



放射能（核種）検査報告書

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB007SP

試料名：No.1 S-1 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：1020g

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	8.9 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	9.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	ND	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB008SP

試料名：No.2 S-2 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：1040g

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	15.2	Bq/kg	10.8 Bq/kg
Caesium-137		1,601.3	Bq/kg	11.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,616.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB009SP

試料名：No.3 S-4 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：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	ND	Bq/kg	9.0 Bq/kg
Caesium-137		468.0	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	468.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB010SP

試料名：No.4 S-5 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：780g

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	9.6 Bq/kg
Caesium-137		266.3	Bq/kg	8.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	266.3	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



放射能（核種）検査報告書

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB011SP

試料名：No.5 S-6 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：480g

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	21.5	Bq/kg	4.4 Bq/kg
Caesium-137		1,595.6	Bq/kg	7.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,617.1	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB012SP

試料名：No.6 S-7 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：550g

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	15.7	Bq/kg	10.4 Bq/kg
Caesium-137		1,238.1	Bq/kg	9.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,253.8	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

88660

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：2025年7月14日

試料名：No.7 S-8 アカマツ

報告書番号：RIN25CB013SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載
検体量：540g

株式会社 同位体研究所
代表取締役 塙 美乃
分析部門統括 塙 章
神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F
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	9.5	Bq/kg	9.1 Bq/kg
Caesium-137		617.5	Bq/kg	11.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	627.0	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

88660

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：2025年7月14日

試料名：No.8 S-9 広葉樹

報告書番号：RIN25CB014SP

検体特記事項：試料名は依頼者記載
検体量：880g

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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	9.6	Bq/kg	6.5 Bq/kg
Caesium-137		763.2	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	772.8	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB015SP

試料名：No.9 S-10 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：800g

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	26.3	Bq/kg	8.1 Bq/kg
Caesium-137		2,171.1	Bq/kg	14.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,197.4	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB016SP

試料名：No.10 S-11 ヒノキ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：780g

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	12.3	Bq/kg	7.7 Bq/kg
Caesium-137		781.3	Bq/kg	8.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	793.6	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB017SP

試料名：No.11 S-12 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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	ND	Bq/kg	9.1 Bq/kg
Caesium-137		441.3	Bq/kg	9.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	441.3	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB018SP

試料名：No.12 S-13 カラマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-11

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：620g

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	11.6	Bq/kg	6.1 Bq/kg
Caesium-137		920.7	Bq/kg	8.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	932.3	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

88660

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB019SP

試料名：No.13 S-14 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：840g

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	17.1	Bq/kg	5.0 Bq/kg
Caesium-137		1,344.3	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,361.4	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB002SP

試料名：No. 14 S-15 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：720g

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	9.8 Bq/kg
Caesium-137		378.6	Bq/kg	10.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	378.6	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

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB003SP

試料名：No. 15 S-16 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：870g

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	7.3 Bq/kg
Caesium-137		633.2	Bq/kg	7.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	633.2	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB004SP

試料名：No. 16 S-17 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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	ND	Bq/kg	7.6 Bq/kg
Caesium-137		242.7	Bq/kg	9.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	242.7	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-137) を検出

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB005SP

試料名：No. 17 S-18_No. 1 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市長区上郷町1112-1111

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	ND	Bq/kg	8.7 Bq/kg
Caesium-137		365.5	Bq/kg	12.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	365.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB006SP

試料名：No. 18 S-18_No. 2 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：640g

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	7.1 Bq/kg
Caesium-137		400.2	Bq/kg	7.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	400.2	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB007SP

試料名：No. 19 S-18_No. 3 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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	7.5	Bq/kg	6.1 Bq/kg
Caesium-137		520.6	Bq/kg	8.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	528.1	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

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB008SP

試料名：No. 20 S-18_No. 4 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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	ND	Bq/kg	8.8 Bq/kg
Caesium-137		301.9	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	301.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB009SP

試料名：No. 21 S-18_No. 5 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-11F

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：570g

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	7.3 Bq/kg
Caesium-137		603.8	Bq/kg	9.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	603.8	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

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB010SP

試料名：No. 22 S-19 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-11F

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：1070g

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	14.5	Bq/kg	9.5 Bq/kg
Caesium-137		1,120.0	Bq/kg	9.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,134.5	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB011SP

試料名：No. 23 S-20 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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	9.7	Bq/kg	9.6 Bq/kg
Caesium-137		615.7	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	625.4	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

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB012SP

試料名：No. 24 S-21 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

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：770g

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	7.0 Bq/kg
Caesium-137		490.3	Bq/kg	8.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	490.3	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB013SP

