

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿

株式会社 研  
本社・検査所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	さつまいも ベニアズマ 大洗町 229
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年11月25日 10時15分
--------------------

### 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<6Bq/kg、Cs-134<10Bq/kg、Cs-137<7Bq/kg、Cs-136<7Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

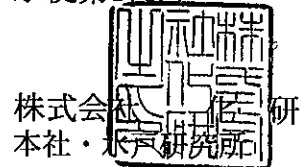
・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

# 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

## 1. 試料

試料名	さつまいも ベニアズマ 銚田市 012
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

## 2. 測定日時

平成23年11月25日 10時27分
--------------------

## 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<6Bq/kg、Cs-134<8Bq/kg、Cs-137<10Bq/kg、Cs-136<6Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

# 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿

株式会社 水戸研  
本社・水戸研  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

## 1. 試料

試料名	さつまいも ベニアズマ 行方市 177
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

## 2. 測定日時

平成23年11月25日 10時44分
--------------------

## 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<7Bq/kg、Cs-134<9Bq/kg、Cs-137<8Bq/kg、Cs-136<7Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

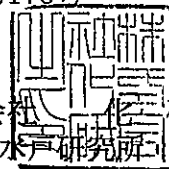
・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社  
本社・水声研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	さつまいも 紅天使 銚田市 009
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年11月25日 11時34分
--------------------

### 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<6Bq/kg、Cs-134<7Bq/kg、Cs-137<7Bq/kg、Cs-136<5Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

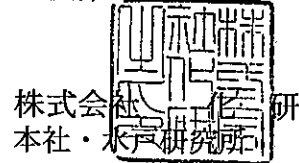
・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	さつまいも 紅天使 行方市 072
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年11月25日 11時19分
--------------------

### 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<4Bq/kg、Cs-134<8Bq/kg、Cs-137<7Bq/kg、Cs-136<7Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

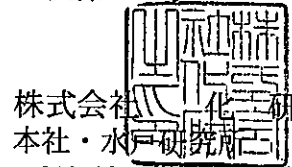
・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社 水戸研  
本社・水戸研  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	さつまいも ベニマサリ 行方市 771
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年11月25日 11時50分
--------------------

### 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<5Bq/kg、Cs-134<7Bq/kg、Cs-137<6Bq/kg、Cs-136<6Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿

株式会社 水産研究所  
本社・水産研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

### 1. 試料

試料名	さつまいも ベニマサリ 大洗町 229
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成23年11月25日 12時43分
--------------------

### 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<5Bq/kg、Cs-134<6Bq/kg、Cs-137<7Bq/kg、Cs-136<6Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

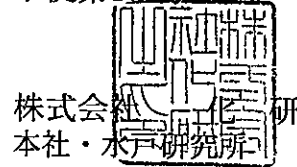
・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について

# 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

## 1. 試料

試料名	さつまいも クイックスイート 茨城町 123
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

## 2. 測定日時

平成23年11月25日 13時05分
--------------------

## 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<6Bq/kg、Cs-134<6Bq/kg、Cs-137<7Bq/kg、Cs-136<5Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

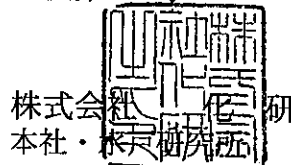
平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について



# 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社ポテトかいつか 研  
本社・検査所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年11月25日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

## 1. 試料

試料名	さつまいも 高系 銚田市 080
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

## 2. 測定日時

平成23年11月25日 13時23分
--------------------

## 3. 測定結果

測定項目		測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	(参考値2000Bq/kg)*
	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	
	Cs-136	検出されず	

注記)\*食安発0317第3号において、野菜類のI-131の暫定規制値は2000Bq/kgとなっておりますが、根菜、芋類を除いているため参考値として記載します。

検出下限値:I-131<5Bq/kg、Cs-134<6Bq/kg、Cs-137<8Bq/kg、Cs-136<6Bq/kg

・暫定規制値：厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成23年3月17日 食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

平成23年4月 5日 食安発0405第1号「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて」

・測定方法：厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法：厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

平成23年3月18日「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について