

**令和2年度 統計データ等を活用した東日本大震災復興期間
10年間の経過に関する調査事業
報告書**

目次

はじめに	1
第1章 全般	1-1
第2章 被災者支援	2-1
第3章 住まいとまちの復興	3-1
第4章 産業・生業の再生	4-1
第5章 原子力災害からの復興・再生	5-1

はじめに

東日本大震災からの復興に関する施策の企画立案及び総合調整を担う復興庁では、復興状況や政策効果等に係る客観的なデータとして復興関連指標を継続的に収集・分析し、復興に関する議論を行う際の基礎資料としてきた。

東日本大震災の発災から10年目を迎え、今後起こりうる大規模災害への対応等のために復興の各分野・各主体において復興期間10年間の総括が行われる中、統計データ等の指標面においても、復興期間10年間の被災地の地域・社会・経済に関する経過を見える化及び整理することで、後世に記録を残す必要がある。

このような状況を踏まえて、本年度の調査では、過年度に収集した復興関連指標やその他の統計データ等を活用して、復興期間10年間の被災3県の地域・社会・経済に関する経過を客観的・定量的に見える化及び整理した。

具体的には、「全般」、「被災者支援」、「住まいとまちの復興」、「産業・生業の再生」、「原子力災害からの復興・再生」の5分野において、代表的な復興関連指標を抽出してグラフ等を作成した。発災から10年目を迎える中、被災地の復興状況は地域によって異なる経過を辿っている。このような地域ごとの特徴を明らかにするために、市町村別のデータが公表されている指標については、市町村別でのグラフを作成した。また、被災地の特性を明らかにするために、全国と比較可能な指標については、全国のグラフを作成した。

第1章 全般

全般的な分野として「人口」及び「財政状況」に関する復興状況を把握するために、公表データに基づいて時系列・地域別の分析を行った。

1-1 人口

震災前後における人口の変化を多角的に把握するため、県別及び市町村別での人口増減や人口推移の動向を分析した。また、移住者数に関連する情報についても整理した。

(1) 被災3県における人口推移及び人口増減の整理

被災3県における人口動態を把握するため、総務省「住民基本台帳人口移動報告¹」に基づき、被災3県及び全国の2000年～2020年における年齢階層別人口及び人口増減数の推移を整理した。

全国的に老年人口の割合が増加傾向にあるなかで、被災3県も同様に老年人口の割合が増加している。2020年時点で老年人口の割合が30%未満となっているのは宮城県のみである。また、2000年から自然減または社会減による人口減少が発生し、2012年²には震災によって一時的に大幅な自然減が生じたことが被災3県で共通しているが、震災以降の推移については各県で差異がみられる。

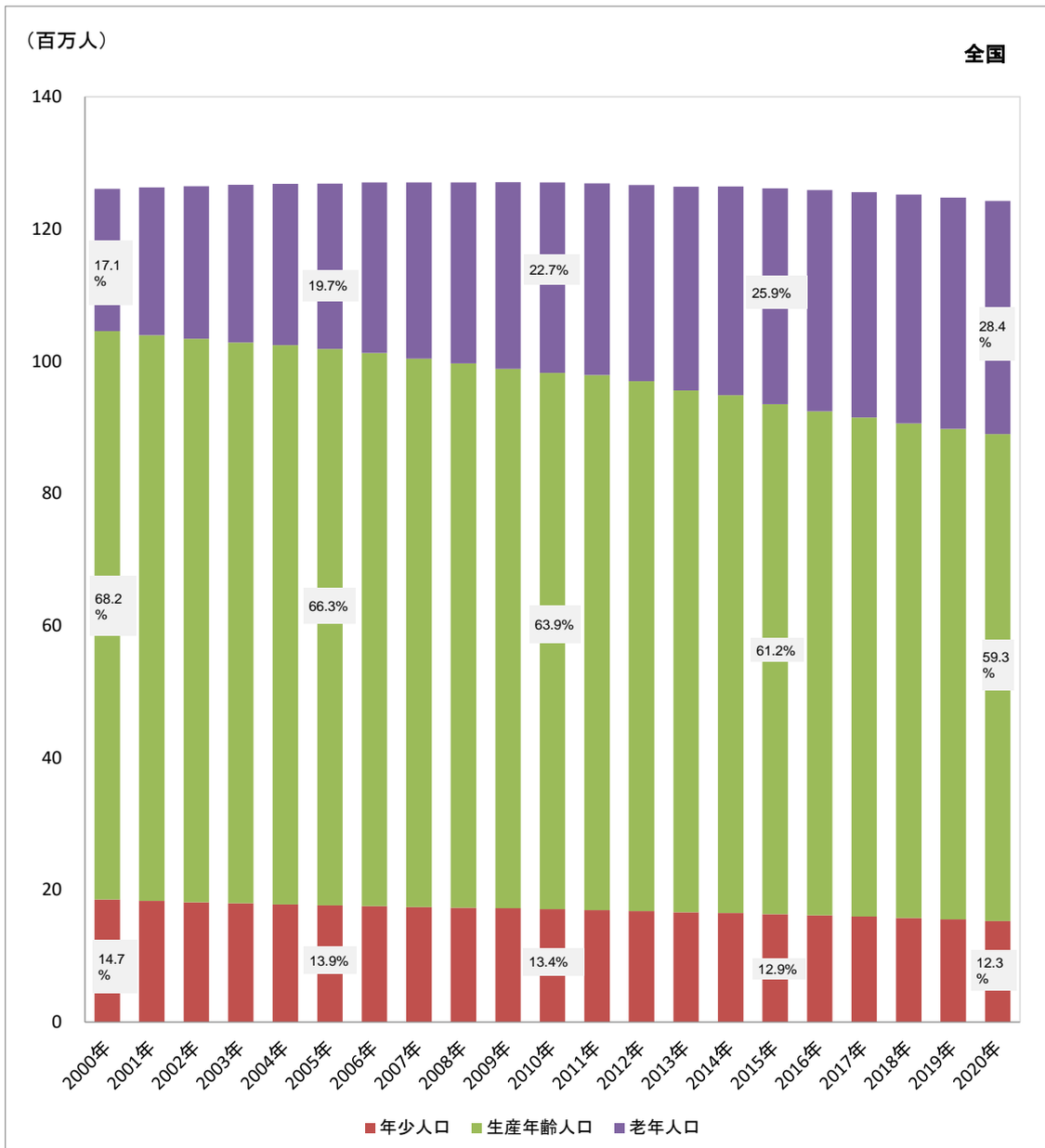
¹総務省「住民基本台帳人口移動報告」では2014年以降に外国人人口を集計しているが、2013年以前との継続性の観点から、本調査では日本人住民を集計した。

²総務省「住民基本台帳人口移動報告」では前年1年間の人口増減を当年1月1日付で集計しているため、2011年3月11日の震災による人口増減は2012年の数値として反映されている。

1) 全国

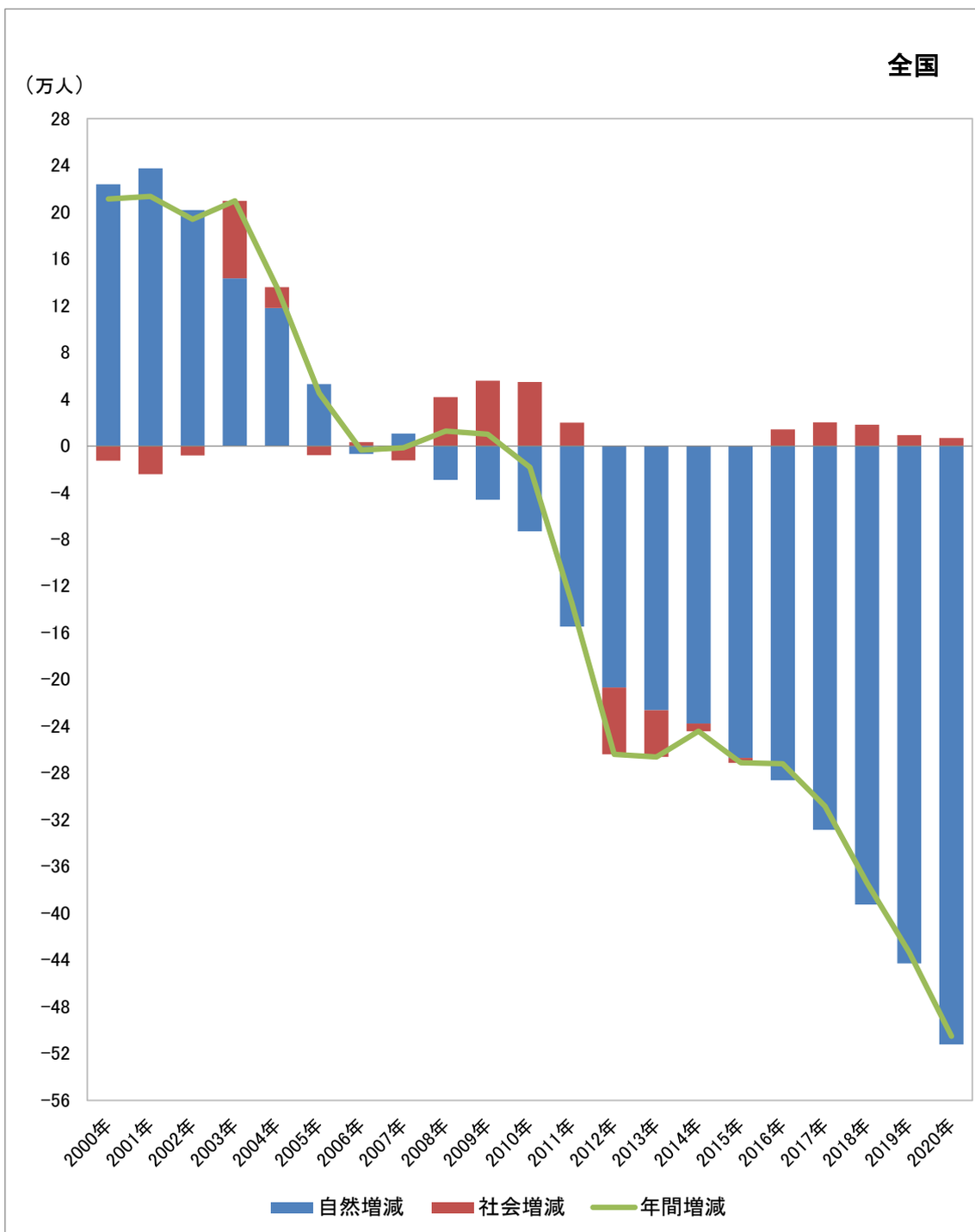
全国では老年人口の割合が2000年から2020年までに11.3ポイント増加している（図表 1-1）。2010年以降に年間増減が減少に転じ、以降は自然減を中心とした減少傾向にある（図表 1-2）。

図表 1-1 全国における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-2 全国における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

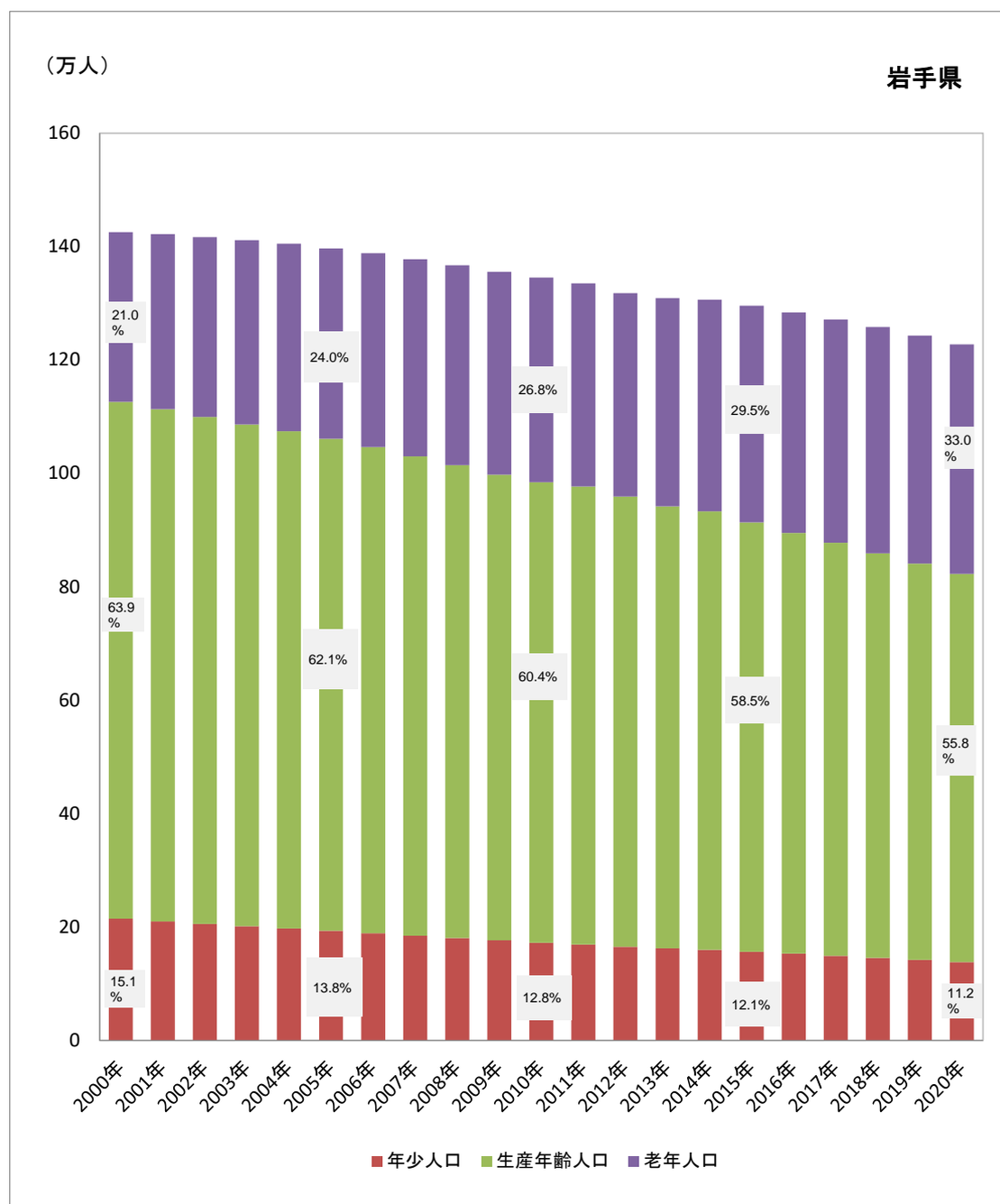


出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2000年～2020年）より作成

2) 岩手県

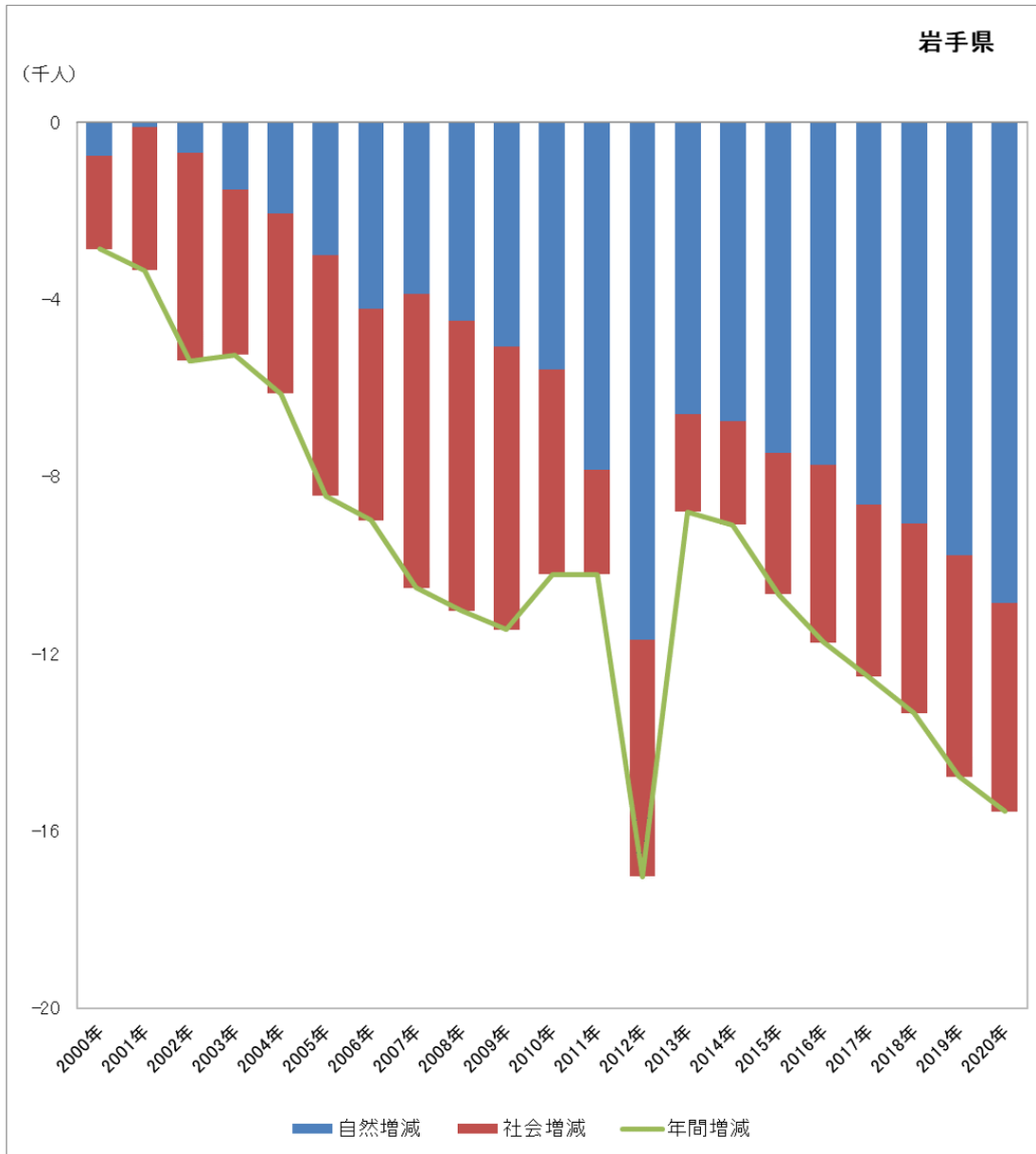
岩手県では老年人口の割合が2000年から2020年までに12ポイント増加し、2020年の老年人口割合は30%を超えている（図表 1-3）。2000年以降に社会減を中心とした人口減少が進行しており、自然減も拡大傾向にある。2012年に震災によって自然減が増加した後は、自然減を中心とする人口減少が進展している（図表 1-4）。

図表 1-3 岩手県における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-4 岩手県における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

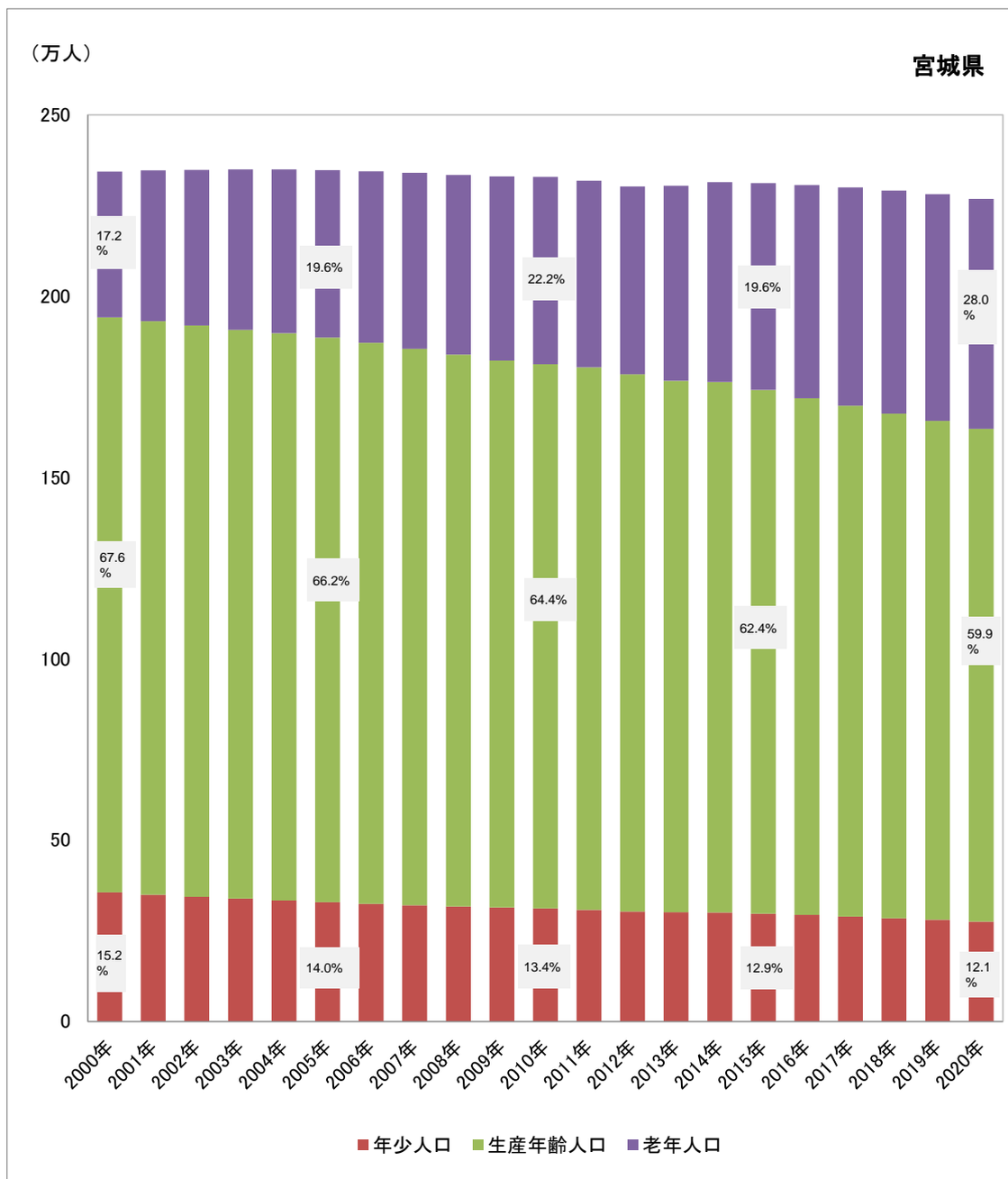


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

3) 宮城県

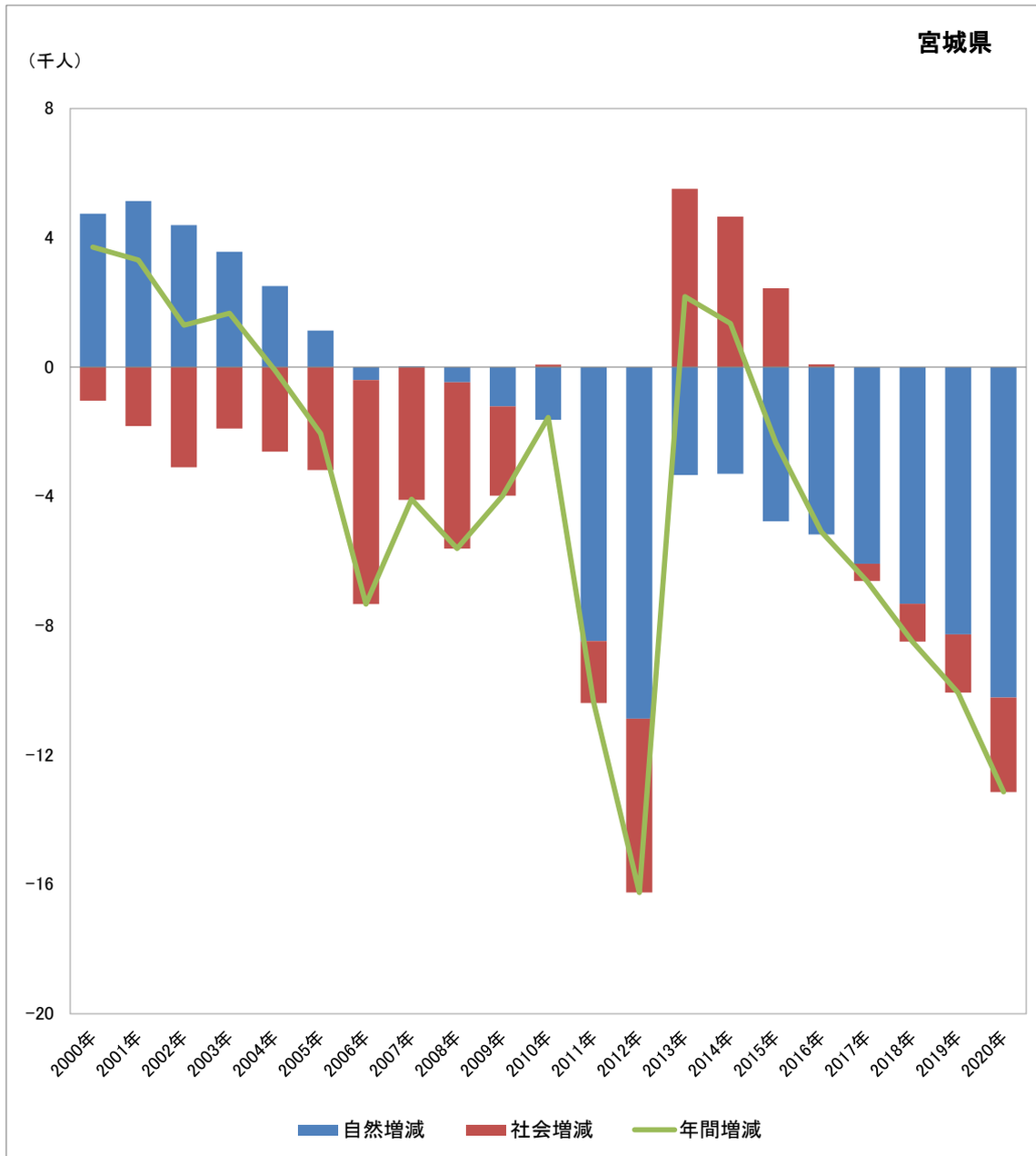
宮城県では老年人口の割合が2000年から2020年までに10.8ポイント増加している（図表 1-5）。2000年以降に社会減を中心とした人口減少が進行しており、2020年の自然減は、2012年と同程度である（図表 1-6）。

図表 1-5 宮城県における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-6 宮城県における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

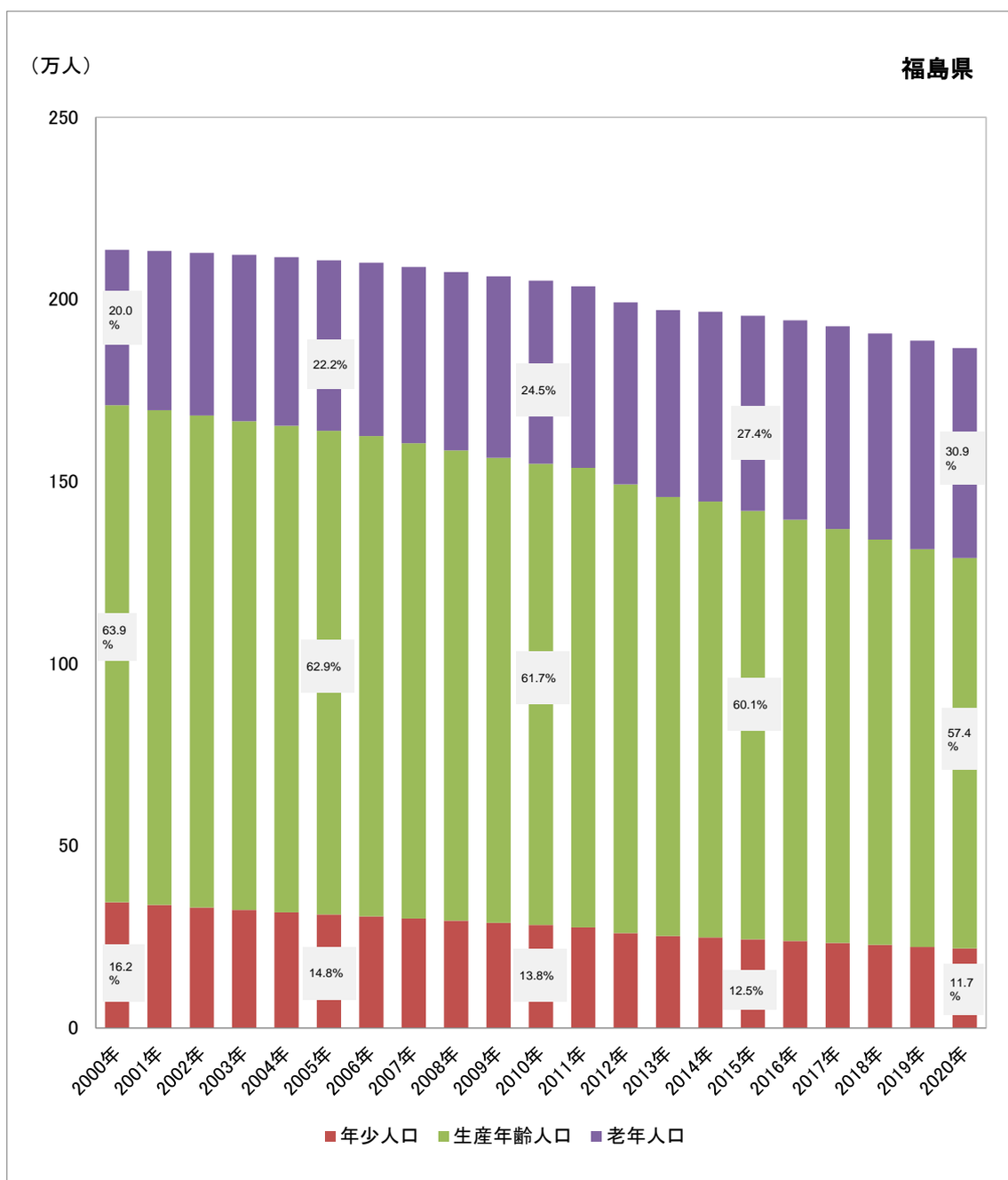


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

4) 福島県

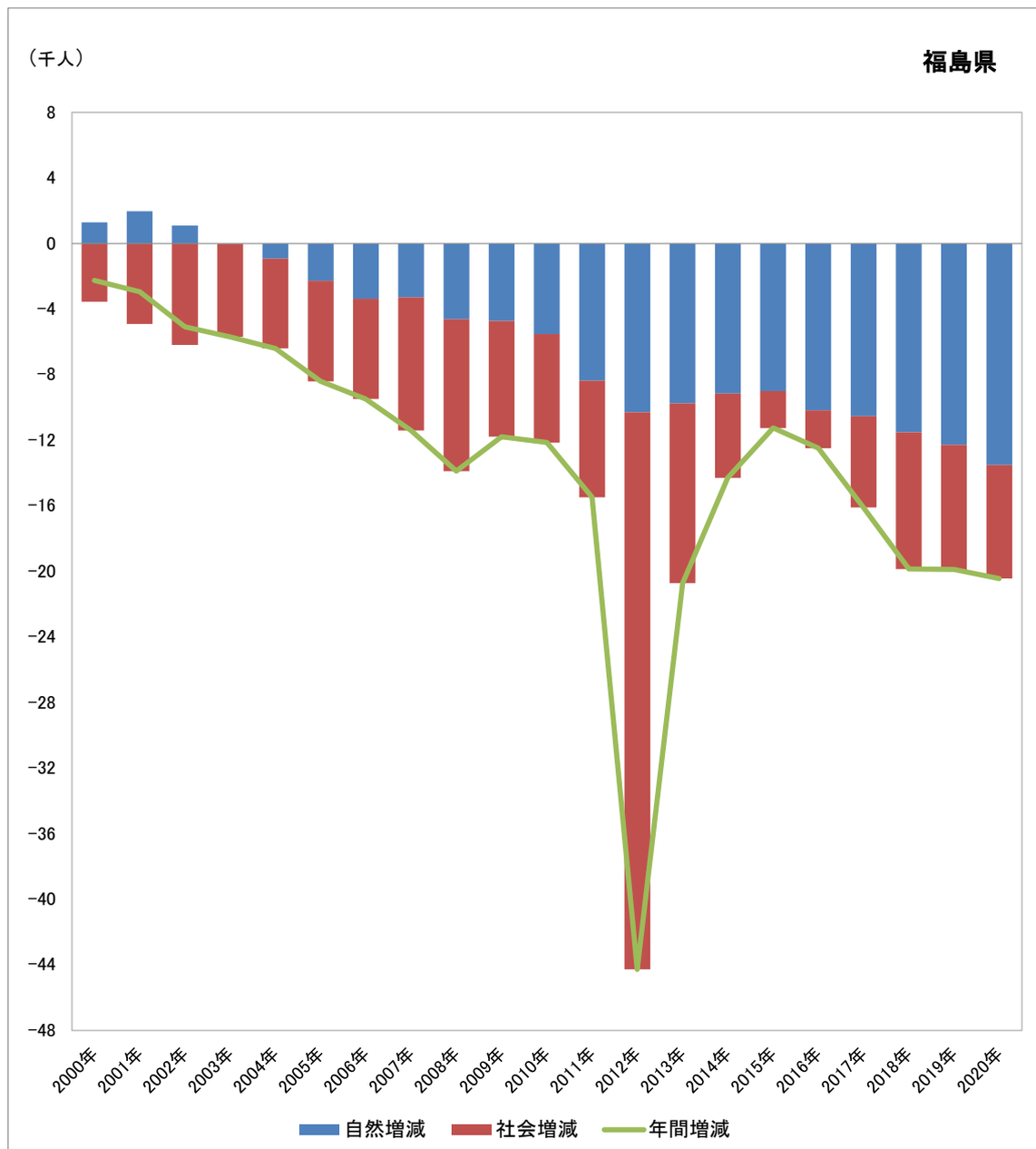
福島県では老年人口の割合が2000年から2020年までに10.9ポイント増加している（図表 1-7）。2000年以降は社会減を中心とした人口減少が進行している。2012年に震災によって自然減が増加した後は、自然減を中心とする人口減少が進展しており、2020年には20年間で最も多い水準となった（図表 1-8）。

図表 1-7 福島県における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-8 福島県における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



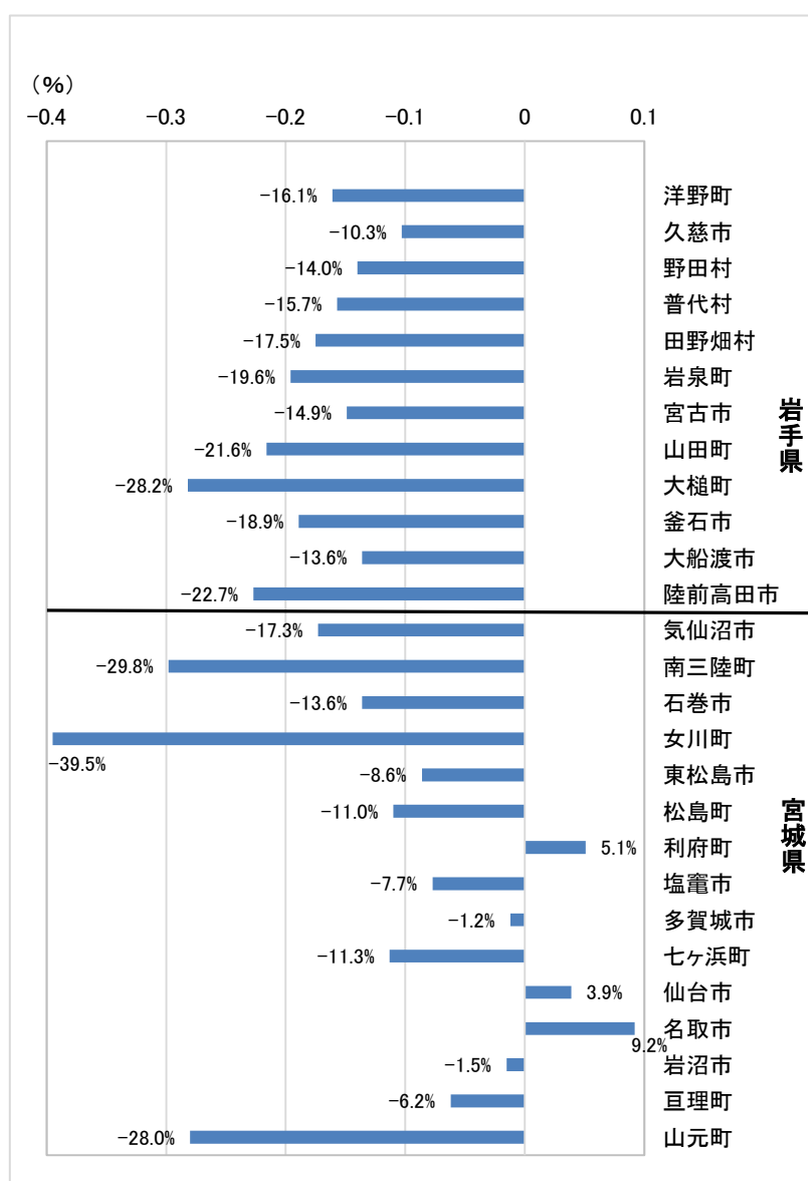
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

(2) 岩手県及び宮城県沿岸市町村の人口増減率

震災前からの10年間でどの程度人口増減が生じたかを把握するため、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」に基づき、岩手県及び宮城県の沿岸市町村において2010年と比較した2020年時点での人口増減率を整理した（図表1-9）。

被災3県の沿岸部では、震災以降、仙台市及びその近郊を除き、人口減少が進行していると言える。

図表 1-9 岩手県及び宮城県沿岸部の人口増減率（2020年／2010年）



出所) 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」(総務省、2010年～2020年)より作成

(3) 岩手県及び宮城県の沿岸市町村における人口推移及び人口増減の整理

岩手県及び宮城県の沿岸市町村における人口動態を把握するため、総務省「住民基本台帳人口移動報告」に基づき、沿岸市町村ごとに人口推移及び人口増減を整理した（図表 1-10～図表 1-117）。なお、福島県については、総務省「住民基本台帳人口移動報告」におけるデータは住民票を集計していることにより、一部地域では避難指示が行われている実態とデータとの乖離が想定されるため、本調査では整理の対象外とした。

具体的には、長期的な人口動態の変化を把握するため、2000年～2020年における年齢階級別の人口推移及び人口増減数の推移を整理した。また、震災後の社会増減の状況を把握するため、2014年³～2020年における累積の年代別社会増減及び発災後の2012年～2019年における転出先別転出者数を整理した。

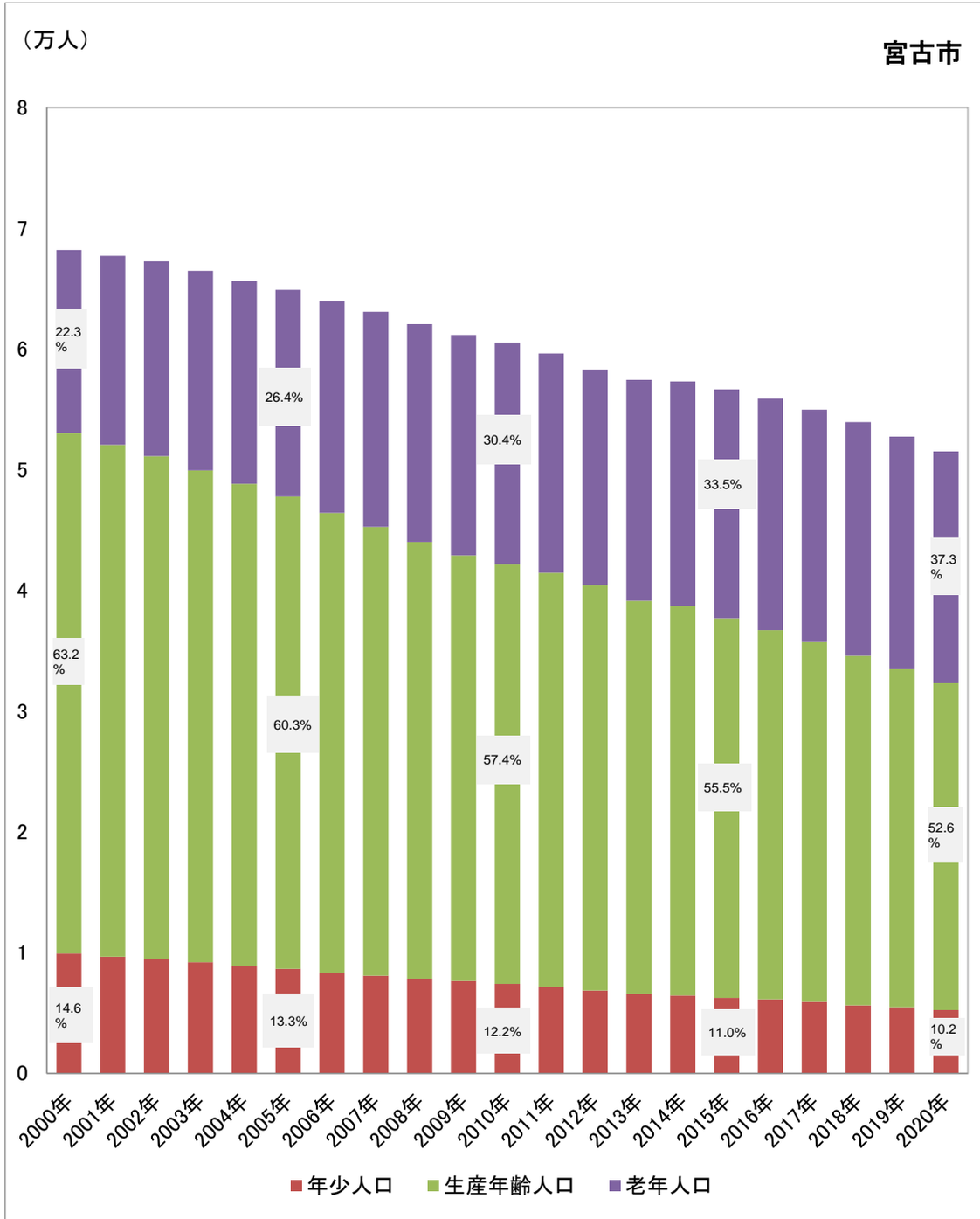
2000年～2020年の傾向として人口が増加傾向にあるのは宮城県仙台市、名取市、多賀城市、岩沼市、利府町の5市町である。

発災以降に社会増が一度でも生じている地域は、岩手県では普代村及び野田村である。宮城県では、仙台都市圏を中心に過半数の市町で社会増が生じており、震災以降一度も生じていないのは石巻市、気仙沼市、女川町、南三陸町の4市町である。

³ 年代別の社会増減は2014年以降に公表されているため、集計範囲は2014年～2019年（最新時点）とした。

1) 岩手県宮古市

図表 1-10 岩手県宮古市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

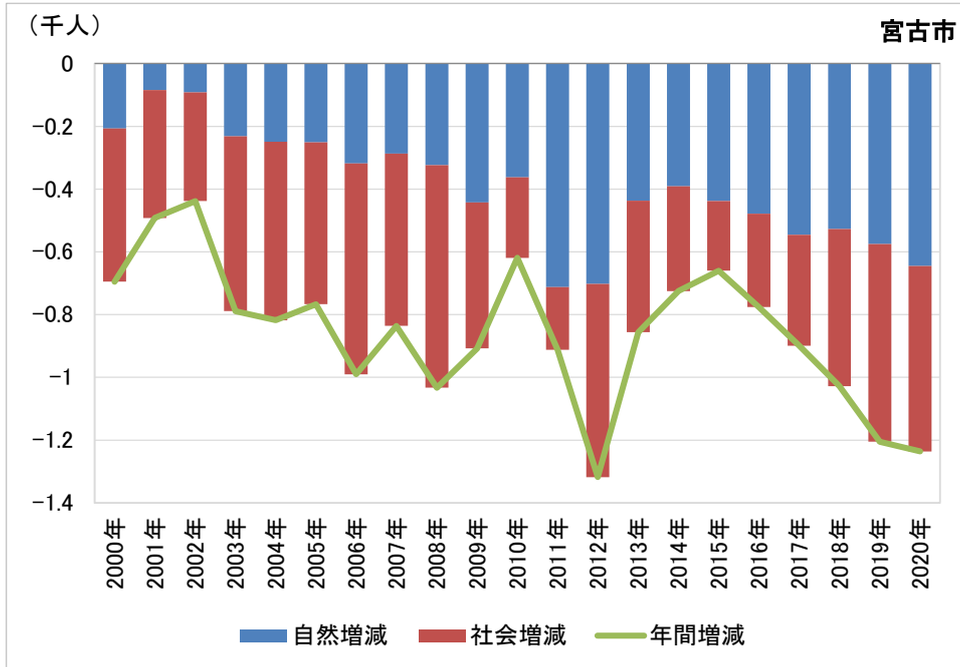


出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2000年～2020年）より作成

注 1) 2005年 田老町・新里村と合併・2010年 川井村を編入

注 2) 2010年以前の人口は、旧宮古市と合併市町村の合計値

図表 1-11 岩手県宮古市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

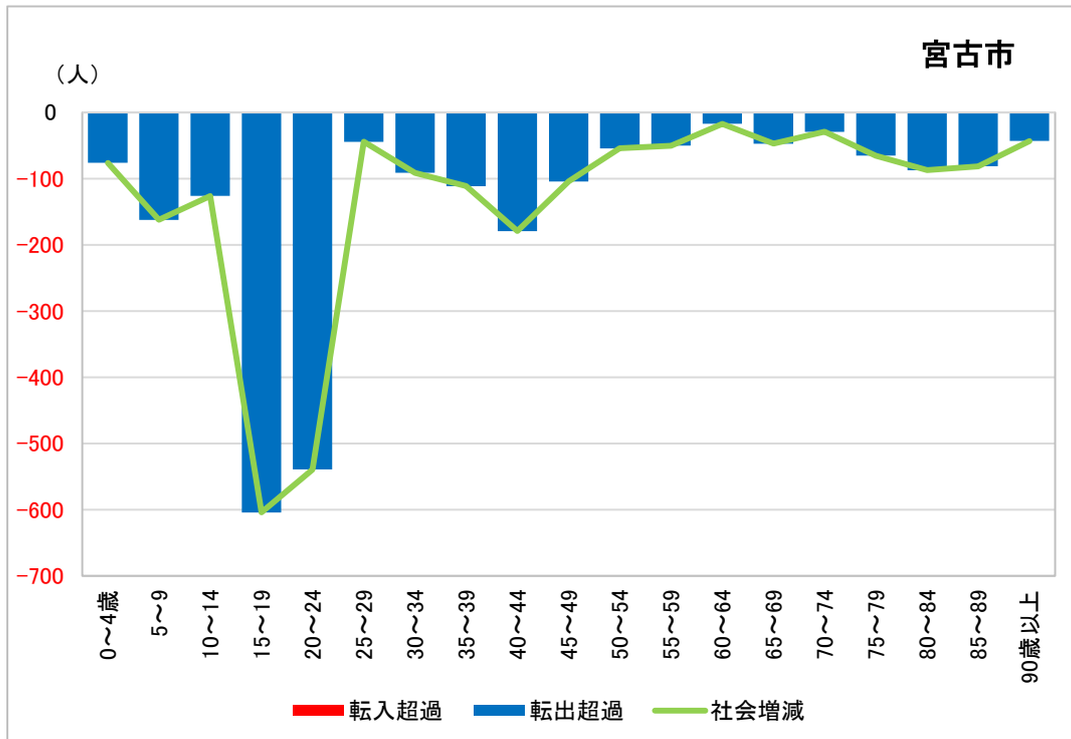


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2005年田老町・新里村と合併・2010年川井村を編入

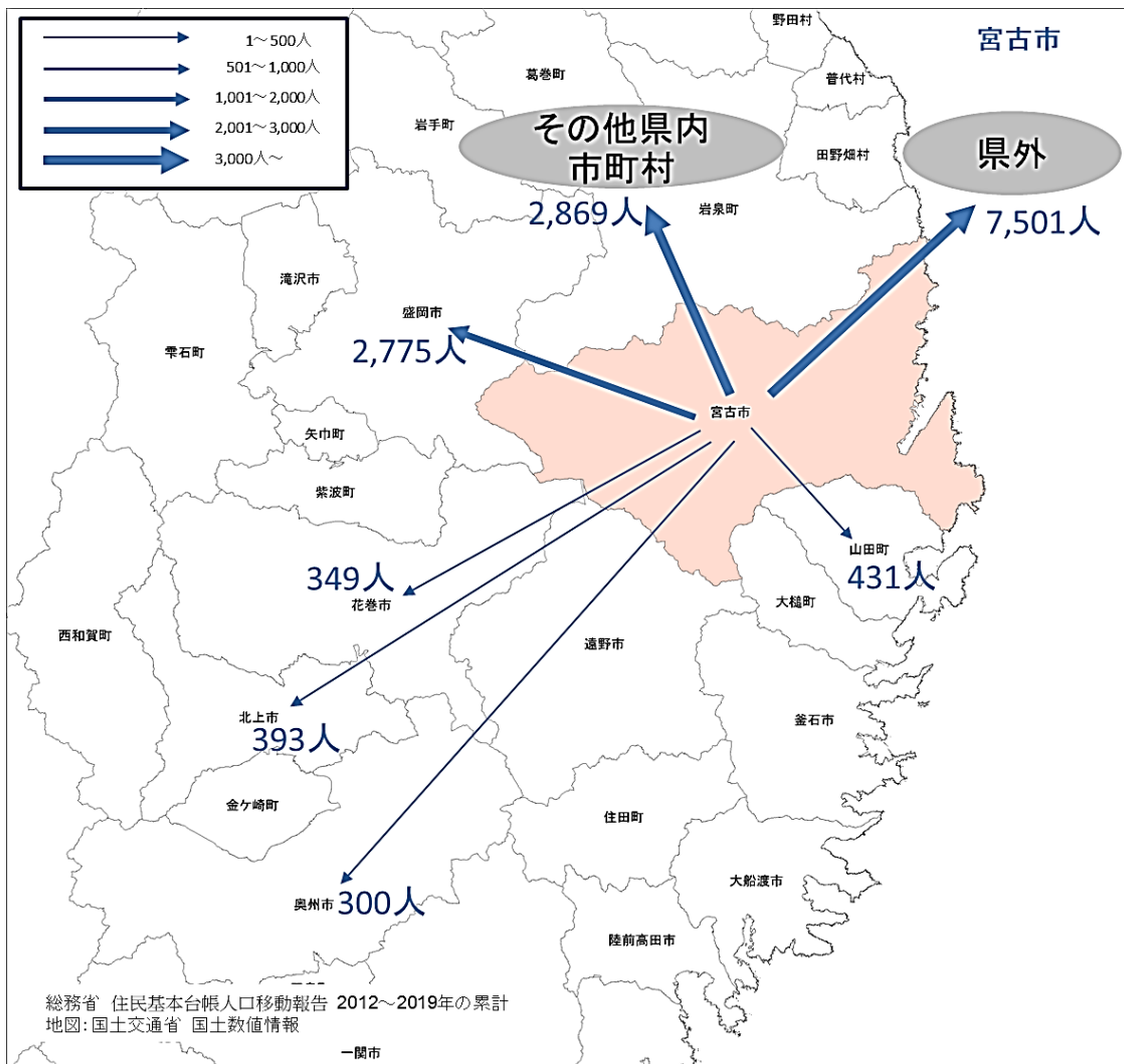
注2) 2010年以前の人口は、旧宮古市と合併市町村の合計値

図表 1-12 岩手県宮古市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

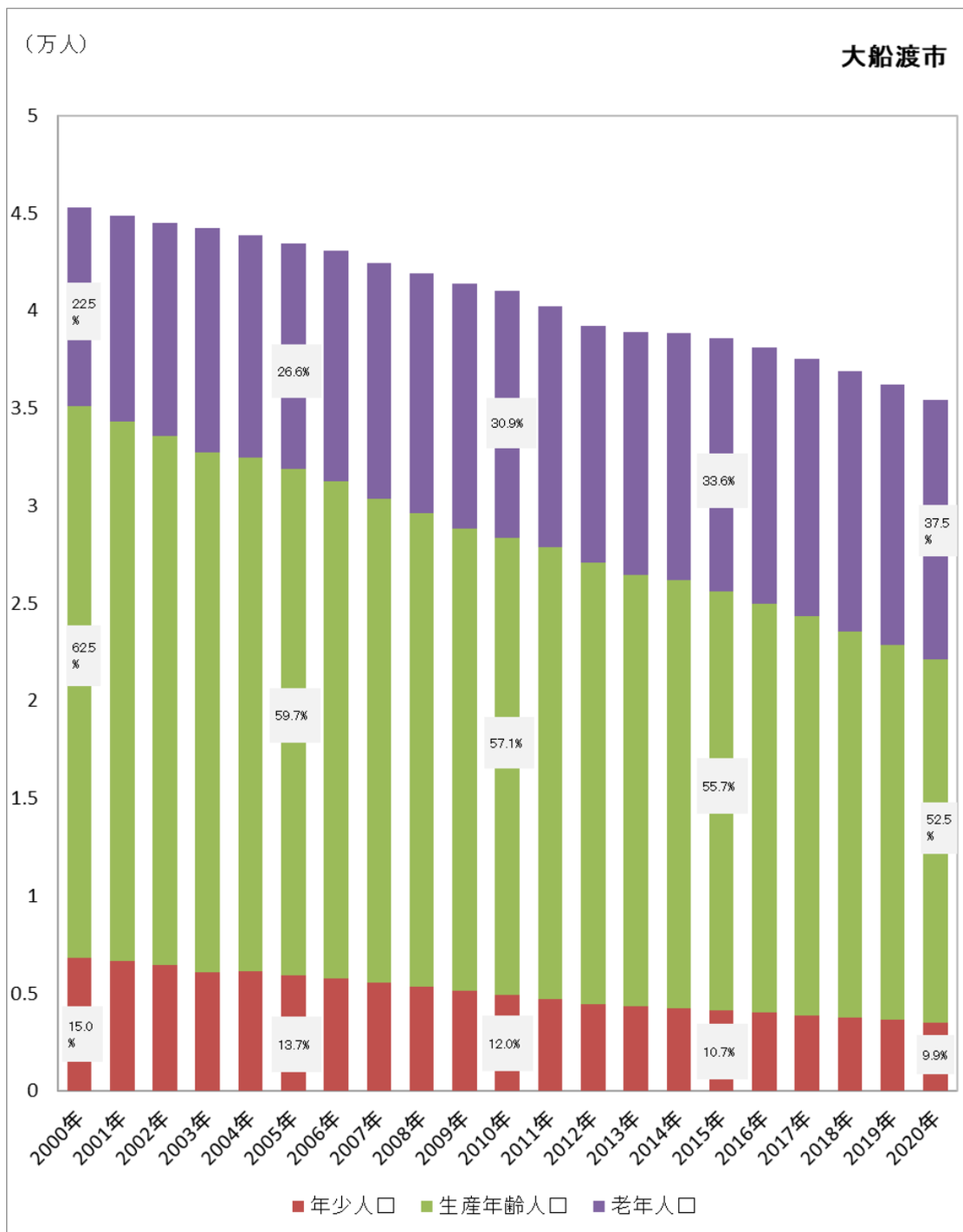
図表 1-13 岩手県宮古市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成。

2) 岩手県大船渡市

図表 1-14 岩手県大船渡市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

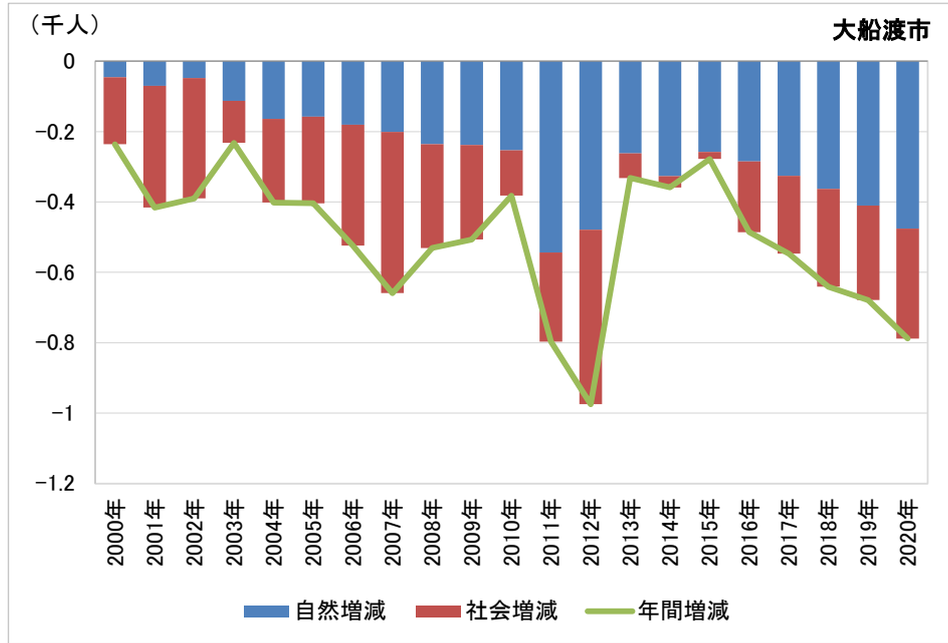


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2001年三陸町を編入

注2) 2001年以前の人口は、旧大船渡市と三陸町の合計値

図表 1-15 岩手県大船渡市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

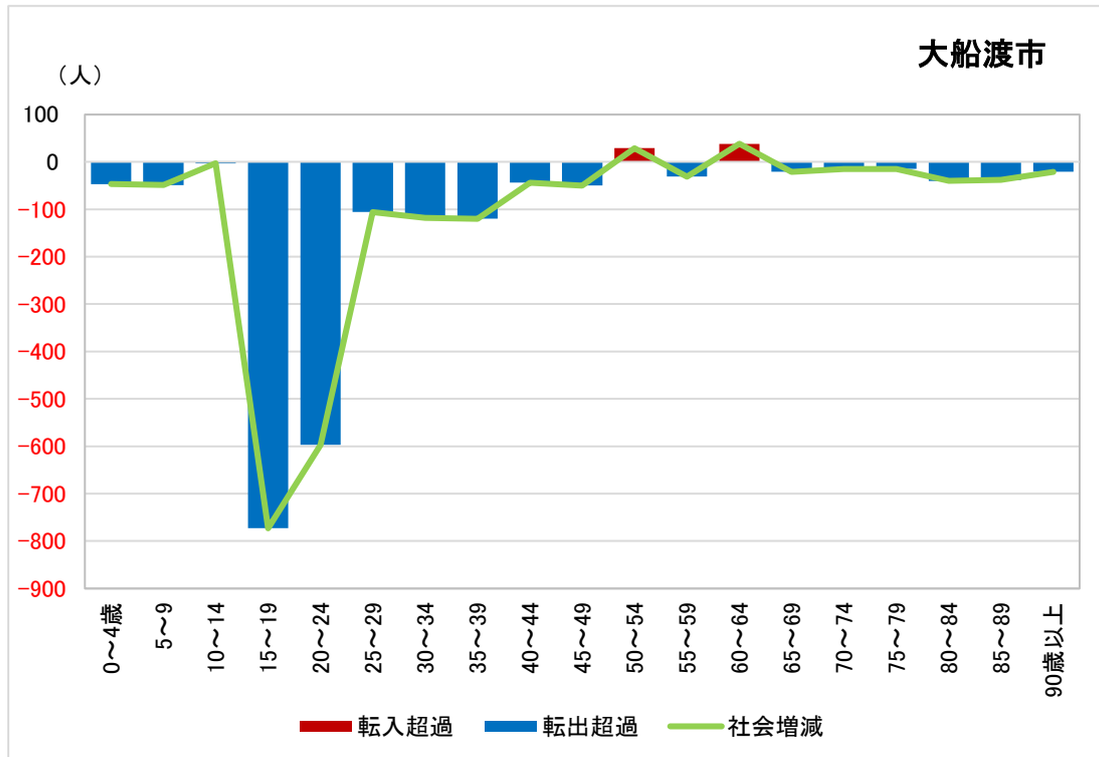


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2001年三陸町を編入

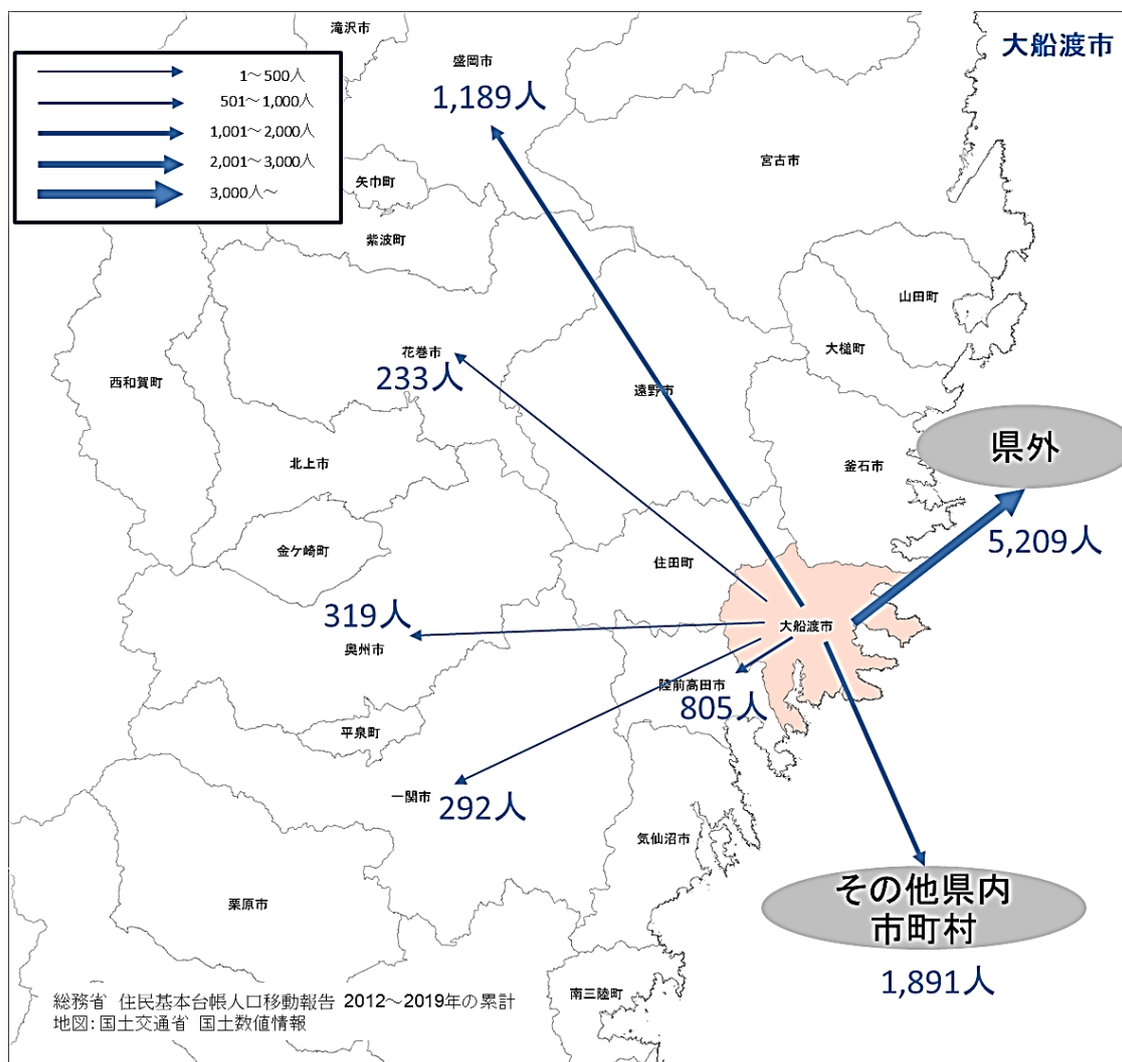
注2) 2001年以前の人口は、旧大船渡市と三陸町の合計値

図表 1-16 岩手県大船渡市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

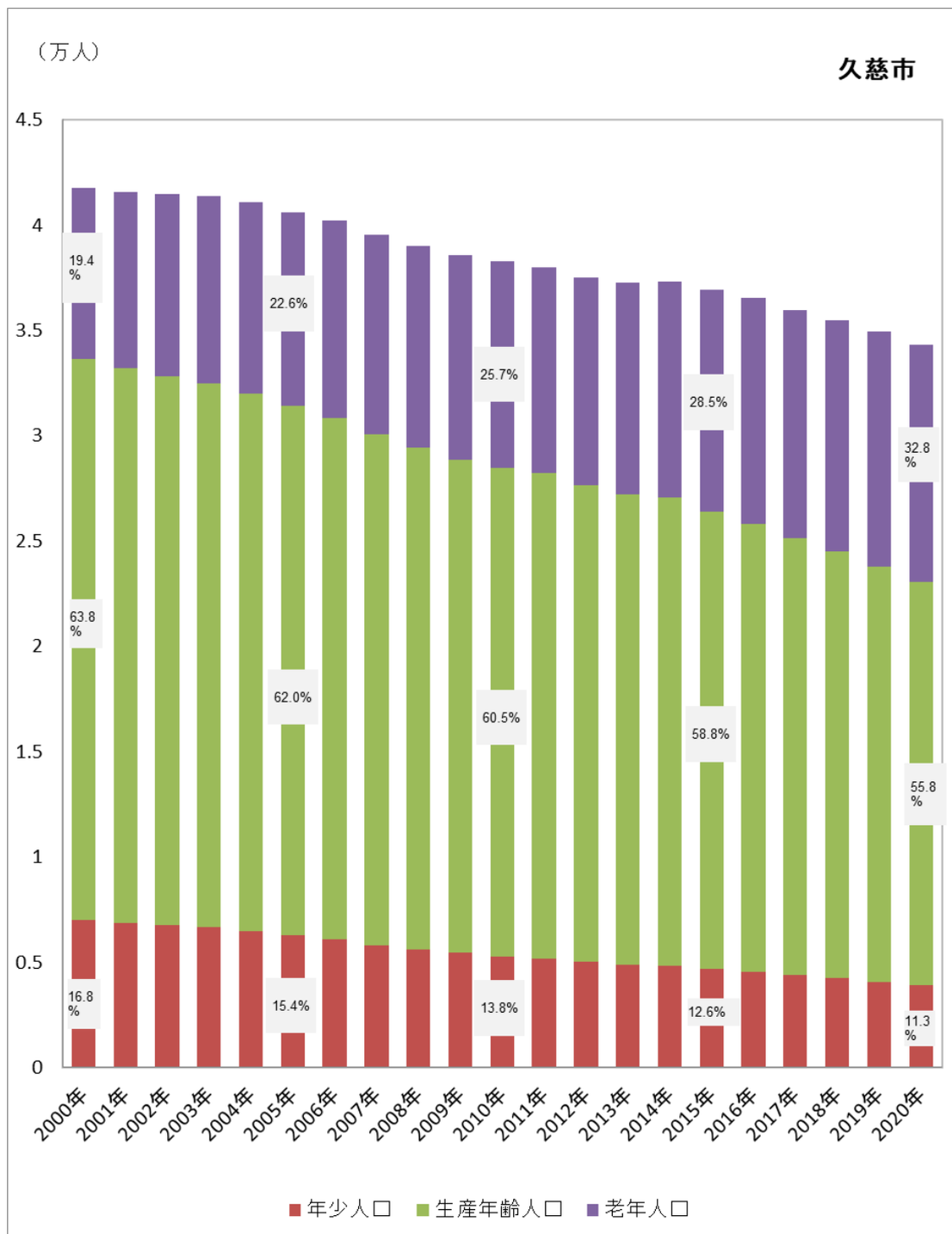
図表 1-17 岩手県大船渡市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成。

3) 岩手県久慈市

図表 1-18 岩手県久慈市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

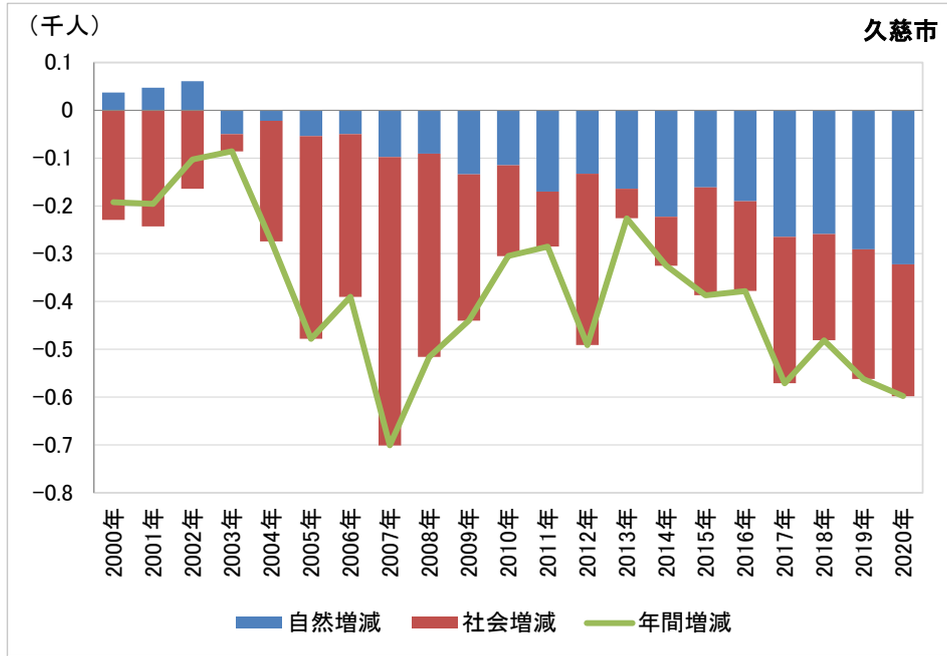


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2006年山形村と合併

注2) 2005年以前の人口は、旧久慈市と山形村の合計値

図表 1-19 岩手県久慈市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

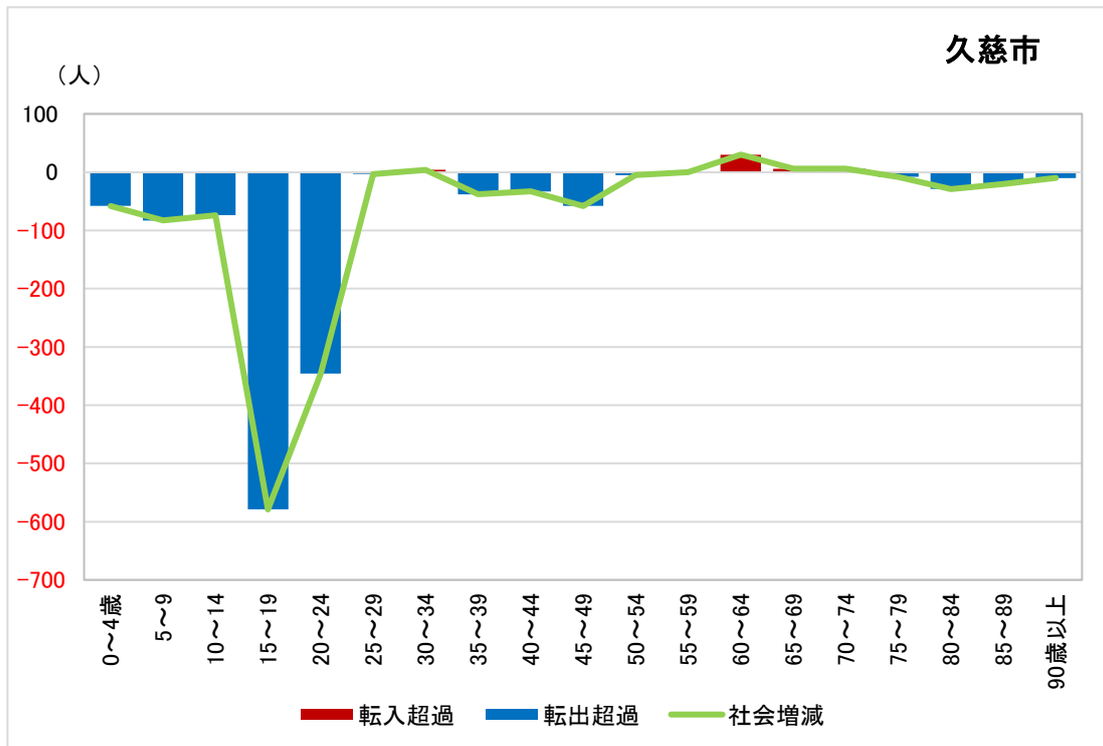


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2006年山形村と合併

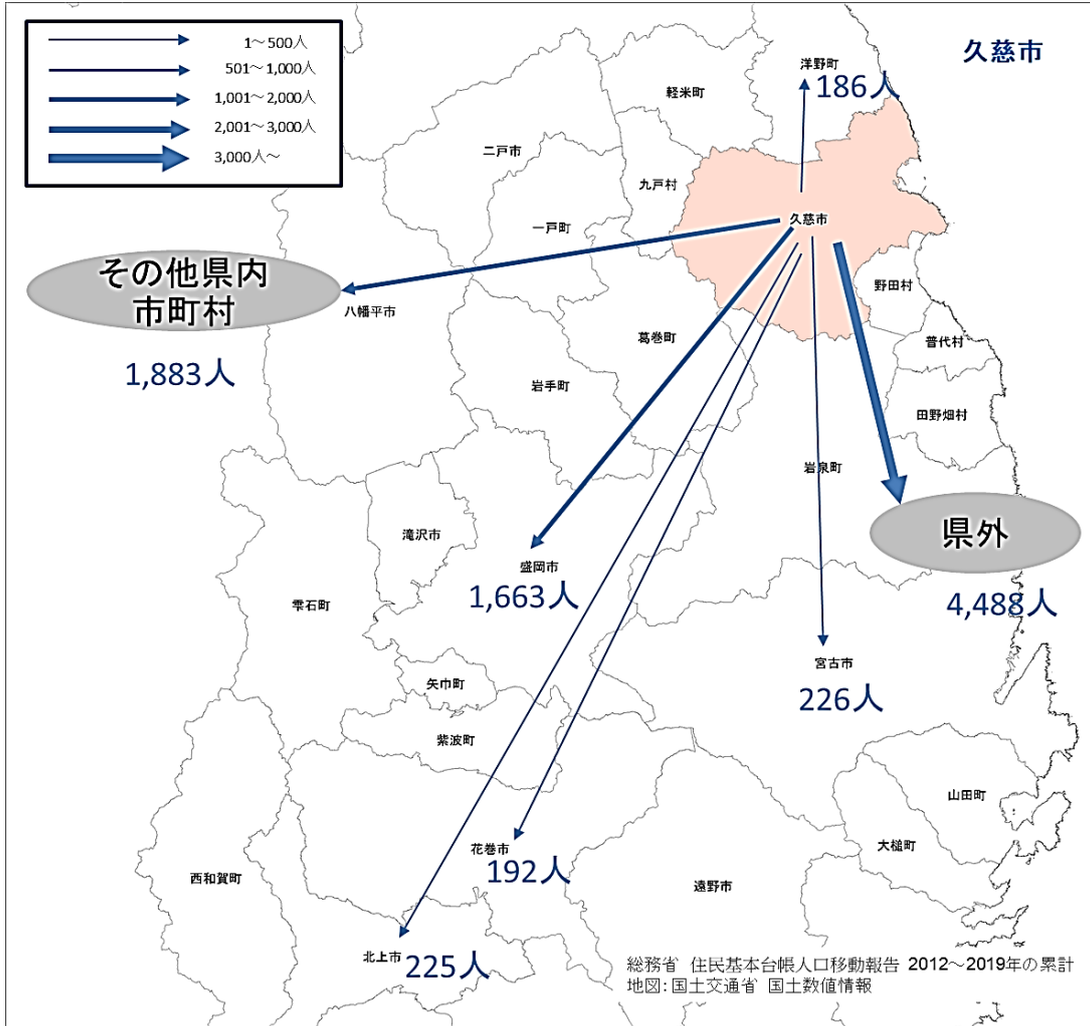
注2) 2005年以前の人口は、旧久慈市と山形村の合計値

図表 1-20 岩手県久慈市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

図表 1-21 岩手県久慈市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成。

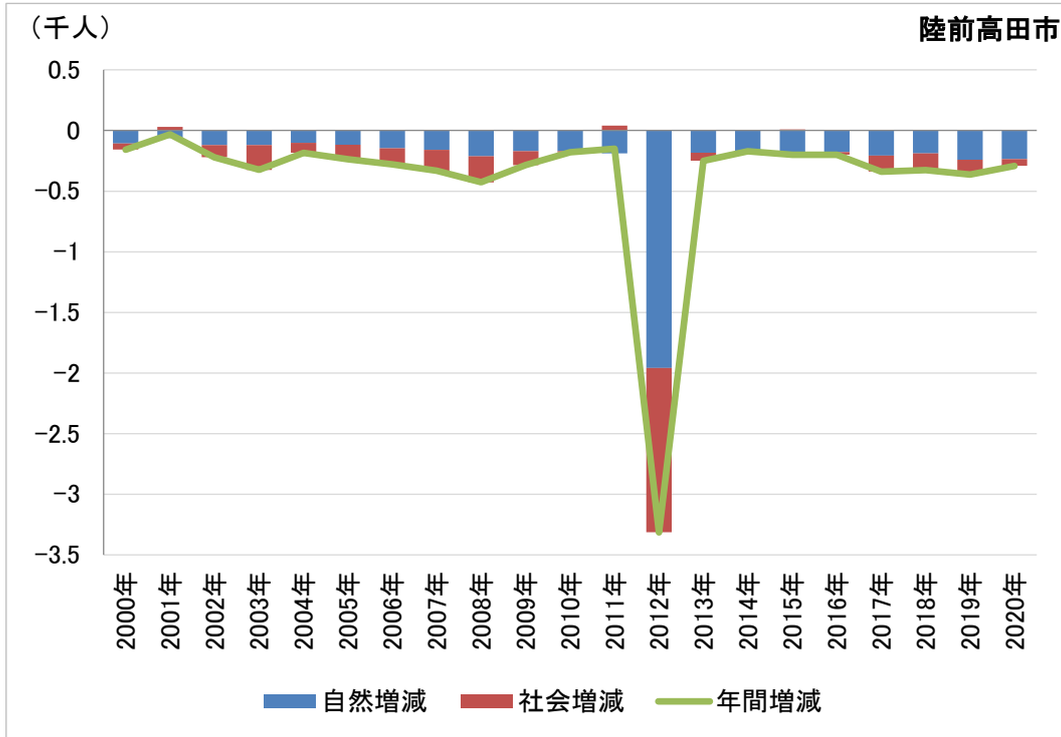
4) 岩手県陸前高田市

図表 1-22 岩手県陸前高田市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



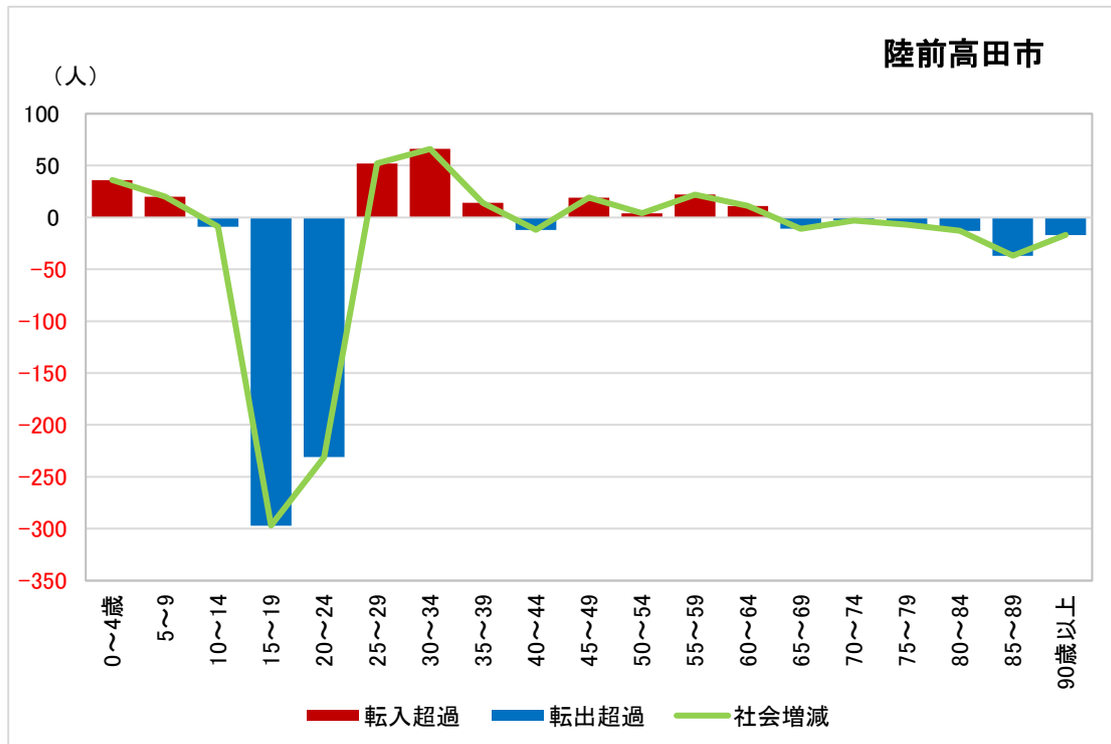
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-23 岩手県陸前高田市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



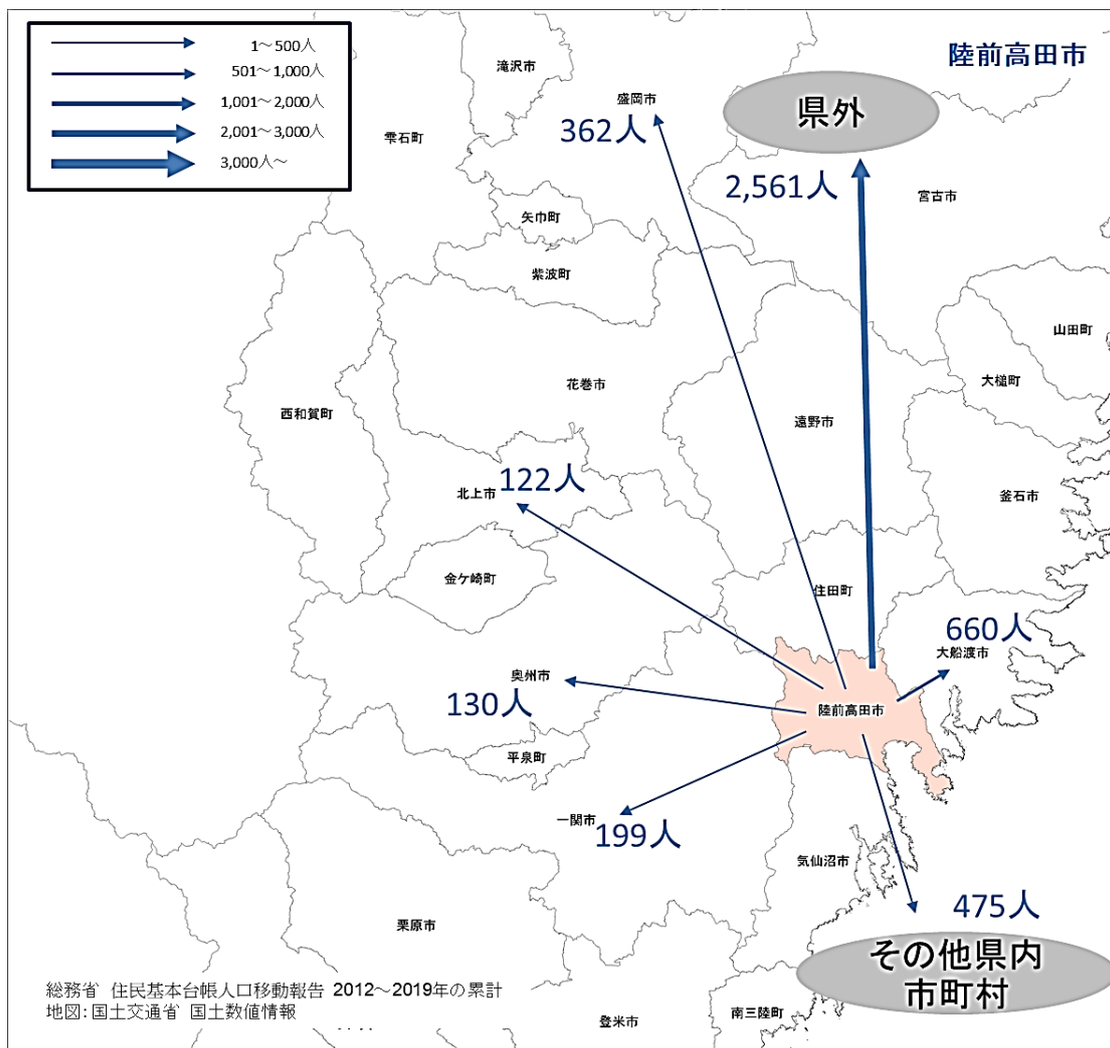
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-24 岩手県陸前高田市における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

