

農家のみなさまへ

(号外 平成23年10月14日)

米の本調査結果について公表されました(左面参照)。
全ての箇所を暫定規制値を超えませんでしたので出荷が可能となりました。

もみがら・稲わら等の取扱について

もみがら・稲わらの取扱について県より下記のとおり通知ありましたのでお知らせいたします。

1 もみがら・稲わらの取扱について

(1) 生産されたほ場にすき込む場合

もみがら・稲わらを生産されたほ場にすき込む場合には、暫定許容値に関係なく行うことができます。

(2) もみがらを家畜の敷料用、土壤改良資材用(園芸の敷料用を含む)に使用する場合

米の放射性物質調査にかかる本調査の結果により、下記ようになります。

本調査の結果、旧小浜町以外は133ベクレル以下になりましたので、利用上の制限がないこととなります。

米の放射性物質調査にかかる本調査の結果	利用制限の有無とその内容
セシウム134及び137の合計が133ベクレル*(1kg当り)以下だった旧市町村の区域	利用上の制限はない。 (通常どおりの利用が可能)
セシウム134及び137の合計が133ベクレル*(1kg当り)を超える旧市町村の区域	もみがらを家畜の敷料・土壤改良資材として使用しないでください。

* 国の検証の結果、玄米ともみがらを比較した場合、もみぎらに含まれる放射線セシウム濃度は玄米の3倍(濃度比)とされましたので、家畜の敷料や土壤改良資材としてもみぎらを使用する場合の暫定許容値400ベクレルを3で割った値である133ベクレルが判断の基礎となります。

(3) 稲わらを家畜の飼料用及び敷料用、土壤改良資材用に使用する場合

県において飼料用稲わらのモニタリング検査を行っており、この結果により利用の判断をお知らせいたしますので、結果が明らかになるまでは一時保管願います。

(4) たい肥の副資材としての利用

もみがら・稲わらをたい肥の副資材として利用する場合は、暫定許容値に関係なく利用できますが、生産された堆肥は400ベクレル/kgを超えないことを確認のうえ、譲渡や利用をしてください。

2 飼料用米の出荷・利用について

(1) 玄米を出荷する場合

本調査の結果、セシウム濃度が暫定規制値を下回っていますので、飼料原料として使用される場合は出荷が可能です。

(2) 玄米を畜産農家が利用する場合

本調査の結果により、飼料の暫定許容値に従って利用してください。

(飼料の暫定許容値: 300ベクレル/kg(製品重量))

本調査では、旧小浜町以外は放射性セシウム量が300ベクレル/kg以下になりましたので、利用が可能です。

(3) もみ米を畜産農家が利用する場合

もみ米の利用については、もみ米に含まれる放射性セシウム量は、玄米の1.5倍(濃度比)とされましたので、家畜の飼料に利用する場合は、米の本調査結果が200ベクレル/kg以下の場合に可能となります。

旧小浜町以外は200ベクレル/kg以下になりましたので利用が可能です。

3 米ぬかの取扱について

現在、国において、玄米の放射線セシウム濃度から米ぬか中の放射線セシウム濃度を推計する濃度比率(加工係数)を検証していますので、加工係数が確定するまで、肥料や飼料として譲渡や利用をしないでください。

4 稲わら・もみぎらの焼却について

稲わら及びもみぎらについては、例年どおり焼却処理を控えていただき、貴重な有機性資源として利用を進めてください。

稲わら・もみぎらを焼却することは、出来るだけ差し控えてください。

また、もみぎらくん炭の取扱について、今後国から示される予定でありますので、それまでの間は、もみぎらくん炭を作ったり、利用しないようお願いいたします。

もみがら・稲わら等の問い合わせ先 (福島県)		
家畜の飼料、敷料としての利用	畜産課	024-521-7364
米のモニタリング検査、飼料用稲、米ぬか	水田畑作課	024-521-7360
堆肥、土壤改良資材としての利用	環境保全	024-521-7342
稲わら・もみぎらの焼却	農業課	
技術対策一般	農業振興課	024-521-7336

二本松市 二本松市産業部農政課
岩代支所産業建設課

0243-55-5117
0243-65-2882

安達支所産業建設課
東和支所産業建設課

0243-23-9042
0243-66-2489

井戸水の放射性物質簡易測定を行います

10月14日（金）までは本庁でのみ測定していますが、測定器を分散して10月17日（月）からは各地域ごとに測定、受付をします。なお、測定は無料です。

利用対象者	市内で井戸水を利用している方
申込方法等	・放射能測定除染課、各支所等において、電話予約により受付を行います。 ・電話受付時間 月～金曜日 8：30～17：15
測定について	・本庁、各支所（安達支所管内は上川崎住民センター）に簡易測定器を各1台配備します。 ・井戸水1リットル程度をペットボトルに入れてご持参願います。 ・測定は、市が所有する測定器による簡易測定ですので、測定値等により証明を行うものではありません。
所要時間	1検体当たり30分程度かかります。

問い合わせ・申し込み先...

