

二本松市災害対策本部情報 第114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29年4月3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
タケノコ	46件	30件	16件	2件	21.10	290.00
クキタチナ	34件	34件	0件	0件	不検出	
ワラビ	14件	9件	5件	2件	50.00	726.00
イノシシ肉	13件	2件	11件	3件	29.00	1,226.10
フキ	12件	12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。
 ※基準値を超えたタケノコ2件、ワラビ2件、イノシシ肉3件は、自家消費用であり流通していません。なお、二本松市産のタケノコ、ワラビは出荷制限、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。

◎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29年5月10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	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
	5月10日						
二本松市役所	0.16	0.20	0.22	0.30	0.39	0.58	1.67
二本松住民センター	0.12	0.15	0.16	0.17	0.37	0.51	1.32
塩沢住民センター	0.10	0.10	0.12	0.13	0.33	0.39	1.11
岳下住民センター	0.15	0.17	0.17	0.25	0.33	0.42	1.31
杉田住民センター	0.15	0.16	0.19	0.30	0.40	0.47	1.35
石井住民センター	0.11	0.12	0.14	0.15	0.74	0.81	1.90
大平住民センター	0.19	0.24	0.30	0.37	0.58	0.79	1.76
あだたら体育館	0.08	0.09	0.09	0.25	0.29	0.29	0.33
安達支所	0.09	0.11	0.14	0.19	0.27	0.33	0.91
渋川住民センター	0.15	0.21	0.27	0.36	0.44	0.64	1.25
上川崎住民センター	0.19	0.21	0.24	0.36	0.50	0.64	1.20
下川崎住民センター	0.17	0.17	0.19	0.40	0.58	0.85	1.30
岩代支所	0.14	0.16	0.18	0.35	0.46	0.53	1.72
新殿住民センター	0.12	0.13	0.15	0.25	0.27	0.26	1.06
旭住民センター	0.12	0.12	0.14	0.20	0.27	0.33	0.81
田沢集会所	0.09	0.13	0.15	0.19	0.23	0.26	0.63
田沢(曲山集会所)	0.14	0.19	0.23	0.26	0.40	0.54	1.26
初森(初森老人憩いの家)	0.11	0.16	0.19	0.23	0.30	0.37	1.47
東和支所	0.13	0.13	0.16	0.26	0.37	0.41	1.40
木幡住民センター	0.12	0.13	0.17	0.27	0.28	0.35	1.44
太田住民センター	0.12	0.13	0.16	0.23	0.28	0.34	1.74
戸沢住民センター	0.15	0.18	0.22	0.28	0.39	0.50	1.41
戸沢(熊野谷集会所)	0.13	0.15	0.42	0.50	0.63	0.77	1.35

※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。

対象	案内時期
石井・大平地区	通知済み
渋川・上川崎・下川崎地区 4歳以上	6月中旬～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6月4日(日)、10日(土)、18日(日)、24日(土)休み

◎問い合わせ…健康増進課保健係

☎(55)5110

05 飲料用井戸水の簡易測定の結果

平成24年4月1日より、飲料水中の放射性セシウムの濃度の基準値が10Bq/kgとなったことに伴い、新たな測定方法により、市役所本庁の放射性物質測定センターで井戸水の簡易測定を行っています。

平成29年4月30日現在まで1,673件の井戸水の測定を行った結果、放射性セシウムが検出された井戸水はありませんでした。引き続き測定を行っていますので、ご予約の上ご利用ください。

◎問い合わせ…放射性物質測定センター

☎(55)5160

■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