図表 1-25 岩手県陸前高田市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成。

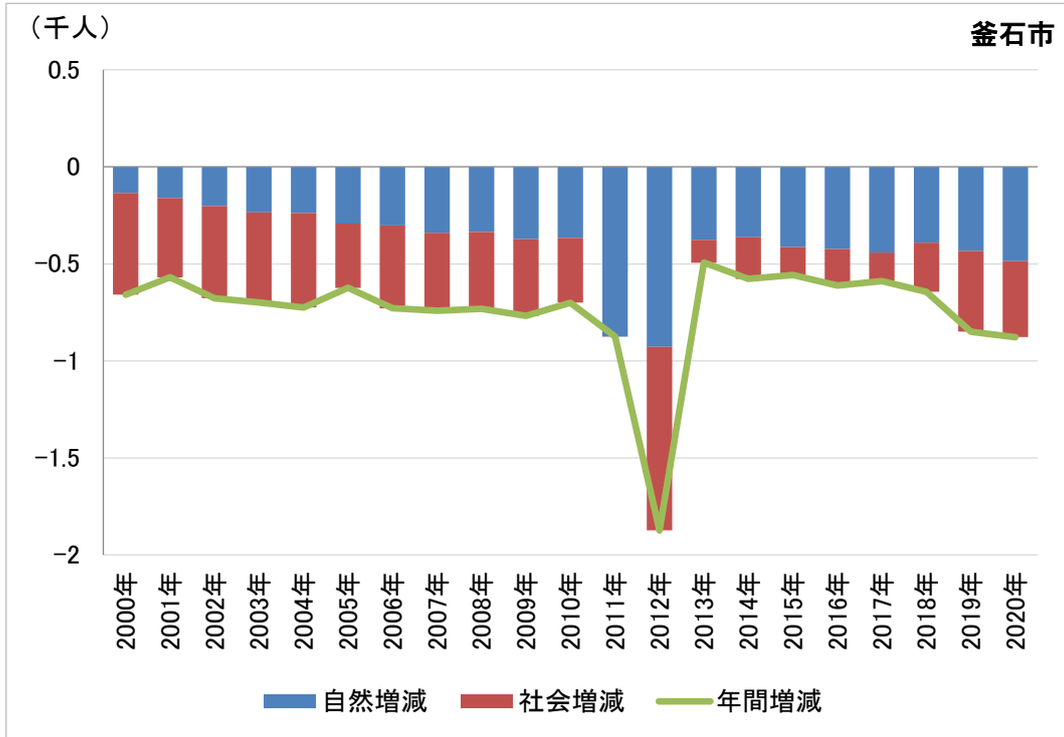
5) 岩手県釜石市

図表 1-26 岩手県釜石市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



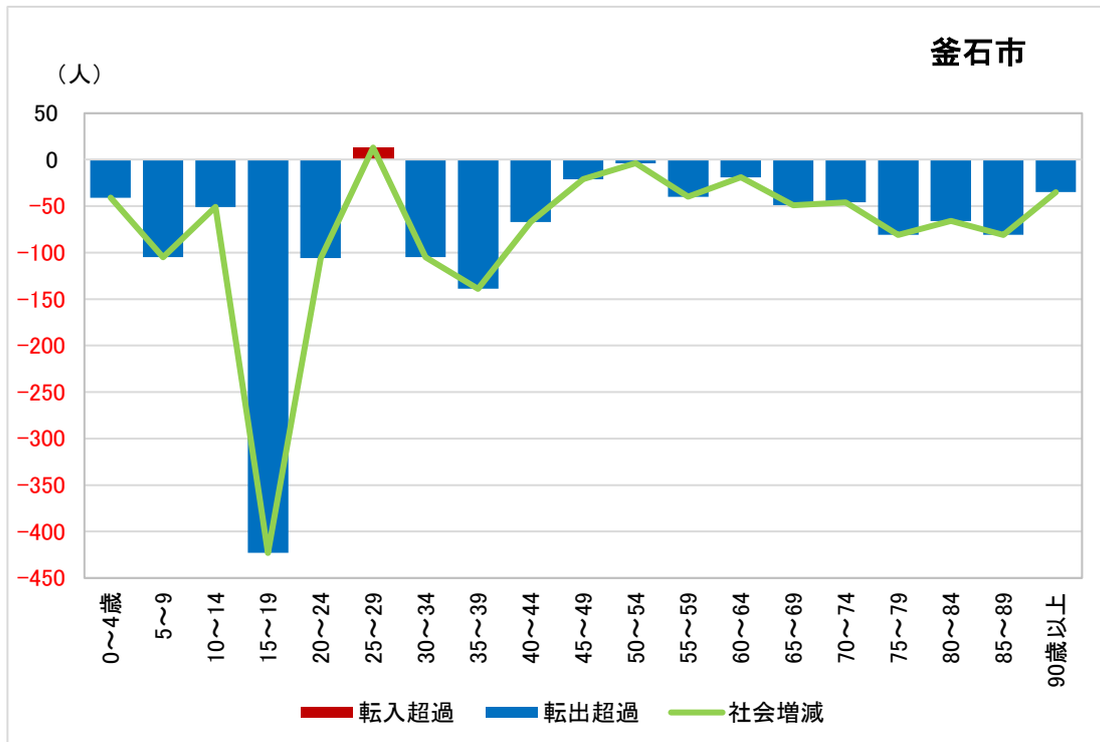
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-27 岩手県釜石市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



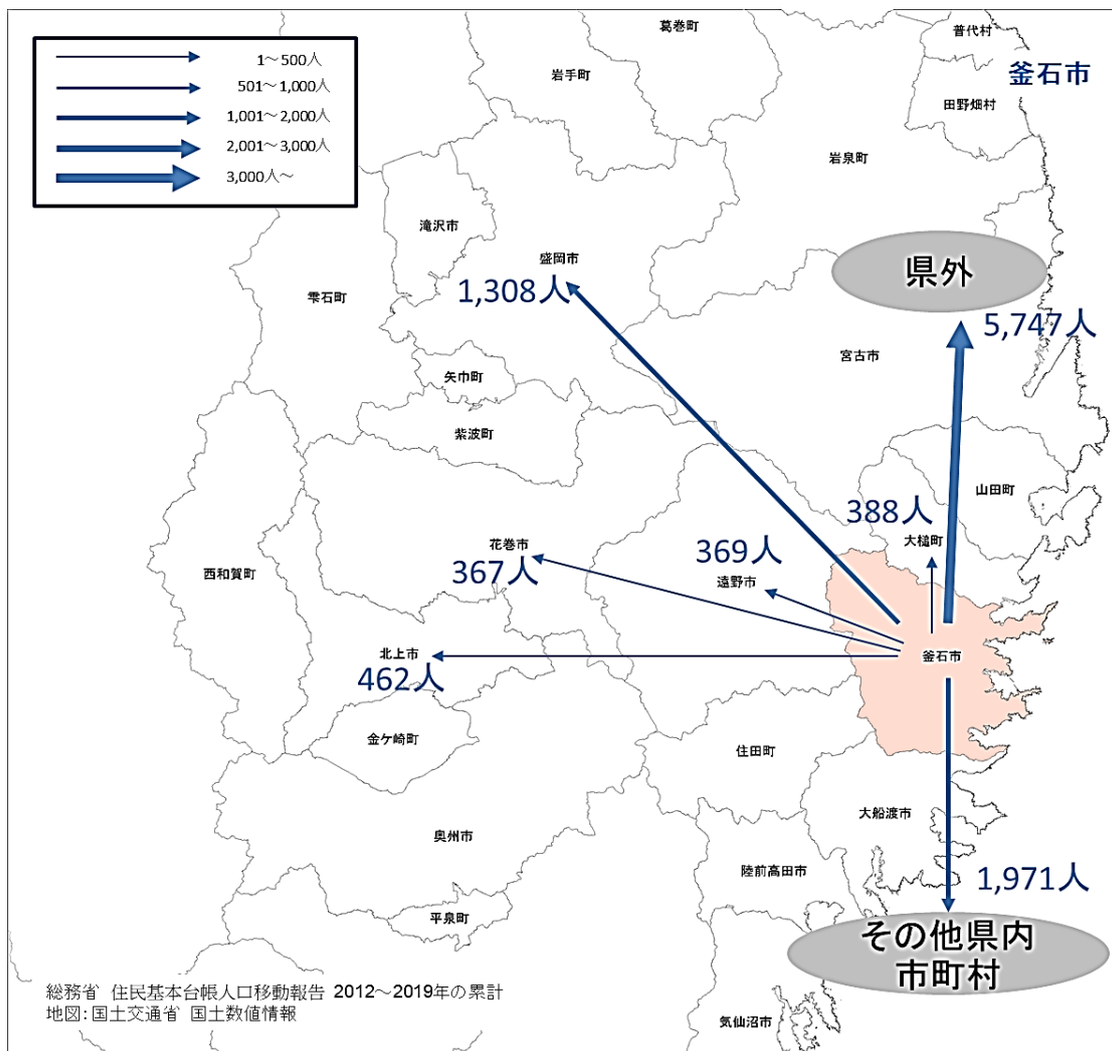
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-28 岩手県釜石市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

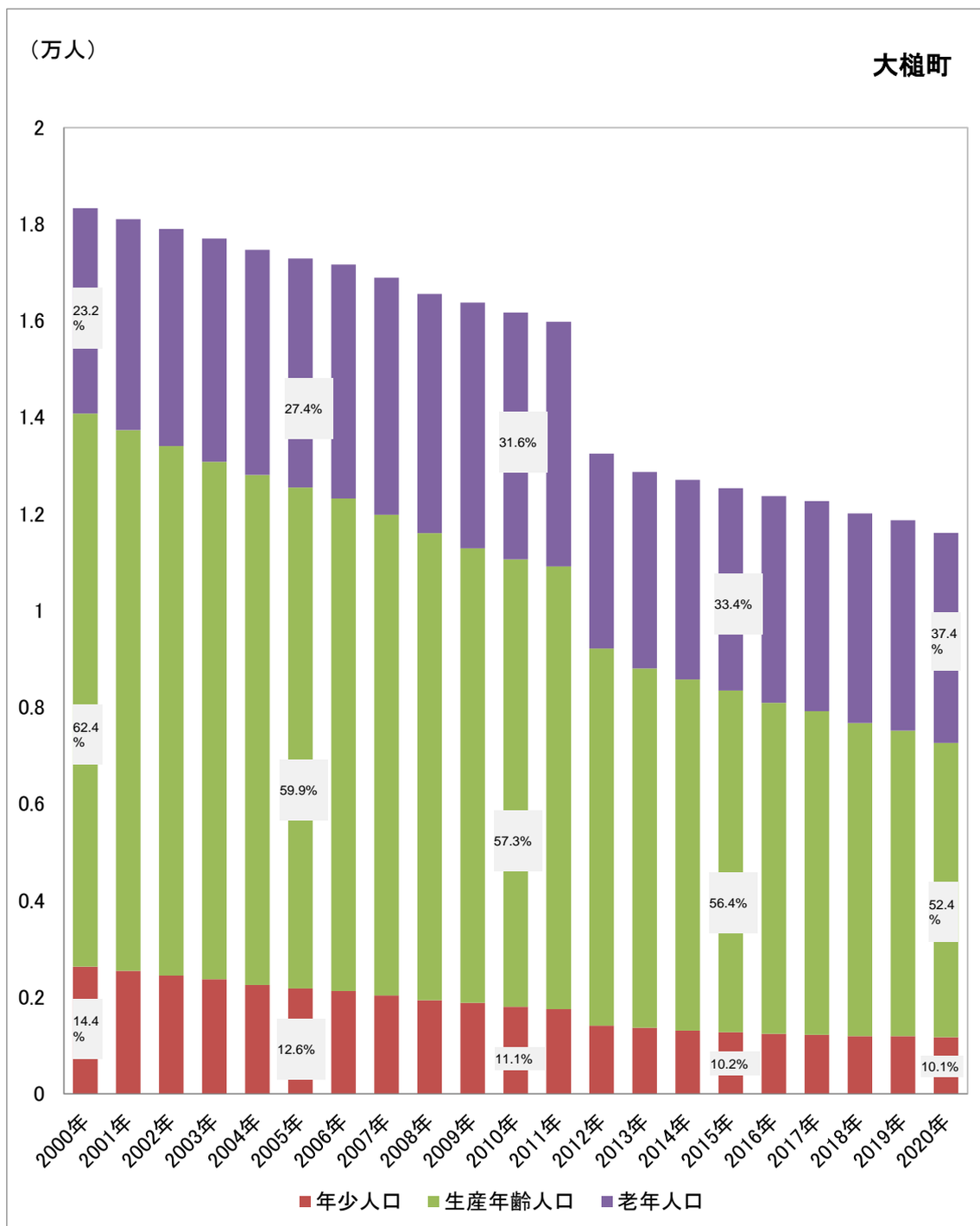
図表 1-29 岩手県釜石市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

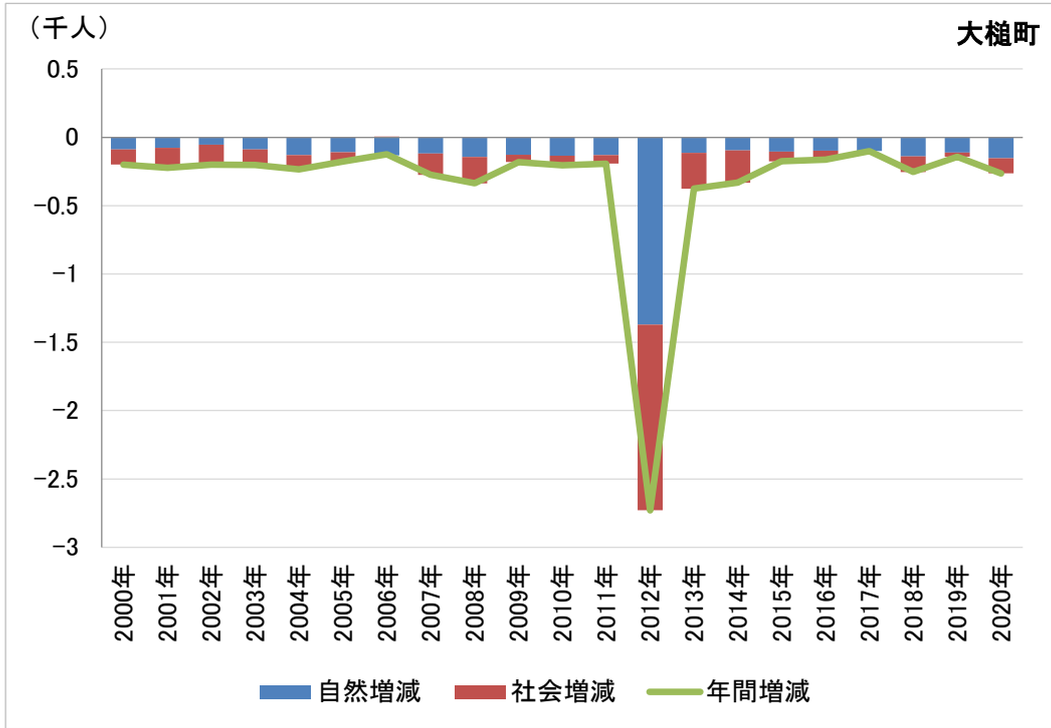
6) 岩手県大槌町

図表 1-30 岩手県大槌町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



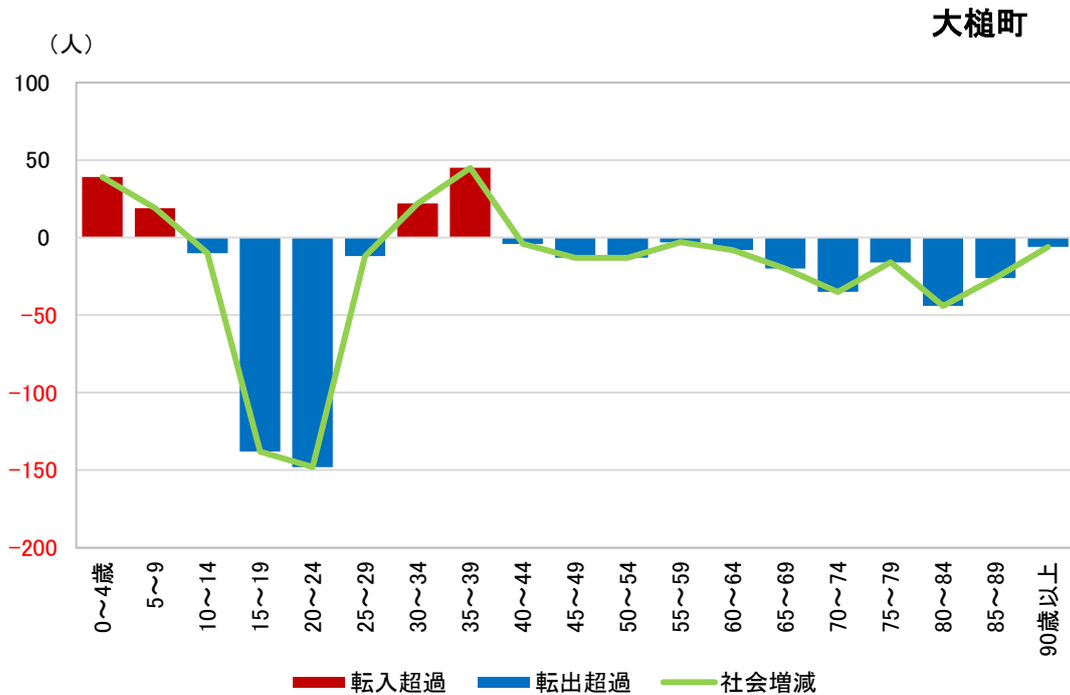
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-31 岩手県大槌町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



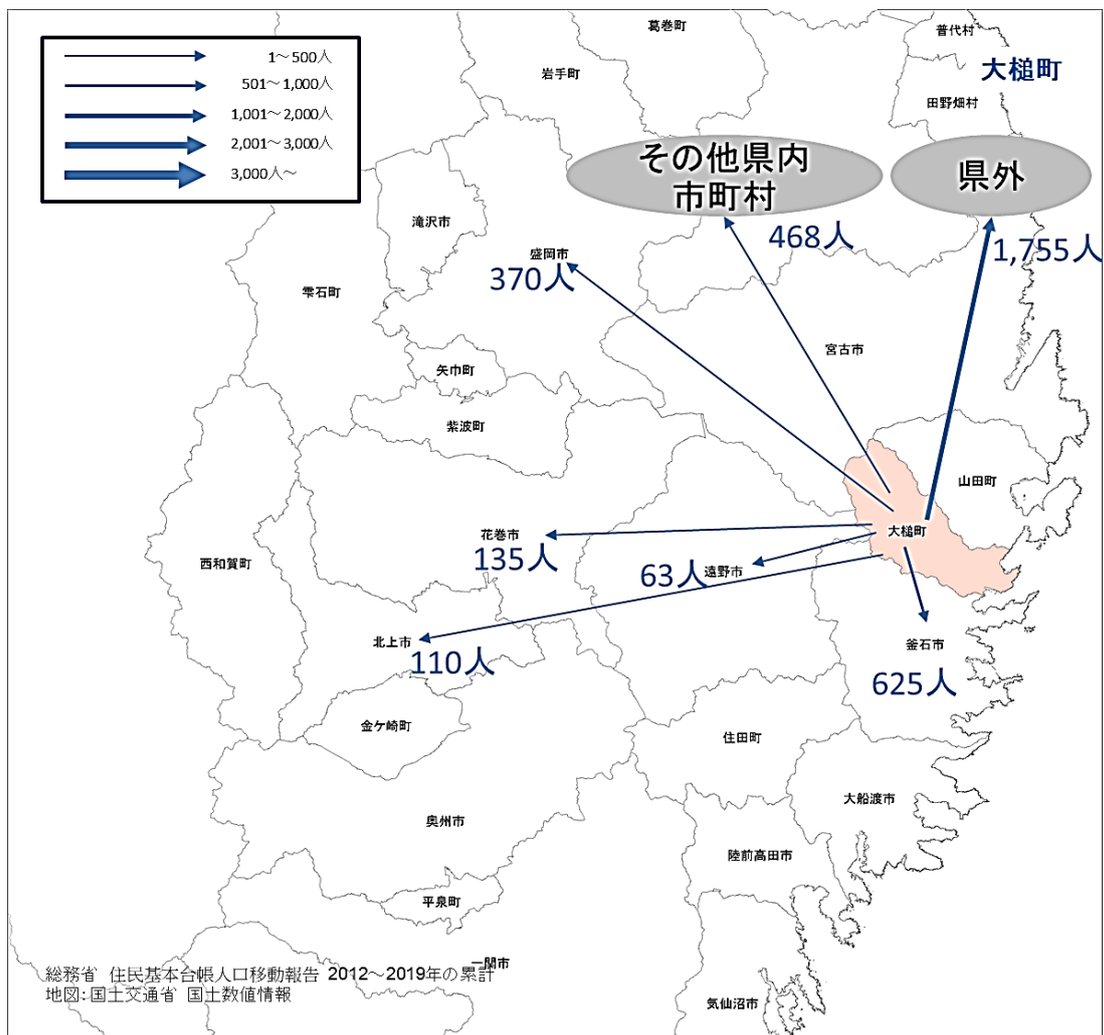
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-32 岩手県大槌町における年代別の社会増減(2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

図表 1-33 岩手県大槌町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成。

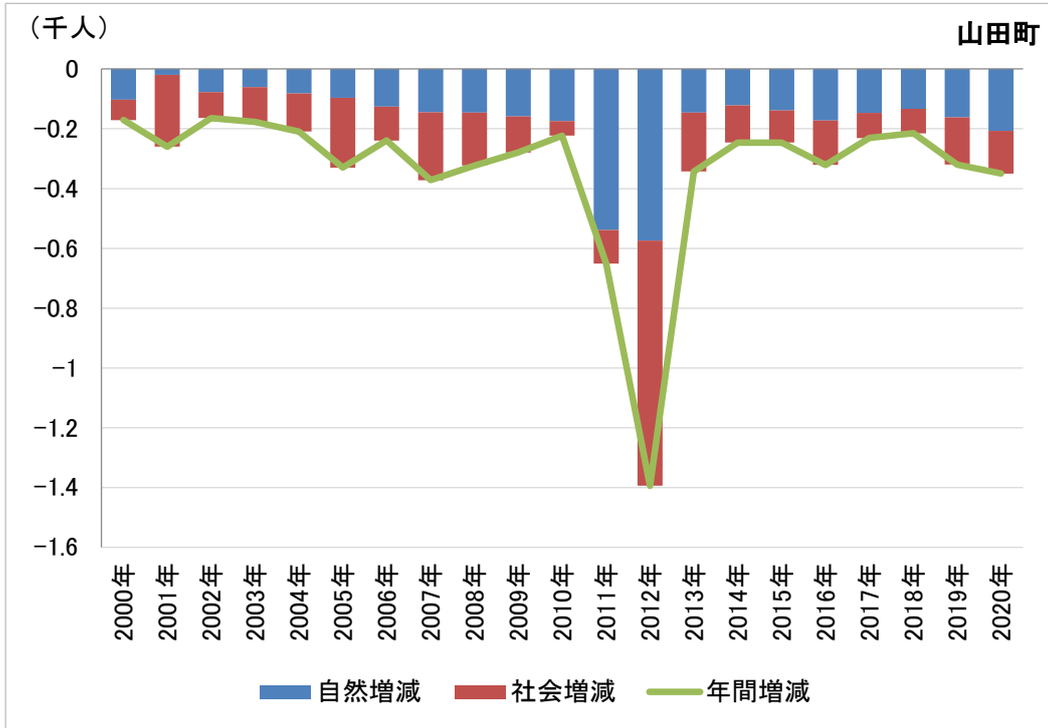
7) 岩手県山田町

図表 1-34 岩手県山田町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



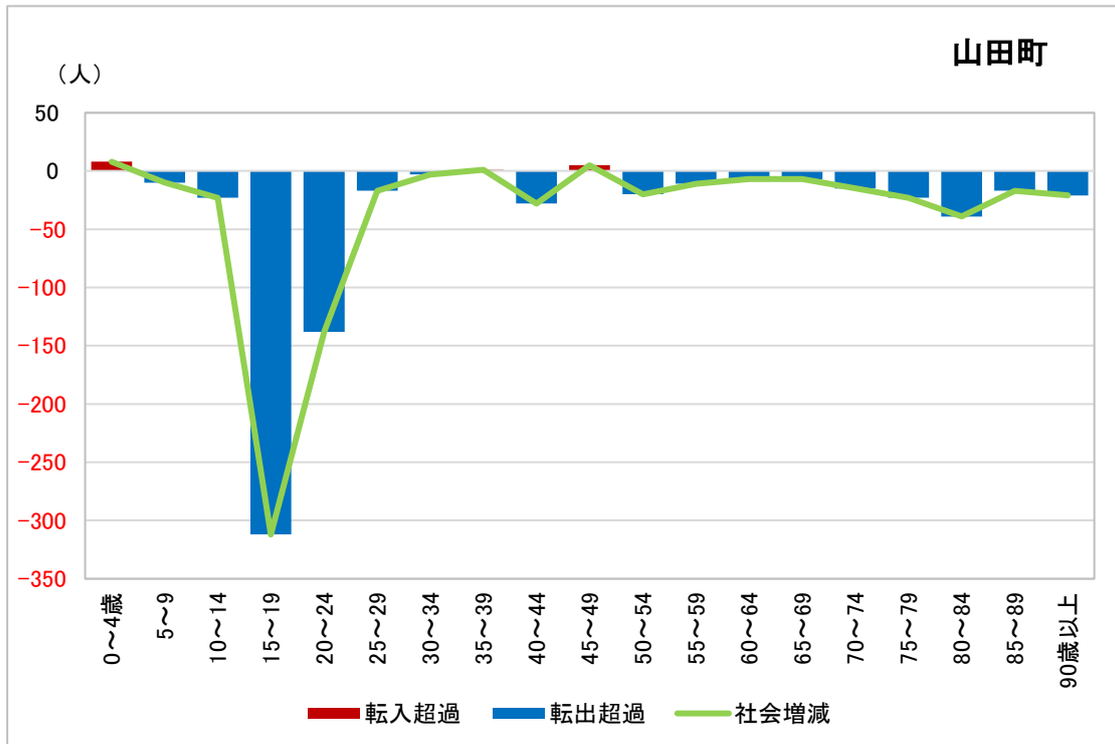
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-35 岩手県山田町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



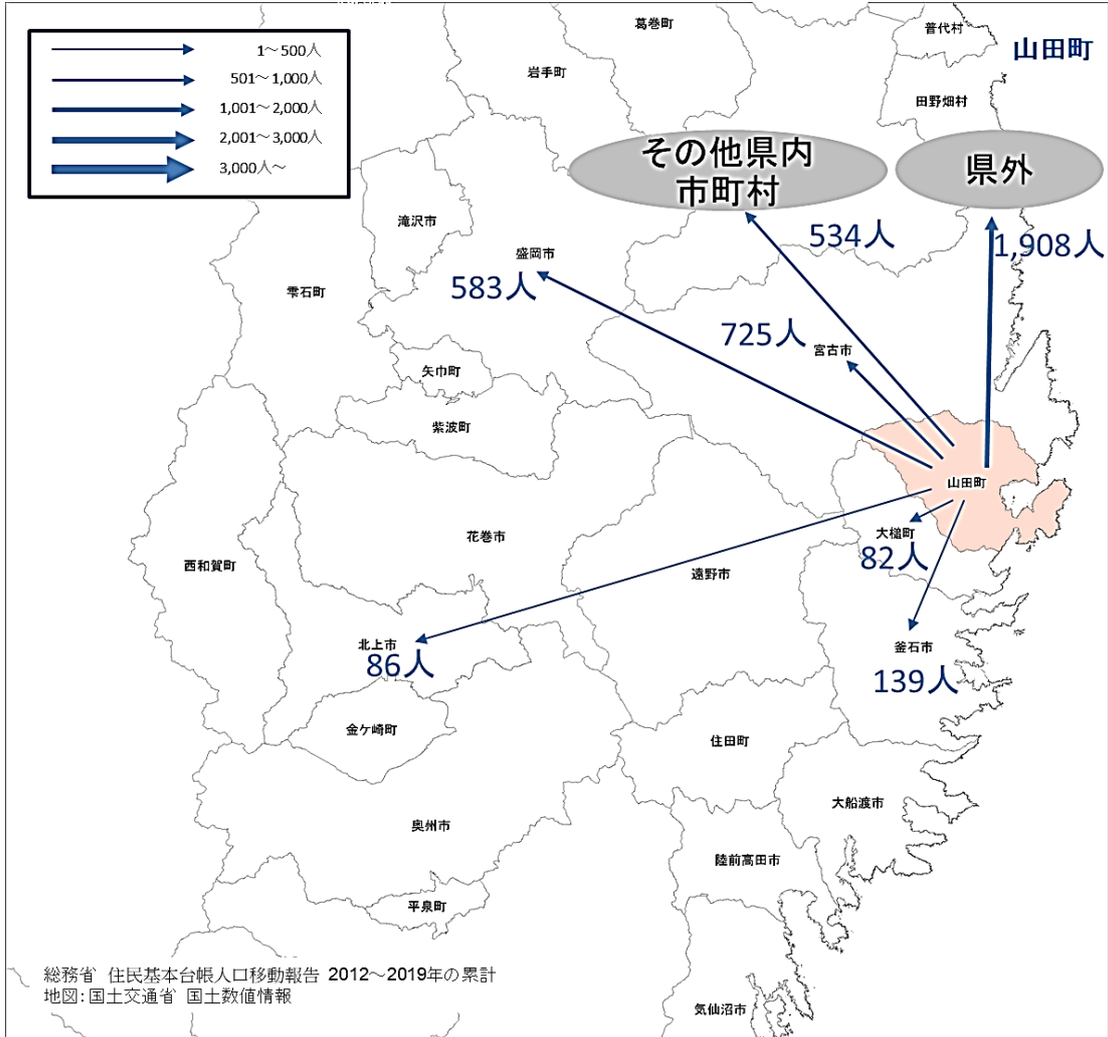
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-36 岩手県山田町における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

図表 1-37 岩手県山田町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

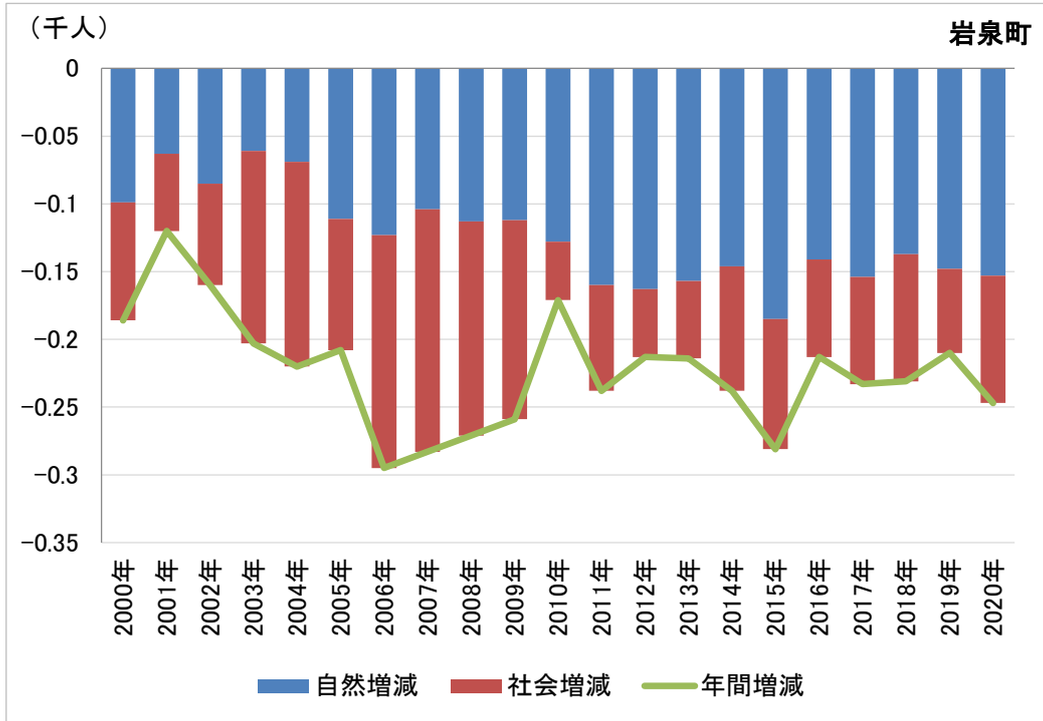
8) 岩手県岩泉町

図表 1-38 岩手県岩泉町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



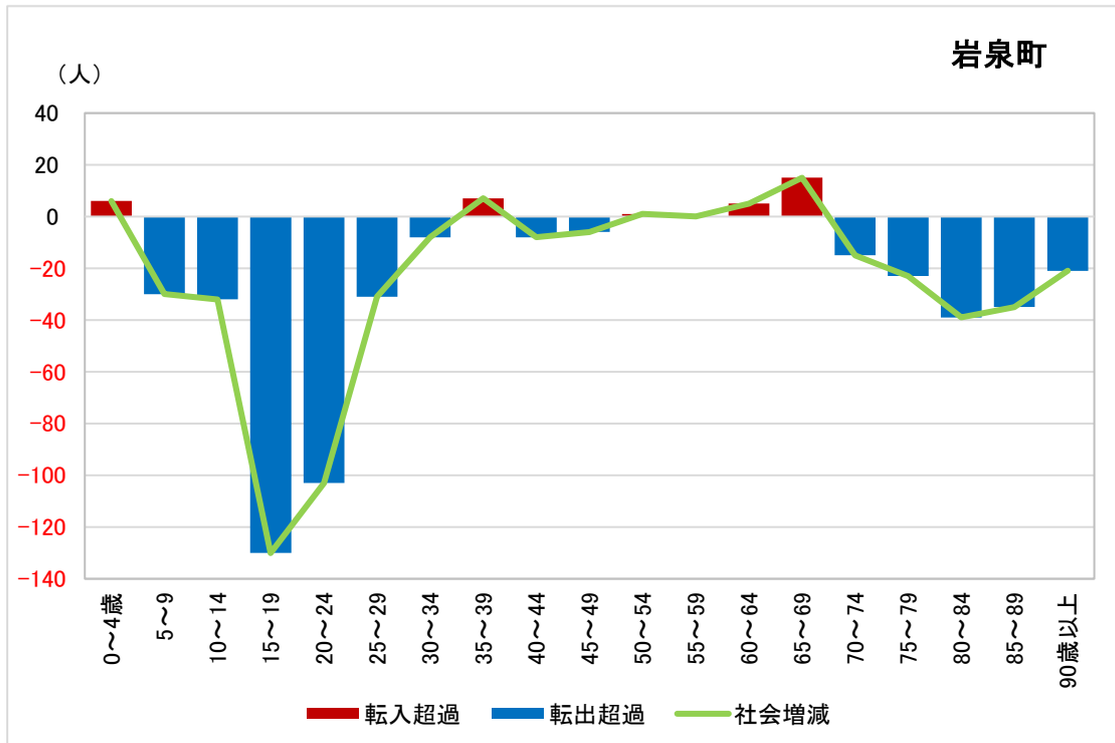
出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2000年～2020年）より作成

図表 1-39 岩手県岩泉町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



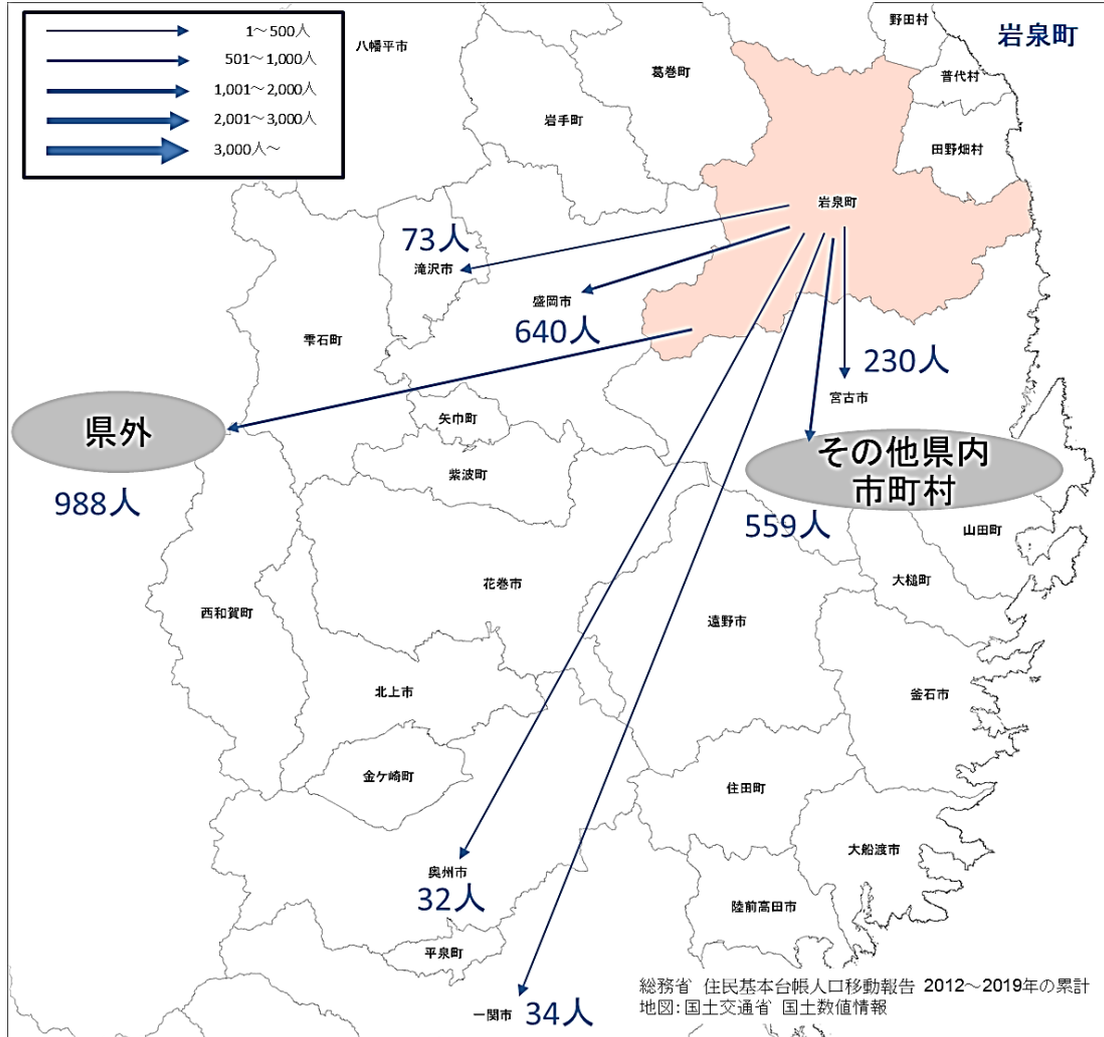
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-40 岩手県岩泉町における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

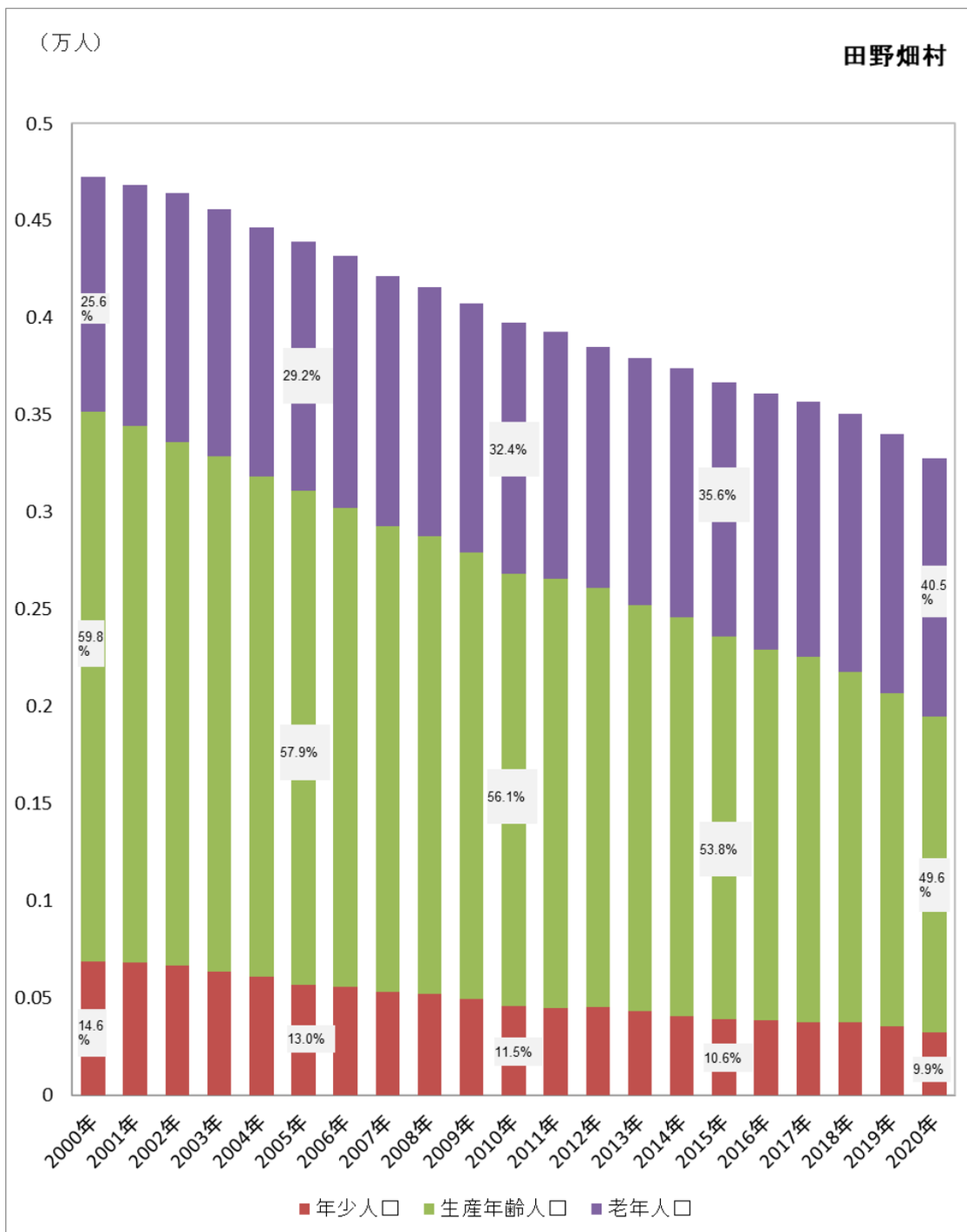
図表 1-41 岩手県岩泉町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

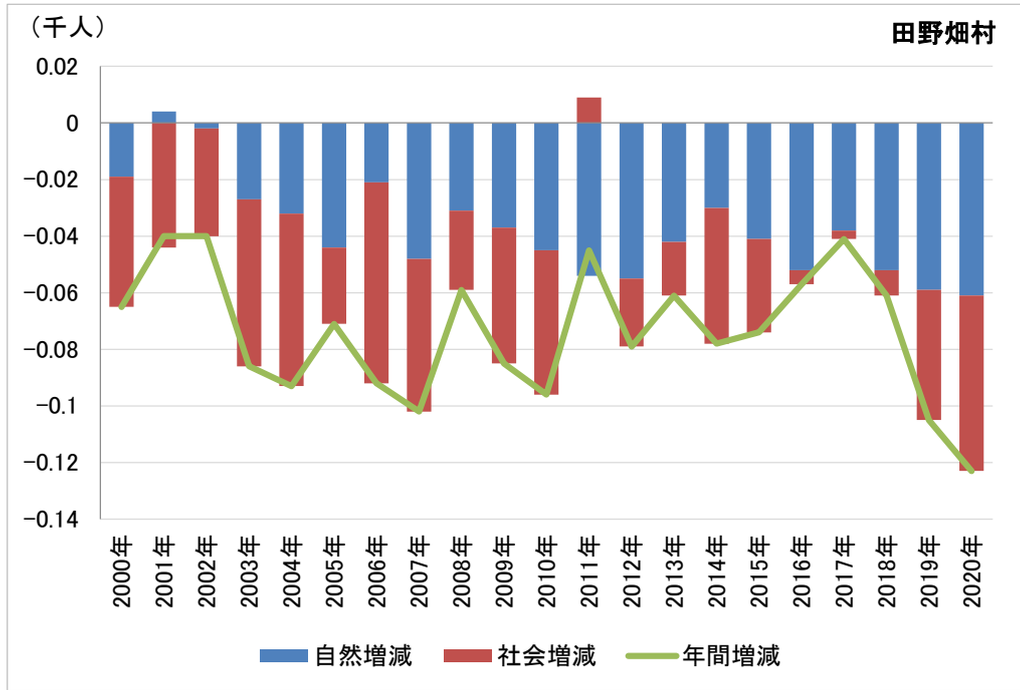
9) 岩手県田野畑村

図表 1-42 岩手県田野畑村における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



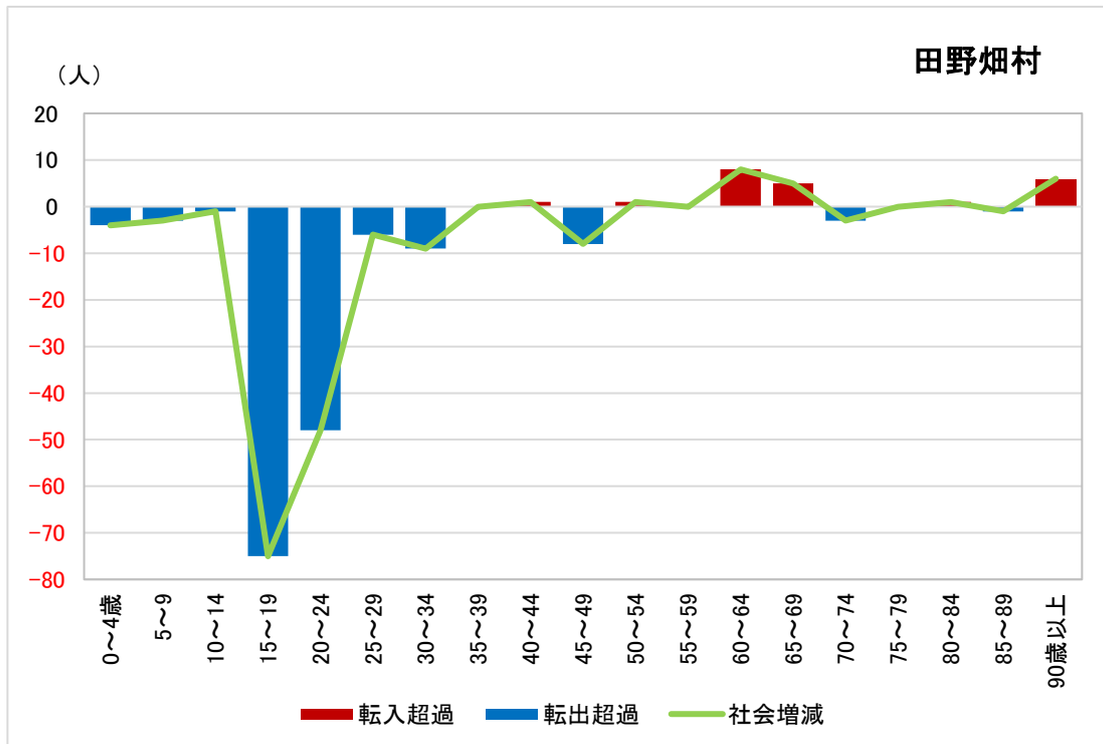
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-43 岩手県田野畑村における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



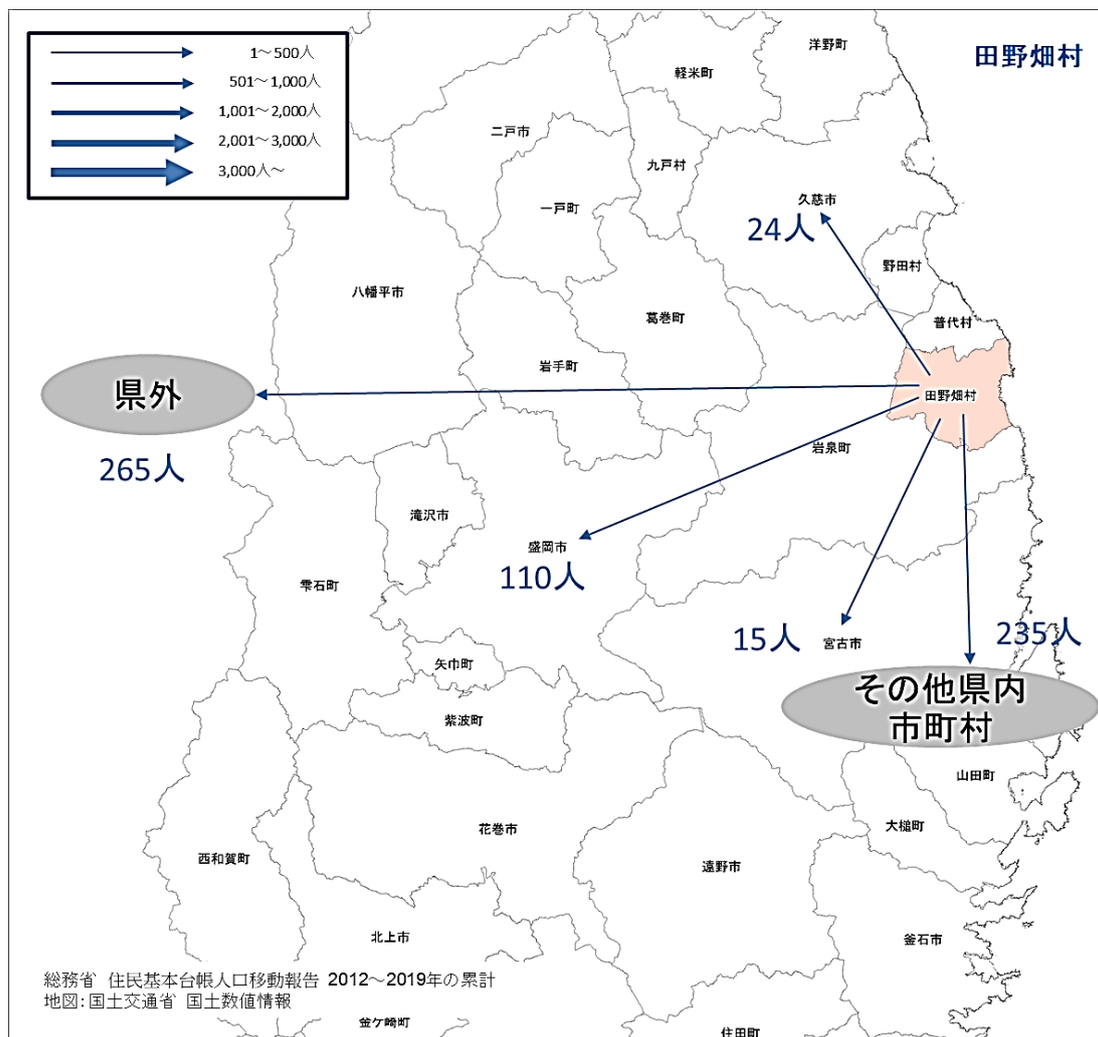
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-44 岩手県田野畑村における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

図表 1-45 岩手県田野畑村における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

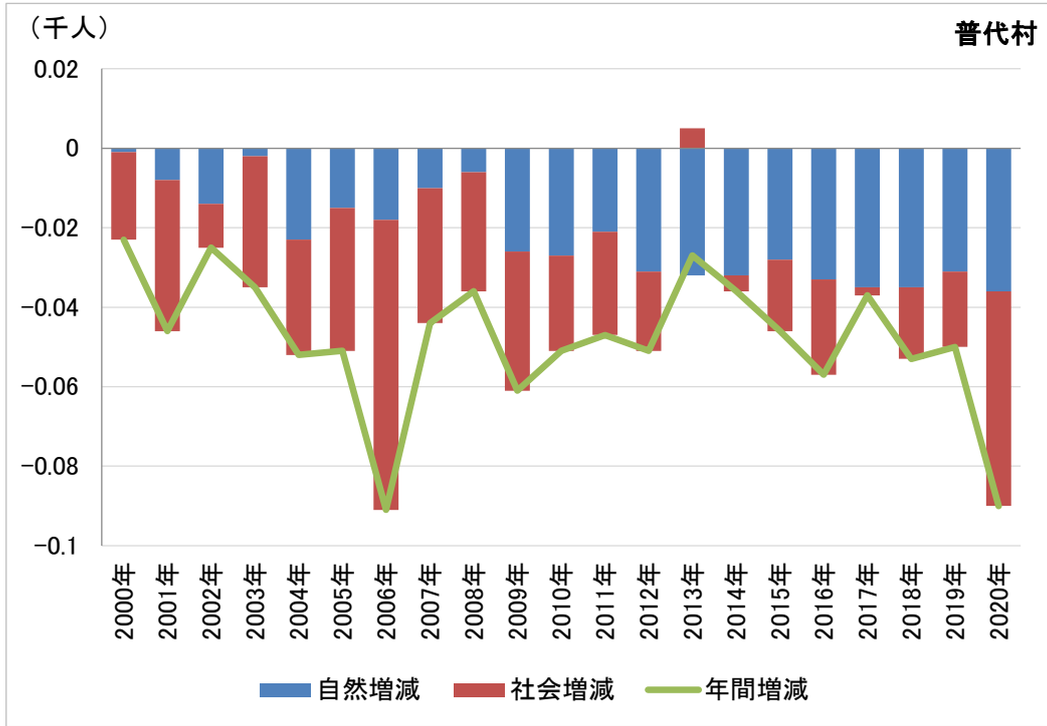
10) 岩手県普代村

図表 1-46 岩手県普代村における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



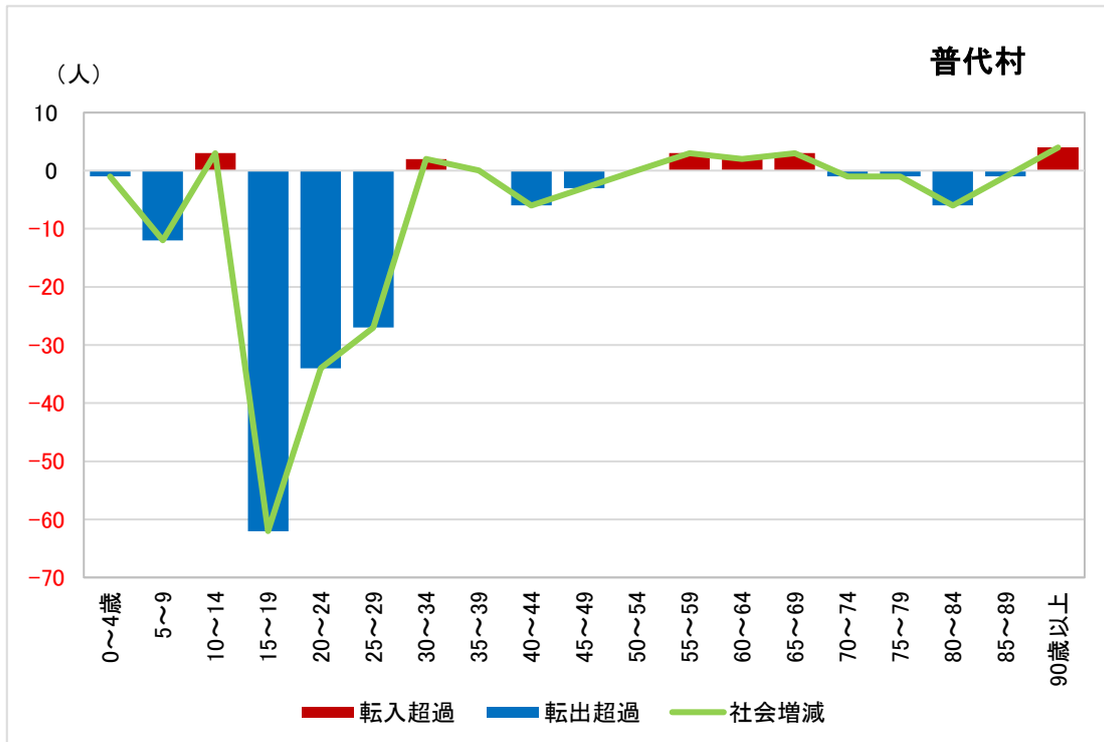
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-47 岩手県普代村における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



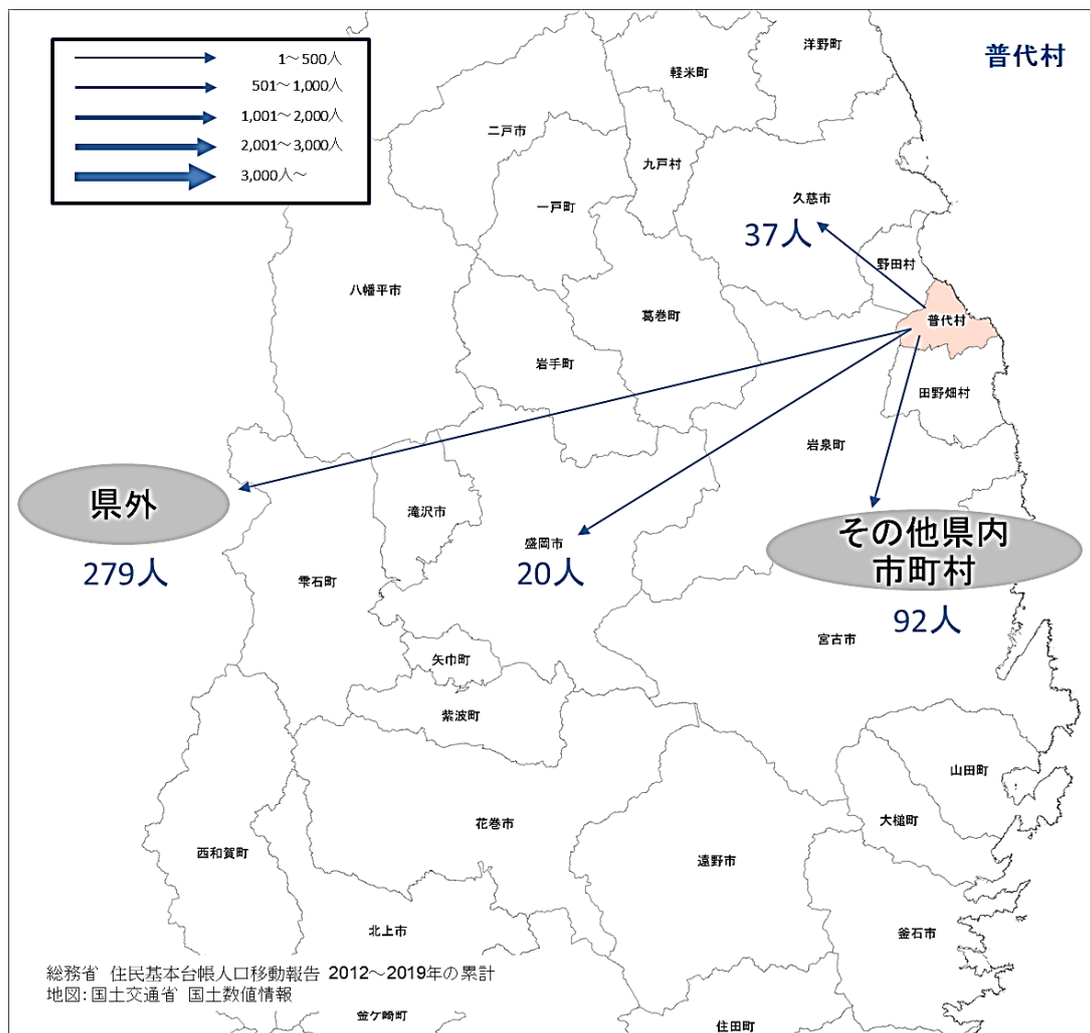
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-48 岩手県普代村における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

図表 1-49 岩手県普代村における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

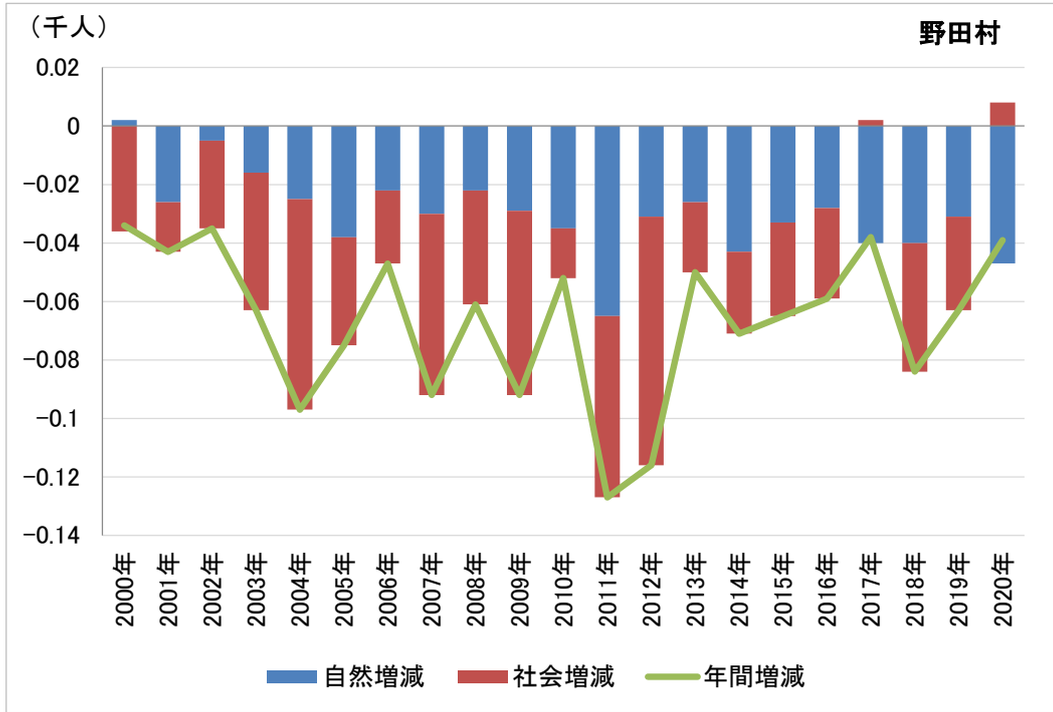
11) 岩手県野田村

図表 1-50 岩手県野田村における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



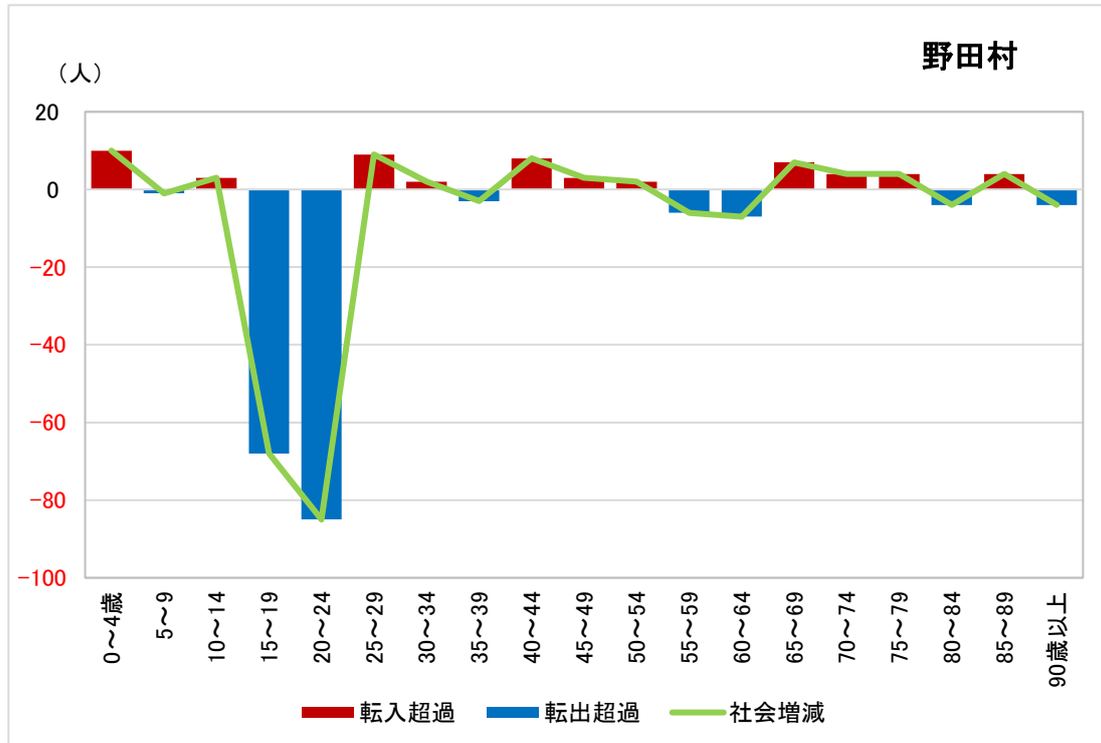
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-51 岩手県野田村における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



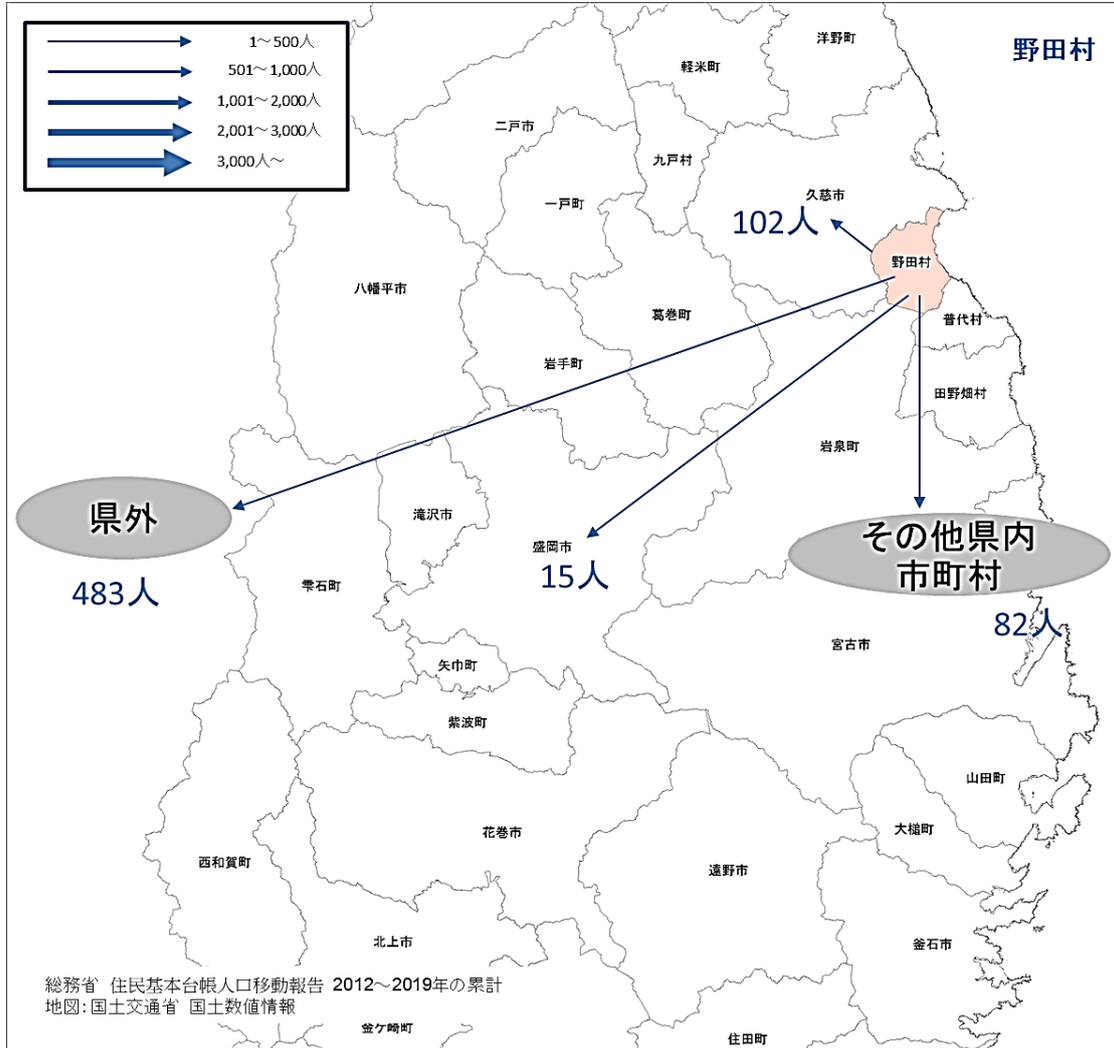
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-52 岩手県野田村における年代別の社会増減(2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

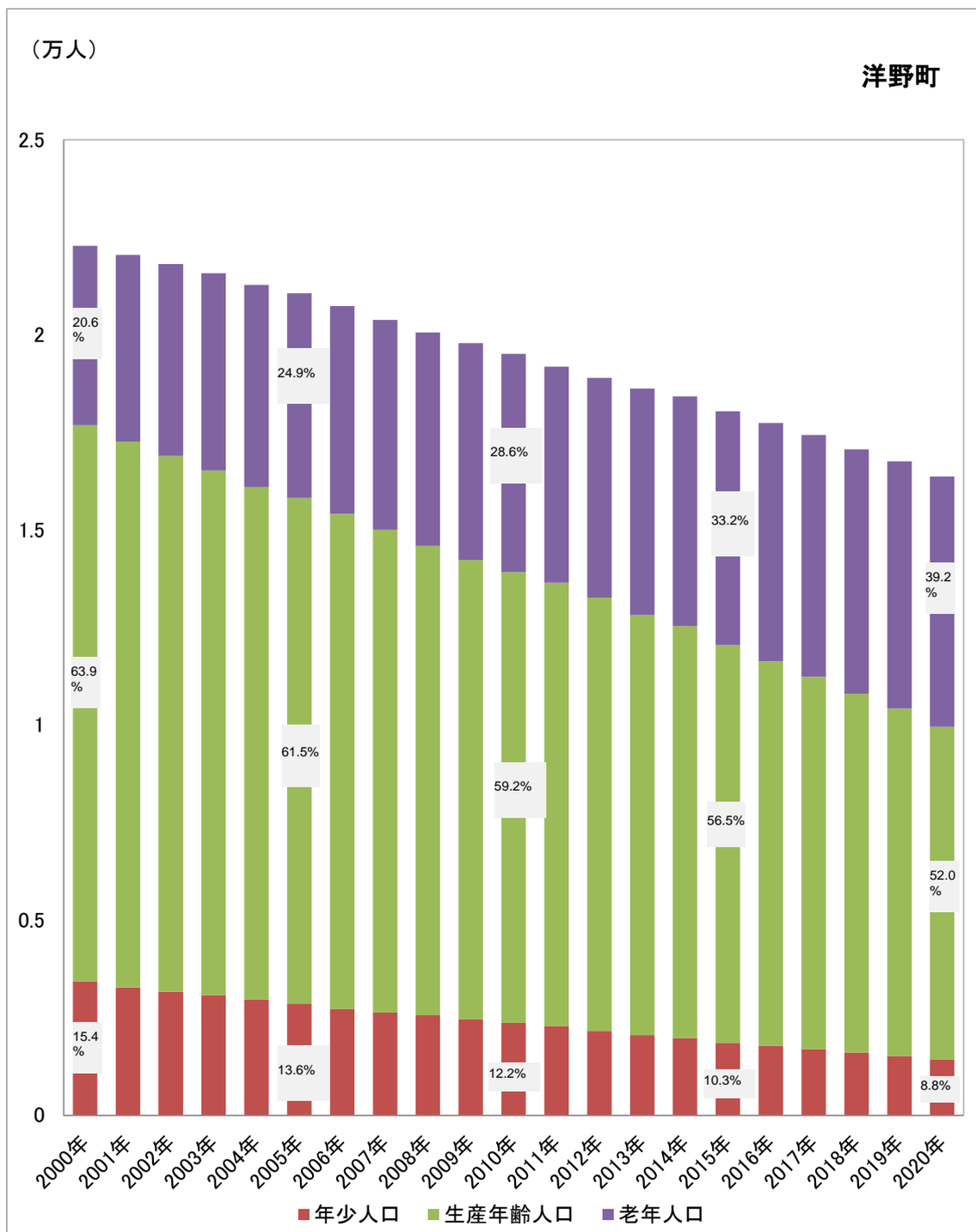
図表 1-53 岩手県野田村における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

12) 岩手県洋野町

図表 1-54 岩手県洋野町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

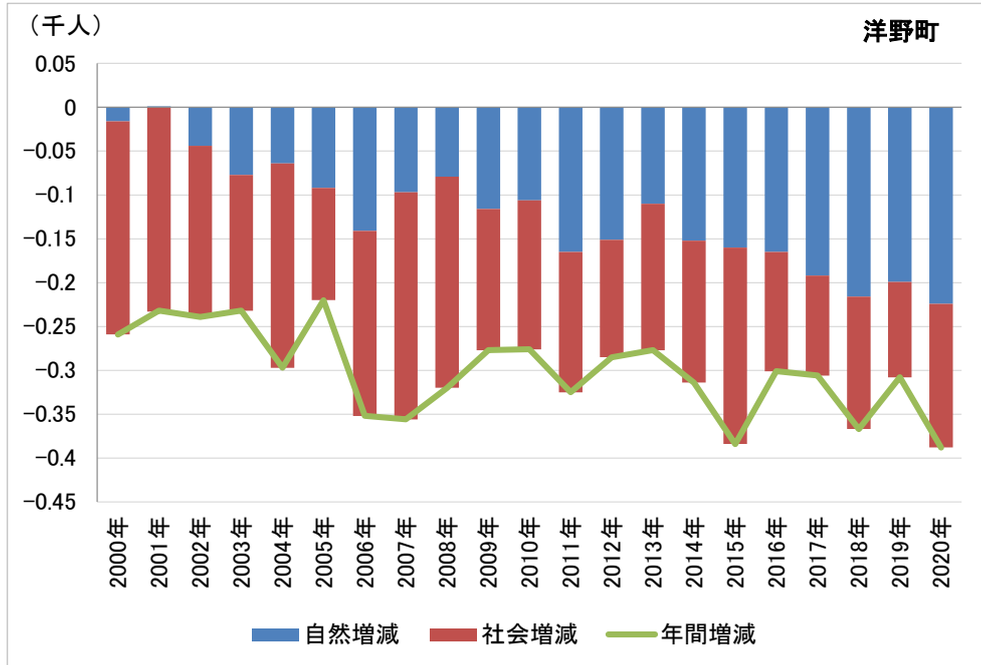


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2005年以前は、種市町。2006年洋野町発足

注2) 2005年以前の人口は、種市町・大野村の合計値

図表 1-55 岩手県洋野町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

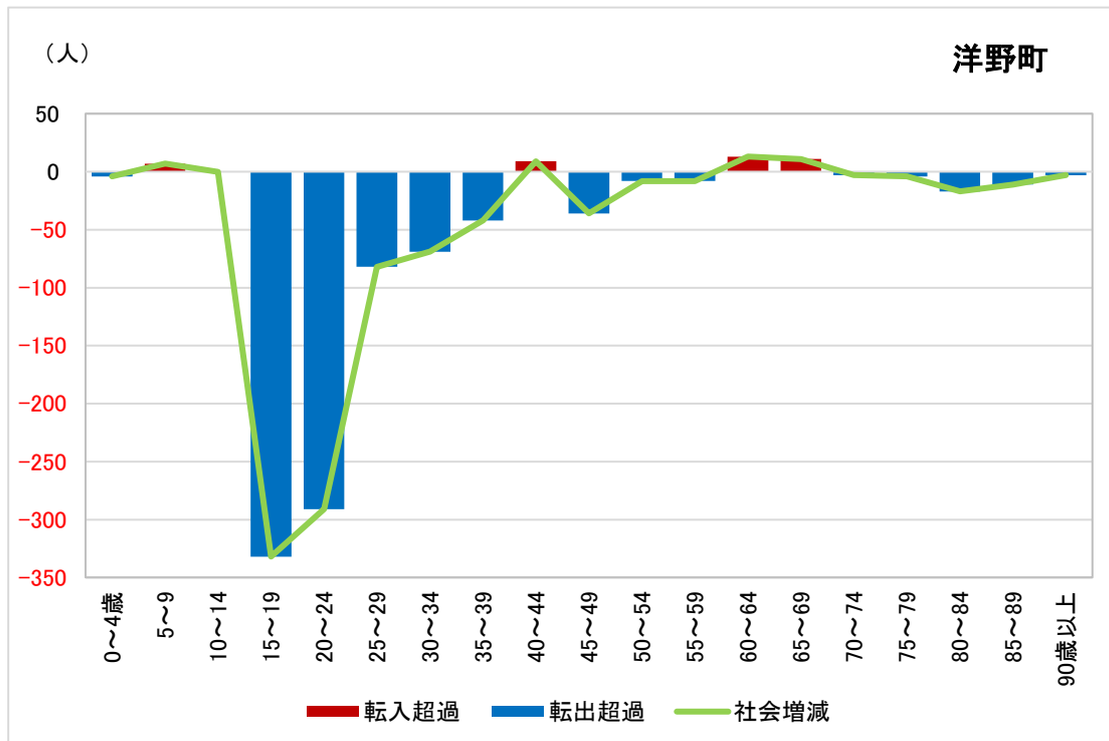


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2005年以前は、種市町。2006年洋野町発足

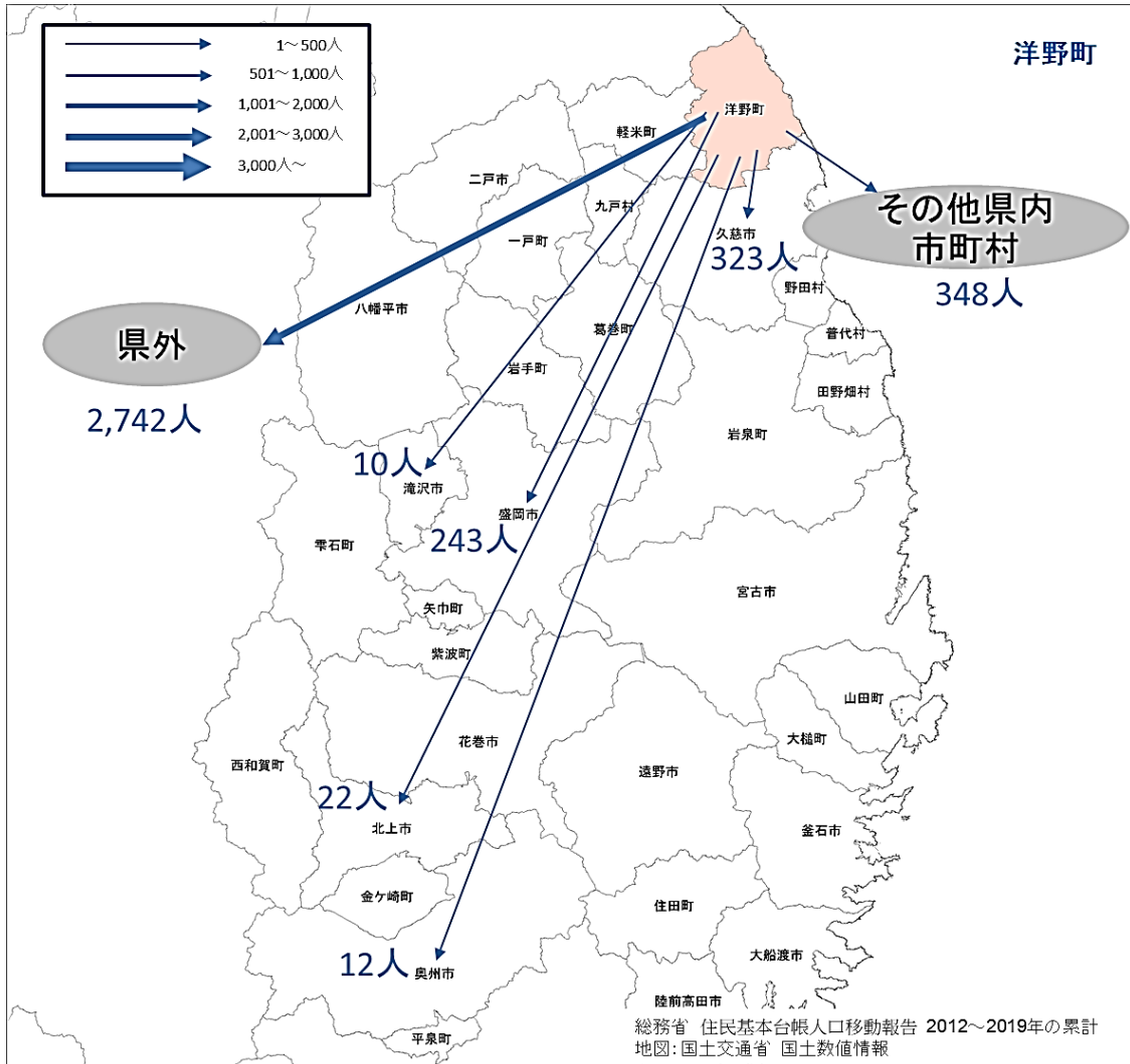
注2) 2005年以前の人口は、種市町・大野村の合計値

図表 1-56 岩手県洋野町における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

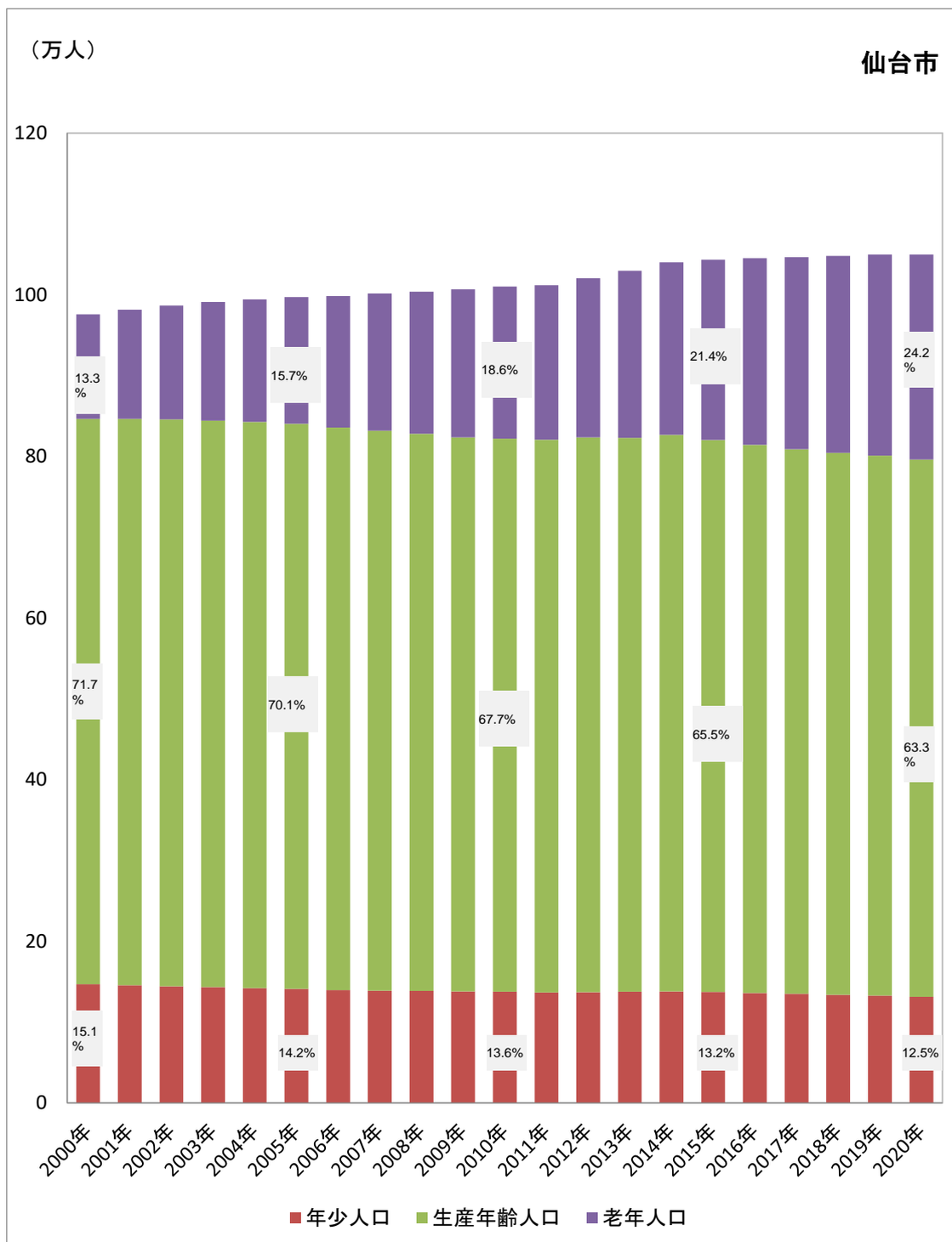
図表 1-57 岩手県洋野町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