二本松地域 井戸水測定(直通) 0243-55-5160 または放射能測定除染課 0243-22-1580
 安達地域 上川崎住民センター 0243-52-2001 岩代地域 岩代支所地域振興課 0243-65-2816
 東和地域 東和支所地域振興課 0243-66-2500

東日本大震災により被災した家屋等の解体処理事業を行います

市では、生活環境の保全と安全・安心の確保を図るため、東日本大震災により被災した損壊家屋等の解体・撤去事業を行います。また、既に解体を行った家屋等についても基準内で解体費用を支援します。

対象となる家屋	住宅・倉庫・事務所などのうち、次の要件に該当するものです。 罹災証明書により「全壊」の判定を受けたもの。 罹災証明書により「大規模半壊」の判定を受けたもの。 罹災証明書により「半壊」の判定を受けたもののうち、次のいずれかに該当するもの。 修理を行うことが不可能、または困難なくらいの損壊がある。 損壊により他人の財産に被害を生じさせている。 損壊による人的・物的被害が生じる恐れがある。
対象者	損壊家屋等の所有者（個人・法人） 法人は、中小企業者（中小企業基本法第2条による）に限ります。
申込場所	二本松市役所 1階 生活環境課
申込期間	10月17日（月）～12月22日（木）8：30～17：00（土・日、祝日を除く）

問い合わせ...生活環境課環境衛生係 0243-55-5103

親と子で考える放射線学習会(全4回)を開催しています

原発事故発生から、「避難すべきか」「ここで暮らして大丈夫なのか」「子どもが将来病気になったらどうしよう」...等々、悩みが尽きない日々を過ごしている保護者の皆様を対象に、放射線学習会を開催しています。講師から話を聞くだけでなく、同じ立場のパパ・ママ同士悩みを出し合い、情報交換できる時間も確保し、少しでも安心して生活できるようお手伝いをしますのでぜひご参加ください！

対象者・定員：就学前のお子さんの保護者・各会場30人程度
申込方法：開催日1週間前までに電話等でお申し込みください。
日時・会場等《参加費無料、託児無料～各会場10人程度(先着順)》

テーマ	【1回目】	【2回目】	【3回目】	【4回目】
会場	放射線低線量被ばくの影響	食の安全を守るために	親子ふれあい体操1・2・3	子どもの心のケアのために
二本松福祉センター	終了	11/12(土) 13:15～15:30	11/21(月) 9:45～12:00	12/5(月) 13:15～15:30
安達保健福祉センター	10/23(日) 13:15～15:30	11/27(日) 13:15～15:30	11/20(日) 9:45～12:00	12/4(日) 9:45～12:00
岩代保健センター	10/24(月) 13:15～15:30	終了	11/21(月) 13:15～15:30	12/4(日) 13:15～15:30
東和保健センター	終了	終了	11/20(日) 13:15～15:30	11/28(月) 13:15～15:30

の会場は安達公民館、の会場は東和文化センターとなります。
 詳しくは、市のホームページをご覧ください。お問い合わせください。

問い合わせ...健康増進課保健係 0243-55-5137

「東日本大震災被災支援義援金」の受付期間を延長します

東日本大震災の被害に遭われた市民に対する支援のための義援金については、受付期間を11月30日（水）まで延長します。ご協力いただいた義援金については、被災された市民への支援の資金とさせていただきます。皆様の温かいご支援をお願いします。

なお、12月1日（木）以降に支援していただいた義援金については、「にほんまつ復興応援寄附金」として、東日本大震災の復興に対する寄附金として活用させていただきますので、ご理解とご協力をお願いします。

受付期間：平成23年11月30日（水）まで
受付窓口：福祉課（本庁1階）・各支所地域振興課および

金融機関窓口
 金融機関での振り込みの場合
 金融機関・支店名：みちのく安達農業協同組合本店
 口座種類・口座番号：普通口座000298
 口座名義：^{にほんまつしぎえんきん}二本松市義援金
 振り込み手数料については、有料となる金融機関もありますので、詳しくは金融機関で確認願います。（ATMでの振り込みは手数料がかかります。）

