

# 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年9月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
飲料水 … 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>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 (TI) シンチレーション検出器 検出限界値：20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下（10分計測）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下となっています。

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

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年9月3日	トマト	小野山神	検出せず
	ジャガイモ	横町	検出せず
平成24年9月7日	ネギ	皮籠石	検出せず
	茗荷	皮籠石	検出せず
平成24年9月10日	茗荷	夏井	検出せず
平成24年9月11日	シソ	吉野辺	検出せず
	かぼちゃ	皮籠石	検出せず
平成24年9月13日	茗荷	谷津作	検出せず
平成24年9月18日	茗荷	仲町	検出せず
	ニラ	和名田	検出せず
平成24年9月19日	ナス	湯沢	検出せず
	オクラ	湯沢	検出せず
平成24年9月21日	茗荷	小戸神	検出せず
平成24年9月24日	トマト	皮籠石	検出せず
	メロン	皮籠石	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9月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
飲料水 … 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>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 (TI) シンチレーション検出器 検出限界値：20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下（10分計測）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下となっています。

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

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年9月7日	ブルーベリー	皮籠石	検出せず
平成24年9月14日	ブルーベリー	夏井	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9月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
飲料水 … 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>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 (TI) シンチレーション検出器 検出限界値：20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下（10分計測）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下となっています。

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

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年9月4日	水	荒 町	検出せず
平成24年9月13日	水	和 名 田	検出せず
平成24年9月21日	引 き 水	大 八	検出せず
平成24年9月24日	水	夏 井	検出せず
平成24年9月24日	水	南 田 原 井	検出せず
平成24年9月25日	井 戸 水	湯 沢	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9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・乳幼児食品 … 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 (TI) 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）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20ベクレル/キログラム以下となっています。

※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。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	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9月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
飲料水 … 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>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<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下（10分計測）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下となっています。

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

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	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9月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
 飲料水 … 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>ベ</sup>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 (TI) シンチレーション検出器 検出限界値：20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下（10分計測）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下となっています。

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

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年9月4日	へちま水	吉野辺	検出せず
平成24年9月5日	卵	吉野辺	検出せず
平成24年9月6日	灰	飯豊上	3,147.8
	野草	吉野辺	検出せず
	野草	飯豊中	検出せず
平成24年9月7日	野草	浮金	検出せず
	野草	飯豊上	検出せず
平成24年9月10日	小麦	菖蒲谷	検出せず
	野草	小野赤沼	検出せず
平成24年9月11日	野草	小野赤沼	検出せず
	野草	大八	検出せず
	野草	大八	検出せず
平成24年9月12日	野草	吉野辺	検出せず
	デントコーン	夏井	24.4
	野草	塩庭二区	89.9
	野草	上羽出庭	66.1
	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	上羽出庭	検出せず
	野草	上羽出庭	検出せず
	野草	塩庭一区	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	塩庭一区	検出せず
	野草	夏井	44.1
	野草	湯沢	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
平成24年9月13日	野草	上羽出庭	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	塩庭一区	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	浮金	検出せず
	野草	浮金	検出せず
野草	浮金	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9月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
飲料水 … 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>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 (TI) シンチレーション検出器 検出限界値：20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下（10分計測）

※7月から測定機器変更により検出限界値が20<sup>ベ</sup>クレル/キログラム以下となっています。

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

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年9月13日	野草	南田原井	検出せず
平成24年9月18日	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
	野草	塩庭二区	検出せず
平成24年9月19日	おが屑	谷津作	22.7
	へちま水	雁股田	検出せず
平成24年9月21日	栗	夏井	検出せず
	干し柿	大八	検出せず
	玄米	夏井	検出せず
	栗	夏井	検出せず
平成24年9月24日	栗	本町	検出せず
	栗	湯沢（他県）	113.7
	玄米	飯豊中	検出せず
平成24年9月27日	大豆	浮金	検出せず