二本松市災害対策本部情報 (第86号·平成27年1月26日発行)

自家消費用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:平成 26 年 12 月 1 日~12 月 26 日・単位: Bq/kg)

品名	測定件数	不検出数	検出数	基準値超数	セシウム (134+	-137 の合計値)
нн 1	別是一致	们火山奴	沃山奴	(100Bq/kg)	最小値	最大値
青大豆	48件	41件	7件	2件	10.80	152.00
干し柿	38件	26件	12件	0件	5.14	61.30
白菜	35件	35件	0件	0件	不构) 出
小豆	3 2 件	30件	2件	0件	17.01	28.76
大根	31件	31件	0件	0件	不构) 出

- ※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)のみの公表となっています。
- ※基準値を超えた青大豆2件は自家消費用であり流通していません。
- ※本庁・放射性物質測定センターでの測定においても測定物毎の検出限界値をお知らせできるようになりました。 検出限界値は、測定物の重量や密度により測定物毎に異なります。検出限界値未満のものを不検出としています。 ※自家消費用農作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・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

市内 23 カ所の環境放射線量測定値

測定地点	H27	H26	H25	H24
1月70年11月	1月20日			
二本松市役所	0.24	0.32	0.33	0.52
二本松住民センター	0.16	0.29	0.28	0.84
塩沢住民センター	0.11	0.28	0.22	0.62
岳下住民センター	0.20	0.24	0.21	0.71
杉田住民センター	0.25	0.34	0.32	0.77
石井住民センター	0.13	0.62	0.50	1.14
大平住民センター	0.28	0.48	0.44	0.96
あだたら体育館	0.10	0.29	0.21	0.21
安達支所	0.15	0.21	0.22	0.46
渋川住民センター	0.24	0.36	0.31	0.37
上川崎住民センター	0.24	0.38	0.41	0.72
下川崎住民センター	0.27	0.38	0.36	0.69
岩代支所	0.15	0.37	0.28	0.84
新殿住民センター	0.14	0.19	0.24	0.56
旭住民センター	0.11	0.20	0.20	0.47
田沢集会所	0.11	0.16	0.14	0.42
田沢(曲山集会所)	0.19	0.25	0.27	0.70
初森(初森老人憩いの家)	0.16	0.23	0.25	0.89
東和支所	0.13	0.30	0.24	0.62
木幡住民センター	0.11	0.17	0.23	0.73
太田住民センター	0.14	0.24	0.21	0.92
戸沢住民センター	0.18	0.27	0.26	0.86
戸沢(熊野谷集会所)	0.28	0.42	0.43	0.82

※平成23年は、市独自の測定地点・測定方法による測定値です(詳しくは、市ウェブサイトをご覧ください)。平成24年5月1日以降は、文部科学省が設置したモニタリングポストによる測定値です。

冬季リフレッシュ体験活動事業(2月の予定)

市内の全小学生、全中学 1・2 年生を対象に、スキー・ そり・雪遊び等を楽しみ、冬場の体力つくりと心身のリフレッシュを図ります。

│ 黴 あだたら高原スキー場

	7/3	
学校名	学年	内容
二本松北小学校	4 年生~ 5 年生	スキー
安達太良小学校	1 年生~6 年生	スキー
原瀬小学校	1 年生~6 年生	スキー
石井小学校	1 年生~2 年生	そり
石开小子仪	3 年生~6 年生	スキー
川崎小学校	1 年生~2 年生	そり
川岬小子似	3 年生~6 年生	スキー
小浜小学校	1 年生~2 年生	そり
小洪小子仪	3 年生~6 年生	スキー
東和小学校	1 年生~2 年生	そり
米和小子仪	3 年生~6 年生	スキー
岩代中学校	1年生~2年生	スキー

▼ 二本松塩沢スキー場

学校名	学年	内容
二本松北小学校	1 年生~2 年生	そり
塩沢小学校	1 年生~2 年生	そり
温 次小子仪	3 年生~6 年生	スキー
十五小学校	1 年生~2 年生	そり
大平小学校	3 年生~6 年生	スキー
進川小学 桥	1 年生~2 年生	そり
渋川小学校	3 年生~6 年生	スキー

◎問い合わせ…学校教育課指導係 ☎0243-55-5152

福島県農林水産物モニタリング検査結果

県が公表したモニタリング検査結果のうち、直 近の本市農産物についてお知らせします。

(単位:Bq/kg)

