

# 二本松市災害対策本部情報 第123号

## 01 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種類の作物の測定結果です。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。(測定年月日:平成30年1月4日~31日・単位:Bq/kg)

品名	測定件数	不検出数	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
ほうれん草	5件	5件	0件	0件	不検出	
白菜	5件	5件	0件	0件	不検出	
干し柿	5件	5件	0件	0件	不検出	
大豆	4件	4件	0件	0件	不検出	
紫花豆	3件	3件	0件	0件	不検出	

※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。  
 ※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・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 ☎(55)5160

## 02 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30年2月7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。

※ゲルマニウム半導体検出器の検出限界値はおおむね1Bqとなっています。

◎問い合わせ…水道課水道業務係 ☎(55)5137

## 03 市内23カ所の環境放射線量測定値

測定地点	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
	2月9日						
二本松市役所	0.14	0.17	0.20	0.24	0.23	0.38	0.67
二本松住民センター	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.37	0.73
塩沢住民センター	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.29	0.51
岳下住民センター	0.11	0.15	0.16	0.16	0.18	0.31	0.70
杉田住民センター	0.11	0.15	0.16	0.23	0.24	0.38	0.71
石井住民センター	0.09	0.10	0.12	0.12	0.38	0.68	0.87
大平住民センター	0.15	0.17	0.26	0.27	0.36	0.44	0.89
あだたら体育館	0.06	0.08	0.08	0.10	0.18	0.28	0.16
安達支所	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.27	0.39
渋川住民センター	0.12	0.14	0.22	0.24	0.25	0.43	0.33
上川崎住民センター	0.16	0.19	0.18	0.24	0.31	0.48	0.60
下川崎住民センター	0.14	0.14	0.16	0.30	0.29	0.47	0.63
岩代支所	0.11	0.13	0.13	0.16	0.22	0.36	0.66
新殿住民センター	0.10	0.12	0.13	0.14	0.13	0.26	0.44
旭住民センター	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.21	0.40
田沢集会所	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.16	0.33
田沢(曲山集会所)	0.11	0.12	0.16	0.20	0.20	0.33	0.56
初森(初森老人憩いの家)	0.09	0.11	0.13	0.16	0.16	0.25	0.78
東和支所	0.10	0.12	0.12	0.14	0.18	0.31	0.54
木幡住民センター	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.30	0.65
太田住民センター	0.10	0.11	0.11	0.14	0.16	0.27	0.77
戸沢住民センター	0.11	0.14	0.17	0.18	0.15	0.35	0.74
戸沢(熊野谷集会所)	0.11	0.12	0.11	0.30	0.33	0.49	0.62

※平成23年度は、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。

## 04 内部被ばく量測定(ホールボディカウンター)のご案内

各地区の4歳以上の方を対象に随時ご案内しています。3月上旬には、新殿・上太田・旭地区の方へご案内を送付する予定です。なお、今年度まだ測定を受けていない方でも、測定を受けることができます。継続して『測る』『知る・学ぶ』『記録する』ことが重要です。まだ一度も受けたことがない方は、今年はぜひ受けましょう。

予約先:放射線被ばく測定センター ☎(24)8110  
 ※毎週木曜日および3月3日(土)、11日(日)、17日(土)、21日(水・春分の日)、25日(日)、31日(土)休み

◎問い合わせ…健康増進課保健係 ☎(55)5110

## 05 放射線学習会を開催します

日時: 3月3日(土)9:30~12:00

場所: 安達保健福祉センター

内容: 「今の自分の思いを話してみよう  
 みんなの声を聞いてみよう」

アドバイザーによる質疑応答

講師: 二本松市放射線専門家チーム

アドバイザー 木村真三氏

申込方法: 下記まで申し込みください。託児希望の方は、お子さんの氏名、年齢をお伝えください。

◎問い合わせ…健康増進課保健係 ☎(55)5110

■災害全般に関する問い合わせ/災害対策本部 総務係(生活環境課) ☎(55)5102

■編集と発行/災害対策本部広報班(秘書広報課) ☎(55)5096