



品目	件数 (件)	内訳			
		検出数	最小値	最大値	100Bq以上の検出数
タケノコ	37	9	10.02	383.50	2
タケノコ (煮)	7	4	40.24	201.84	2
フキ	10	1	10.27	10.27	-
キャベツ	9	-	-	-	-
ワラビ	6	-	-	-	-
サヤエンドウ	5	-	-	-	-
スナップエンドウ	5	-	-	-	-
ニラ	4	-	-	-	-
サニーレタスなど	4	-	-	-	-
ウド	3	-	-	-	-
タラの芽	3	1	29.9	29.9	-
コゴミ	2	-	-	-	-
タマネギ	2	-	-	-	-
コマツナ	2	-	-	-	-
山東菜	2	-	-	-	-
水菜	2	-	-	-	-
ウルイ	1	-	-	-	-
コシアブラ	1	-	-	-	-
フキ (煮)	1	-	-	-	-
ミョウガタケ	1	-	-	-	-
カブ	1	-	-	-	-
長芋	1	-	-	-	-
サヤインゲン	1	-	-	-	-
ソラマメ	1	-	-	-	-
クキタチ菜	1	-	-	-	-
葉ダイコン	1	-	-	-	-
ミツバ	1	-	-	-	-
ミント	1	-	-	-	-
レタス	1	-	-	-	-
計	116	15	-	-	4

『あゆみ1歩』

— 山菜類などは 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

5月に全29品目・116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100ベクレル)を超えたものはありませんでしたが、タケノコで一部基準値を超えたものがありました。

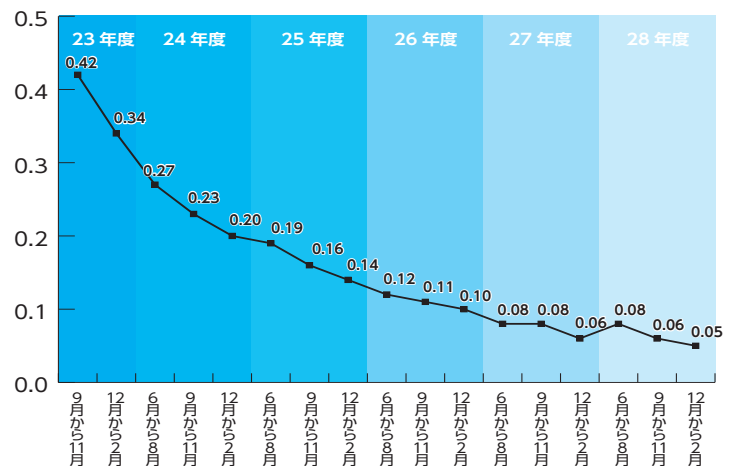
春から初夏にかけて採れるタケノコやコシアブラ、タラの芽などの野生山菜類、野生キノコ類は出荷制限となっており、自家消費する場合には、市の測定所にて検査をお勧めします。

『あゆみ2歩』

— ガラスバッジ 測定結果について

平成23年9月から、中学生以下の子どもと妊婦の皆さんがガラスバッジを着用し、積算線量を測定しています。平成28年度3回目(12月・1月・2月)の測定結果がまとまりました。ガラスバッジ回収人数2,569人のうち、最小値は検出限界値未満、最大値は0.33ミリシーベルト、全体の平均値は3カ月で0.05ミリシーベルトでした。今後も健康のため、ガラスバッジによる検査を継続していきます。

ミリシーベルト



(農作物測定結果について)

市内産自家用農産物は、4月分が53件の検査のうち12件から放射性セシウムが検出され、基準値超は計8件でした。内訳はタラの芽3件、コシアブラ2件、タケノコ、ウコギ、ゼンマイ各1件でした。

放射線健康リスク管理アドバイザー
野口 邦和 先生

5月分は116件の検査のうち15件から放射性セシウムが検出され、基準値超は計4件で、すべてタケノコでした。放射性セシウムが検出されたのは山菜・タケノコに限られ、栽培管理を行っている農産物はすべて検出限界以下でした。栽培管理を行っていない春の山菜・タケノコ類、秋の天然キノコ類が、相対的に放射性セシウム濃度が高いことは本宮市に限らず全国的に共通しています。現在、基準値超の可能性のあるのは山菜・タケノコ、天然キノコ、野生鳥獣肉、淡水魚に限られます。これらを食べる場合は、必ず検査をして基準値以下であることを確認しましょう。

(ガラスバッジ測定結果について)

事故に由来する外部被ばく線量は非常に低い値に抑えられています。5年前のおよそ7分の1の値です。その理由は、時間経過に伴う放射能の減衰の効果、雨風などによる流失の効果(ウェザリング効果)、除染の効果と考えられます。十分に安全なレベルですので、安心して外遊びをしてください。

■搬入後の仮置き場の放射線量

【6月12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		0.11
高木		0.15
仁井田	山田	0.08
	下ノ原	0.07
	瀬戸川	0.13
関下		0.08
稲沢		0.07
松沢		0.05
糠沢		0.10
白岩		0.06
荒井		0.08
本宮等		0.09
青田	西万風	0.09
	政ヶ入	0.08
岩根	障子石	0.08
	殿田	0.08
	上川原	0.06
	五百淵	0.07
	北原	0.07

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、地区仮置き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・稲沢・松沢・糠沢地区で作業を進めています。今後、荒井・本宮・青田・岩根地区で順次作業を行う予定です。

『あゆみ4歩』

— 放射線モニタリング情報が公開されています



原子力規制委員会ウェブサイト
「放射線モニタリング情報」
(URL) radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/
(お問合せ) 原子力規制庁監視情報課
☎ :03-5114-2125

本宮市内には、モニタリングポスト7基およびリアルタイム線量測定システム41基が、それぞれ各学校、幼稚園、保育所、児童館、市役所庁舎、公民館などの全48箇所の公共施設に設置され、周囲の空間線量を測定しています。

各測定地点の空間線量情報は、機器本体に表示されるほか、国の機関である原子力規制委員会のウェブページにも随時公開されていますので、パソコンやスマートフォンなどから市内各地の空間線量を確認することが可能です。

また、県内の他市町村や、全国の都道府県に設置された測定器の情報も公開されていますので、ご活用ください。



毎日の備えが大事。防災インフォメーション



みなさんこんにちは。
DJマイクです。
夏は、ゲリラ豪雨の季節。近年は「竜巻情報」「100年に一度の〇〇〇」など沢山の災害情報が全国で出されています。FMモットコムでは毎日、防災情報を放送しています。毎日の備えが大切です。

FMモットコム「防災インフォメーション」番組の紹介です。

- ①モットコム独自の防災情報番組
月～金 17:55～(約5分間)
※主に停電、水害、気象に関する対策や注意点など。
- ②全国の防災情報番組
月～金 8:55 / 12:55 / 15:55 / 16:55 の計4回
土、日 8:55 12:55 の計2回

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