

二本松市災害対策本部情報 (第16号・H23.9.26発行)

市税等の減免申請期限を延長します

市税等の減免の申請期限を9月30日としていましたが、罹災証明に係る被災家屋の調査(損害の程度の認定)を引き続き行っているため、申請期限を延長します。減免に該当すると思われる方は期限までに申請してください。

○申請期限 平成23年11月30日(水)まで

※ただし、介護保険料の65歳到達者にかかる平成23年度の新規賦課該当者については、平成24年3月30日(金)までとなります。

○減免要件等

納税義務者等が所有する住宅または家財が震災により受けた損害(保険金等で補てんされる金額を除く。)の程度が10分の2以上(半壊以上)の場合は、申請により前年中の合計所得金額に応じた減免の割合(平成22年中の合計所得金額が1,000万円以下の方に限る。)により、個人市県民税、国民健康保険税または介護保険料の減免が受けられます。

減免には、申請書の提出が必要となりますので、申請する方は、減免申請書に必要な事項を記入して、上記期限までに、市役所税務課または各支所地域振興課へ提出してください。

申請書は、税務課、各支所地域振興課または各住民センターに設置してあります。

◎問い合わせ…税務課市民税係 ☎0243-55-5085

二本松地区鼓笛パレードの中止について

9月30日(金)に実施を予定していました二本松地区小学校鼓笛パレードは、放射能汚染による児童の被曝量低減のため中止します。

二本松地区民および保護者の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

◎問い合わせ…学校教育課指導係 ☎0243-55-5152

被災住宅復旧資金助成の仮申請を受付

申請期限は平成23年9月30日(金)となっています。見積書の準備が期限までにできない等の場合には、仮申請での受付を行います。

※詳細については、下記までご連絡ください。

◎問い合わせ…建築住宅課住宅係 ☎0243-55-5133

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2日に1度、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9月17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

下水道脱水土泥各種分析試験結果

処理場名	8月測定(Bq/kg)				処理場内仮置き量 (9/14現在)	
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	ヨウ素 131	数量	重量
岳せせらぎ センター	406	467	873	ND	21袋	16トン
岩代せせらぎ センター	3,200	3,800	7,000	61	32袋	27トン
あだたら清流 センター	373	422	795	ND	543袋	415トン

下水処理場からのお願い

下水処理場から発生する汚泥から東京電力福島第一原子力発電所の事故により放出された放射性物質が検出されています。処理場ではこの汚泥を一時保管していますが、この状態が続くと下水の処理に影響が出る恐れがあります。このような状況をご理解いただき、下水道を使用している皆様に、汚泥を少なくする取り組みへのご協力をお願いいたします。

汚泥を少なくするポイント

- ・台所では生ゴミや油を下水に流さず、燃えるゴミとして処分しましょう。
- ・洗濯の際、洗剤の使用は適量を心がけ、風呂や洗面所ではシャンプーや歯磨き粉の使用量を少なめにしましょう。
- ・トイレではトイレットペーパーの使用量を少なめにし、水に溶けないものを流さないようにしましょう。

◎問い合わせ…下水道課下水道管理係 ☎0243-55-5138

◆井戸水に係る放射性物質濃度測定結果について

市では、給水区域以外の地域で井戸水を使用している箇所68カ所（50カ所に1カ所の割合）を対象として、放射性物質の濃度測定を検査機関に依頼し、実施しました。
測定結果は下表のとおり、**全ての対象箇所**で放射性物質の検出はありませんでした。

(単位: Bq/k g)

No.	対象箇所			放射性物質					No.	対象箇所			放射性物質					
	地域	地区	試料採取場所	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	セシウム合計		地域	地区	試料採取場所	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	セシウム合計	
1	二本松	塩沢	笹屋	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	37	岩代	東新殿	東新殿字古谷	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2			大根畑						38			東新殿						東新殿字茸山
3			不動平						39			東新殿						東新殿字野田
4			木ノ根坂						40			西新殿						竹ノ内
5			板目沢						41									沖田
6		永田御堂内	42						古屋敷									
7		岳下	萩坂						43		宮ノ前							
8			栄町						44		杉沢	川前						
9			岳温泉横森						45			込戸内						
10		杉田	苗松						46		初森	本郷						
11			馬場平						47			葉ノ木						
12		石井	南町						48		百目木	小豆腐						
13			大久保						49			下代積						
14			芹沢						50			沢上						
15			鈴石町						51			茂原						下知内
16			米五町						52									山辺沢
17			鈴石東町						53			岩下						岩下
18			松林						54									平
19		大平	遠山						55		田沢	深谷						
20			作						56			原						
21			明主内						57			上査掛						
22	島寺		58	菅田														
23	安達	渋川	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	59	東和	針道	五郎内	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
24		吉倉							60		木幡	治家						
25		上川崎							西ノ内		61	太田					布沢	
26									水梨		62	戸沢					稲田	
27									寂内		63						桐ノ草	
28		下川崎							田尻		64	戸沢					宮ノ入	
29									上戸ノ内		65						松ヶ平	
30									下杉ノ内		66						道用	
31		下中北							67		宮坂	68						
32		岩代							成田		検出せず	検出せず					検出せず	検出せず
33	相崎		注2) 検出下限値: <10 Bq/kg															
34	町田		注3) 暫定規制値															
35	箱石		ヨウ素131 セシウム134 セシウム136 セシウム137															
36	長折	長折字宮久保	300Bq/kg 200Bq/kg															