八十口		上2.41404	(平位.Dq/ kg/
公表日	品目	セシウム134	セシウム137
12/9	小豆	5.43	18.7
12/9	大豆	5.98	12.1
12/11	牛肉	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)
12/12	牛肉	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)
12/16	大豆	検出せず(<4.7)	6.98
12/16	大豆	検出せず(<6.0)	21.4
12/16	大豆	検出せず(<4.5)	7.21
12/16	大豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)
12/16	大豆	7.59	27.4
12/16	大豆	検出せず(<3.0)	3.83
12/16	大豆	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.6)
12/17	牛肉	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)
12/19	菌床しいたけ (施設)	検出せず(<3.2)	4.05
12/19	牛肉	検出せず(<8.1)	8.09
12/25	シュンギク (施設)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.1)
12/25	ホウレンソウ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.7)
1/9	牛肉	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)

- ※測定は、厚生労働省が定めた機器(ゲルマニウム半導体検出器)で行っています。
- ※(<)の表記は、測定の結果、検出されなかったものについて、測定機器が検出できる最小の値(検出下限値)を表しています。また、同じ品目を市内数箇所でモニタリングしている品目については、代表的なものを掲載しています。
- ※詳細および最新情報は、「ふくしま新発売」のホームページ (http://www.new-fukushima.jp/)でご覧いただけます。
- ◎問い合わせ…福島県農産物流通課 ☎024-521-7371

飲料水(水道水)の放射性 物質モニタリング検査結果

上水道・簡易水道では週に1回の放射性物質 モニタリング検査を行っています。平成23年4 月24日から平成27年1月14日採水分までの検 査結果において、放射性物質は未検出(検出限 界値以下)でした。

- ※平成24年2月6日より、ゲルマニウム半導体 検出器の検出限界値が5Bqから概ね1Bqに精 度向上しています。
- ◎問い合わせ…水道課水道業務係 ☎0243-55-5137

平成 26 年度外部被ばく線量測定結果

平成26年5月16日から2カ月間の積算外部被ばく線量 測定の結果を基にした年間被ばく線量をお知らせします。

推定年間追加被ばく線量別人数

(単位:人)

	0-1 mSv	1-2 mSv	2-3 mSv	3mSv 以上	計	平均値
乳幼児 (0-6歳)	1,353	180	4	0	1,537	0.69 mSv
小学生	2,363	223	1	3	2,590	0.66 mSv
中学生	1,151	125	2	0	1,278	0.65 mSv
妊婦	100	9	2	0	111	0.71 mSv
高校生※1	7	1	0	0	8	0.60 mSv
一般※2	107	10	0	0	117	0.64 mSv
計	5,081	548	9	3	5,641	0.66 mSv

推定線量は、測定結果をもとに1年間に換算した値です

※1 希望者 ※2 19 歳以上 40 歳未満の希望者

推定年間追加被ばく線量の4年間の推移

	0-1 mSv	1-2 mSv	2-3 mSv	3mSv 以上
H23	23.8%	54.8%	17.5%	3.9%
H24	23.6%	60.7%	13.6%	2.1%
H25	81.4%	18.0%	0.5%	0.1%
H26	90.0%	9.7%	0.2%	0.1%

«市放射線アドバイザー木村真三先生からのコメント»

空間線量が高い地点は、天候や地形の関係で移動するので、放射能の影響を長期間にわたり常にチェックしていく必要があります。そのためには、定期的に外部被ばく線量を測定することをお勧めします。身の回りの空間線量の変化や自分自身の被ばく量の推移を確認し、被ばくをなるべく避けるようにしましょう。(市では国際放射線防護委員会の基準である一般公衆の被ばく限度年間 1 mSv を目指しています。)

- ※年間 2mSv を超えた方については、日常生活での行動などについて 聞き取り調査を行っています。
- ※測定期間は終了しましたので、線量計を返却していない方はご返却ください。
- ※詳しい内容については、市ウェブサイトをご覧ください。
- ◎問い合わせ…健康増進課予防係☎0243-55-5109

内部被ばく量測定(ホールボディカウンター)案内

定期的に測定し健康管理に役立てましょう。

対象	案内
全地区の4歳~23歳 (平成3年4月2日~平成23年4月1日生)	
若宮,松岡,本町,金色,亀谷,竹田,根崎,郭内,高越,成田,永田,原セ,塩沢,杉田,石井,大平,渋川,上川崎,下川崎,小浜,太田,木幡,針道,戸沢地区の24歳以上(平成3年4月1日生以前の方)	通知済み
油井地区の24歳以上 (平成3年4月1日生以前の方)	2月上旬
新殿,上太田,旭地区の 24 歳以上 (平成3年4月1日生以前の方)	2月下旬

予約先:放射線被ばく測定センター☎0243-24-8110

- ※すでにご案内済みの方で、まだ測定を受けていない方も 予約ができます。
- ※対象者の保護者の方やきょうだいの方も一緒に予約する ことができますので、測定センターにご相談ください。 ※毎週木曜日および2月1日(日),7日(土),11日(水),15日
 - (日),21日(土)が休みです。
- ◎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/