その他：ご寄附いただいた義援金は、所得税および住民税の寄附金控除の対象となりますので、お住まいの税務署または市区町村へ申告されますようお願いいたします。

問い合わせ...福祉課社会福祉係 0243-55-5111

市内都市公園等の環境放射線量測定結果の推移

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

公園名			公園名			公園名					
	9月下旬	8月下旬		9月下旬	8月下旬		9月下旬	8月下旬			
1	霞ヶ城公園(児童遊園)	1.29	1.65	21	松南団地公園	1.41	1.92	39	稚児舞台公園(見晴台)	1.11	1.16
2	安達ヶ原公園	1.10	1.02		松南団地公園	1.35	1.75		稚児舞台公園(東屋付近)	1.05	1.20
3	郭内公園	0.90	1.46		松南団地公園	1.47	1.88	40	川面河畔公園	1.21	1.17
4	若宮公園	1.55	1.97	22	塩沢ニュータウン団地公園	0.88	0.99	41	東宮下山公園	0.95	1.16
5	岳公園	0.46	0.41	23	竹田見附ポケットパーク	0.66	0.85	42	七尋石公園	0.96	0.88
6	愛宕山公園	1.03	1.25	24	中里団地公園	1.16	1.53	43	弥惣坊公園	1.04	0.98
7	松岡児童遊園地	1.30	1.58	25	久保丁ポケットパーク	1.10	1.39	44	和紙の里栗舟公園	1.17	1.17
8	真弓ひろば	1.21	1.53	26	表遊園 1	0.96	1.23	45	智恵子の森公園	1.04	1.13
9	茶園児童遊園地	1.67	1.81	27	表遊園 2	0.93	1.35	46	松ヶ丘公園	1.42	1.83
10	下山田団地児童遊び場	1.38	1.73	28	若宮ポケットパーク	1.33	1.64	47	松ヶ丘南公園	1.32	1.71
11	金色久保公園	1.74	1.81	29	若宮親水公園	1.08	1.34	48	田沢親水公園	0.50	0.57
12	金色公園	1.44	1.47	30	智恵子の社公園(ふれあいの広場)	1.06	1.20	49	ねむの木公園	1.58	1.77
13	向原公園	1.74	1.86	31	渋川公園	1.10	1.11	50	島山広場	1.04	1.21
14	蔵場山緑地公園	1.20	1.28	32	日渉公園	1.79	2.10	51	東和ロードレスメモリアル広場	1.33	1.54
15	湯の森公園	0.31	0.32	33	下館児童遊園	1.23	1.56	52	木幡山児童遊園地	0.96	1.20
16	安達ヶ原ふるさと村公園	0.97	1.14	34	てっせんさぼう公園	0.80	0.89	53	佐勢ノ宮公園	0.74	0.92
17	表西公園	1.02	1.45	35	ささや親水公園	0.64	0.64	測定値は、サーベイメーターで測定した公園内5カ所の地上50cmの空間線量測定結果の平均値。 1~33は都市公園、34~53はその他の公園。			
18	鏡ヶ池公園	0.34	0.35	36	郭内緑地	1.34	1.70				
19	本町緑地公園	1.23	1.50	37	成田園地	1.51	1.67				
20	杉田仲之内団地公園	1.74	2.19	38	六角川親水公園(駅前)	1.20	1.62				
	杉田仲之内団地公園	1.67	2.16		六角川親水公園(榎戸)	1.18	1.49				

9月下旬の調査時点では、市内すべての都市公園等において、国の暫定基準値(3.8 $\mu\text{Sv/h}$ 以上)を下回っています。(都市計画課)

二本松市独自の環境放射線量実測結果に基づく積算線量の推定値(10月12日現在)

市内20地点実測結果(3/19~10/12)に基づく積算線量の推定値(4/11 原子力安全委員会発表の推定方法に準じて試算)をお知らせします。なお、国の避難指示等は、国が実施する測定結果に基づき出されます。今回お知らせする数値は、市独自の測定結果に基づくものですので、あくまで参考としてご覧ください。

