

二本松市災害対策本部情報 (第42号・H24.10.26 発行)

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種類の作物について、その測定結果をお知らせします。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のでご注意ください。
(測定年月日：平成24年10月1日～10月12日・単位：Bq/kg)

品名	測定件数	未検出数	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
栗(クリ)	125件	6件	119件	23件	10.20	1846.70
柿(カキ)	58件	20件	38件	0件	10.10	89.00
サツマイモ	55件	46件	9件	0件	6.80	17.20
サトイモ	47件	43件	4件	0件	10.40	16.16
枝豆(イマメ)	45件	35件	10件	0件	11.10	44.60

平成24年4月1日より、食品中の放射性物質の新たな基準値(100Bq/kg)が設けられたため、セシウムの合計値(セシウム134+セシウム137)のみの公表となります。

基準値を超えた栗23件は、自家消費用であり流通していません。なお、二本松市産の栗は出荷制限が出されています。

本庁の測定器の検出限界値は10Bq/kgです。支所・住民センター測定分に関しては、測定物によって検出限界値が異なります。

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・各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 0243-55-5160

市内23カ所の環境放射線量測定値

平成24年5月1日より文部科学省が設置したモニタリングポスト、リアルタイム線量計の値を使用しています。

単位：μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

地点	10月22日	10月21日	10月20日	10月19日	10月18日	10月17日
	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
二本松市役所	0.47	0.46	0.44	0.46	0.47	0.46
二本松住民センター 1	0.44	0.49	0.46	0.45	0.42	0.49
塩沢住民センター	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.37
岳下住民センター	0.33	0.37	0.38	0.38	0.37	0.35
杉田住民センター	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45
石井住民センター	調整中	0.79	0.79	0.78	0.77	0.80
大平住民センター	0.64	0.62	0.62	0.65	0.62	0.63
岳温泉一丁目地内 2	0.28	0.29	0.28	0.30	0.29	0.29
安達支所	0.32	0.32	0.31	0.31	0.29	0.31
渋川住民センター	0.53	0.52	0.53	0.51	0.50	0.56
上川崎住民センター	0.57	0.53	0.56	0.55	0.53	0.55
下川崎住民センター	0.61	0.65	0.63	0.61	0.59	0.61
岩代支所	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.52
新殿住民センター	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31
旭住民センター	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31
田沢集会所	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
田沢(曲山集会所)	0.41	0.44	0.44	0.42	0.41	0.43
初森(初森老人憩いの家)	0.34	0.35	0.34	0.33	0.34	0.34
東和支所	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
木幡住民センター	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38
太田住民センター	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32
戸沢住民センター	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44
戸沢(熊野谷集会所)	0.70	0.69	0.68	0.68	0.66	0.69

印は、以下の施設で測定された数値です。

1 二本松市児童センター 2 あだたら体育館

平成24年福島県産

米の簡易測定は行いません

平成24年福島県産米については「全量全袋検査」を実施しております。自家保有米についても「全量全袋検査」が必要となりますので、市放射性物質測定センター(支所、住民センター含む)においては、平成24年福島県産米の「全量全袋検査」終了まで、測定の受付を行いません。

**問い合わせ...農政課総合農政係
0243-55-5116**

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23年4月24日から平成24年10月16日採水分までの検査結果において、放射性物質は未検出(検出下限値以下)でした。

2月6日より、ゲルマニウム半導体検出器の検出下限値が5Bqから概ね1Bqに精度向上しています。

**問い合わせ...水道課水道業務係
0243-55-5137**

福島県農林水産物緊急モニタリング検査結果

県が公表したモニタリング検査結果のうち、直近の本市農産物についてお知らせします。

(単位: Bq/kg)

公表日	品目	セシウム134	セシウム137
9/13	日本ナシ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)
9/18	牛肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)
9/20	ネギ	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)
9/20	クリ	17.3	41.9
9/20	イチジク	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)
9/21	カキ	4.5	8.12
9/25	小豆(旧大平村)	8.55	8.29
9/25	二条大麦	検出せず(<2.0)	1.77
9/25	小麦	1.98	3.64
9/25	クリ	55.7	90
9/29	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)
10/2	小麦	検出せず(<1.7)	3.28
10/2	カキ	13	14.9
10/3	ヤマメ(養殖)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)
10/3	豚肉	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.4)
10/4	ネギ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)
10/9	小豆(旧太田村)	33.4	53.9
10/9	菌床しいたけ(施設)	検出せず(<2.4)	4.32
10/10	あけび	7.35	11.5
10/11	サツマイモ	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)
10/11	リンゴ	検出せず(<6.8)	検出せず(<3.6)
10/16	ニラ(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)

