

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年12月分

【野菜類】

◎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。

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）

※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	行政区名 (採取地区)	測定結果
平成24年12月6日	かぼちや	吉野辺	検出せず
	ダイコン	大八	検出せず
	ハクサイ	大八	検出せず
平成24年12月7日	ハクサイ	荒町	検出せず
	ダイコン	荒町	検出せず
平成24年12月13日	ハクサイ	吉野辺	検出せず
平成24年12月19日	ハクサイ	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12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 (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）

※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	行政区名 (採取地区)	測定結果
平成24年12月18日	ガ マ ズ ミ	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12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	行政区名 (採取地区)	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12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	行政区名 (採取地区)	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12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 (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）

※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	行政区名 (採取地区)	測定結果
平成24年12月6日	きのこ	本町	検出せず
平成24年12月17日	シイタケ	雁股田	26.7
平成24年12月17日	シイタケ	雁股田	98.4

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年12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	行政区名 (採取地区)	測定結果
平成24年12月3日	米	吉野辺	検出せず
	イノシシ肉	南田原井	135.6
	イノシシ肉	南田原井	139.2
平成24年12月4日	小豆	大八	検出せず
	イノシシ肉	皮籠石（和名田）	35.0
平成24年12月6日	大豆	菖蒲谷	検出せず
	黒豆	菖蒲谷	検出せず
	青豆	菖蒲谷	検出せず
平成24年12月10日	イノシシ肉	夏井	158.8
	茶豆	大八	検出せず
	イノシシ肉	仲町（浮金）	144.6
	イノシシ肉	仲町（飯豊）	55.9
	イノシシ肉	皮籠石（湯沢）	502.0
	イノシシ肉	南田原井	35.0
平成24年12月11日	イノシシ肉	南田原井	24.3
平成24年12月12日	もち米	谷津作（他市町村）	検出せず
	イノシシ肉	谷津作（浮金）	81.2
平成24年12月13日	イノシシ肉	谷津作（他市町村）	58.9
平成24年12月14日	大豆	夏井	検出せず
平成24年12月17日	イノシシ肉	夏井（湯沢）	79.6
平成24年12月20日	大豆	小戸神	検出せず
平成24年12月25日	イノシシ肉	南田原井	28.1
	イノシシ肉	南田原井	69.8
	コンニャク（加工品）	夏井	検出せず
	大豆	小戸神	検出せず
平成24年12月27日	イノシシ肉	上羽出庭	27.8