

震災に関わる支援制度のご案内

3月30日が申請期限のもの

①被災者義援金 企画課財政係【☎028(677)6031】

住居が半壊以上の被害を受けた世帯には、町や国、県から義援金が配分されます。

申請方法など詳細は、企画課までお問い合わせください。

申請期限 平成24年3月30日

◎義援金配分額一覧

	全壊	大規模半壊	半壊
町	200,000円	160,000円	100,000円
国	1,045,808円	527,904円	527,904円
県	250,000円	120,000円	120,000円

②災害見舞金 都市計画課都市計画係【☎028(677)6020】

被害状況に応じて見舞金を支給（全壊10万円 大規模半壊・半壊5万円 一部損壊1万円）

申請期限 平成24年3月30日

③震災の被害調査終了 税務課【☎028(677)6035】

震災後実施してきた住宅の被害調査を、平成24年3月30日で終了します。調査不要の一部損壊家屋についてのり災証明書（願）は、壊れた場所の写真などを用意して申請してください。

4月以降も継続される支援制度

①住宅の建て替え、修繕などの復興支援金（②との併用不可）

都市計画課都市計画係【☎028(677)6020】

半壊以上の人を対象に、被災住宅の建て替えや修繕費の一部を助成（上限33万3千円 低所得世帯は上限50万円）

申請期限 平成25年3月29日

②住宅の建て替え、修繕などの借入金利子補給金（①との併用不可）

都市計画課都市計画係【☎028(677)6020】

金融機関から融資を受けて被災住宅の建て替え・修繕を行う場合に、返済利子の一部を助成（借入金500万円の年利2%以内を上限として、5年間）

町内で被災された世帯のために、同じく町内に住む直系親族（町内であれば別住所も可）がお金を借りて被災住宅の建て替え・修繕を行う場合も対象になりました。

※借入金利子補給金の契約期間を延長しました。平成25年3月31日までに金融機関と契約した人が対象になります。

③被災者生活再建支援制度（国の支援制度） 都市計画課都市計画係【☎028(677)6020】

支援金は、①被害程度に応じた基礎支援金（最高100万円）と、②これからの再建方法（建築・購入、補修、賃貸など）に応じた加算支援金（最高200万円）の合計となります。

※賃貸とは、今の住居をあきらめて永続的にアパートなどに生活の拠点を移すことで、一時的な賃貸ではありません。

◇申請期間

- ①基礎支援金：災害発生時から25カ月以内（平成25年4月10日まで）
- ②加算支援金：災害発生時から37カ月以内（平成26年4月10日まで）

芳賀町内空間放射線量の測定結果

企画総務課地域安全対策係【☎028(677)6029】

●小中学校等の放射線測定結果
（放射線モニタリングシステムの計測値）

◆測定日時：1月19日（木）9:00

調査場所	測定値(μSv/h) 地上高1m
芳賀東小学校	0.073
芳賀北小学校	0.080
芳賀南小学校	0.077
芳賀中学校	0.072
芳賀工業団地管理センター	0.073

●公園・運動場等の放射線測定結果

◆測定日：1月19日（木）

調査場所	測定値(μSv/h) 地上高1m
城の内公園	0.099
総合運動公園	0.087
あおぞら公園	0.074
なかよし公園	0.082
かしの森公園	0.095
けやき台公園	0.089
ひばりが丘公園	0.080
上の原緑地公園	0.088
富士山自然公園	0.088

調査場所	測定値(μSv/h) 地上高1m
ハツ木の丘ガーデンシティ	0.086
五行川口マン親水公園	0.095
東高橋農村公園	0.103
唐桶宗山公園	0.103
野元川親水公園	0.102
水橋運動場	0.088
旧高橋小学校	0.093
生涯学習センター	0.083
延生地蔵尊	0.098

現在、国は空間放射線量の基準を毎時0.23マイクロシーベルト（地上1mで測定）としています。町の空間放射線量についてはいずれの測定値も基準値を下回っています。

【毎時0.23マイクロシーベルトの内訳】①+②

- ①自然界（大地）からの放射線量：毎時0.04マイクロシーベルト
- ②事故による追加被ばく放射線量：毎時0.19マイクロシーベルト

自然界には元々放射線が存在し、大地からの放射線は毎時0.04マイクロシーベルトとされています。また、国は今回の事故による追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下に抑えるとしていることから、1時間当たりに換算すると毎時0.19マイクロシーベルトになります。
 $1\text{ミリシーベルト} \div 365\text{日} \div (8\text{時間} + 16\text{時間} \times 0.4) \times 1000 = 0.19\text{マイクロシーベルト/h}$
（1日のうち屋外に8時間、屋内に16時間滞在するという生活パターンを仮定。屋内にいる時は遮へい効果で0.4倍で試算）

水道水の放射性物質濃度測定結果

企画芳賀中部上水道企業団【☎028(677)1661】

◆測定日時：1月6日（金）9:05

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

◆測定日時：1月11日（水）9:45

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

◆測定日時：1月18日（水）10:40

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

◆測定日時：1月25日（水）9:40

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

単 位：Bp/kg（ベクレル/キログラム）
基準値：放射性ヨウ素300Bq/kg、放射性セシウム200Bq/kg
※1キログラム当たり10ベクレル未満の場合は不検出扱いとなります。

芳賀町産農産物の放射性物質検査結果

企画農政課農業振興係【☎028(677)6053】

12月16日から1月26日までの間は、検査が行われませんでした。なお、1月号に掲載した結果に誤りがありました。正しくは次のとおりです。お詫びし訂正いたします。

品目名	検査日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
しいたけ（原木・施設）（学・直）	12月1日	21.31	検出せず

測定値について

学校給食に使われる農産物や、直売所などで販売される農産物について検査を実施しています。1月26日までに行われた検査では、**放射性物質はすべて基準値以下でした。**

「検出せず」とは使用した測定器の測定下限値未満であることを示し、（学）は学校給食を、（直）は直売所を示します。

単 位：Bp/kg（ベクレル/キログラム）
基準値：食品…放射性ヨウ素2000Bp/kg、放射性セシウム500Bp/kg
飲料水・牛乳・乳製品…放射性ヨウ素300Bp/kg、放射性セシウム300Bp/kg