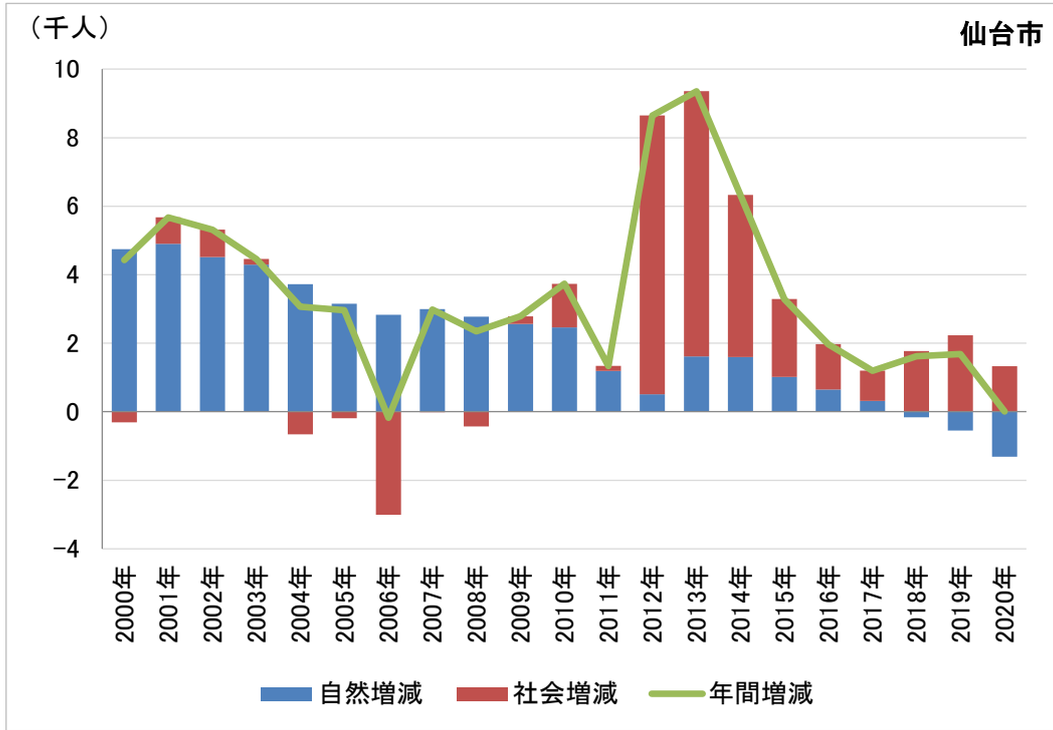
13) 宮城県仙台市

図表 1-58 宮城県仙台市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



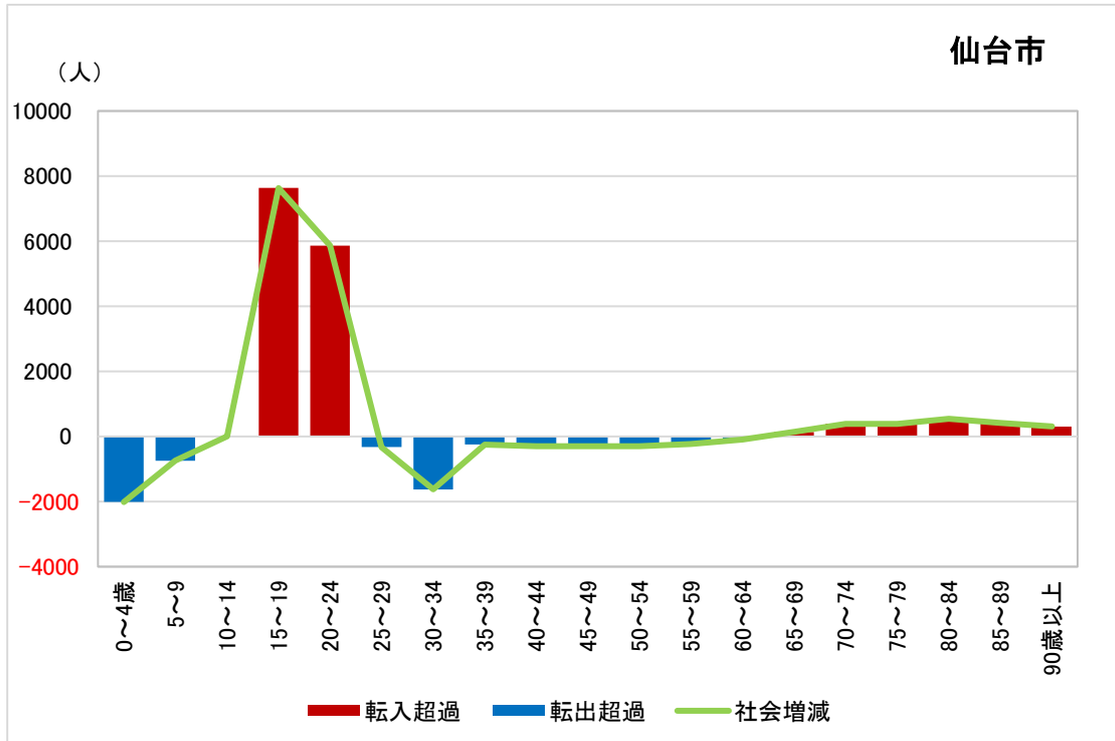
出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2000年～2020年）より作成

図表 1-59 宮城県仙台市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



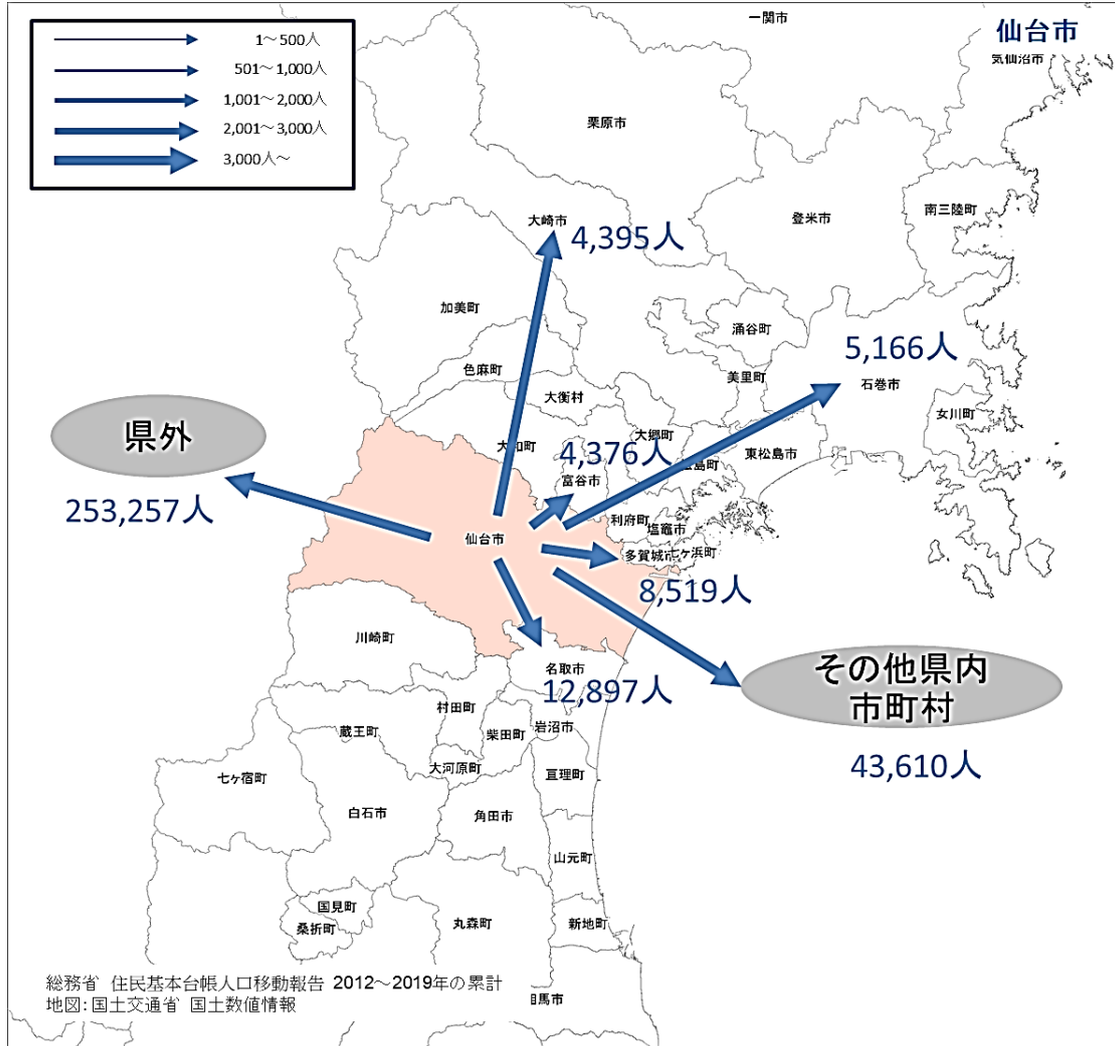
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-60 宮城県仙台市における年代別の社会増減(2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

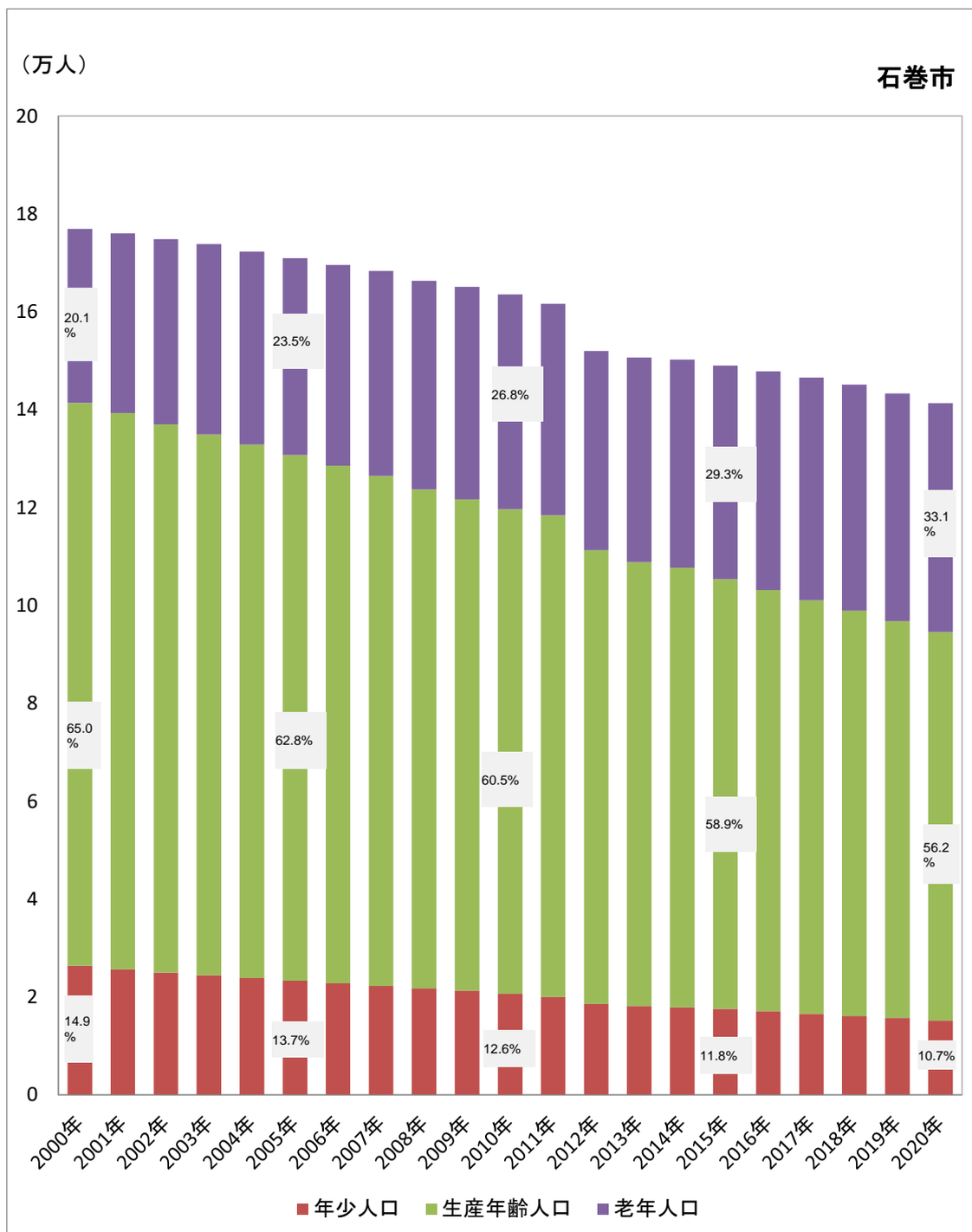
図表 1-61 宮城県仙台市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

14) 宮城県石巻市

図表 1-62 宮城県石巻市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

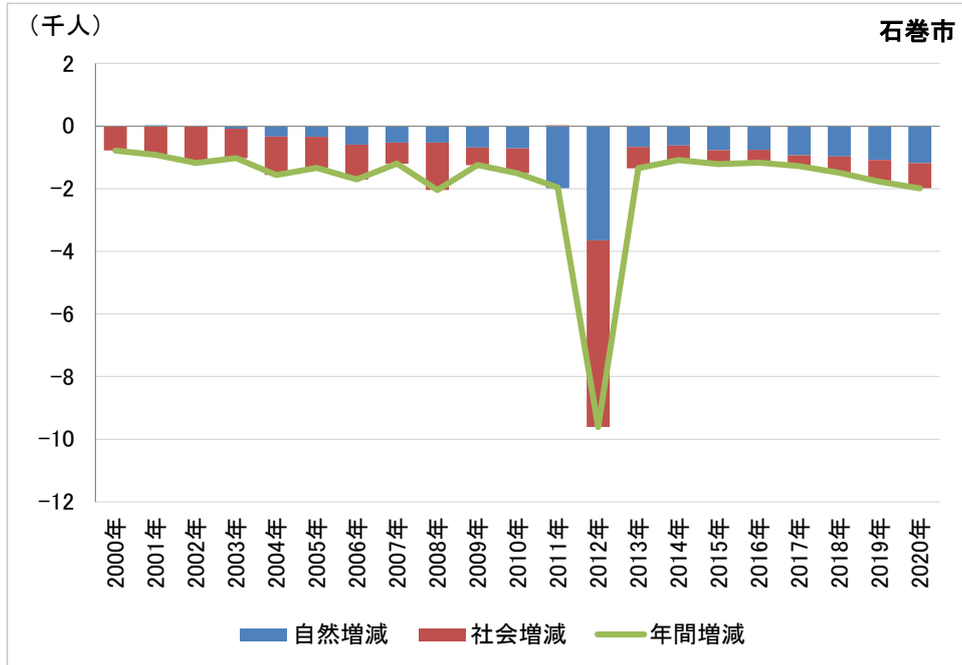


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2005年桃生町、河南町、河北町、北上町、雄勝町、牡鹿町と合併

注2) 2005年以前の人口は、旧石巻市と合併市町村の合計値

図表 1-63 宮城県石巻市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

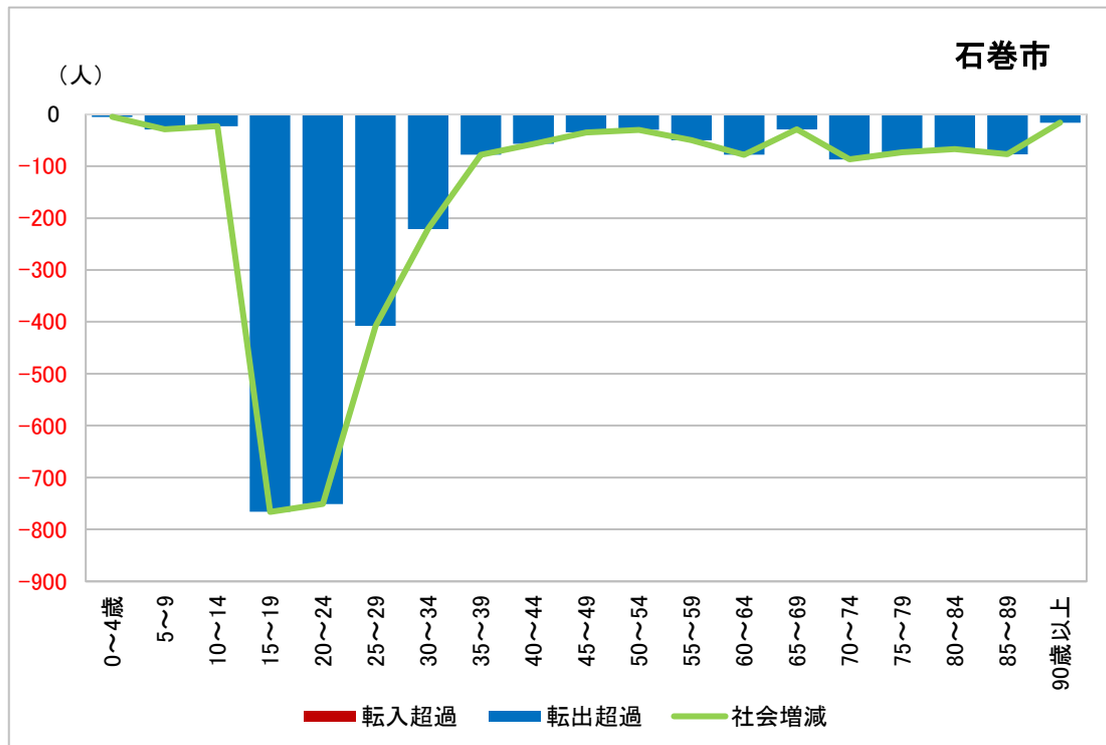


出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2000年～2020年）より作成

注1) 2005年桃生町、河南町、河北町、北上町、雄勝町、牡鹿町と合併

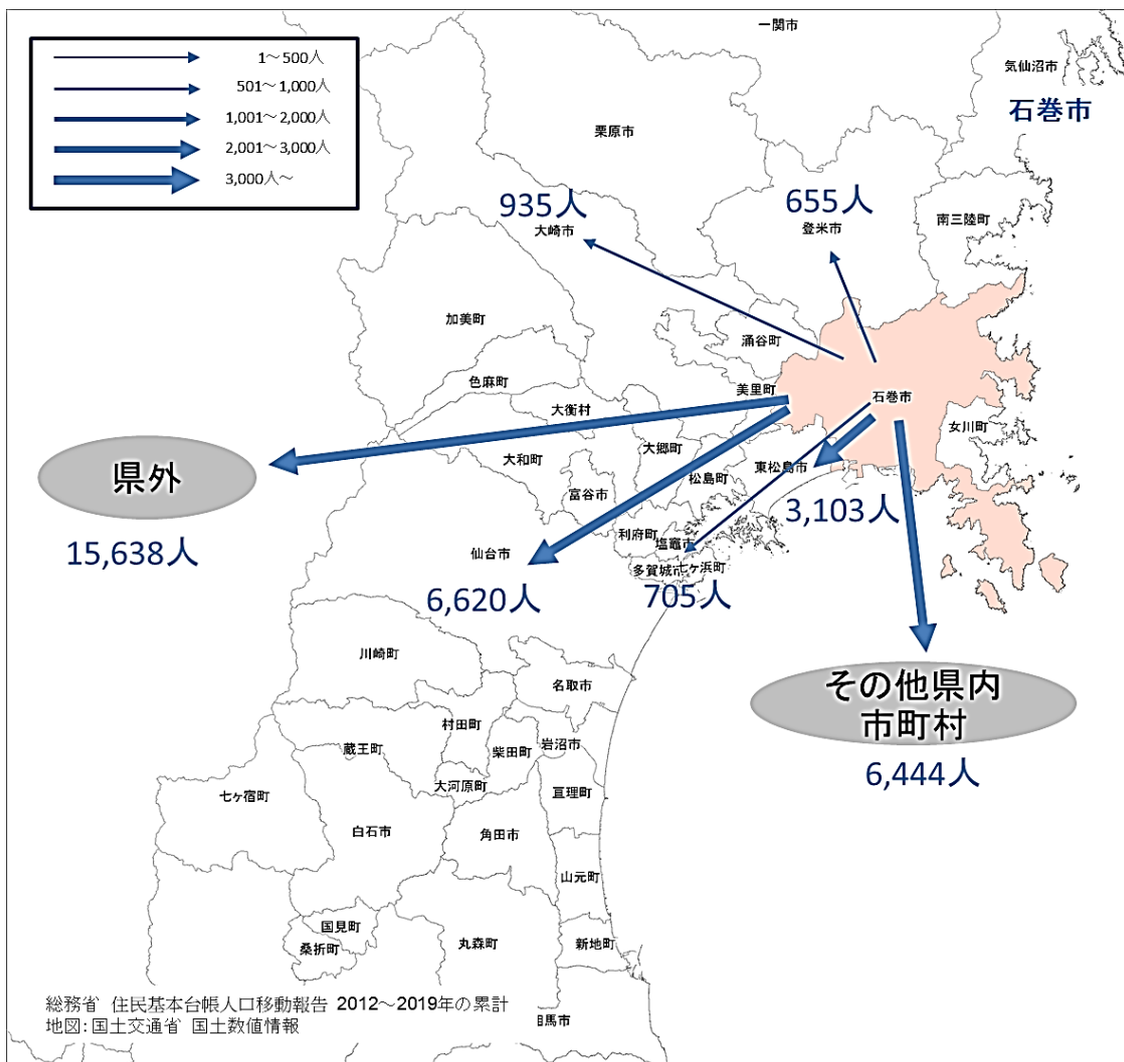
注2) 2005年以前の人口は、旧石巻市と合併市町村の合計値

図表 1-64 宮城県石巻市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2014年～2019年）より作成

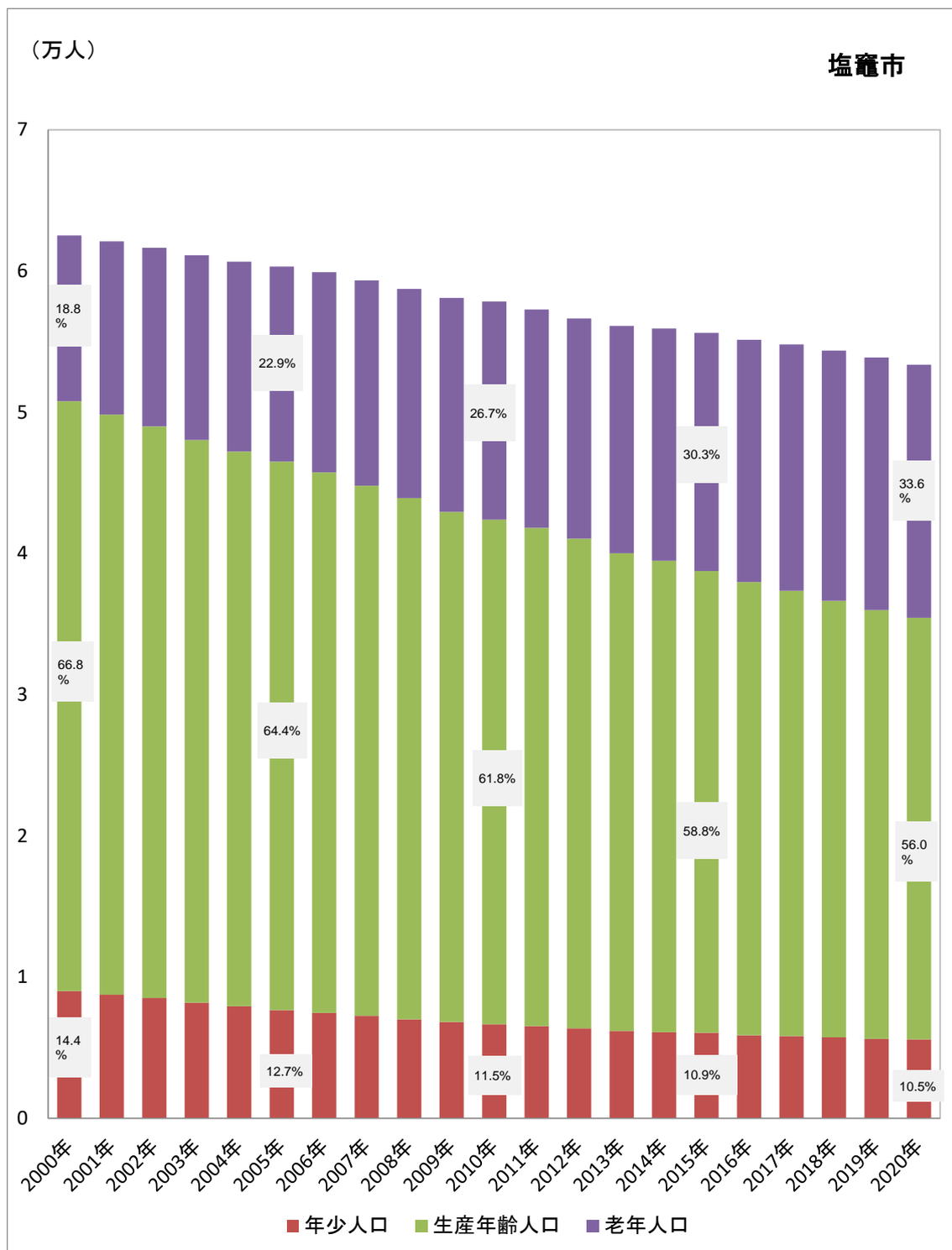
図表 1-65 宮城県石巻市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

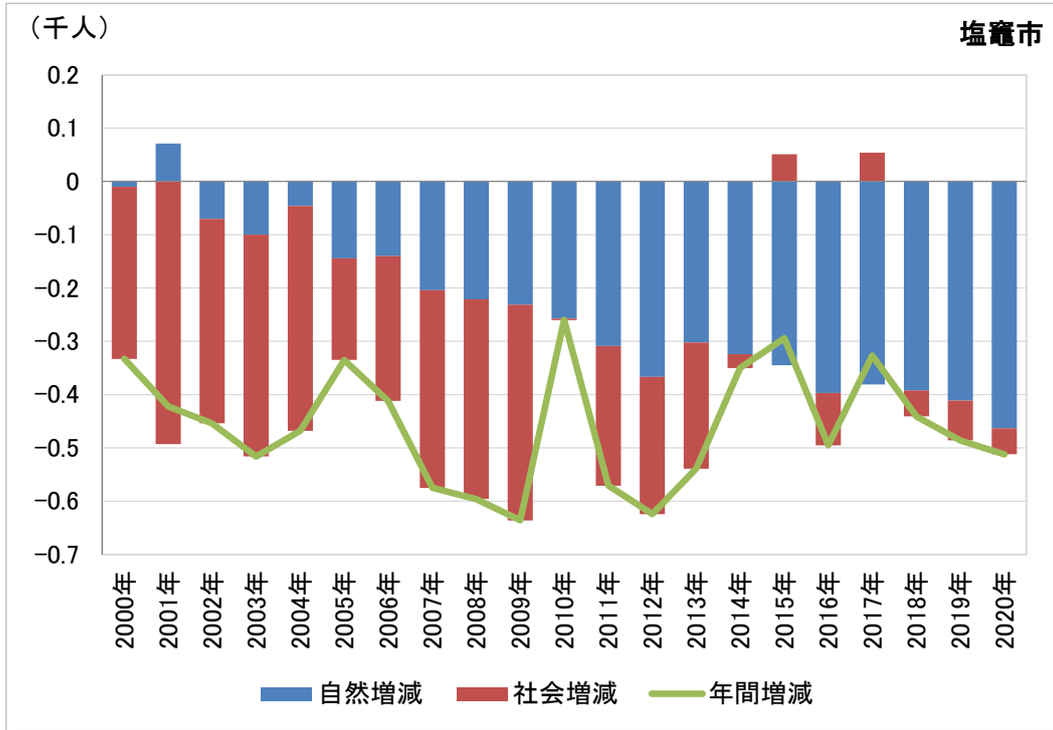
15) 宮城県塩竈市

図表 1-66 宮城県塩竈市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



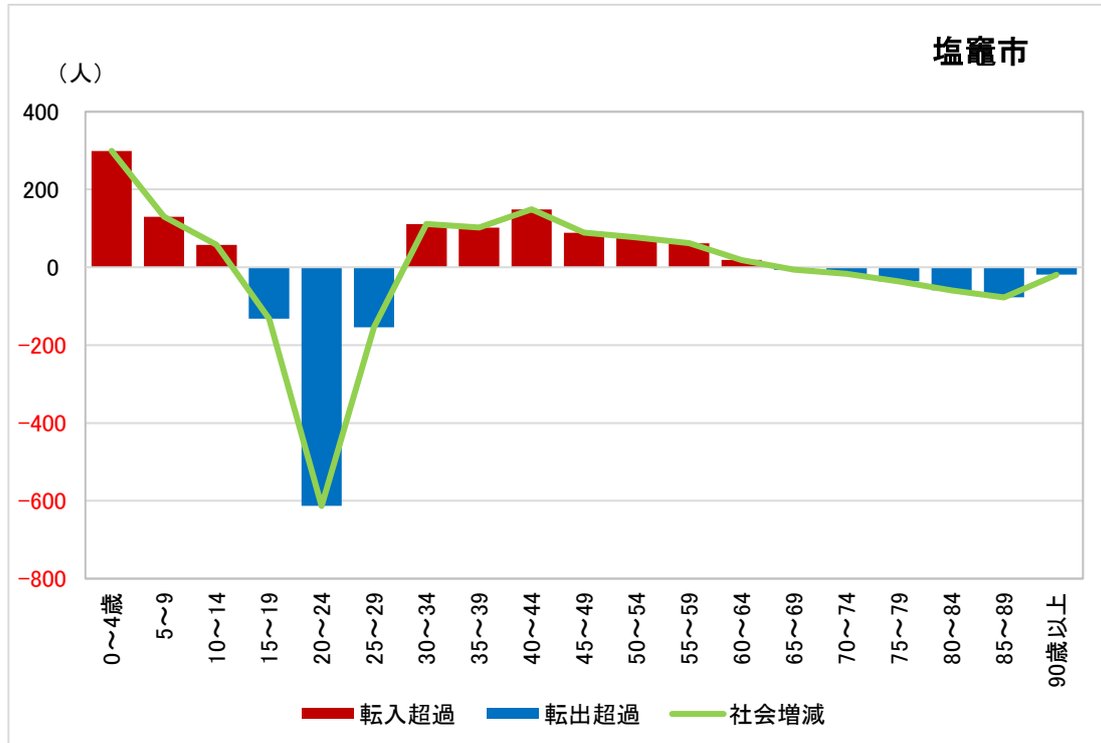
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-67 宮城県塩竈市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



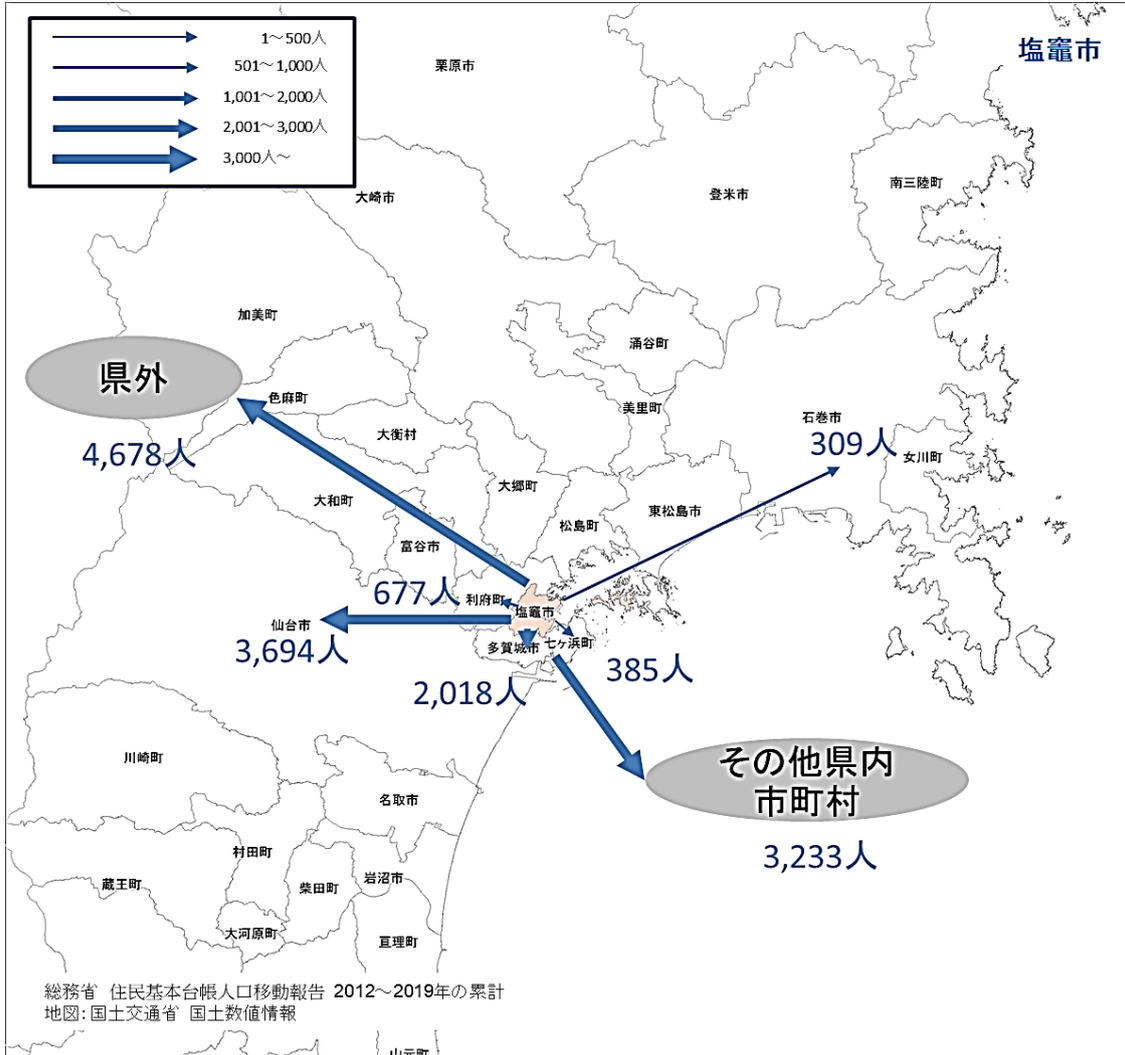
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-68 宮城県塩竈市における年代別の社会増減(2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

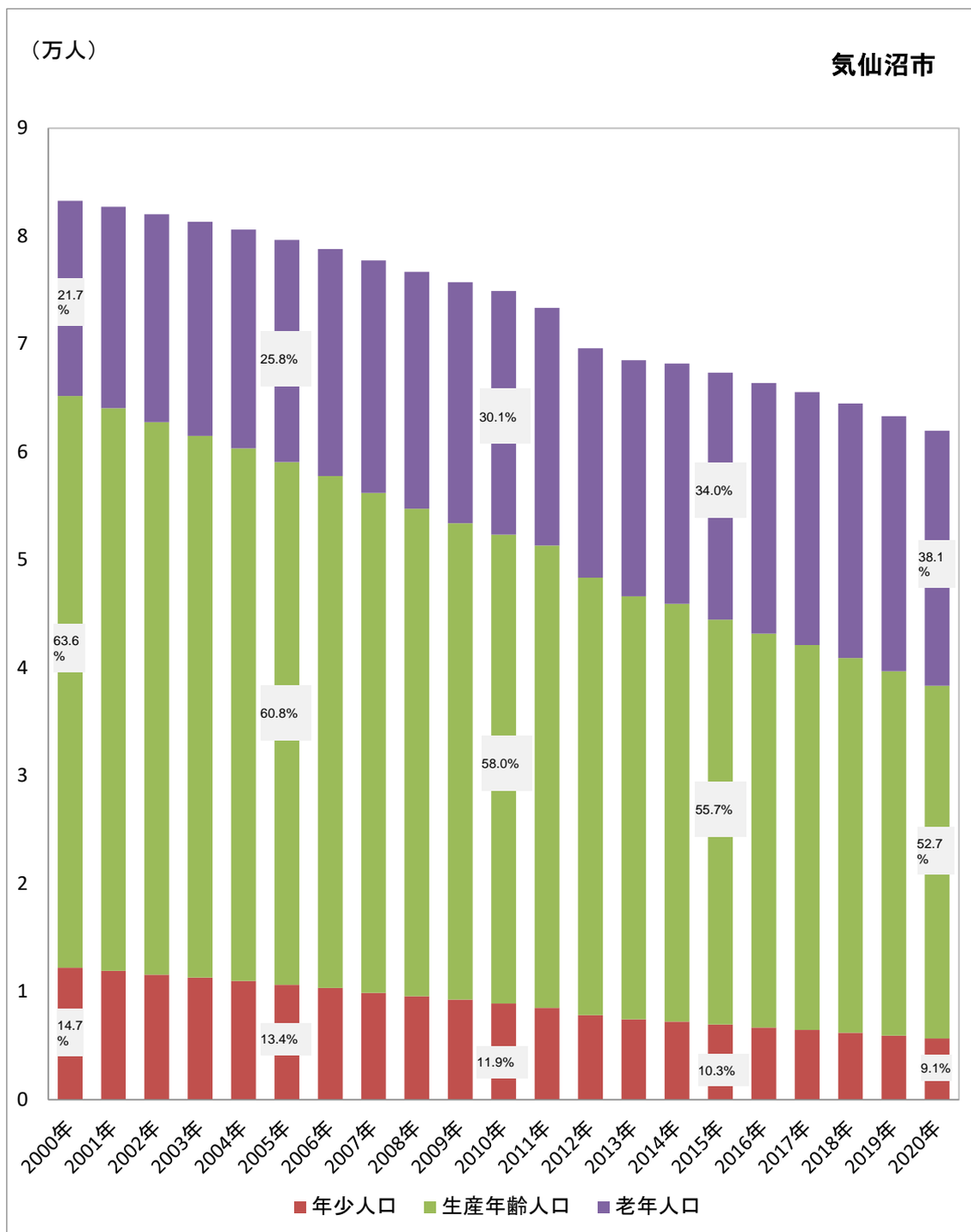
図表 1-69 宮城県塩竈市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

16) 宮城県気仙沼市

図表 1-70 宮城県気仙沼市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

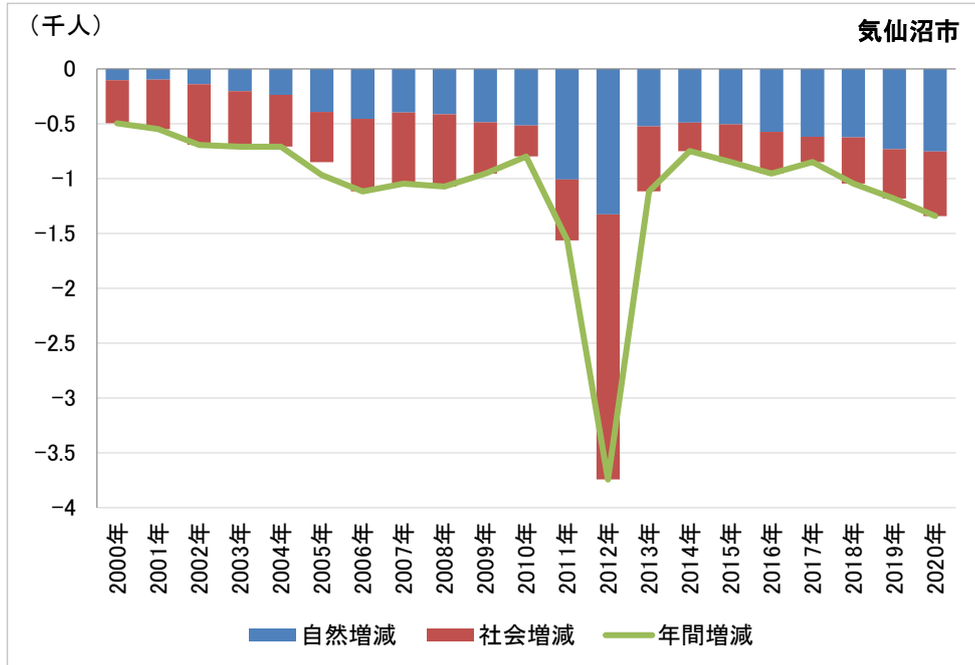


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2006年唐桑町と合併、2009年本吉町編入

注2) 2009年以前の人口は、気仙沼市と合併・編入市町村の合計値

図表 1-71 宮城県気仙沼市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

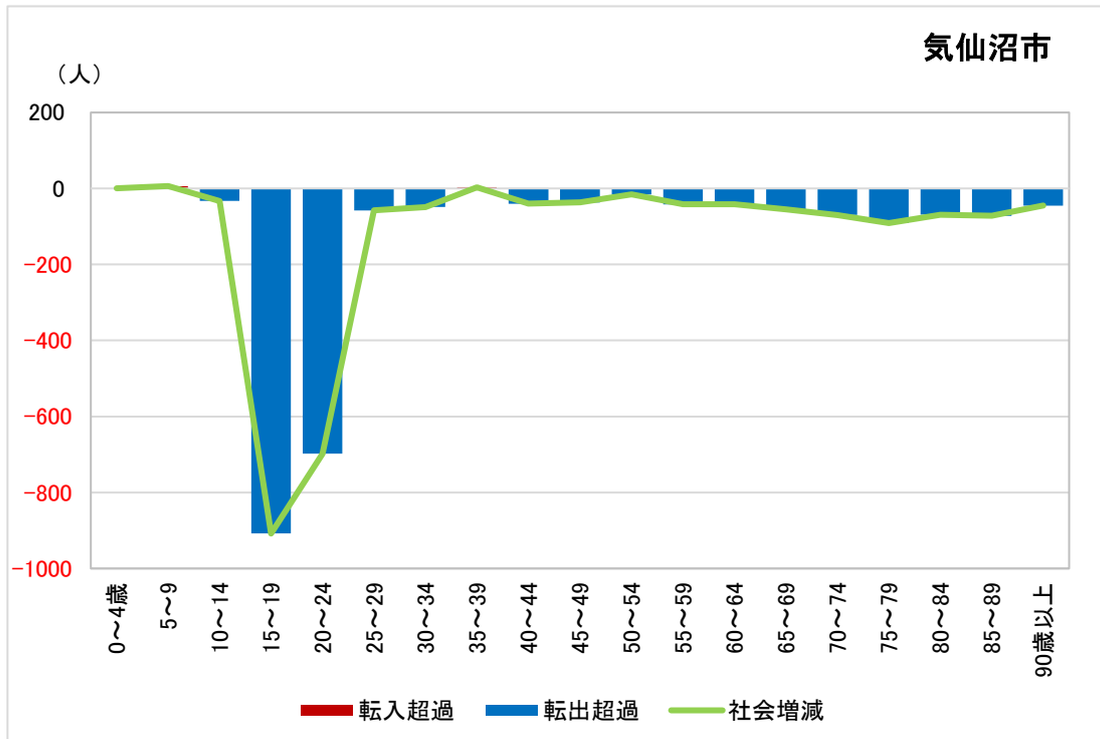


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2006年唐桑町と合併、2009年本吉町編入

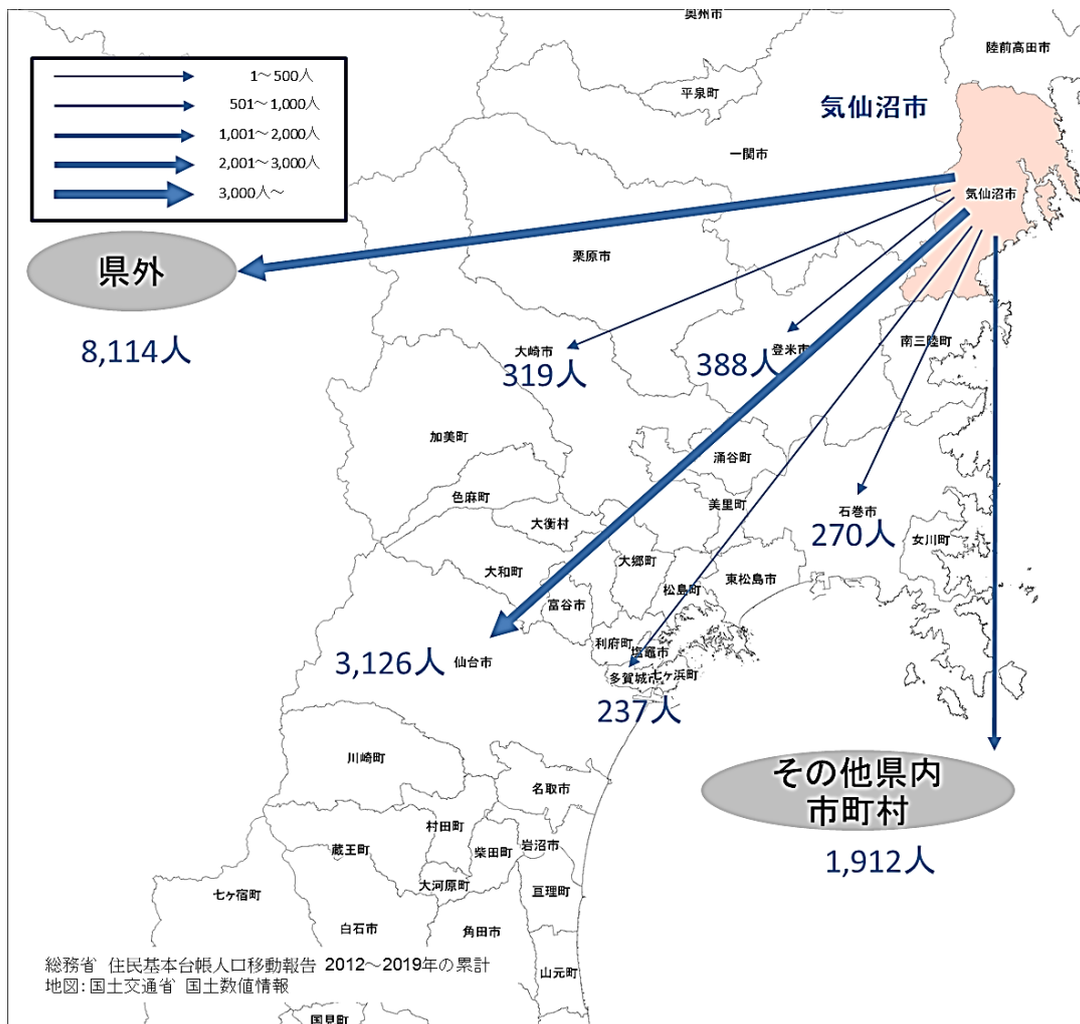
注2) 2009年以前の人口は、気仙沼市と合併・編入市町村の合計値

図表 1-72 宮城県気仙沼市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

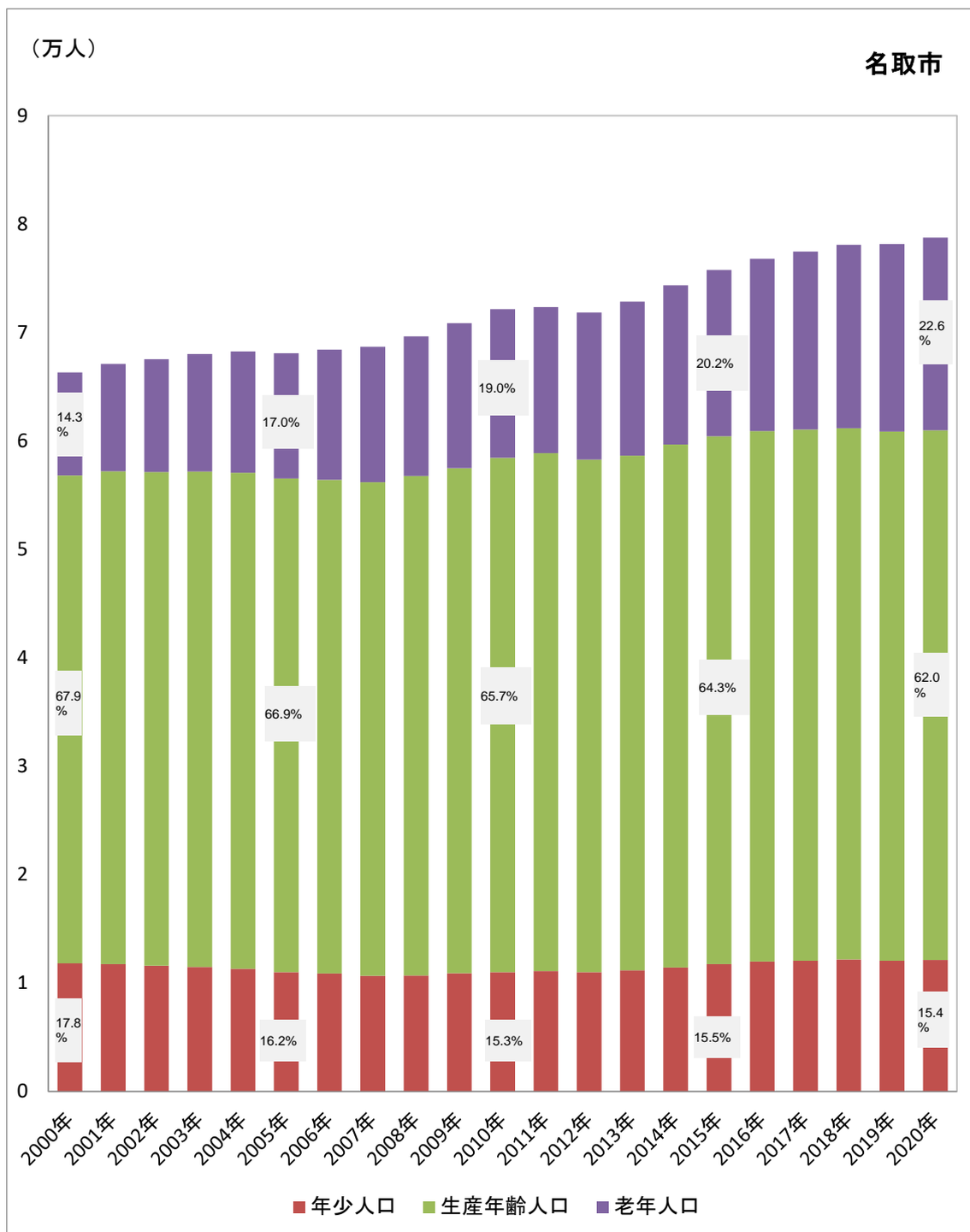
図表 1-73 宮城県気仙沼市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

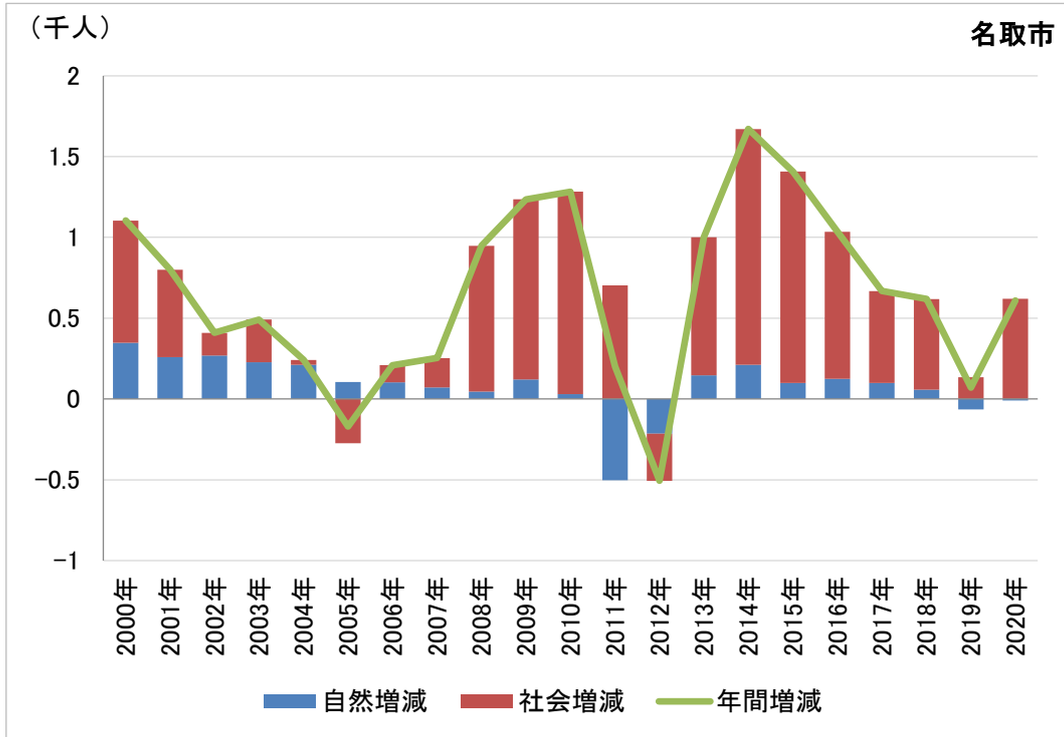
17) 宮城県名取市

図表 1-74 宮城県名取市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



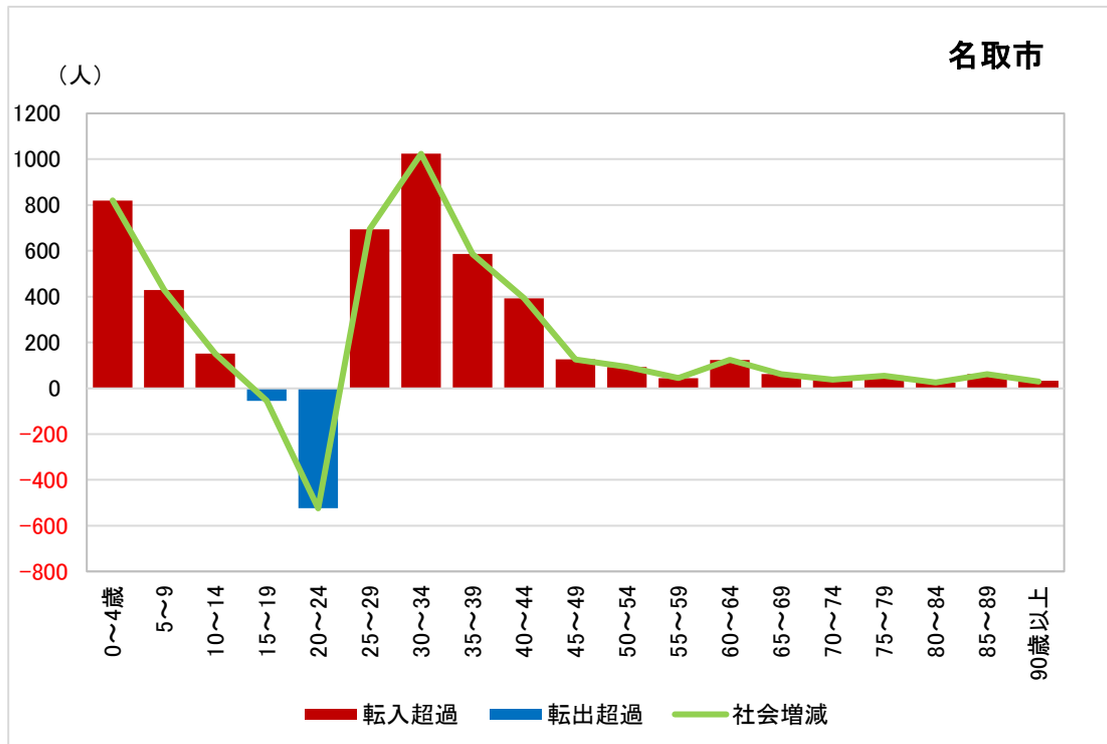
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-75 宮城県名取市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



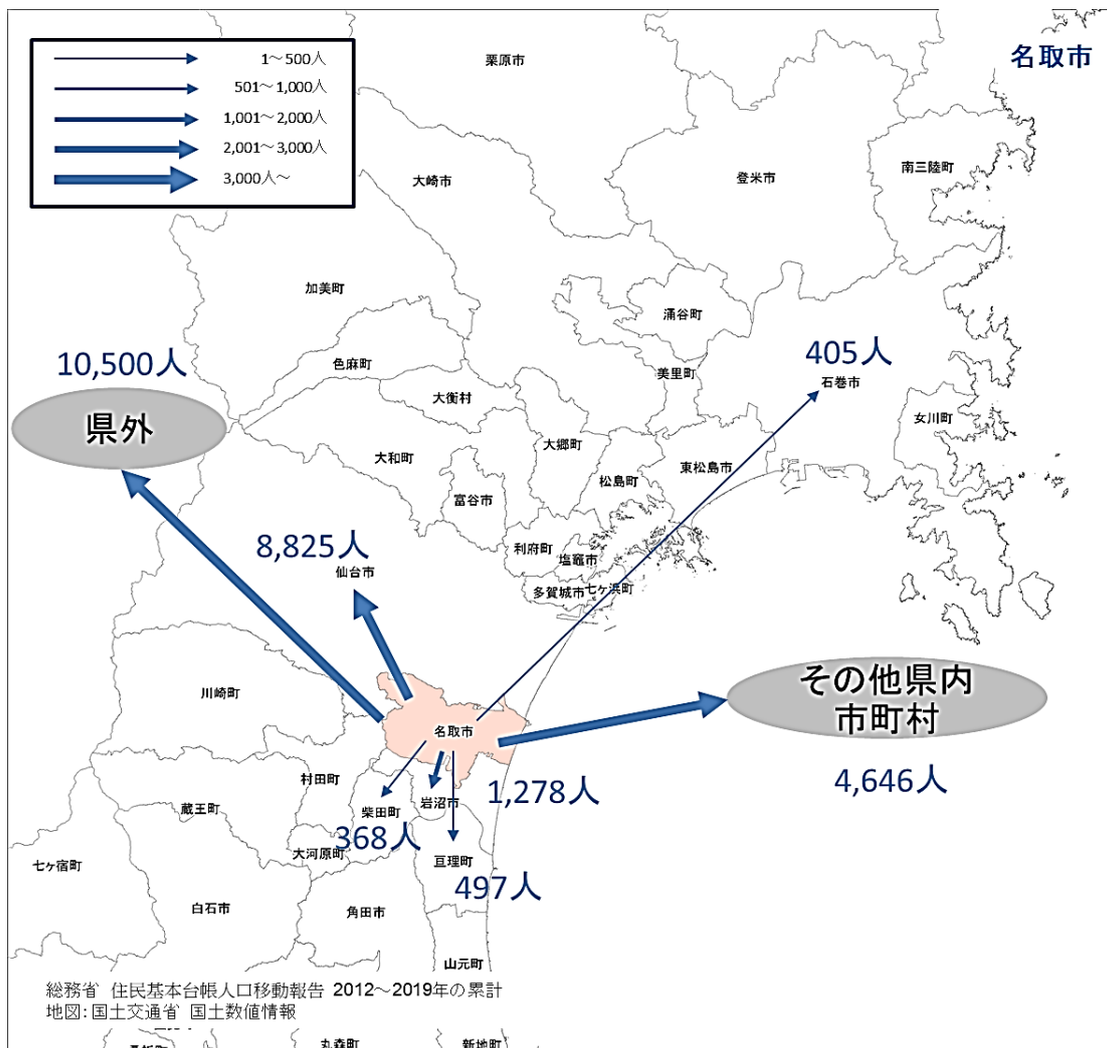
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-76 宮城県名取市における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

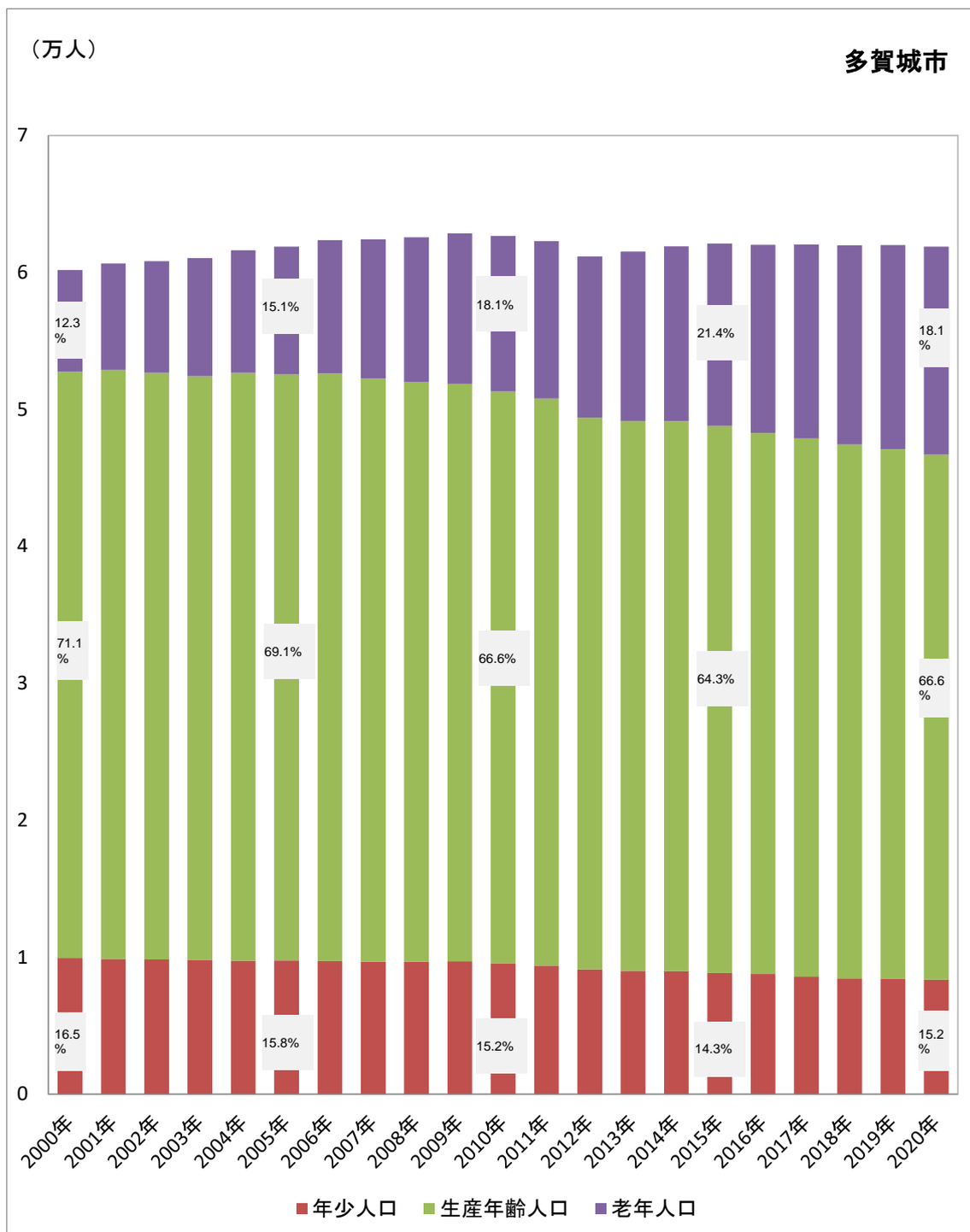
図表 1-77 宮城県名取市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

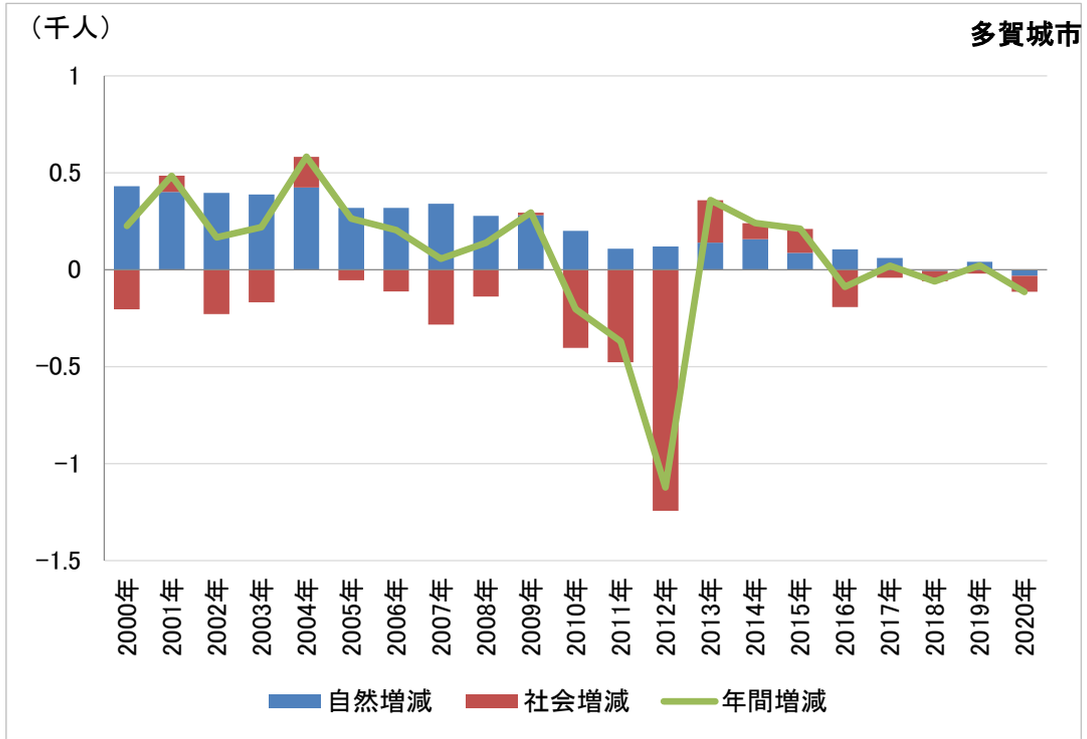
18) 宮城県多賀城市

図表 1-78 宮城県多賀城市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



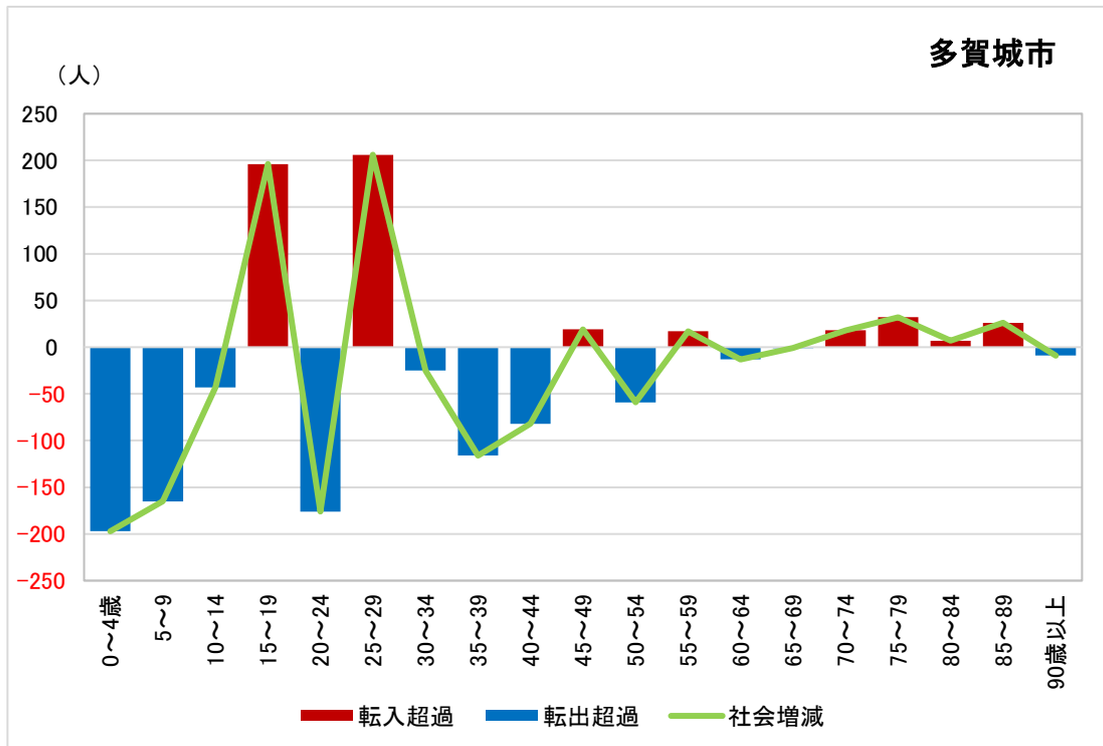
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-79 宮城県多賀城市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



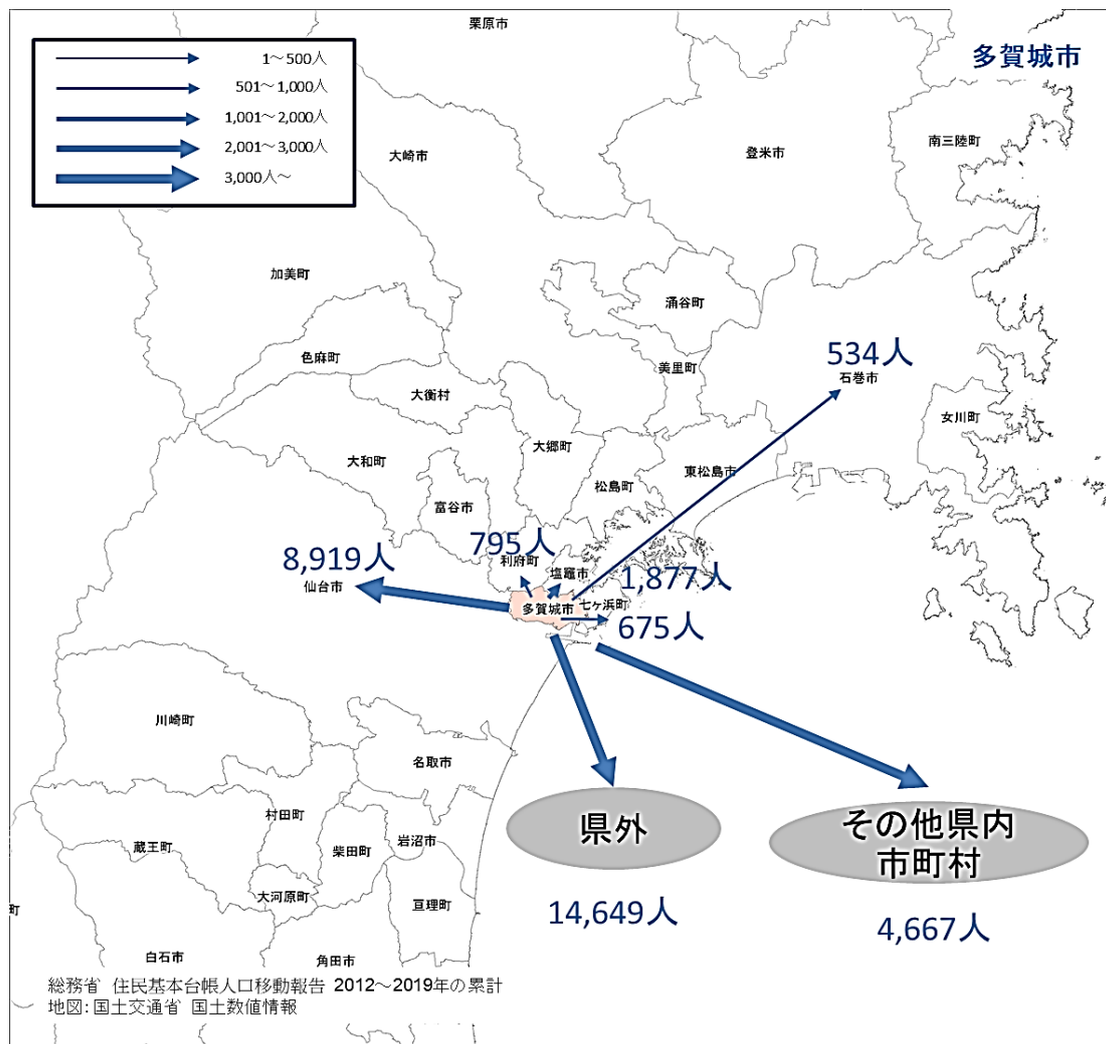
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-80 宮城県多賀城市における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

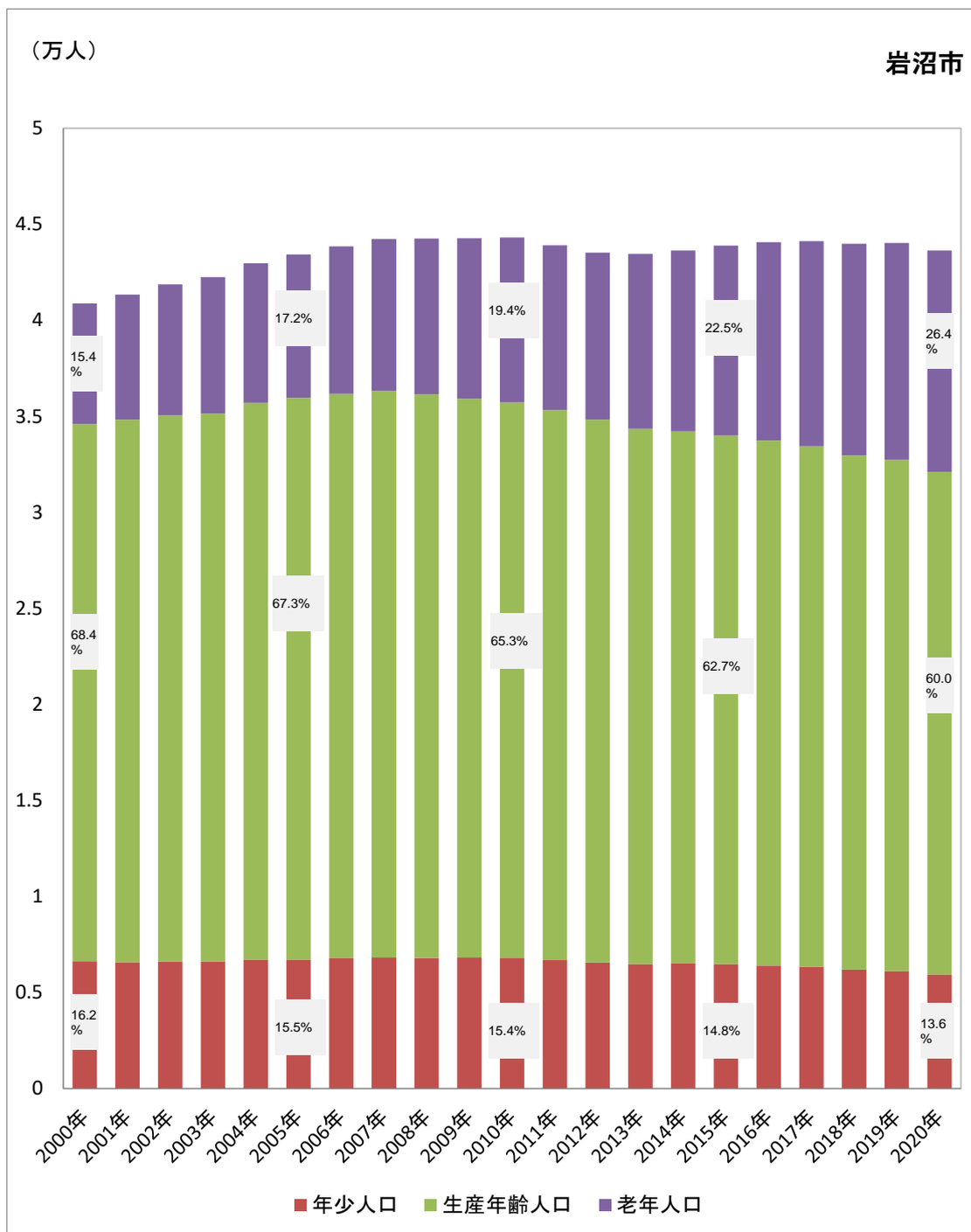
図表 1-81 宮城県多賀城市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

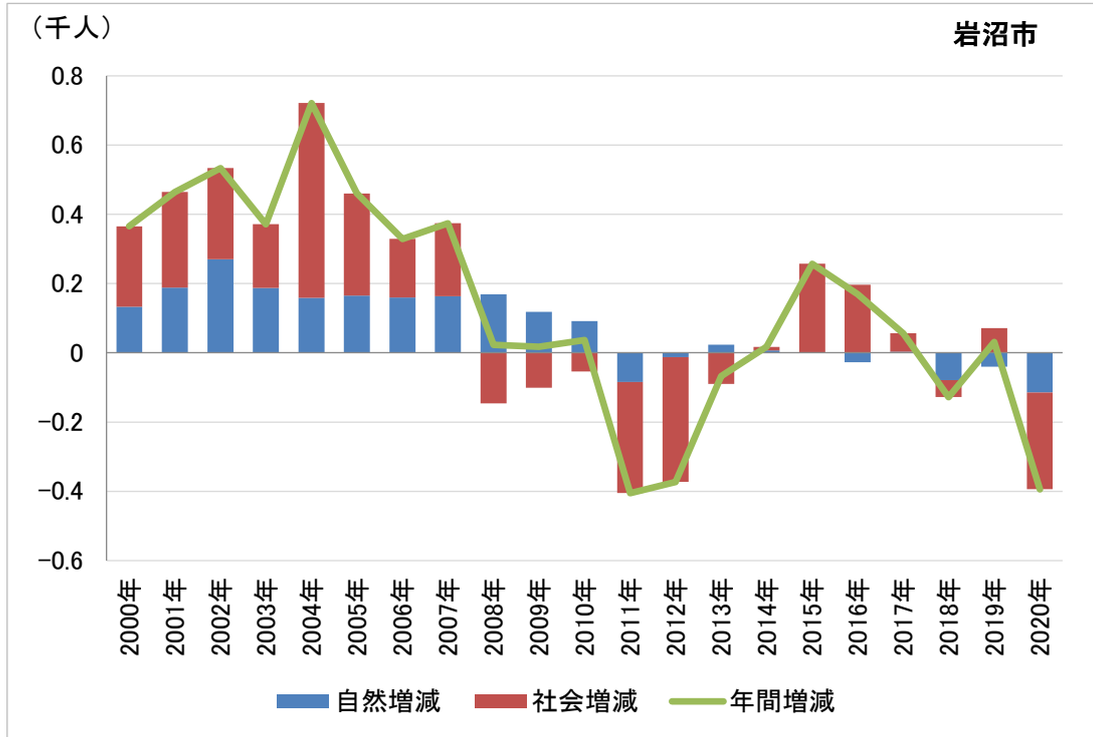
19) 宮城県岩沼市

図表 1-82 宮城県岩沼市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



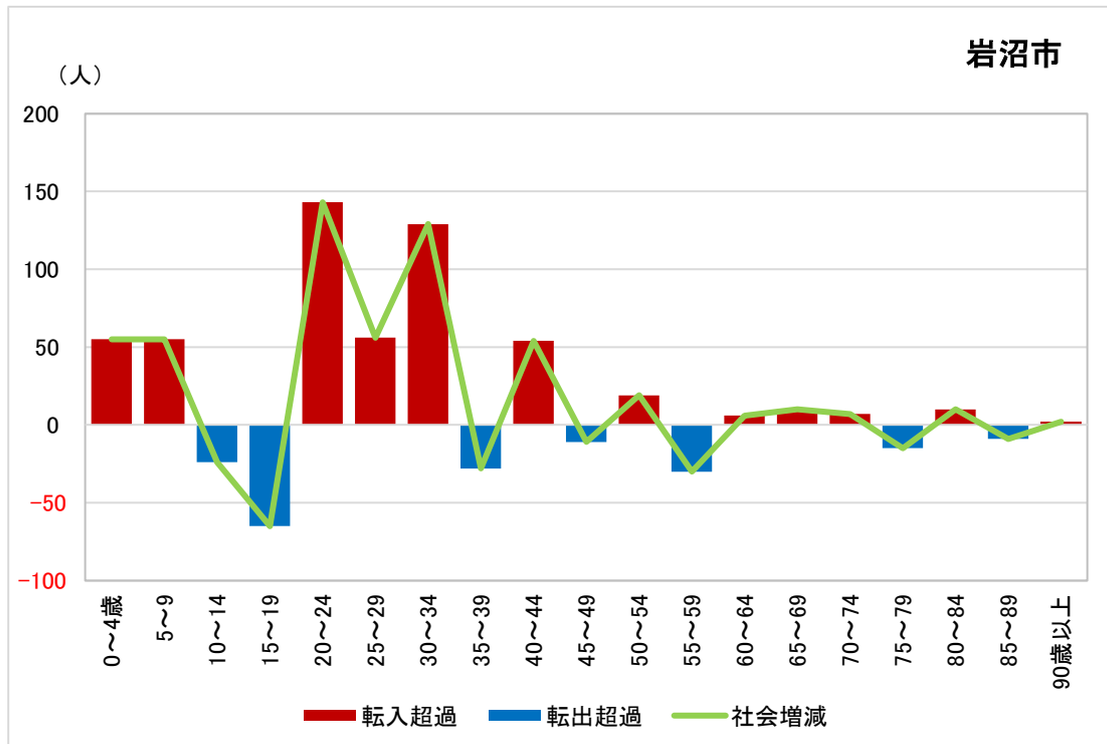
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-83 宮城県岩沼市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



