

復興支援情報

事業者向け二重債務などの相談窓口

東日本大震災により大きな被害を受けた事業者を対象に、支援施策や事業計画の策定、二重債務問題への支援を行います。

■対象

中小企業者、小規模事業者、農林水産・医療福祉事業者など

宮城県産業復興相談センター
☎022-722-3858
東日本大震災事業者再生支援機構
☎022-393-8808

宮城県事業復興型雇用創出助成金

県では、東日本大震災の発生時に県内に住所を有していた人や勤務していた人（東京都を除く他県の災害救助法適用地域を含む）で、

採用時に失業状態にあった新規学卒者を含む人を雇い入れ、一定の要件を満たす事業主に助成します。

■主要要件

- 1 対象となる産業政策（中小企業施設設備復旧支援事業など）に基づく事業の支援を受けた県内の事業所であること。
- 2 平成二十三年十一月二十一日以降、期間の定めのない雇用または一年以上の有期雇用で契約更新が可能な雇用形態で雇い入れていること。
- 3 雇用保険適用事業所の事業主であること。

※雇った人のうち八割までは、平成二十三年十一月二十日以前に解雇した人を再び雇い入れた場合の再雇用者も助成対象となります。詳しくは、お問い合わせください。

■助成金額

一人あたり二百二十五万円を限度とし、三年間で段階的に支給します。

- ・一年目：百二十万円
 - ・二年目：七十万円
 - ・三年目：三十五万円
- ※ただし、一事業所につき一億円を上限

■申込

雇用後、申請書を県雇用対策課へ郵送または持参してください。

■受付期間

平成二十五年八月（予定）まで毎月一日〜十日
※ただし、申請状況により期間途中で終了することもあります。

※事業の詳しい内容、申請書様式は、県経済商工観光部雇用対策課ウェブサイトに (<http://www.pref.niyagi.jp/soshiki/koyou/>) をご覧ください。

■受付場所・問い合わせ
〒980-08570
仙台市青葉区本町三十一-1
事業復興型雇用創出助成金相談・申請コーナー（県経済商工観光部雇用対策課分室内）
☎022-211-2779

法テラス・無料法律相談

東日本大震災で被災した人などを対象に、無料で弁護士、税理士などが各種相談に応じます。

■場所

法テラス東松島出張所（東松島市矢本字大溜一）
※高齢者などで来所が困難な場合は出張相談を行います。

■申込

平日の九時〜十七時まで
法テラス東松島出張所へ電話で事前に申し込み
☎050-333-0009



食品放射性物質簡易測定

市では、市民持ち込みによる食品の放射性物質簡易測定を行っています。

■対象

市民（一世帯あたり一月二回まで、一回あたり二点まで測定可）

■測定場所・測定日時

日程	時間
放射能測定室（中央公民館1階）	土・日曜日、祝日、年末年始を除く 9:30~17:00
教育委員会（岩出山庁舎内）	毎週金曜日 9:30~17:00
JA 古川本店（古川北町）	毎週火曜日 10:00~16:30
JA いわでやま本店（岩出山下野目）	毎週水曜日 10:00~16:30
南郷営農センター（美里町木間塚）	毎週金曜日 10:30~16:00

■一日の測定件数

一施設につき十件

■測定する食品の取り扱い

測定する食品を水洗い後にみじん切りし、五百グラム以上をビニール袋などに入れて持参

■申込

測定希望日の二週間前から前日まで放射能測定室に電話で申し込み

☎放射能測定室

防災安全課放射能対策室
☎2305144

主な放射能測定結果

※測定結果の不検出とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、不検出下の（ ）の値は、その検出下限値を示しています。

給食食材の測定結果（単位：ベクレル/kg）

☎ 教育委員会教育総務課 ☎ 72-5032
☎ 子育て支援課保育所係 ☎ 23-6045

区分	検体提出日（給食提供日）	品目（献立）	産地（給食提出学校名）	放射性セシウム	
				Cs-134 測定値	Cs-137 基準値
学校	2月6日	牛乳・食パン・はちみつ&マーガリン・鶏の唐揚げ・ニンジンとモヤシの塩コショウ炒め・きつねうどん・ヨーグルト	古川第五小学校	不検出(1.1未満)	—
	2月6日	牛乳・ごはん・納豆・マグロの大和煮のっぺい汁・リンゴゼリー	川渡小学校	不検出(0.9未満)	—
	2月6日	牛乳・ごはん・イワシオレンジ煮・肉じゃが・フノリ汁・アセロラゼリー	松山小学校	不検出(1.1未満)	—
	2月6日	牛乳・ごはん・ポークカレー・モヤシサラダ・レアチーズ・リンゴ	古川西中学校	不検出(1.0未満)	—
保育所	2月6日	麦ごはん・カレー風味肉じゃが・小松菜のおひたし・大根のみそ汁	古川西保育所	不検出(1.0未満)	—
	2月6日	モヤシ	福島県	不検出(2.1未満)	100
	2月6日	水菜	茨城県	不検出(2.8未満)	100
	1月29日	レンコン	茨城県	5.0(1.6未満)	100
	1月29日	リンゴ	山形県	不検出(1.5未満)	100

市民持ち込みによる食品の測定結果（単位：ベクレル/kg）

☎ 防災安全課放射能対策室 ☎ 23-5144

測定日	種別	採取場所	採取日	放射性セシウム	
				測定値	基準値
2月5日	米ぬか	田尻大貫	平成24年11月1日	不検出(16.0)	100
1月25日	干し柿	古川中沢	平成24年11月20日	7.6	100

農産物の測定結果（単位：ベクレル/kg）

☎ 農林振興農業経営係 ☎ 23-7090

採取日	種別	採取場所	放射性セシウム	
			測定値	基準値
1月31日	原乳	大崎市（岩出山集乳所）	不検出(1.8未満)	50
1月28日	春菊	大崎市（ハウス）	不検出(7.8未満)	100

空間放射線量の測定結果（単位：マイクロシーベルト/h）

☎ 防災安全課放射能対策室 ☎ 23-5144

測定日	測定場所	放射線量	
		地表面から1m	地表面から0.5m
2月18日	市役所第2駐車場	0.06	0.07
	松山総合支所	0.06	0.06
	三本木総合支所	0.07	0.07
	鹿島台総合支所	0.07	0.06
	岩出山総合支所	0.06	0.07
	鳴子総合支所	0.06	0.06
	田尻総合支所	0.08	0.09

水道水の測定結果（単位：ベクレル/kg）

☎ 水道部配水課水質係 ☎ 24-1164

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
2月8日	大崎広域水道 麓山浄水場（加美町）	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)
2月4日		不検出(0.3未満)	不検出(0.4未満)	不検出(0.3未満)
1月30日	青山浄水場（鳴子温泉）	不検出(0.4未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.5未満)
1月30日	屏風岩系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
1月30日	成沢系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
1月30日	鍛冶谷沢系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
1月30日	小身川原系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)
1月30日	大沢系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
1月30日	鍋倉系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
1月30日	宮沢系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.4未満)	不検出(0.4未満)
1月30日	上原系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
1月30日	向山系浄水（鳴子温泉）	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
1月30日	岩出山浄水場（岩出山）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
1月30日	池月系浄水（岩出山）	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
1月30日	真山系浄水（岩出山）	不検出(0.4未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)
1月30日	中里系浄水（岩出山）	不検出(0.5未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.5未満)
1月30日	清水浄水場（古川）	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)