

二本松市災害対策本部情報 第103号

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28年5月2日～5月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
タケノコ	182件	90件	92件	16件	8.00	479.00
フキ	82件	78件	4件	0件	5.25	32.00
サヤエンドウ	49件	49件	0件	0件	不検出	
キャベツ	32件	32件	0件	0件	不検出	
ワラビ	32件	23件	9件	2件	21.00	393.70

※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 ☎(55)5160

市内23カ所の環境放射線量測定値

測定地点	H28	H27	H26	H25	H24	H23
	6月15日					
二本松市役所	0.18	0.22	0.27	0.38	0.50	1.51
二本松住民センター	0.14	0.16	0.18	0.38	0.51	1.24
塩沢住民センター	0.10	0.12	0.13	0.33	0.39	0.89
岳下住民センター	0.16	0.17	0.24	0.30	0.36	1.07
杉田住民センター	0.16	0.19	0.30	0.40	0.47	1.11
石井住民センター	0.11	0.13	0.15	0.75	0.79	1.52
大平住民センター	0.20	0.30	0.35	0.58	0.78	1.29
あだたら体育館	0.09	0.09	0.25	0.28	0.28	0.26
安達支所	0.11	0.13	0.19	0.27	0.33	0.67
渋川住民センター	0.20	0.25	0.35	0.43	0.58	1.28
上川崎住民センター	0.20	0.24	0.37	0.46	0.61	1.05
下川崎住民センター	0.18	0.20	0.38	0.53	0.70	1.07
岩代支所	0.15	0.19	0.35	0.46	0.52	1.51
新殿住民センター	0.13	0.15	0.24	0.27	0.25	0.95
旭住民センター	0.12	0.13	0.20	0.26	0.32	0.67
田沢集会所	0.12	0.15	0.18	0.23	0.25	0.64
田沢(曲山集会所)	0.19	0.22	0.27	0.40	0.52	1.10
初森(初森老人憩いの家)	0.14	0.19	0.23	0.29	0.36	1.45
東和支所	0.13	0.16	0.26	0.36	0.38	1.19
木幡住民センター	0.11	0.17	0.26	0.27	0.34	1.24
太田住民センター	0.12	0.15	0.22	0.28	0.33	1.41
戸沢住民センター	0.17	0.22	0.28	0.38	0.48	1.33
戸沢(熊野谷集会所)	0.15	0.42	0.48	0.63	0.73	1.17

※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。

内部被ばく量測定(ホールボディカウンター)のご案内

継続して『測る』『知る・学ぶ』『記録する』ことが重要です。

対象	案内時期
石井、大平・渋川・上川崎・下川崎地区4歳以上	通知済み
小浜地区4歳以上	7月上旬
杉田地区4歳以上	7月下旬

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7月2日(土)、10日(日)、17日(日)、18日(月)、24日(日)、30日(土)は休み

◎問い合わせ…健康増進課保健係 ☎(55)5110

放射線学習会開催します

日時 7月14日(木)9:30~12:00
 場所 放射線被ばく測定センター(若宮)
 内容 グループワーク、アドバイザーとの対話
 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 7月11日(月)までに下記までお申し込みください。託児希望の方はお子さんの氏名・生年月日をお伝えください。

◎問い合わせ…健康増進課保健係 ☎(55)5110

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28年6月8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

■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