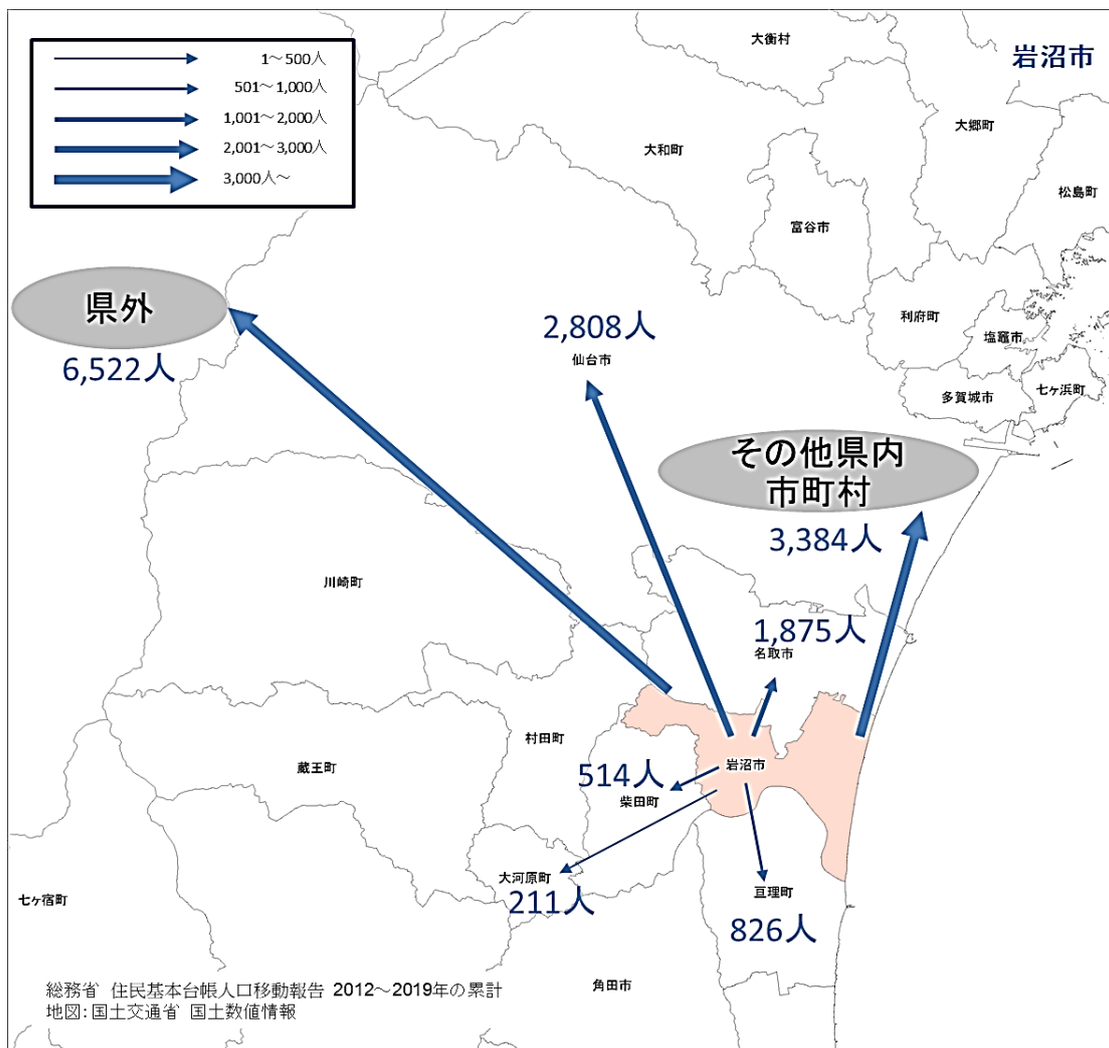
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-84 宮城県岩沼市における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

図表 1-85 宮城県岩沼市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

20) 宮城県東松島市

図表 1-86 宮城県東松島市における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

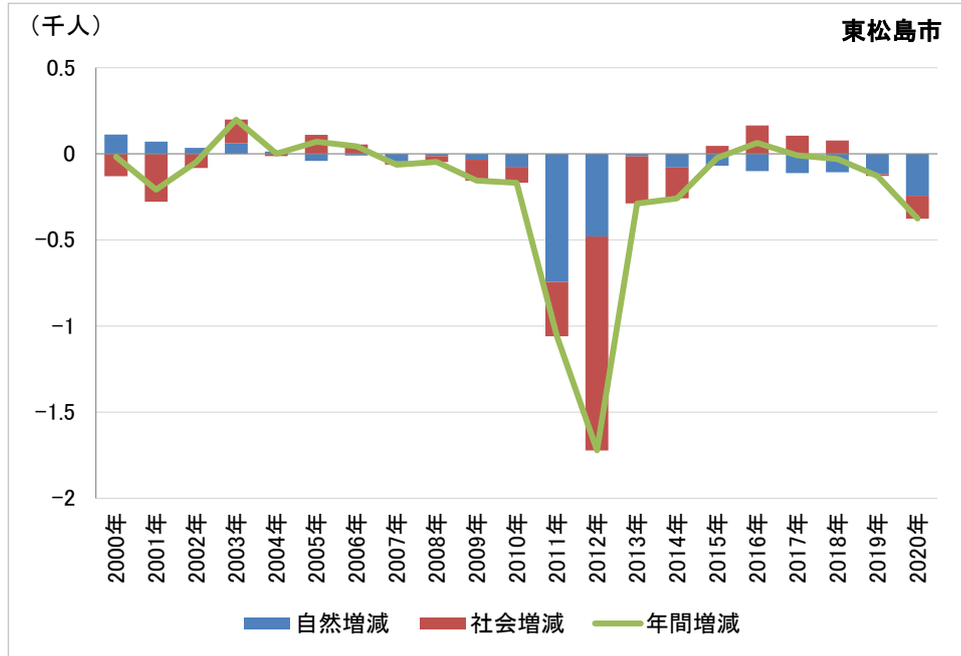


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2006年東松島市発足

注2) 2005年以前は、矢本町・鳴瀬町の合計値

図表 1-87 宮城県東松島市における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

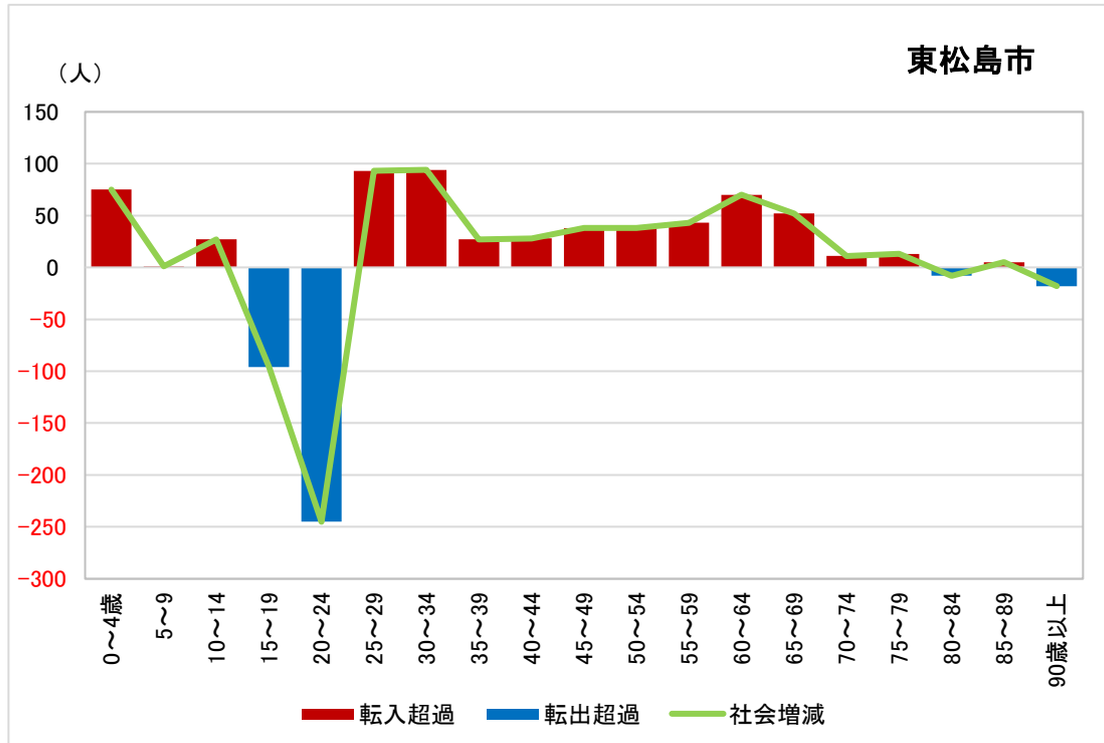


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2006年東松島市発足

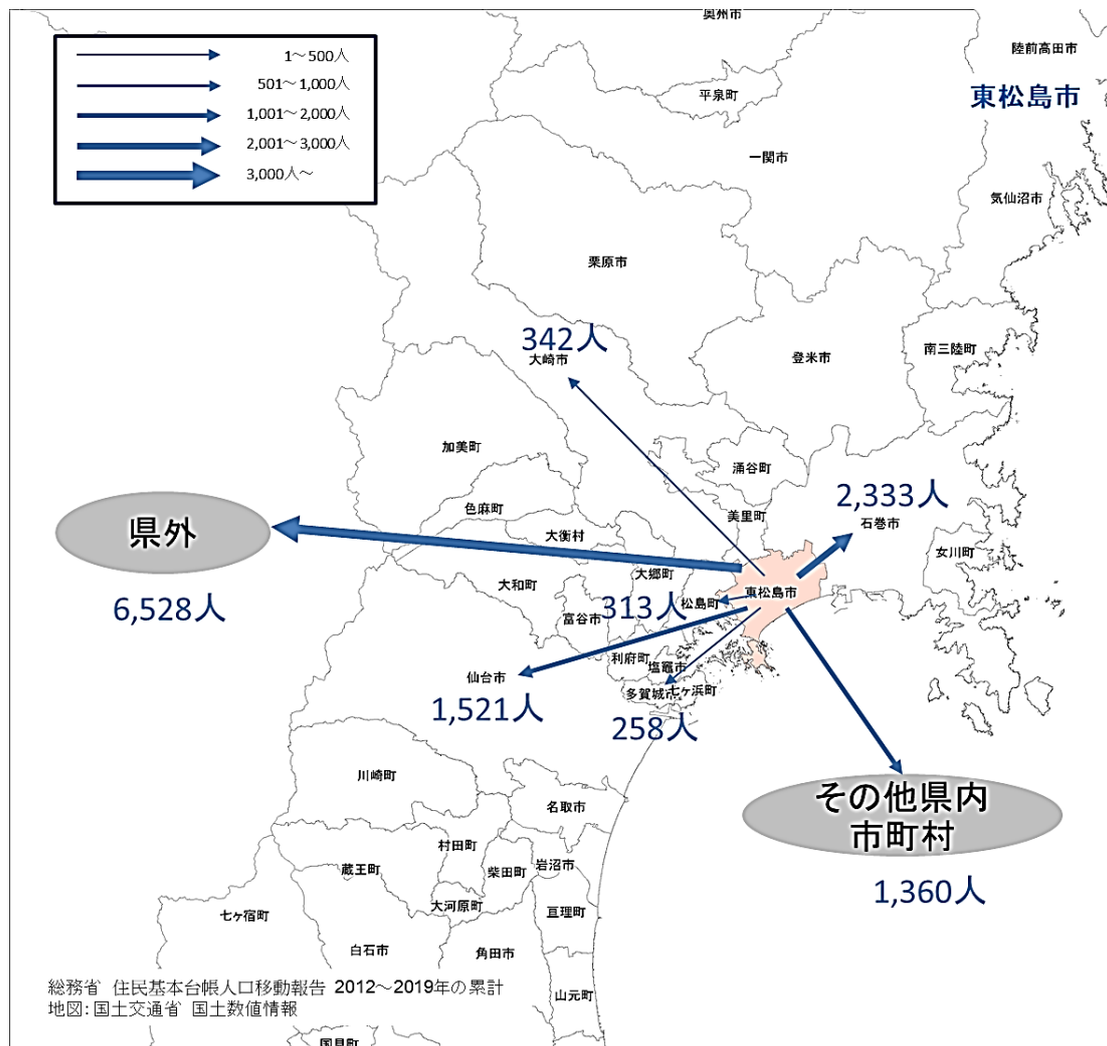
注2) 2005年以前は、矢本町・鳴瀬町の合計値

図表 1-88 宮城県東松島市における年代別の社会増減(2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

図表 1-89 宮城県東松島市における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

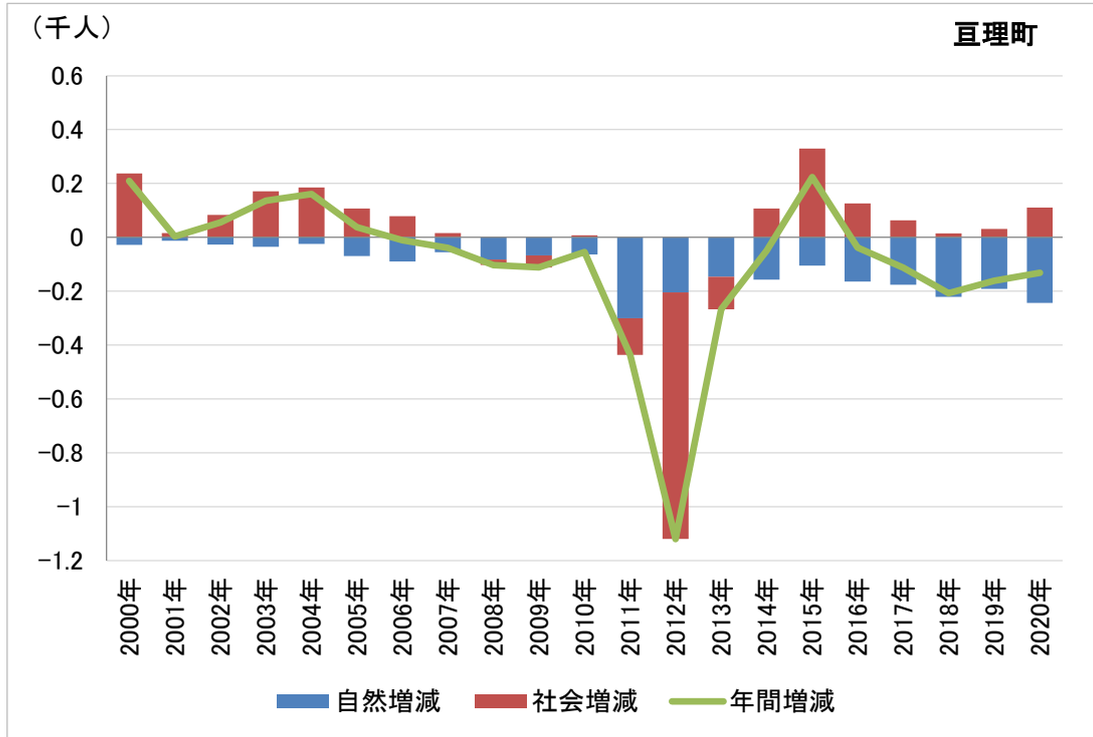
21) 宮城県亶理町

図表 1-90 宮城県亶理町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



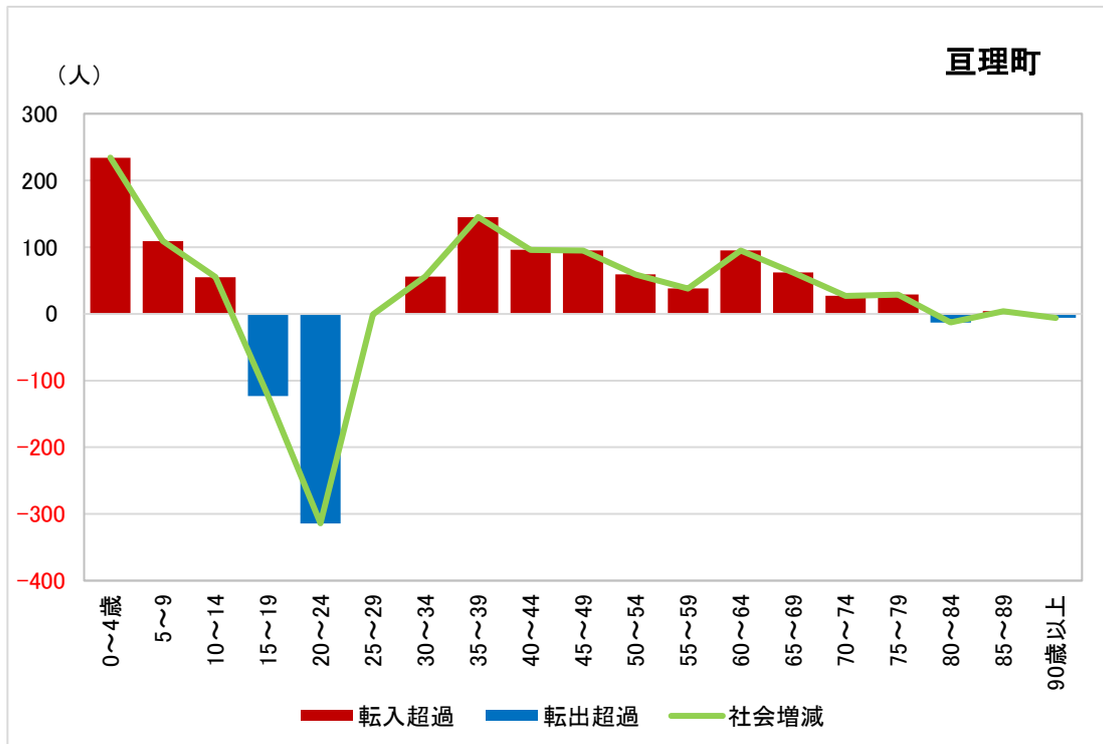
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-91 宮城県亶理町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



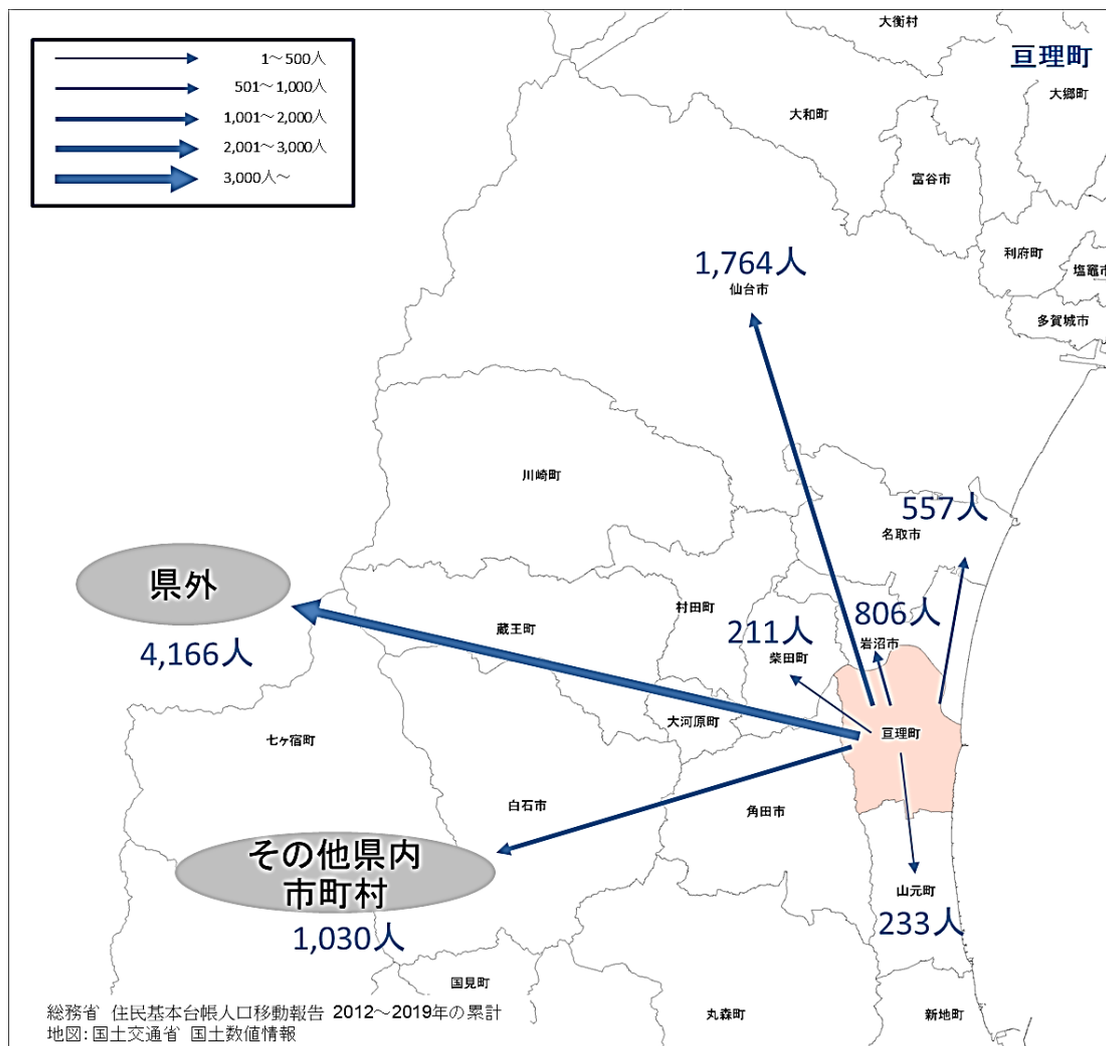
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-92 宮城県亶理町における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

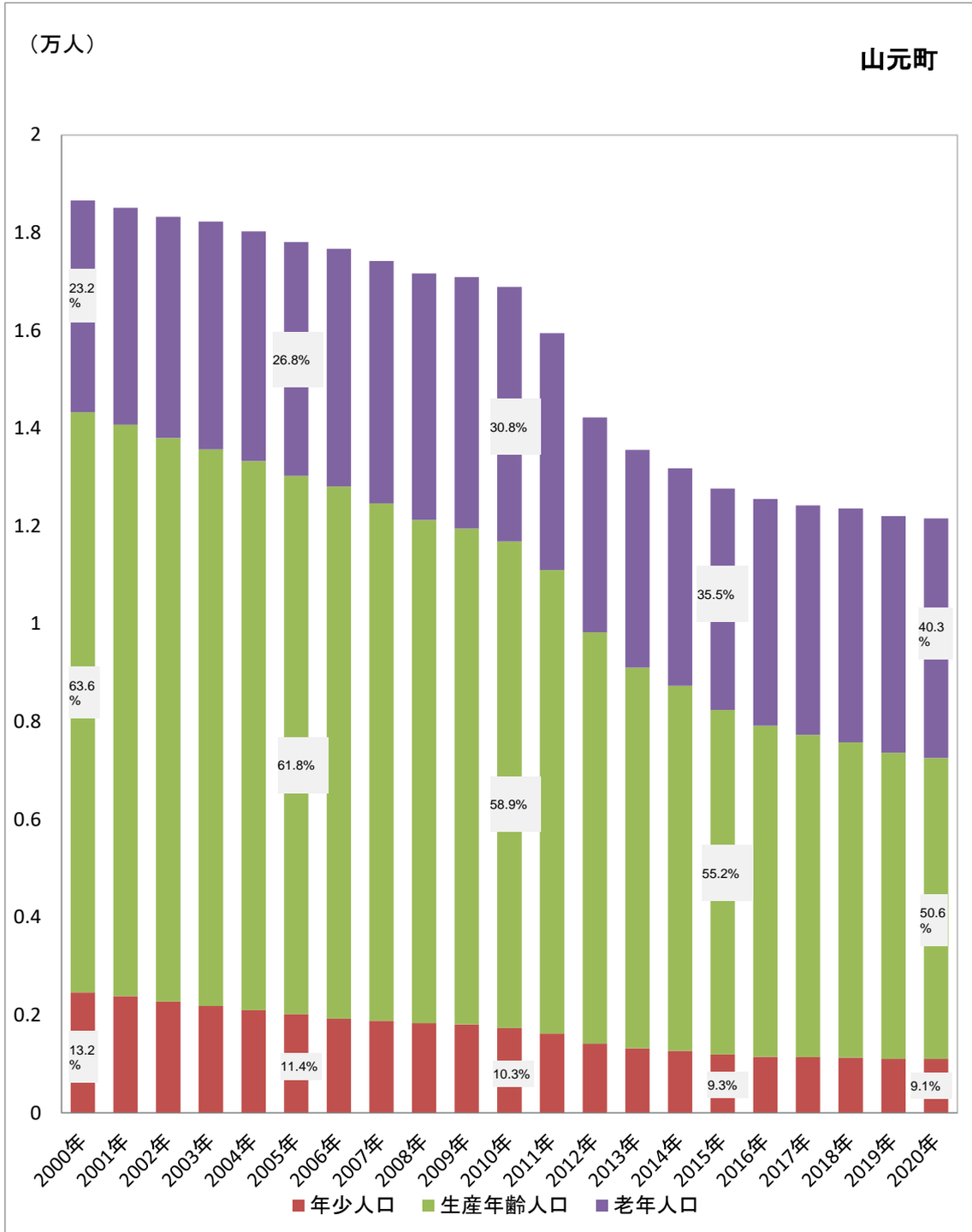
図表 1-93 宮城県亘理町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

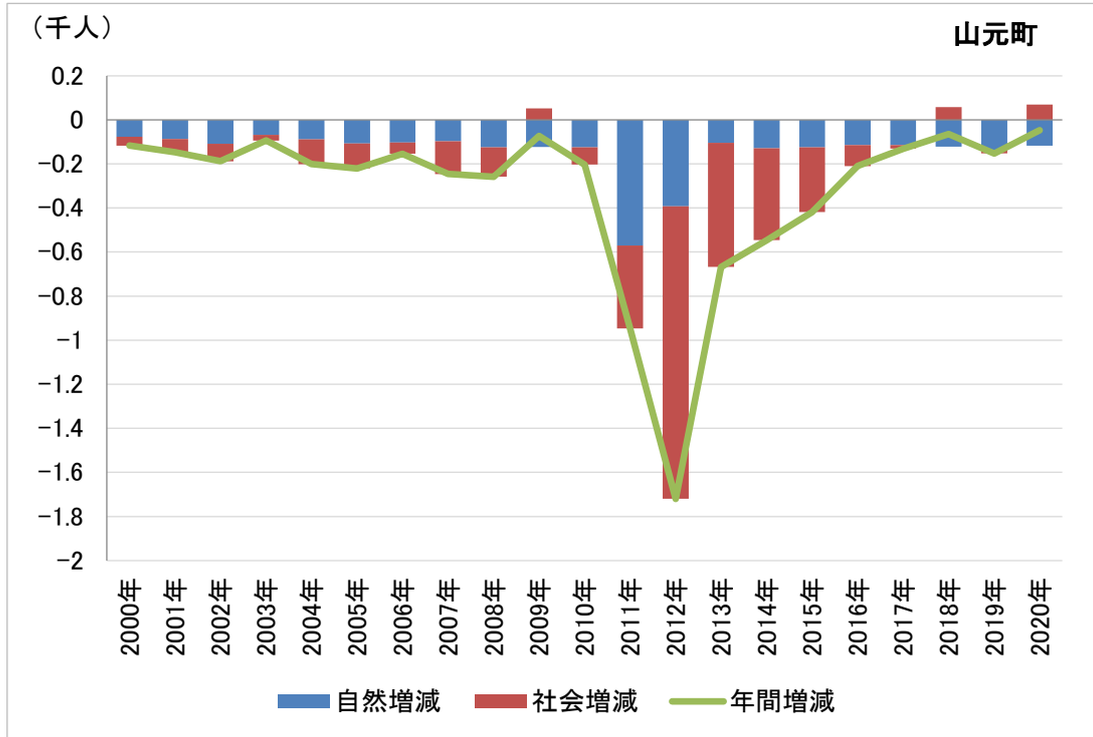
22) 宮城県山元町

図表 1-94 宮城県山元町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



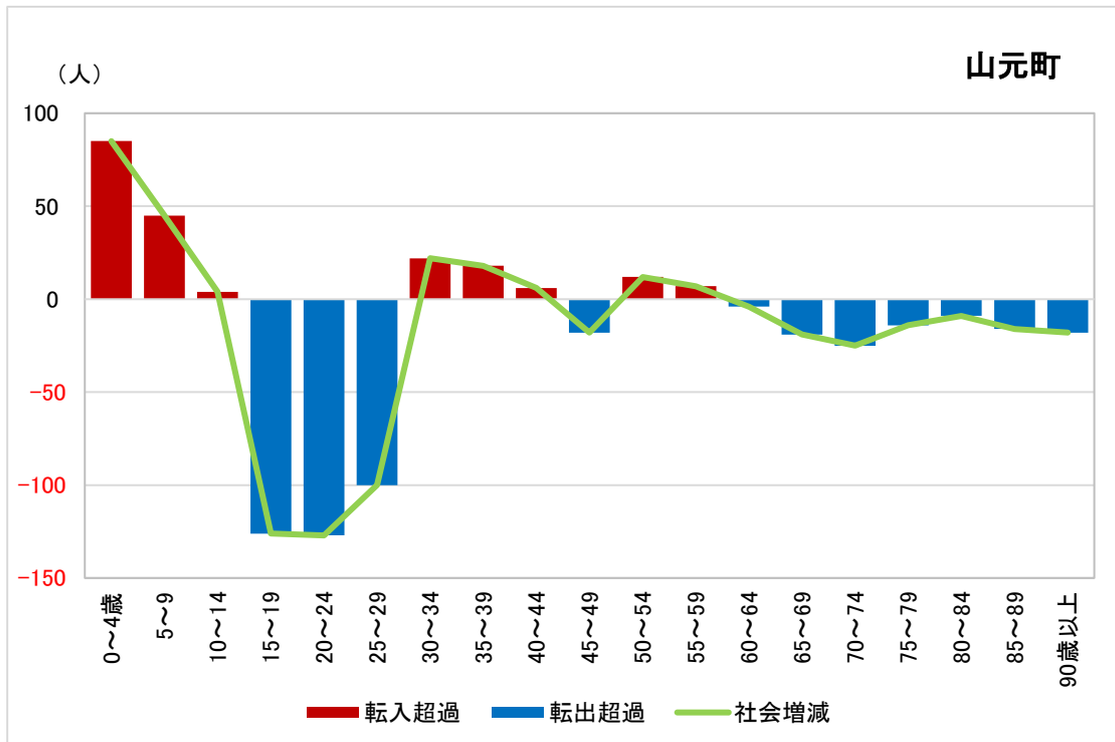
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-95 宮城県山元町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



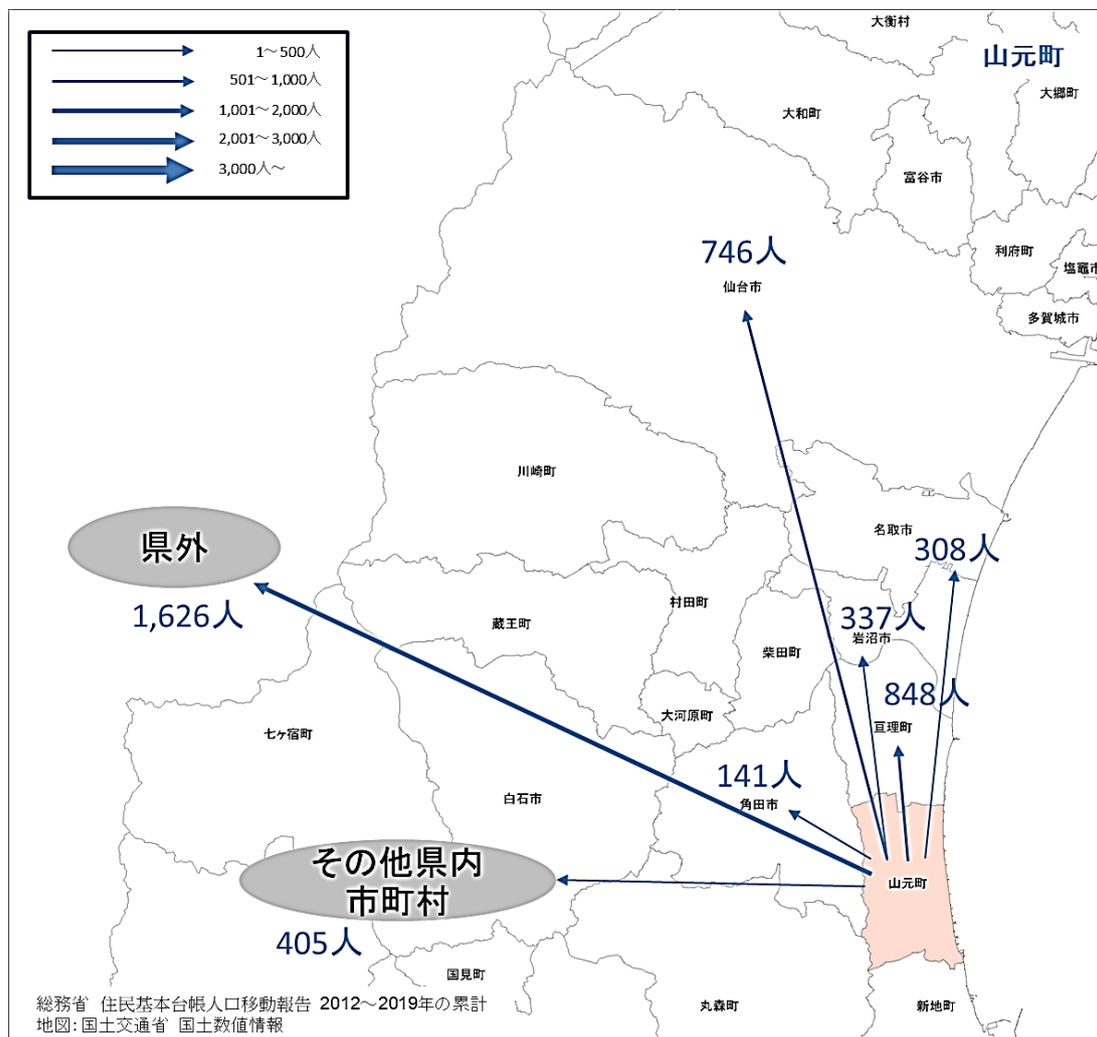
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-96 宮城県山元町における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

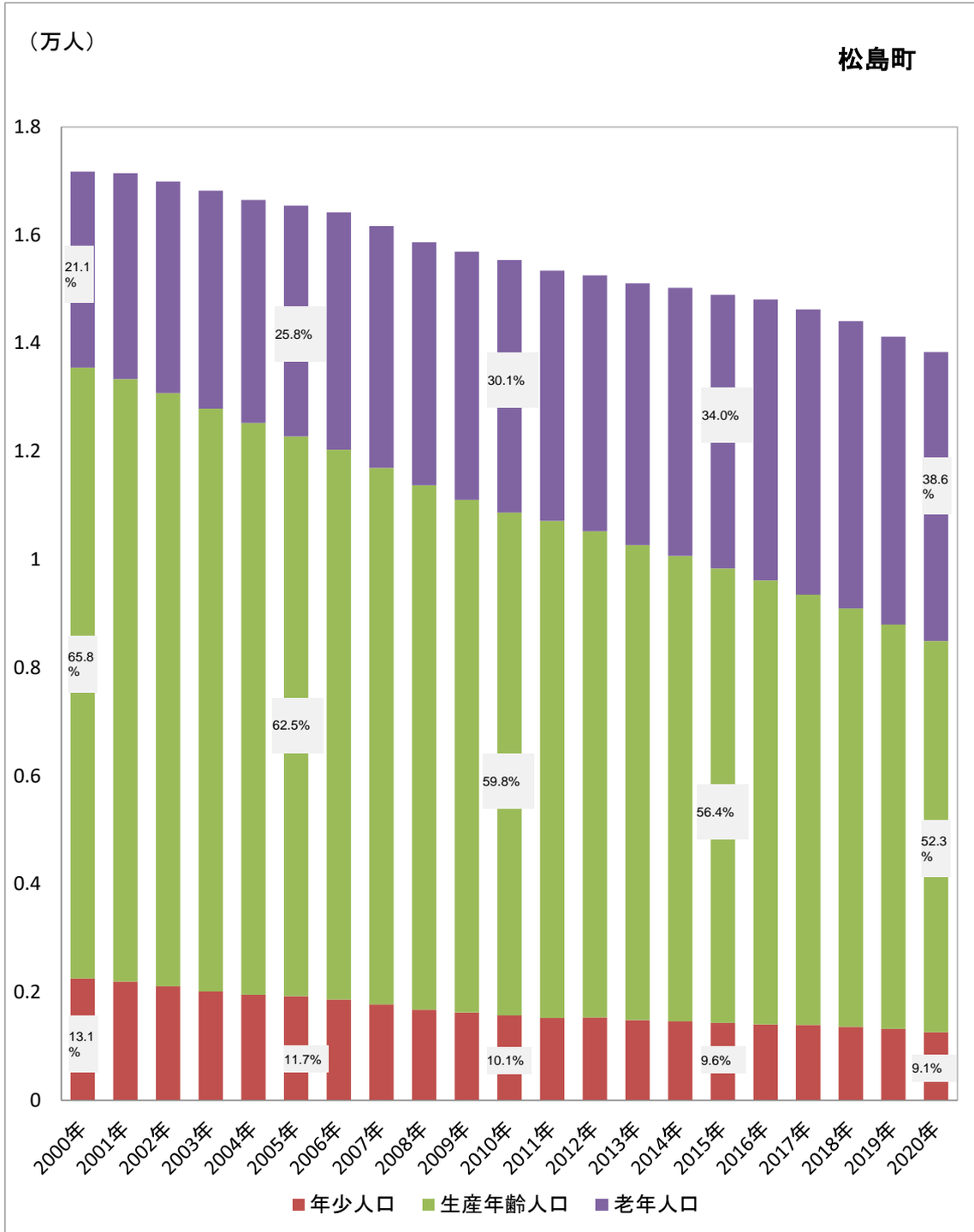
図表 1-97 宮城県山元町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

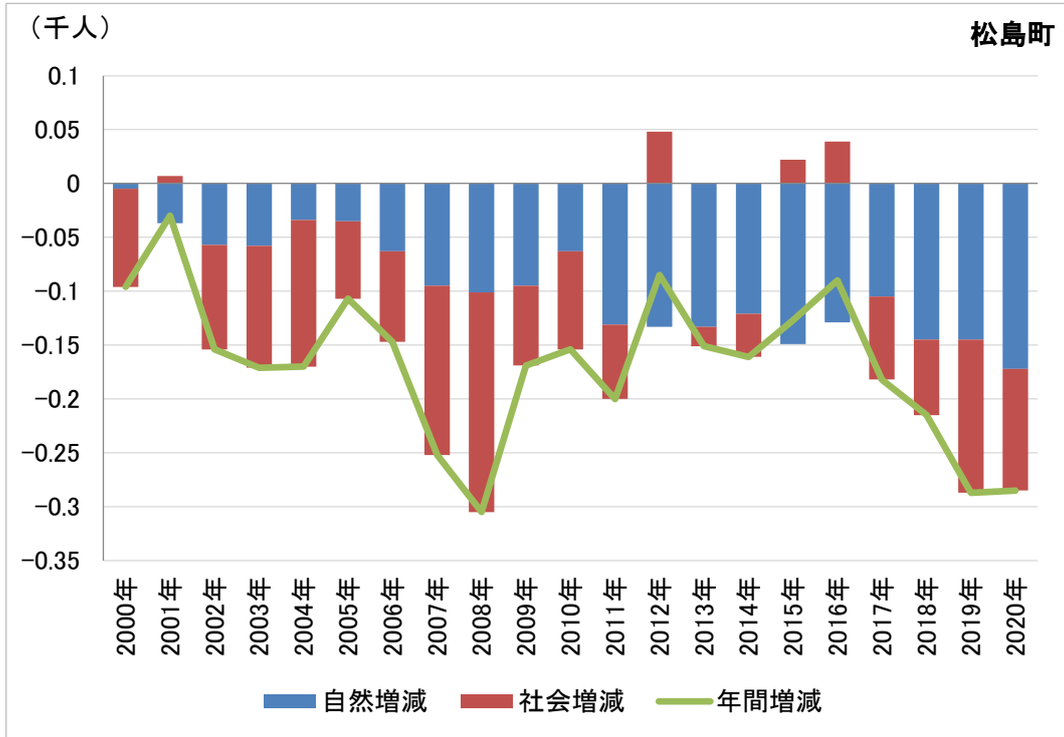
23) 宮城県松島町

図表 1-98 宮城県松島町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



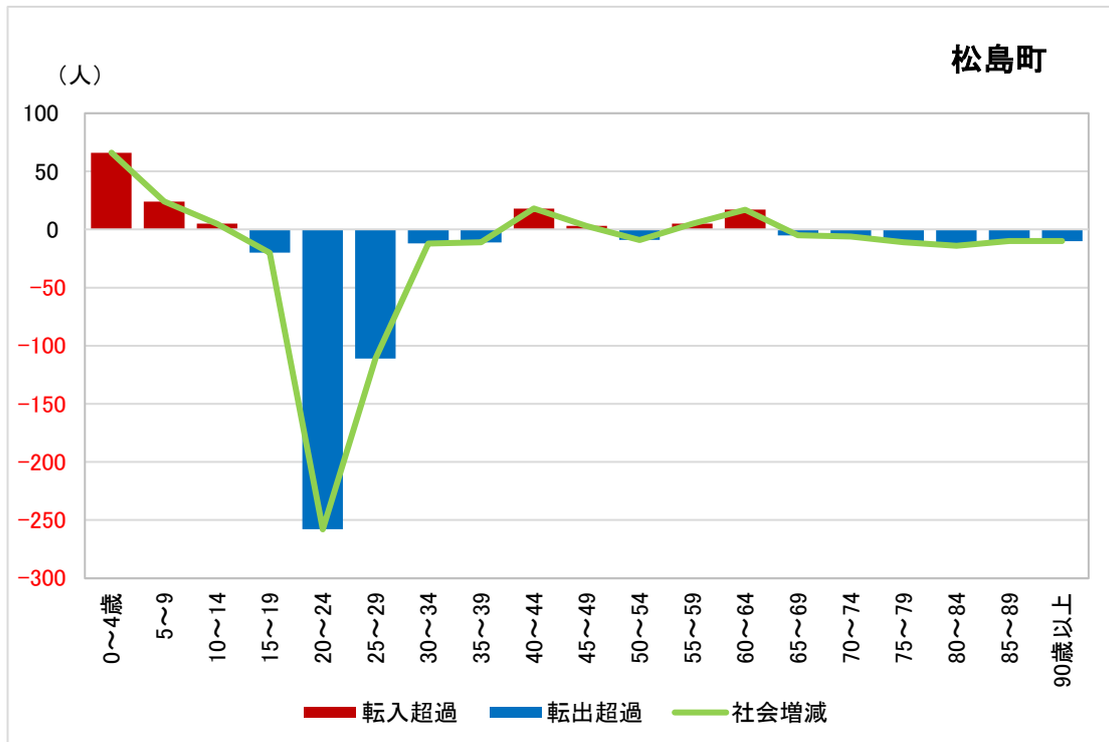
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-99 宮城県松島町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



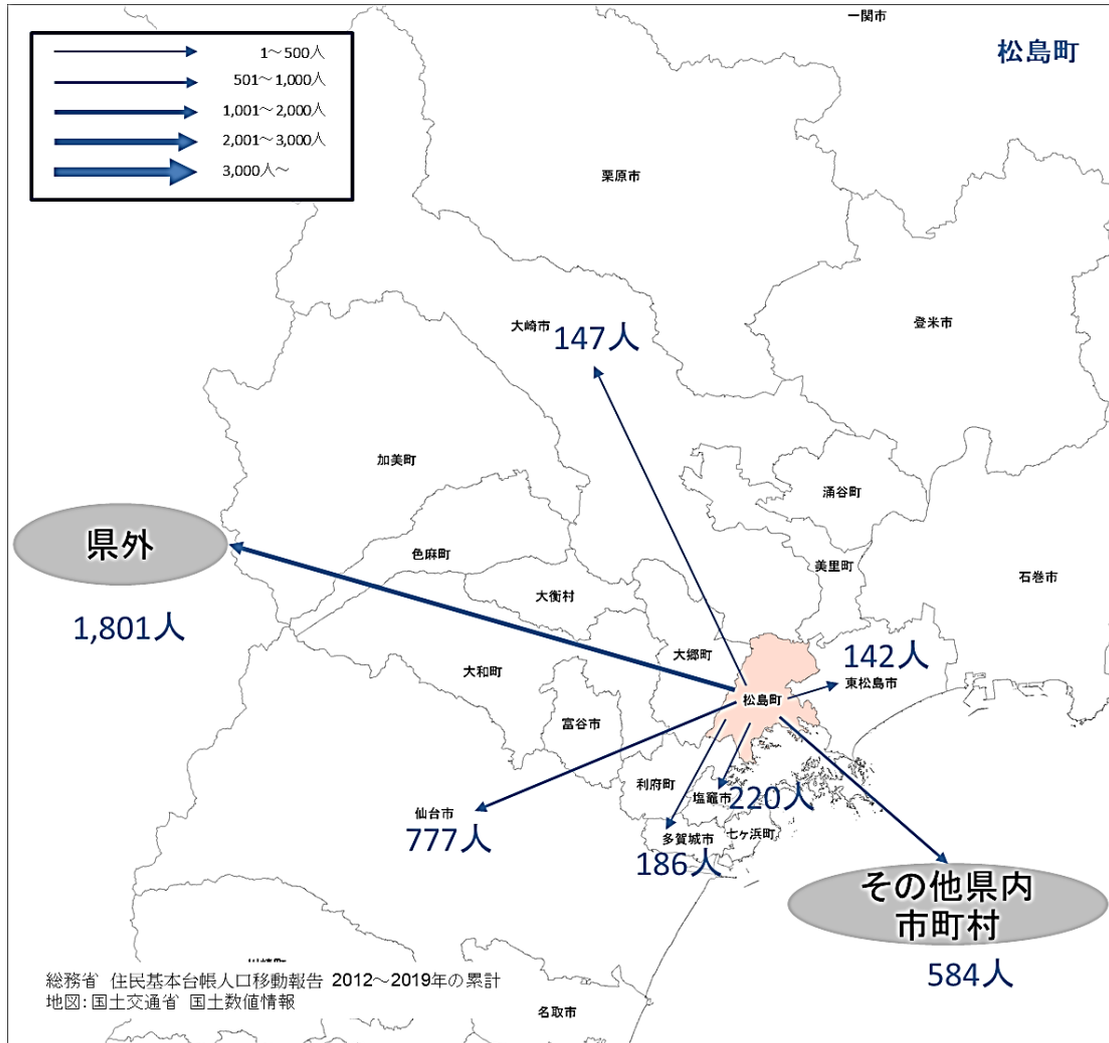
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-100 宮城県松島町における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

図表 1-101 宮城県松島町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

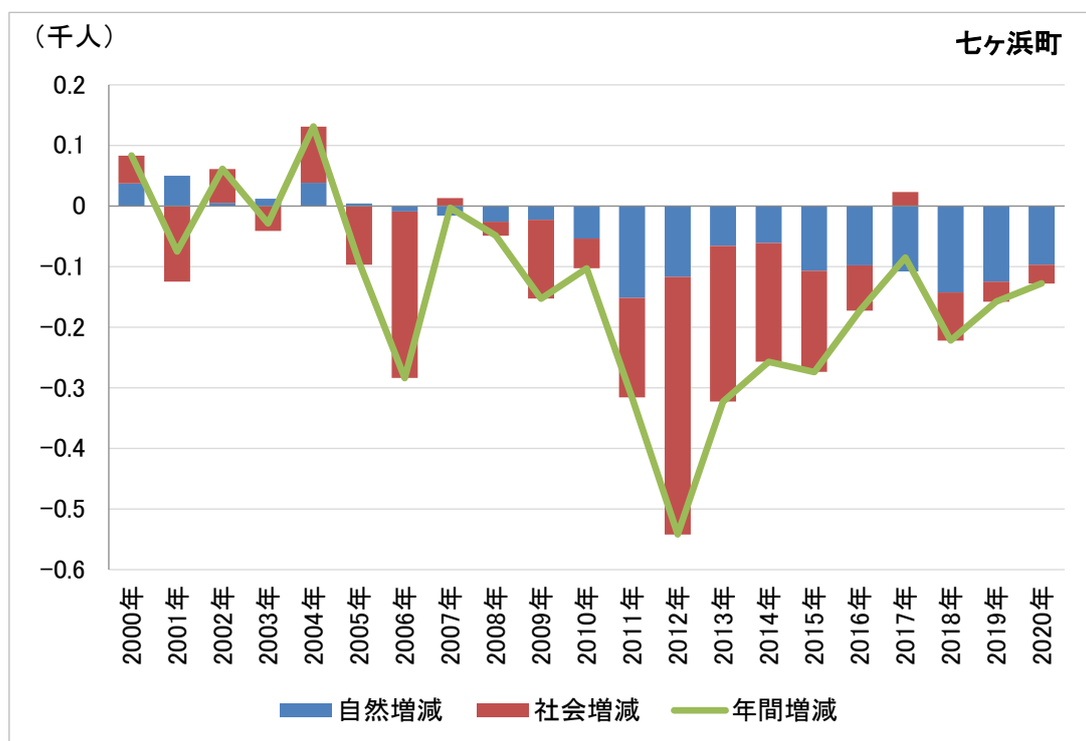
24) 宮城県七ヶ浜町

図表 1-102 宮城県七ヶ浜町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



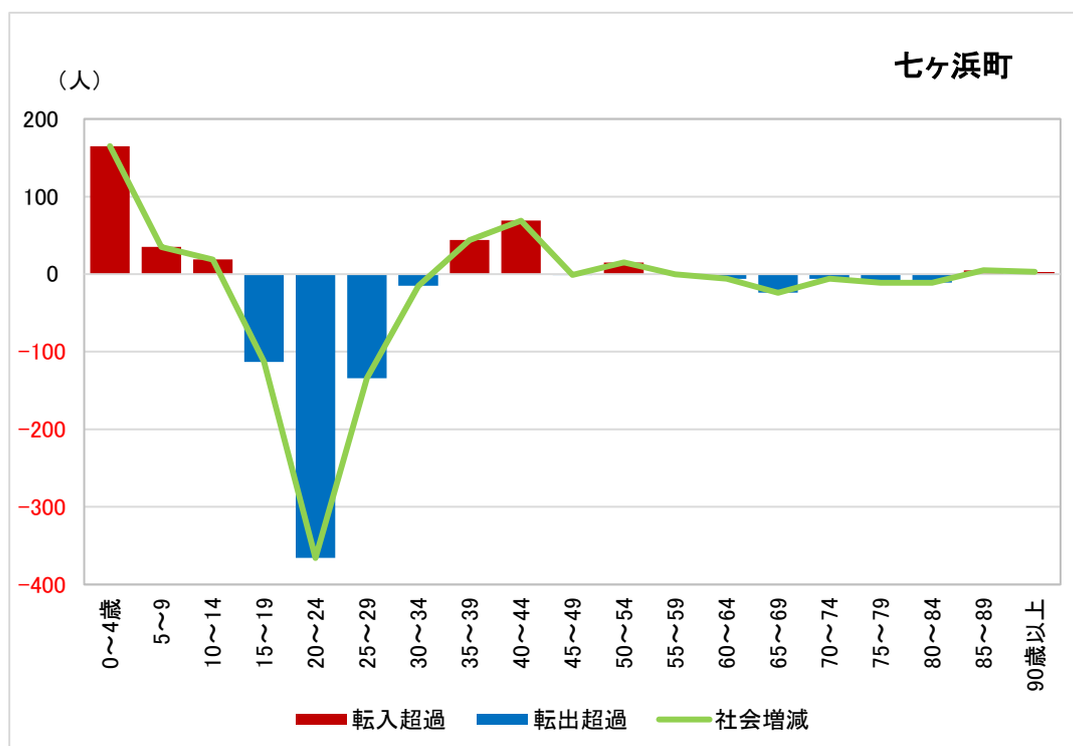
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-103 宮城県七ヶ浜町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



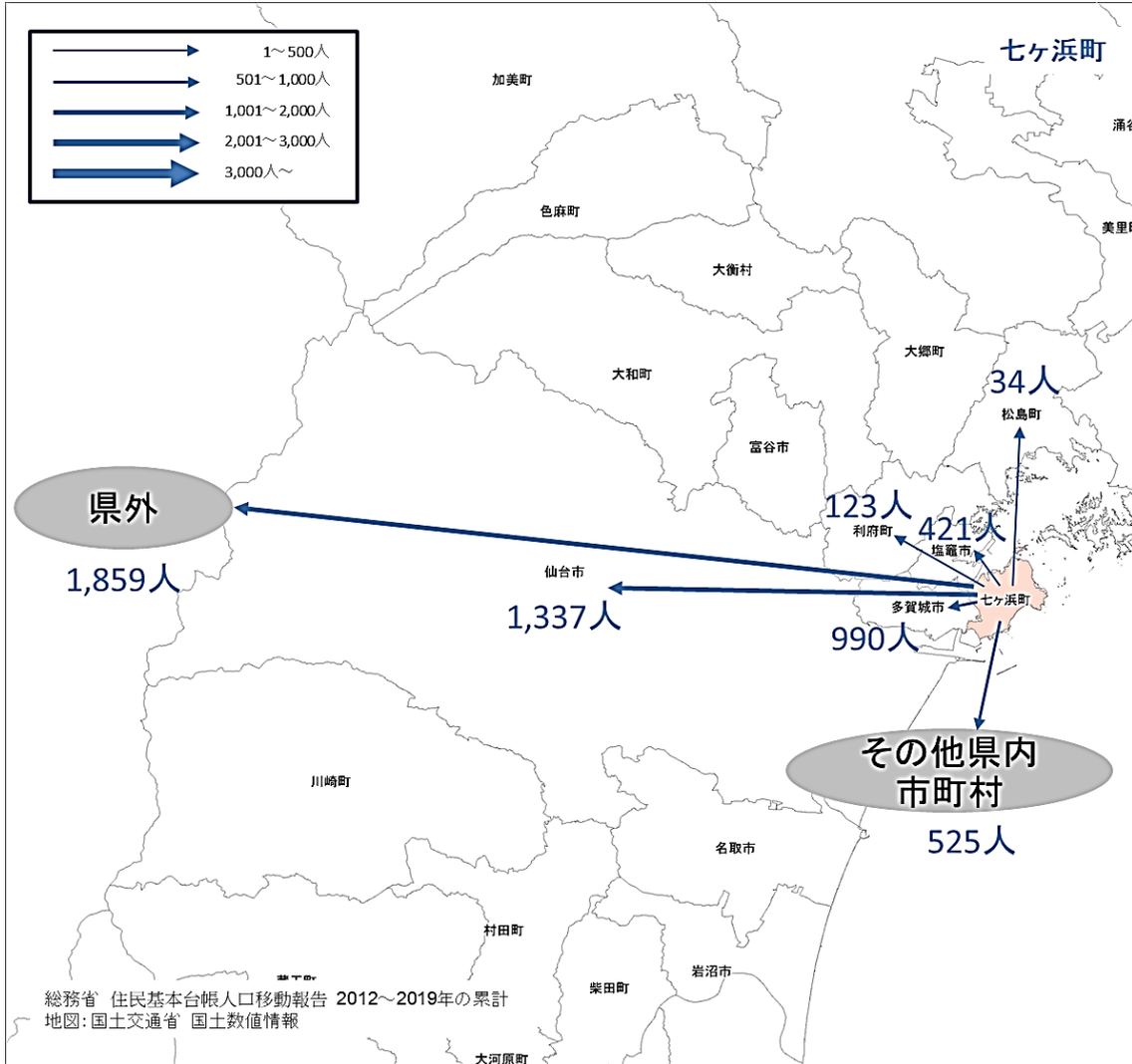
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

図表 1-104 宮城県七ヶ浜町における年代別の社会増減(2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

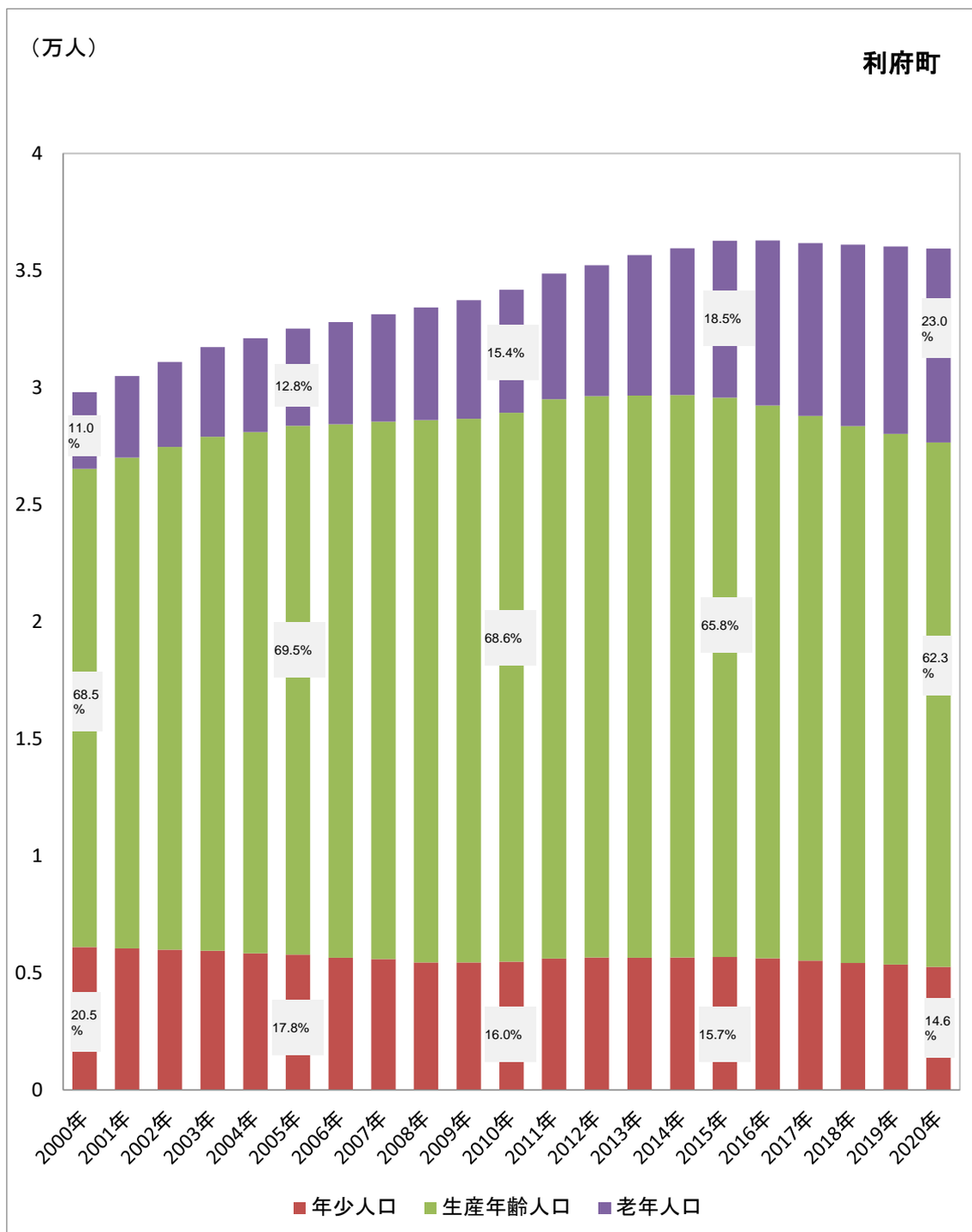
図表 1-105 宮城県七ヶ浜町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

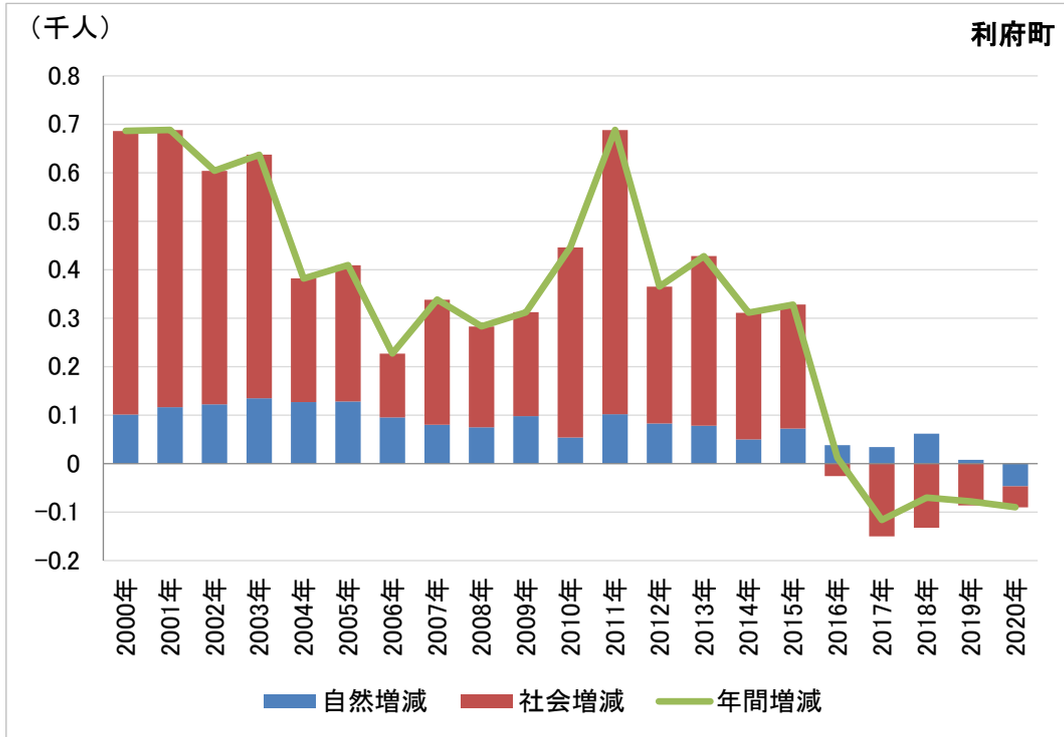
25) 宮城県利府町

図表 1-106 宮城県利府町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



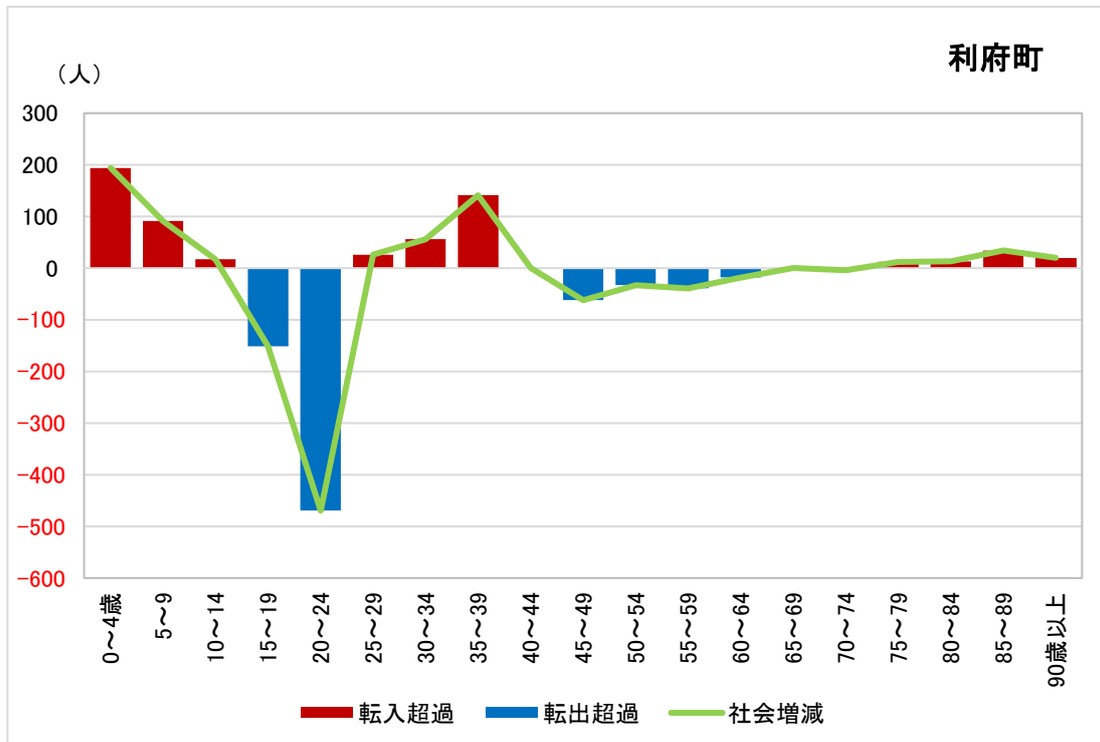
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-107 宮城県利府町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



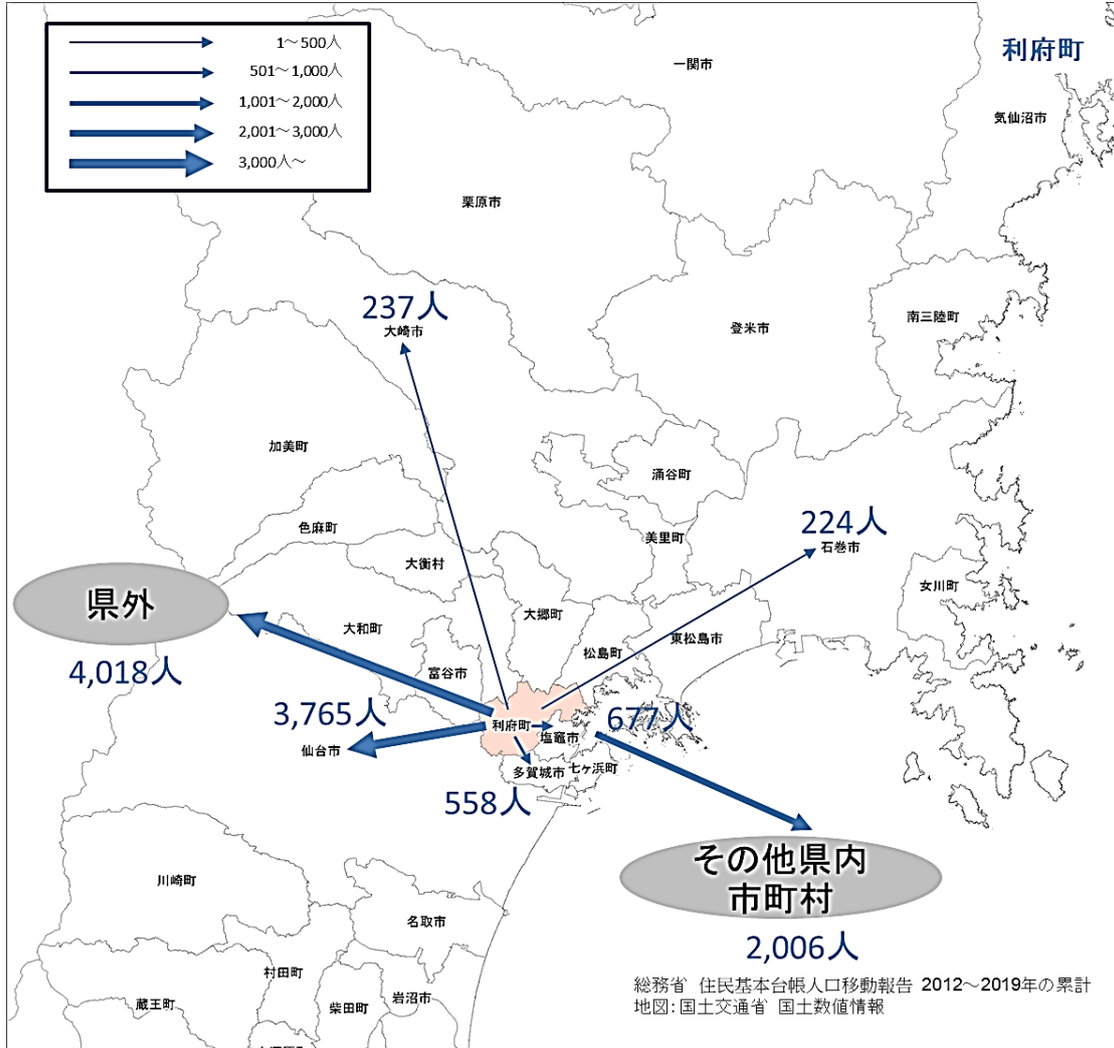
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-108 宮城県利府町における年代別の社会増減 (2014年～2019年の累積)



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

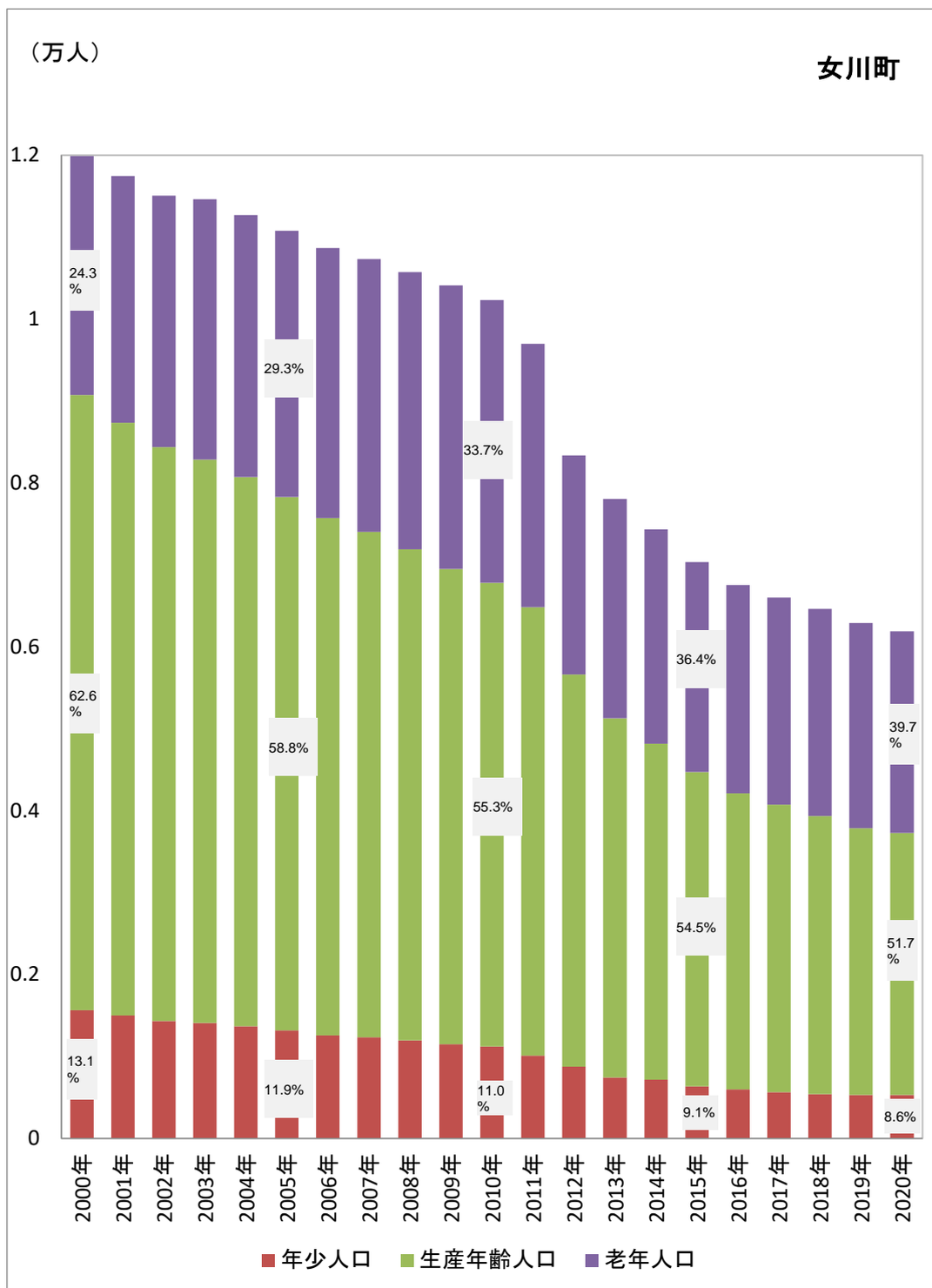
図表 1-109 宮城県利府町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

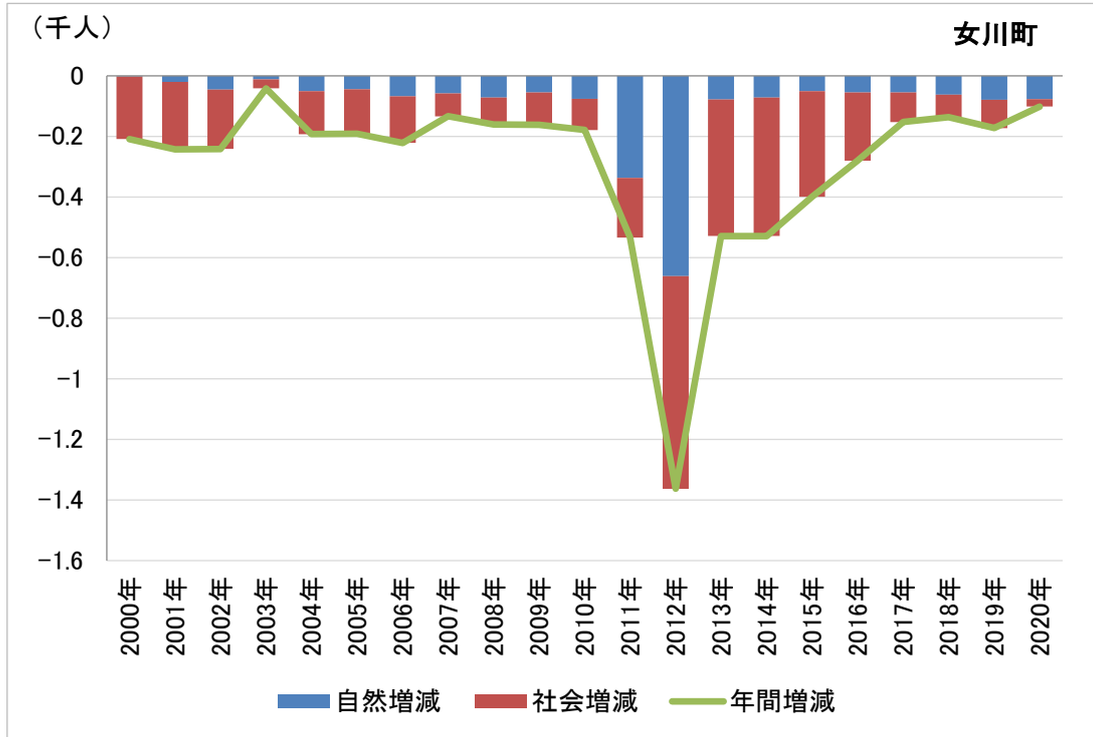
26) 宮城県女川町

図表 1-110 宮城県女川町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）



出所 「住民基本台帳人口移動報告」（総務省、2000年～2020年）より作成

図表 1-111 宮城県女川町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）



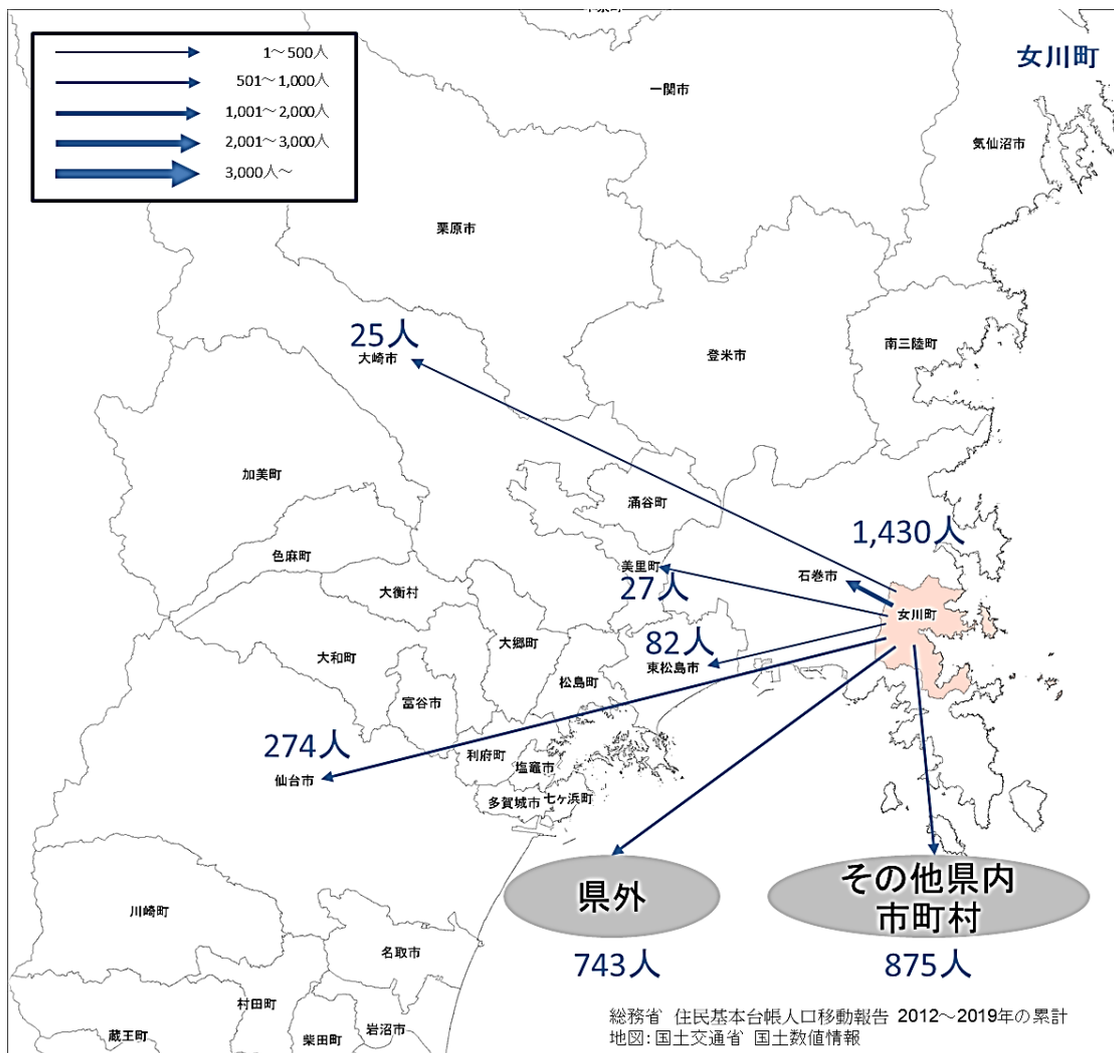
出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2000年～2020年) より作成

図表 1-112 宮城県女川町における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」 (総務省、2014年～2019年) より作成

図表 1-113 宮城県女川町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

27) 宮城県南三陸町

図表 1-114 宮城県南三陸町における年齢階級別人口推移（2000年～2020年）

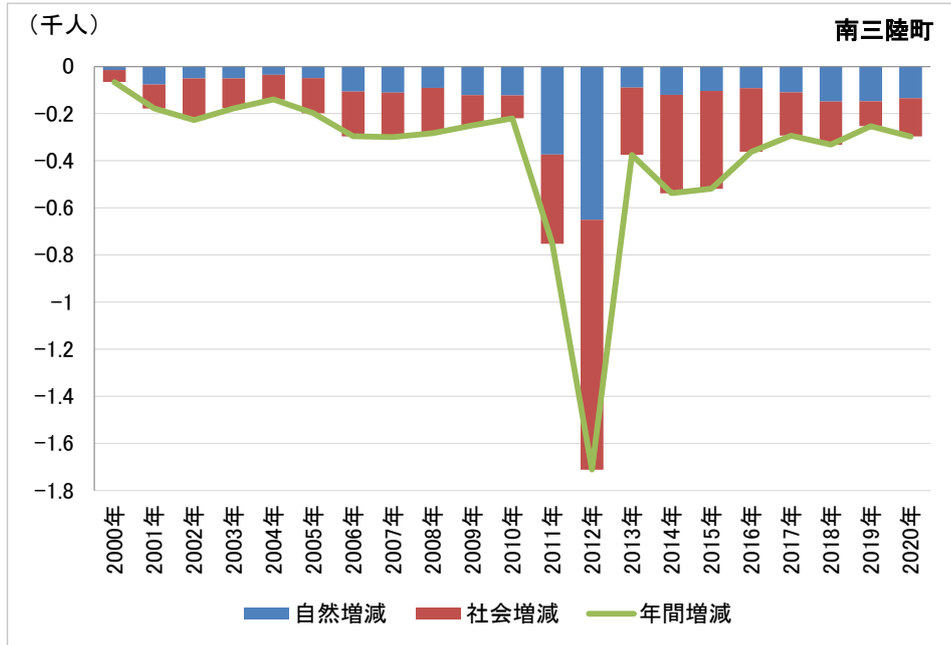


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2005年南三陸町発足

注2) 2005年以前の人口は志津川町・歌津町の合計値

図表 1-115 宮城県南三陸町における人口の増減数の推移（2000年～2020年）

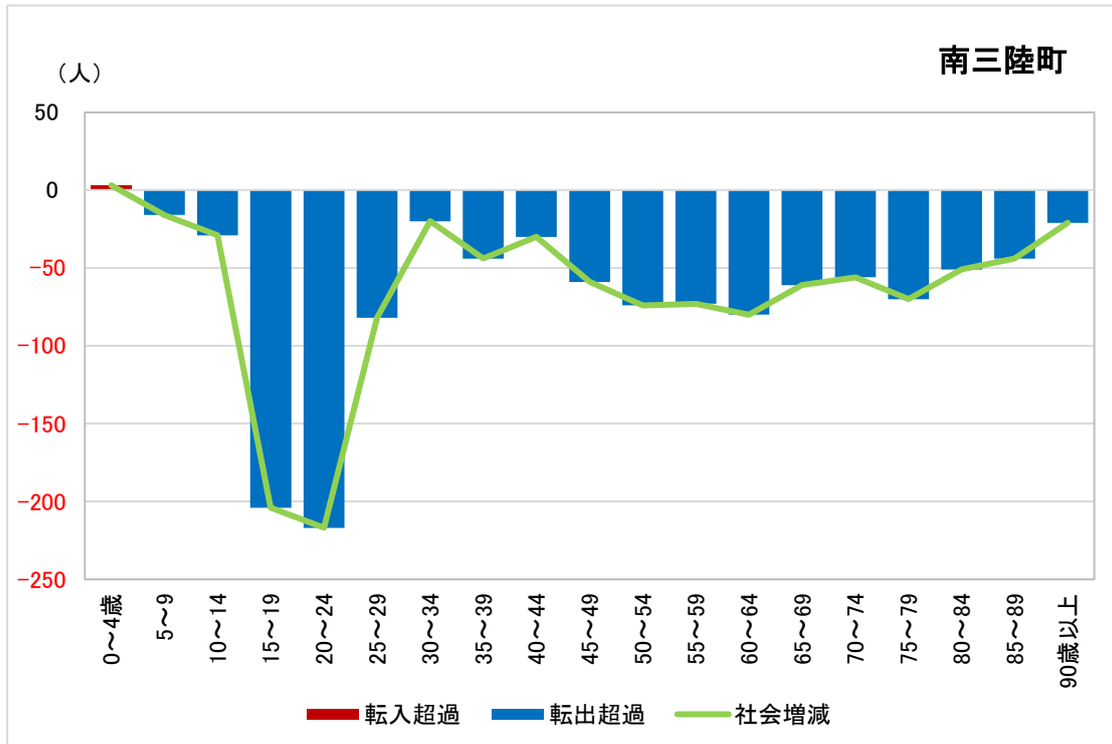


出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2000年～2020年)より作成

注1) 2005年南三陸町発足

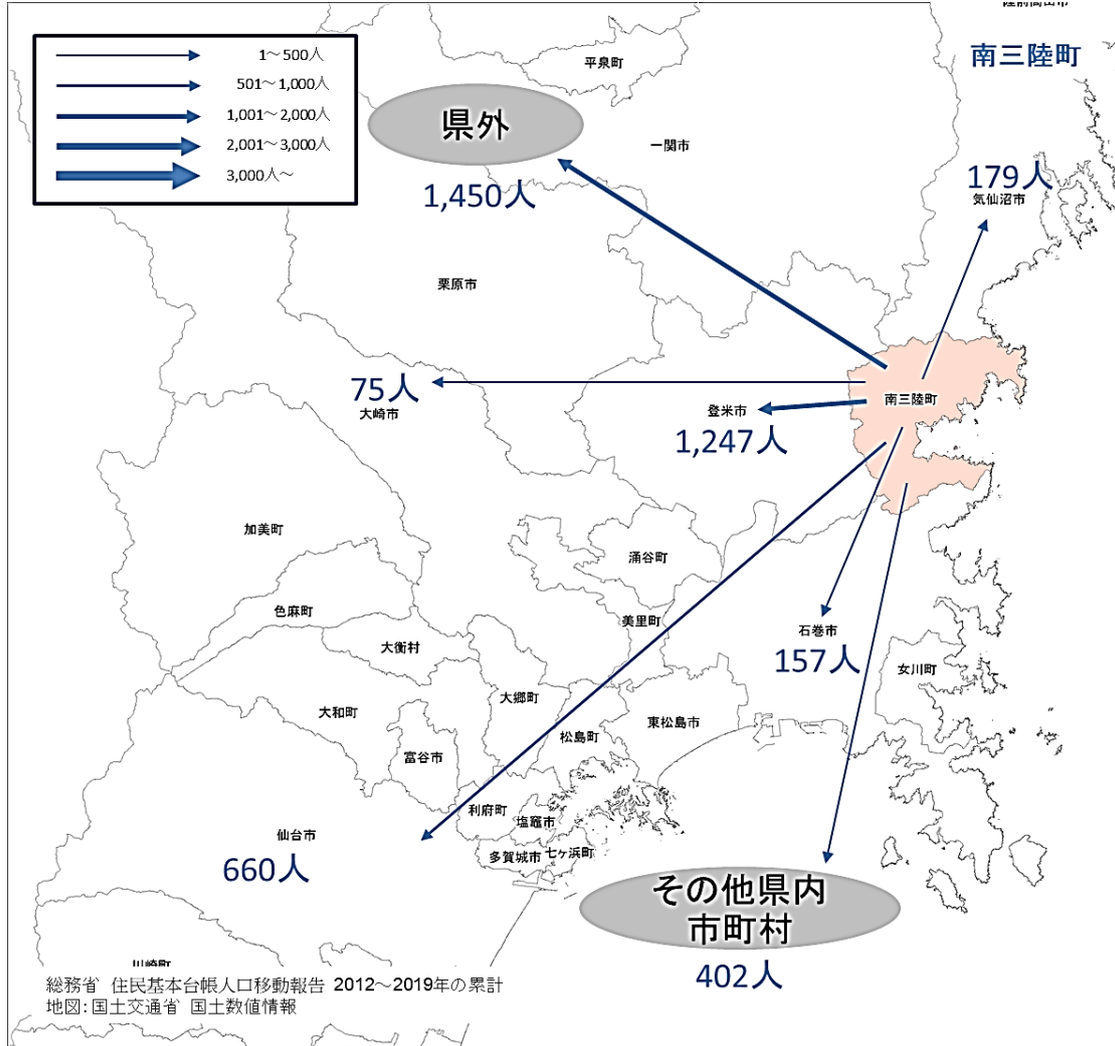
注2) 2005年以前の人口は志津川町・歌津町の合計値

図表 1-116 宮城県南三陸町における年代別の社会増減（2014年～2019年の累積）



出所) 「住民基本台帳人口移動報告」(総務省、2014年～2019年)より作成

図表 1-117 宮城県南三陸町における転出先別の転出者数（2012年～2019年の累積）



出所) 総務省「住民基本台帳人口移動報告」2012年～2019年の累計より作成

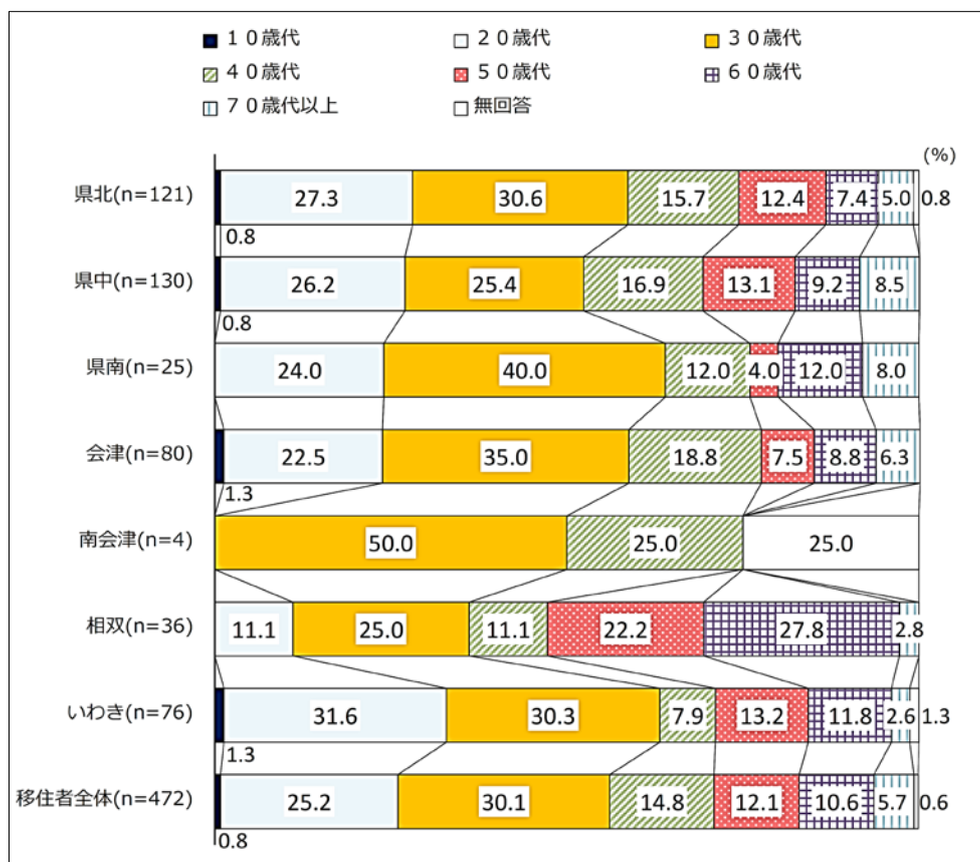
(4) 被災地における移住者数

まち・ひと・しごと創生総合戦略において移住促進が掲げられており、移住者数は被災3県においても重要な指標の1つである。ただし、移住者数に関する公的な統計は存在していない。

