

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年8月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
 飲料水 … 10^ベケル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
 一般食品 … 100^ベケル/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 (TI) シンチレーション検出器 検出限界値：20^ベケル/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^ベケル/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8月1日	サヤインゲン	飯 豊 上	検出せず
	き ゅ う り	飯 豊 上	検出せず
	モ ロ ヘ イ ヤ	吉 野 辺	検出せず
	サヤインゲン	吉 野 辺	検出せず
平成24年8月2日	ジャガイモ	浮 金	検出せず
	タ マ ネ ギ	浮 金	検出せず
平成24年8月3日	ジャガイモ	浮 金	検出せず
	サヤインゲン	浮 金	検出せず
平成24年8月6日	タ マ ネ ギ	浮 金	検出せず
	ジャガイモ	反 町	検出せず
	ナ ス	塩 庭 一 区	検出せず
平成24年8月7日	ナ ス	小 野 赤 沼	検出せず
	き ゅ う り	夏 井	検出せず
	ジャガイモ	夏 井	検出せず
	き ゅ う り	吉 野 辺	検出せず
	ナ ス	吉 野 辺	検出せず
	茗 荷	塩 庭 二 区	検出せず
平成24年8月8日	ト マ ト	本 町	検出せず
	ト マ ト	小 野 赤 沼	検出せず
	ジャガイモ	吉 野 辺	検出せず
	とうもろこし	飯 豊 下	検出せず
	ジャガイモ	小 野 山 神	検出せず
平成24年8月10日	シ ソ	小 野 赤 沼	検出せず
	ジャガイモ	反 町	検出せず
平成24年8月20日	ス イ カ	湯 沢	検出せず
平成24年8月21日	サヤインゲン	塩 庭 一 区	検出せず
	枝 豆	塩 庭 二 区	検出せず
	とうもろこし	浮 金	検出せず
平成24年8月22日	ゴ ー ヤ	塩 庭 一 区	検出せず
平成24年8月23日	茗 荷	夏 井	検出せず
平成24年8月27日	ピ ー マ ン	塩 庭 一 区	検出せず
平成24年8月28日	ジャガイモ	飯 豊 上	検出せず
平成24年8月29日	か ぼ ち ゃ	中 通	検出せず
平成24年8月30日	ス イ カ	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8月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/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。

【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^ベケル/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^ベケル/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8月8日	ブルーベリー	本 町	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8月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/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：20^ベケル/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^ベケル/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8月7日	水	吉野辺	検出せず
平成24年8月27日	井戸水	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8月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/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：20^ベケル/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^ベケル/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8月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/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：20^ベケル/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^ベケル/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8月22日	シイタケ	雁股田	34.2
	シイタケ	雁股田	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8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。

【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）

※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
平成24年8月6日	腐葉土	浮金	988.4
平成24年8月9日	玄米	本町	検出せず
	米	飯豊下	検出せず
	米	飯豊下	検出せず
平成24年8月22日	土	夏井	159.1
平成24年8月29日	玄米	谷津作	検出せず