

二本松市災害対策本部情報 (第33号・H24.6.8発行)

自家消費農産物の放射性物質測定結果 (市独自の測定結果)

市放射性物質測定センターおよび各支所・住民センターで測定した作物のうち、特に検査数の多かった5種類の作物について、その測定結果をお知らせします。この測定結果は、放射性物質を市独自に測定した数値であり、出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありませんのでご注意ください。

(測定年月日: 5月1日～5月25日・単位: Bq/kg)

品名	測定件数	未検出数	検出数	基準値超数 (100Bq/kg)	セシウム(134+137の合計値)	
					最小値	最大値
タケノコ	600件	26件	574件	214件	10.20	825.30
フキ	195件	114件	81件	2件	7.00	123.00
ワラビ	144件	61件	83件	9件	7.60	2,074.10
たらの芽	106件	4件	102件	49件	13.00	2,460.00
ニラ	92件	74件	18件	0件	6.45	79.40

平成24年4月1日より、食品中の放射性物質の新たな基準値(100Bq/kg)が設けられたため、セシウムの合計値(セシウム134+セシウム137)のみの公表となります。

基準値を超えた、タケノコ214件は、自家消費用の天然物であり流通していません。

基準値を超えた、フキ2件は、自家消費用の天然物であり流通していません。

基準値を超えた、ワラビ9件は、自家消費用の天然物であり流通していません。基準値を超えた2,074.10Bq/kgの1件は、アク抜きに使用した灰に含まれる放射性物質の影響と考えられます。

基準値を超えた、たらの芽49件は、自家消費用の天然物であり流通していません。

自家消費農産物の放射性物質測定を希望される方は、市放射性物質測定センターまたは各支所・各住民センターへ電話または窓口にてご予約ください。

問い合わせ...市放射性物質測定センター 0243-55-5160

二本松市産の出荷を差し控えるよう要請している食品

平成24年5月31日現在

クサソテツ(コゴミ)

タケノコ

ゼンマイ

コシアブラ

原木しいたけ(露地)

野生きのこ

平成23年産米(一部地区を除く)

市内23カ所の環境放射線量測定値

平成24年5月1日より文部科学省が設置したモニタリングポスト、リアルタイム線量計の値を使用しています。

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

地点	6月6日 12:00	6月5日 12:00	6月4日 12:00	6月3日 12:00	6月2日 12:00	6月1日 12:00
二本松市役所	0.55	0.51	0.53	0.54	0.56	0.54
二本松住民センター 1	0.51	0.50	0.48	0.52	0.51	0.52
塩沢住民センター	0.39	0.39	0.39	0.40	0.39	0.39
岳下住民センター	0.39	0.38	0.37	0.44	0.44	0.37
杉田住民センター	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48
石井住民センター	0.78	0.81	0.82	0.83	0.82	0.81
大平住民センター	0.72	0.74	0.74	0.77	0.71	0.80
岳温泉一丁目地内 2	0.26	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28
安達支所	0.33	0.34	0.34	0.34	0.37	0.34
渋川住民センター	0.59	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60
上川崎住民センター	0.60	0.63	0.61	0.61	0.64	0.62
下川崎住民センター	0.70	0.72	0.68	0.71	0.72	0.67
岩代支所	0.52	0.51	0.54	0.54	0.54	0.53
新殿住民センター	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
旭住民センター	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.33
田沢集会所	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
田沢(曲山集会所)	0.50	0.55	0.56	0.54	0.53	0.51
初森(初森老人憩いの家)	0.36	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37
東和支所	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.39
木幡住民センター	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34
太田住民センター	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34
戸沢住民センター	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49
戸沢(熊野谷集会所)	0.75	0.77	0.75	0.79	0.77	0.76

印は、以下の施設で測定された数値です。

1 二本松市児童センター 2 あだたら体育館

応急仮設住宅の入居期間延長について

現在、市内には浪江町からの避難者用応急仮設住宅が11カ所建設され、約2,000の方が入居されています。

このたび、厚生労働省より応急仮設住宅等の入居期間を原則2年間からさらに1年間延長するとの発表がありました。

このため二本松市は、応急仮設住宅用地として、グラウンドなどの市有地を福島県に貸す期間を1年延長し、平成26年3月31日までといたしますので、引き続き市民の皆様のご理解とご協力をお願いします。

【市内における応急仮設住宅の場所】

	二本松	郭内公園グラウンド
二本松地域	塩沢	塩沢農村広場
	岳下	岳下住民センターグラウンド 永田農村広場
	杉田	杉田住民センターグラウンド 杉田農村広場
	石井	旧平石小学校跡地
	大平	旧建設技術学院跡地 大平農村広場
	安達地域	油井
岩代地域	小浜	杉内多目的運動広場