したがって、ここでは参考情報として福島県が実施した「福島県UIターン実態調査」の概要を示す。なお、岩手県及び宮城県における同様の調査は、公表情報からは確認できていない。

福島県では2017年度及び2018年度に「福島県UIターン実態調査」として、福島県内市町村において転入届を提出した方を対象にアンケート調査を実施し、その結果を公表している。2018年度の調査報告書によると、7,387票を配布し、有効回収数は902票である。回答者のうち「概ね5年以上住む考えがある」と回答した方を「移住者」と定義し、居住エリアや年齢割合等を分析している。図表 1-118に福島県の移住者の居住エリア別年齢割合を示す。移住者数は全体で472人、割合としては、10代～30代が50%以上を占めている。

図表 1-118 2018年度の福島県における移住者の居住エリア別年齢割合



出所) 「平成30年度福島県UIターン実態調査報告書」 p.11、

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/331650.pdf>、2020年3月1日閲覧

1-2 財政状況

震災以降の沿岸市町村の財政状況の変化を把握するため、2010年度以降の地方税、実質公債費比率及び財政力指数の推移を沿岸市町村別で整理した。なお、福島県については、避難指示が発令されている内陸市町村も加えた15市町村を対象とした。

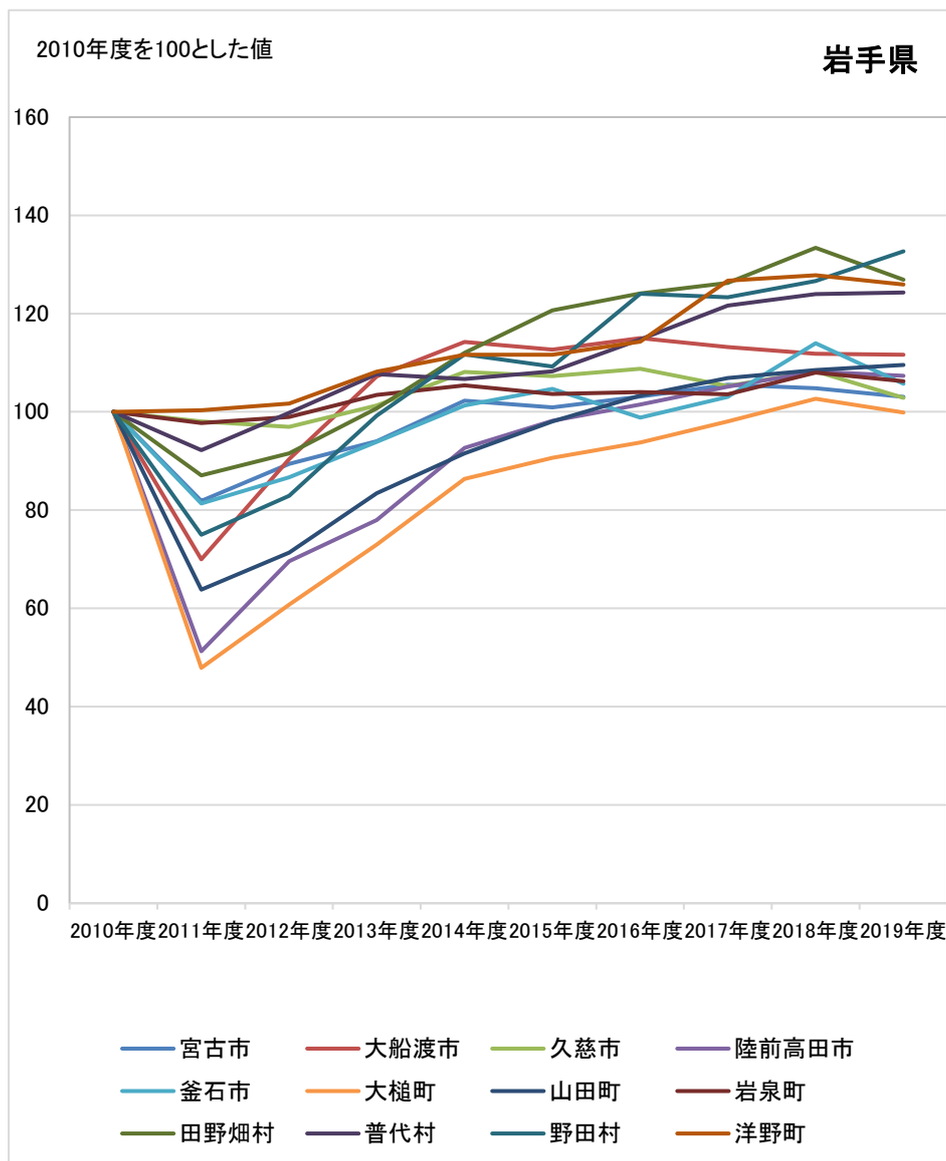
(1) 沿岸市町村における地方税の推移

沿岸市町村における地方税の震災後の変化を把握するため、総務省「地方財政状況調査」に基づき、2010年度～2019年度における2010年度を100とした値の推移を整理した。

1) 岩手県

岩手県では、2011年度に大槌町が最も大きく落ち込んだものの、2019年度には震災前と同水準となっている。また、2019年度時点で全ての沿岸市町村が震災前と同等または上回る水準となっている（図表 1-119）。

図表 1-119 岩手県の沿岸市町村における地方税の推移（震災前年度比）

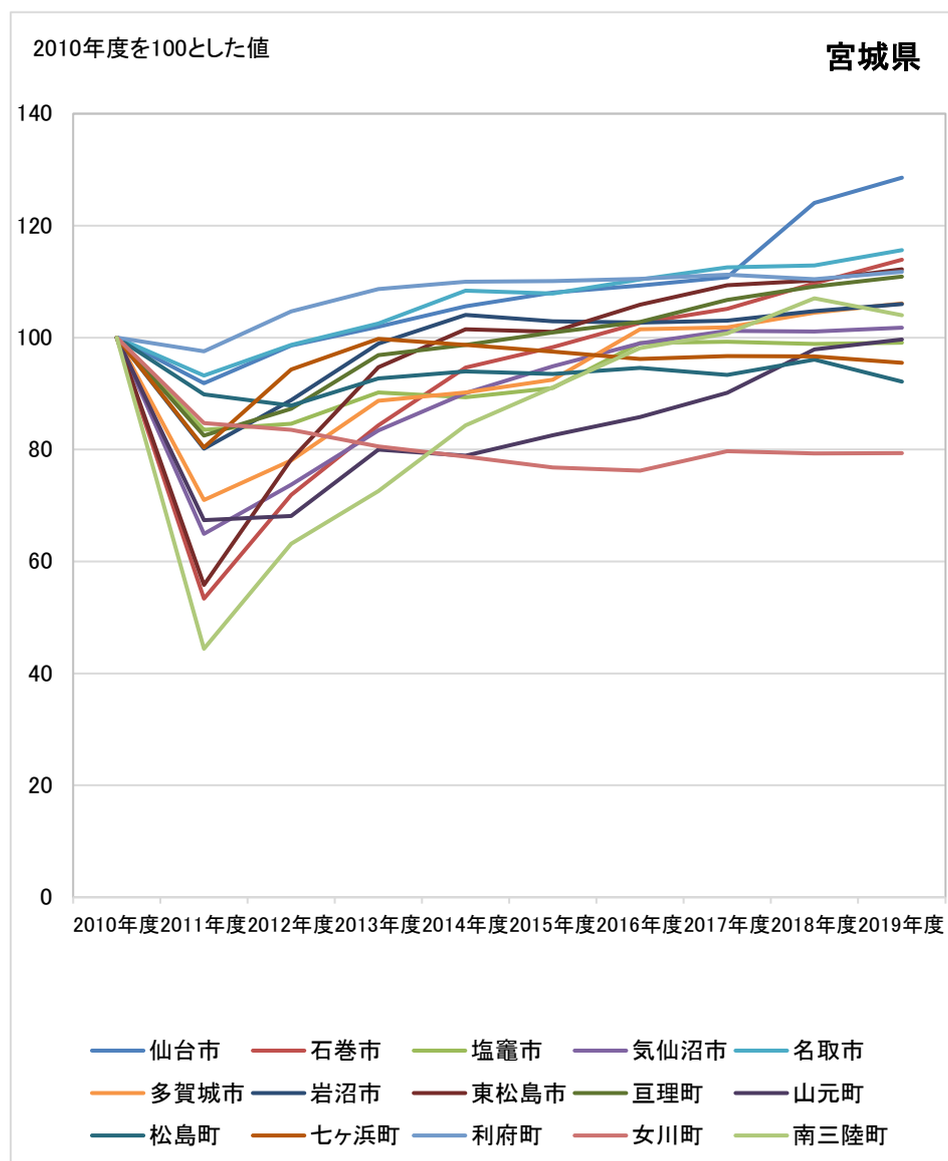


出所) 「地方財政状況調査」 (総務省、2010年度～2019年度) より作成

2) 宮城県

宮城県では、2019年度時点で震災前年度比の値が最も大きいのは仙台市 (129) である。2019年度時点で震災前年度比が100%を下回るのは女川町 (79)、松島町 (92)、七ヶ浜町 (96)、塩竈市 (99) の4町である (図表 1-120)。

図表 1-120 宮城県の沿岸市町における地方税の推移 (震災前年度比)

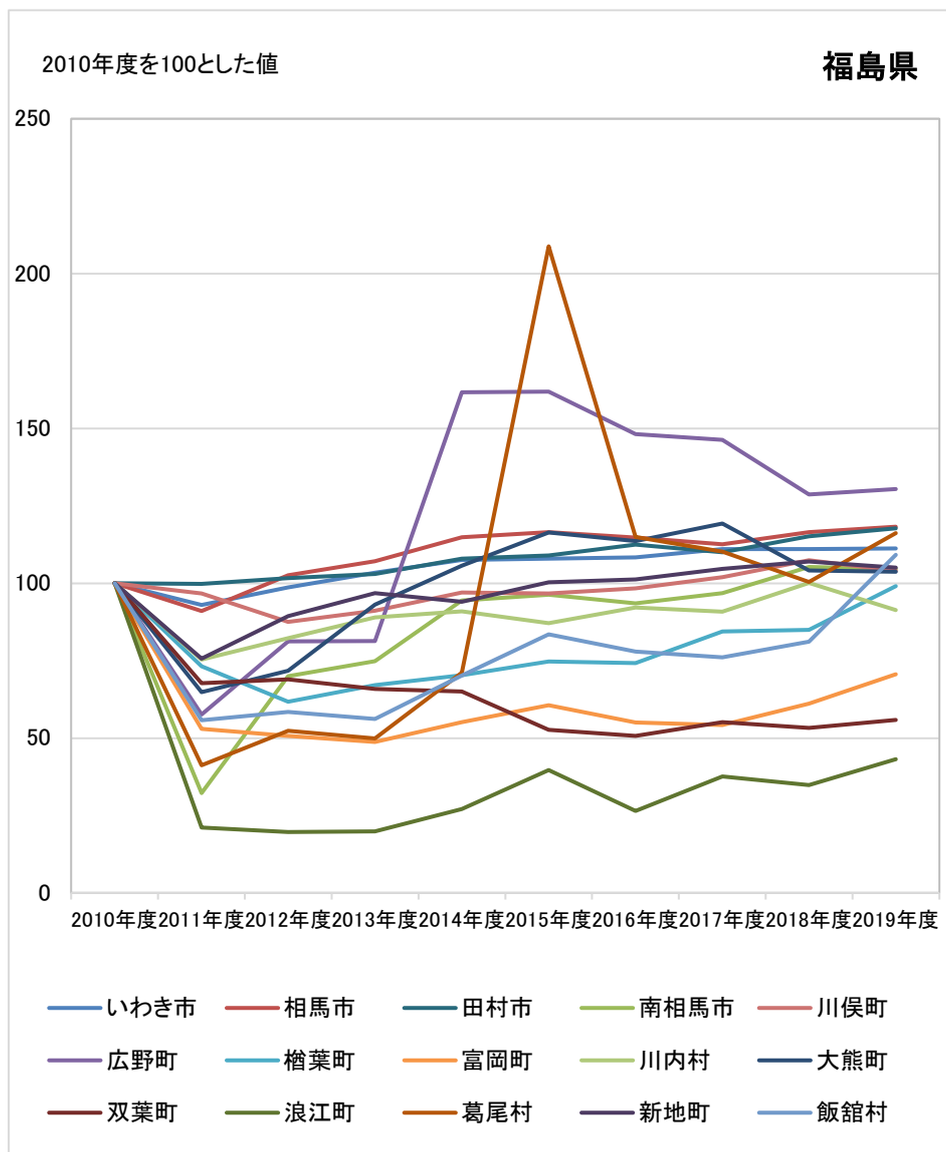


出所) 「地方財政状況調査」 (総務省、2010年度～2019年度) より作成

3) 福島県

福島県では、2019年度時点で震災前年度比の値が最も大きいのは広野町(130) である。2019年度時点で震災前年度比が100%を下回るのは浪江町 (43)、双葉町 (56)、富岡町 (71)、川内村 (91)、楡葉町 (99) の5町村である（図表 1-121）。

図表 1-121 福島県の15市町村における地方税の推移（震災前年度比）



出所 「地方財政状況調査」（総務省、2010年度～2019年度）より作成

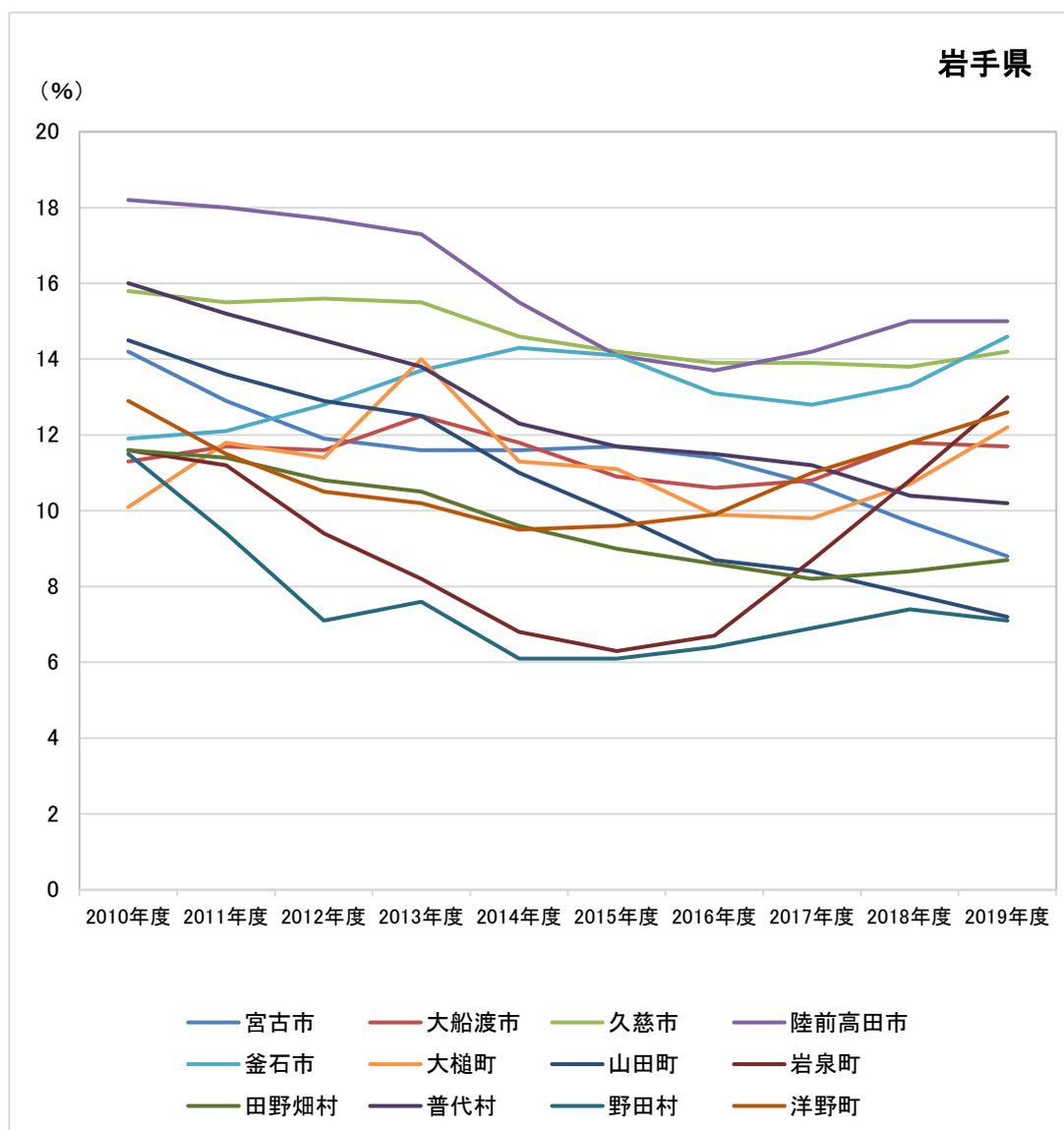
(2) 沿岸市町村における実質公債費比率の推移

沿岸市町村における実質公債費比率の震災後の変化を把握するため、総務省「地方財政状況調査」に基づき、2010年度～2019年度の推移を整理した。

1) 岩手県

岩手県では、全体として2015年度頃まで減少傾向にあったがその後やや増加し、全体としては横ばいの傾向である。震災前年度と2019年度の値を比較すると、大船渡市、釜石市、岩泉町、大槌町が増加している（図表 1-122）。

図表 1-122 岩手県の沿岸市町村における実質公債費比率の推移

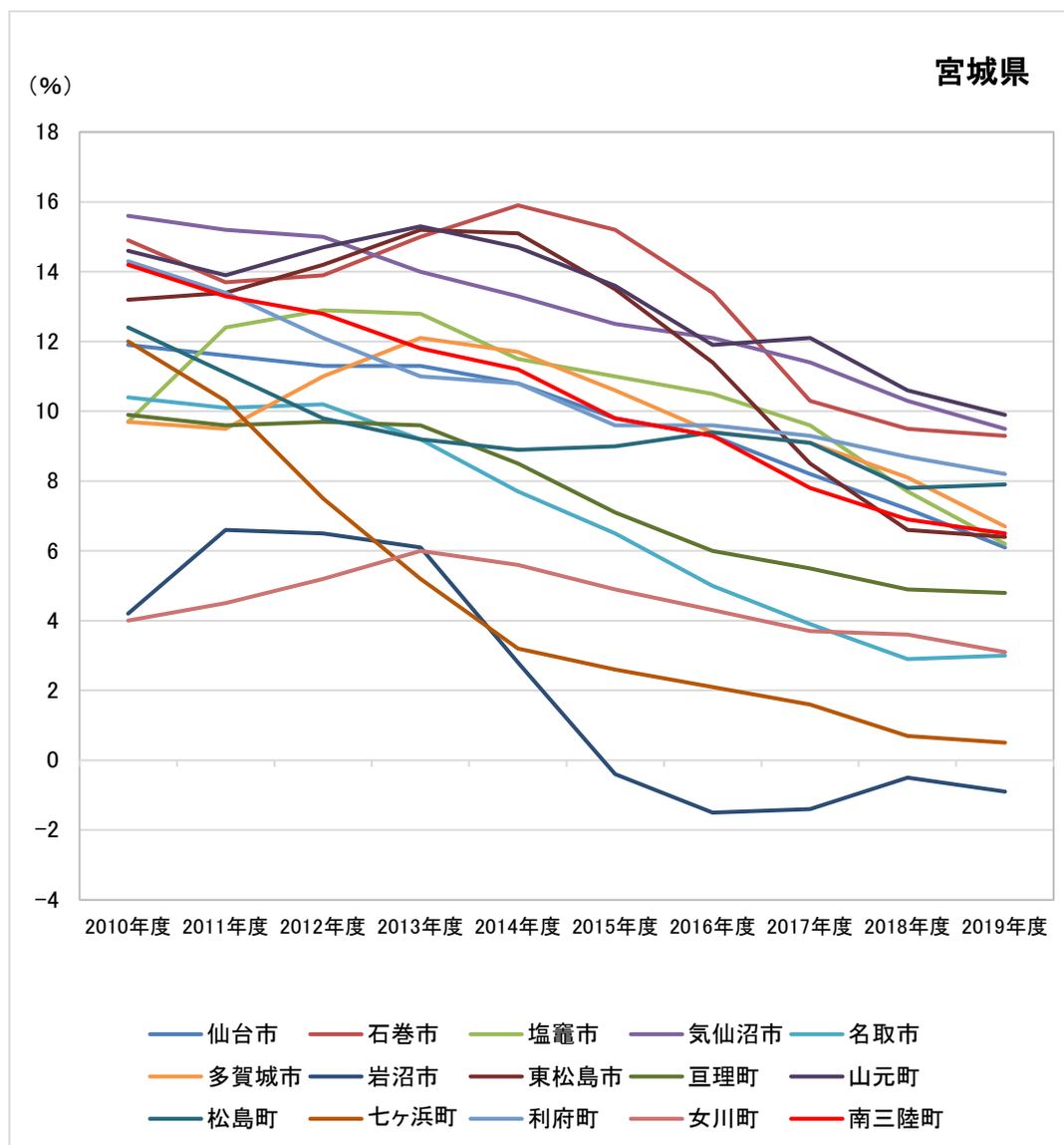


出所) 「地方財政状況調査」(総務省、2010年度～2019年度)より作成

2) 宮城県

宮城県では、全ての沿岸市町において実質公債費比率が減少傾向にある。七ヶ浜町の減少幅が11.5%と最も大きい（図表 1-123）。

図表 1-123 宮城県の沿岸市町における実質公債費比率の推移

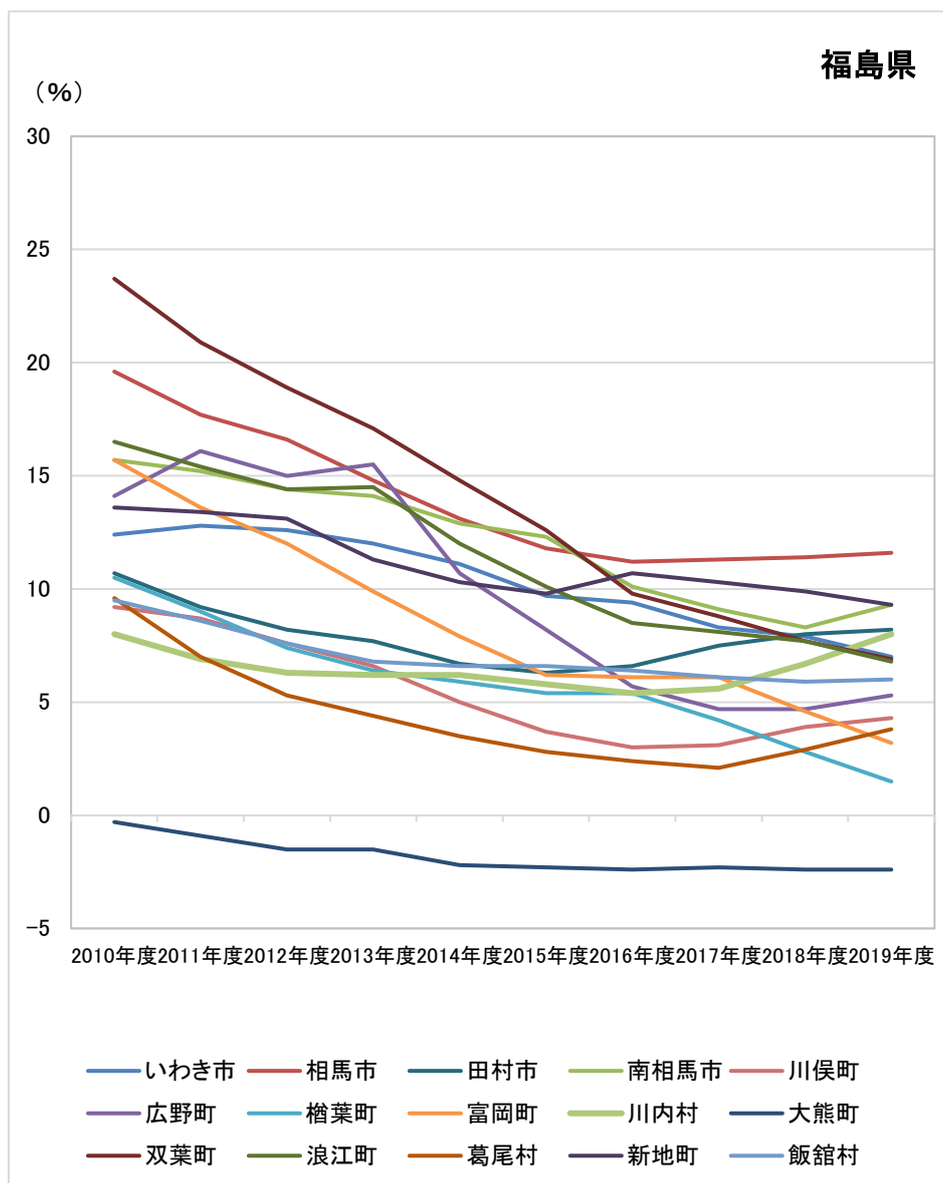


出所) 「地方財政状況調査」(総務省、2010年度～2019年度)より作成

3) 福島県

福島県では、15市町村全てにおいて実質公債費比率が減少傾向にある。双葉町の減少幅が16.8%と最も大きい（図表 1-124）。

図表 1-124 福島県の15市町村における実質公債費比率の推移



出所) 「地方財政状況調査」 (総務省、2010年度～2019年度) より作成

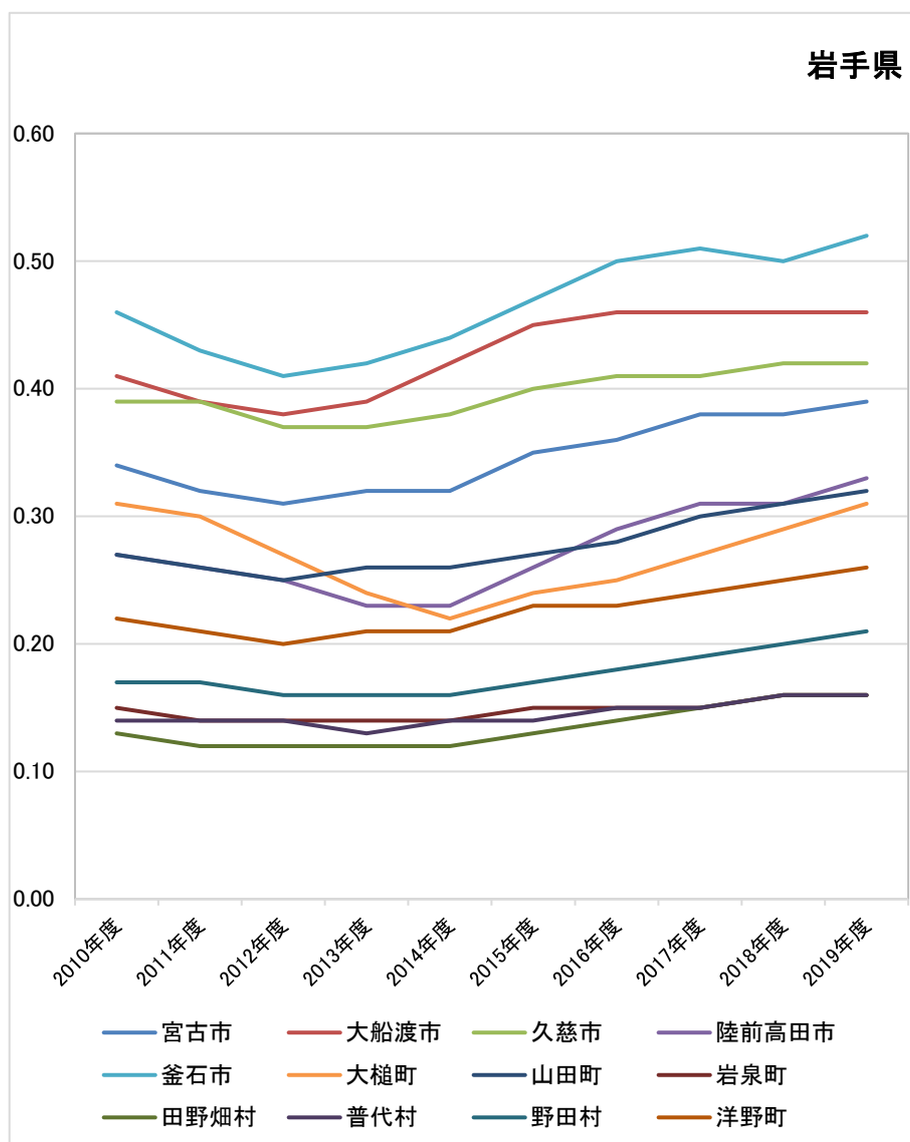
(3) 沿岸市町村における財政力指数の推移

沿岸市町村における財政力指数の震災後の変化を把握するため、総務省「地方財政状況調査」に基づき、2010年度～2019年度における推移を整理した。

1) 岩手県

岩手県では、全体的に2012年度頃やや減少し、その後増加傾向にある（図表 1-125）。

図表 1-125 岩手県の沿岸市町村における財政力指数の推移

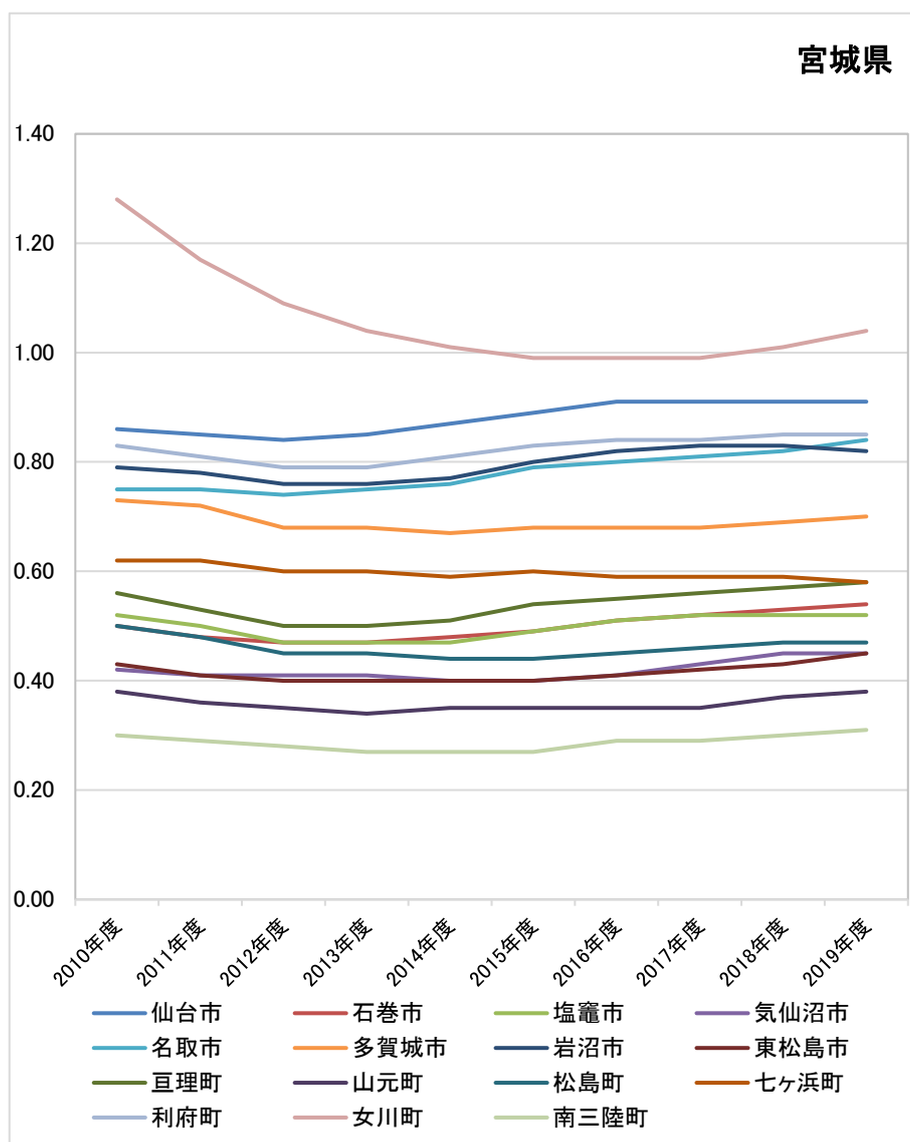


出所) 「地方財政状況調査」 (総務省、2010年度～2019年度) より作成

2) 宮城県

宮城県では、全体的にはやや微増の傾向がある。女川町は最も変化が大きく、震災後と2019年度を比較すると-0.2の差がある（図表 1-126）。

図表 1-126 宮城県の沿岸市町における財政力指数の推移

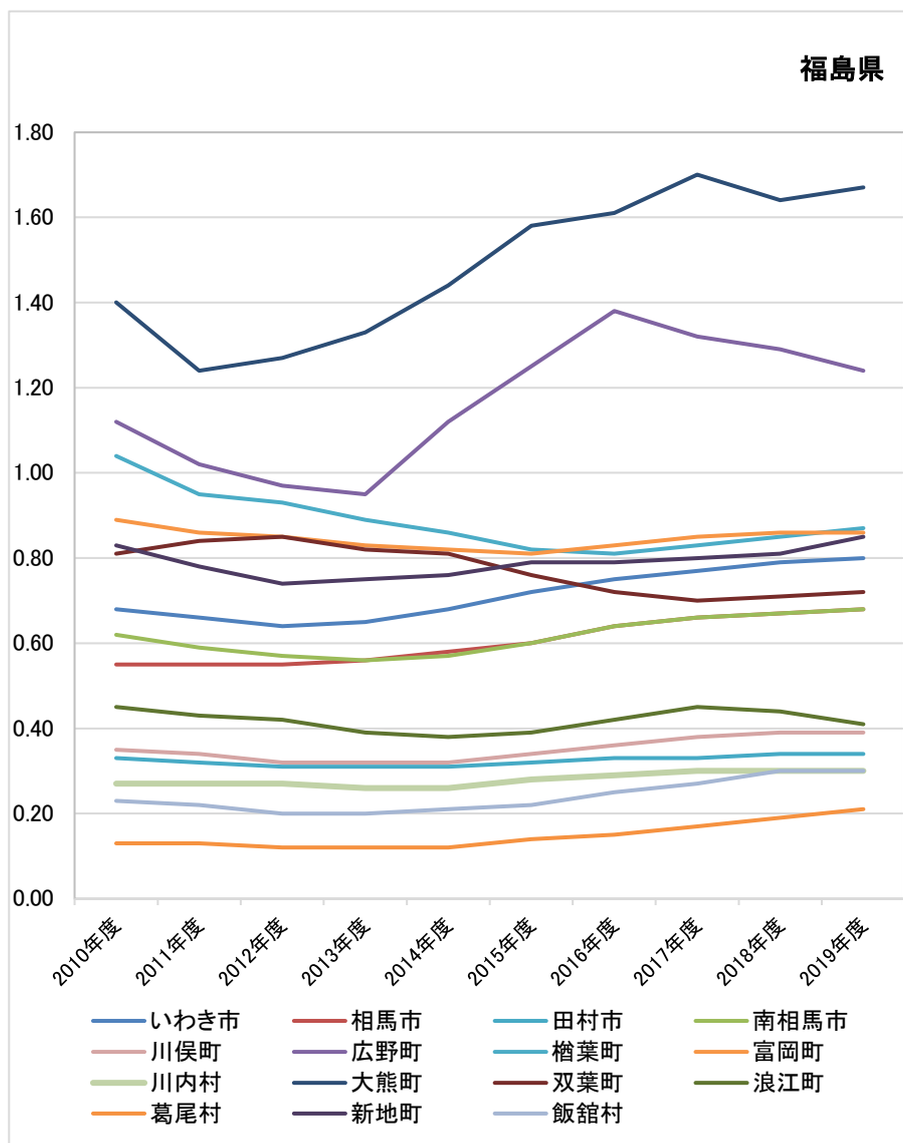


出所) 「地方財政状況調査」(総務省、2010年度～2019年度)より作成

3) 福島県

福島県では市町村別のばらつきが大きく、震災前と2019年度を比較すると大熊町では0.27、広野町では0.12の差がある（図表 1-127）。

図表 1-127 福島県の15市町村における財政力指数の推移



出所) 「地方財政状況調査」(総務省、2010年度～2019年度)より作成

第2章 被災者支援

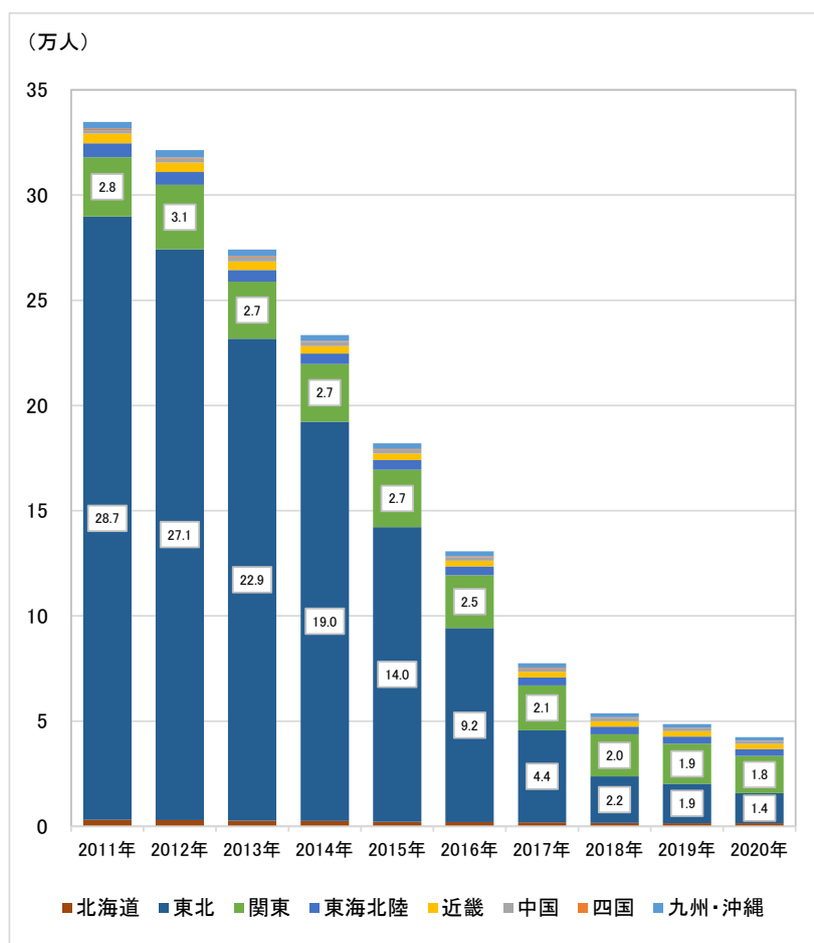
被災者支援に関する概況を把握するため、公表データ等に基づいて時系列・地域別の整理を行った。具体的には、所在地方別の避難者数の推移、市町村別の応急仮設住宅の入居者数及び住宅戸数の推移、被災者生活再建支援金の支給世帯数の推移を整理した。

(1) 所在地方別の避難者数の推移

避難者数の推移を把握するために、復興庁「全国の避難者数（所在都道府県別・所在施設別の数）」に基づき、2011年～2020年の避難者数を所在地方別で整理した（図表 2-1・図表 2-2）。

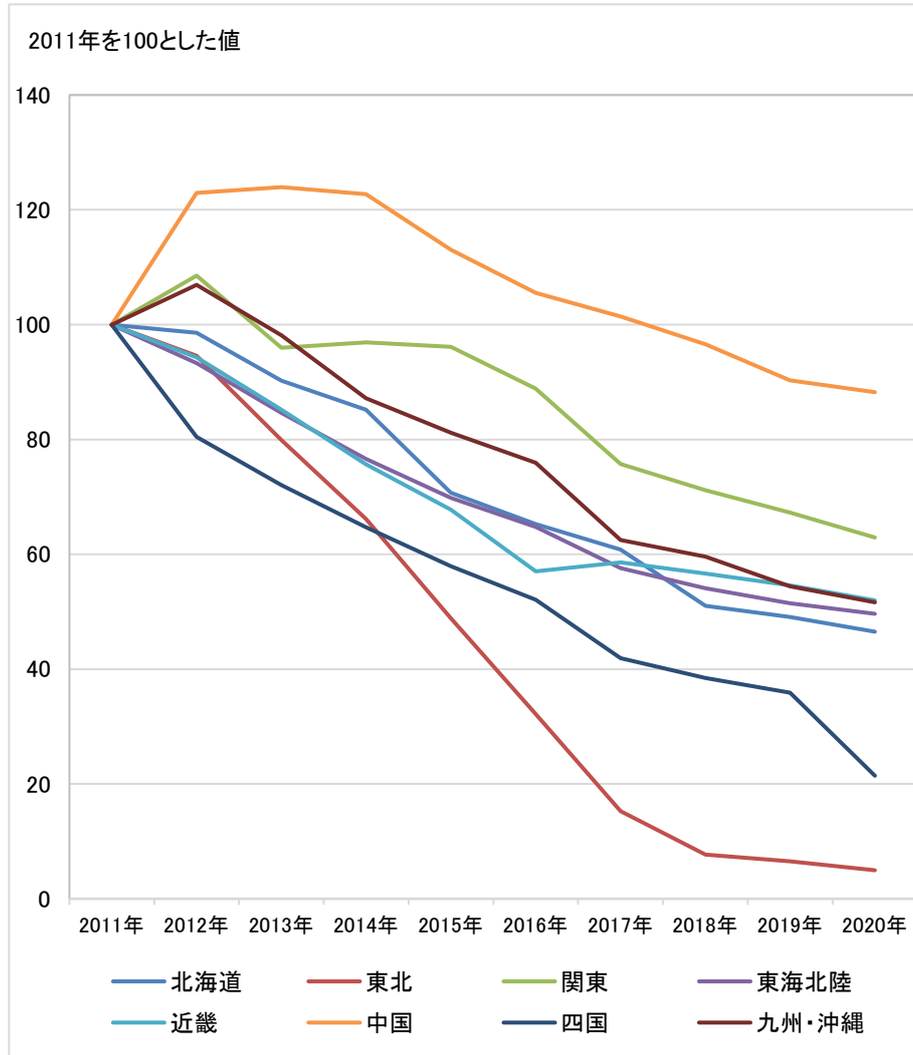
2020年時点においても約4.2万人が避難している。所在地方別にみると、2020年時点の東北地方の避難者数は、2011年比で5%程度となっている。一方、2020年時点で中国地方は2011年比で90%程度、関東地方は60%程度の水準にある。

図表 2-1 所在地方別の避難者数の推移



出所) 「全国の避難者数（所在都道府県別・所在施設別の数）」（復興庁、2011年～2020年、各年11月時点）より作成

図表 2-2 2011年を100とした所在地地方別の避難者数の推移



出所) 「全国の避難者数 (所在都道府県別・所在施設別の数)」 (復興庁、2011年～2020年、各年11月時点) より作成

(2) 被災3県が供与する応急仮設住宅の入居者数及び住宅戸数の推移

被災3県が供与する応急仮設住宅の供給状況を把握するため、被災3県の公表資料に基づき、応急仮設住宅を供与する市町村における2011年度～2019年度（ただし、宮城県においてはデータの制約により2012年以降）の入居者数及び住宅戸数の推移を整理した（図表 2-3～図表 2-180）。

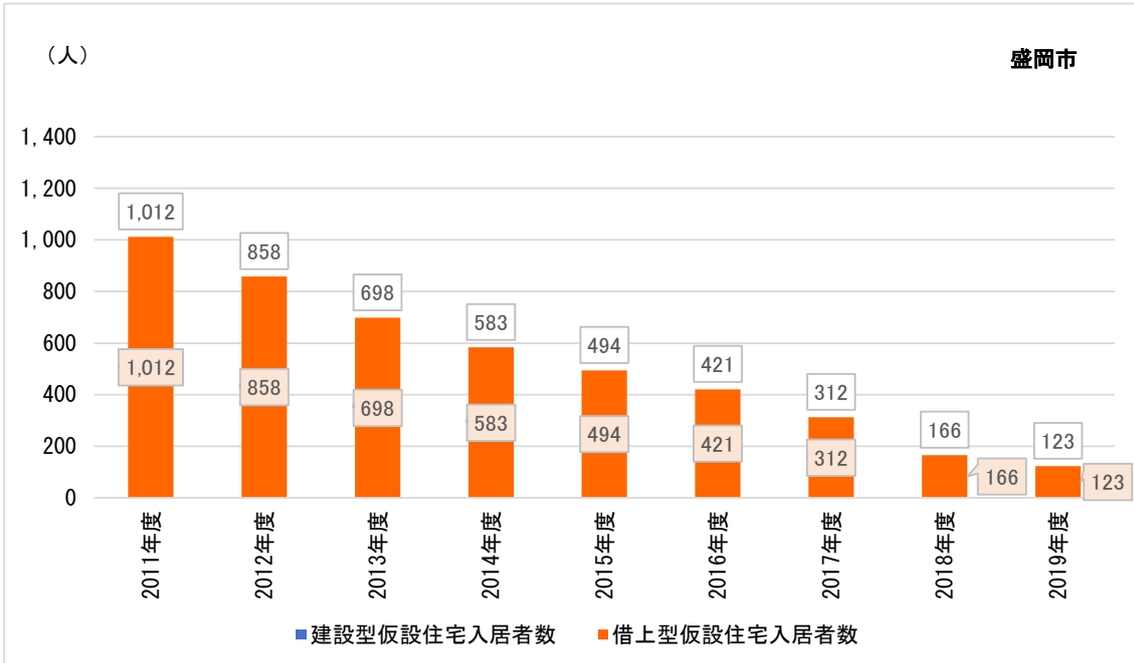
2019年度時点で供与する応急仮設住宅の入居者数及び住宅戸数が0ではない地域は以下の通り。

岩手県：盛岡市、宮古市、陸前高田市、釜石市、滝沢市、雫石町、紫波町、矢巾町、大槌町、山田町

宮城県：仙台市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、川崎町

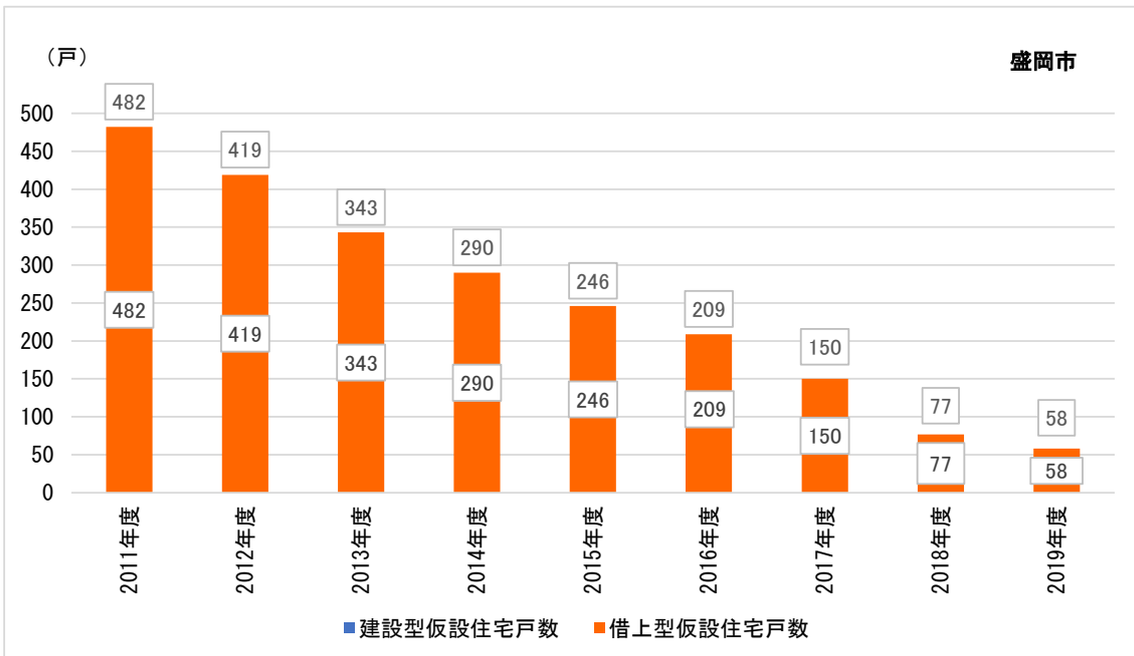
福島県：富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村

図表 2-3 岩手県盛岡市が供与する応急仮設住宅の入居者数



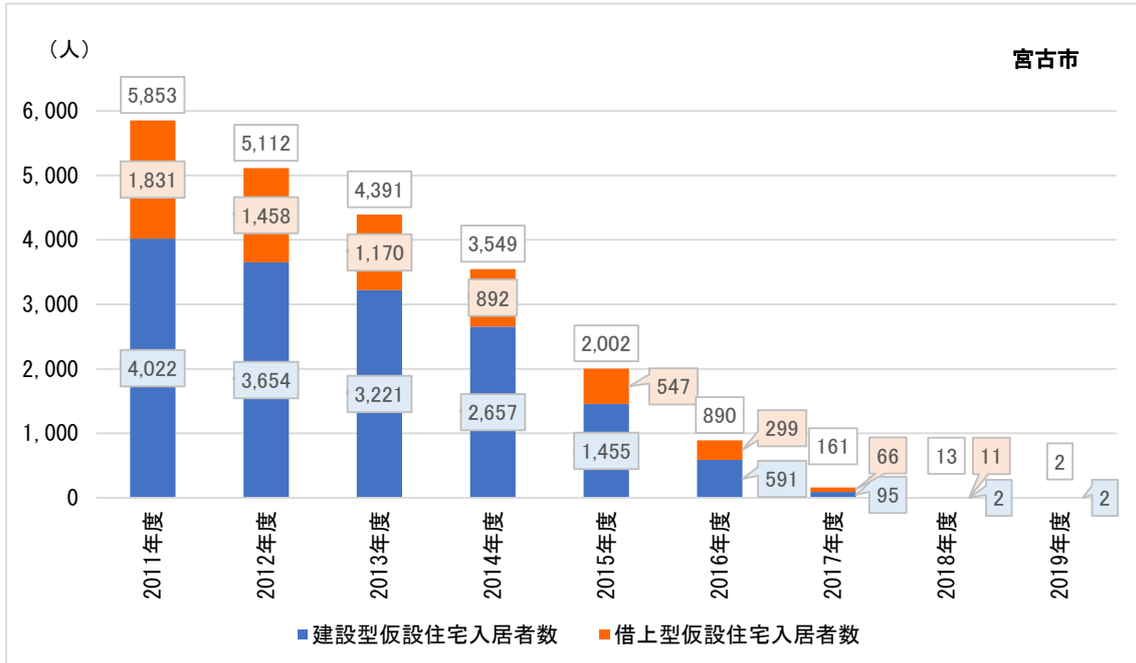
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-4 岩手県盛岡市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



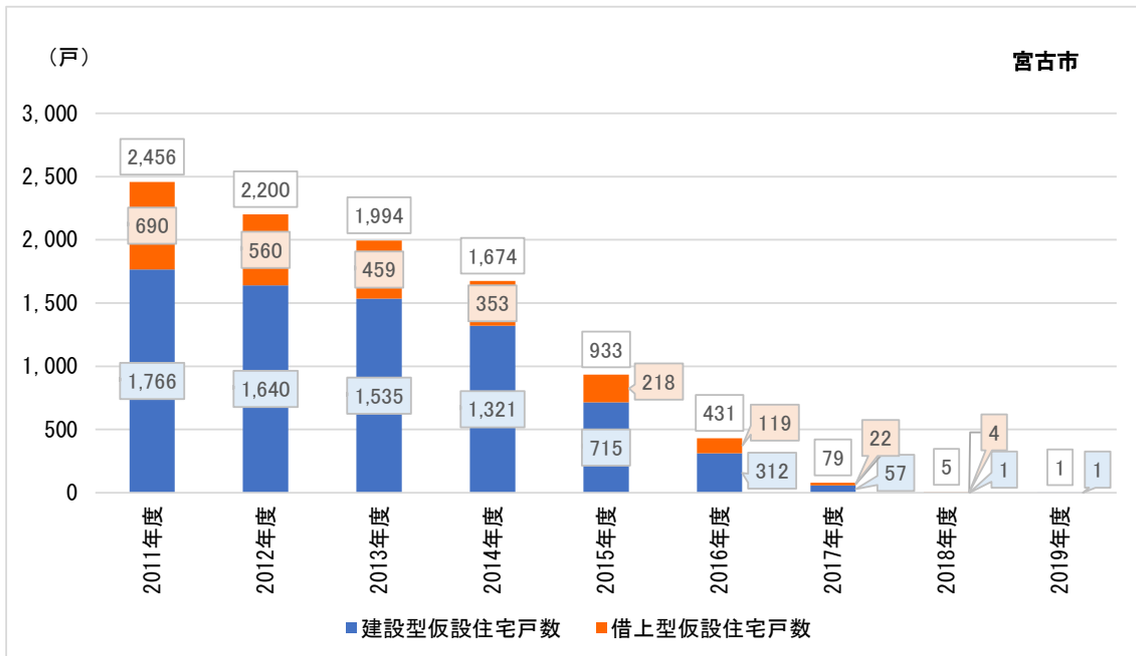
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-5 岩手県宮古市が供与する応急仮設住宅の入居者数



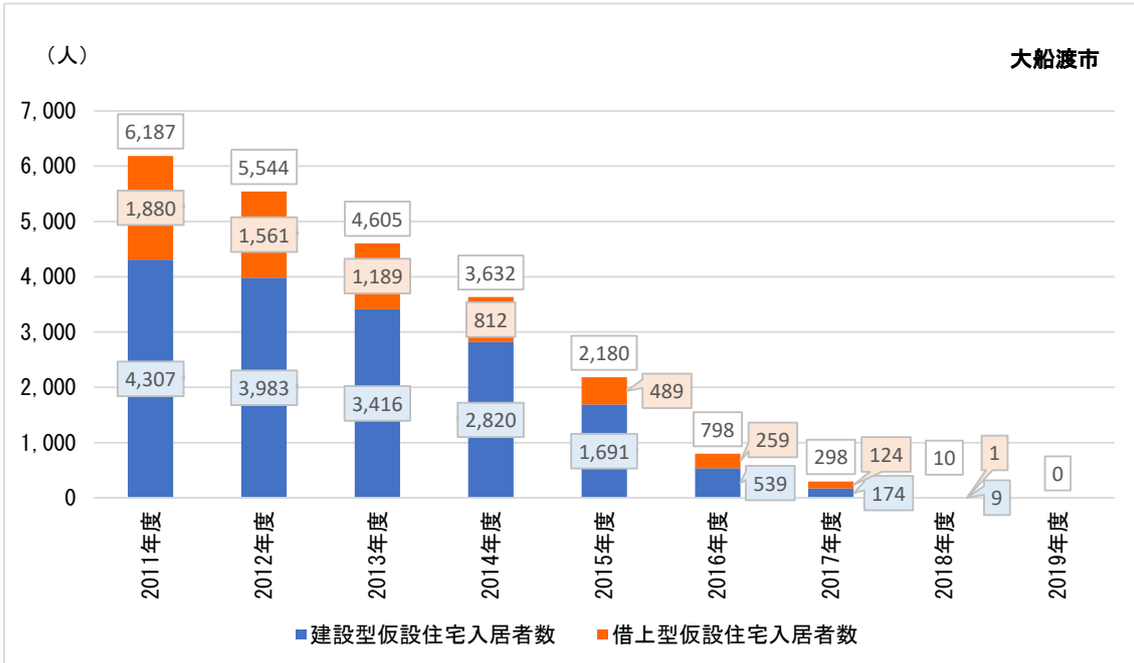
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-6 岩手県宮古市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



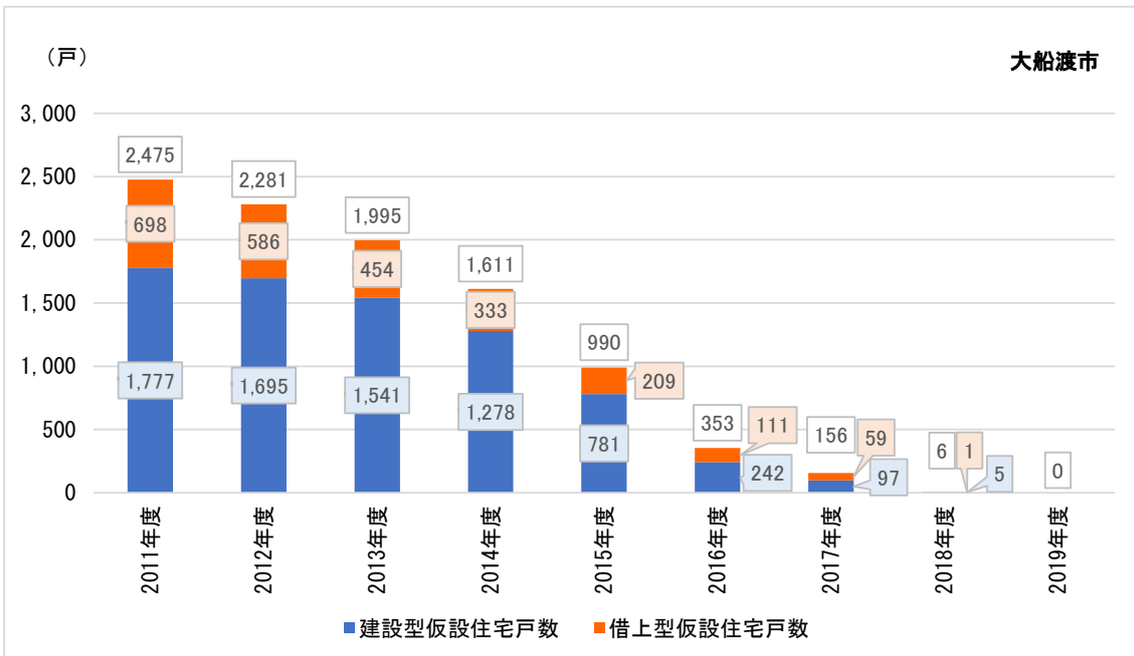
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-7 岩手県大船渡市が供与する応急仮設住宅の入居者数



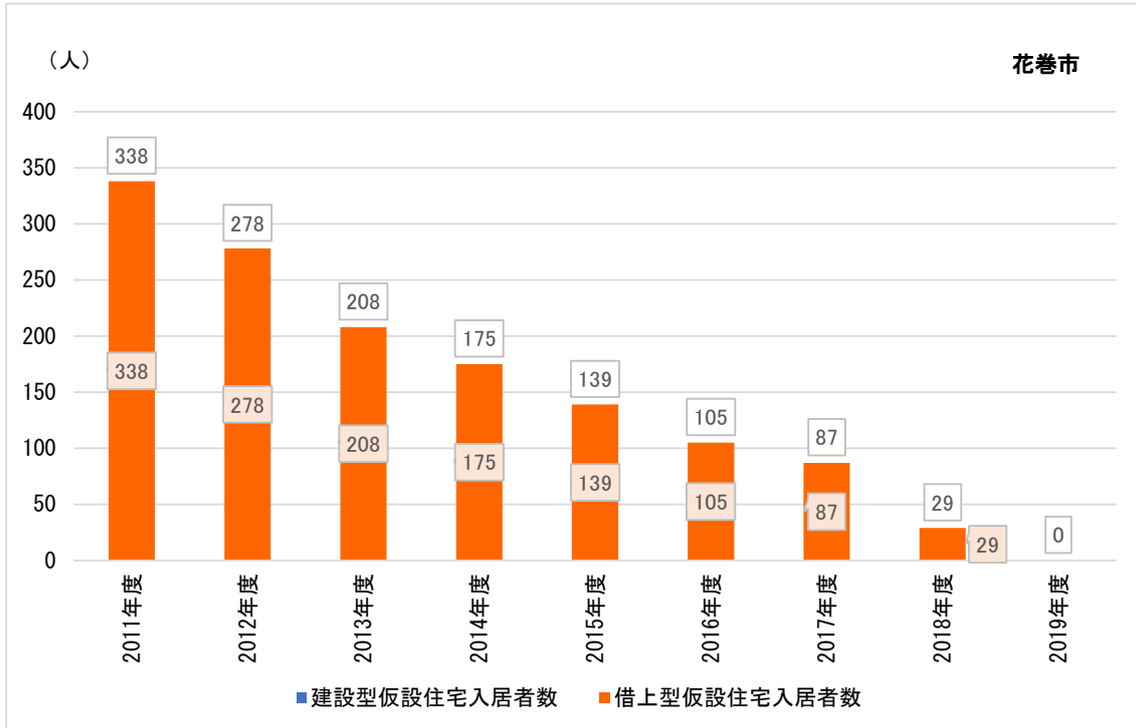
出所 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-8 岩手県大船渡市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



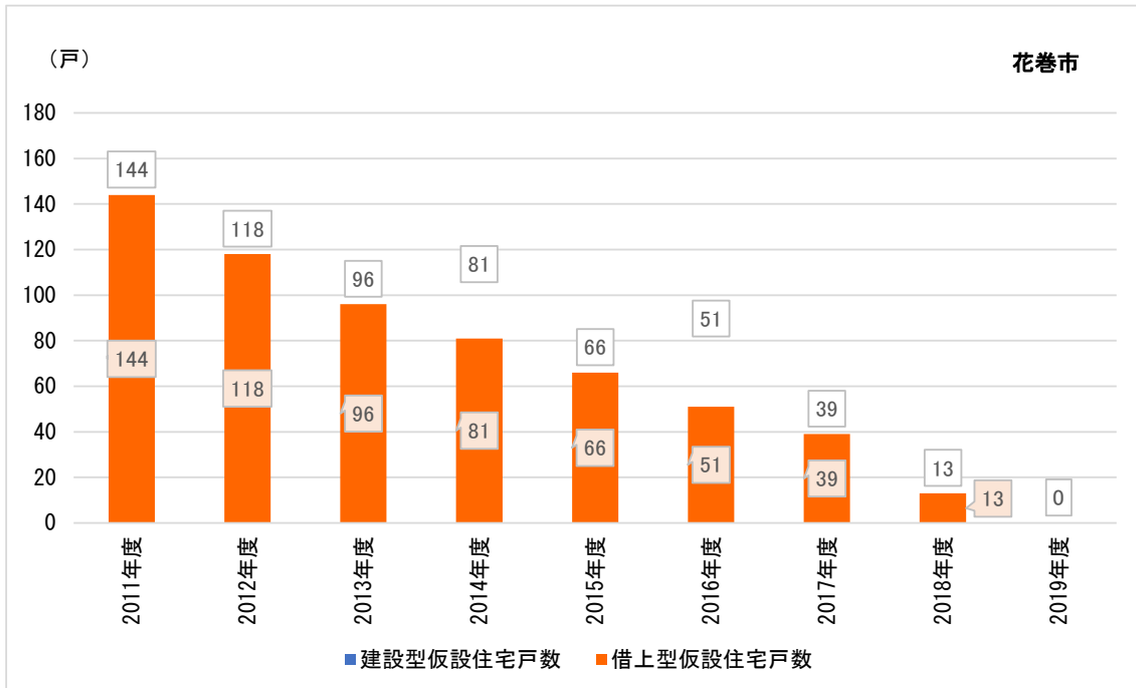
出所 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-9 岩手県花巻市が供与する応急仮設住宅の入居者数



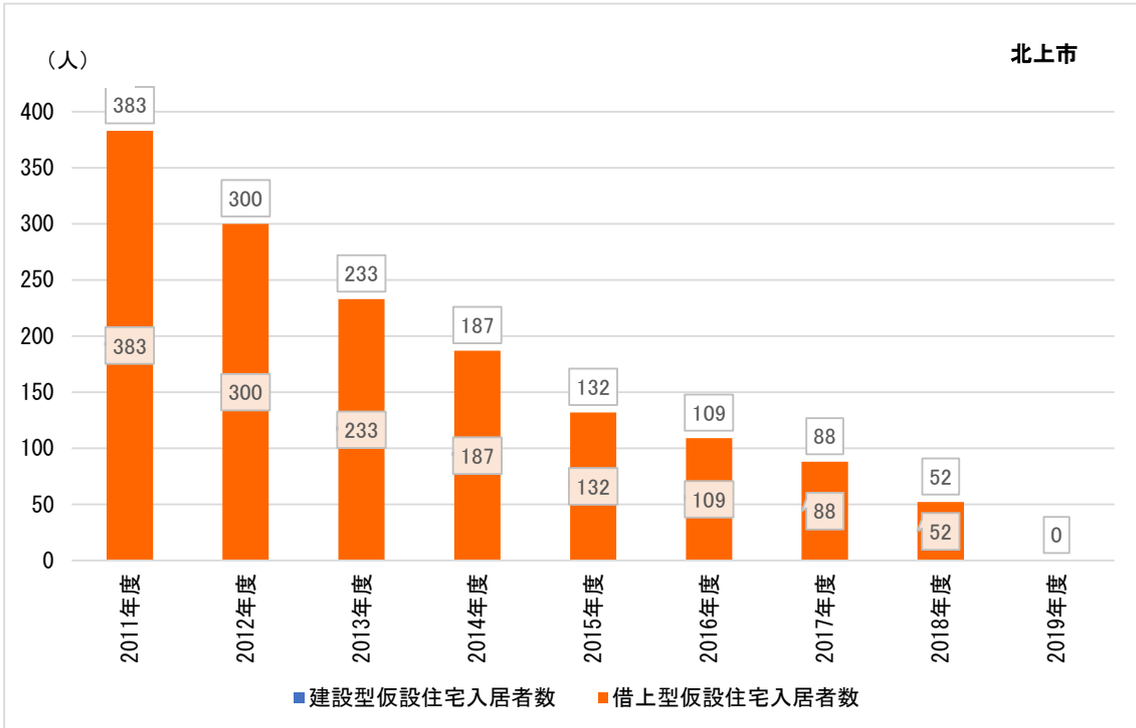
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-10 岩手県花巻市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



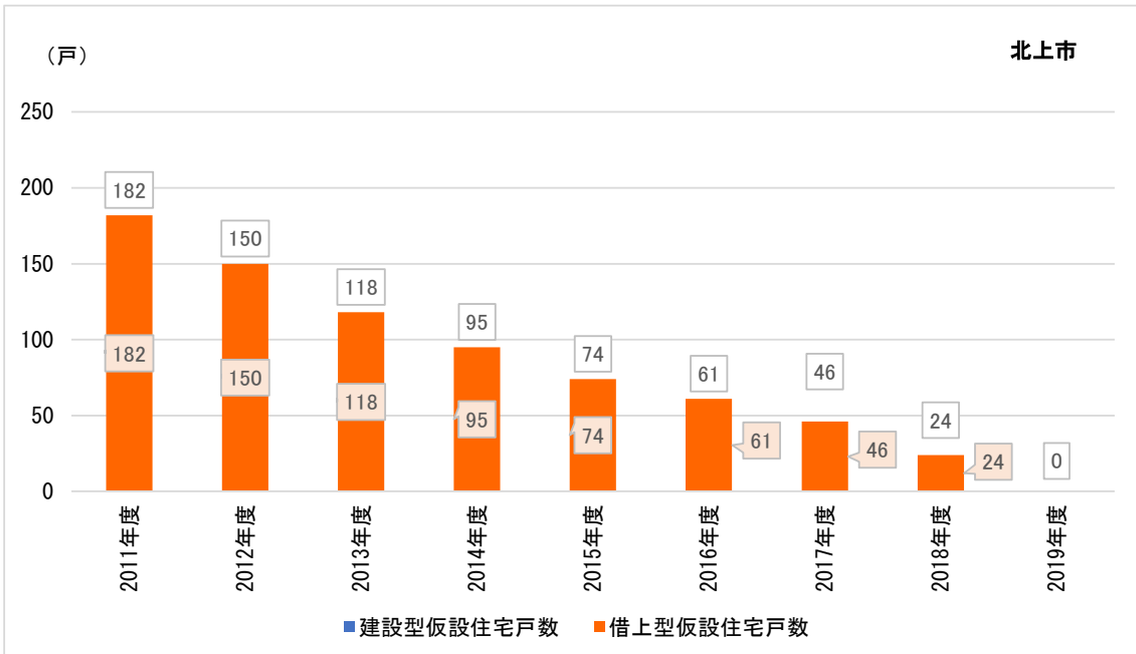
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-11 岩手県北上市が供与する応急仮設住宅の入居者数



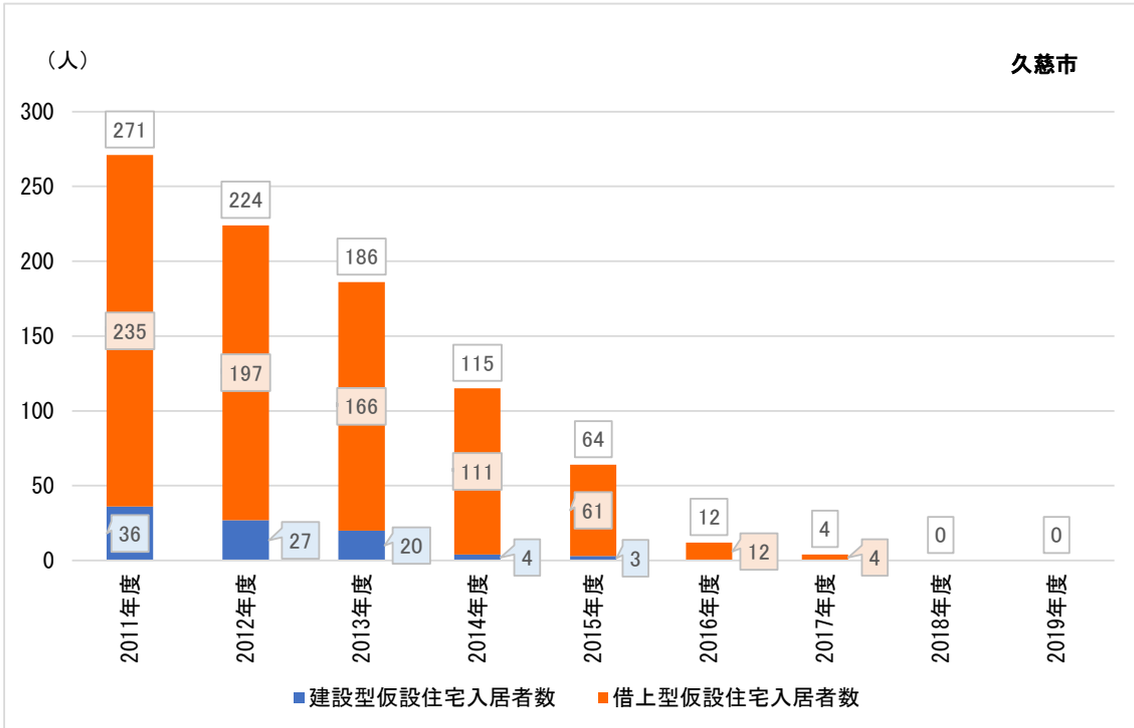
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-12 岩手県北上市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



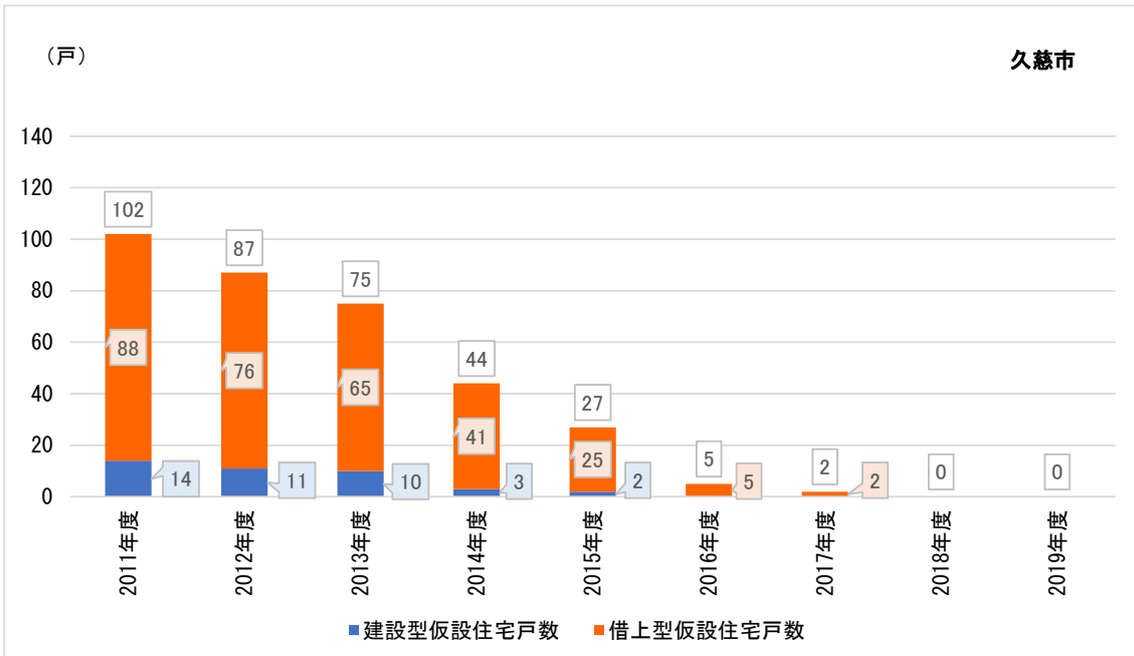
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-13 岩手県久慈市が供与する応急仮設住宅の入居者数



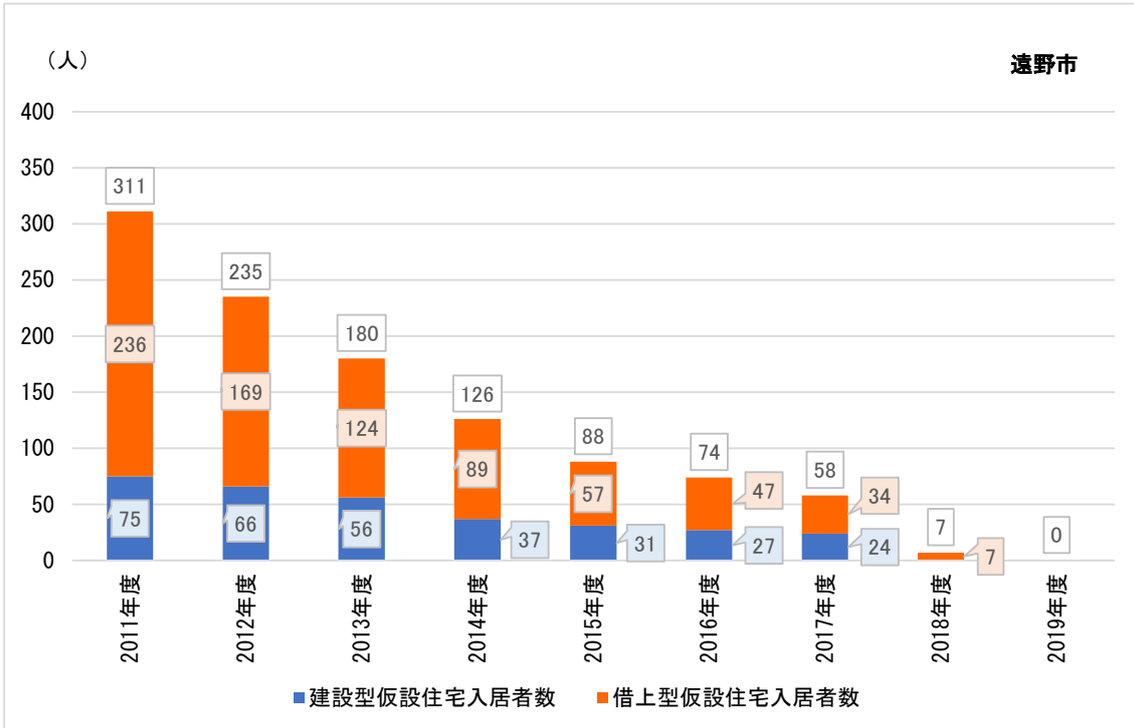
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-14 岩手県久慈市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



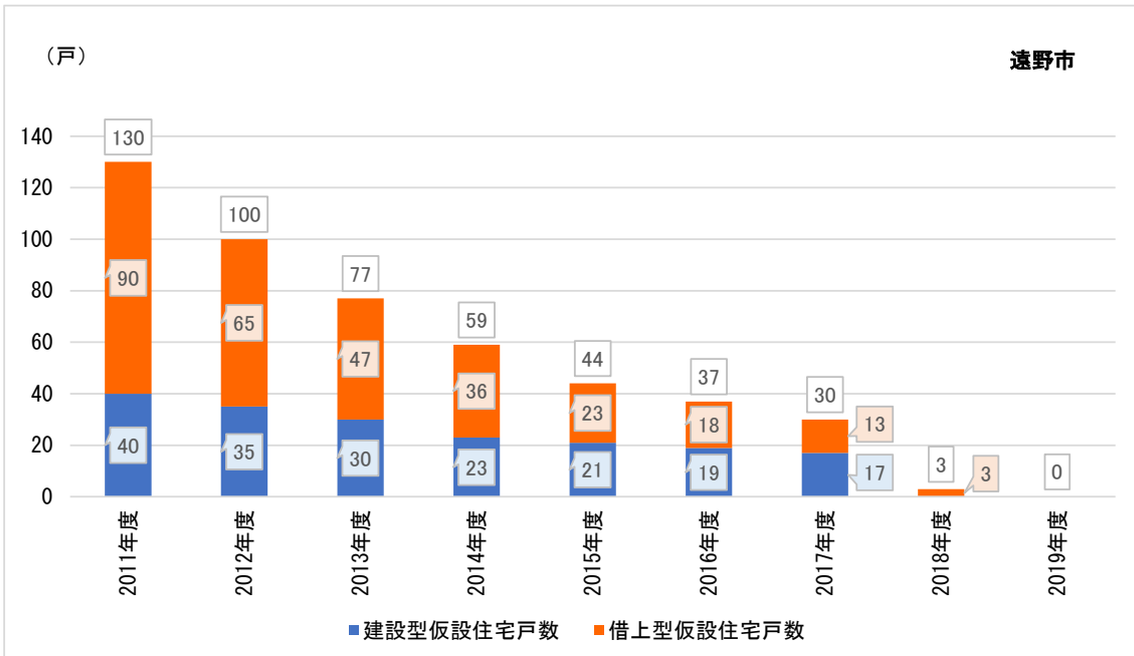
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-15 岩手県遠野市が供与する応急仮設住宅の入居者数



