg
Caesium-137		967.0	Bq/kg	10.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	985.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の収去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

報告書番号：RIN24IK049SP

試料名：No.38 広葉樹 S-31 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：520g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	34.0	Bq/kg	24.0 Bq/kg
Caesium-137		1,741.0	Bq/kg	21.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,775.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

報告書番号：RIN24IK050SP

試料名：No.39 ヒノキ S-32 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：600g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	15.0	Bq/kg	9.1 Bq/kg
Caesium-137		665.0	Bq/kg	11.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	680.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.40 スギ S-33 2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK051SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：440g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	25.0	Bq/kg	16.0 Bq/kg
Caesium-137		1,329.0	Bq/kg	19.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,354.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.41 ヒノキ S-34 2023年12月31日

報告書番号：RIN24IK052SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：530g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326



ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	39.0	Bq/kg	19.0 Bq/kg
Caesium-137		1,365.0	Bq/kg	27.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,404.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK053SP

試料名：No.42 広葉樹 S-35 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：600g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	39.0	Bq/kg	13.0 Bq/kg
Caesium-137		2,121.0	Bq/kg	19.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,160.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK054SP

試料名：No.43 広葉樹 S-36 2023年12月31日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：660g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	68.0	Bq/kg	34.0 Bq/kg
Caesium-137		3,317.0	Bq/kg	34.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	3,385.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

報告書番号：RIN24IK055SP

試料名：No.44 広葉樹 S-37 2023年12月30日

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：580g

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	9.7	Bq/kg	8.6 Bq/kg
Caesium-137		453.0	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	462.7	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.45 スギ S-38 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK056SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：700g

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	27.0	Bq/kg	12.0 Bq/kg
Caesium-137		1,556.0	Bq/kg	13.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,583.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。
定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.46 スギ S-39 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK057SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：560g

株式会社 同位体研究所
代表取締役 埴 美乃
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F
TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	27.0	Bq/kg	16.0 Bq/kg
Caesium-137		1,718.0	Bq/kg	15.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,745.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.47 スギ S-40 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK058SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：520g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	18.0	Bq/kg	9.9 Bq/kg
Caesium-137		742.0	Bq/kg	12.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	760.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.48 アカマツ S-41 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK059SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：560g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	22.0	Bq/kg	13.0 Bq/kg
Caesium-137		729.0	Bq/kg	18.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	751.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.49 スギ S-42 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK060SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：500g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	9.7	Bq/kg	6.8 Bq/kg
Caesium-137		451.0	Bq/kg	6.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	460.7	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.50 スギ S-43 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK061SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：520g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL: 045-719-4325 FAX: 045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	26.0	Bq/kg	10.0 Bq/kg
Caesium-137		1,303.0	Bq/kg	14.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,329.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.51 広葉樹 S-44 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK062SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：580g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	9.2 Bq/kg
Caesium-137		450.0	Bq/kg	7.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	450.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年 1月 12日

試料名：No.52 スギ S-45 2023年12月30日

報告書番号：RIN24IK063SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：660g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	8.8 Bq/kg
Caesium-137		400.0	Bq/kg	12.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	400.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.53 広葉樹 S-46 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK064SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：590g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	80.0	Bq/kg	34.0 Bq/kg
Caesium-137		4,414.0	Bq/kg	29.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	4,494.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.54 広葉樹 S-47 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK065SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：550g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1 1F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ 線スペクトロメーター
による核種測定 (定量下限値10 Bq/kgにての核種測定)

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	61.0	Bq/kg	18.0 Bq/kg
Caesium-137		2,784.0	Bq/kg	24.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,845.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム
半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測
定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合
においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。
弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。
本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)



放射能（核種）検査報告書

75392

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑
化協会

結果報告日：2024年1月12日

試料名：No.55 スギ S-48 2023年12月29日

報告書番号：RIN24IK066SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載

検体量：440g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

神奈川県横浜市栄区上郷町1-12-11F

TEL：045-719-4325 FAX：045-719-4326

ISO/IEC 17025 認定機関 (PJLA#74141)

放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法：

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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定（定量下限値10 Bq/kgにての核種測定）

分析結果：Ge精密

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Caesium-134	国内は、合算規制値	36.0	Bq/kg	21.0 Bq/kg
Caesium-137		1,470.0	Bq/kg	20.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,506.0	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし (Not Detected)を意味する。

定量下限値：測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記：

本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。

本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。

測定装置：CANBERRA GC2020

測定容器：2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈：放射性セシウム (Cs-134, Cs-137) を検出

注) 検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取去に一切関与しておらず、検体以外のいかなる製品に対して、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)