試料名：No. 25 S-22 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：930g

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	19.7	Bq/kg	13.4 Bq/kg
Caesium-137		1,234.3	Bq/kg	17.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,254.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB014SP

試料名：No. 26 S-23_No. 1 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：820g

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	8.9 Bq/kg
Caesium-137		559.9	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	559.9	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB015SP

試料名：No. 27 S-23_No. 2 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：700g

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	9.3 Bq/kg
Caesium-137		818.9	Bq/kg	7.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	818.9	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

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB016SP

試料名：No. 28 S-24 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：720g

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	9.8 Bq/kg
Caesium-137		622.1	Bq/kg	10.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	622.1	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB017SP

試料名：No. 29 S-25 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：1020g

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	14.3	Bq/kg	9.9 Bq/kg
Caesium-137		1,057.3	Bq/kg	7.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,071.6	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB018SP

試料名：No. 30 S-26 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

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：620g

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	7.6 Bq/kg
Caesium-137		368.3	Bq/kg	10.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	368.3	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

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB019SP

試料名：No. 31 S-27_No.1 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-11F

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：800g

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	23.9	Bq/kg	15.6 Bq/kg
Caesium-137		1,450.0	Bq/kg	10.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,473.9	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB020SP

試料名：No. 32 S-27_No.2 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：900g

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	15.3	Bq/kg	6.5 Bq/kg
Caesium-137		933.6	Bq/kg	9.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	948.9	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB021SP

試料名：No. 33 S-28 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：940g

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	5.7	Bq/kg	4.3 Bq/kg
Caesium-137		373.1	Bq/kg	4.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	378.8	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB022SP

試料名：No. 34 S-29 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：730g

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	12.4	Bq/kg	10.8 Bq/kg
Caesium-137		618.4	Bq/kg	11.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	630.8	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB023SP

試料名：No. 35 S-30 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1115

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：830g

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	9.9 Bq/kg
Caesium-137		185.2	Bq/kg	12.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	185.2	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB024SP

試料名：No. 36 S-31 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1115

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：690g

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	7.5 Bq/kg
Caesium-137		365.0	Bq/kg	9.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	365.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB025SP

試料名：No. 37 S-32 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：510g

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	9.4 Bq/kg
Caesium-137		578.9	Bq/kg	9.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	578.9	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB026SP

試料名：No. 38 S-33 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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	12.1	Bq/kg	7.9 Bq/kg
Caesium-137		748.6	Bq/kg	8.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	760.7	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB027SP

試料名：No. 39 S-34 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：750g

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	9.3 Bq/kg
Caesium-137		489.9	Bq/kg	9.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	489.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB028SP

試料名：No. 40 S-35 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1

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：760g

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	8.4 Bq/kg
Caesium-137		714.5	Bq/kg	11.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	714.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB029SP

試料名：No. 41 S-37_No. 1 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1

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：930g

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	9.4 Bq/kg
Caesium-137		236.1	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	236.1	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB030SP

試料名：No. 42 S-37_No. 2 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-101

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：970g

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	9.5 Bq/kg
Caesium-137		256.0	Bq/kg	12.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	256.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB031SP

試料名：No. 43 S-37_No. 3 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：750g

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	7.7 Bq/kg
Caesium-137		422.0	Bq/kg	8.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	422.0	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB032SP

試料名：No. 44 S-38 カラマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：510g

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	11.3	Bq/kg	4.9 Bq/kg
Caesium-137		862.9	Bq/kg	6.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	874.2	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB020SP

試料名：No.45 S-39 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：460g

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	12.0	Bq/kg	6.5 Bq/kg
Caesium-137		714.9	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	726.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB021SP

試料名：No.46 S-40 カラマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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	8.4	Bq/kg	7.8 Bq/kg
Caesium-137		526.8	Bq/kg	6.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	535.2	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB033SP

試料名：No. 47 S-41 カラマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：550g

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	7.7 Bq/kg
Caesium-137		597.2	Bq/kg	9.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	597.2	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB034SP

試料名：No. 48 S-42 スギ・ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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	13.5	Bq/kg	7.4 Bq/kg
Caesium-137		837.6	Bq/kg	7.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	851.1	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

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB035SP

試料名：No. 49 S-43 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-111

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：960g

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		382.5	Bq/kg	9.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	382.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB036SP

試料名：No. 50 S-44 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-11F

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：680g

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		234.1	Bq/kg	7.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	234.1	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB037SP

