

# 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年5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>ケル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5月1日	クキタチ菜	浮金	検出せず
	ジャガイモ	浮金	検出せず
平成24年5月2日	クキタチ菜	小戸神	検出せず
	ウコン	浮金	検出せず
	青菜	浮金	検出せず
	クレソン	小野赤沼	検出せず
	ネギ	小野赤沼	検出せず
平成24年5月7日	ウド	飯豊上	検出せず
	ほうれん草	浮金	検出せず
平成24年5月8日	ニラ	小野赤沼	検出せず
	ウド	塩庭一区	検出せず
	アスパラガス	吉野辺	検出せず
平成24年5月9日	行者ニンニク	浮金	検出せず
	ニラ	吉野辺	検出せず
	ほうれん草	雁股田	検出せず
	タマネギ	和名田	検出せず
平成24年5月10日	ニラ	塩庭二区	検出せず
平成24年5月11日	アスパラガス	吉野辺	検出せず
	ウド	湯沢	検出せず
	ネギ	谷津作	検出せず
平成24年5月16日	ニラ	浮金	検出せず
平成24年5月17日	ニラ	吉野辺	検出せず
	アスパラガス	吉野辺	検出せず
	ウド	中通	検出せず
平成24年5月18日	ウド	飯豊下	検出せず
	ニラ	塩庭二区	検出せず
平成24年5月21日	ニラ	皮籠石	検出せず
	キャベツ	小戸神	検出せず
	ダイコンの葉	吉野辺	検出せず
平成24年5月22日	さやえんどう	吉野辺	検出せず
平成24年5月24日	ジャガイモ	谷津作	検出せず
平成24年5月25日	茗荷タケ	塩庭二区	検出せず
平成24年5月28日	ほうれん草	雁股田	検出せず
平成24年5月30日	キャベツ	塩庭一区	検出せず
	ダイコン	塩庭一区	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5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>ケル/キグラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キグラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/キグラム  
※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：25<sup>ベ</sup>ケル/キグラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25<sup>ベ</sup>ケル/キ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5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>ケル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5月1日	引き水	吉野辺	検出せず
	水	湯沢	検出せず
	井戸水	大八	検出せず
平成24年5月2日	水	飯豊下	検出せず
	水	浮金	検出せず
	井戸水	皮籠石	検出せず
	井戸水	皮籠石	検出せず
	井戸水	飯豊上	検出せず
	水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず
	井戸水	飯豊上	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
平成24年5月7日	井戸水	大八	検出せず
	井戸水	谷津作	検出せず
	井戸水	反町	検出せず
	井戸水	湯沢	検出せず
	水	浮金	検出せず
	井戸水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず
	水	小戸神	検出せず
	水	小戸神	検出せず
	水	雁股田	検出せず
平成24年5月8日	水	谷津作	検出せず
	井戸水	飯豊下	検出せず
平成24年5月9日	水	飯豊上	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
	井戸水	谷津作	検出せず
平成24年5月10日	井戸水	塩庭一区	検出せず
	引き水	塩庭一区	検出せず
	井戸水	和名田	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
平成24年5月11日	引き水	浮金	検出せず
	水	谷津作	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5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>ケル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5月11日	井戸水	浮金	検出せず
	井戸水	浮金	検出せず
平成24年5月14日	井戸水	小野赤沼	検出せず
平成24年5月15日	井戸水	塩庭二区	検出せず
	井戸水	皮籠石	検出せず
平成24年5月16日	水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず
平成24年5月18日	井戸水	和名田	検出せず
平成24年5月21日	井戸水	皮籠石	検出せず
	井戸水	皮籠石	検出せず
平成24年5月22日	井戸水	和名田	検出せず
平成24年5月23日	引き水	上羽出庭	検出せず
平成24年5月24日	井戸水	吉野辺	検出せず
	井戸水	横町	検出せず
	井戸水	横町	検出せず
平成24年5月29日	井戸水	飯豊中	検出せず
	引き水	飯豊中	検出せず
平成24年5月30日	井戸水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず
平成24年5月31日	水	浮金	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
	水	飯豊上	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5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>ケル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5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>ケル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5月1日	シイタケ	浮金	106.5
	シイタケ	浮金	158.8
	シイタケ	和名田	検出せず
	シイタケ	夏井	60.4
	シイタケ	谷津作	検出せず
	シイタケ	飯豊下	134.0
	シイタケ	夏井	77.6
	シイタケ	吉野辺	137.4
	シイタケ	浮金	75.7
	シイタケ	夏井	69.6
	シイタケ	小戸神	39.6
	こごみ	本町	検出せず
	シイタケ	上羽出庭	107.8
	たけのこ	大八	検出せず
	シイタケ	大八	43.5
平成24年5月2日	シイタケ	雁股田	106.1
	シイタケ	浮金	72.0
	シイタケ	浮金	33.9
	シイタケ	和名田	302.8
	シイタケ	飯豊上	67.5
	シイタケ	反町	46.6
	シイタケ	皮籠石	97.1
	シイタケ	雁股田	86.5
	シイタケ	小戸神	327.0
	シイタケ	吉野辺	53.7
	シイタケ	谷津作	66.2
	シイタケ	飯豊中	68.6
	シイタケ	浮金	405.0
	シイタケ	湯沢	164.1
	シイタケ	飯豊上	119.6
平成24年5月7日	シイタケ	谷津作	68.8
	シイタケ	浮金	38.9
	シイタケ	湯沢	51.3
	シイタケ	南田原井	125.0
	タラの芽	小野赤沼	42.5

