

国見町災害対策本部(翻台文化センター内) 電話番号 585-2116

## 住まいの復興給付金制度のお知らせ

東日本大震災により被害が生じた住宅の所有者が、消費税率引き上げ後、新たに住宅を建築・購入、または被災住宅を補修し、その住宅に居住している場合に給付を受けることができる制度です。

### ●申請受付開始日

平成26年4月1日(火)～

・申請用紙は4月1日以降、住民生活課に配置される予定です。

### ●申請書の提出先

住まいの復興給付金事務局(国の機関)

### ●対象となる被災住宅について

①罹災証明書で「全壊」「大規模半壊」「半壊」「一部員壊」と判定された住宅です。ただし、一部員壊の判定にあっては、被災住宅を取り壊していることが必要です。

②原子力災害による避難指示区域内等にある住宅

### ●給付金について

①建築または購入した場合 ⇒ 再取得住宅の床面積(m<sup>2</sup>)×5,130円×(共有名義の場合は持ち分割合)

②被災住宅を補修した場合(補修工事が100万円以上)

⇒被災住宅の床面積(m<sup>2</sup>)×給付単価(被害程度により異なります)・・・A

⇒実際に支払った補修工事費の消費税増徴分・・・・・・・・・・・・・B

AとBのどちらか少ない方の金額が給付されます。

※詳細につきましては、住まいの復興給付金事務局または住民生活課にお問い合わせください。



◆問い合わせ 住まいの復興給付金事務局コールセンター ☎570-200-246

ホームページ <http://fukko-kyufu.jp>

住民生活課 ☎585-2116



## あなたの心に残る桜の名所をお知らせください

桜は、日本人がこよなく愛する花であり、町内にもソメイヨシノやトウカザクラ、ヤマザクラなどのつぼみがほころび始める4月初旬からお花見を楽しむ姿が見られます。例年、観月台公園において桜まつりが行われていますが、みなさんの近くにも素敵な桜がありませんか。

町では、みなさんが毎年お花見をする桜や通勤・通学の時につい立ち止まってしまう桜など、皆さんの心に残る桜を募集します。名所でも一本だけの桜でも構いません。あなたの心に残る桜をお知らせください。

・「桜の場所、選んだ理由、あなたの連絡先」をホームページから、または電子メール、電話などでお知らせください。

◆問い合わせ 企画情報課 ☎585-2927

e-mail : kikaku@town.kunimi.fukushima.jp

## ■お宅の戸別受信機(防災行政無線)は時報チャイムが鳴りますか

防災行政無線は災害時など情報を得る大切な役割を果たします。午前6時の時報チャイムが鳴れば正常に機能機能しています。もし、時報チャイムが鳴らない場合は、住民生活課までご連絡ください。

◆問い合わせ 住民生活課 ☎585-2116

## ■環境放射能測定結果

### ●お知らせ

仮置き場への搬入が始まったことから、仮置き場での空間線量率について新たに掲載します。

#### ①各地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	3/6	3/13
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.15	0.16
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.28	0.29
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.13	0.10
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.15	0.16
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.14	0.14
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.12	0.15
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.21	0.23
森江野	桜の森(土)	1m	0.30	0.30
大戸	大戸戸ふれあいセンター(土)	1m	0.10	0.11
大戸	貝田駅(土)	1m	0.30	0.31
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.12	0.11

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

#### ②保育所・幼稚園・小学校・中学校の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	3/5	3/12	測定場所	測定条件	3/5	3/12
藤田保育所	50cm	0.16	0.13	国見小学校	50cm	0.13	0.11
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.06	県北中学校	1m	0.09	0.09

◆問い合わせ 学校教育課 ☎85-2892

#### ③仮置き場空間線量率

(測定：地上1m、単位：マイクロシーベルト/時)

仮置き場	測定地点	3/6	3/13	仮置き場	測定地点	3/6	3/13
藤田方部1号 (山崎前柳)	進入口	0.20	0.17	大枝方部 1号	進入口	0.11	0.12
	中心	0.11	0.12		中心	0.08	0.13

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

#### ④県北浄化センターにおける環境放射線

モニタリング調査結果 (単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	2/3	2/28
副門入口(アスファルト)	1m	0.23	0.19
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.25	0.23

※2月末下水汚泥保管 約25,740t (テント数71張)

※現在、日々発生する量のほぼ全量を場外へ搬出しています。

#### ⑤県北浄化センター脱水汚泥に含まれる放射性物質

濃度モニタリング調査結果 (単位：ベクレル/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	2/6	43	セシウム
最大値	2/19	175	134、137合計

公益財団法人福島県下水道公社測定

◆問い合わせ 下水道係 ☎85-2984

#### ⑥飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	3/5		3/12	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	観月台文化センター	ND	ND	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/kg

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ(東日本大震災関連情報/各種モニタリング結果)で公表しています。

◆問い合わせ 水道係 ☎85-2997