

二本松市災害対策本部情報 第96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10月1日～10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
柿	212件	210件	2件	0件	25.00	28.00
サトイモ	64件	63件	1件	0件	26.00	
大根	54件	54件	0件	0件	不検出	
ユズ	51件	44件	7件	0件	20.00	26.00
サツマイモ	39件	39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
	11月13日				
二本松市役所	0.19	0.25	0.31	0.42	0.75
二本松住民センター	0.14	0.15	0.30	0.42	0.88
塩沢住民センター	0.10	0.12	0.30	0.35	0.53
岳下住民センター	0.18	0.23	0.26	0.34	0.81
杉田住民センター	0.17	0.27	0.35	0.43	0.64
石井住民センター	0.14	0.14	0.66	0.77	1.08
大平住民センター	0.29	0.33	0.51	0.61	0.94
あだたら体育館	0.09	0.11	0.29	0.29	0.17
安達支所	0.11	0.17	0.23	0.29	0.47
渋川住民センター	0.23	0.34	0.38	0.50	0.33
上川崎住民センター	0.22	0.33	0.42	0.55	0.70
下川崎住民センター	0.19	0.33	0.43	0.57	0.67
岩代支所	0.16	0.25	0.41	0.49	0.88
新殿住民センター	0.14	0.22	0.22	0.30	0.57
旭住民センター	0.13	0.18	0.23	0.30	0.54
田沢集会所	0.14	0.17	0.20	0.23	0.47
田沢(曲山集会所)	0.20	0.26	0.30	0.42	0.77
初森(初森老人憩いの家)	0.17	0.20	0.25	0.33	1.07
東和支所	0.14	0.23	0.33	0.37	0.70
木幡住民センター	0.14	0.18	0.23	0.37	0.84
太田住民センター	0.13	0.16	0.26	0.31	1.01
戸沢住民センター	0.20	0.24	0.28	0.42	0.95
戸沢(熊野谷集会所)	0.16	0.43	0.52	0.65	0.94

※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。

平成27年産

大豆(黒豆・青豆を含む)と小豆の福島県モニタリング検査について

平成27年産の大豆・小豆は、地区ごとに福島県のモニタリング検査を受け、その地区で出荷の解除とならないと出荷ができません。

地区ごとに検査の方法が異なるため、該当される農家の方へは直接、県からご連絡しますのでご協力をお願いします。なお、市の測定センターや直売所等での放射能測定は、モニタリング検査とはなりませんので、ご注意ください。

地区の検査方法につきまして
は、安達農業普及所へお問い合わせください。



◎問い合わせ…安達農業普及所 ☎(22)1127

農政課農産振興係 ☎(55)5117

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11月11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

一人暮らし高齢者・高齢者世帯等の除雪支援と見守りにご協力を

降雪の季節となりました。平成26年2月には大雪による被害が市内でも発生しましたが、近年、過去に積雪が少ない地方でも大雪により集落が孤立するなどのケースも発生しています。

災害時には「災害弱者」を支援し、できる限り被害が最小限になるよう、一人暮らしの高齢者や高齢者世帯など、個人による除雪が困難な皆さんの除雪支援と見守りについて、ご近所・行政区・地域で可能な範囲でのご協力をお願いします。また、地域で安心して在宅生活を送れるよう、日常生活の中でも声かけや見守り支援にご協力ください。

◎問い合わせ…高齢福祉課長寿福祉係 ☎(55)5114

～測って・知って・記録する～

内部被ばく量測定(ホールボディカウンター)を受診しましょう

内部被ばく量調査の結果をお知らせします。ホールボディカウンター検査は、普段の食事等により体内に取り込まれた放射性物質の有無を確認するための測定です。放射線と付き合っていくために、定期的に測定を受け、普段の生活をふり振り返りながらご自身やご家族の健康管理に役立てていきましょう。

【ホールボディカウンター(WBC)受診状況】 検出下限値 セシウム137：250Bq、セシウム134：200Bq

測定巡	測定年度	対象者数	受診者数	受診率	検出数	検出率
一巡目	H23～25年度	59,884人	18,517人	30.90%	432人	2.33%
二巡目	H26年度	55,304人	6,997人	12.70%	31人	0.44%

※一巡目は、生後4カ月以上の市民(椅子式WBCのほか、岡野式WBCでも実施)

※二巡目は、4歳以上の市民(椅子式WBCのみ実施)

子どもは大人に比べて細胞分裂が活発なので放射線の影響を受けやすいと言われています。定期的な測定を心掛けましょう。

【18歳以下のホールボディカウンター(WBC)受診状況】

測定巡	測定年度	対象者数	受診者数	受診率
一巡目	H23～24年度	9,088人	7,625人	83.90%
二巡目	H26年度	7,451人	2,498人	33.50%

※一巡目は生後4カ月以上18歳以下(椅子式WBCの他、岡野式WBCでも実施)

※二巡目は4歳以上18歳以下(椅子式WBCのみ実施)



・・・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。

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・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
塩沢地区4歳以上	12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12月5日(土)、6日(日)、12日(土)、20日(日)、29日(火)～1月3日(日)は休みです。



◎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