# 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年5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>ケル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5月7日	シイタケ	飯豊中	52.7
	たけのこ	飯豊中	検出せず
	フキ	飯豊中	検出せず
	たけのこ	夏井	検出せず
	シイタケ	中通	76.0
	たけのこ	小野赤沼	検出せず
平成24年5月8日	たけのこ	小戸神	検出せず
	たけのこ	和名田	検出せず
	ワラビ	塩庭二区	検出せず
	シイタケ	雁股田	608.7
	たけのこ	反町	検出せず
	タラの芽	谷津作	検出せず
	シイタケ	反町	212.9
	シイタケ	小野山神	77.3
	ワラビ	塩庭二区	検出せず
	タラの芽	塩庭二区	検出せず
	シイタケ	浮金	54.7
	ワラビ	湯沢	検出せず
	たけのこ	小野赤沼	検出せず
	たけのこ	飯豊下	検出せず
平成24年5月9日	たけのこ	小野赤沼	検出せず
	ワラビ	大八	検出せず
	ワラビ	吉野辺	検出せず
	ワラビ	夏井	検出せず
	ワラビ	南田原井	検出せず
平成24年5月10日	たけのこ	南田原井	検出せず
	たけのこ	小野赤沼	検出せず
	たけのこ	吉野辺	検出せず
	たけのこ	浮金	56.8
	こごみ	浮金	検出せず
平成24年5月11日	フキ	湯沢	検出せず
	たけのこ	塩庭二区	検出せず
	たけのこ	浮金	検出せず
	たけのこ	塩庭二区	検出せず
	タラの芽	小野赤沼	56.4

# 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年5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>ケル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/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：25<sup>ベ</sup>ケル/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25<sup>ベ</sup>ケル/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5月11日	たけのこ	夏井	検出せず
平成24年5月14日	たけのこ	小戸神	検出せず
	たけのこ	小野山神	25.9
平成24年5月15日	タラの芽	反町	検出せず
	ワラビ	反町	検出せず
	タラの芽	小野赤沼	47.5
	たけのこ	横町	検出せず
	たけのこ	小野山神	36.9
平成24年5月16日	たけのこ	浮金	検出せず
	ワラビ	浮金	検出せず
	たけのこ	浮金	44.5
	たけのこ	仲町	検出せず
	たけのこ	浮金	検出せず
平成24年5月17日	フキ	小戸神	検出せず
	ワラビ	小戸神	検出せず
	たけのこ	小戸神	検出せず
	ワラビ	浮金	検出せず
平成24年5月18日	たけのこ	湯沢	検出せず
	フキ	飯豊下	検出せず
平成24年5月21日	たけのこ	小戸神	検出せず
平成24年5月22日	たけのこ	谷津作	検出せず
	たけのこ	小野赤沼	検出せず
	ワラビ	中通	検出せず
	たけのこ	夏井	検出せず
	ワラビ	飯豊下	検出せず
	フキ	小野山神	検出せず
平成24年5月23日	フキ	本町	検出せず
	たけのこ	谷津作	検出せず
	たけのこ	小野山神	検出せず
平成24年5月24日	たけのこ	浮金	検出せず
	フキ	塩庭二区	検出せず
	たけのこ	大八	検出せず
平成24年5月25日	たけのこ	谷津作	検出せず
	フキ	浮金	検出せず
平成24年5月29日	フキ	谷津作	検出せず
平成24年5月30日	フキ	塩庭二区	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5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>ケル/キグラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キグラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/キグラム  
※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：25<sup>ベ</sup>ケル/キグラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25<sup>ベ</sup>ケル/キ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5月2日	イノシシ肉	夏井	58.4
平成24年5月7日	灰	浮金	18,017.9
平成24年5月8日	大豆	塩庭一区	検出せず
	大豆	大八	検出せず
平成24年5月9日	大豆	飯豊中	検出せず
平成24年5月10日	椎茸原木	雁股田	266.2
	椎茸原木	雁股田	256.6
平成24年5月15日	灰	大八	検出せず
	灰	大八	5,211.5
平成24年5月17日	ヨモギ	浮金	検出せず
平成24年5月21日	灰	小野赤沼	7,347.0
平成24年5月22日	米糠	上羽出庭	検出せず
	イノシシ肉	浮金	234.1
平成24年5月23日	木葉堆肥	和名田	21,946.0
	牛フン堆肥	和名田	83.1
	卵	浮金	検出せず
平成24年5月29日	灰	小野山神	19,361.0