試料名：No. 51 S-45 スギ・ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1

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	ND	Bq/kg	9.8 Bq/kg
Caesium-137		408.2	Bq/kg	10.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	408.2	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB038SP

試料名：No. 52 S-46 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：800g

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	8.0	Bq/kg	5.8 Bq/kg
Caesium-137		845.1	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	853.1	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB039SP

試料名：No. 53 S-47 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：620g

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	10.7	Bq/kg	7.9 Bq/kg
Caesium-137		671.0	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	681.7	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB040SP

試料名：No. 54 S-48 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-111

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：860g

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	8.9 Bq/kg
Caesium-137		630.5	Bq/kg	11.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	630.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB041SP

試料名：No. 55 S-49 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1115

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	ND	Bq/kg	9.5 Bq/kg
Caesium-137		515.1	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	515.1	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25RBB042SP

試料名：No. 56 S-50 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：1090g

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	14.9 Bq/kg
Caesium-137		1,463.0	Bq/kg	14.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,485.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB022SP

試料名：No.57 S-52 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：860g

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	11.9	Bq/kg	7.6 Bq/kg
Caesium-137		936.8	Bq/kg	9.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	948.7	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)

放射能（核種）検査報告書

88660

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB023SP

試料名：No.58 S-53 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：920g

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	12.1	Bq/kg	6.7 Bq/kg
Caesium-137		727.0	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	739.1	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB024SP

試料名：No.59 S-54_No.1 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：640g

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	9.8	Bq/kg	5.5 Bq/kg
Caesium-137		830.8	Bq/kg	9.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	840.6	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

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB025SP

試料名：No.60 S-54 No.2 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：560g

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	9.9 Bq/kg
Caesium-137		463.1	Bq/kg	12.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	463.1	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB026SP

試料名：No.61 S-55 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：840g

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	8.3 Bq/kg
Caesium-137		199.9	Bq/kg	7.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	199.9	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

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB027SP

試料名：No.62 S-57_No.1 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：940g

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	7.2 Bq/kg
Caesium-137		719.2	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	719.2	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

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB028SP

試料名：No.63 S-57_No.2 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：960g

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	9.4 Bq/kg
Caesium-137		426.0	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	426.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB029SP

試料名：No.64 S-58 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

検体量：860g

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	9.8 Bq/kg
Caesium-137		507.6	Bq/kg	11.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	507.6	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

88660

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB030SP

試料名：No.65 S-59 ヒノキ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：820g

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	7.4 Bq/kg
Caesium-137		338.2	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	338.2	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB031SP

試料名：No.66 S-60 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

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：560g

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	12.7	Bq/kg	6.8 Bq/kg
Caesium-137		861.1	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	873.8	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB032SP

試料名：No.67 S-62_No.1 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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	ND	Bq/kg	8.8 Bq/kg
Caesium-137		496.3	Bq/kg	10.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	496.3	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB033SP

試料名：No.68 S-62_No.2 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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	9.2	Bq/kg	6.7 Bq/kg
Caesium-137		662.4	Bq/kg	8.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	671.6	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

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB034SP

試料名：No.69 S-62_No.3 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-11

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：640g

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	9.4 Bq/kg
Caesium-137		214.5	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	214.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB035SP

試料名：No.70 S-63 ヒノキ・アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

検体量：640g

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	12.0	Bq/kg	6.3 Bq/kg
Caesium-137		833.9	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	845.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB036SP

試料名：No.71 S-64 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：840g

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	5.8 Bq/kg
Caesium-137		364.9	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	364.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB037SP

試料名：No.72 S-65 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：460g

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	8.9 Bq/kg
Caesium-137		457.0	Bq/kg	12.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	457.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB038SP

試料名：No.73 S-66 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1F

検体量：980g

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		653.4	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	653.4	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB039SP

試料名：No.74 S-67 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：900g

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	8.2 Bq/kg
Caesium-137		507.8	Bq/kg	7.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	507.8	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB040SP

試料名：No.75 S-68 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

検体量：520g

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	11.9	Bq/kg	9.7 Bq/kg
Caesium-137		980.7	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	992.6	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB041SP

試料名：No.76 S-69 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1F

検体量：740g

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	7.2 Bq/kg
Caesium-137		393.4	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	393.4	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB042SP

試料名：No.77 S-70 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：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	ND	Bq/kg	9.4 Bq/kg
Caesium-137		121.1	Bq/kg	9.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	121.1	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB043SP

試料名：No.78 S-71 ヒノキ・アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

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：480g

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	9.8 Bq/kg
Caesium-137		499.6	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	499.6	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB044SP

