

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年11月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10ベクレル/キログラム
牛乳・乳児用食品 … 50ベクレル/キログラム
一般食品 … 100ベクレル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【野菜類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：20ベクレル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の20ベクレル/キログラム以下を表しています。

※検体名については、申込書に記載されていた名称を使用しています。

測定日	検体名	採取行政区名 (採取地区が違う場合)	測定結果
平成24年11月5日	ジャガイモ	仲町	検出せず
	ホウレンソウ	吉野辺	23.6
平成24年11月8日	カボチャ	小野赤沼	検出せず
	キャベツ	小野山神	検出せず
平成24年11月9日	ジャガイモ	皮籠石	検出せず
平成24年11月13日	ニンジン	浮金	検出せず
	ハクサイ	浮金	検出せず
平成24年11月15日	キャベツ	大八	検出せず
	とろろ芋	大八	検出せず
	とろろ芋	小野赤沼	検出せず
平成24年11月19日	ハクサイ	反町	検出せず
平成24年11月21日	さつまいも	皮籠石	検出せず
	ダイコン	本町	検出せず
	ダイコン	本町	25.8
	とろろ芋	皮籠石	検出せず
	ハクサイ	本町	検出せず
平成24年11月26日	キャベツ	皮籠石（他市町村）	検出せず
平成24年11月29日	ダイコン	大八	検出せず
	ハクサイ	皮籠石	検出せず
平成24年11月30日	ハクサイ	大八	検出せず

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年11月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10ベクレル/キログラム
牛乳・乳児用食品 … 50ベクレル/キログラム
一般食品 … 100ベクレル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【果実類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：20ベクレル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の20ベクレル/キログラム以下を表しています。

※検体名については、申込書に記載されていた名称を使用しています。

測定日	検体名	採取行政区名 (採取地区が違う場合)	測定結果
平成24年11月7日	カキ（果実）	飯 豊 上	検出せず
平成24年11月9日	カキ（果実）	大 八	検出せず
平成24年11月12日	キウイフルーツ	小 戸 神	検出せず
平成24年11月13日	カキ（果実）	夏 井	検出せず
	キウイフルーツ	小 戸 神	24.6
平成24年11月14日	カキ（果実）	夏 井	検出せず
	カキ（果実）	夏 井	23.3
	カキ（果実）	南 田 原 井	検出せず
平成24年11月15日	カキ（果実）	本 町	検出せず
平成24年11月19日	カキ（果実）	小 戸 神	検出せず
平成24年11月20日	ユズ	大八（他市町村）	40.4
平成24年11月21日	カキ（果実）	中 通	検出せず
	キウイフルーツ	上 羽 出 庭	20.6
平成24年11月26日	ユズ	大 八	検出せず
平成24年11月27日	カキ（果実）	南 田 原 井	検出せず

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年11月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10ベクレル/キログラム
牛乳・乳児用食品 … 50ベクレル/キログラム
一般食品 … 100ベクレル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【水】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：20ベクレル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の20ベクレル/キログラム以下を表しています。

※検体名については、申込書に記載されていた名称を使用しています。

測定日	検体名	採取行政区名 (採取地区が違う場合)	測定結果
	検体なし		

※ 水については、11月より「ゲルマニウム半導体放射能測定器」により測定を行っています。測定結果については、別にお知らせをしています。

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年11月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10ベクレル/キログラム
牛乳・乳児用食品 … 50ベクレル/キログラム
一般食品 … 100ベクレル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【魚類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：20ベクレル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の20ベクレル/キログラム以下を表しています。

※検体名については、申込書に記載されていた名称を使用しています。

測定日	検体名	採取行政区名 (採取地区が違う場合)	測定結果
	検体なし		

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年11月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10ベクレル/キログラム
牛乳・乳児用食品 … 50ベクレル/キログラム
一般食品 … 100ベクレル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【山菜・キノコ類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：20ベクレル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の20ベクレル/キログラム以下を表しています。

※検体名については、申込書に記載されていた名称を使用しています。

測定日	検体名	採取行政区名 (採取地区が違う場合)	測定結果
平成24年11月1日	キノコ	谷津作	118.1
	キノコ	小野赤沼	65.9
平成24年11月2日	キノコ	吉野辺	56.2
	ゼンマイ	本町	714.0
平成24年11月5日	キノコ	飯豊中	24.8
平成24年11月6日	キノコ	小戸神	602.9
	キノコ	小戸神	46.7
	ナメコ	皮籠石	80.0
平成24年11月7日	キノコ	浮金	169.7
平成24年11月8日	シイタケ	雁股田	検出せず
平成24年11月9日	キノコ	飯豊上	173.0
	ナメコ	南田原井	167.9
	ナメコ	小野赤沼	25.9
平成24年11月12日	キノコ	湯沢	1,409.0
	シイタケ	湯沢	78.4
平成24年11月13日	ナメコ	湯沢	46.4
平成24年11月14日	ナメコ	本町	32.8
平成24年11月15日	キノコ	湯沢	627.3
平成24年11月21日	シイタケ	雁股田	21.9
平成24年11月22日	ナメコ	飯豊上	27.9
平成24年11月27日	ナメコ	小野赤沼	38.6

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年11月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
 飲料水 … 10ベクレル/キログラム
 牛乳・乳児用食品 … 50ベクレル/キログラム
 一般食品 … 100ベクレル/キログラム
 ※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【その他】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：20ベクレル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の20ベクレル/キログラム以下を表しています。

※検体名については、申込書に記載されていた名称を使用しています。

測定日	検体名	採取行政区名 (採取地区が違う場合)	測定結果
平成24年11月1日	玄米	大八	検出せず
	米	和名田	検出せず
	米	和名田	検出せず
平成24年11月2日	もち米	飯豊下	検出せず
平成24年11月5日	玄米	谷津作	検出せず
	玄米	吉野辺	検出せず
平成24年11月6日	米	湯沢	検出せず
平成24年11月7日	黒豆	湯沢	検出せず
	牧草	浮金	187.1
	藁	浮金	検出せず
平成24年11月8日	栗	谷津作	検出せず
平成24年11月13日	小豆	湯沢	20.6
	米	小野赤沼	検出せず
平成24年11月15日	イノシシ肉	仲町	36.6
	米	吉野辺	検出せず
平成24年11月19日	イノシシ肉	南田原井	138.5
	イノシシ肉	南田原井	46.6
平成24年11月20日	イノシシ肉	夏井（湯沢）	213.6
平成24年11月21日	玄米	皮籠石	検出せず
	米	谷津作	検出せず
平成24年11月22日	イノシシ肉	南田原井	82.4
	イノシシ肉	南田原井	138.5
	イノシシ肉	南田原井	348.8
	イノシシ肉	南田原井	1,292.4
	イノシシ肉	南田原井	82.8
	イノシシ肉	南田原井	227.2
	イノシシ肉	南田原井	587.4
平成24年11月26日	イノシシ肉	南田原井	198.5
平成24年11月28日	小豆	上羽出庭	検出せず
	大豆	上羽出庭	検出せず
平成24年11月29日	小豆	皮籠石	検出せず
	もち米	皮籠石	検出せず