

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^ベケル/キログラム

牛乳・乳児用食品 … 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。

【全体：測定日順】

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）

※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。

※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	かぼちゃ	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
	きのこ	本 町	検出せず
	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	ハクサイ	吉野 辺	検出せず
	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	シイタケ	雁股 田	26.7
	シイタケ	雁股 田	98.4
	イノシシ肉	夏井（湯沢）	79.6
平成24年12月18日	ガマズミ	湯 沢	検出せず
平成24年12月19日	ハクサイ	湯 沢	検出せず
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

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^ベケル/キログラム
牛乳・乳児用食品 … 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。

【全体：測定日順】

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）

※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。

※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25日	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