

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-2359

受付年月日 平成24年 3月13日

報告年月日 平成24年 3月16日

株式会社 ポテトかいつか 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



## 試験検査成績書

検体名	サツマイモ ベニアズマ 銚田市 322
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24年3月8日 13時00分
採取場所	株式会社 ポテトかいつか さつまいも貯蔵倉庫
採取者	株式会社 ポテトかいつか 品質管理(貴方)
測定日時	平成24年3月15日 13時01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	暫定規制値
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		

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-2360

受付年月日 平成24年 3月13日

報告年月日 平成24年 3月16日

株式会社 ポテトかいつか 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



## 試験検査成績書

検体名	サツマイモ ベニアズマ 行方市 613
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24年3月8日 13時00分
採取場所	株式会社 ポテトかいつか さつまいも貯蔵倉庫
採取者	株式会社 ポテトかいつか 品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年3月15日 13時34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	暫定規制値	
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			

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-2362

受付年月日 平成24年 3月13日

報告年月日 平成24年 3月16日

株式会社 ポテトかいつか 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



## 試験検査成績書

検体名	サツマイモ ベニマサリ 茨城町 747
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24年3月8日 13時00分
採取場所	株式会社 ポテトかいつか さつまいも貯蔵倉庫
採取者	株式会社 ポテトかいつか 品質管理(貴方)
測定日時	平成24年3月15日 15時13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	暫定規制値	
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			

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-2363

受付年月日 平成24年 3月13日

報告年月日 平成24年 3月16日

株式会社 ポテトかいつか 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



## 試験検査成績書

検体名	サツマイモ 紫芋 小美玉市 078
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24年3月8日 13時00分
採取場所	株式会社 ポテトかいつか さつまいも貯蔵倉庫
採取者	株式会社 ポテトかいつか 品質管理(貴方)
測定日時	平成24年3月15日 15時46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	暫定規制値
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		

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-2364

受付年月日 平成24年 3月13日

報告年月日 平成24年 3月16日

株式会社 ポテトかいつか 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



## 試験検査成績書

検体名	サツマイモ パープルスweetロード 茨城町 123-S
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24年3月8日 13時00分
採取場所	株式会社 ポテトかいつか さつまいも貯蔵倉庫
採取者	株式会社 ポテトかいつか 品質管理(貴方)
測定日時	平成24年3月15日 16時28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	暫定規制値
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		