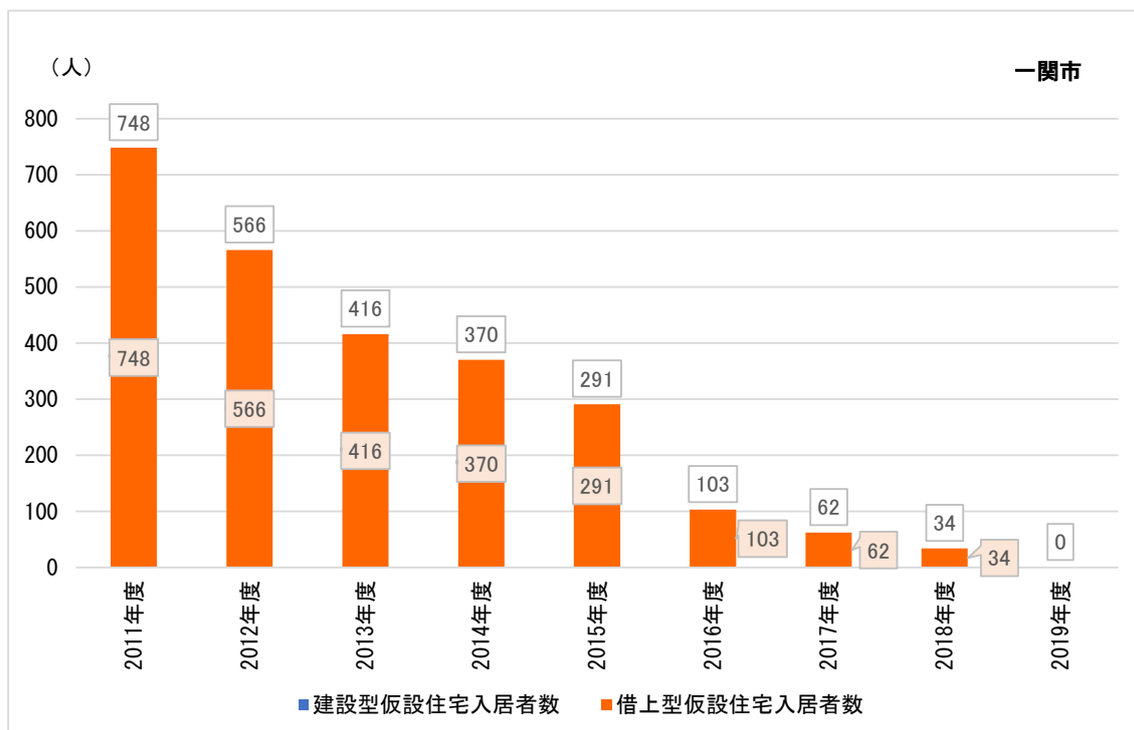
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-16 岩手県遠野市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



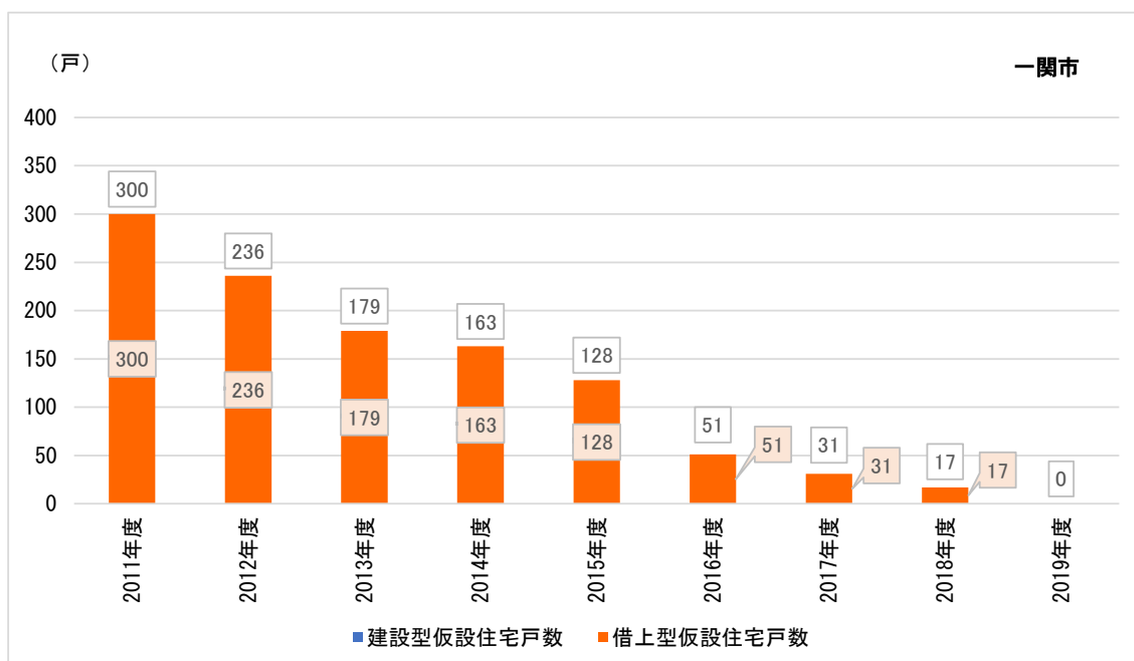
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-17 岩手県一関市が供与する応急仮設住宅の入居者数



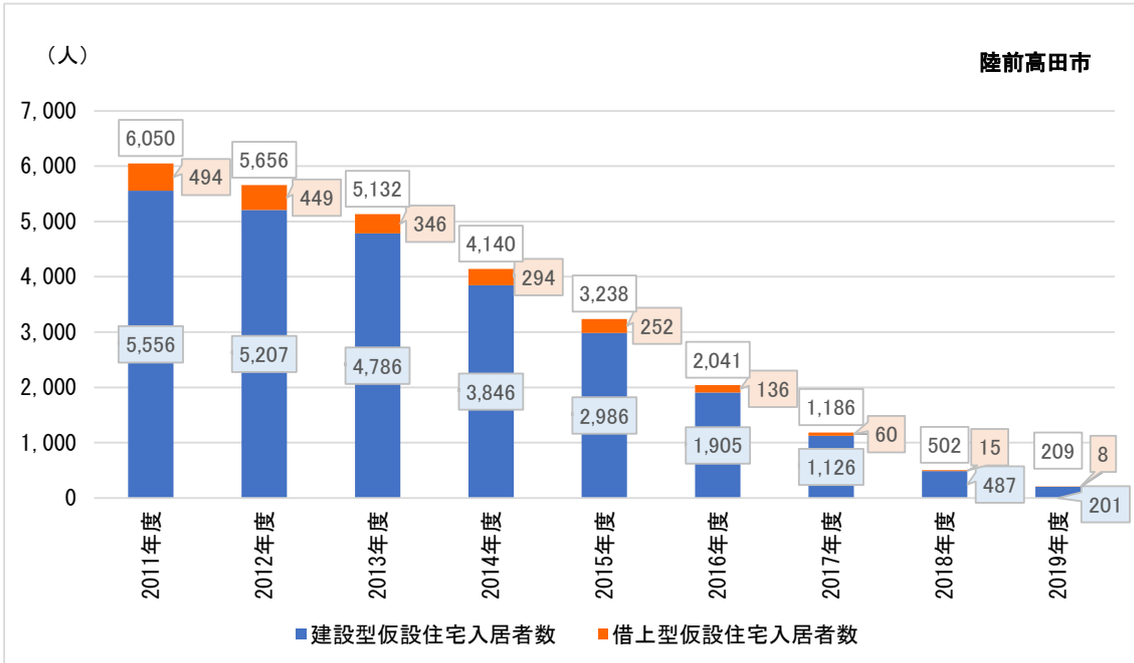
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-18 岩手県一関市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



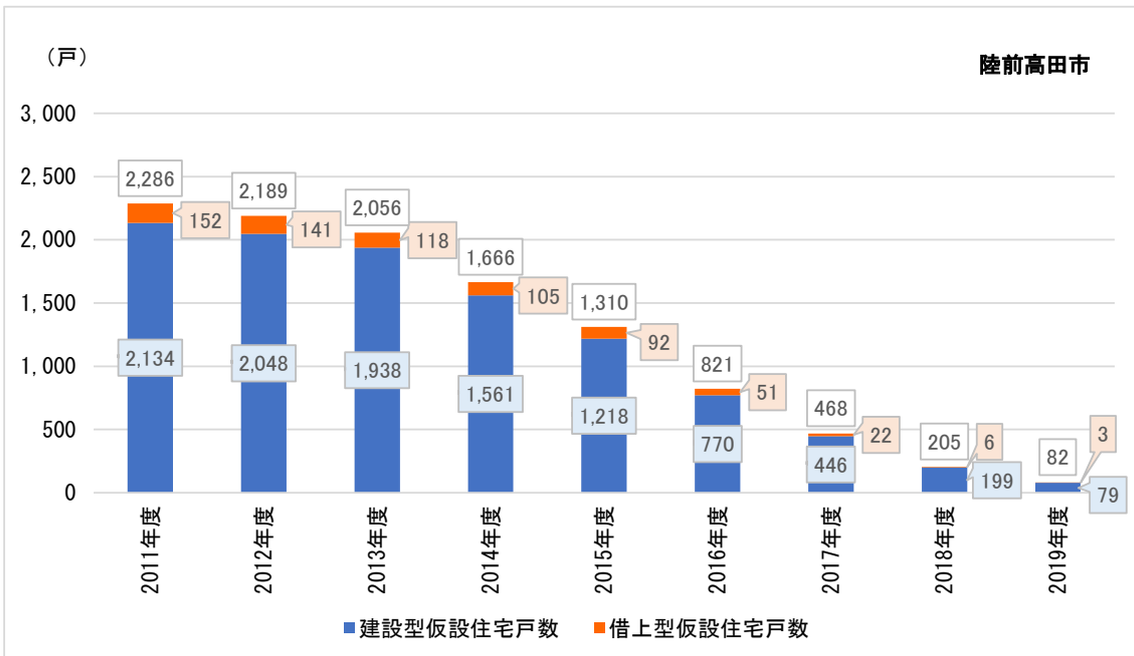
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-19 岩手県陸前高田市が供与する応急仮設住宅の入居者数



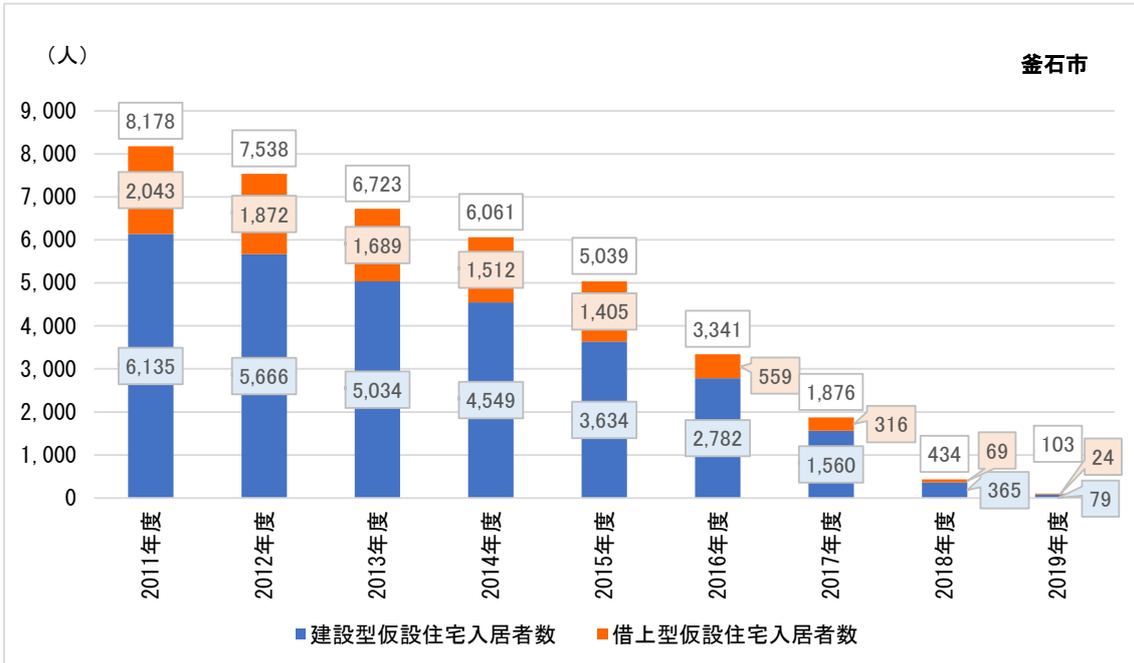
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-20 岩手県陸前高田市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



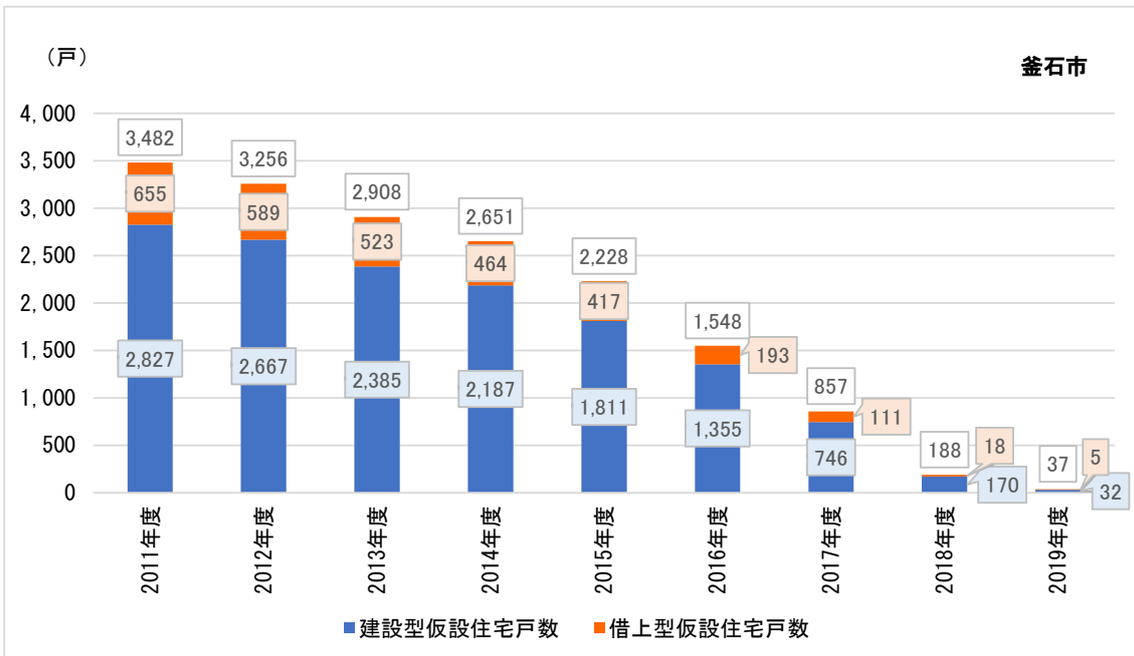
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-21 岩手県釜石市が供与する応急仮設住宅の入居者数



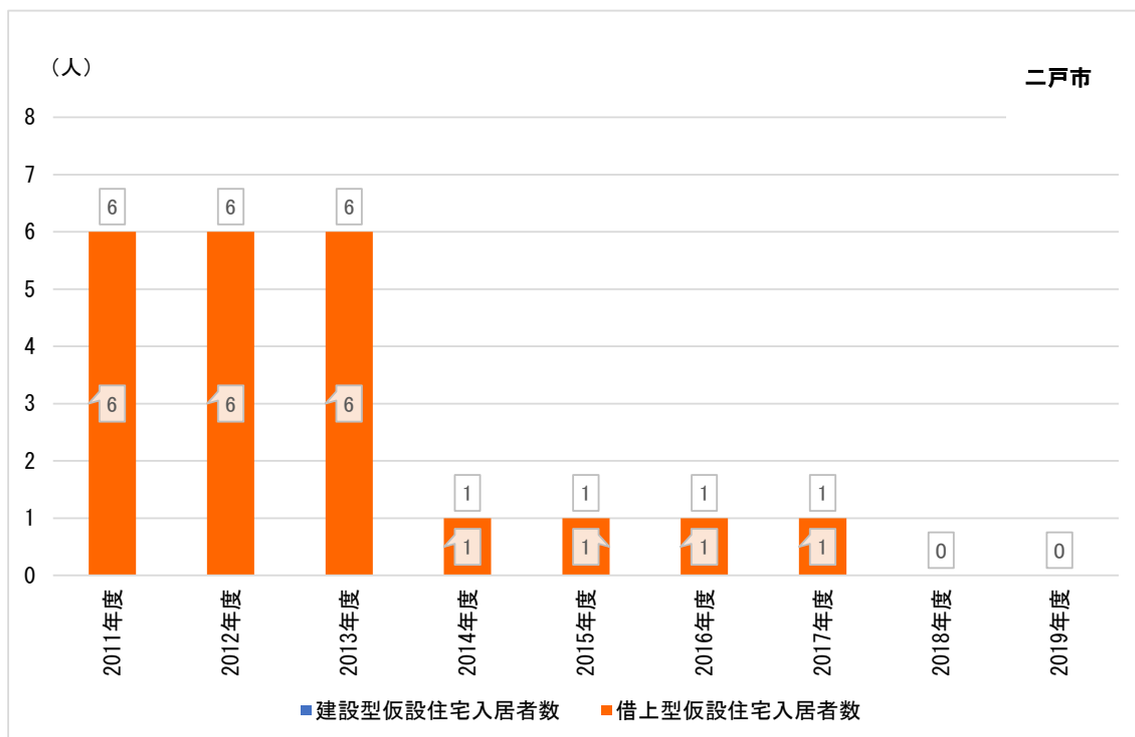
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-22 岩手県釜石市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



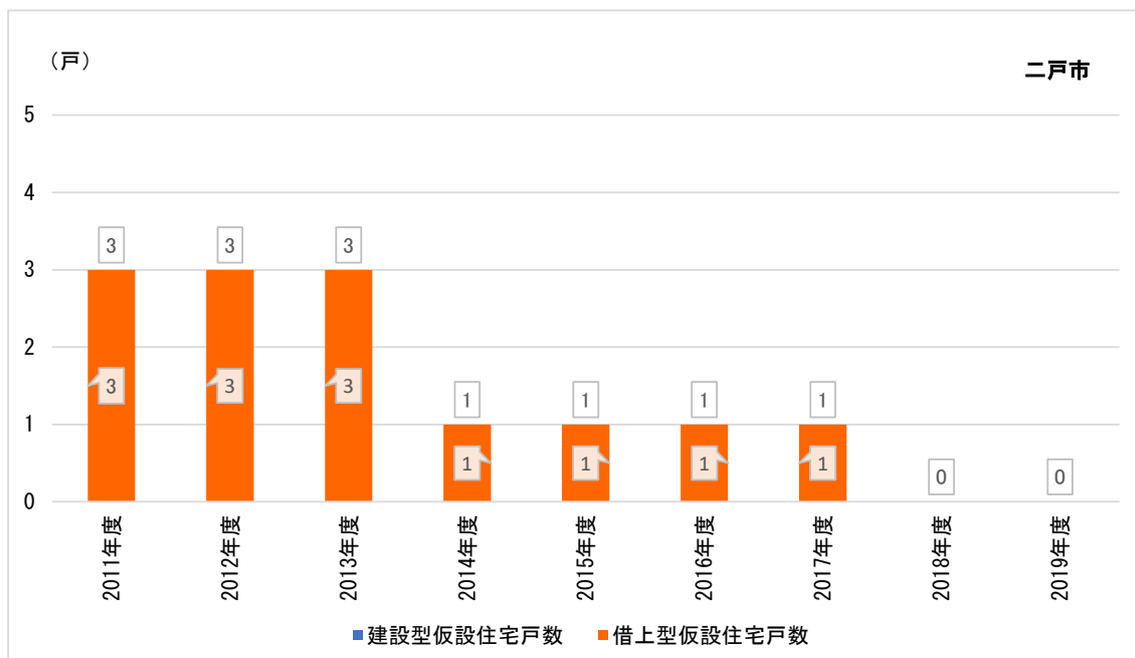
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-23 岩手県二戸市が供与する応急仮設住宅の入居者数



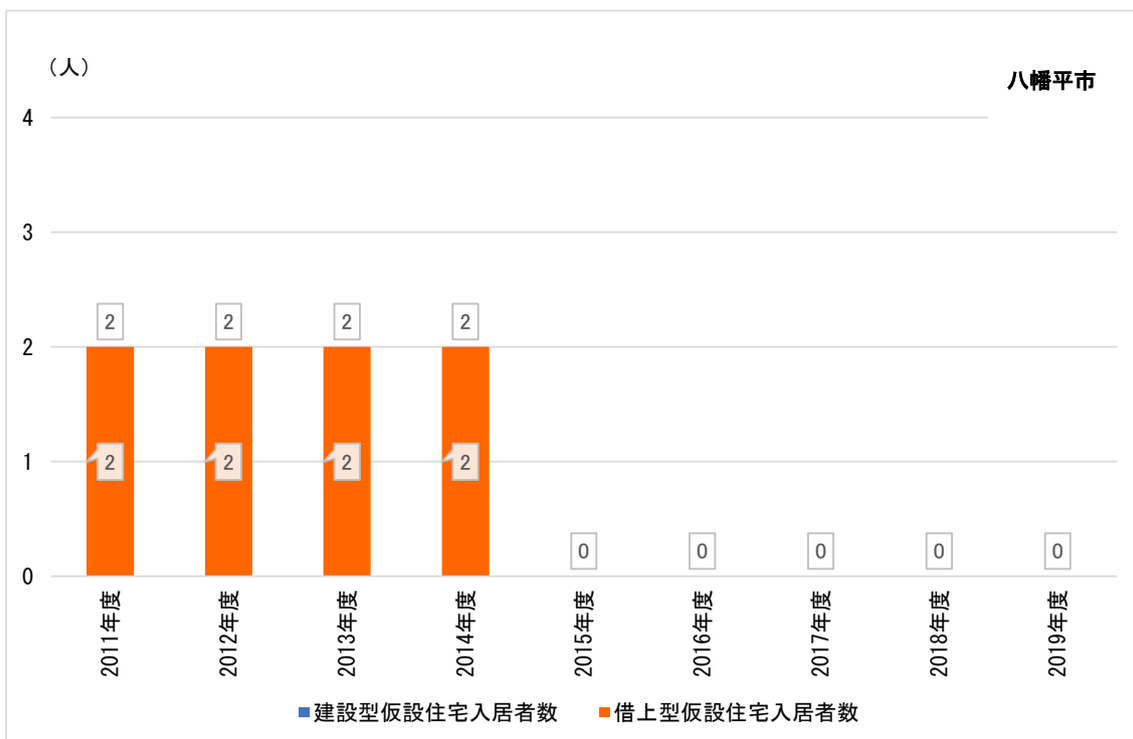
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-24 岩手県二戸市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



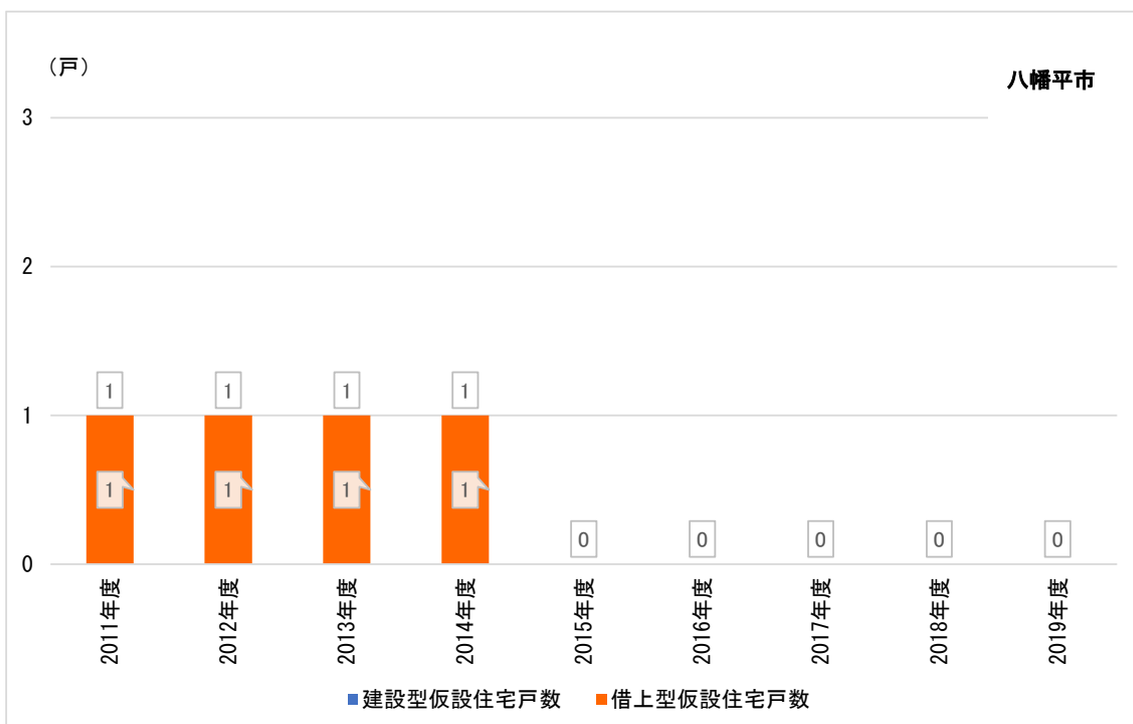
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-25 岩手県八幡平市が供与する応急仮設住宅の入居者数



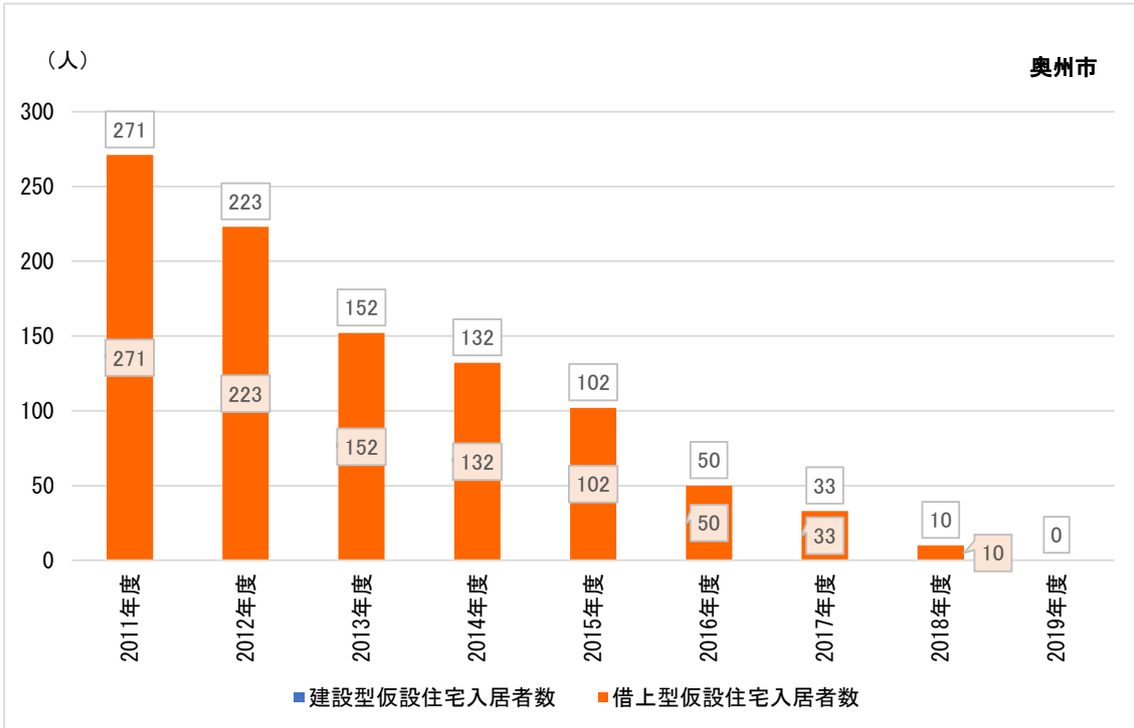
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-26 岩手県八幡平市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



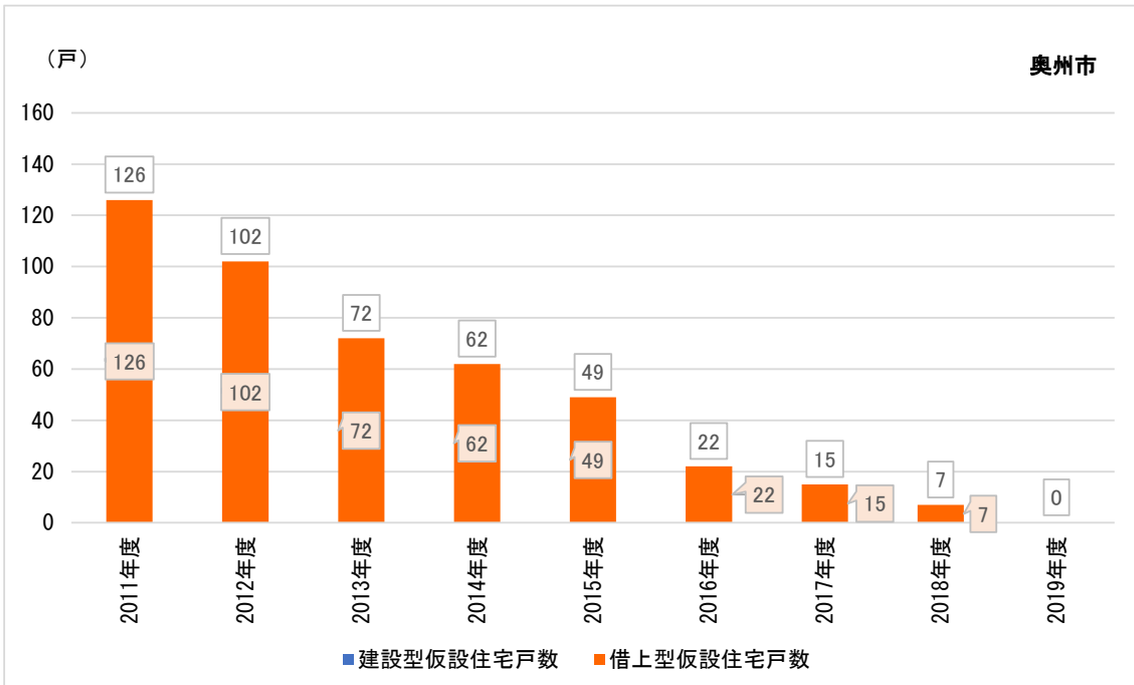
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-27 岩手県奥州市が供与する応急仮設住宅の入居者数



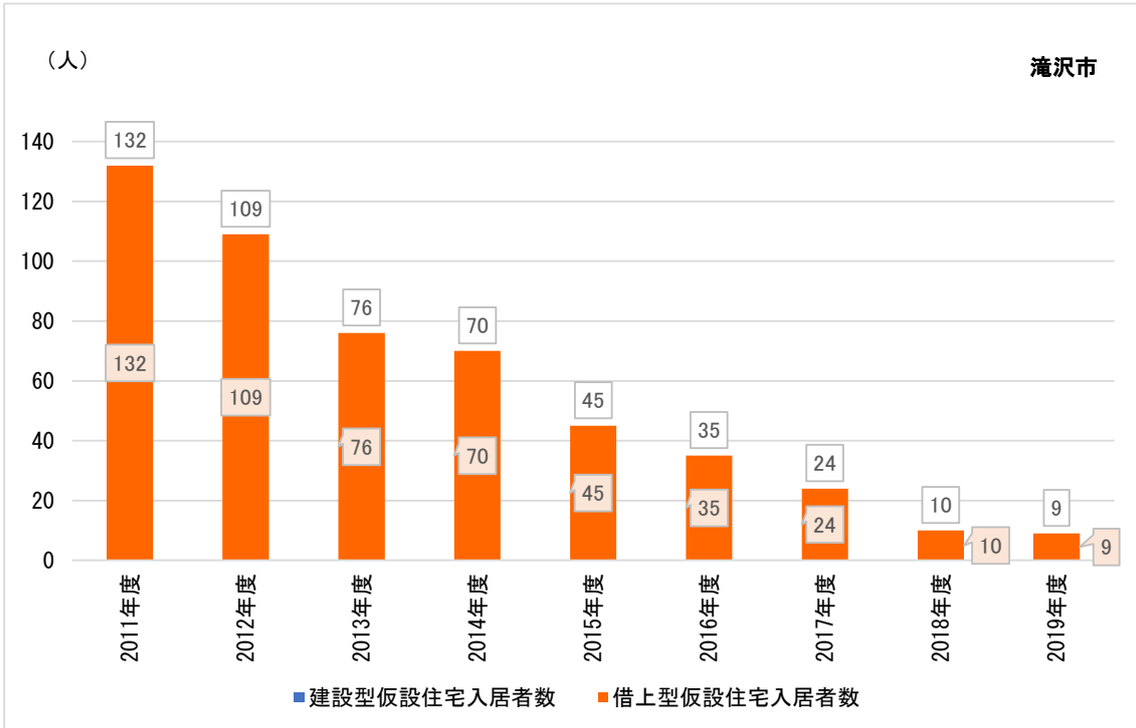
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-28 岩手県奥州市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



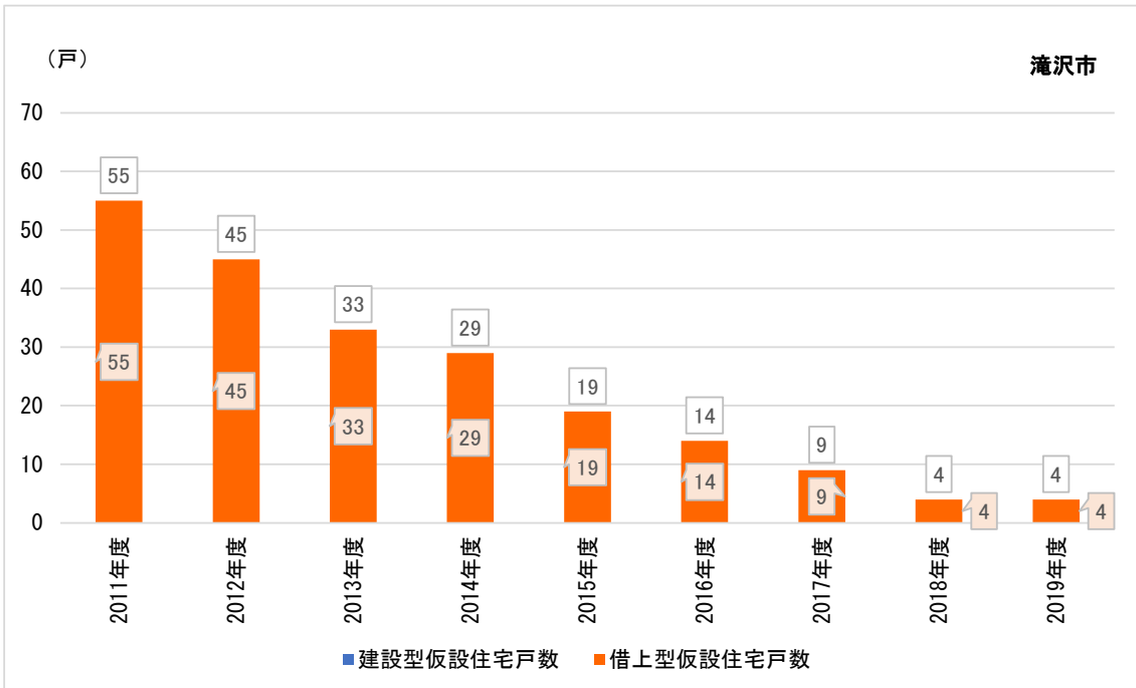
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-29 岩手県滝沢市が供与する応急仮設住宅の入居者数



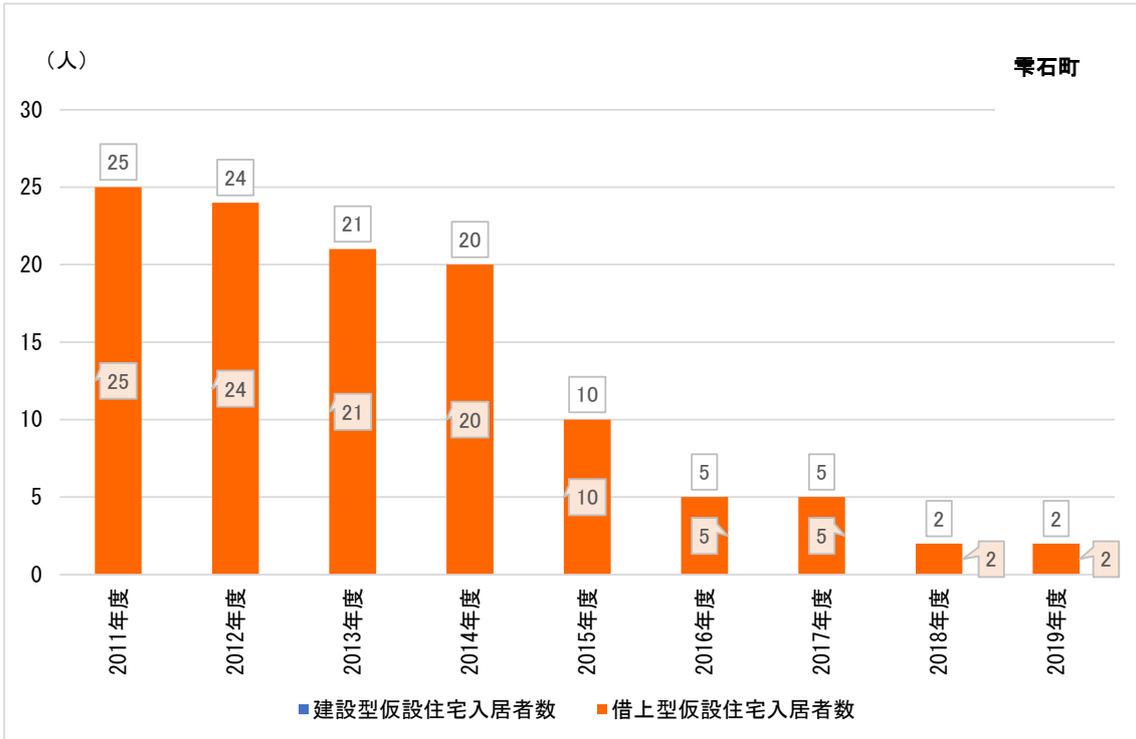
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-30 岩手県滝沢市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



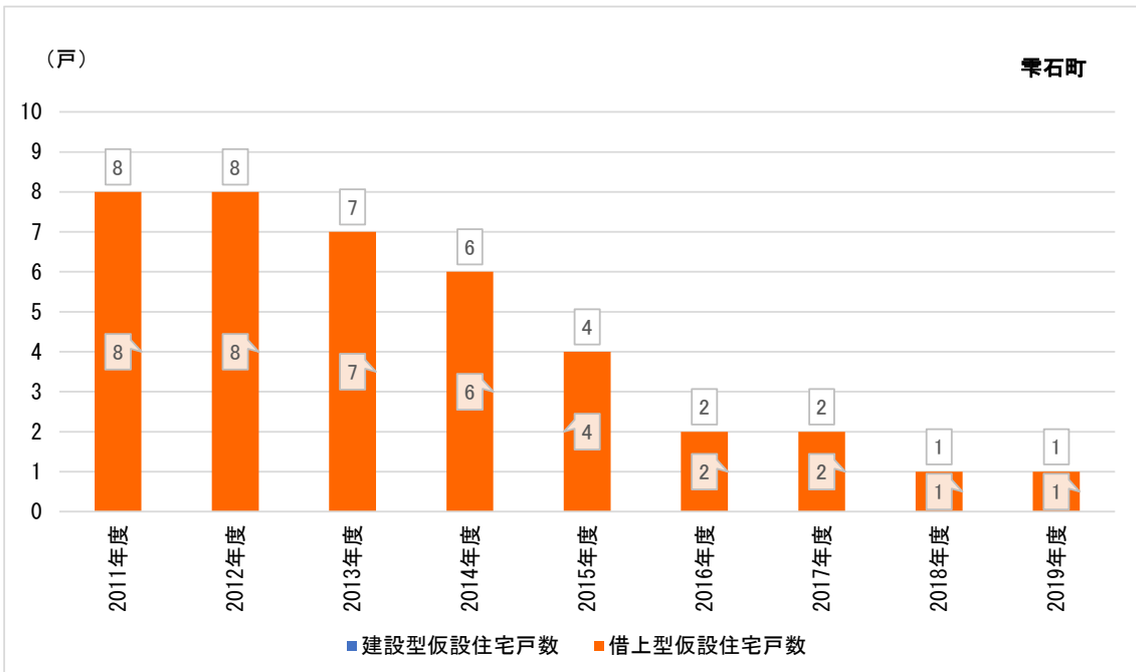
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-31 岩手県雫石町が供与する応急仮設住宅の入居者数



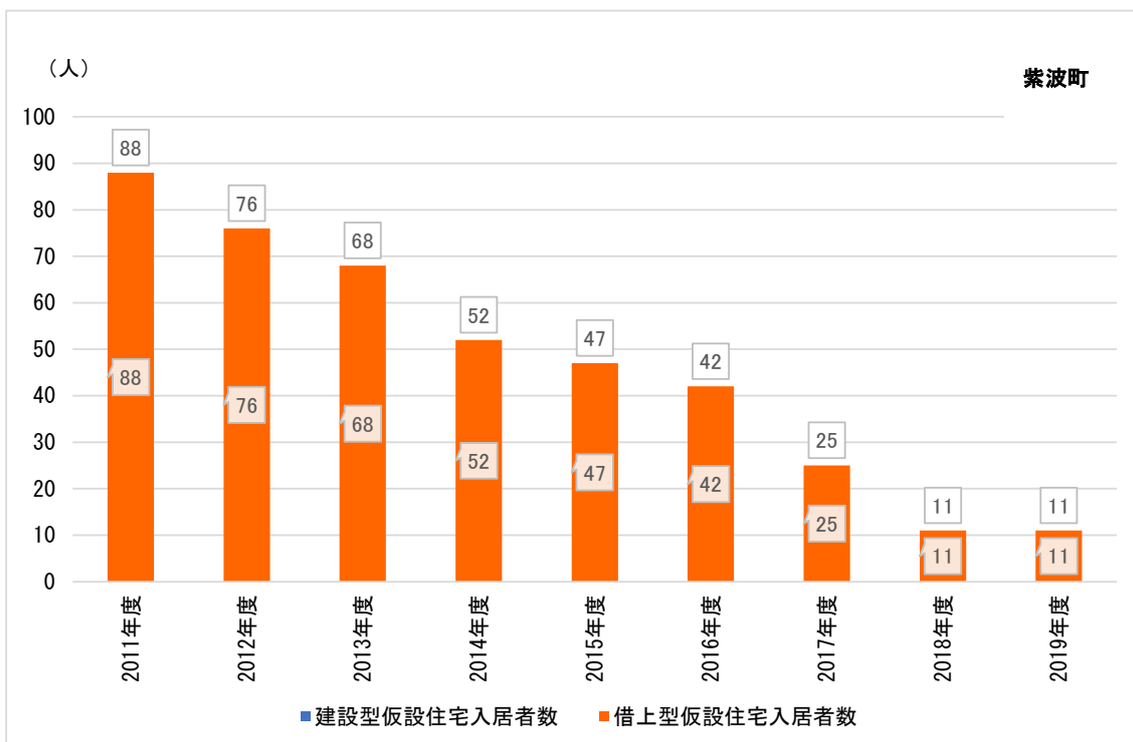
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-32 岩手県雫石町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



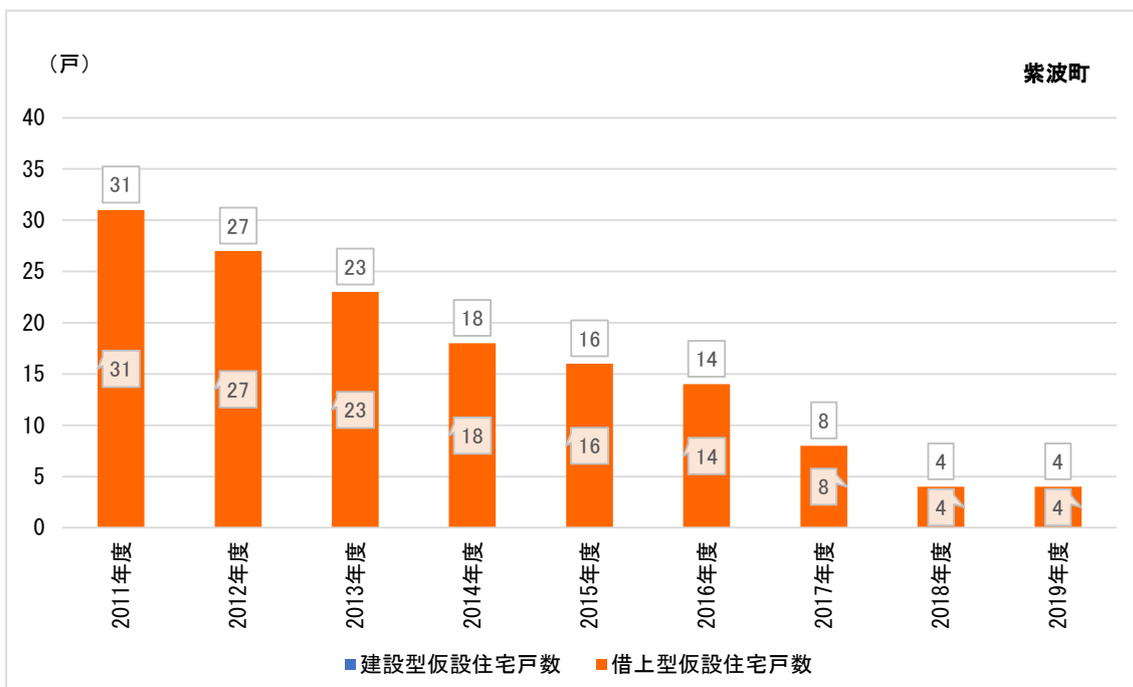
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-33 岩手県紫波町が供与する応急仮設住宅の入居者数



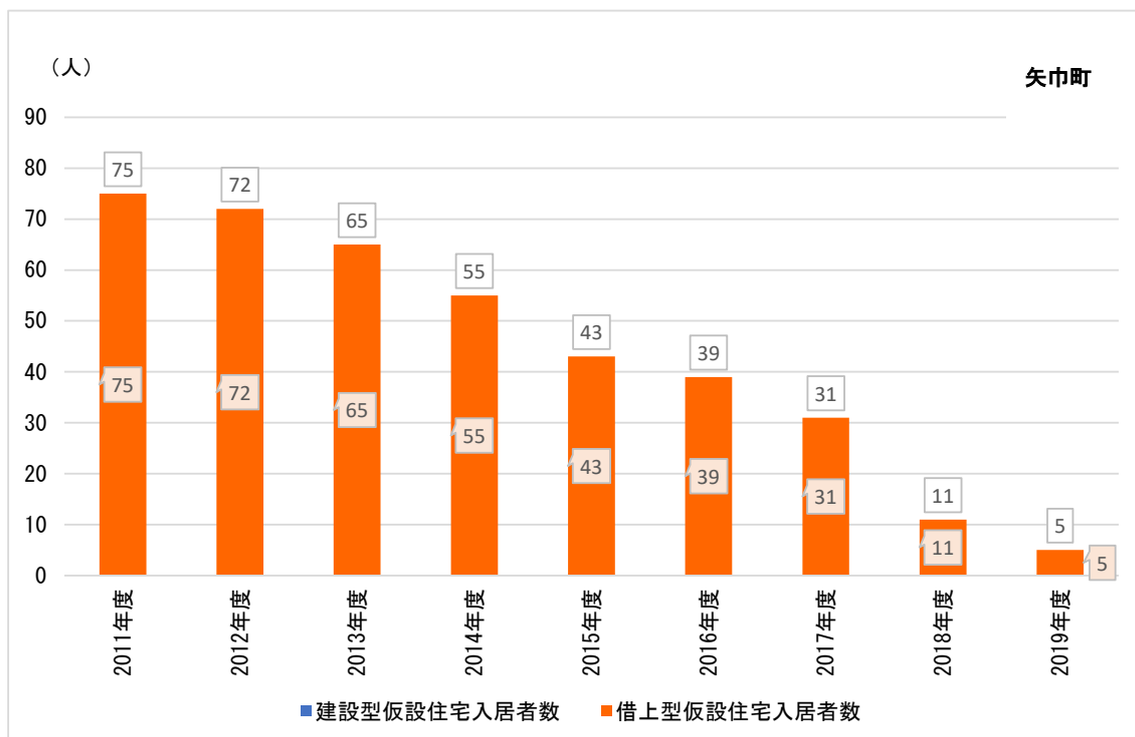
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-34 岩手県紫波町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



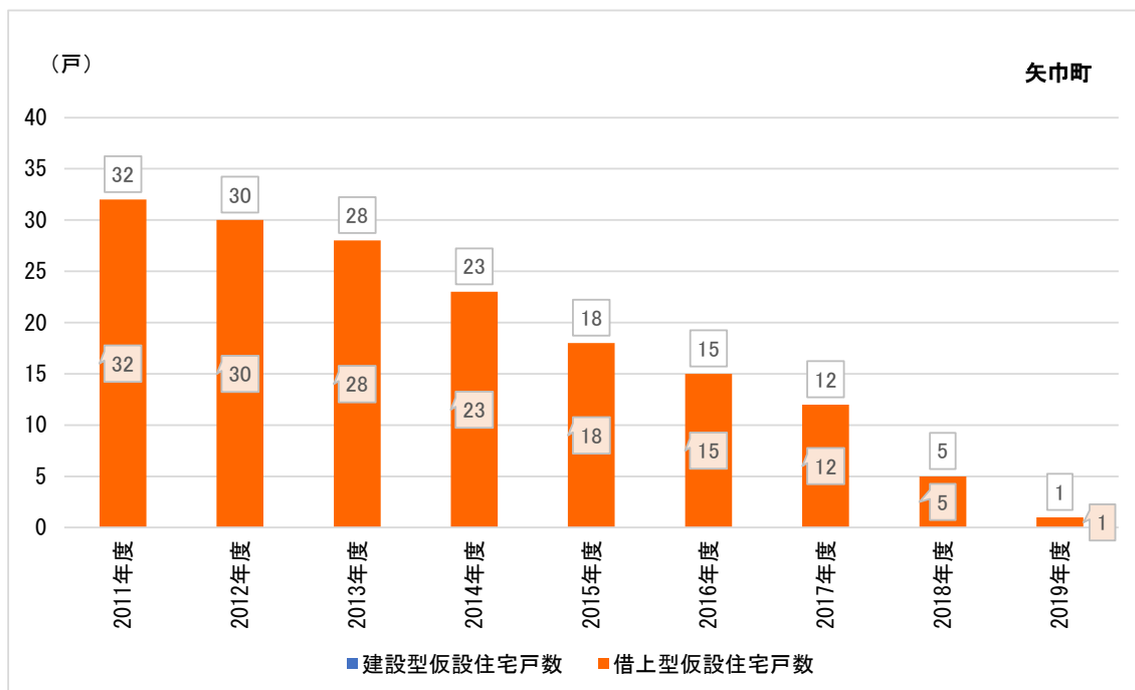
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-35 岩手県矢巾町が供与する応急仮設住宅の入居者数



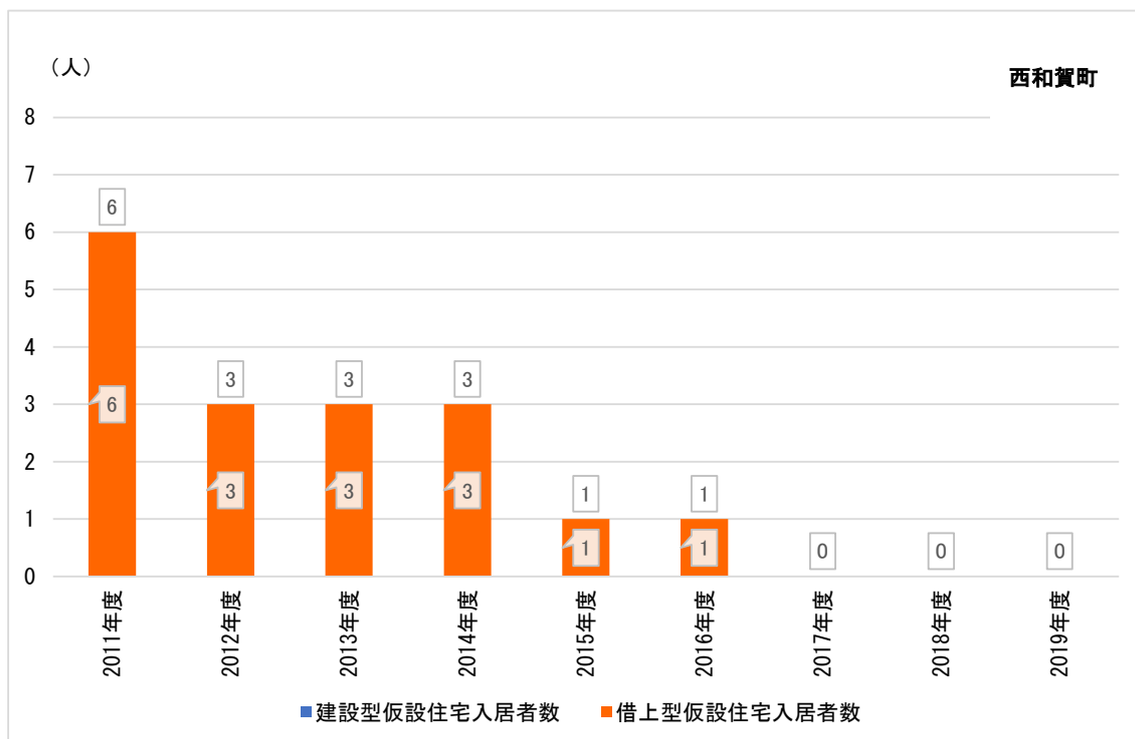
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-36 岩手県矢巾町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



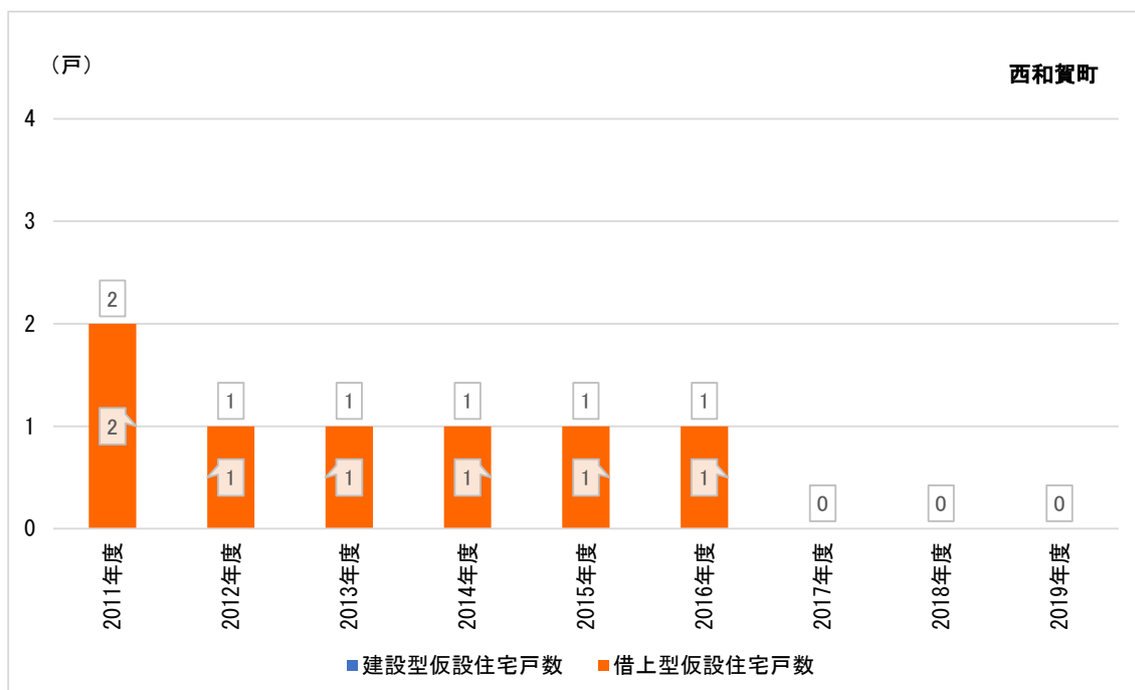
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-37 岩手県西和賀町が供与する応急仮設住宅の入居者数



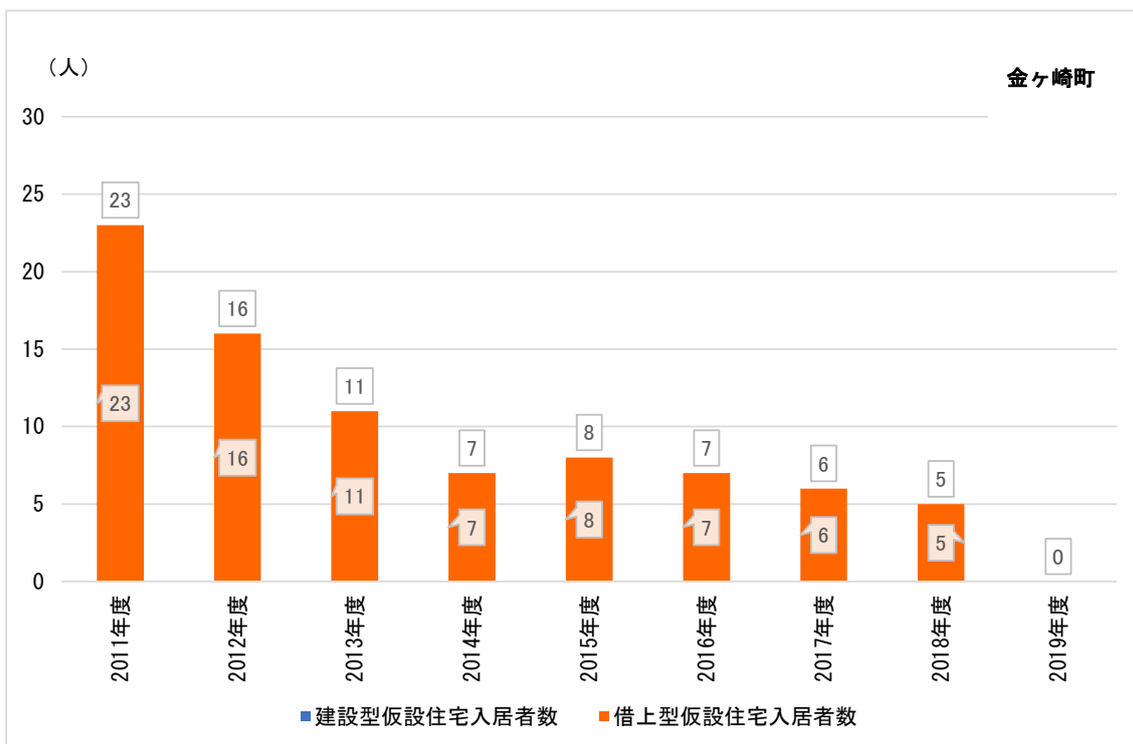
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-38 岩手県西和賀町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



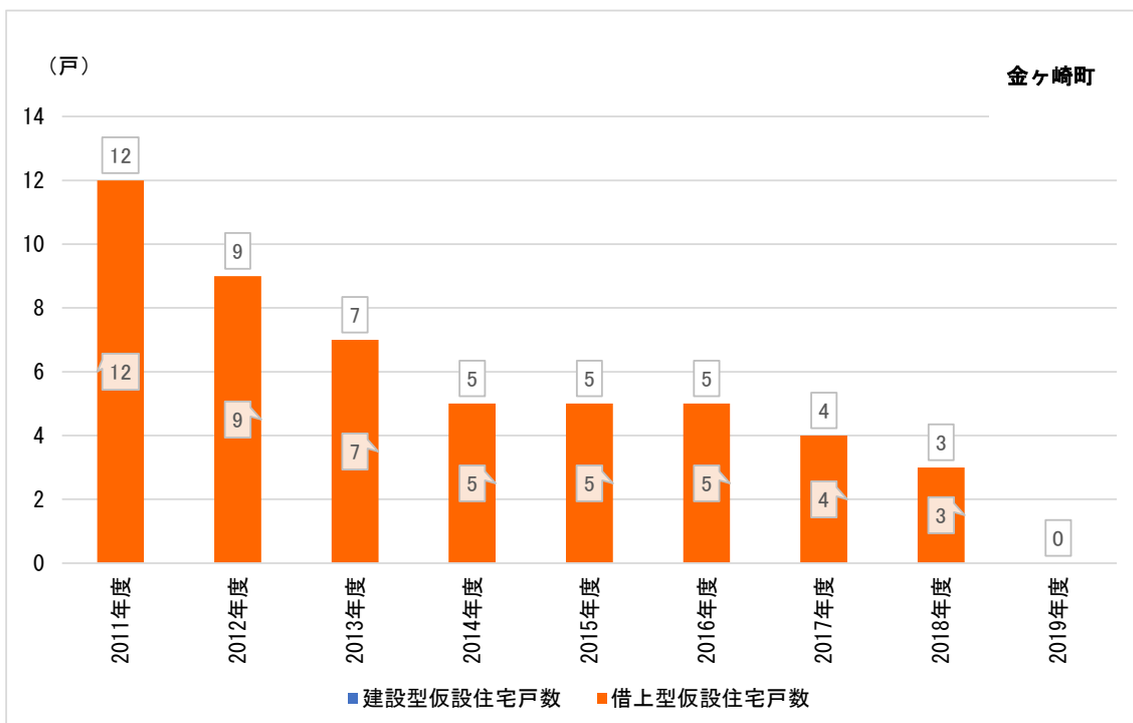
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-39 岩手県金ヶ崎町が供与する応急仮設住宅の入居者数



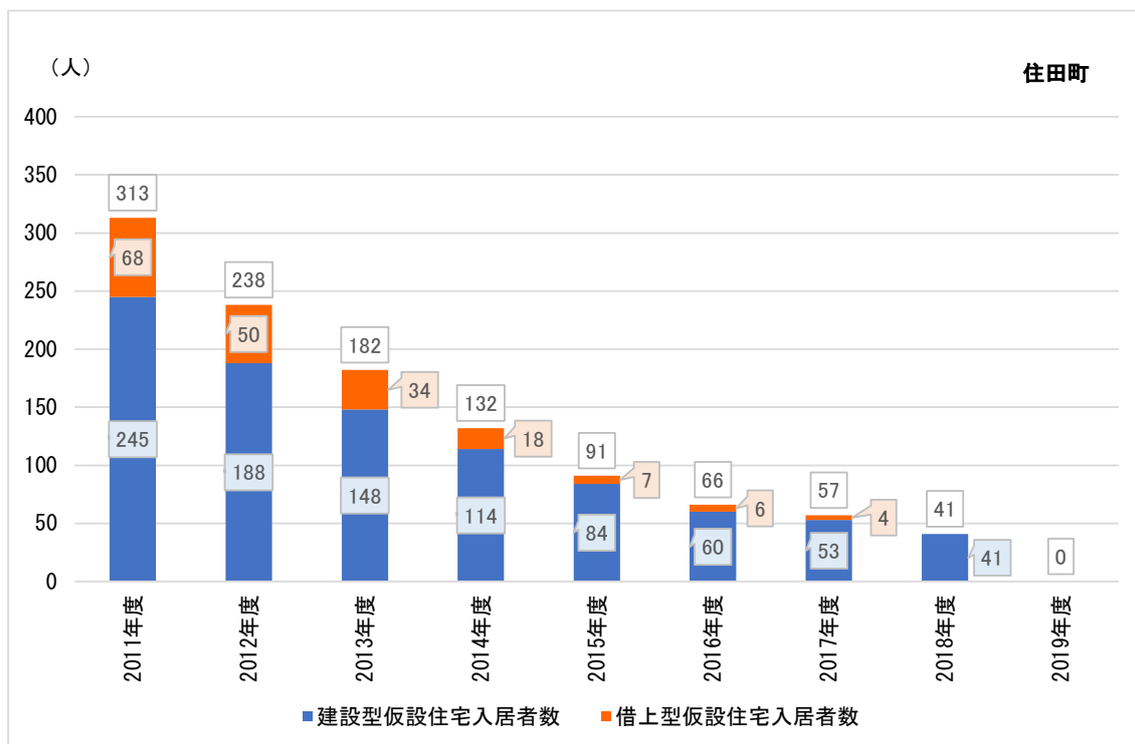
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-40 岩手県金ヶ崎町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



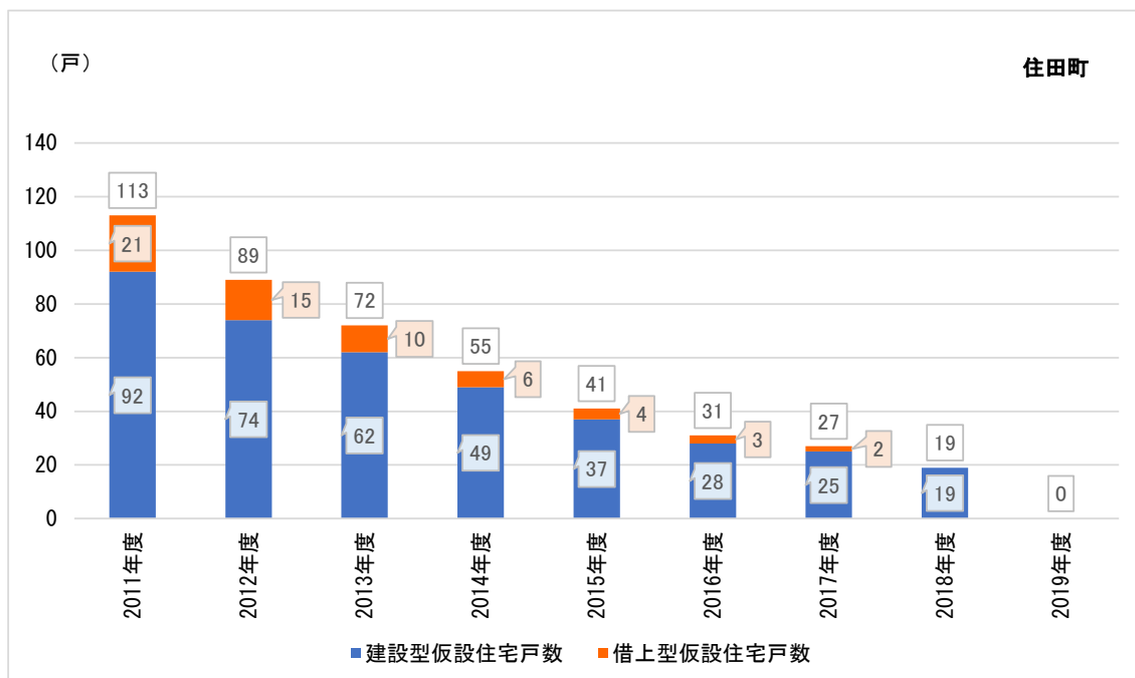
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-41 岩手県住田町が供与する応急仮設住宅の入居者数



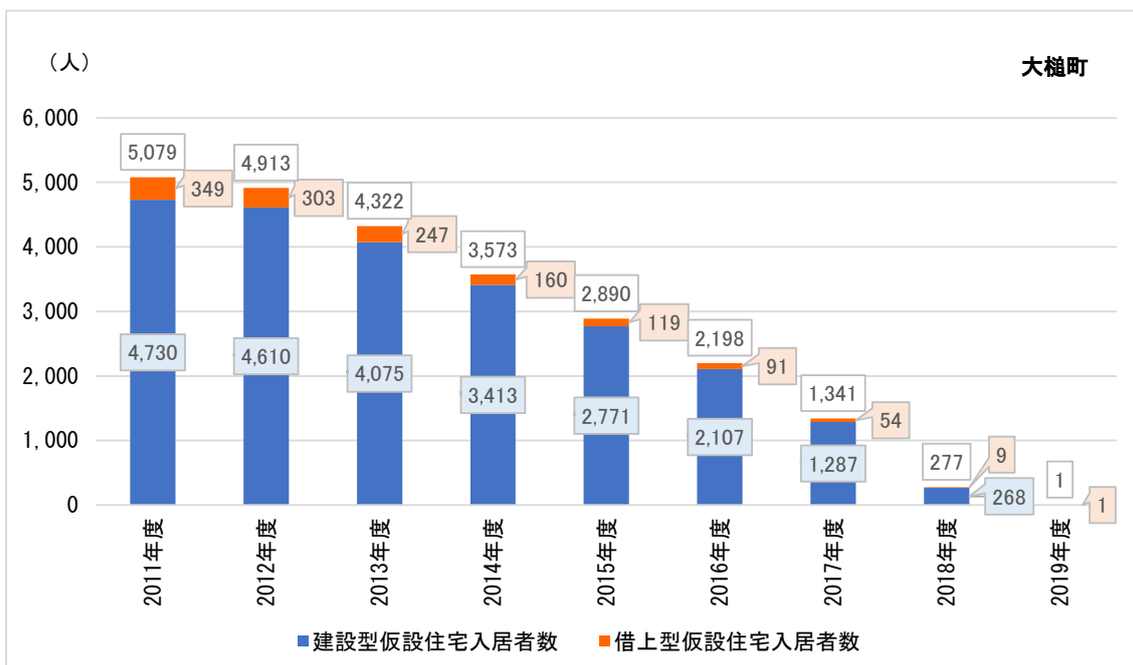
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-42 岩手県住田町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



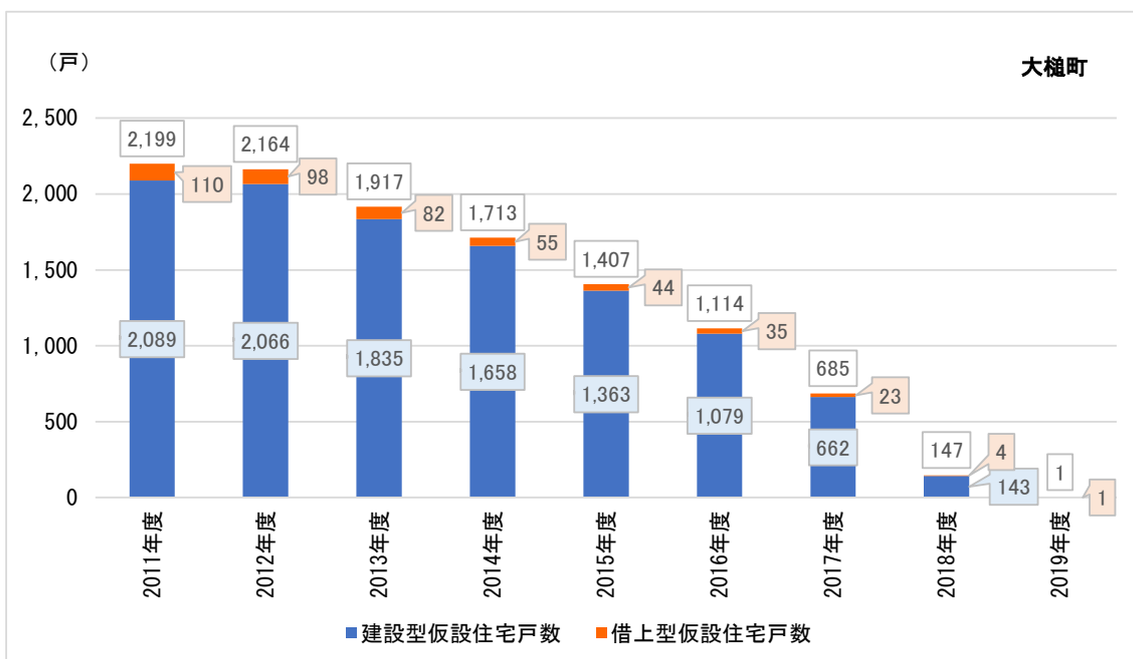
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-43 岩手県大槌町が供与する応急仮設住宅の入居者数



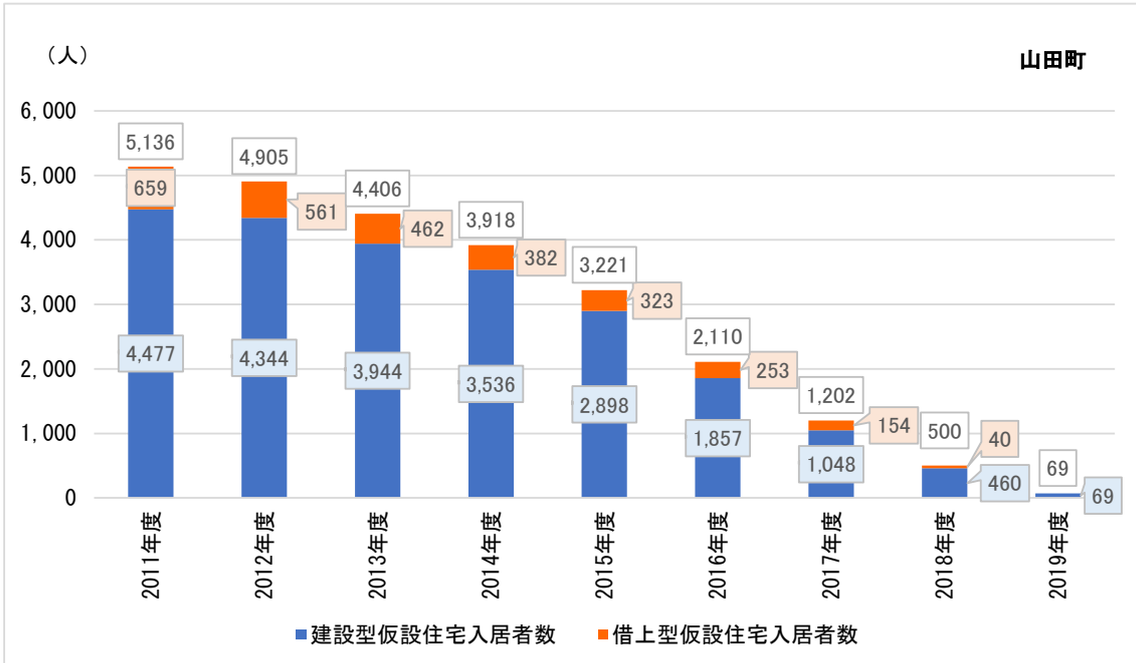
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-44 岩手県大槌町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



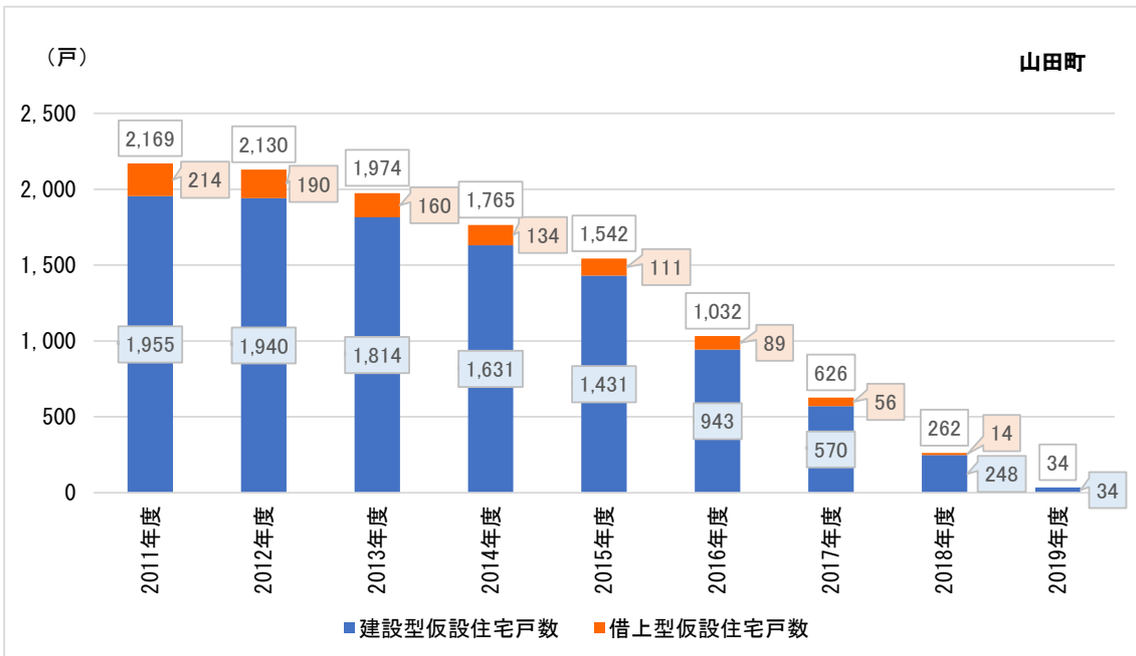
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-45 岩手県山田町が供与する応急仮設住宅の入居者数



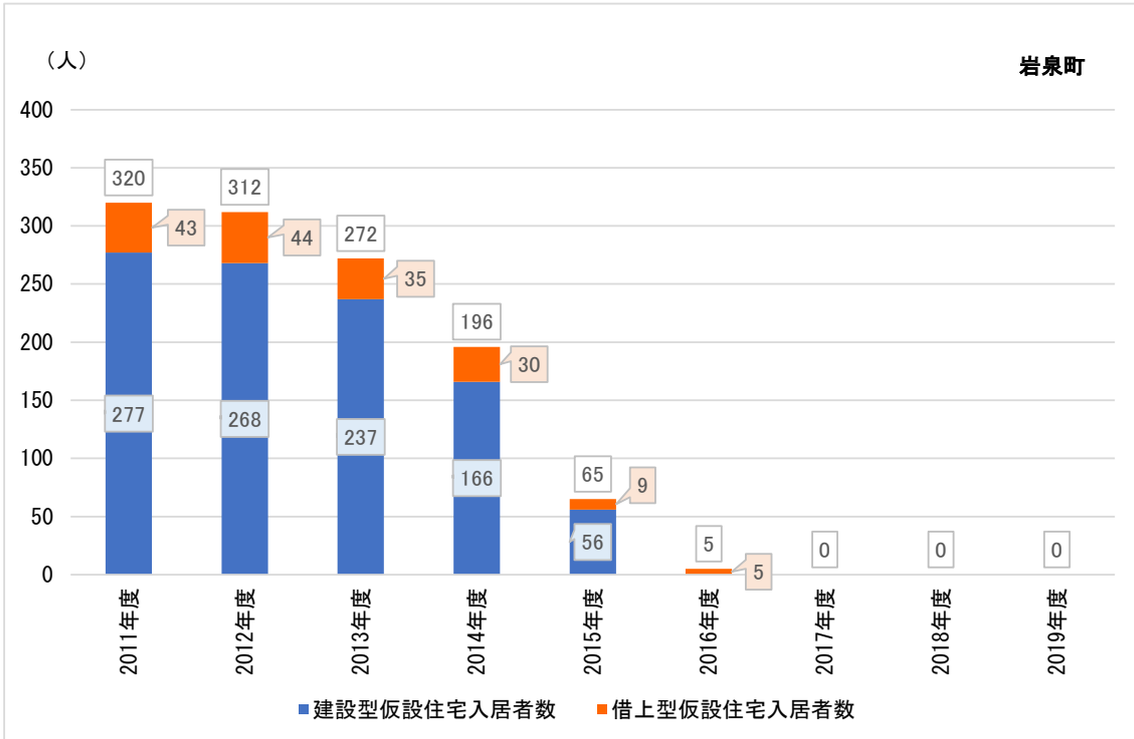
出所 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-46 岩手県山田町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



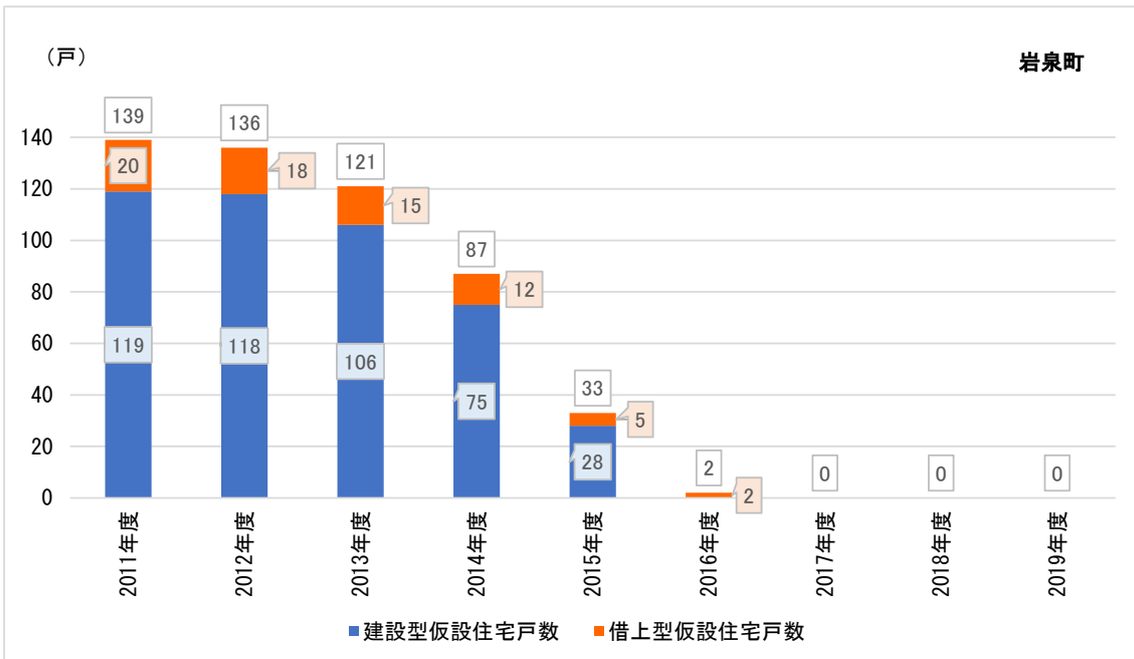
出所 「応急仮設住宅の入居状況」 (岩手県、2011年度～2019年度) より作成

図表 2-47 岩手県岩泉町が供与する応急仮設住宅の入居者数



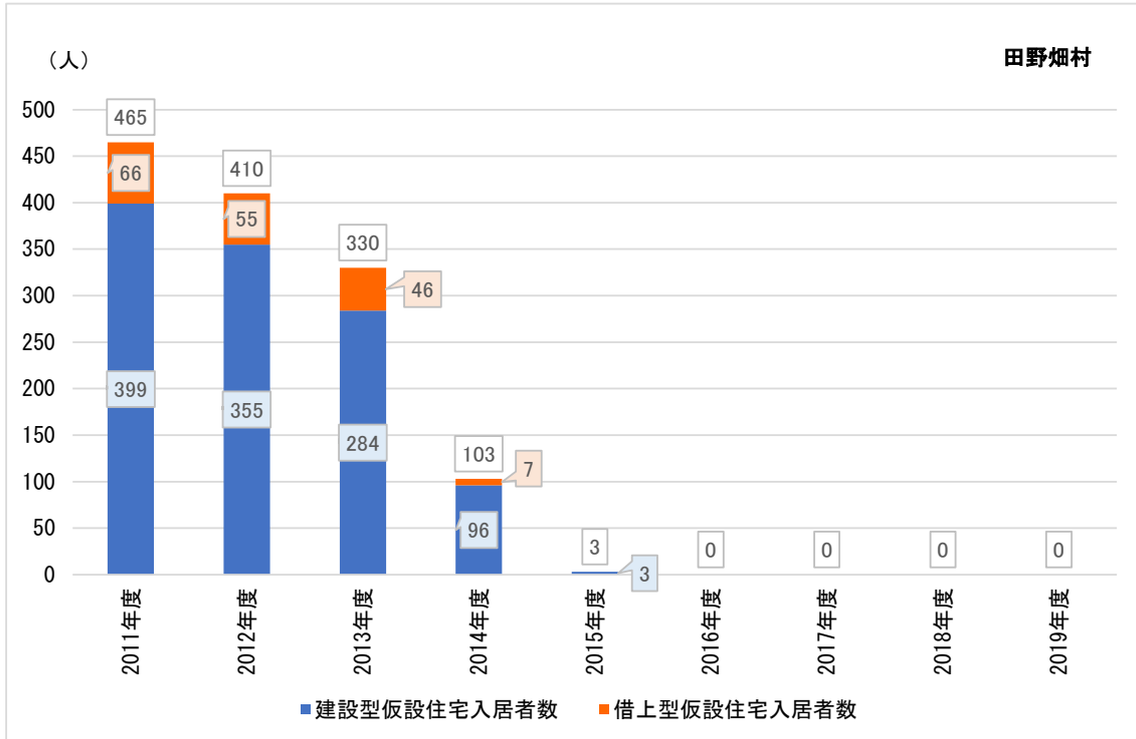
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-48 岩手県岩泉町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