地点	平成23年3月12日から10月12日まで(215日間)の積算線量の推定値(ミリシーベルト/年)	平成23年10月12日午前・午後の測定値の平均値(ミリシーベルト/時)	平成23年3月12日から平成24年3月11日まで(1年間)の積算線量の推定値(ミリシーベルト/年)
二本松市役所	5.2	0.000865	7.1
二本松住民センター	4.3	0.000845	6.2
塩沢住民センター	3.5	0.000650	4.9
岳下住民センター	4.8	0.000825	6.6
杉田住民センター	4.2	0.000815	6.0
石井住民センター	5.4	0.001030	7.6
大平住民センター	4.9	0.000950	7.0
岳温泉一丁目地内	1.0	0.000210	1.5
安達支所	2.5	0.000485	3.6
渋川住民センター	4.3	0.000800	6.0
上川崎住民センター	3.6	0.000745	5.3
下川崎住民センター	4.0	0.000695	5.5
岩代支所	4.9	0.000915	6.9
新殿住民センター	3.2	0.000570	4.4
旭住民センター	2.4	0.000450	3.3
田沢集会所	2.2	0.000440	3.2
東和支所	3.7	0.000645	5.1
木幡住民センター	4.4	0.000845	6.3
太田住民センター	4.9	0.001025	7.1
戸沢住民センター	4.6	0.000935	6.6

計算方法等詳細は、市のホームページをご覧ください。お問い合わせは、放射線測定除染課。

市内体育施設の環境放射線量測定結果の推移

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

地点	10月5日		9月28日		9月21日	
	地上1~1.5m	地面	地上1~1.5m	地面	地上1~1.5m	地面
城山総合グラウンド-A面ホムス付近	0.38	0.38	0.37	0.29	0.36	0.35
城山総合グラウンド-B面ホムス付近	0.36	0.34	0.38	0.38	0.34	0.35
城山総合グラウンド-C面ホムス付近	0.32	0.33	0.34	0.34	0.29	0.29
城山総合グラウンド-D面ホムス付近	0.63	0.71	0.58	0.70	0.52	0.52
城山庭球場1~3コート	0.78	0.78	0.69	0.67	0.80	0.78
城山庭球場4~6コート	0.76	0.76	0.69	0.69	0.72	0.72
城山庭球場7~12コート	0.63	0.64	0.67	0.67	0.59	0.60
城山総合体育館 玄関	0.23	0.23	0.22	0.20	0.15	0.15
城山総合体育館 アリーナ内	0.06	0.06	0.10	0.07	0.06	0.06
原瀬農村広場 ホムス付近	1.01	1.02	0.90	0.91	0.82	1.04
石井農村広場 ホムス付近	0.99	0.95	1.06	0.87	0.94	0.81
安達体育館 玄関	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.18
安達体育館 アリーナ	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13
安達野球場センター付近	1.16	1.34	1.18	1.21	0.99	1.27
岩代運動場-A面	0.31	0.31	1.02	1.03	0.96	0.97
岩代運動場-B面	0.29	0.29	1.48	1.58	1.31	1.35
岩代運動場-C面	0.34	0.34	0.29	0.30	1.16	1.24
岩代運動場-D面	0.33	0.33	1.23	1.65	1.31	0.88
岩代第二体育館アリーナ	0.25	0.25	0.23	0.24	0.26	0.26
岩代第二体育館駐車場付近	0.78	0.80	0.65	0.92	0.62	0.86
カントリーパークとうわ ホムスストレッチ付近	0.87	0.90	0.80	1.05	0.69	0.88
カントリーパークとうわ インフィールド中央	1.37	1.38	1.35	1.34	1.01	1.04
カントリーパークとうわ 野球場	0.32	0.32	0.31	0.28	0.28	0.28
カントリーパークとうわ 外野センター芝	1.27	1.27	1.23	1.30	1.00	1.11
東和第一体育館アリーナ	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
阿武隈漕艇場棧橋	0.41	0.45	0.41	0.44	0.50	0.51

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

市では、現在週3回、継続して市内各水道水の放射性物質モニタリング検査を行っています。

4月24日採水分以降10月10日採水分までの検査結果については、市内すべての上水道・簡易水道において、放射性物質は検出されていません。

問い合わせ...水道課水道業務係 0243-55-5137



左のQRコードから携帯電話版ホームページ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 / 二本松市災害対策本部総務係 0243-55-5102
 編集と発行 / 二本松市災害対策本部広報班 0243-22-1580・1581・1583
 〒964-8601 福島県二本松市金色403番地1
 市HP <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>
 携帯版 <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/mobile/index.html>