



品目	件数 (件)	内訳			
		検出数	最小値	最大値	100Bq以上の検出数
タラの芽	6	4	60.20	145.40	3
タケノコ	9	3	68.80	161.70	1
タケノコ (煮)	1	-	-	-	-
ワラビ	4	-	-	-	-
ワラビ (煮)	2	-	-	-	-
クキタチ菜	3	-	-	-	-
ゼンマイ	3	1	374.20	374.20	1
ハウレンソウ	3	-	-	-	-
ヨモギ	2	1	10.08	10.08	-
ニンジン	2	-	-	-	-
葉タマネギ	2	-	-	-	-
ナノハナ	2	-	-	-	-
フキ	2	-	-	-	-
コシアブラ	2	2	793.80	1667.30	2
ウコギ	1	1	225.80	225.80	1
アスパラ	1	-	-	-	-
ラディッシュ	1	-	-	-	-
クレソン	1	-	-	-	-
アブラナ	1	-	-	-	-
ネギ	1	-	-	-	-
ウド	1	-	-	-	-
セリ	1	-	-	-	-
柿酢	1	-	-	-	-
蜂蜜	1	-	-	-	-
計	53	12	-	-	8

『あゆみ1歩』

野生の山菜は 検査をお勧めします!

【検査の申し込み先】

受付時間 (平日) 午前9時30分から午後4時30分まで
放射能除染・モニタリングセンター ☎63-2682
白沢測定所 (白沢老人福祉センター内) ☎44-2706
荒井測定所 (荒井地区公民館内) ☎24-8781

4月に全24品目・53検体の測定を行った結果、畑で栽培された野菜のうち、基準値(1キログラムあたり1000ベクレル)を超えたものはありませんでしたが、野生の山菜類では、表のとおり一部基準値を超えたものがありました。
山菜類のうち、タケノコ、コシアブラ、野生のタラの芽などは、出荷制限となっており、自家消費する場合には、市の測定所にて検査をお勧めします。

【参考】測定器の特性の違いと測定条件

	破壊式	非破壊式
測定時の検体の処理	細かくきざむ	きざまない
	土や泥は洗い落とす	
検出限界値※	10Bq/kg	25Bq/kg
測定時間	約1時間	
測定に必要な重量	500g以上	
検体のサイズ	-	直径15cm以内

※測定できる最も小さい値

市で行っている自家消費用農産物の測定は、2種類の検査方式があり、それぞれ非破壊式測定、破壊式測定と呼ばれています。
非破壊式測定は、農産物をそのままの状態で行うことができ、持ち込まれた検体の

『あゆみ2歩』

自家用農作物 検査方法について

うち、およそ8割をこの方法で測定しています。

もう一方の破壊式測定は、対象物を細かくきざんだ状態で測定しています。

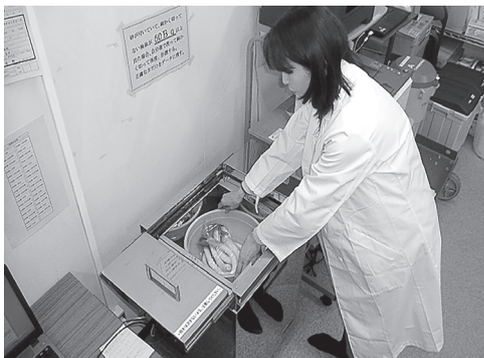
自家用農産物の検査は、放射能除染・モニタリングセンター、白沢測定所、荒井測定所の3カ所で行っており、各測定所に、両方の測定器が配置されています。

