

受付No. 12-RA-3904
受付年月日 平成25年 1月23日
報告年月日 平成25年 1月25日

茨城ほしいも対策協議会 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	ほしいも (製造日:平成25年1月18日)
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)
採取日時	—
採取場所	勝田地区
採取者	貴方
測定日	平成25年1月24日
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメリーのための試料前処理法」を参考。 ・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準じる。

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「不検出」とは放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・()内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

受付No. 12-RA-3905
受付年月日 平成25年 1月23日
報告年月日 平成25年 1月25日

茨城ほしいも対策協議会 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	ほしいも(製造日:平成25年1月18日)
測定内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	—
採取場所	那珂湊地区①
採取者	貴方
測定日	平成25年1月24日
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメリーのための試料前処理法」を参考。 ・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準じる。

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「不検出」とは放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・()内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

受付No. 12-RA-3906
受付年月日 平成25年 1月23日
報告年月日 平成25年 1月25日

茨城ほしいも対策協議会 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	ほしいも (製造日:平成25年1月18日)
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)
採取日時	—
採取場所	那珂湊地区②
採取者	貴方
測定日	平成25年1月24日
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメリーのための試料前処理法」を参考。 ・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準じる。

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「不検出」とは放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・()内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

受付No. 12-RA-3907
受付年月日 平成25年 1月23日
報告年月日 平成25年 1月25日

茨城ほしいも対策協議会 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47

ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	ほしいも(製造日:平成25年1月18日)
測定内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	—
採取場所	東海地区
採取者	貴方
測定日	平成25年1月24日
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメリーのための試料前処理法」を参考。 ・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準じる。

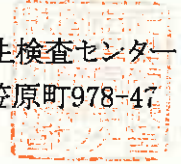
測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「不検出」とは放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・()内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

受付No. 12-RA-3908
受付年月日 平成25年 1月23日
報告年月日 平成25年 1月25日

茨城ほしいも対策協議会 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	ほしいも(製造日:平成25年1月18日)
測定内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	—
採取場所	那珂地区
採取者	貴方
測定日	平成25年1月24日
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメリーのための試料前処理法」を参考。 ・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準じる。

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「不検出」とは放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・()内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

受付No. 12-RA-3909
受付年月日 平成25年 1月23日
報告年月日 平成25年 1月25日

茨城ほしいも対策協議会 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	ほしいも(製造日:平成25年1月18日)
測定内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	—
採取場所	機械乾燥
採取者	貴方
測定日	平成25年1月24日
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメリーのための試料前処理法」を参考。 ・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準じる。

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「不検出」とは放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・()内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。