

〒312-8501

茨城県ひたちなか市東石川2-10-1

ひたちなか市役所内

茨城ほしいも対策協議会 会長 松本 正宏 様

受付No. 11-RA-678

受付年月日 平成23年10月14日

報告年月日 平成23年10月19日

(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

## 試験検査成績書

検体名	さつまいも
検査内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成23年10月13日
採取場所	勝田地区 1
採取者	貴方
測定日時	平成23年10月18日 9時41分
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		検査結果 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
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			
試験検査責任者	技術部 森山 庸一		

〒312-8501

茨城県ひたちなか市東石川2-10-1

ひたちなか市役所内

茨城ほしいも対策協議会 会長 松本 正宏 様

受付No. 11-RA-679

受付年月日 平成23年10月14日

報告年月日 平成23年10月19日

(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

## 試験検査成績書

検体名	さつまいも
検査内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成23年10月13日
採取場所	勝田地区 2
採取者	貴方
測定日時	平成23年10月18日 10時59分
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		検査結果 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
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			
試験検査責任者	技術部 森山 庸一		

〒312-8501

茨城県ひたちなか市東石川2-10-1

ひたちなか市役所内

茨城ほしいも対策協議会 会長 松本 正宏 様

受付No. 11-RA-680

受付年月日 平成23年10月14日

報告年月日 平成23年10月19日

(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

## 試験検査成績書

検体名	さつまいも
検査内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成23年10月14日
採取場所	那珂湊地区
採取者	貴方
測定日時	平成23年10月18日 11時52分
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		検査結果 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
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			
試験検査責任者	技術部 森山 庸一		

〒312-8501

茨城県ひたちなか市東石川2-10-1

ひたちなか市役所内

茨城ほしいも対策協議会 会長 松本 正宏 様

受付No. 11-RA-681

受付年月日 平成23年10月14日

報告年月日 平成23年10月19日

(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

## 試験検査成績書

検体名	さつまいも
検査内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成23年10月13日
採取場所	東海地区
採取者	貴方
測定日時	平成23年10月18日 13時06分
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		検査結果 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
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			
試験検査責任者	技術部 森山 庸一		

〒312-8501

茨城県ひたちなか市東石川2-10-1

ひたちなか市役所内

茨城ほしいも対策協議会 会長 松本 正宏 様

受付No. 11-RA-682

受付年月日 平成23年10月14日

報告年月日 平成23年10月19日

(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

## 試験検査成績書

検体名	さつまいも
検査内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成23年10月13日
採取場所	那珂地区
採取者	貴方
測定日時	平成23年10月18日 13時56分
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		検査結果 (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)
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			
試験検査責任者	技術部 森山 庸一		