

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成25年1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。

【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25年1月7日	イノシシ肉	中通（湯沢）	検出せず
	大豆	大八	検出せず
	イノシシ肉	大八（飯豊）	249.0
平成25年1月8日	イノシシ肉	夏井（湯沢）	123.6
	イノシシ肉	夏井	46.4
平成25年1月9日	イノシシ肉	皮籠石（浮金）	154.2
	イノシシ肉	南田原井	73.5
平成25年1月15日	イノシシ肉	吉野辺	123.1
	イノシシ肉	皮籠石（上羽出庭）	33.4
平成25年1月16日	イノシシ肉	皮籠石（湯沢）	40.4
平成25年1月17日	イノシシ肉	皮籠石（和名田）	43.6
平成25年1月18日	イノシシ肉	皮籠石（小野山神）	44.5
平成25年1月21日	干しイモ	飯豊下	検出せず
	イノシシ肉	浮金	211.7
平成25年1月22日	イノシシ肉	仲町（飯豊）	191.1
平成25年1月23日	イノシシ肉	皮籠石	145.2
平成25年1月28日	ハクサイ	菖蒲谷	検出せず
平成25年1月29日	イノシシ肉	皮籠石（上羽出庭）	29.4