



定住促進にむけた取り組みと 定住への課題について

(一社)いわて地域おこし協力隊ネットワーク
岩手移住計画
ライター、キャリアコンサルタント

手塚さや香 [sayakatezuka@gmail.com](mailto:syakatezuka@gmail.com)

自己紹介

手塚さや香

さいたま市出身釜石市在住

フリーランス(個人事業主)

- *ライター
- *キャリアコンサルタント
- *岩手への移住定住促進事業企画運営
(一社)いわて地域おこし協力隊ネットワーク
岩手移住計画

元毎日新聞記者 盛岡→東京→大阪→盛岡

元復興支援員(釜石市/釜援隊)

- *釜石地方森林組合 外部連携コーディネーター
- *岩手への移住定住促進事業企画運営

地域おこし協力隊について①

○ 令和2年度の地域おこし協力隊の隊員数は、前年度から微増の5,560人となった。

(うち、特別交付税によるものは、前年度から115人増の5,464人)

○ 一方、受入自治体数は前年度から6団体減少し、1,065団体となった。

年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R元年度	R2年度
隊員数	89人	257人	413人	617人	978人	1,629人	2,799人	4,090人	4,976人	5,530人	5,503人 (5,349人)	5,560人 (5,464人)
団体数	31団体	90団体	147団体	207団体	318団体	444団体	673団体	886団体	997団体	1,061団体	1,071団体	1,065団体

※総務省の「地域おこし協力隊推進要綱」に基づく隊員数

※平成26年度以降の隊員数は、名称を統一した旧「田舎で働き隊(農林水産省)」の隊員数(26年度:118人、27年度:174人、28年度:112人、29年度:146人、30年度:171人、R元年度:154人、R2年度:96人)と合わせたもの。カッコ内は、特別交付税ベース

※令和2年3月末までに任期終了した隊員(6,525人)との合計は、11,989人

参考：地域おこし協力隊について

隊員の約4割は女性

隊員の約7割が
20歳代と30歳代

任期終了後、約6割が同じ地域に定住
※R2.3末調査時点

○ **制度概要**：都市地域から過疎地域等の条件不利地域に住民票を異動し、生活の拠点を移した者を、地方公共団体が「地域おこし協力隊員」として委嘱。隊員が、一定期間、地域に居住して、**地域ブランドや地場産品の開発・販売・PR等の地域おこしの支援や、農林水産業への従事、住民の生活支援などの「地域協力活動」を行いながら、その地域への定住・定着を図る取組。**

○ **実施主体**：地方公共団体 ○ **活動期間**：概ね1年以上3年以下

○ **総務省の支援**：・ **特別交付税措置**（隊員1人あたり470万円上限 等）

・ **令和4年度予算(案) 2.4億円**

- ・ 隊員のなり手の掘り起こし（地域おこし協力隊全国サミット 等）
- ・ 受入れ・サポート体制の強化（地域おこし協力隊サポートデスク 等）
- ・ 定住促進に向けた起業支援（起業・事業化研修 等）

協力隊ってなに？

「地域おこし協力隊」制度の目的

- ・地域のために活動する人を増やす
- ・地域で暮らす人を増やす

任期中の過ごし方

- ・地域と隊員がともに学び合い、成長する

大切にしてほしいこと

- ・「地域のため」と「自分のため」の両立

現役隊員や
検討中の方に
伝えていること

いわて地域おこし協力隊ネットワークの活動

協力隊、復興支援員のOBOG6名で設立

<おもな活動>

・研修会の開催(県から受託)

- ①初任者研修 年4回
- ②分野別研修 年2回
- ③出口戦略セミナー(起業セミナー) 年1回
- ④地域づくり人材事例発表会 年1回

・交流活動

毎月第4木曜日にオンラインで開催

・県内協力隊のネットワーク化にむけた活動

noteでの会員の情報発信

・相談窓口の開設



岩手県内での活動状況

約 **140** 名の現役隊員が活動中

概ね1年以上活動した隊員 **193** 人のうち

133 人が定住
(68.9%)

うち57人が起業、53人が就業、そのほか事業承継や就農など
(2020年度末時点)

※岩手県地域振興室まとめ

“複業”という働き方への関心が高い

協力隊定着にむけての課題

- ・協力隊の主体的なキャリア形成意欲と
行政、関係者のサポートとのバランス
- ・「起業を期待されている」という思い込みがハードルに
- ・活動自治体外の県内他地域とのつながりや情報交換の少なさ
- ・活動分野以外のつながりや情報の少なさ