

証明番号 GOA-RR11-193

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

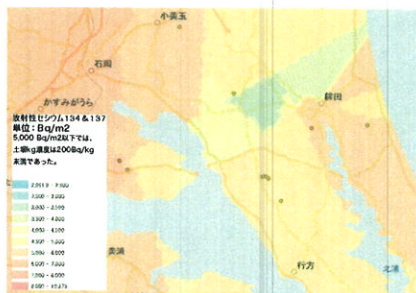
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場2 家の下	農地	Cs-137: 2,472.0 Bq/m ²	K-40: 1,900.0 Bq/m ²
		Cs-134: 2,503.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 4,975.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日
発行日 2012年7月9日

株式会社同位体研究所
代表取締役 塙 章
230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産学共同研究センター 103
www.isotope.sc
email: goa@isotope.sc



同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

証明番号 GOA-RR11-195

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

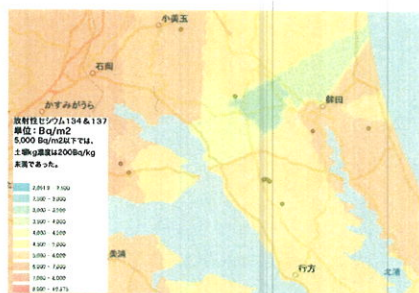
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場7 FKハウス	農地	Cs-137: 1,196.0 Bq/m ²	K-40: 1,510.0 Bq/m ²
		Cs-134: 856.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 2,052.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日

発行日 2012年7月9日

株式会社同位体研究所

代表取締役 塙 章

230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40

横浜市産学共同研究センター 103

www.isotope.sc

email: goa@isotope.sc



同位体研究所

ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

証明番号 GOA-RR11-194

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

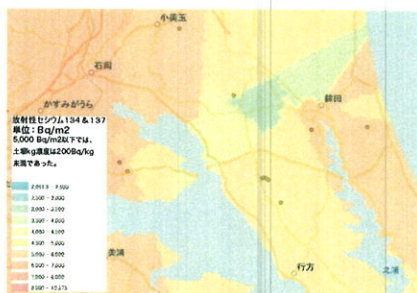
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場9 荒く畑	農地	Cs-137: 1,842.0 Bq/m ²	K-40: 1,420.0 Bq/m ²
		Cs-134: 1,476.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 3,318.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日
発行日 2012年7月9日

株式会社同位体研究所
代表取締役 塙 章
230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産学共同研究センター 103
www.isotope.sc
email: goa@isotope.sc



同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

証明番号 GOA-RR11-197

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

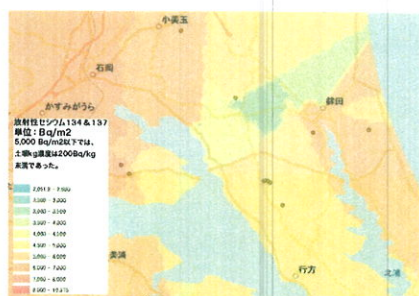
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場12 百里の畑	農地	Cs-137: 1,752.0 Bq/m ²	K-40: 1,710.0 Bq/m ²
		Cs-134: 1,428.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 3,180.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日
発行日 2012年7月9日



同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

株式会社同位体研究所
代表取締役 塙 章
230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産学共同研究センター 103
www.isotope.sc
email: goa@isotope.sc

証明番号 GOA-RR11-196

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

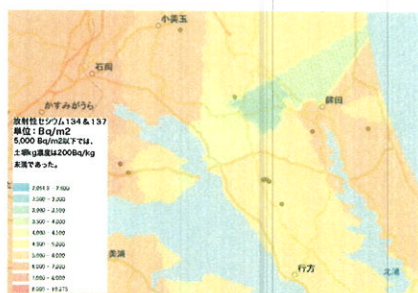
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場22 銚田	農地	Cs-137: 2,790.0 Bq/m ²	K-40: 1,890.0 Bq/m ²
		Cs-134: 2,200.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 4,990.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日

発行日 2012年7月9日

株式会社同位体研究所

代表取締役 塙 章

230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40

横浜市産学共同研究センター 103

www.isotope.sc

email: goa@isotope.sc



同位体研究所

ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

証明番号 GOA-RR11-199

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

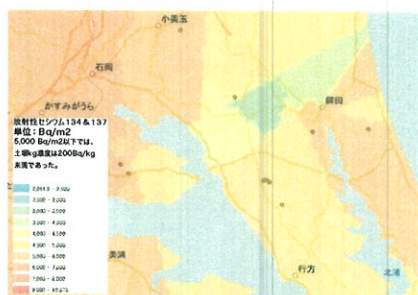
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場23 南根本	農地	Cs-137: 2,583.0 Bq/m ²	K-40: 1,490.0 Bq/m ²
		Cs-134: 2,403.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 4,986.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日

発行日 2012年7月9日

株式会社同位体研究所

代表取締役 塙 章

230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40

横浜市産学共同研究センター 103

www.isotope.sc

email: goa@isotope.sc



同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

証明番号 GOA-RR11-198

農地管理者名 農事組合法人 要農場
住所 茨城県行方市行戸377-6



農地残留放射能証明

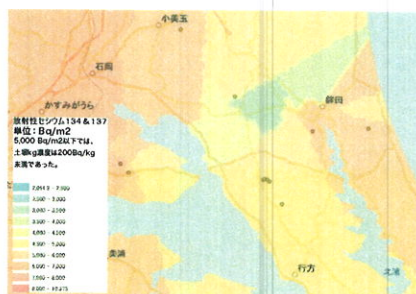
農地 残留放射能証明

本証明対象農地は、In-Situ法による農地全面の残留放射性セシウム分布の精密測定を実施している事を証明する。

- ・ in-situ法とは、面積当たり放射性セシウム分布量の測定法（文部科学省・平成20年度版 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」）
- ・ 測定装置：可搬型ゲルマニウム半導体検出装置 (FALCON5000)
- ・ 分布図作成：HASL258準拠解析ソフトウェア

放射性セシウム134及び137分布情報

圃場番号・分類	栽培作物	放射性セシウム Bq/m ²	天然放射性物質
圃場24 大堤	農地	Cs-137: 2,880.0 Bq/m ²	K-40: 2,060.0 Bq/m ²
		Cs-134: 2,025.0 Bq/m ²	
		Cs-137&134(Bq/kg) 4,905.0	



農場放射能分布図(Bq/平方m)

特記事項

要農場所在地は、放射性セシウム(Cs-134&-137)合算にて平方メートル当たり5,000 Bq/m²以下。この分布濃度においては、土壌のkg当たり濃度は、推定200 Bq/kg未満であった。

土壌より農産物への移行計数を高く見積もったとしても収穫農産物は、食品基準を大幅に下回り10Bq/kg未満と推定される。

測定実施日 2012年3月25日
発行日 2012年7月9日

株式会社同位体研究所
代表取締役 塙 章
230-0045 横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産学共同研究センター 103
www.isotope.sc
email: goa@isotope.sc



同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE