

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年6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(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/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^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6月1日	茗荷タケ	小野赤沼	検出せず
平成24年6月4日	小松菜	塩庭二区	検出せず
	きゅうり	上羽出庭	検出せず
	タマネギ	塩庭二区	検出せず
平成24年6月6日	ブロッコリー	菖蒲谷	検出せず
	みず菜	小野赤沼	検出せず
	キャベツ	塩庭二区	検出せず
	タマネギ	塩庭二区	検出せず
平成24年6月7日	イチゴ	平館	検出せず
平成24年6月14日	きゅうり	飯豊下	検出せず
平成24年6月20日	ほうれん草	塩庭二区	検出せず
	ダイコン	塩庭二区	検出せず
平成24年6月21日	タマネギ	塩庭二区	検出せず
平成24年6月22日	キャベツ	吉野辺	検出せず
	ハクサイ	吉野辺	検出せず
平成24年6月25日	ダイコン	吉野辺	検出せず
平成24年6月26日	ブロッコリー	塩庭二区	検出せず
平成24年6月28日	ダイコン	小野赤沼	検出せず
	タマネギ	皮籠石	検出せず
	ジャガイモ	皮籠石	検出せず
平成24年6月29日	ジャガイモ	小戸神	検出せず
	タマネギ	小戸神	検出せず
	オカヒジキ	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6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：25^ベケル/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^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6月25日	谷津作	ウメ	検出せず
平成24年6月26日	夏井	ウメ	検出せず
平成24年6月27日	仲町	ウメ	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6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：25^ベケル/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^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6月1日	井戸水	谷津作	検出せず
平成24年6月4日	井戸水	飯豊下	検出せず
	井戸水	飯豊下	検出せず
	井戸水	夏井	検出せず
平成24年6月7日	井戸水	塩庭一区	検出せず
平成24年6月8日	水	飯豊上	検出せず
平成24年6月11日	井戸水	谷津作	検出せず
	井戸水	大八	検出せず
	水	小戸神	検出せず
平成24年6月12日	水	大八	検出せず
	水	大八	検出せず
	水	大八	検出せず
平成24年6月14日	井戸水	飯豊中	検出せず
平成24年6月18日	井戸水	小戸神	検出せず
平成24年6月19日	井戸水	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6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(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^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25^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6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：25^ベケル/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^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6月4日	フ キ	中通	検出せず
	たけのこ	浮金	検出せず
平成24年6月5日	フ キ	塩庭一区	検出せず
平成24年6月6日	フ キ	湯沢	検出せず
平成24年6月7日	たけのこ	浮金	検出せず
	フ キ	浮金	検出せず
平成24年6月8日	フ キ	湯沢	検出せず
	フ キ	吉野辺	検出せず
平成24年6月11日	フ キ	小戸神	検出せず
	ワラビ	飯豊下	検出せず
平成24年6月12日	フ キ	反町	検出せず
	フ キ	小野赤沼	検出せず
	フ キ	塩庭一区	検出せず
平成24年6月13日	フ キ	小野赤沼	検出せず
	フ キ	浮金	検出せず
平成24年6月22日	たけのこ	吉野辺	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6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/キグラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キグラム
一般食品 … 100^ベケル/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^ベケル/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^ベケル/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6月7日	大豆	浮金	検出せず
平成24年6月12日	牧草	南田原井	検出せず