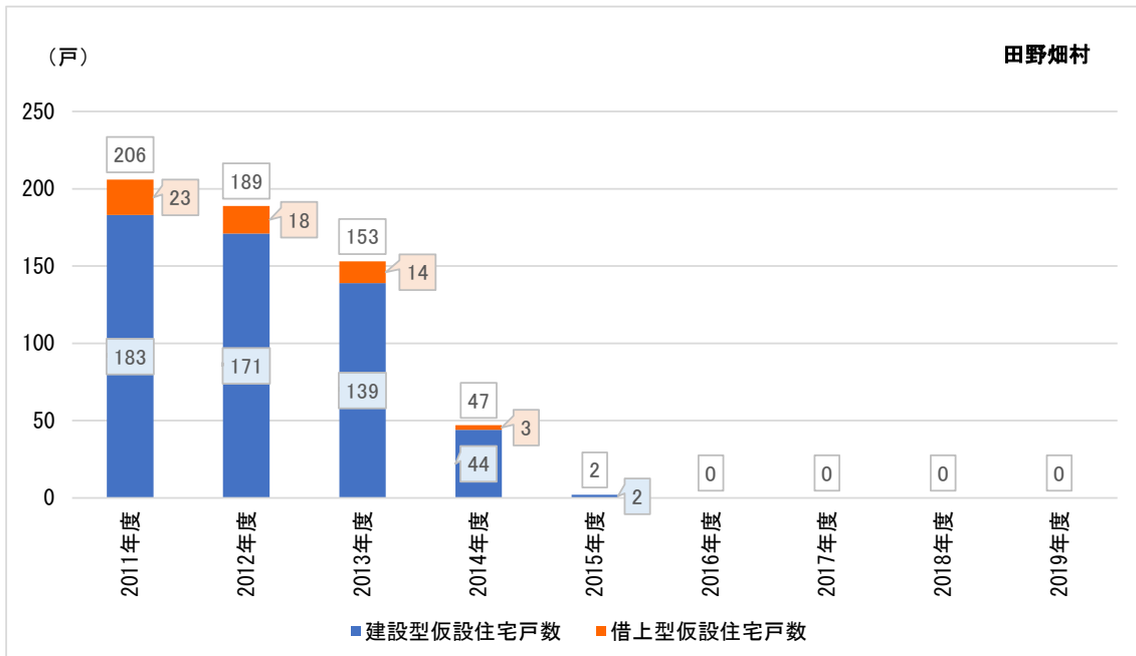
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-49 岩手県田野畑村が供与する応急仮設住宅の入居者数



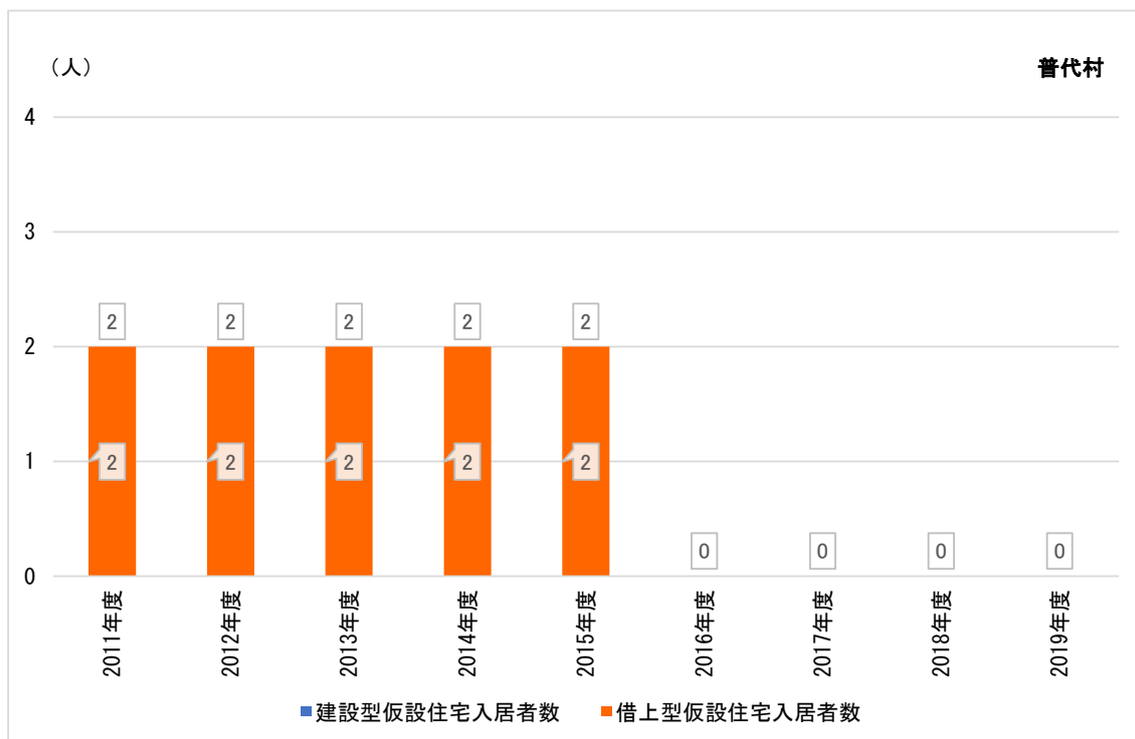
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-50 岩手県田野畑村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



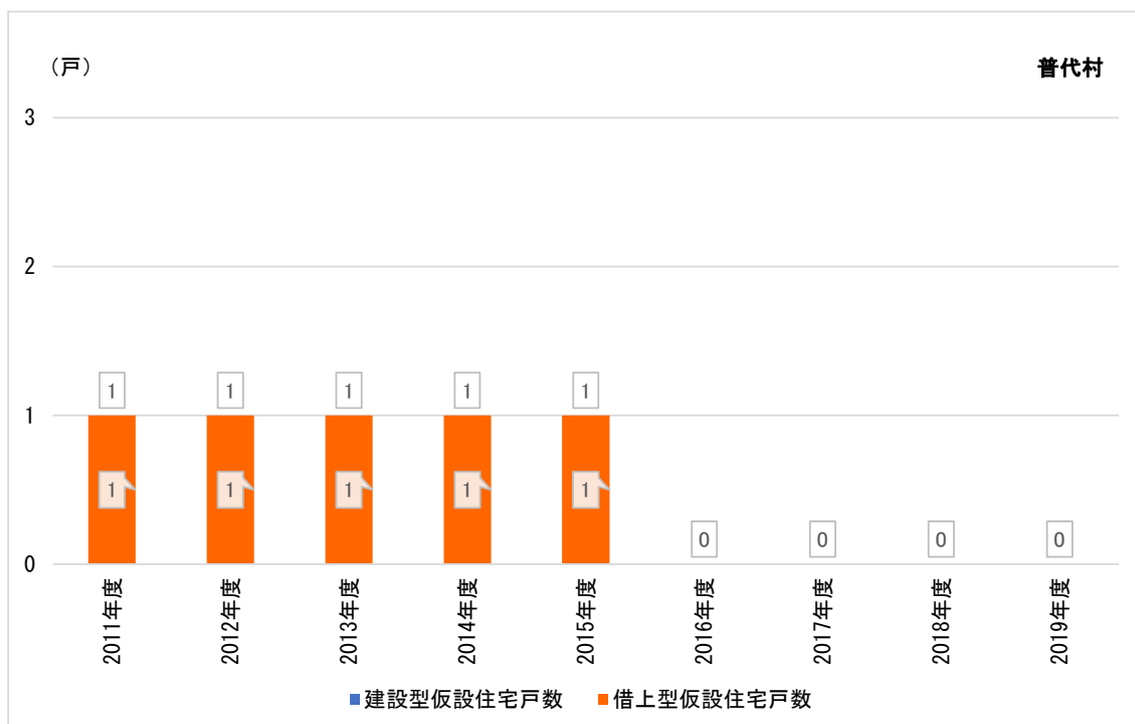
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-51 岩手県普代村が供与する応急仮設住宅の入居者数



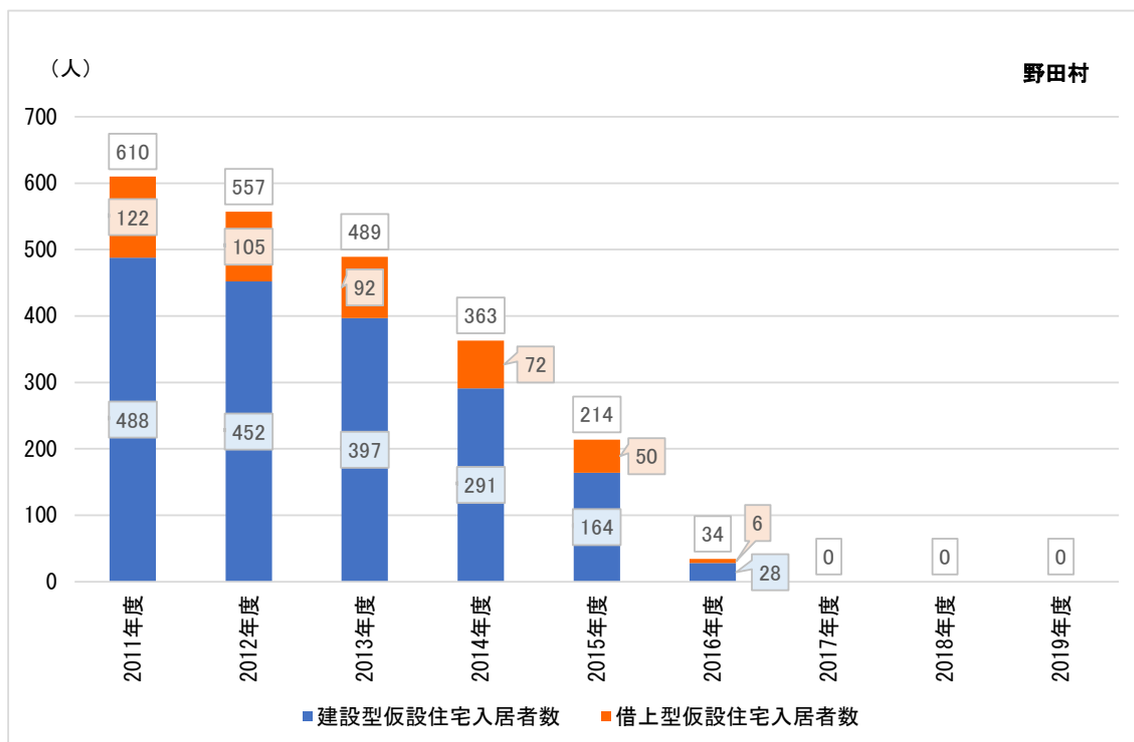
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-52 岩手県普代村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



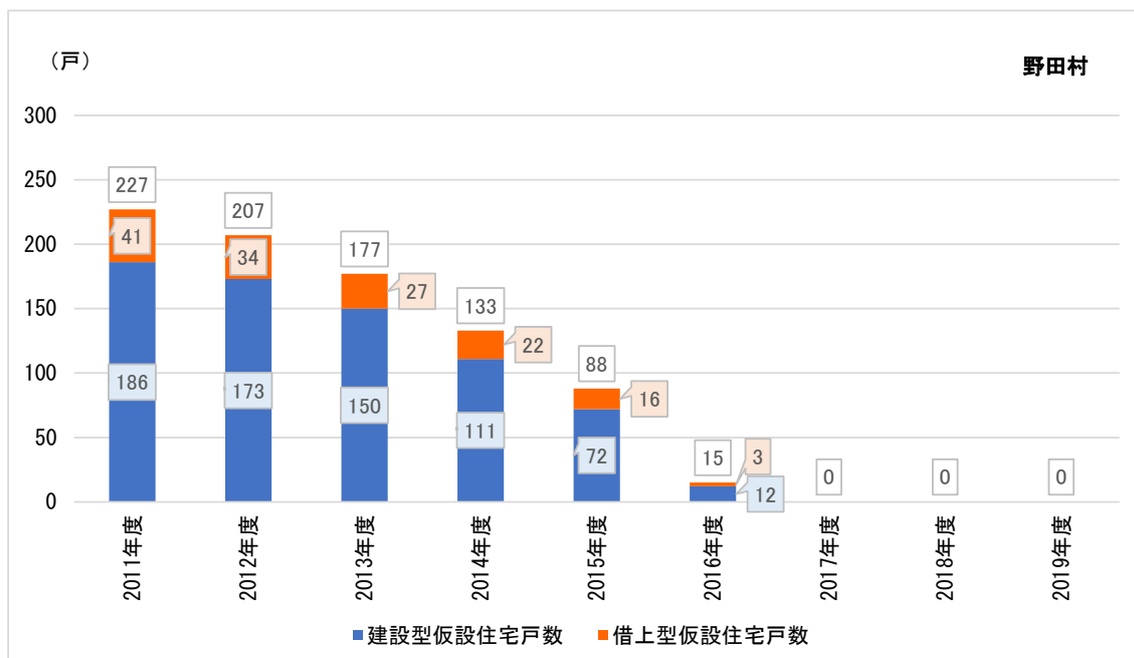
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-53 岩手県野田村が供与する応急仮設住宅の入居者数



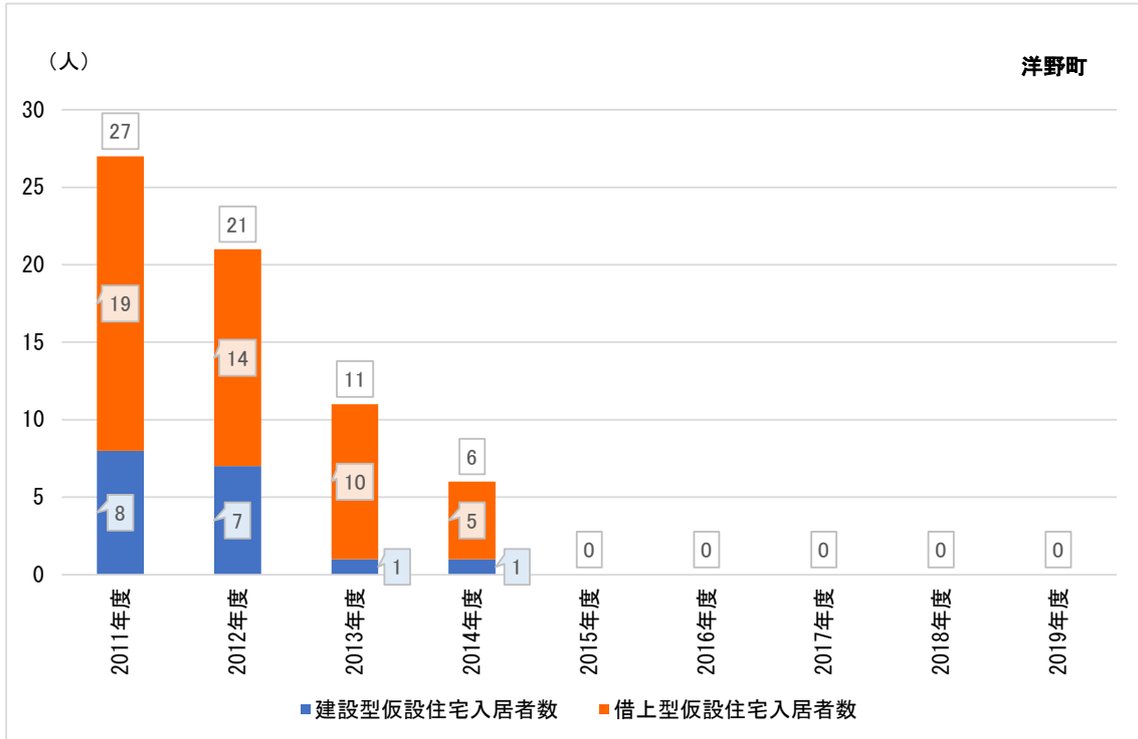
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-54 岩手県野田村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



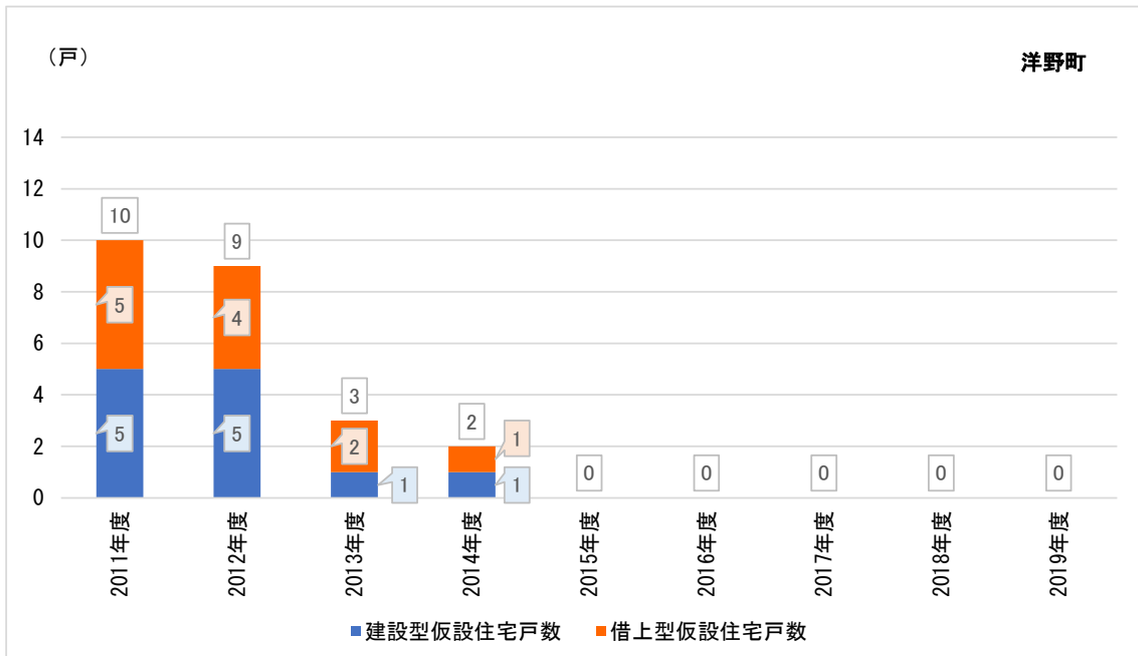
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-55 岩手県洋野町が供与する応急仮設住宅の入居者数



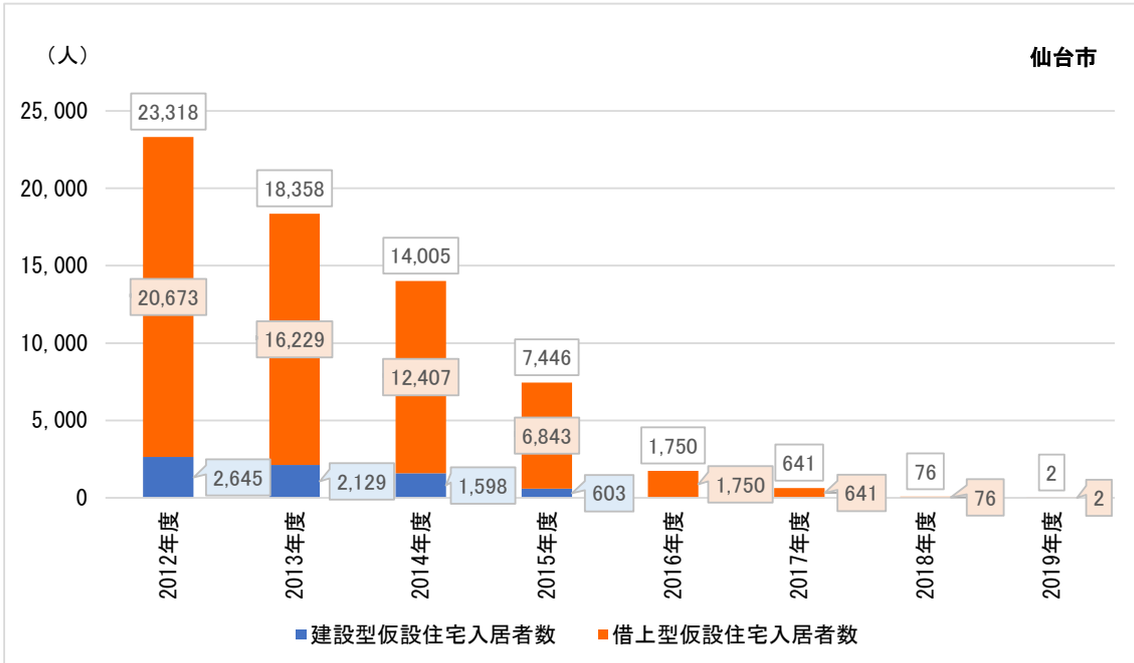
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-56 岩手県洋野町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



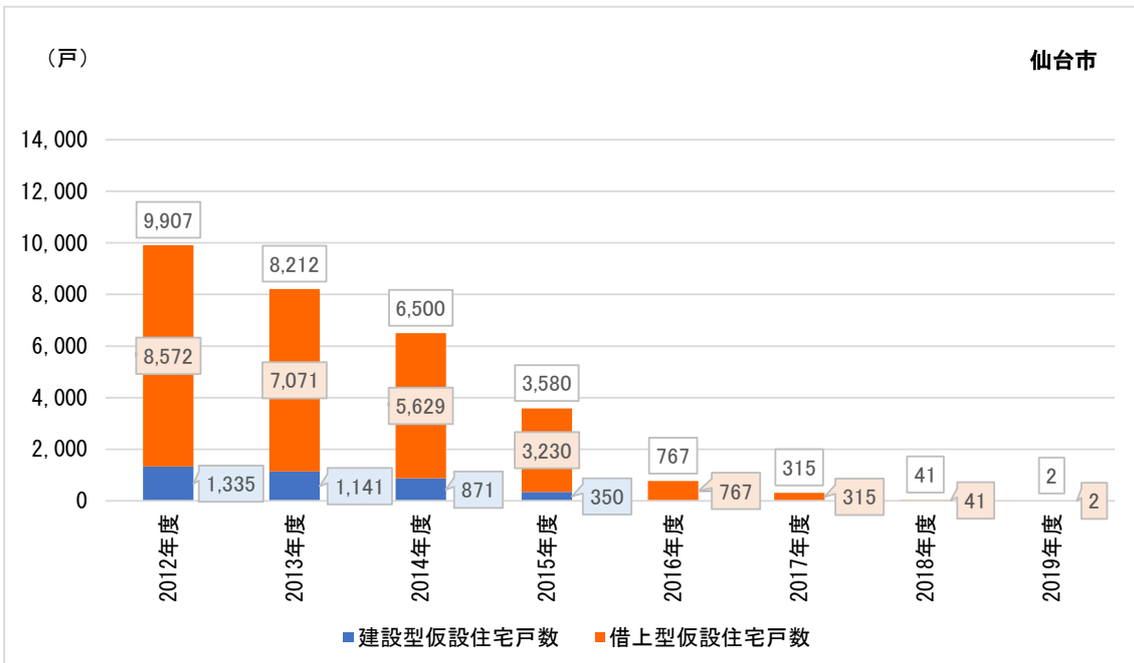
出所) 「応急仮設住宅の入居状況」(岩手県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-57 宮城県仙台市が供与する応急仮設住宅の入居者数



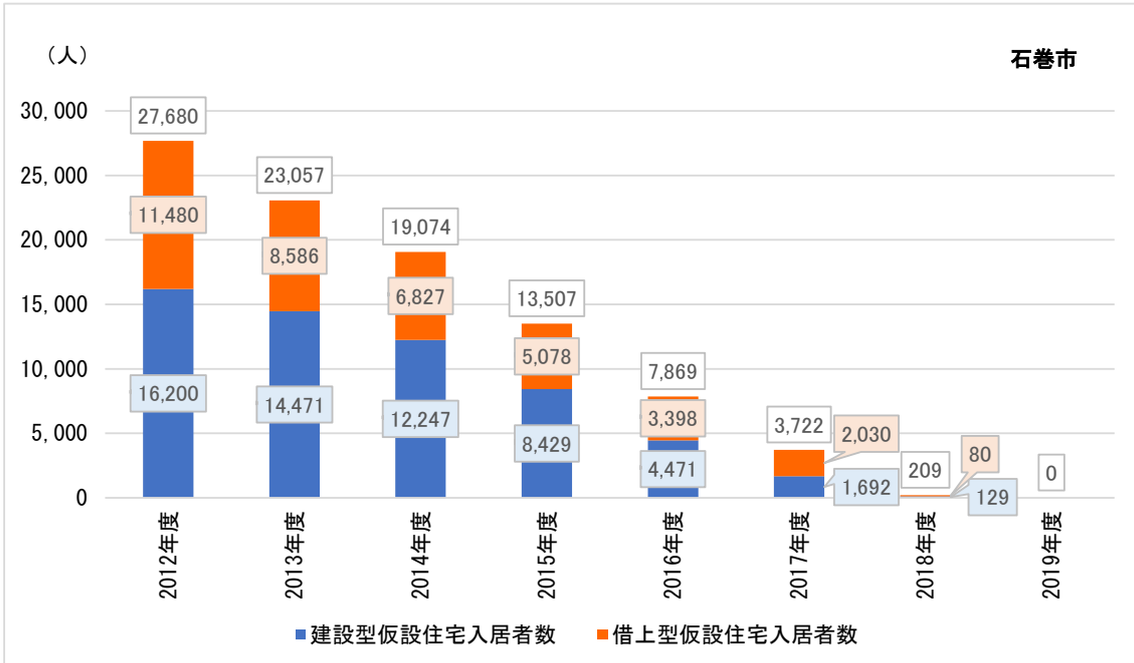
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-58 宮城県仙台市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-59 宮城県石巻市が供与する応急仮設住宅の入居者数



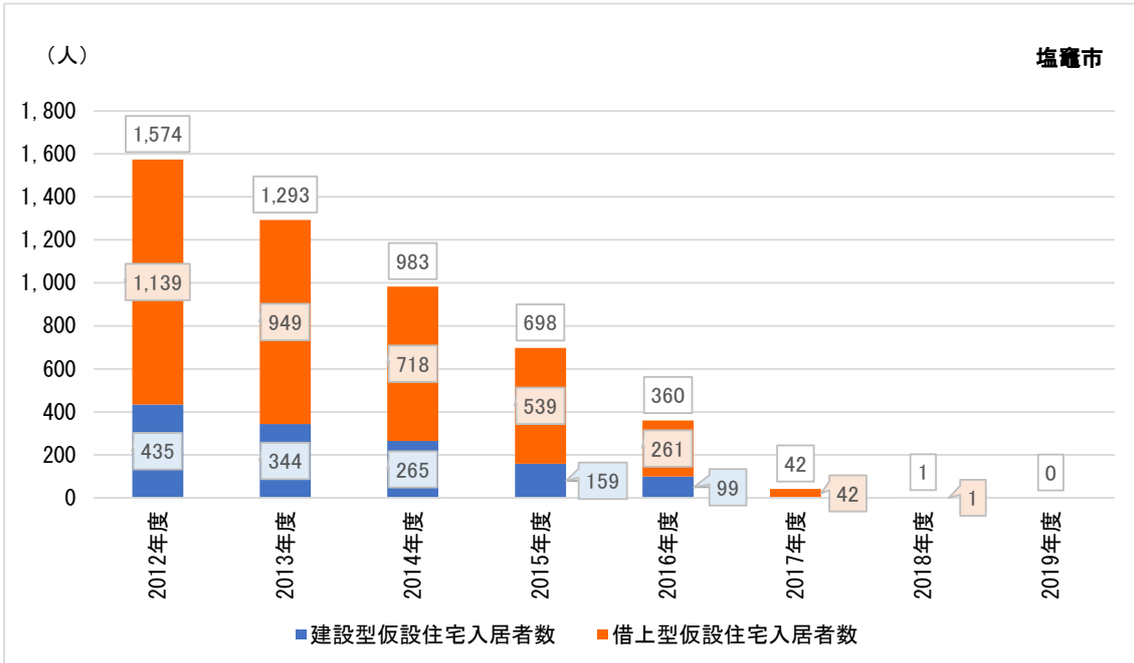
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-60 宮城県石巻市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



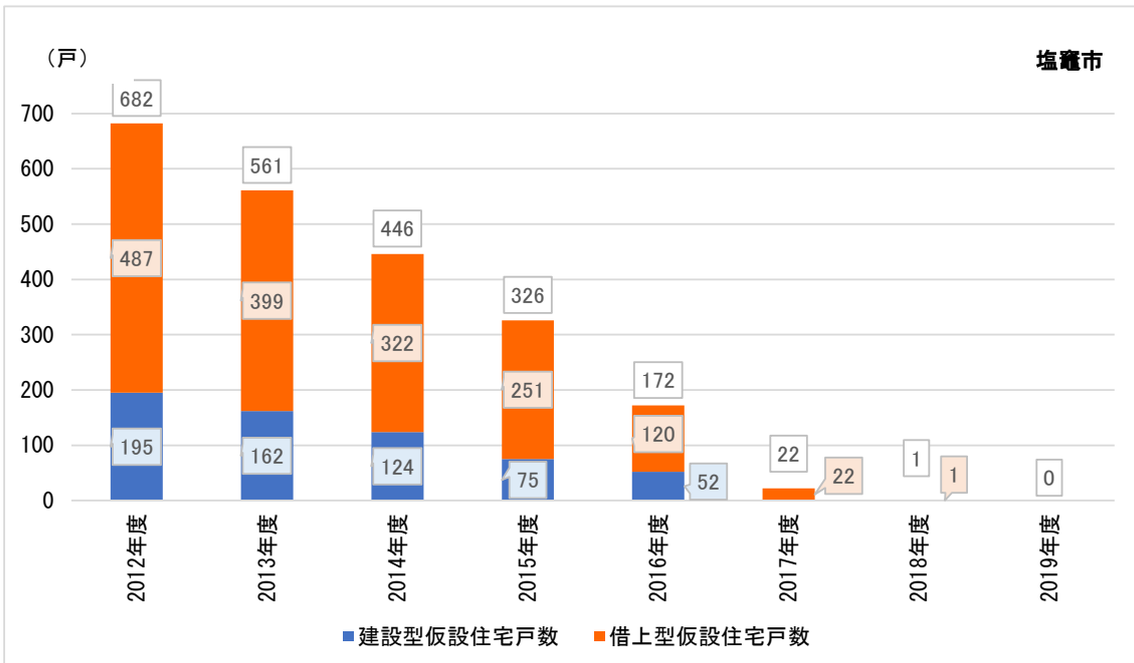
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-61 宮城県塩竈市が供与する応急仮設住宅の入居者数



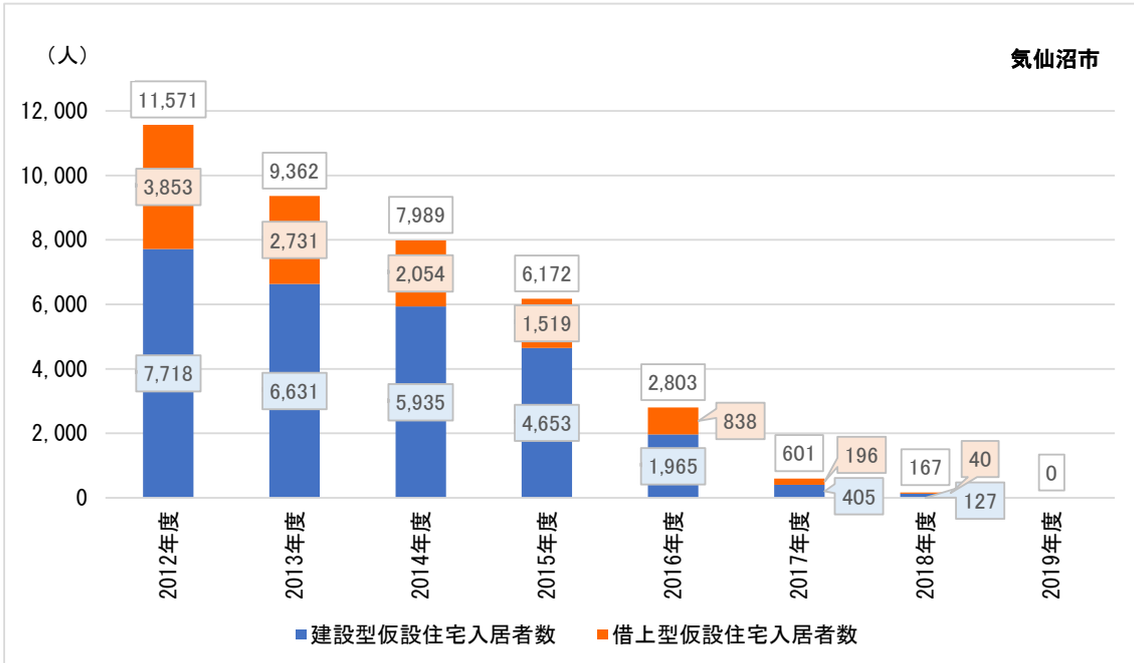
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-62 宮城県塩竈市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



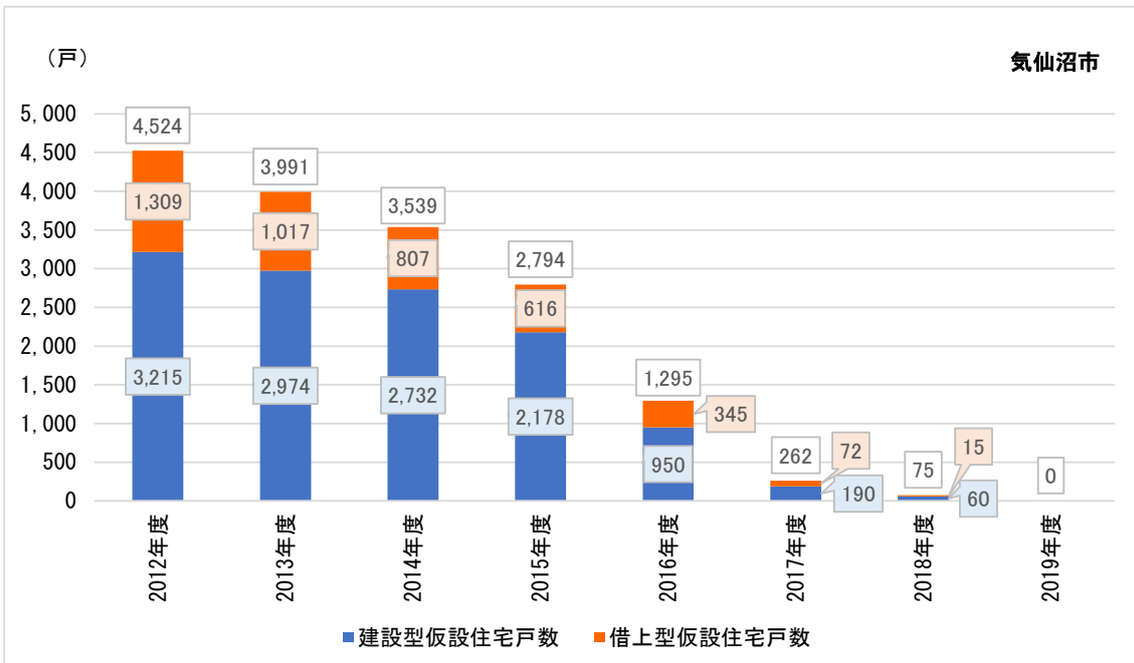
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-63 宮城県気仙沼市が供与する応急仮設住宅の入居者数



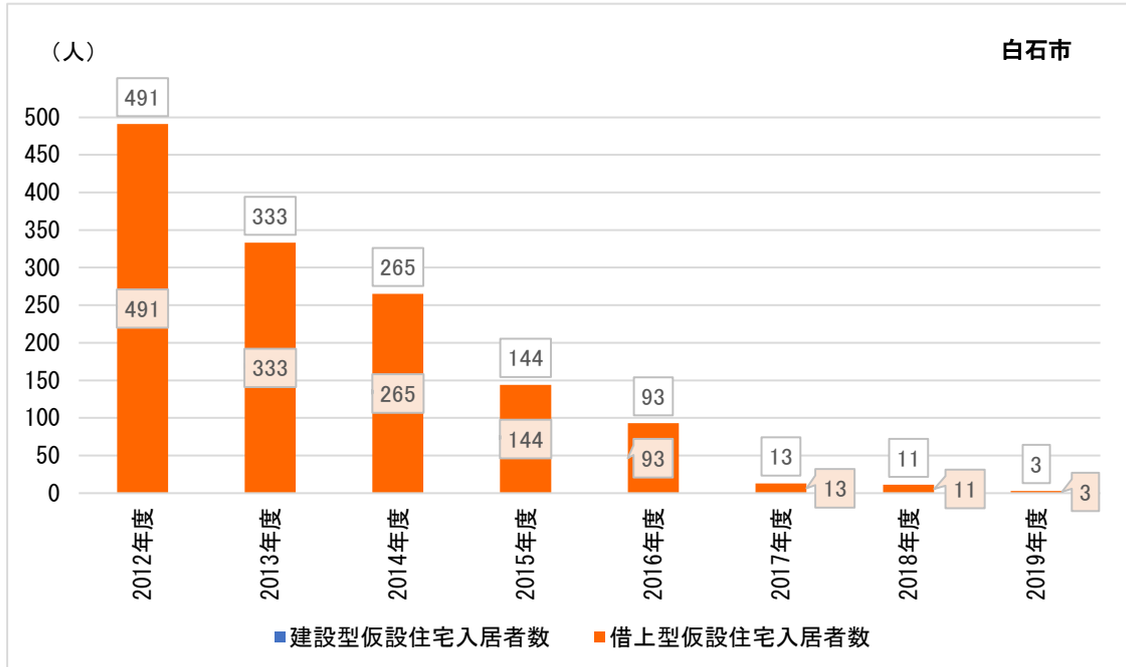
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-64 宮城県気仙沼市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



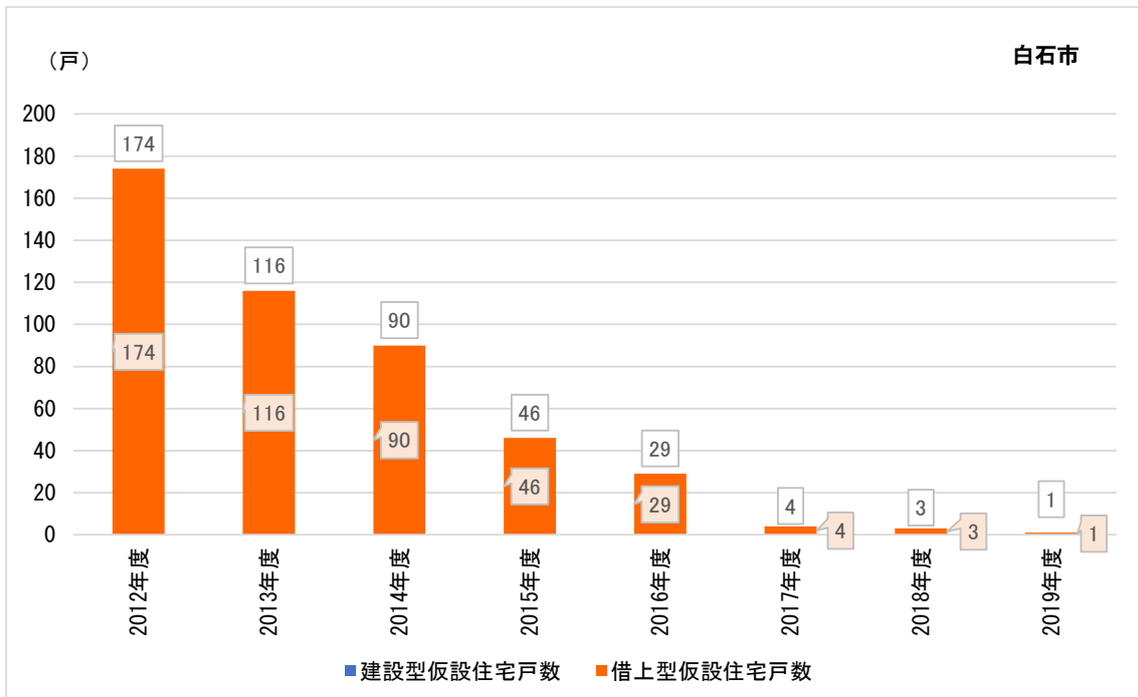
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-65 宮城県白石市が供与する応急仮設住宅の入居者数



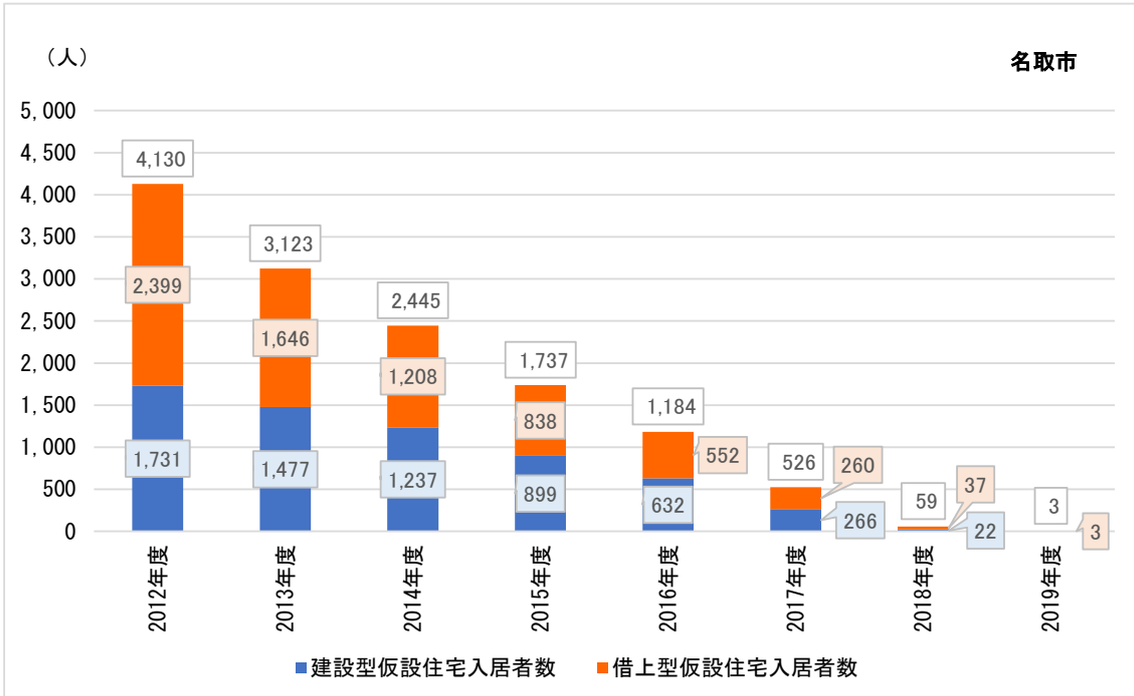
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-66 宮城県白石市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



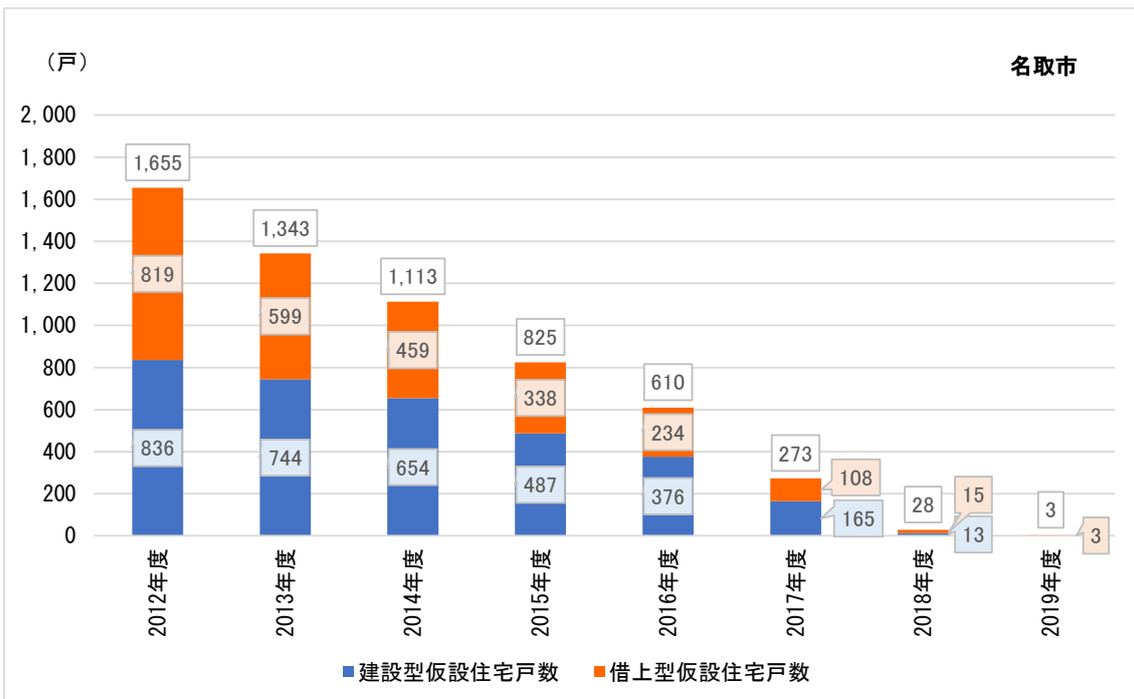
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-67 宮城県名取市が供与する応急仮設住宅の入居者数



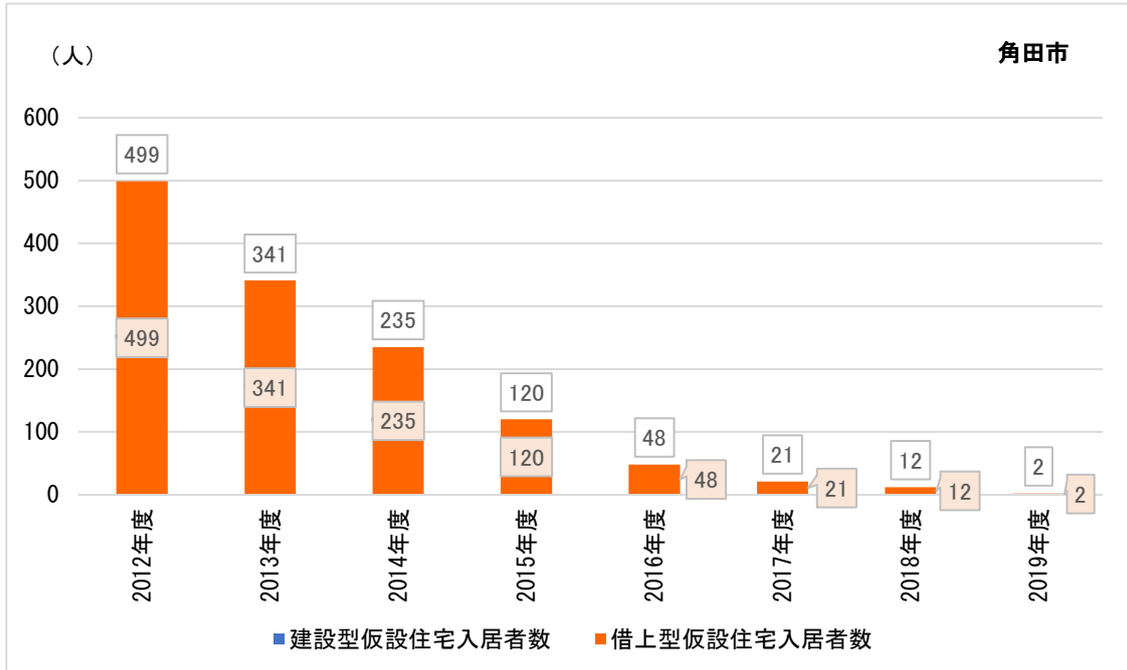
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-68 宮城県名取市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



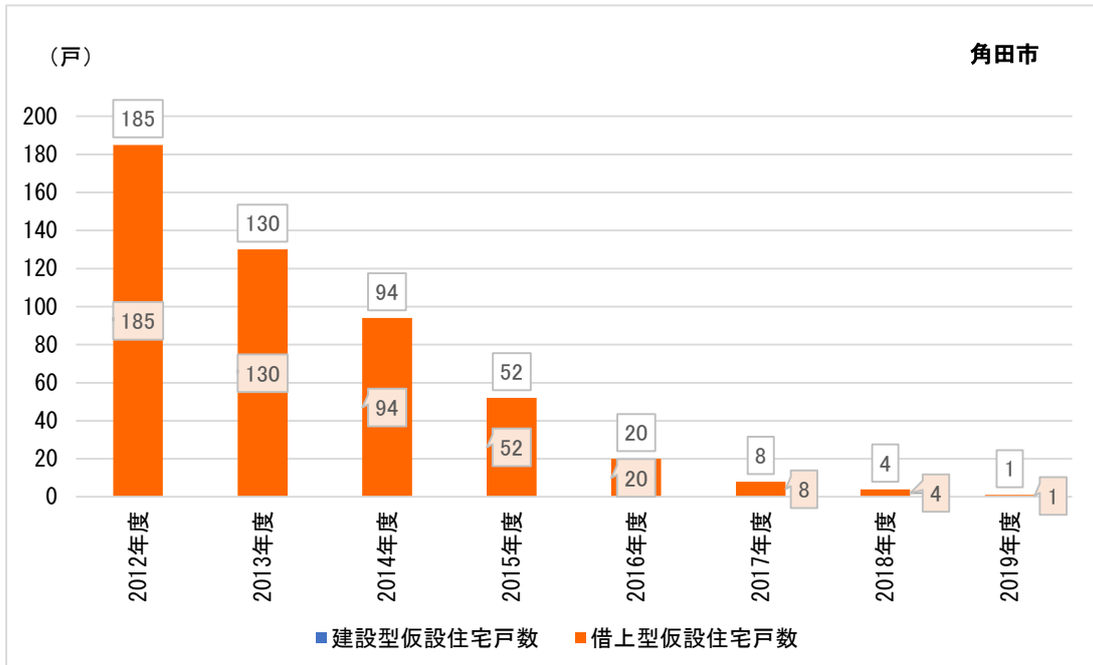
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-69 宮城県角田市が供与する応急仮設住宅の入居者数



出所) 「応急仮設住宅の入居状況(東日本大震災)」(宮城県、2012年度～2019年度)より作成

図表 2-70 宮城県角田市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



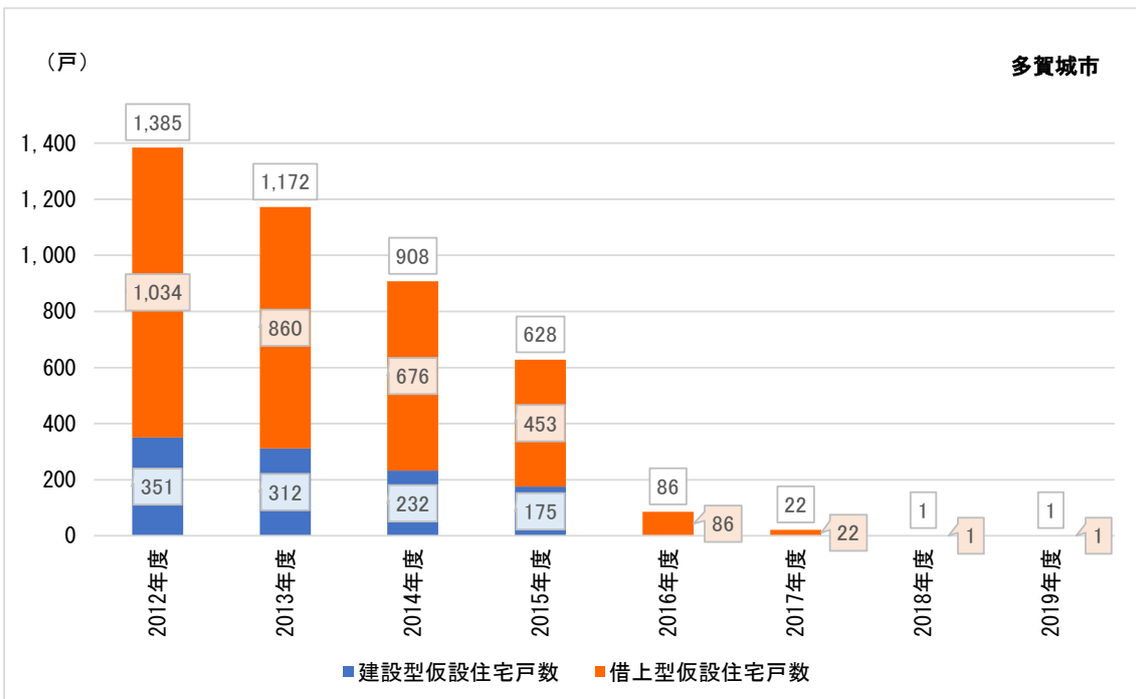
出所) 「応急仮設住宅の入居状況(東日本大震災)」(宮城県、2012年度～2019年度)より作成

図表 2-71 宮城県多賀城市が供与する応急仮設住宅の入居者数



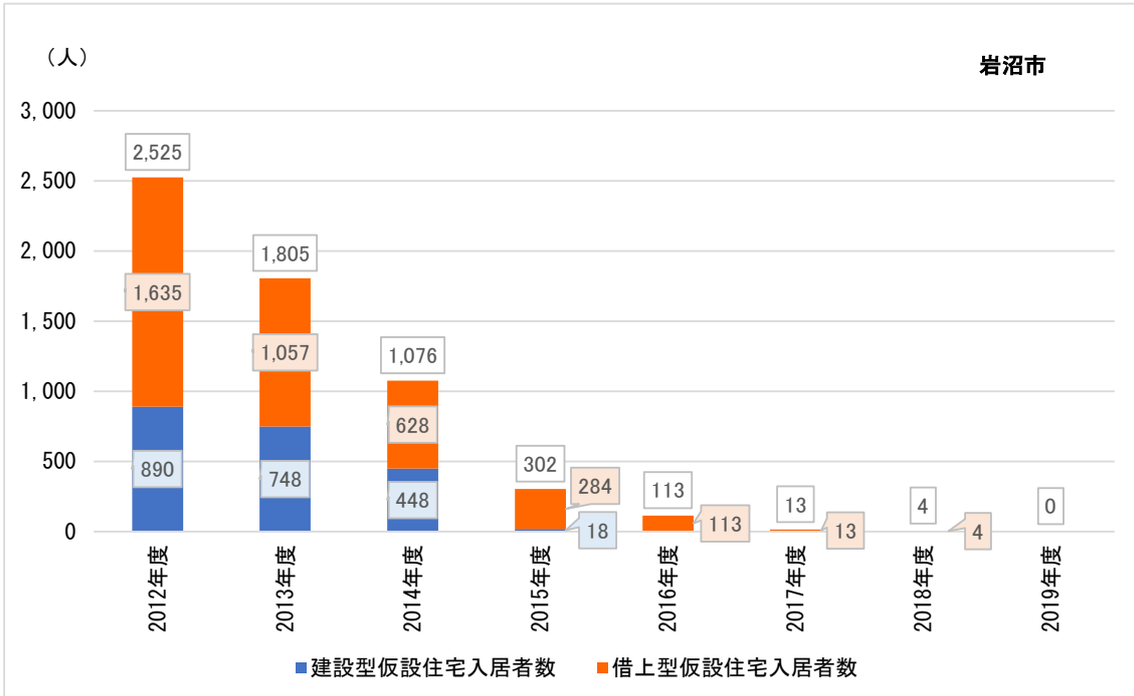
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-72 宮城県多賀城市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



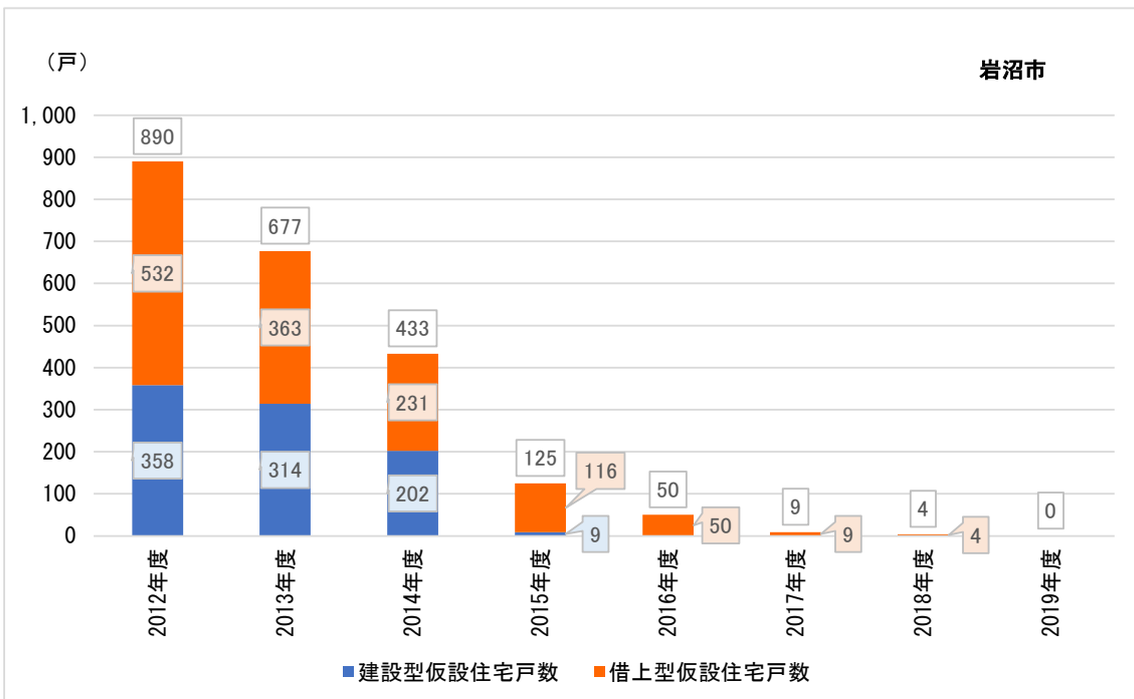
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-73 宮城県岩沼市が供与する応急仮設住宅の入居者数



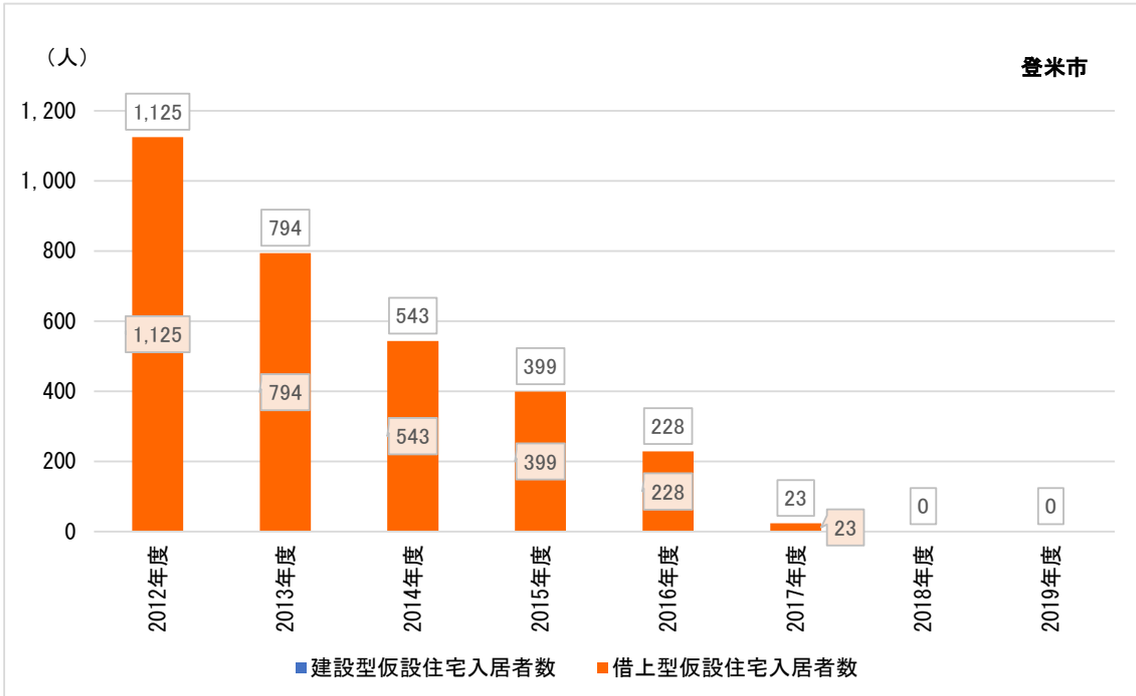
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-74 宮城県岩沼市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



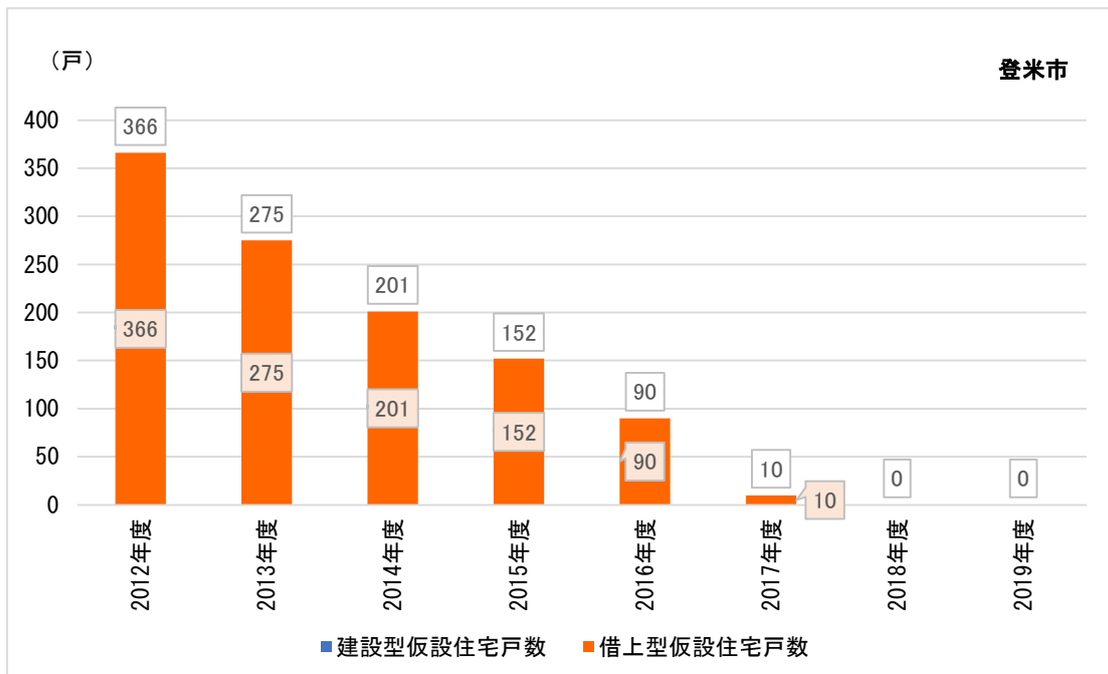
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-75 宮城県登米市が供与する応急仮設住宅の入居者数



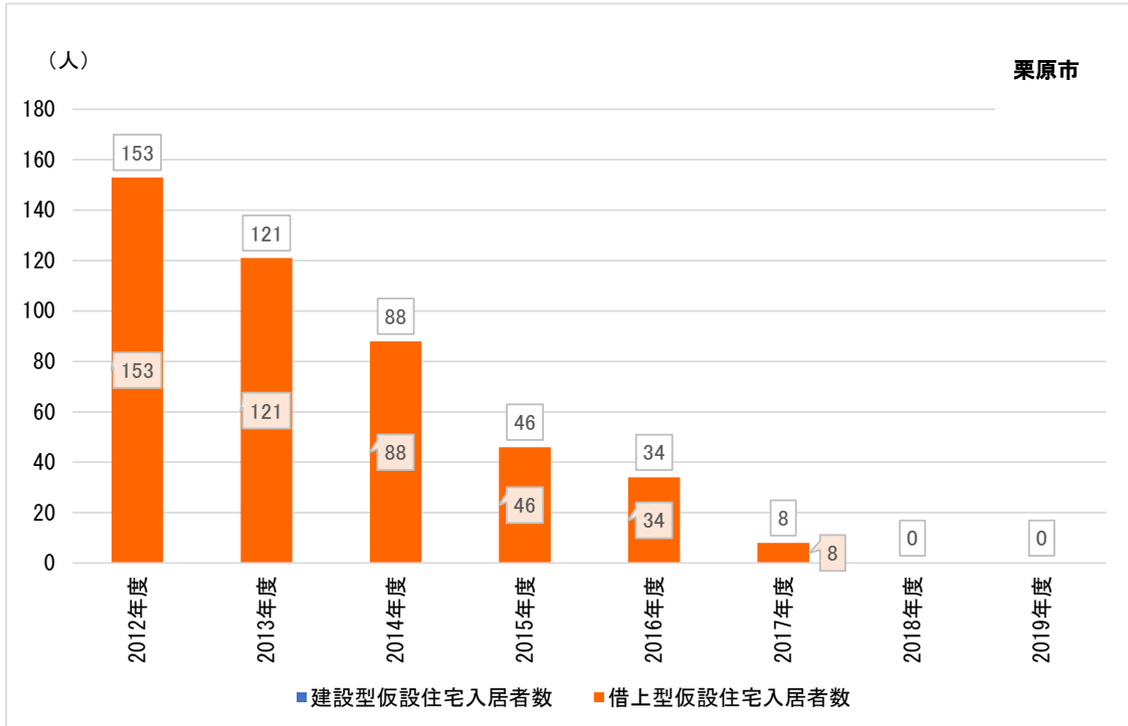
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-76 宮城県登米市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



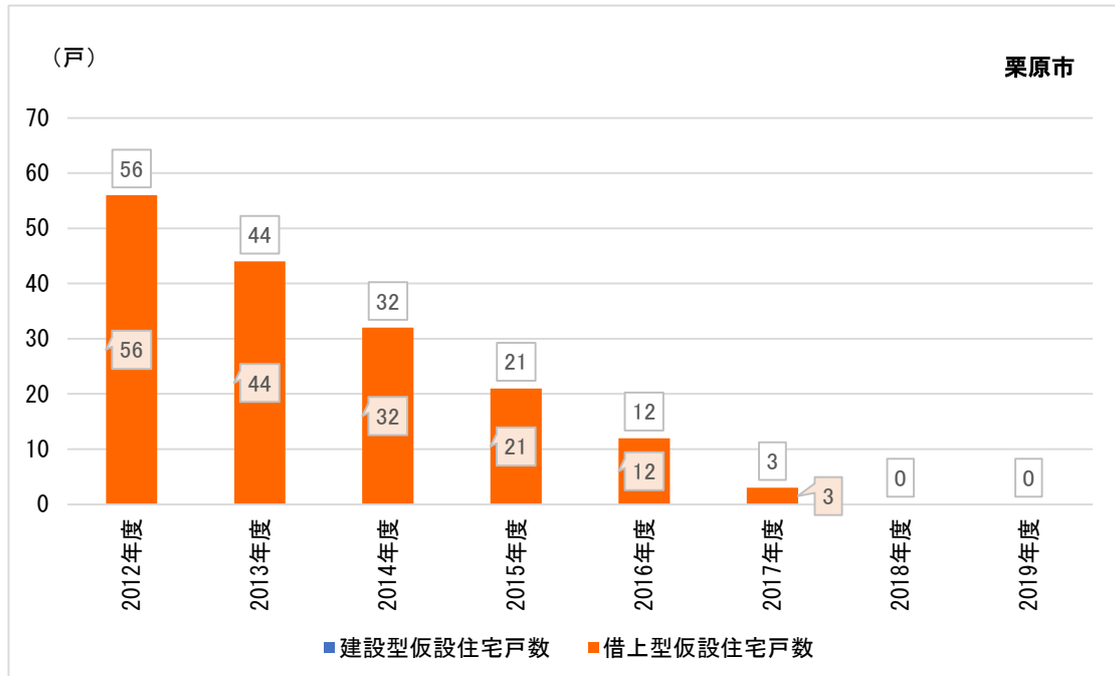
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-77 宮城県栗原市が供与する応急仮設住宅の入居者数



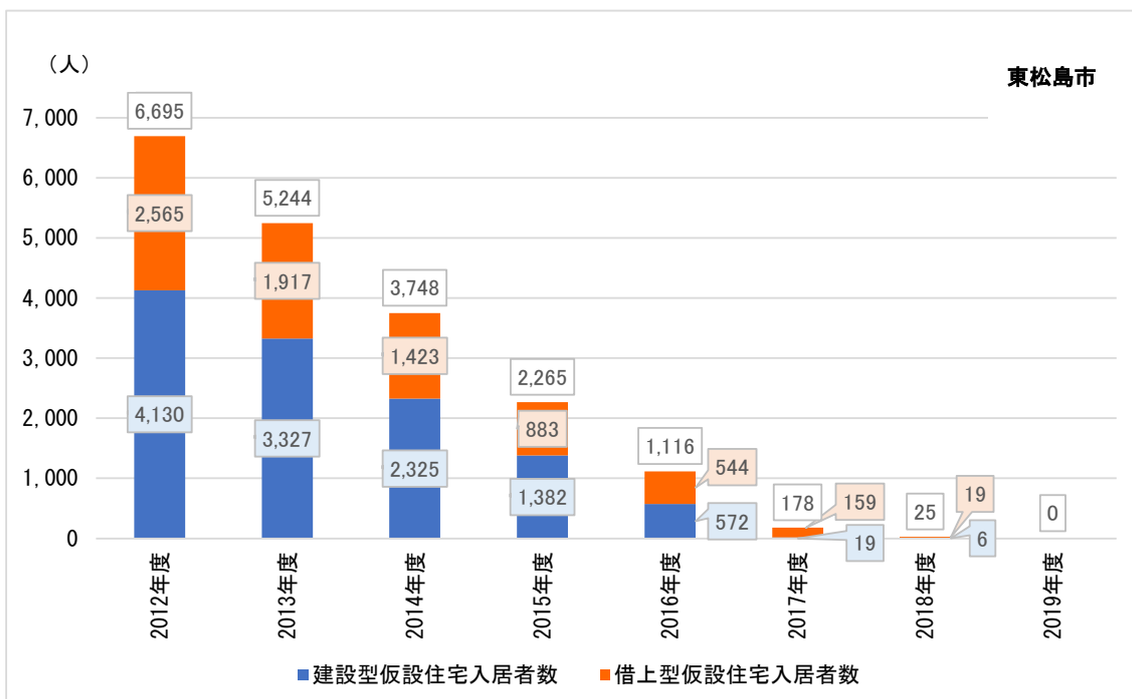
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-78 宮城県栗原市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



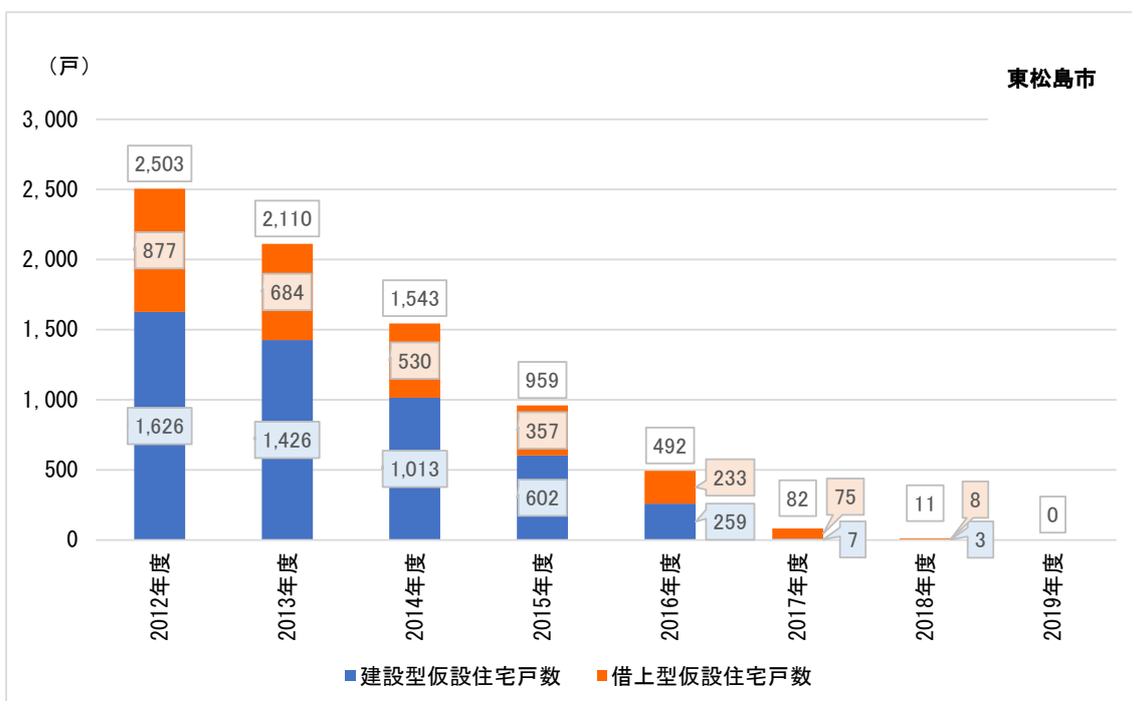
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-79 宮城県東松島市が供与する応急仮設住宅の入居者数



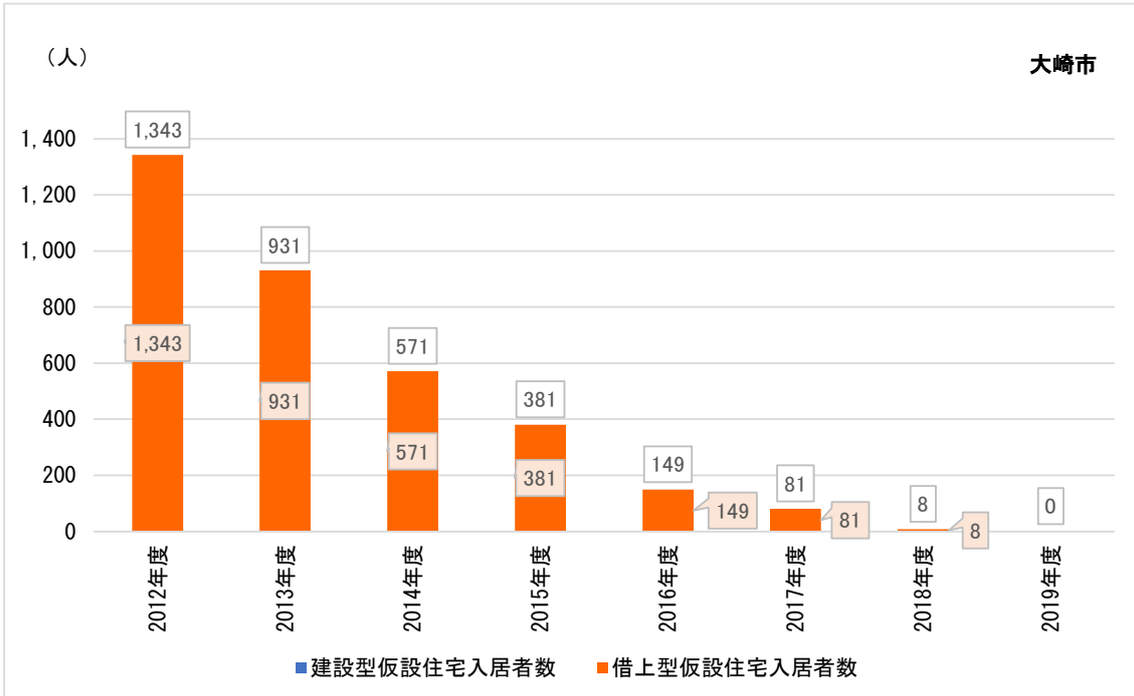
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-80 宮城県東松島市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



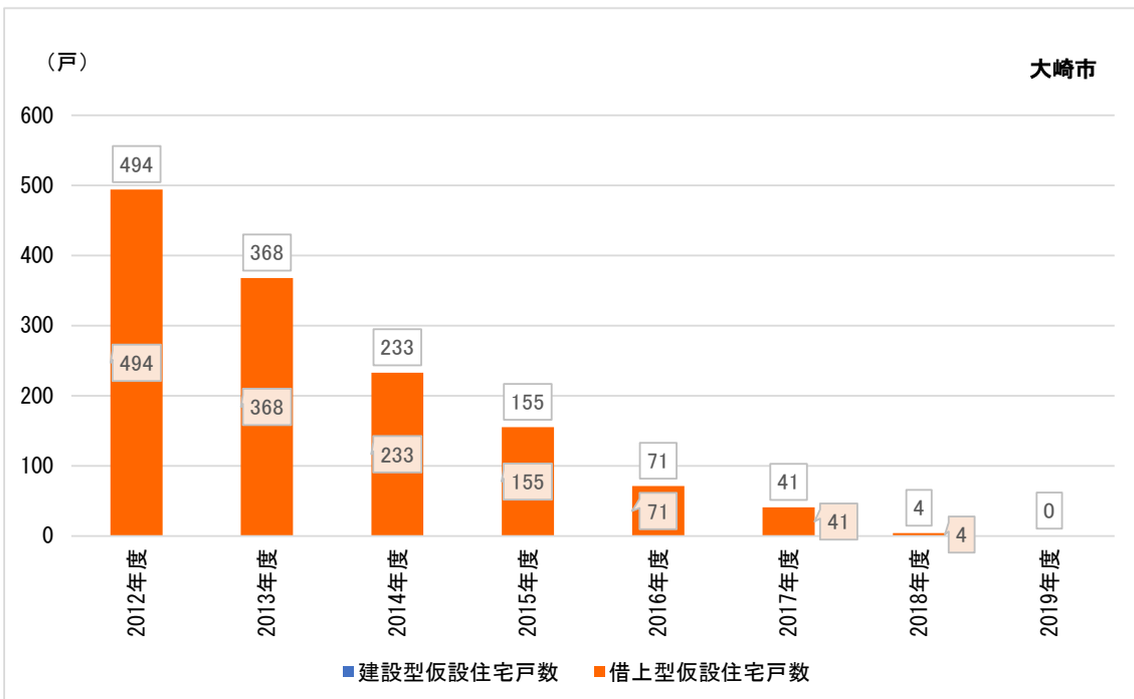
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-81 宮城県大崎市が供与する応急仮設住宅の入居者数



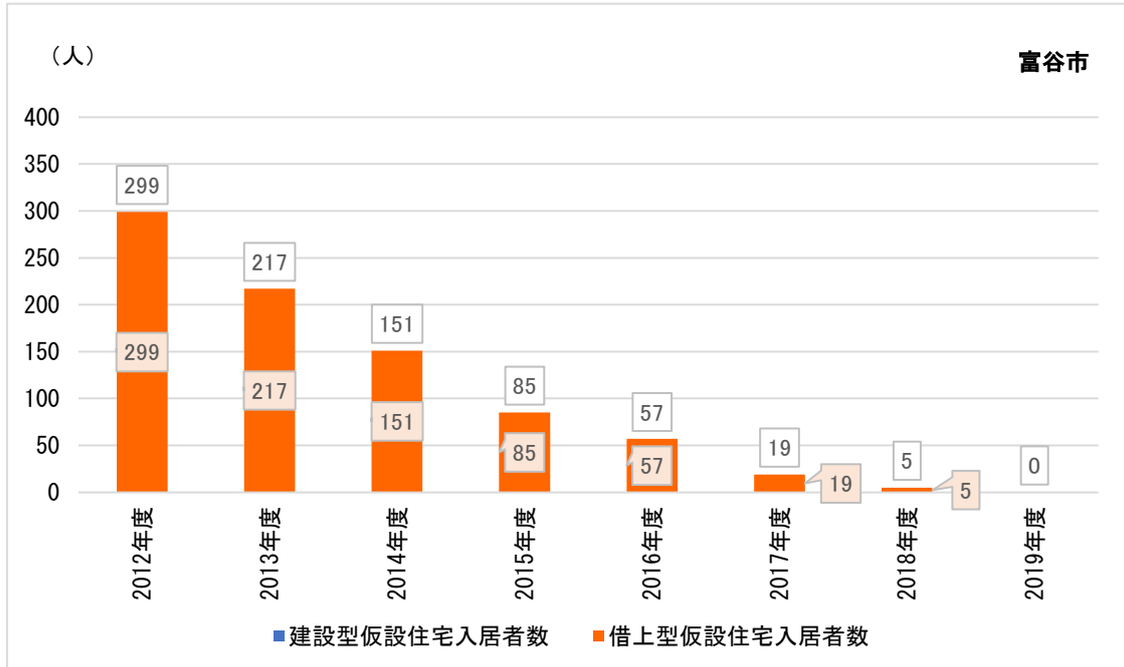
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-82 宮城県大崎市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



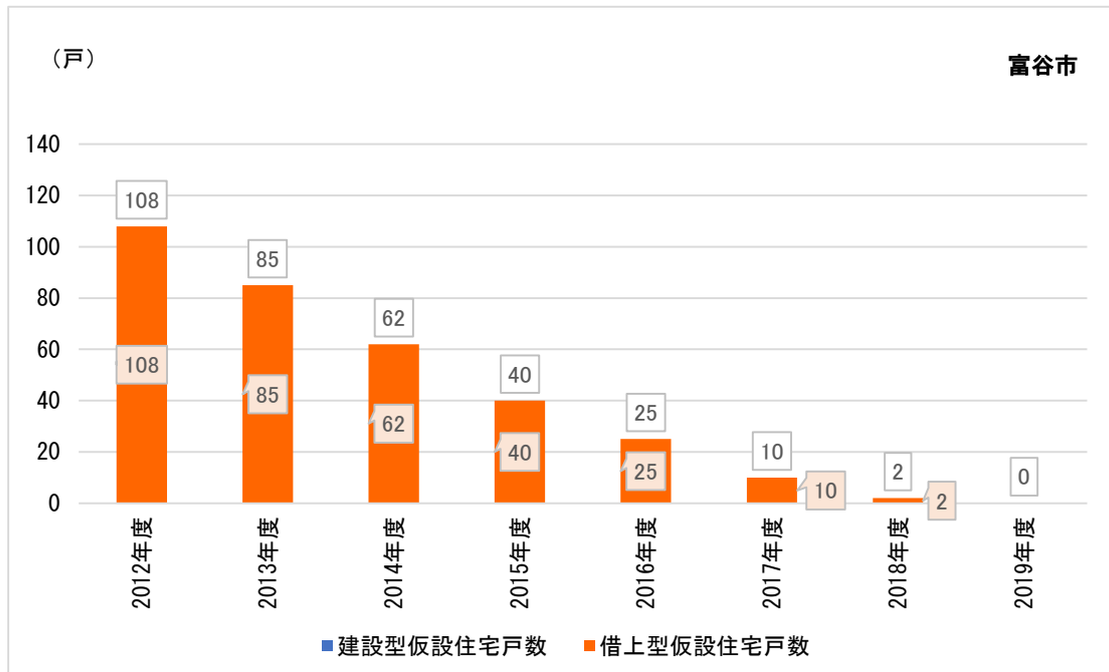
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-83 宮城県富谷市が供与する応急仮設住宅の入居者数