◆市内24地点の環境放射線量測定結果の推移

単位: μ sv/h(マイクロシーベルト/時間)

地点	9月19日	9月18日	9月17日	9月16日	9月15日	9月14日
	13:00~14:50	13:00~14:50	13:00~15:15	13:00~15:30	13:00~14:50	13:00~14:50
二本松市役所	0.91	0.88	0.89	0.78	0.75	0.91
二本松住民センター	0.92	0.77	0.86	0.75	0.83	0.86
塩沢住民センター	0.63	0.51	0.62	0.52	0.59	0.59
岳下住民センター	0.83	0.73	0.78	0.82	0.78	0.78
杉田住民センター	0.83	0.71	0.86	0.79	0.71	0.74
石井住民センター	1.19	1.01	1.07	1.25	1.02	1.08
大平住民センター	0.98	0.81	0.89	0.89	0.87	0.89
岳温泉一丁目地内	0.22	0.17	0.20	0.18	0.22	0.22
安達支所	0.53	0.53	0.42	0.43	0.49	0.48
渋川住民センター	0.88	0.82	0.80	0.82	0.80	0.91
上川崎住民センター	0.82	0.70	0.78	0.64	0.71	0.77
下川崎住民センター	0.77	0.70	0.78	0.69	0.79	0.79
岩代支所	0.99	0.81	0.89	0.90	0.79	0.91
新殿住民センター	0.62	0.57	0.63	0.62	0.61	0.62
旭住民センター	0.46	0.42	0.45	0.47	0.51	0.53
田沢集会所	0.47	0.41	0.46	0.46	0.46	0.46
田沢字大森地内(大森バス停)	0.69	0.54	0.64	0.65	0.62	0.58
田沢字分堂地内(分堂バス停)	0.78	0.63	0.72	0.76	0.69	0.61
初森字十文字地内(初森バス停)	1.22	0.95	1.05	1.18	1.09	1.16
東和支所	0.72	0.65	0.74	0.70	0.72	0.78
木幡住民センター	0.92	0.85	0.79	0.84	0.84	0.88
太田住民センター	1.05	0.96	0.93	0.90	0.95	0.95
戸沢住民センター	0.99	0.89	0.91	0.92	0.93	0.96
戸沢字伏返地内(伏返バス停)	0.91	0.81	0.80	0.88	0.89	0.87

※二本松市役所分については、9月12日分より文部科学省が設置したモニタリングポストの値を使用しております。また、網掛け部分は同日午前の数値。

◆市内体育施設の環境放射線量測定結果の推移

単位: μ sv/h(マイクロシーベルト/時間)

地点	9月14日		9月7日		8月31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面ホームベース付近	0.78	0.72	1.21	1.08	1.30	1.32
城山総合グラウンド-B面ホームベース付近	0.35	0.33	1.18	1.20	1.23	1.23
城山総合グラウンド-C面ホームベース付近	0.36	0.38	1.23	1.52	1.25	1.28
城山総合グラウンド-D面ホームベース付近	0.55	0.53	1.59	1.75	1.60	2.11
城山庭球場1~3コート	0.65	0.65	0.90	0.88	1.61	1.88
城山庭球場4~6コート	0.66	0.60	0.84	0.85	1.64	1.53
城山庭球場7~12コート	0.83	0.89	1.41	1.42	1.47	1.48
城山総合体育館 玄関	0.17	0.17	0.23	0.24	0.25	0.21
城山総合体育館 アリーナ内	0.06	0.06	0.07	0.07	0.11	0.11
原瀬農村広場 ホームベース付近	0.91	0.92	0.95	0.97	0.98	1.11
石井農村広場 ホームベース付近	1.11	0.91	1.30	0.86	1.23	0.85
安達体育館 玄関	0.21	0.20	0.25	0.25	0.28	0.21
安達体育館アリーナ	0.11	0.11	0.17	0.17	0.15	0.15
安達野球場センター付近	1.25	1.54	1.30	1.35	1.31	1.57
岩代運動場-A面	1.09	0.74	1.33	1.27	1.44	1.42
岩代運動場-B面	1.81	1.53	1.78	1.93	1.81	1.81
岩代運動場-C面	1.53	1.54	1.65	1.58	1.71	1.83
岩代運動場-D面	1.48	1.49	1.68	1.69	1.74	1.79
岩代第二体育館アリーナ	0.21	0.22	0.26	0.26	0.29	0.30
岩代第二体育館駐車場付近	0.69	0.84	0.75	0.81	0.74	0.99
カントリーパークとうわ ホームストレッチ付近	0.77	0.72	0.92	1.21	0.93	1.06
カントリーパークとうわ インフォード中央	1.23	1.28	1.42	1.46	1.47	1.34
カントリーパークとうわ 野球場	0.30	0.27	0.32	0.32	0.34	0.33
カントリーパークとうわ 外野センター芝	1.23	1.27	1.35	1.34	1.37	1.37
東和第一体育館アリーナ	0.09	0.09	0.12	0.12	0.13	0.13
阿武隈漕艇場棧橋	0.43	0.44	0.61	0.59	0.46	0.64

※市内の放射線量に関する最新の情報は、随時市のホームページ（PC版およびモバイル版）に掲載しますのでご確認ください。また、各支所・住民センターでも確認できます。



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>