測定は、厚生労働省が定めた機器(ゲルマニウム半導体検出器)で行っています。

栗(クリ)は出荷制限となっております。

柿(カキ)を原料とする「あんぱ柿・干し柿」等の加工は、自粛要請となっております。

(<)の表記は、測定の結果、検出されなかったものについて、測定機器が検出できる最小の値(検出下限値)を表しています。また、同じ品目を市内数箇所でモニタリングしている品目については、代表的なもの、セシウムが検出されたものを掲載しています。

詳細および最新情報は、[県のホームページ](#)でご覧いただけます。

問い合わせ...福島県環境保全農業課

024-521-7453

市内体育施設の測定結果(市独自の測定結果)

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロヘルト/時間)

測定施設等	10月17日	
	1~1.5m	地面
城山総合グラウンド-A面ホムヘース付近	0.32	0.24
城山総合グラウンド-B面ホムヘース付近	0.28	0.27
城山総合グラウンド-C面ホムヘース付近	0.20	0.20
城山総合グラウンド-D面ホムヘース付近	0.39	0.41
城山庭球場1~3コート	0.58	0.57
城山庭球場4~6コート	0.58	0.58
城山庭球場7~12コート	0.55	0.55
城山総合体育館 玄関	0.13	0.13
城山総合体育館 アリーナ	0.06	0.06
原瀬農村広場 ホムヘース付近	0.65	0.81
石井運動広場 ホムヘース付近	0.27	0.28
安達体育館 玄関	0.16	0.15
安達体育館 アリーナ	0.14	0.11
安達野球場 センター付近	0.24	0.25
岩代運動場-A面	0.22	0.22
岩代運動場-B面	0.21	0.20
岩代運動場-C面	0.15	0.16
岩代運動場-D面	0.18	0.18
岩代第二体育館 アリーナ	0.15	0.15
岩代第二体育館 駐車場付近	0.38	0.39
カントリーパークとうわ ホームストレッチ付近	0.31	0.32
カントリーパークとうわ インフィールド中央	0.37	0.35
カントリーパークとうわ 野球場	0.21	0.21
カントリーパークとうわ センター付近	0.42	0.50
東和第一体育館 アリーナ	0.08	0.08
阿武隈漕艇場棧橋	0.29	0.27

問い合わせ...生涯学習課

生涯学習・スポーツ係

0243-55-5156

乳幼児用携帯型(岡野式)

ホールボディカウンター(WBC)内部被ばく量調査終了

3月より実施してきました岡野式WBCを次の理由により終了します。

なお、岡野先生には、放射線専門家チームとして引き続き助言いただきます。

- 携帯型WBCは評価、分析ソフトが入っていないため、岡野先生が個別に測定値を見ながら「預託実効線量(1)」を算出していたこと、また当初より「期間限定なら対応可能」との先生のご厚意で実施していたため。 1...今後50年(子どもは70歳まで)で受ける被ばく量の推定値
- 乳児には、県による母乳の放射性物質検査体制も整備されたため。

今後の対応

- 県において県保有立位型WBCによる、生後7、8カ月児~4歳以下の測定方法が検討されています。
- 4、5歳児は市椅子型WBCによる測定を行っていきます。

問い合わせ...健康増進課保健係

0243-55-5110

市内の放射線量に関する最新の情報(リアルタイム線量)は、随時市ウェブサイトを確認いただけます。



左のQRコードから携帯サイトへアクセスできます。

機種によってはアクセスできないこともあります。

災害全般に関する問合せ・相談窓口 / 災害対策本部総務係(生活環境課) 0243-55-5102

放射能に関する問合せ・相談窓口 / 放射能測定除染課 0243-22-1580

編集と発行 / 災害対策本部広報班(秘書広報課) 0243-55-5096

〒964-8601 福島県二本松市金色 403 番地 1 市ウェブサイト <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>