応急仮設住宅とは？

地震や津波で被災、または原子力災害で避難し、自らの資力で住宅を確保できない方に、災害救助法に基づき県が建設し供給する住宅です。

問い合わせ...建築住宅課住宅係 0243-55-5133

学校敷地および 学校プールの除染について

市内小・中学校において、今後の屋外活動・学校プールの利用に向けて、敷地汚染表土除去（中庭・花壇等）およびプールサイド除染を進めています。

事業実施にあたっては何かとご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力をお願いします。

なお、学校プールについては、除染終了後の利用となることから、例年より開始が遅れるなどの場合がありますので、あらかじめご了承ください。

問い合わせ...教育総務課総務係 0243-55-5149

飲料水(水道水)の放射性 物質モニタリング検査結果

市では、現在週1回、継続して市内各水道水の放射性物質モニタリング検査を行っています。

平成23年4月24日採水分以降、平成24年5月30日採水までの検査結果については、市内全ての上水道・簡易水道において、放射性物質は検出されていません。

問い合わせ...水道課水道業務係

0243-55-5137

岡野式ホールボディカウンター(WBC)分析結果通知の遅れについて

文責 二本松市放射線専門家チーム 獨協医科大学国際疫学研究室福島分室長 木村真三

3月より未就学児童以下の方々を対象とした、岡野式WBCによる内部被ばく調査を行って参りました。

測定結果通知が遅れており、本紙30号で「岡野先生に4月末においでいただき5月中旬には通知できるよう依頼中」とご案内いたしましたが、現在のところ個別の結果をお手元に届けることができない状況でございます。本件に関して、アドバイザーとして小さなお子様をお持ちの親御さまには、大変ご心配とご迷惑をおかけしており、皆様への信用問題に発展するようなお問い合わせもございましたので、通知の遅れについて心よりお詫び申し上げますとともに、現状の報告をさせていただきます。

【測定者数】 1,209人(3月1日～5月25日現在)

【結果概要】 岡野先生の測定データ(数値・スペクトル図等による)の全体解析では、小さなお子様を含む公衆の被ばく線量限度である1ミリベクトルを超えるような方はいらっしゃいません。

【個別結果通知遅れの理由】

WBCは本来、バックグラウンド(BG:測定場所の空間線量率)の低いところで測ることを前提としておりますが、測定をサポートする診療放射線技師、われわれ放射線専門家チームが常に対応できる場所として、和室を測定室として開始した経過があり、空間放射線の影響を受けやすい状況にあります。空間線量率は毎日変動(正確には空間線量率は秒単位で変化)しておりますが、これは宇宙から降り注ぐ放射線(宇宙線)、地面や建物から放出される天然放射性核種からの放射線が、予測不可能な放射線放出をするためです。

これらの影響により、和室のBGが椅子型測定室より高め(5月末現在0.1μSV/h程度)で、BGのバラツキ誤差(平均値の上限値と下限値の差)が大きい状況にあることから、内部被ばくの有無と数値をより正確なベクレル表示する為の、BG設定数値をいくらにするのが適切か、専門家チームで協議中です。

【今後の対応】

これらの問題を解決する為、われわれ放射線専門家チームは、ある一定期間のBG平均値を算出し、その平均を求める「移動平均」という方法を用いることに致しました。現在、放射線率は天候や季節の影響により微量の変動をきたすことから、移動平均を用いた場合のBGをどの値にするか、岡野先生も放射線専門家チームの一員にいただきより正確な数値を提示できるよう検討中です。なお、個別の数値算出は第2回被ばく測定結果報告会(7/22日曜日予定:詳細後日)までには間に合うよう努力致します。ご迷惑をおかけしますが、今しばらくお待ちくださいますようお願い申し上げます。

問い合わせ...健康増進課保健係 0243-55-5110

市内の放射線量に関する最新の情報(リアルタイム線量)は、随時市ウェブサイトで確認いただけます。



左のQRコードから携帯サイトへアクセスできます。
機種によってはアクセスできないこともあります。

災害全般に関する問合・相談窓口 / 災害対策本部総務係(生活環境課) 0243-55-5102
放射能に関する問合・相談窓口 / 放射能測定除染課 0243-22-1580
編集と発行 / 災害対策本部広報班(秘書広報課) 0243-55-5096
〒964-8601 福島県二本松市金色403番地1 市ウェブサイト <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>