試料名：No.79 S-72 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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	ND	Bq/kg	8.6 Bq/kg
Caesium-137		237.9	Bq/kg	9.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	237.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB045SP

試料名：No.80 S-73 スギ・ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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	ND	Bq/kg	7.6 Bq/kg
Caesium-137		261.9	Bq/kg	9.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	261.9	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB046SP

試料名：No.81 S-74 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

検体量：1040g

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	9.8 Bq/kg
Caesium-137		479.0	Bq/kg	9.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	479.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB047SP

試料名：No.82 S-75 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：760g

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	8.7 Bq/kg
Caesium-137		448.5	Bq/kg	10.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	448.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB048SP

試料名：No.83 S-76 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

検体量：660g

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	9.4 Bq/kg
Caesium-137		470.5	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	470.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB049SP

試料名：No.84 S-77 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：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	ND	Bq/kg	9.5 Bq/kg
Caesium-137		426.5	Bq/kg	9.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	426.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB050SP

試料名：No.85 S-78 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

検体量：700g

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	13.9	Bq/kg	8.8 Bq/kg
Caesium-137		1,327.5	Bq/kg	9.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,341.4	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB051SP

試料名：No.86 S-79_No.1 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：700g

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	9.6 Bq/kg
Caesium-137		348.5	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	348.5	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も、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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB052SP

試料名：No.87 S-79_No.2 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：560g

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	6.9 Bq/kg
Caesium-137		343.5	Bq/kg	9.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	343.5	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

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB053SP

試料名：No.88 S-79_No.3 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

検体量：540g

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	8.0 Bq/kg
Caesium-137		567.3	Bq/kg	9.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	567.3	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

88660

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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB054SP

試料名：No.89 S-80 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：760g

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	7.2 Bq/kg
Caesium-137		470.8	Bq/kg	8.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	470.8	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB055SP

試料名：No.90 S-81 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：840g

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	7.6 Bq/kg
Caesium-137		364.9	Bq/kg	8.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	364.9	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB056SP

試料名：No.91 S-82 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：1200g

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	11.8	Bq/kg	6.8 Bq/kg
Caesium-137		772.6	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	784.4	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

88660

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB057SP

試料名：No.92 S-83 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

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：870g

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	9.6 Bq/kg
Caesium-137		427.0	Bq/kg	14.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	427.0	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB058SP

試料名：No.93 S-85 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：540g

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	7.8 Bq/kg
Caesium-137		296.0	Bq/kg	9.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	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-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

88660

依頼者名：公益社団法人 福島県森林・林業・緑 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB059SP

試料名：No.94 S-87 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1F

検体量：760g

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	10.0	Bq/kg	6.3 Bq/kg
Caesium-137		426.1	Bq/kg	8.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	436.1	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB060SP

試料名：No.95 S-88 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：800g

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	11.5	Bq/kg	6.9 Bq/kg
Caesium-137		553.5	Bq/kg	9.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	565.0	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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB061SP

試料名：No.96 S-89 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：800g

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	9.7 Bq/kg
Caesium-137		175.5	Bq/kg	13.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	175.5	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：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB062SP

試料名：No.97 S-90 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：760g

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		610.7	Bq/kg	10.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	610.7	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-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 殿
化協会

結果報告日：2025年7月14日

報告書番号：RIN25CB063SP

試料名：No.98 S-91 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

検体特記事項：試料名は依頼者記載

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-11F

検体量：770g

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	9.1 Bq/kg
Caesium-137		406.5	Bq/kg	10.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	406.5	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH005SP

試料名：No.99 S95_No.1 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：360g

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	10.0	Bq/kg	6.6 Bq/kg
Caesium-137		752.0	Bq/kg	9.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	762.0	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH006SP

試料名：No.100 S95_No.2 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112

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：420g

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	9.4 Bq/kg
Caesium-137		774.7	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	774.7	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-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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH007SP

試料名：No.101 S-96 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：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	11.7	Bq/kg	7.8 Bq/kg
Caesium-137		970.8	Bq/kg	8.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	982.5	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH008SP

試料名：No.102 S-97 ヒノキ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：680g

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	9.7 Bq/kg
Caesium-137		240.5	Bq/kg	11.7 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	240.5	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH009SP

試料名：No.103 S-98 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112

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	ND	Bq/kg	9.5 Bq/kg
Caesium-137		388.7	Bq/kg	10.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	388.7	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-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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH010SP

試料名：No.104 S-99 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：530g

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		579.0	Bq/kg	8.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	579.0	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH011SP

