

二本松市災害対策本部情報 第97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27年11月1日～11月30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
ユズ	102件	89件	13件	0件	14.30	48.00
柿	94件	94件	0件	0件	不検出	
白菜	91件	91件	0件	0件	不検出	
大根	73件	73件	0件	0件	不検出	
小豆	37件	35件	2件	0件	9.00	30.77

※第96号(10月分)の柿の基準値超数が23件とありましたが、0件の誤りでした。訂正してお詫び申し上げます。
※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	H27	H26	H25	H24	H23
	12月14日				
二本松市役所	0.17	0.26	0.31	0.42	0.65
二本松住民センター	0.15	0.16	0.31	0.41	0.85
塩沢住民センター	0.10	0.12	0.29	0.34	0.61
岳下住民センター	0.15	0.21	0.26	0.33	0.72
杉田住民センター	—	0.26	0.35	0.42	0.79
石井住民センター	0.12	0.14	0.65	0.75	1.22
大平住民センター	0.27	0.32	0.50	0.63	0.98
あだたら体育館	0.09	0.10	0.28	0.30	0.20
安達支所	0.11	0.16	0.23	0.29	0.51
渋川住民センター	0.21	0.27	0.38	0.49	0.41
上川崎住民センター	0.20	0.24	0.40	0.52	0.77
下川崎住民センター	0.19	0.33	0.43	0.54	0.76
岩代支所	0.16	0.19	0.40	0.49	0.84
新殿住民センター	0.14	0.15	0.20	0.30	0.60
旭住民センター	0.13	0.13	0.22	0.27	0.48
田沢集会所	0.14	0.16	0.20	0.21	0.45
田沢(曲山集会所)	0.20	0.23	0.30	0.36	0.73
初森(初森老人憩いの家)	0.17	0.19	0.25	0.31	0.82
東和支所	0.14	0.22	0.33	0.36	0.61
木幡住民センター	0.13	0.13	0.18	0.35	0.69
太田住民センター	0.13	0.15	0.26	0.30	0.95
戸沢住民センター	0.19	0.23	0.28	0.40	0.84
戸沢(熊野谷集会所)	0.15	0.42	0.53	0.60	0.84

※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

平成27年度は各地区の4歳以上の方を対象に随時ご案内しています。継続して『測る』『知る・学ぶ』『記録する』ことが重要です。ご自身やご家族の健康管理に役立てるため定期的に受診しましょう。

対象	案内時期
若宮・松岡・本町・金色・亀谷・竹田・根崎・郭内・高越・成田・原セ・永田・塩沢・杉田・石井・大平・渋川・上川崎・下川崎・小浜・針道・戸沢地区4歳以上	通知済み
木幡・太田地区4歳以上	1月中旬

予約先：放射線被ばく測定センター ☎(24)8110
※対象者の保護者の方やきょうだいの方も一緒に予約できますので、測定センターにご相談ください。
※毎週木曜日および1月1日(金)～3日(日)、10日(日)、11日(月)成人の日、16日(土)、24日(日)、30日(土)は休みです。

◎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27年12月9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