

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-1932
受付年月日 平成24年 2月 6日
報告年月日 平成24年 2月 9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 かすみがうら市 576
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月6日 18時35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-1933

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 145
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月6日 19時09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-1934

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 182
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月6日 19時43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-1935

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 紅天使 茨城町 123-T
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日時	平成24年2月7日 9時23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-1936

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 紅天使 小美玉市 027
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月7日 18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	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

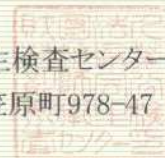
受付No. 11-RA-1937

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 紅天使 行方市 650
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月7日 18時39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-1938

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 行方市 594
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月7日 19時10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

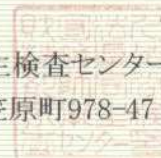
受付No. 11-RA-1939

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 鉾田市 292
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月8日 9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		

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 11-RA-1940

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 安納芋 行方市 779
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月8日 9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	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-1941

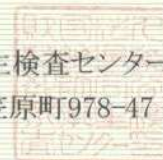
受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 筑西市 842
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月8日 10時30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-1942

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 銚田市 213
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月8日 11時02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-1943

受付年月日 平成24年 2月 6日

報告年月日 平成24年 2月 9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 高系 行方市 326
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2月4日 12時00分
採取場所	茨城県かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか さつまいも倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日時	平成24年2月8日 11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		