試料名：No.105 S-100 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1

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	27.7	Bq/kg	17.8 Bq/kg
Caesium-137		2,201.7	Bq/kg	18.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	2,229.4	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH012SP

試料名：No.106 S-52_No.2 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：500g

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	12.2	Bq/kg	6.1 Bq/kg
Caesium-137		894.3	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	906.5	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：2025年7月31日

報告書番号：RIN25CHH013SP

試料名：No.107 S-101 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1115

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：850g

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	8.6	Bq/kg	6.6 Bq/kg
Caesium-137		1,252.4	Bq/kg	9.9 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,261.0	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF001SP

試料名：No,108 S-102_No.1 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：850g

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	7.4 Bq/kg
Caesium-137		244.9	Bq/kg	10.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	244.9	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF002SP

試料名：No,109 S-102_No.2 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：890g

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	7.7	Bq/kg	6.7 Bq/kg
Caesium-137		686.8	Bq/kg	7.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	694.5	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF003SP

試料名：No,110 S-103 アカマツ・広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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	ND	Bq/kg	9.6 Bq/kg
Caesium-137		410.9	Bq/kg	8.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	410.9	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF004SP

試料名：No,111 S-104 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：800g

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	10.2	Bq/kg	9.8 Bq/kg
Caesium-137		778.2	Bq/kg	11.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	788.4	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF005SP

試料名：No,112 S-106 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：770g

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	14.0	Bq/kg	5.6 Bq/kg
Caesium-137		1,318.5	Bq/kg	8.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,332.5	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF006SP

試料名：No,113 S-107 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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	14.7	Bq/kg	10.1 Bq/kg
Caesium-137		1,013.7	Bq/kg	10.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	1,028.4	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF007SP

試料名：No,114 S-108 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：740g

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	9.5 Bq/kg
Caesium-137		563.8	Bq/kg	9.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	563.8	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF008SP

試料名：No,115 S-109_No.1 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埜 美乃

分析部門統括 埜 章

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：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	ND	Bq/kg	9.0 Bq/kg
Caesium-137		582.3	Bq/kg	8.2 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	582.3	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF009SP

試料名：No,116 S-109_No.2 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：570g

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	9.8 Bq/kg
Caesium-137		478.4	Bq/kg	8.5 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	478.4	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF010SP

試料名：No,117 S-109_No.3 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：720g

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	9.6 Bq/kg
Caesium-137		586.6	Bq/kg	7.3 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	586.6	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF011SP

試料名：No,118 S-111 スギ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：800g

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	10.2 Bq/kg
Caesium-137		430.6	Bq/kg	12.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	430.6	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF012SP

試料名：No,119 S-110_No.1 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：860g

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	8.6 Bq/kg
Caesium-137		170.9	Bq/kg	10.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	170.9	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF013SP

試料名：No,120 S-110_No.2 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 埴 美乃

分析部門統括 埴 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：780g

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	15.1	Bq/kg	6.3 Bq/kg
Caesium-137		947.2	Bq/kg	9.4 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	962.3	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF014SP

試料名：No,121 S-109_No.4 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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：800g

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	8.6 Bq/kg
Caesium-137		369.0	Bq/kg	9.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	369.0	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF015SP

試料名：No,122 S-109_No.5 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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	ND	Bq/kg	9.3 Bq/kg
Caesium-137		554.0	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	554.0	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF016SP

試料名：No,123 S-109_No.6 アカマツ

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

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	ND	Bq/kg	9.7 Bq/kg
Caesium-137		583.0	Bq/kg	10.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	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-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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF017SP

試料名：No,124 S-112_No.1 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111F

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：830g

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	8.0 Bq/kg
Caesium-137		210.3	Bq/kg	8.6 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	210.3	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF018SP

試料名：No,125 S-112_No.2 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-111

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：840g

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	9.3 Bq/kg
Caesium-137		486.5	Bq/kg	13.0 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	486.5	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF019SP

試料名：No,126 S-112_No.3 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1-1

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：1100g

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	9.5 Bq/kg
Caesium-137		660.1	Bq/kg	10.8 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	660.1	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：2025年8月14日

報告書番号：RIN25HF020SP

試料名：No,127 S-113 広葉樹

株式会社 同位体研究所

代表取締役 塙 美乃

分析部門統括 塙 章

神奈川県横浜市栄区上郷町1112-1111

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：800g

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	9.3 Bq/kg
Caesium-137		227.9	Bq/kg	12.1 Bq/kg
放射性セシウム計	樹皮	227.9	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)