

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 化研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年10月11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	サツマイモ 大洗町 ベニアズマ
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

2. 測定日時

平成23年10月11日 12時31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)*
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
	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<10Bq/kg、Cs-137<8Bq/kg、Cs-136<8Bq/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り扱いについて」

・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 化研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年10月11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	サツマイモ 銚田市 ベニアズマ
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

2. 測定日時

平成23年10月11日 12時40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)*
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
	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<8Bq/kg、Cs-136<8Bq/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 化研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年10月11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	サツマイモ 行方市 ベニアズマ
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

2. 測定日時

平成23年10月11日 12時51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)*
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
	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<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 化三研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年10月11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	サツマイモ 行方市 紅天使
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

2. 測定日時

平成23年10月11日 13時12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)*
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
	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<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 化研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年10月11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	サツマイモ 鉾田市 紅天使
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

2. 測定日時

平成23年10月11日 13時01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)*
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	500Bq/kg
	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となっていますが、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<8Bq/kg、Cs-137<9Bq/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