

二本松市災害対策本部情報 第124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2月1日~28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
アサツキ	4件	4件	0件	0件	不検出	
イノシシ肉	3件	0件	3件	3件	522.40	1927.00
白菜	3件	3件	0件	0件	不検出	
大根	2件	2件	0件	0件	不検出	
ジャガイモ	2件	2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。
 ※基準値(100Bq/kg)を超えたイノシシ肉3件は、自家消費であり流通していません。なお、二本松市産のイノシシ肉は摂取および出荷が制限されています。
 ※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3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
	3月12日						
二本松市役所	0.14	0.16	0.21	0.21	0.25	0.38	0.57
二本松住民センター	0.10	0.12	0.14	0.15	0.26	0.40	0.72
塩沢住民センター	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.34	0.44
岳下住民センター	0.12	0.15	0.15	0.17	0.21	0.33	0.59
杉田住民センター	0.13	0.15	0.16	0.17	0.27	0.41	0.62
石井住民センター	0.10	0.11	0.12	0.13	0.51	0.74	0.94
大平住民センター	0.17	0.18	0.26	0.30	0.40	0.58	0.73
あだたら体育館	0.07	0.08	0.09	0.09	0.24	0.31	0.16
安達支所	0.08	0.09	0.11	0.13	0.19	0.27	0.39
渋川住民センター	0.13	0.14	0.21	0.26	0.33	0.50	0.36
上川崎住民センター	0.17	0.18	0.22	0.24	0.37	0.50	0.53
下川崎住民センター	0.14	0.16	0.19	0.21	0.32	0.57	0.62
岩代支所	0.13	0.14	0.15	0.17	0.27	0.46	0.62
新殿住民センター	0.11	0.12	0.13	0.14	0.18	0.28	0.41
旭住民センター	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.26	0.37
田沢集会所	0.08	0.09	0.13	0.14	0.09	0.23	0.35
田沢(曲山集会所)	0.12	0.15	0.19	0.22	0.20	0.36	0.44
初森(初森老人憩いの家)	0.10	0.11	0.16	0.16	0.19	0.29	0.80
東和支所	0.11	0.13	0.14	0.15	0.19	0.37	0.56
木幡住民センター	0.11	0.12	0.13	0.13	0.17	0.26	0.58
太田住民センター	0.10	0.12	0.13	0.15	0.21	0.29	0.75
戸沢住民センター	0.13	0.16	0.19	0.21	0.25	0.40	0.73
戸沢(熊野谷集会所)	0.12	0.11	0.15	0.37	0.29	0.62	0.67

※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

平成30年度もホールボディカウンターを実施します。継続して『測る』『知る』『学ぶ』『記録する』ことが重要です。対象者には、随時ご案内の通知をお送りします。

【これまでの受診状況】

測定年度	H23~25	H26	H27	H28
対象者	4歳以上 (H23、24年度は4歳未満児も含む)	4歳以上	4歳以上	4歳以上
受診者数	18,517人	6,997人	2,680人	1,602人
受診率	30.9%	12.7%	4.9%	2.9%
検出数	432人	31人	13人	12人
検出率	2.3%	0.4%	0.5%	0.8%

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4月8日(日),14日(土),22日(日),29日(日),30日(振替休日)休み

【市放射線専門家チームアドバイザー紹介】

放射線被ばくから市民の安全と健康を守るため、アドバイザーの協力をいただきながら、健康面での支援として市放射線対策事業を行っています。

木村 真三氏

獨協医科大学准教授国際疫学研究室福島分室室長

佐藤 斉氏

茨城県立医療大学保健医療学部放射線技術科学科教授

高辻 俊宏氏

長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科教授

◎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

災害対策本部情報は

今月号をもって定期発行を終了します。