国見町災害対策本部(観月台文化センター内) 電話番号 585-2116

# 被災者生活再建支援金(基礎支援金)の 申請期間の再延長について

東日本大震災に係る被災者生活再建支援金(基礎支援金)の申請期間が再延長されました。

延長前

延長後

○申請期間

基礎支援金 平成 27 年 4 月 10 日 加算支援金 平成 30 年 4 月 10 日

平成 28 年 4 月 10 日 左記のとおり(延長なし)

#### ○制度内容

- ・対象世帯 国見町内に居住の世帯で震災により
- ①住宅が全壊した世帯 ②住宅が大規模半壊した世帯 ③住宅が半壊し、住宅をやむを得ず解体した世帯
- ④敷地に被害が生じ、その住宅をやむを得ず解体した世帯
- (①~④すべて罹災証明書の発行を受けていることが前提となります)
  - 支給額
    - A 住宅の被害程度に応じて支給する支援金 ⇒ 基礎支援金
    - B 住宅の再建方法に応じて支給する支援金 ⇒ 加算支援金

(単位:万円)

区	分	A 基礎支援金	B 加算支援金	計 A+B
	全壊又は	100	建設・購入 200	300
複数世帯			補修 100	200
(世帯の構成	解体		賃借 50	150
			建設・購入 200	250
員が複数)	大規模半壊	50	補修 100	150
			賃借 50	100
	全壊又は	75	建設・購入 150	225
単数世帯			補修 75	150
(世帯の構成	解体		賃借 37.5	112.5
		37.5	建設・購入 150	187.5
員が単数)	大規模半壊		補修 75	112.5
			賃借 37.5	75

※対象世帯のほとん どの方が申請済みか と思いますが、申請 漏れのないようお願 いします。

◆問い合わせ 住民生活課 住民防災係 ☎ 585-2116

## ■制度資金の保証料を補助します

町では、平成 26 年 2 月の大雪による農業等災害を起因とする融資を受けるときに生じる保証料を補助しています。該当される方は、次の内容により申請のうえご利用ください。

	農業等災害関連制度資金
補助対象者	次の制度資金を借りるために保証料を支払った農業者で、町税等の滞納がなく、必要な申告義務を怠っていない方 1 農業近代化資金 2 金融公庫資金 (転貨資金) 3 農業改良資金 (転貨資金) 4 就農支援資金 5 畜産経営特別資金 6 農業経営改善促進資金 7 農業経営負担軽減支援資金 8 畜産疾病経営維持資金 9 家畜飼料特別支援資金 10 畜産経営維持緊急支援資金 10 農家経営安定資金 (12 環境創造資金 13 アグリマイティー資金 14 アグリスーパー資金 15 JA農機ハウスローン 16 JA営農ローン 17 担い手応援ローン 18 農業生産資金 10 災害資金
補助金の額	① 認定農業者については、支払った保証料の全額②その他の農業者については、支払った保証料の2分の1に相当する額
提出書類	・国見町農業等災害関連制度資金保証料補助交付申請書(産業振興課で準備します) ・保証料計算書の写し・町税等の納税証明書(税務課で発行)
持参物	印鑑(シャチハタ以外)
受付期限	平成 27 年 3 月 20 日まで
受付場所	産業振興課(観月台文化センターホール内) 🏗 585-2986

## ■環境放射能測定結果

#### ①各地の放射線量率

地区 測定場所 測定条件 12 / 10 12 / 17 小坂農村総合管理センター(土) 小 坂 1 m 0.14 0.15 泉田中集会所(土) 小 坂 1 m 0.13 0.15 石母田財産区事務所(アスフアルト) 1 m 0.10 0.13 藤  $\blacksquare$ 0.14 0.18 藤田 観月台文化センター(芝生) 1 m 森江野 上野台運動公園管理棟(アスファルト) 1 m 0.11 0.14 森江野 森江野町民センター(アスファルト) 1 m 0.12 0.15 塚野目集会所(アスファルト) 森江野 1 m 0.18 0.18 桜の森(土) 0.23 0.28 森江野 1 m 1 m 0.09 大木戸 大木戸ふれあいセンター(土) 0.13

> 0.12 ◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎ 585-2158

> > (単位:マイクロシーベルト/時)

0.26

1 m

1 m

0.29

0.15

(単位:マイクロシーベルト/時)

## ②保育所・幼稚園・中学校の放射線量率

貝田駅(土)

国見東部高齢者等活性化センター(土)

測定場所	測定条件	12 / 10	12 / 17	測定場所	測定条件	12 / 10	12 / 17
藤田保育所	50cm	0.14	0.13	国見小学校	50cm	0.08	0.12
くにみ幼稚園	5.0 cm	0.06	0 1 0	<b> </b>	1 m	0.07	0 1 2

◆問い合わせ 学校教育課 ☎ 585-2892

#### ③仮置場空間線量率

(高城字西)

大木戸

大 枝

(測定:地上1m、単位マイクロシーベルト/時)

仮置場	測定地点	12 / 10	12 / 17	仮置場	測定地点	12 / 10	12 / 17
藤田方部 1号	進入口	0.15	0.13	大枝方部 1号	進入口	0.09	0.14
(山崎字前柳)	中心	0.10	0.13	(大字西大枝)	中心	0.11	0.12
藤田方部 2 号	進入口	0.15	0.16	森江野方部1号	南側町道沿	0.12	0.13
(石母田字日矢来)	中心	0.13	0.15	(大字徳江・塚野目)	中心	0.24	0.28
小坂方部 1 号	進入口	0.10	0.17	森江野方部2号	進入口	0.09	0.11
(泉田字大松山)	中心	0.15	0.16	(徳江字江添)	中心	0.07	0.12
大木戸方部2号	進λ□	0.07	0 1 0				

0.10

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎ 585-2158

## ④県北浄化センターにおける環境放射線

中心

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	11/4	11/28	
副門入口(アスファルト)	1 m	0.20	0. 19	
汚泥保管テント(アスファルト)	1 m	0.19	0. 18	

0.08

※ 11 月末下水汚泥保管 約 25,080 t (テント数 69 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/ka)

	採取月日	核種濃度	備	考
最小値	11/18	22	セシウム	
最大値	11/27	182	134 • 1	37 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 ☎ 585-2984

#### 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	12 / 10		12 / 17	
<b>测起场</b> 例	以小场门	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 ☎ 585-2997