お申込・ご予約の際に、どちらかの検査方法を選ぶことができますので、お気軽にお問い合わせください。

◆測定料金 無料

◆お手続き方法

各測定所の窓口にて、受付票に住所・お名前・農産物名・採取場所などのご記入をお願いします。



非破壊式測定器での測定の様子

■搬入後の仮置き場の放射線量

【5月15日現在】

地区名		測定値 (平均値) マイクロシーベルト/時
和田		0.09
長屋		0.10
高木		0.15
仁井田	山田	0.07
	下ノ原	0.06
	瀬戸川	0.14
関下		0.08
稲沢		0.06
松沢		0.05
糠沢		0.10
白岩		0.06
本宮等		0.10
青田	西万風	0.09
	政ヶ入	0.07
岩根	障子石	0.08
	殿田	0.08
	上川原	0.06
	五百淵	0.08
	北原	0.06

市では、住宅周りの生活圏の森林除染を和田・長屋・高木・仁井田・関下・白岩・稲沢・松沢・糠沢地区で行っており、今後、荒井・本宮・青田・岩根地区で準備が整い次第、作業を行う予定です。

またこれらの除染作業に伴って発生する除去土壌などについては、地区仮置場へ随時搬入を行っておりますので、ご理解とご協力をお願いします。

『あゆみ3歩』

— 生活圏域の森林除染、道路除染が進行中

該当者には市から通知書を発送し、作業内容の確認のため施工会社が各家庭を訪問させていただきます。

道路除染は、長屋・高木・仁井田・関下・白岩地区で作業を進めています。今後、稲沢・松沢・糠沢・荒井・本宮・青田・岩根地区で順次作業を行う予定です。



みなさんこんにちは。DJ マイクです。
今回は、FM モットコム新番組「サンライズトーク」を紹介します。
なんと、世界で活躍するアスリートの番組です。

トライアスロンの新番組「サンライズトーク」

FM モットコム ツキイチラジオの第1週目を担当することになりました菊池日出子です！

私はトライアスリートとして東京オリンピックを目指していますが、まだまだトライアスロンという競技がマイナーと呼ばれていますので、トライアスロンという競技そのものや、海外遠征での出来事などをお話できればと思っています。生まれは棚倉町ですが競技生活の関係で本宮市に住み始め、今年の7月で3年になります。私はラジオが好きで車の移動中はよく聴いているので今回自分がお話をするチャンスをいただき嬉しく思っています。

時々市民プールにも現れたり市内をランニングしていますので、見かけたら声をかけてください♪

平成 11 年 (小学 4 年) スイミングスクールのコーチに誘われてトライアスロンと出会い競技を始める

平成 14 年 棚倉町立棚倉中学校卒業 在学中は陸上部に所属スイミングスクールに通う

平成 17 年 福島県立白河高校卒業 在学中は自転車部、陸上部に所属

平成 20 年 順天堂大学スポーツ健康科学部 スポーツ科学科卒業

- ◆ 日本トライアスロン連合 エリート強化指定選手 B-1
- ◆ 平成 24 年度 オリンピック強化指定選手
- ◆ 平成 24 年度 福島県トライアスロン協会 最優秀選手賞

2006 FISU 世界大学選手権ローザヌ大会 団体優勝

2007 U23 アジア選手権優勝

2008 日本学生スプリント選手権優勝

2009 アジア選手権 3 位

2010 ワールドカップ石垣島 12 位、日本選手権 5 位

2011 世界選手権 58 位、ワールドカップエドモント 11 位

2012 アジアカップ大阪 2 位、WTS マドリッド 23 位

2013 東京国体 (公開) 5 位、日本選手権 9 位

2014 長崎国体 (公開) 2 位、日本選手権 10 位

2015 アジアカップパリアマン (インドネシア) 日本選手権 12 位

2016 岩手国体 (公開) 13 位 日本選手権 9 位



【プロフィール】
菊池日出子 (きくちひここ)
誕生日: 1986 年 12 月 4 日
出身地: 福島県東白川郡棚倉町

みんなも「東京オリンピックを目指す、菊池さん」を応援しよう！

fm みんなでつくるみんなのラジオ
Mot.Com 77.7MHz
エフエム モットコム
TEL0243-63-0008 FAX0243-63-0050
web@fm-mot.com