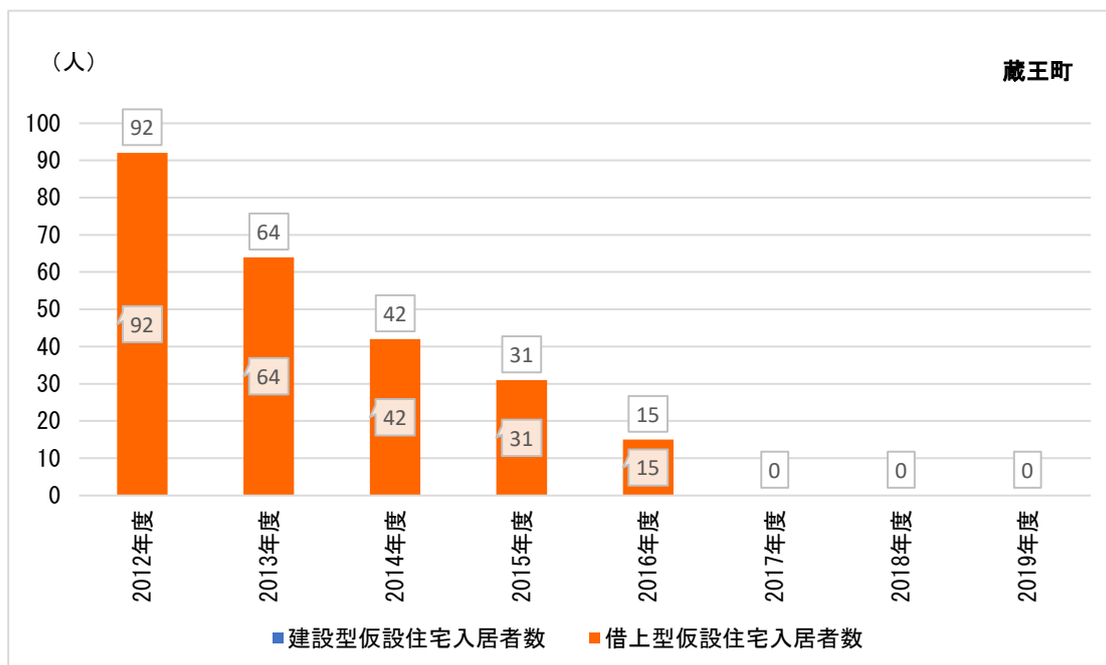
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-84 宮城県富谷市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



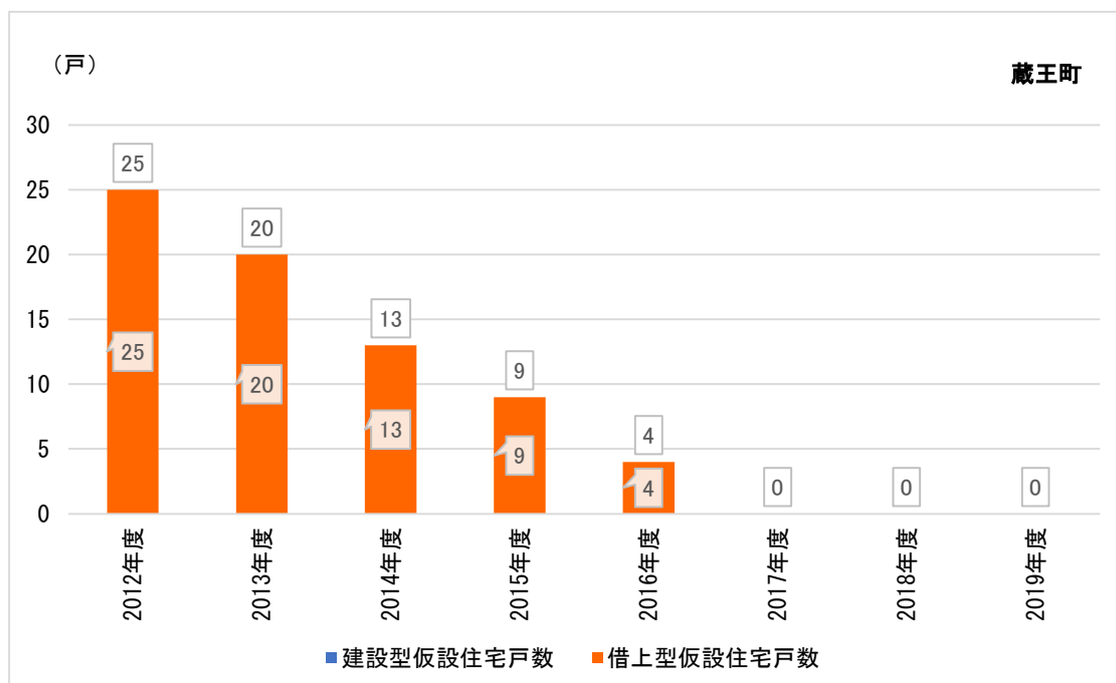
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-85 宮城県蔵王町が供与する応急仮設住宅の入居者数



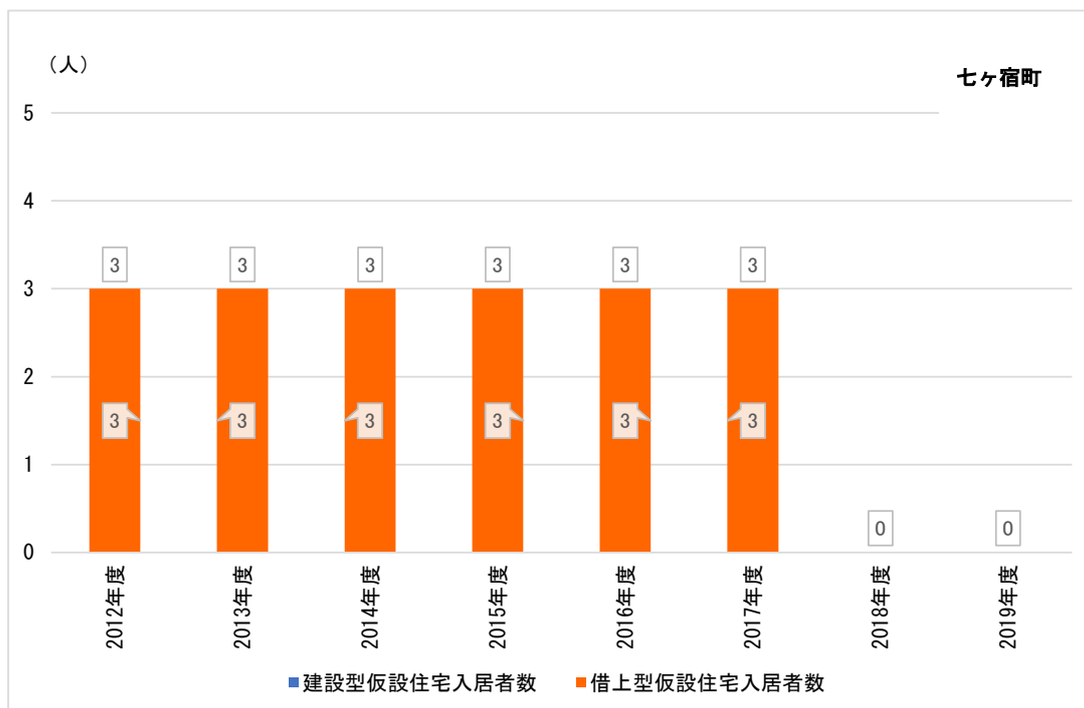
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-86 宮城県蔵王町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



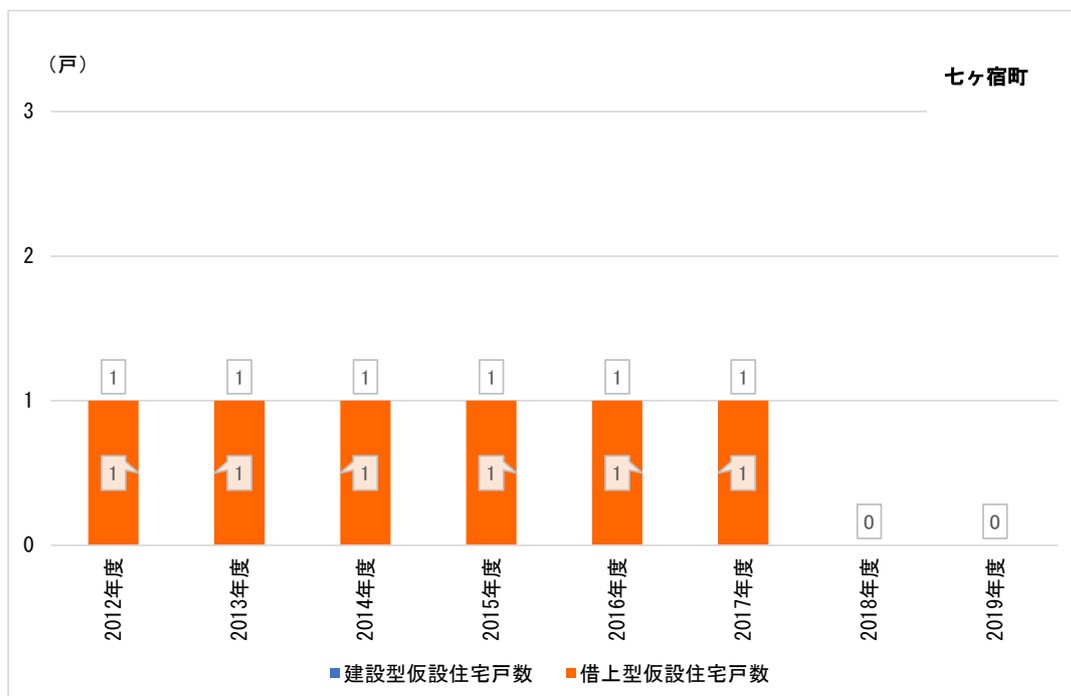
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-87 宮城県七ヶ宿町が供与する応急仮設住宅の入居者数



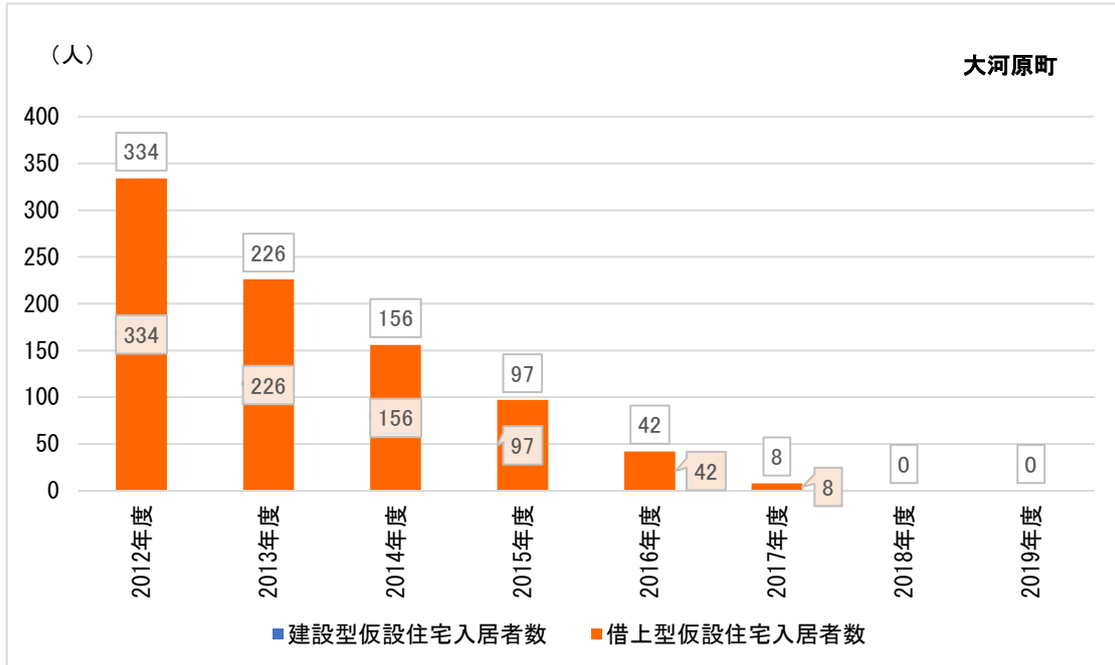
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-88 宮城県七ヶ宿町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



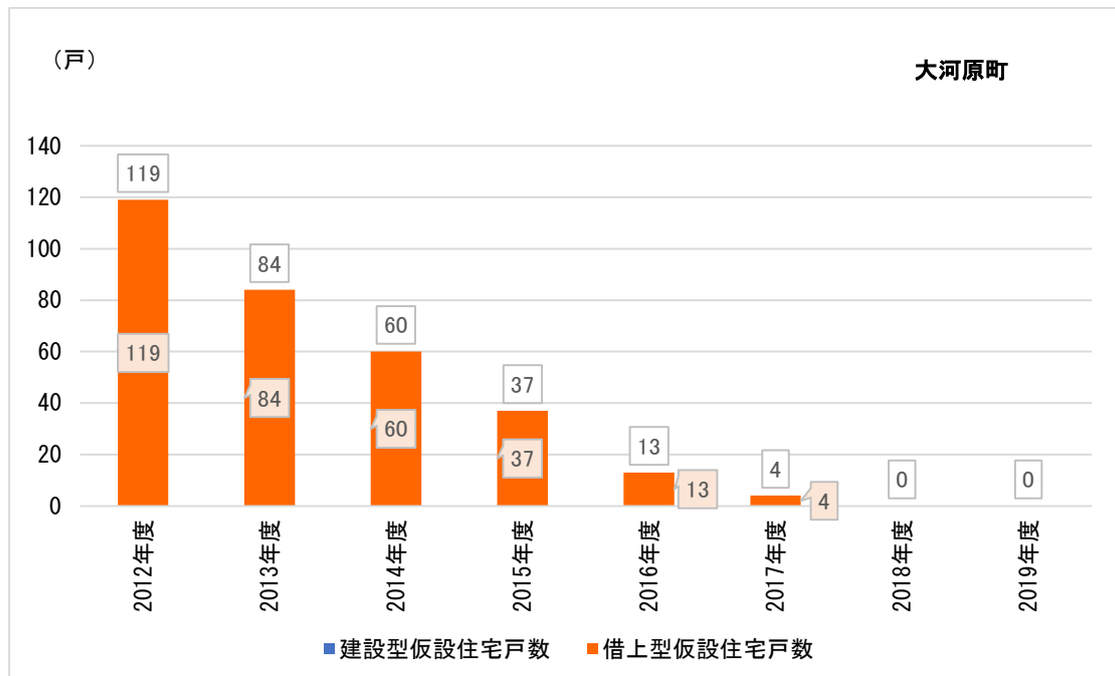
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-89 宮城県大河原町が供与する応急仮設住宅の入居者数



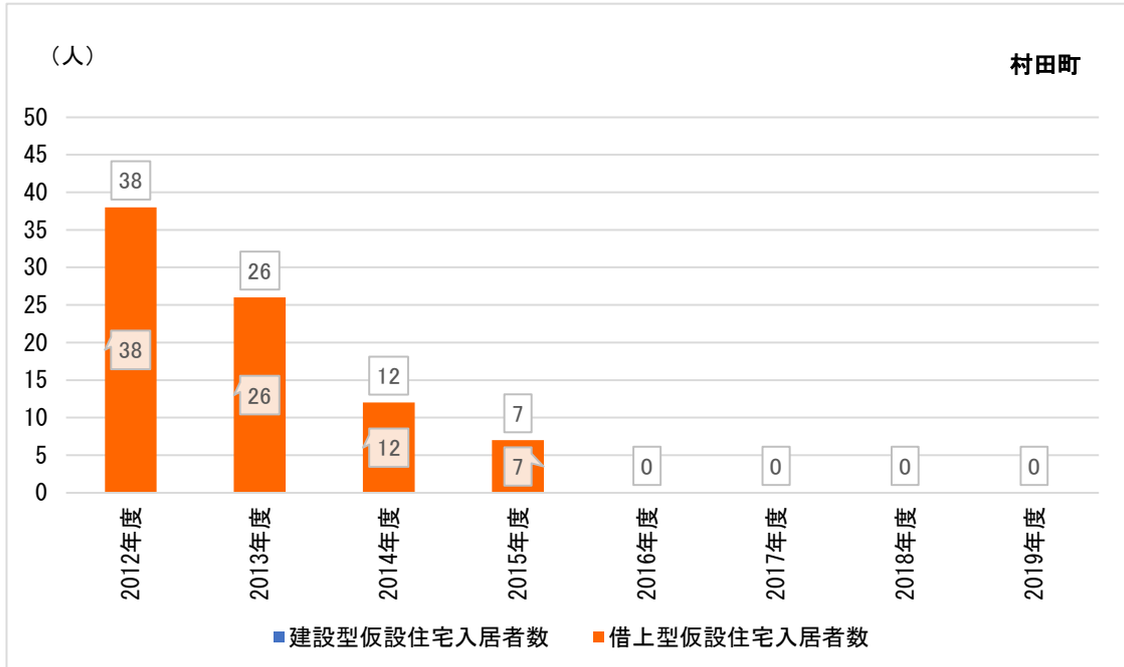
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-90 宮城県大河原町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



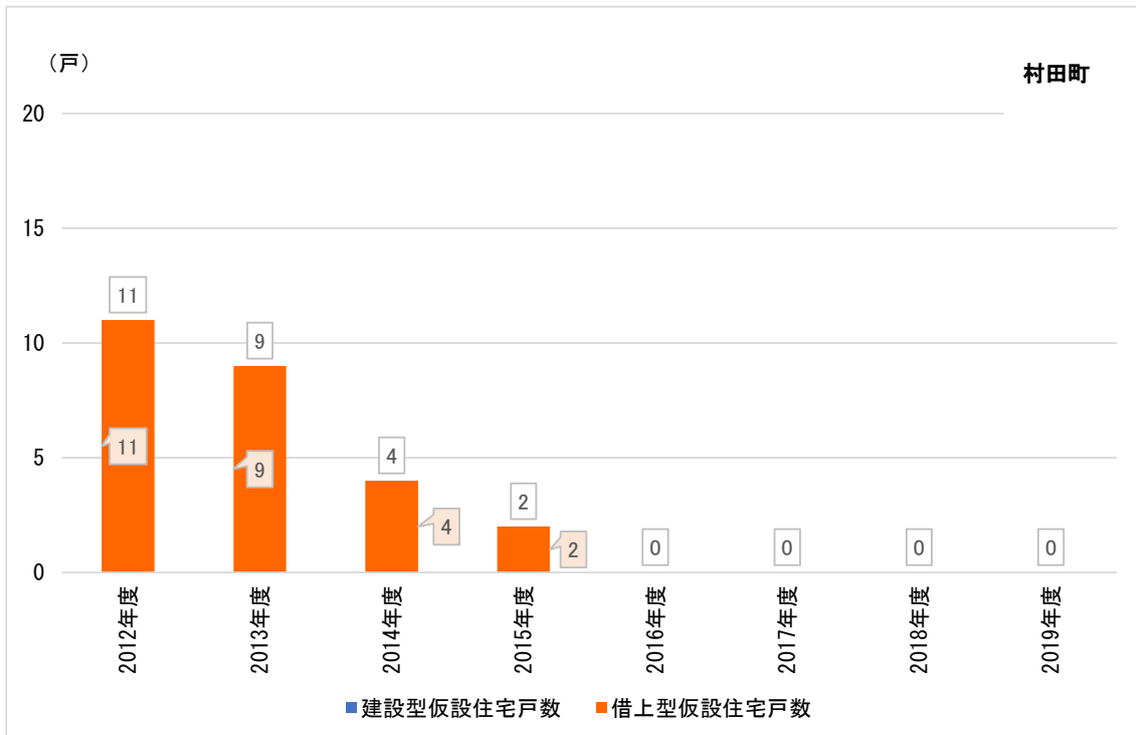
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-91 宮城県村田町が供与する応急仮設住宅の入居者数



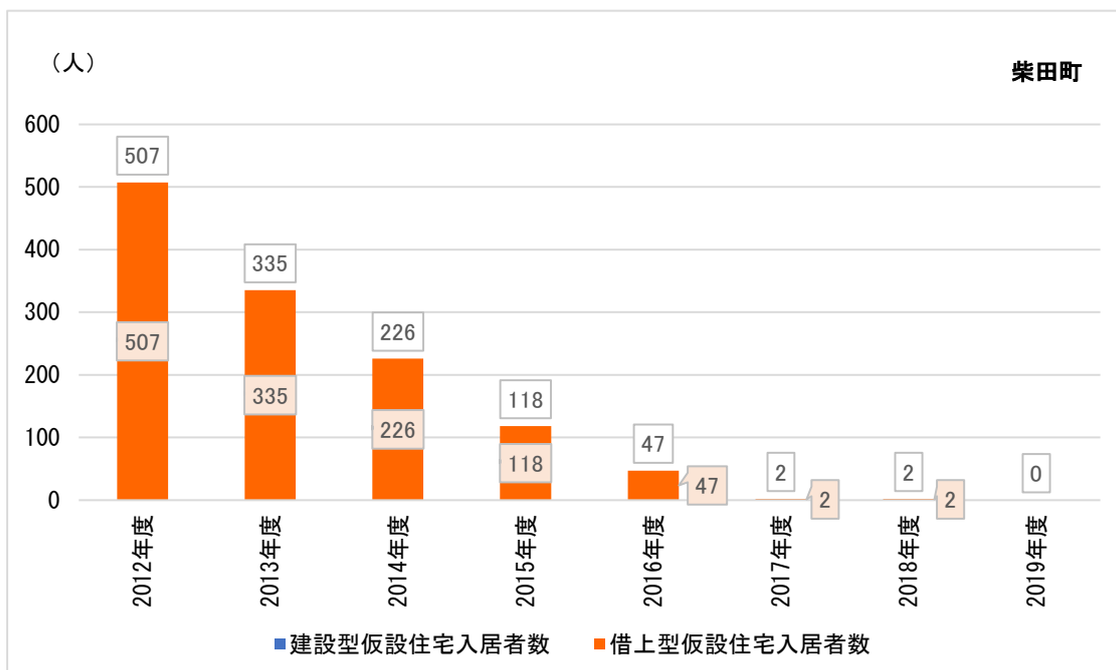
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-92 宮城県村田町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



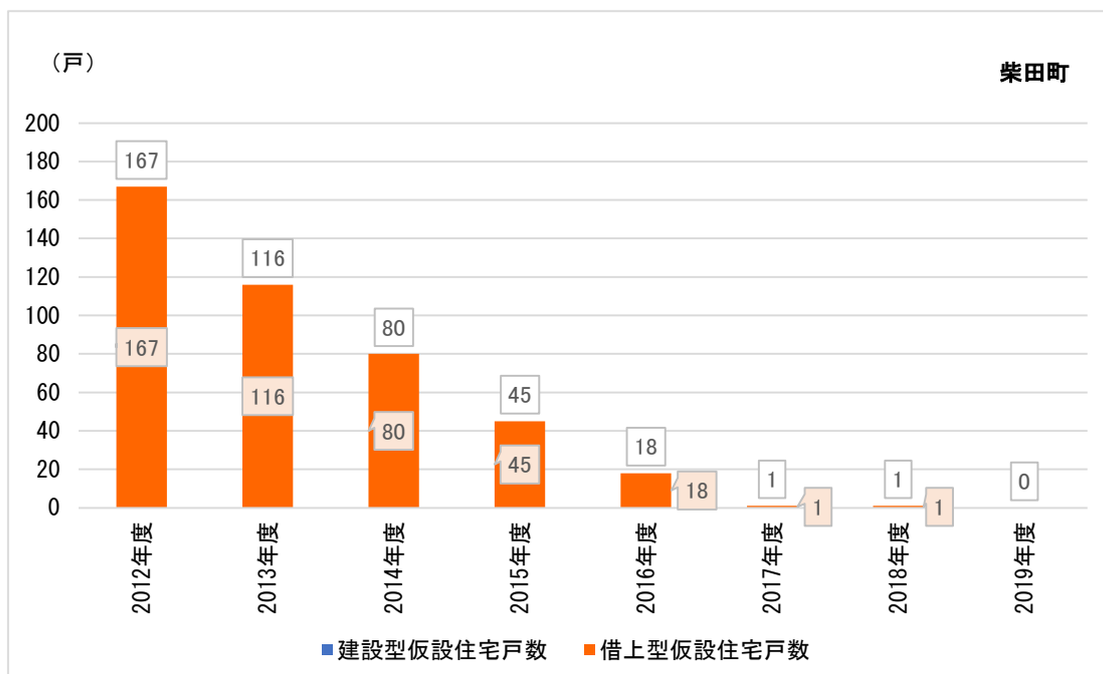
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-93 宮城県柴田町が供与する応急仮設住宅の入居者数



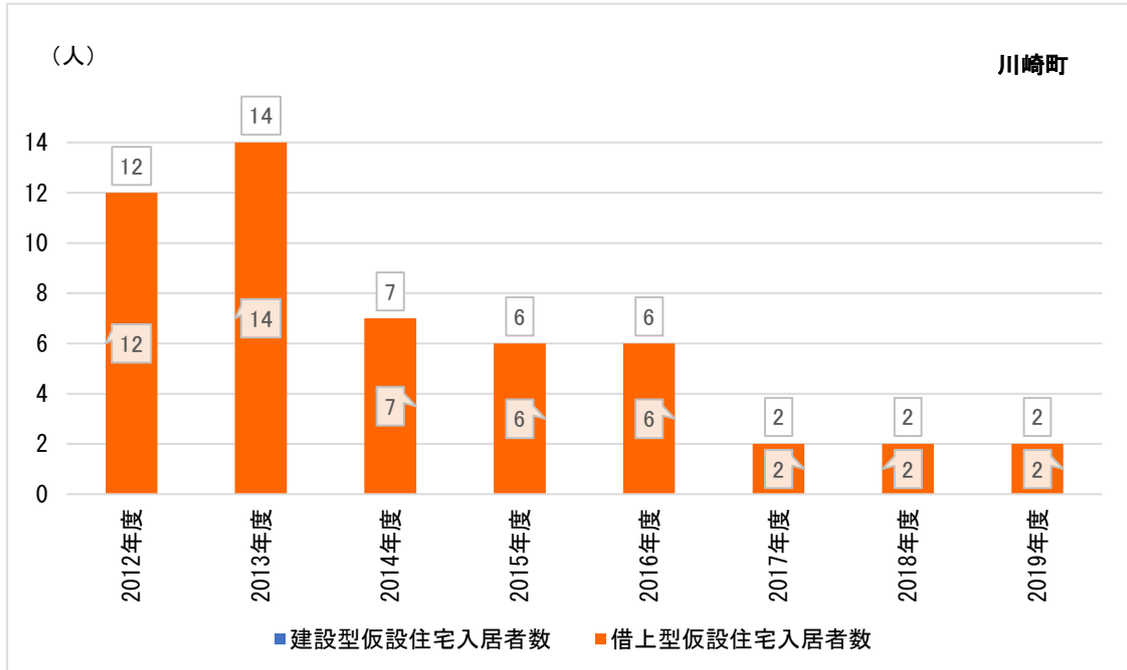
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-94 宮城県柴田町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



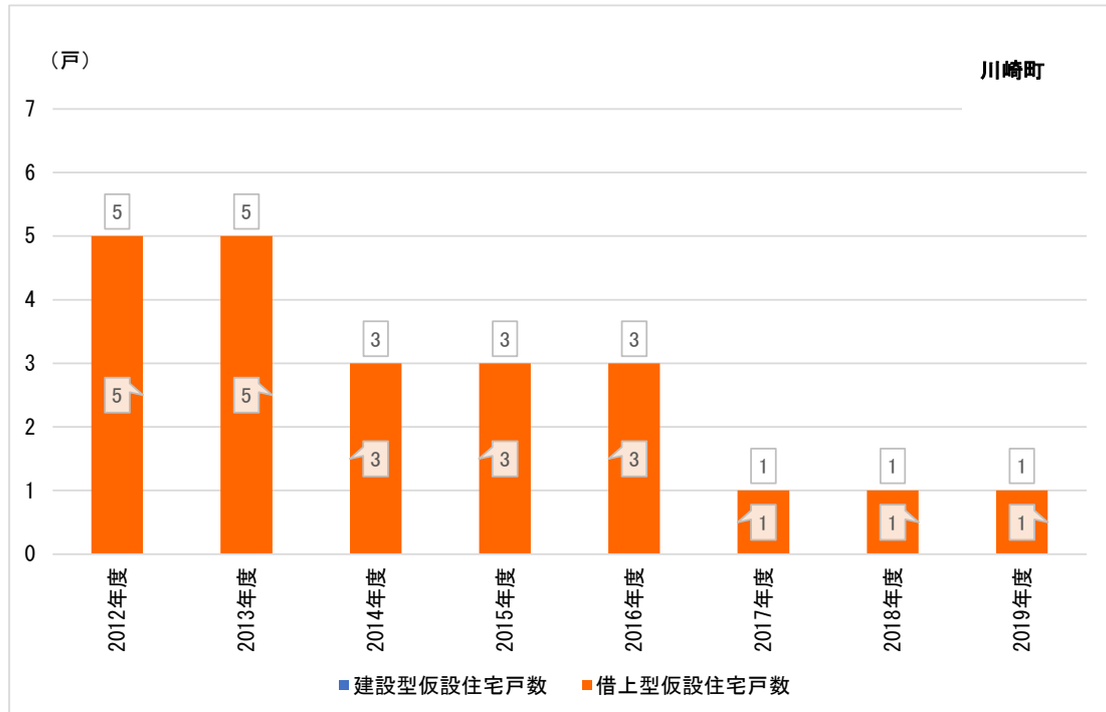
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-95 宮城県川崎町が供与する応急仮設住宅の入居者数



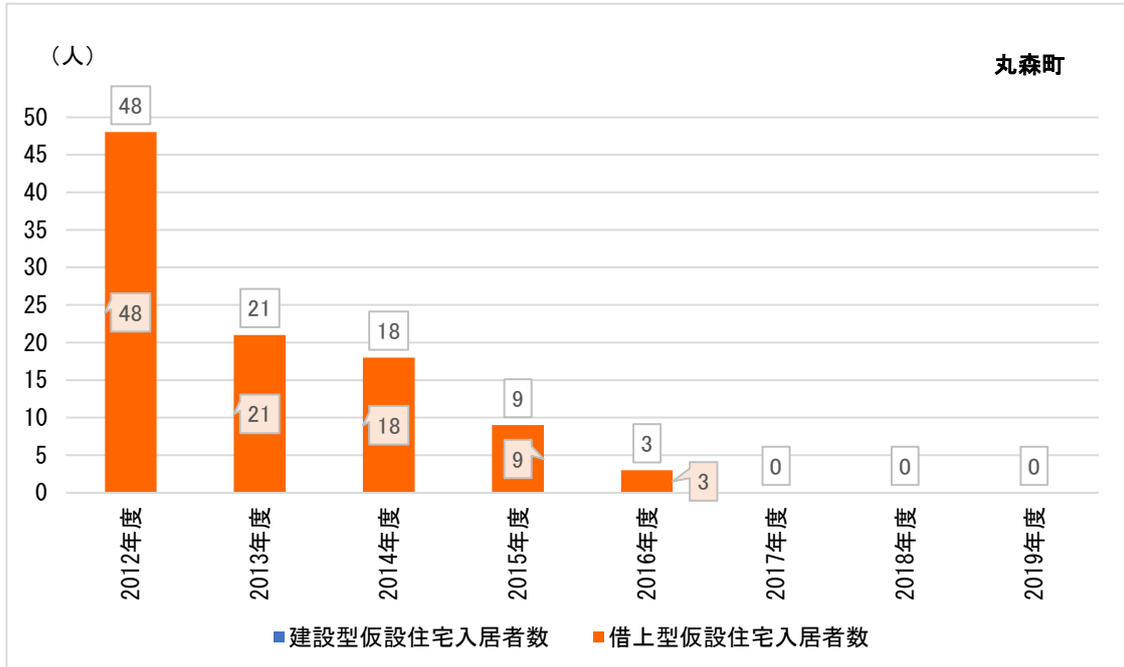
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-96 宮城県川崎町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



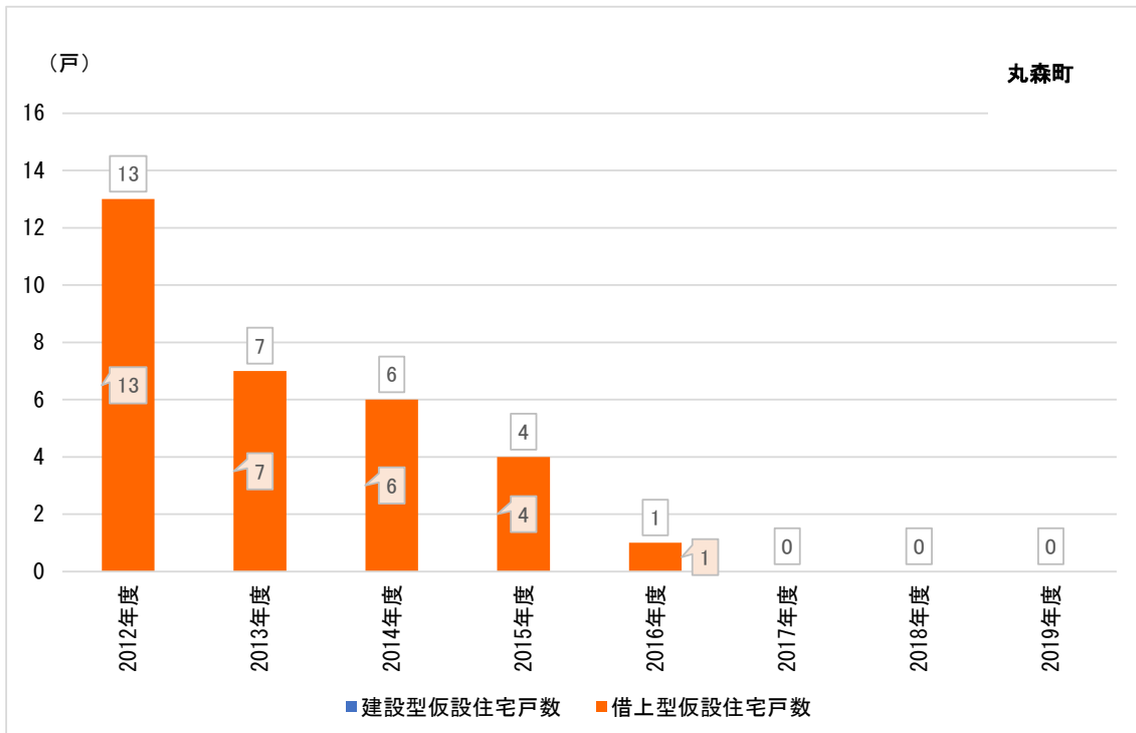
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-97 宮城県丸森町が供与する応急仮設住宅の入居者数



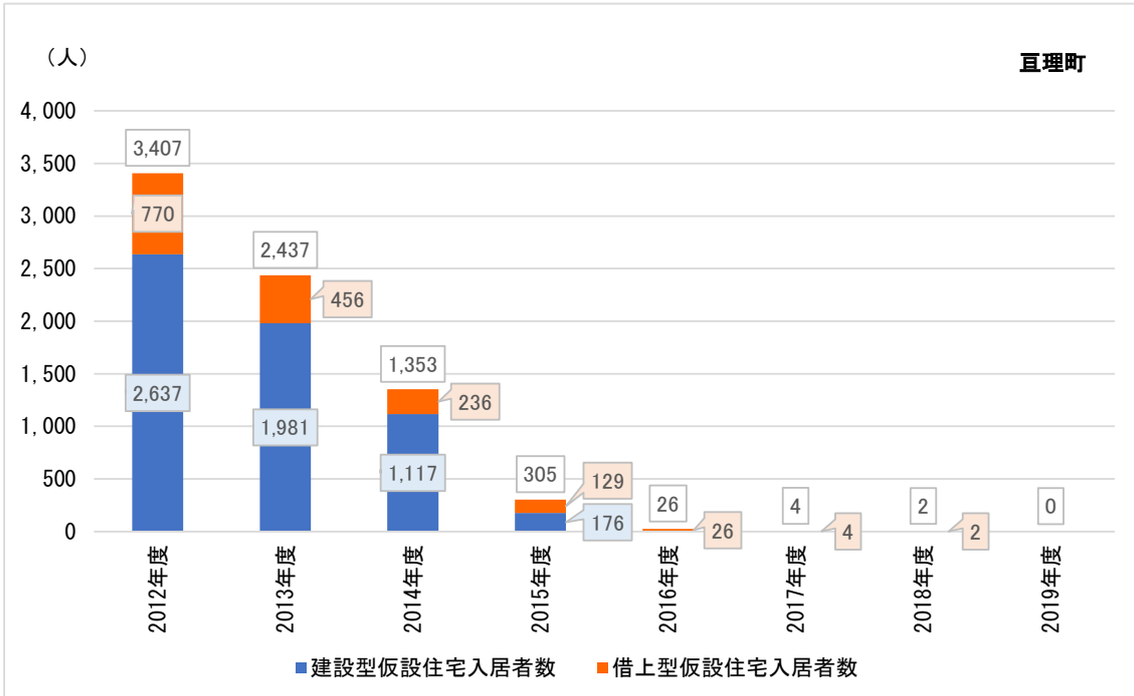
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-98 宮城県丸森町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



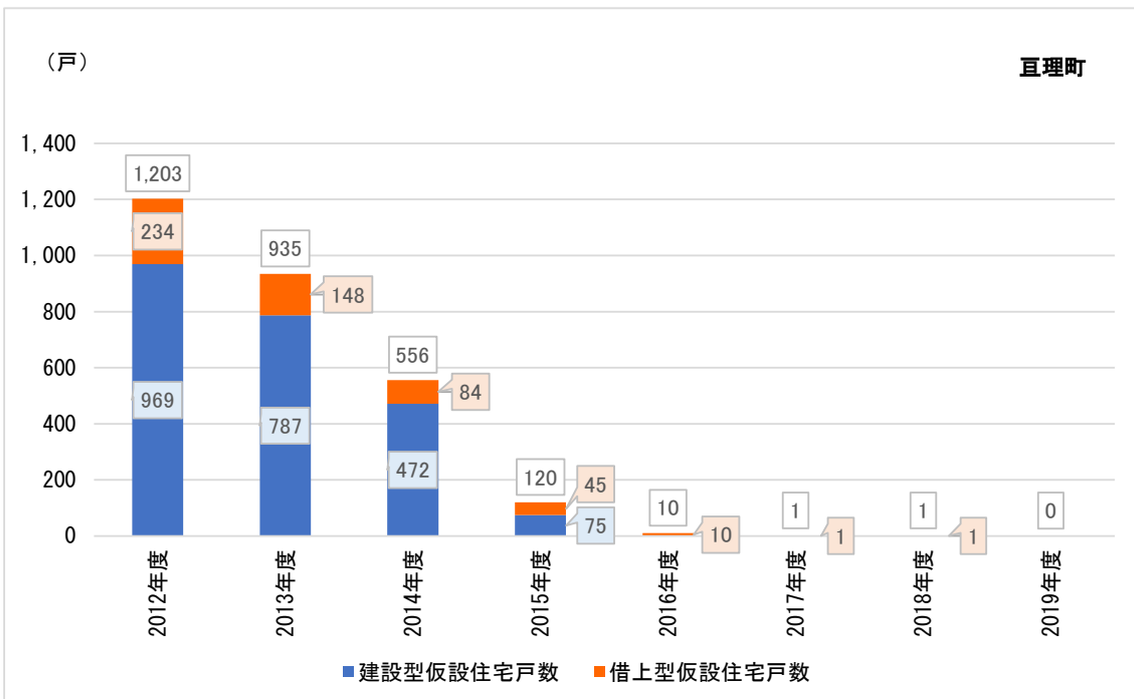
出所 「応急仮設住宅の入居状況（東日本大震災）」（宮城県、2012年度～2019年度）より作成

図表 2-99 宮城県亶理町が供与する応急仮設住宅の入居者数



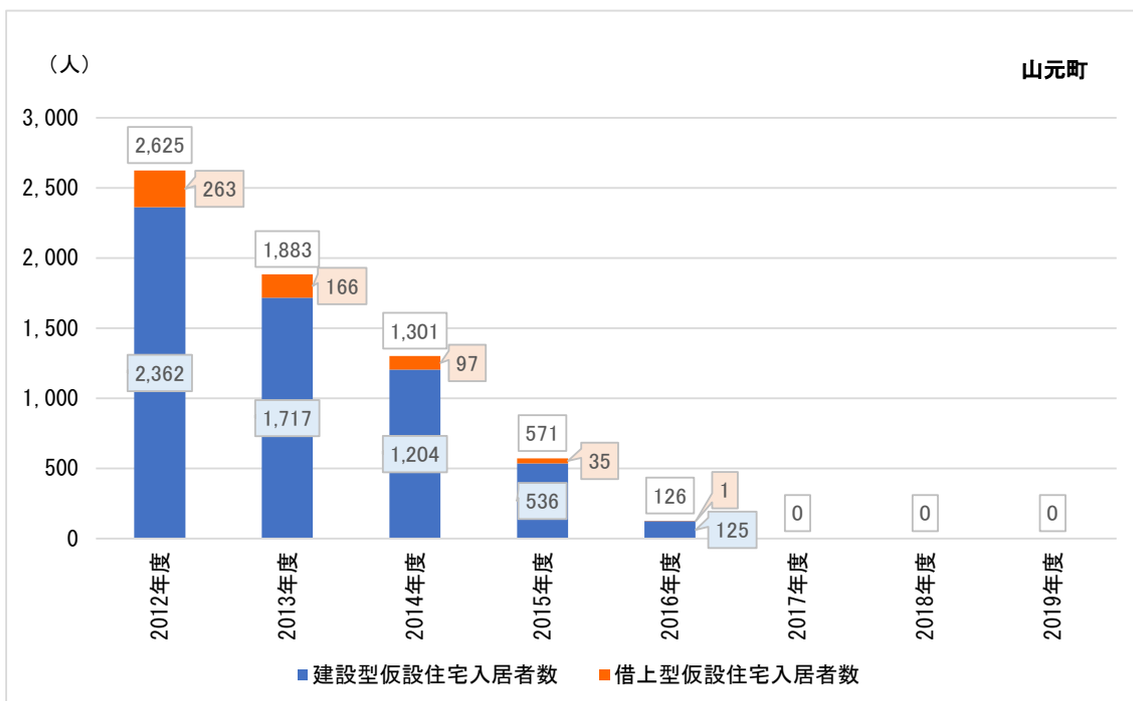
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-100 宮城県亶理町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



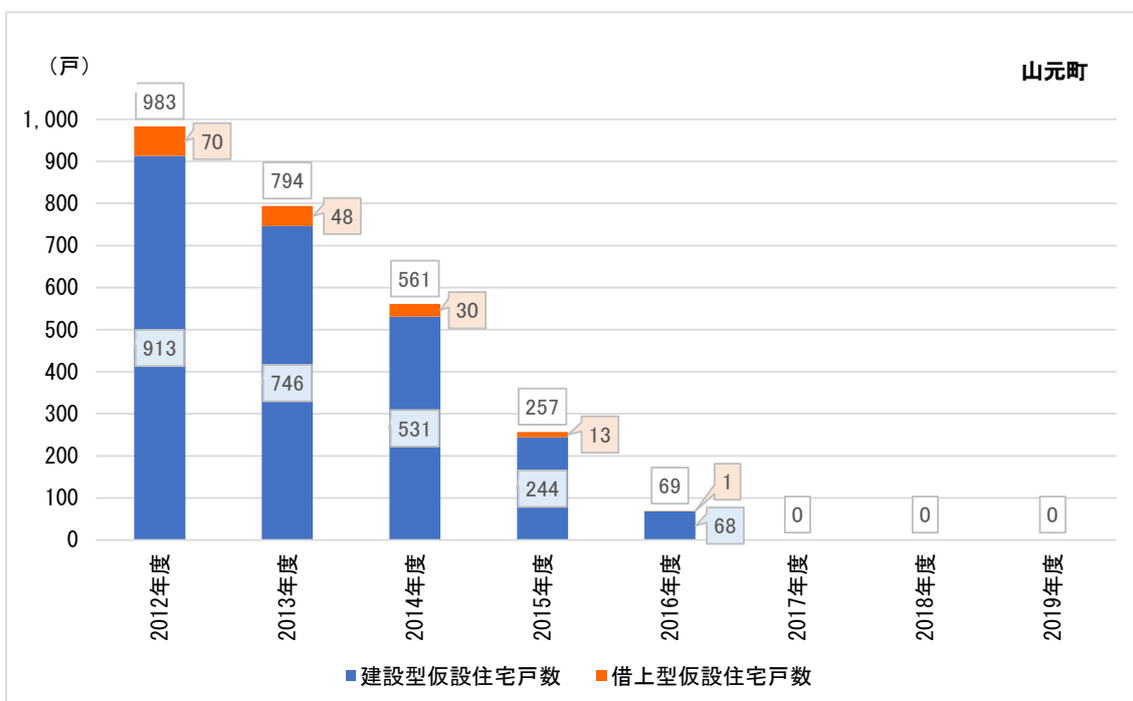
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-101 宮城県山元町が供与する応急仮設住宅の入居者数



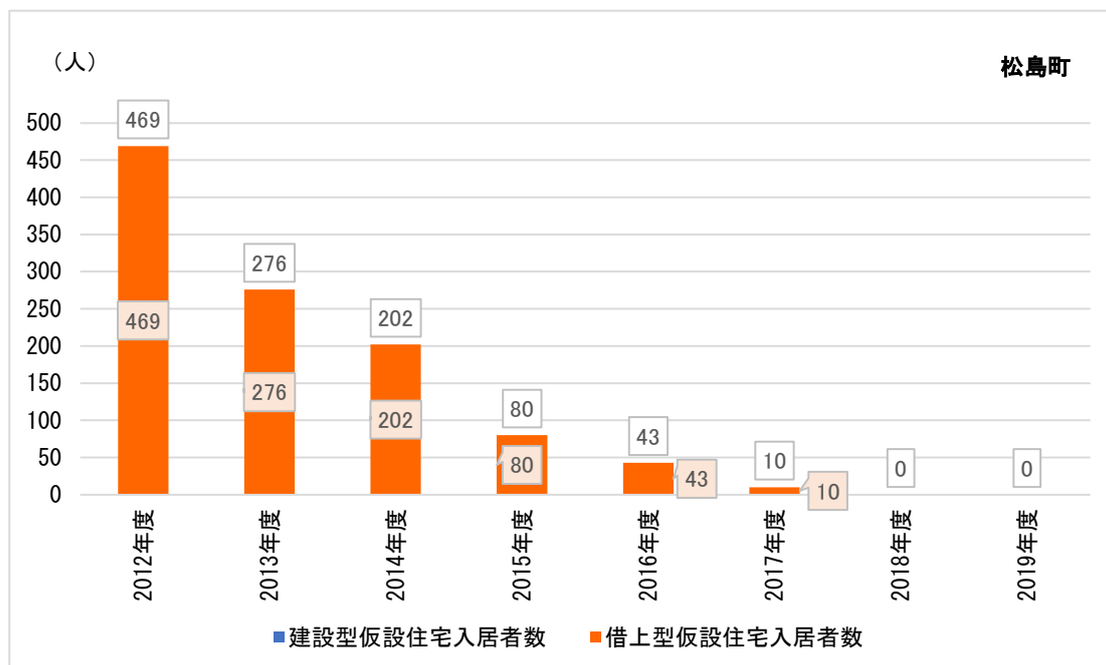
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-102 宮城県山元町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



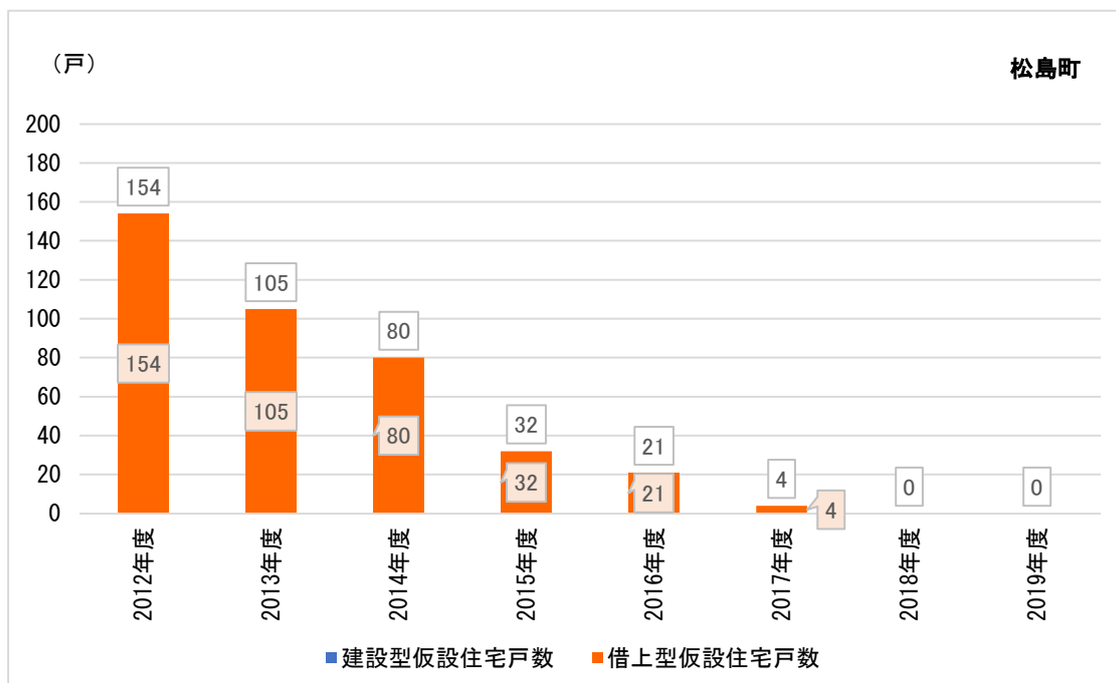
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-103 宮城県松島町が供与する応急仮設住宅の入居者数



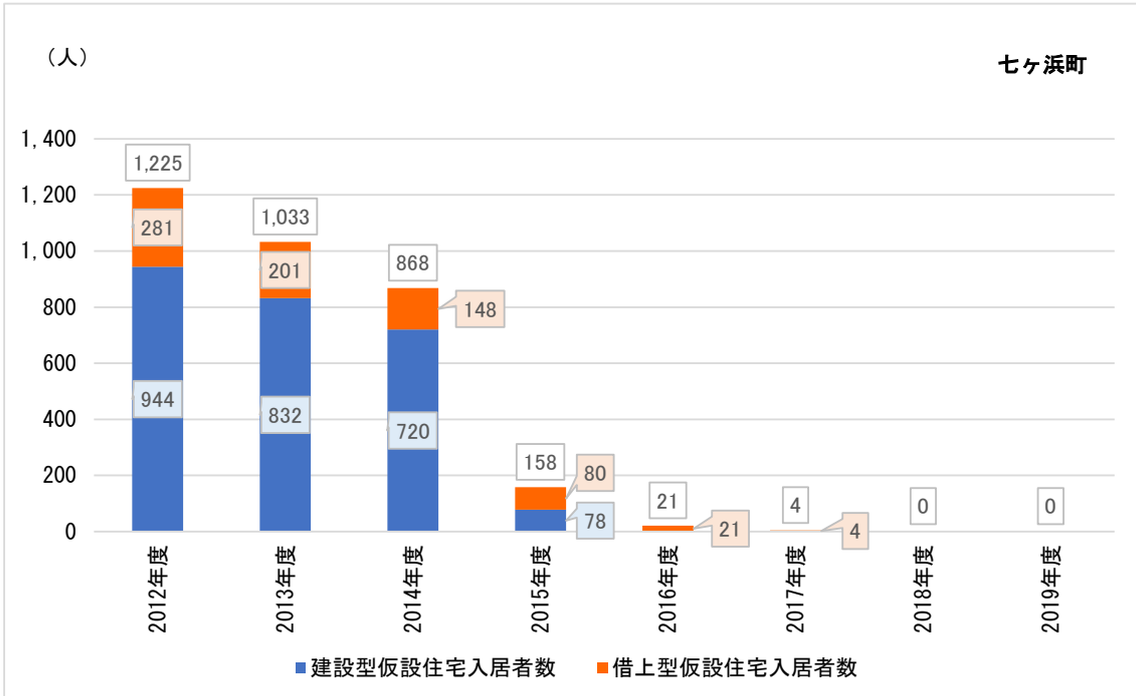
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-104 宮城県松島町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



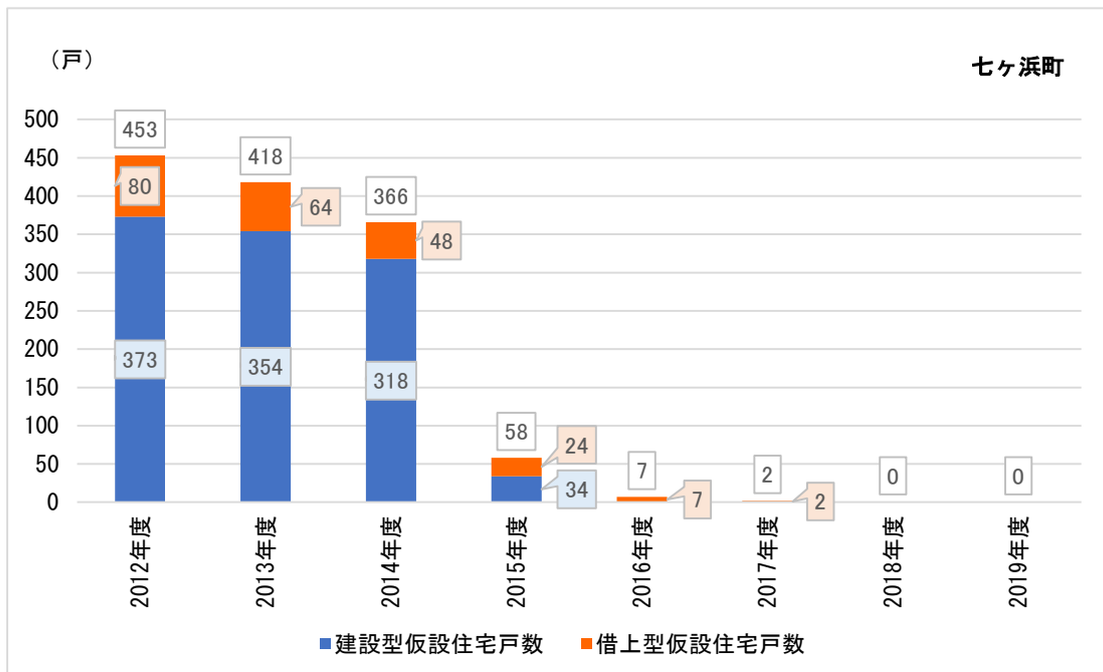
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-105 宮城県七ヶ浜町が供与する応急仮設住宅の入居者数



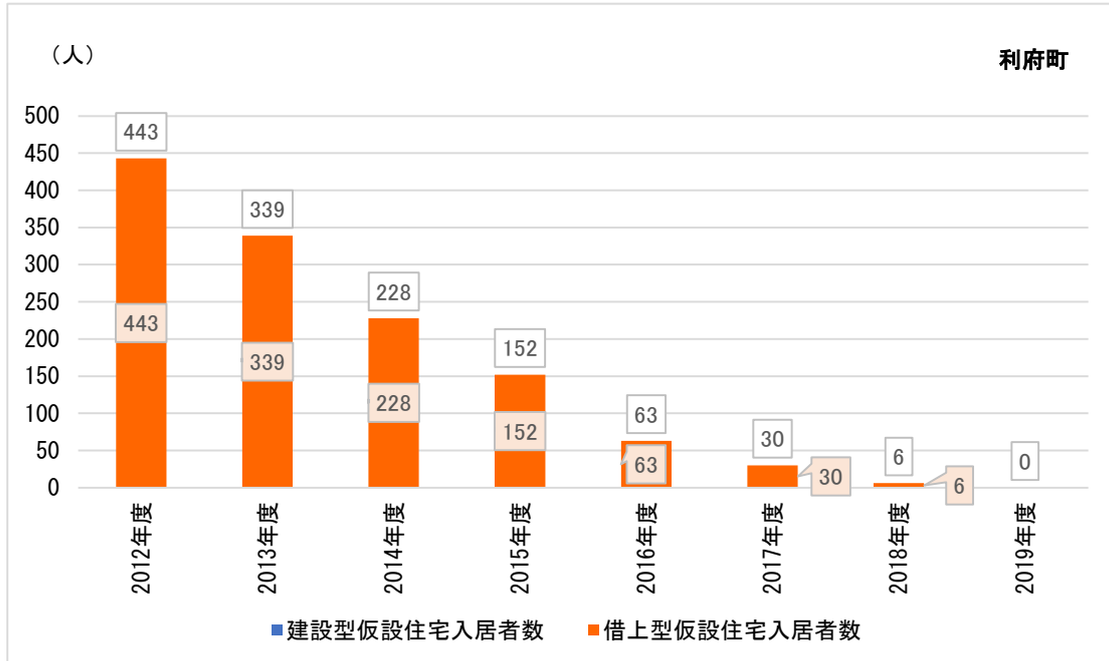
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-106 宮城県七ヶ浜町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



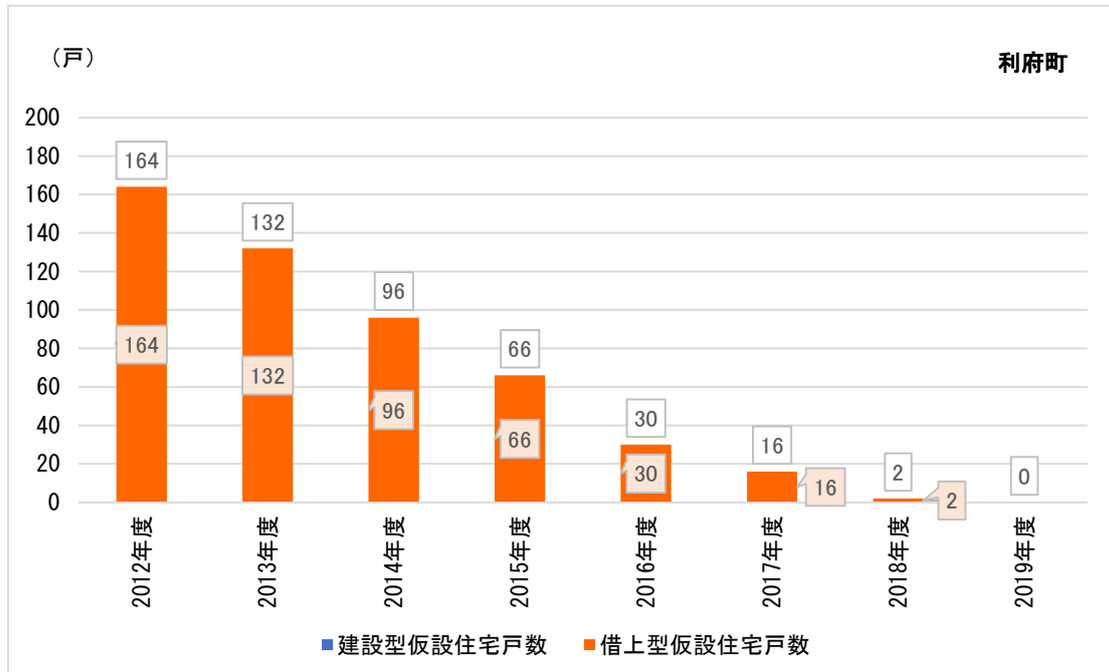
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-107 宮城県利府町が供与する応急仮設住宅の入居者数



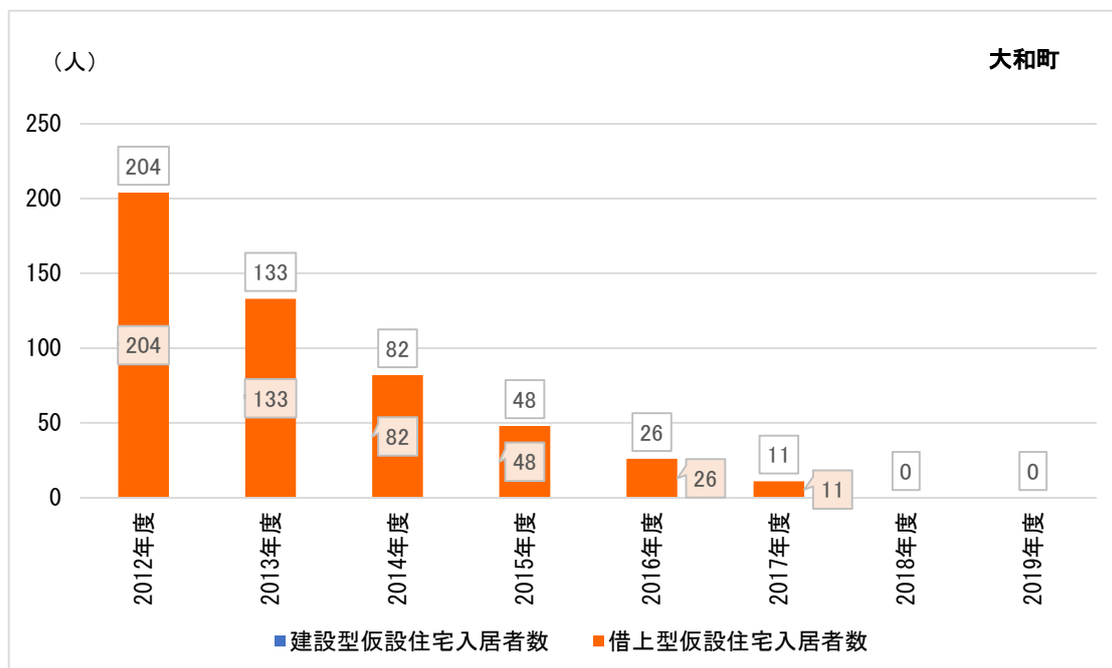
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-108 宮城県利府町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



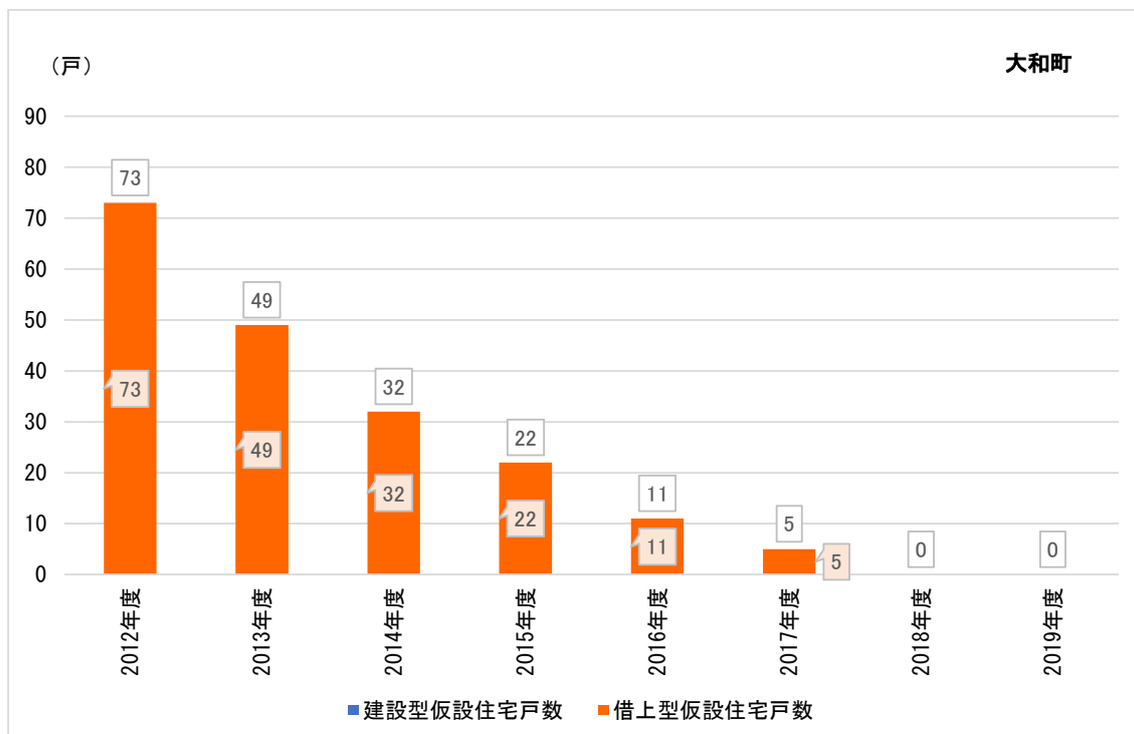
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-109 宮城県大和町が供与する応急仮設住宅の入居者数



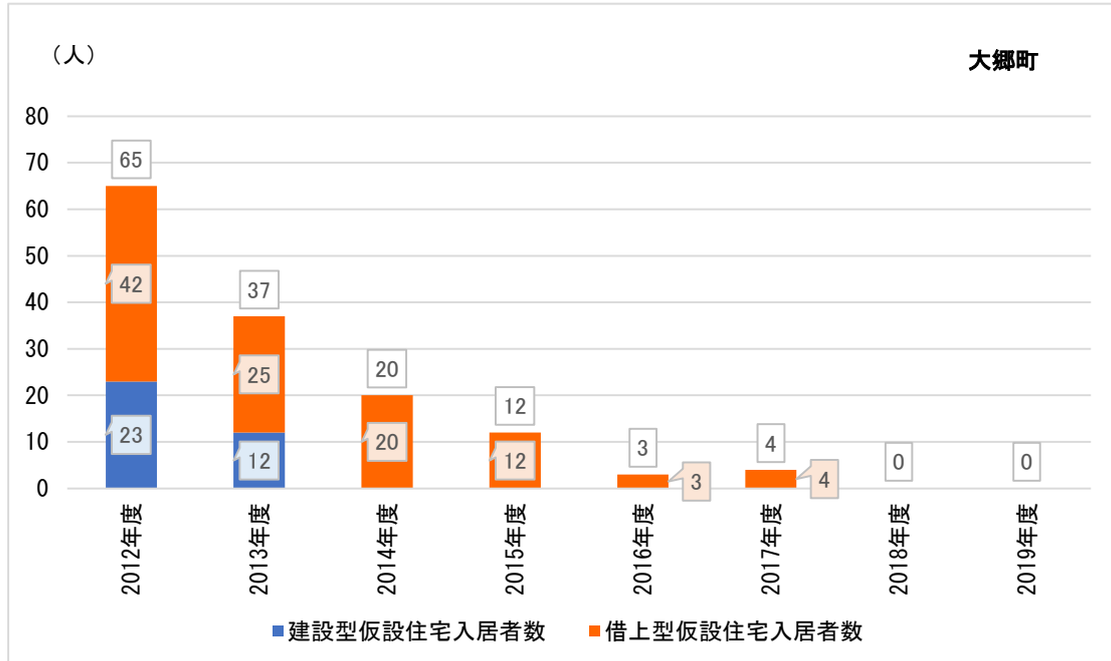
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-110 宮城県大和町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



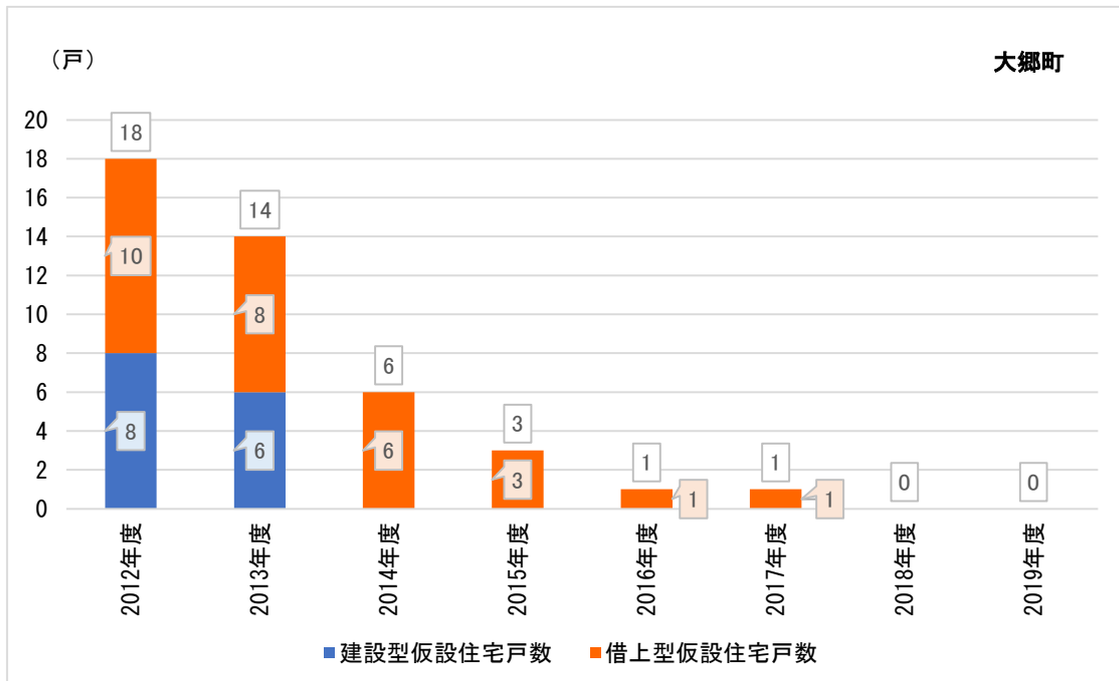
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-111 宮城県大郷町が供与する応急仮設住宅の入居者数



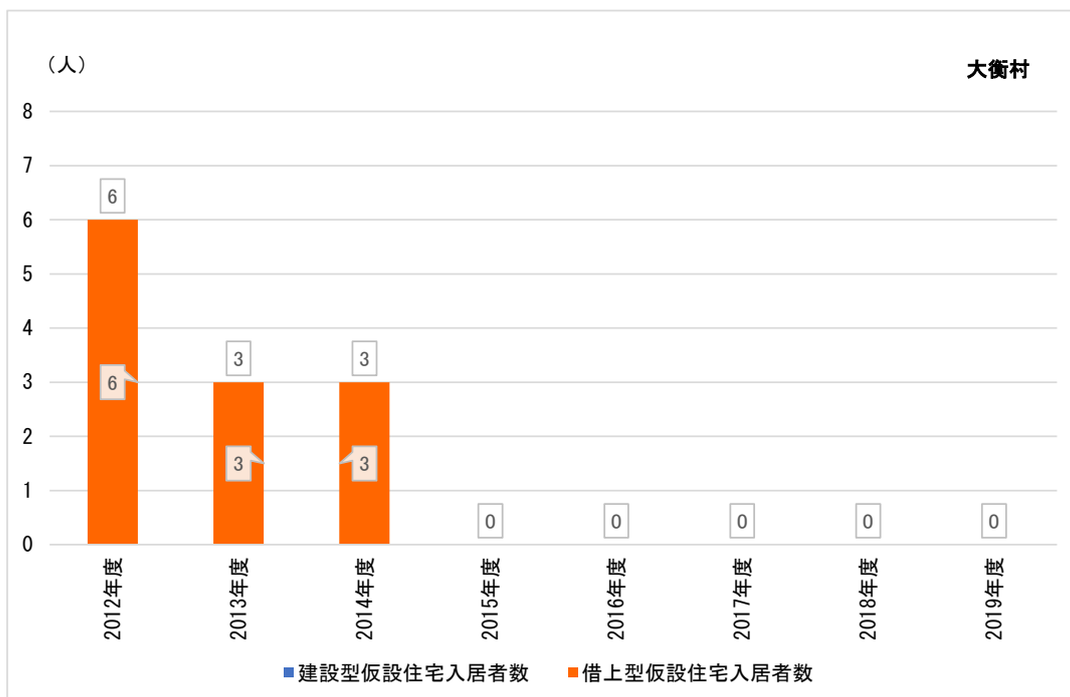
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-112 宮城県大郷町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



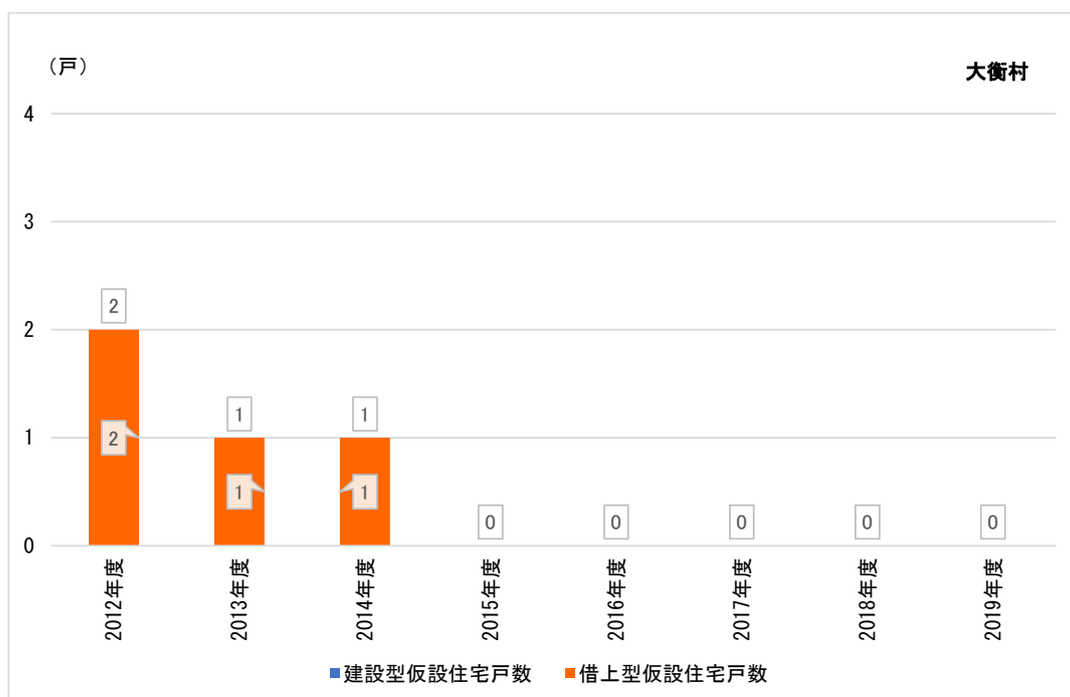
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-113 宮城県大衡村が供与する応急仮設住宅の入居者数



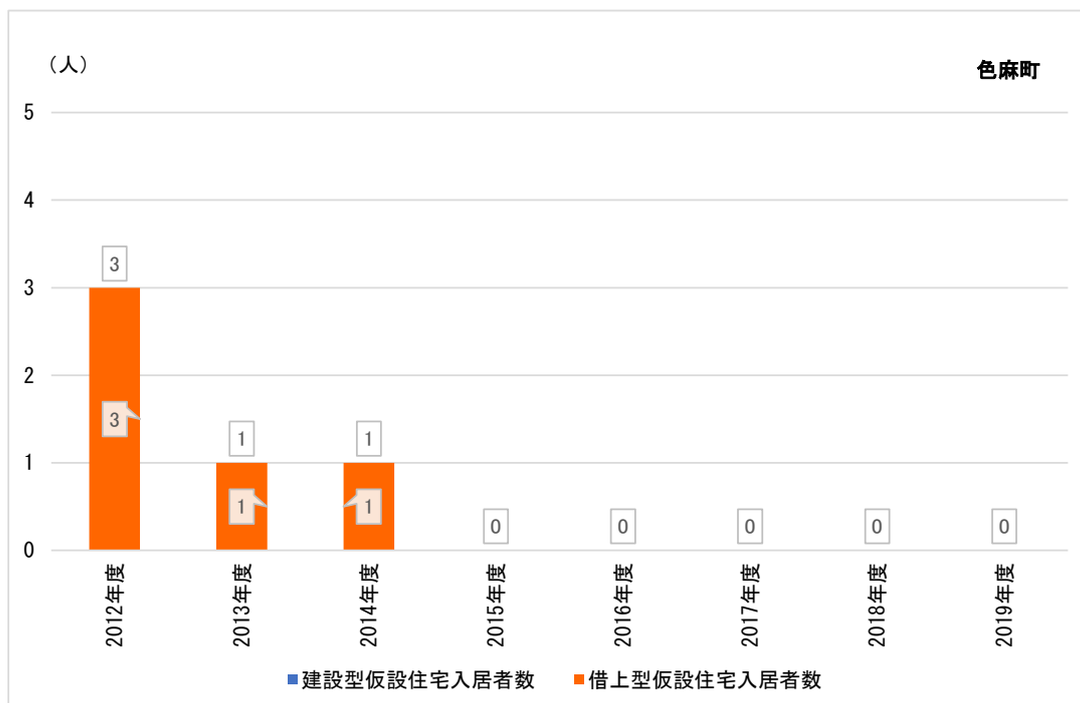
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-114 宮城県大衡村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



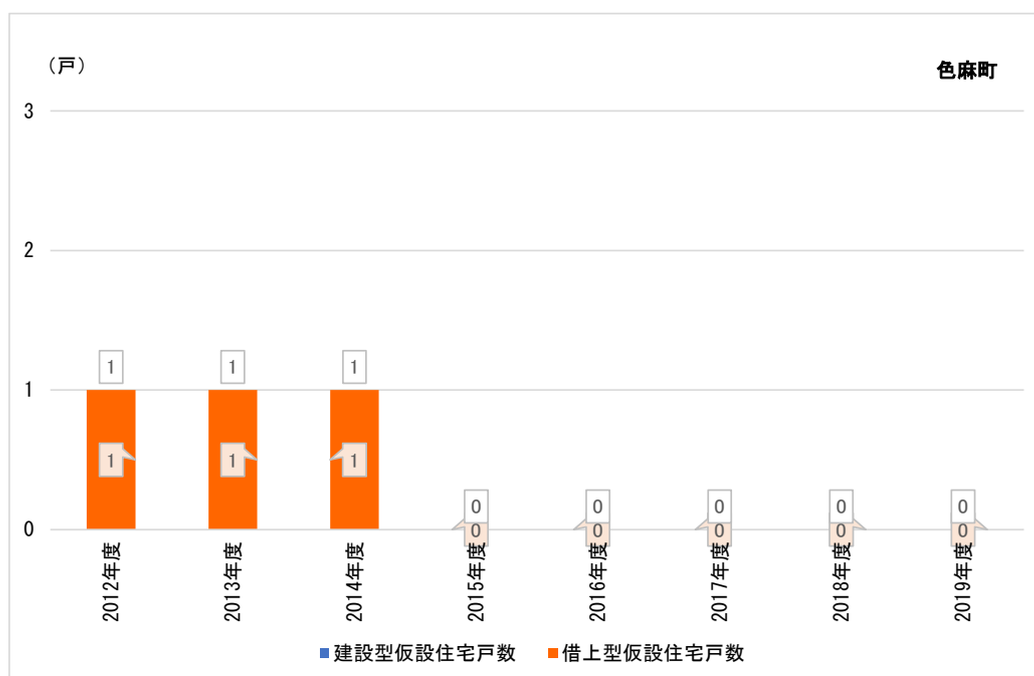
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-115 宮城県色麻町が供与する応急仮設住宅の入居者数



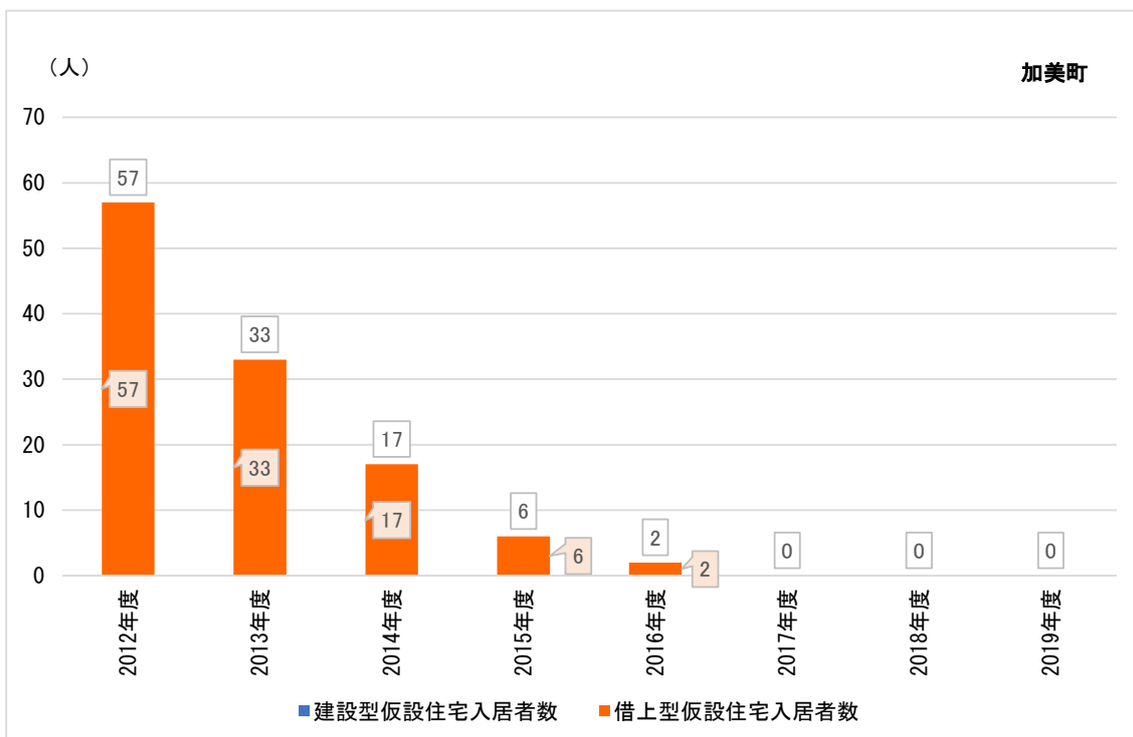
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-116 宮城県色麻町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



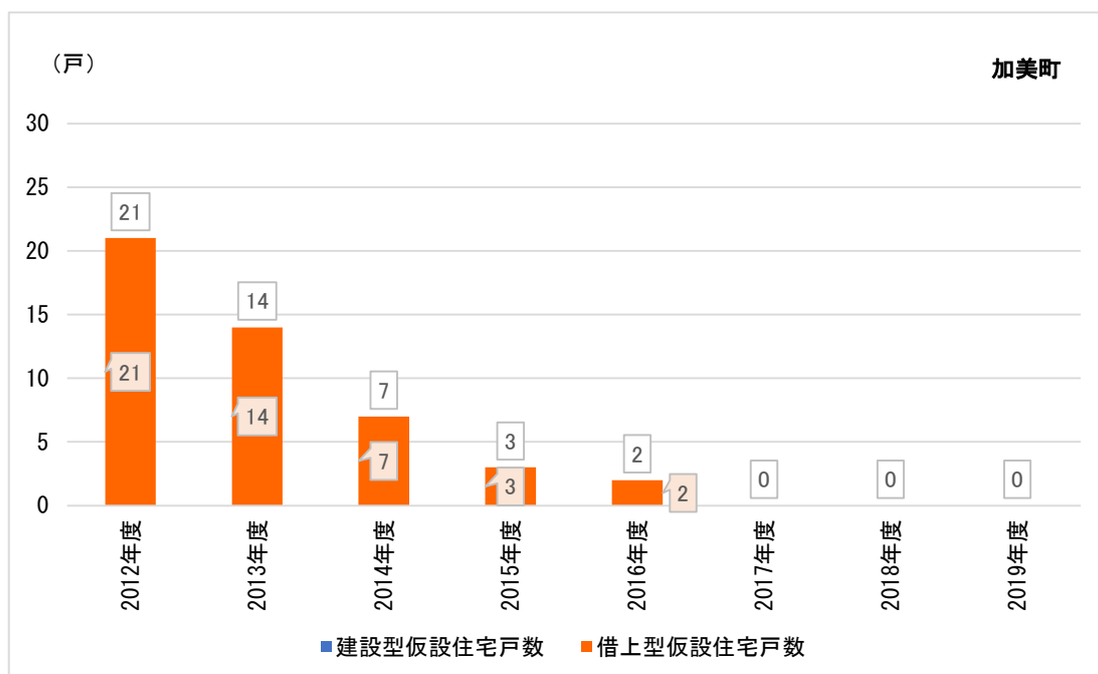
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-117 宮城県加美町が供与する応急仮設住宅の入居者数



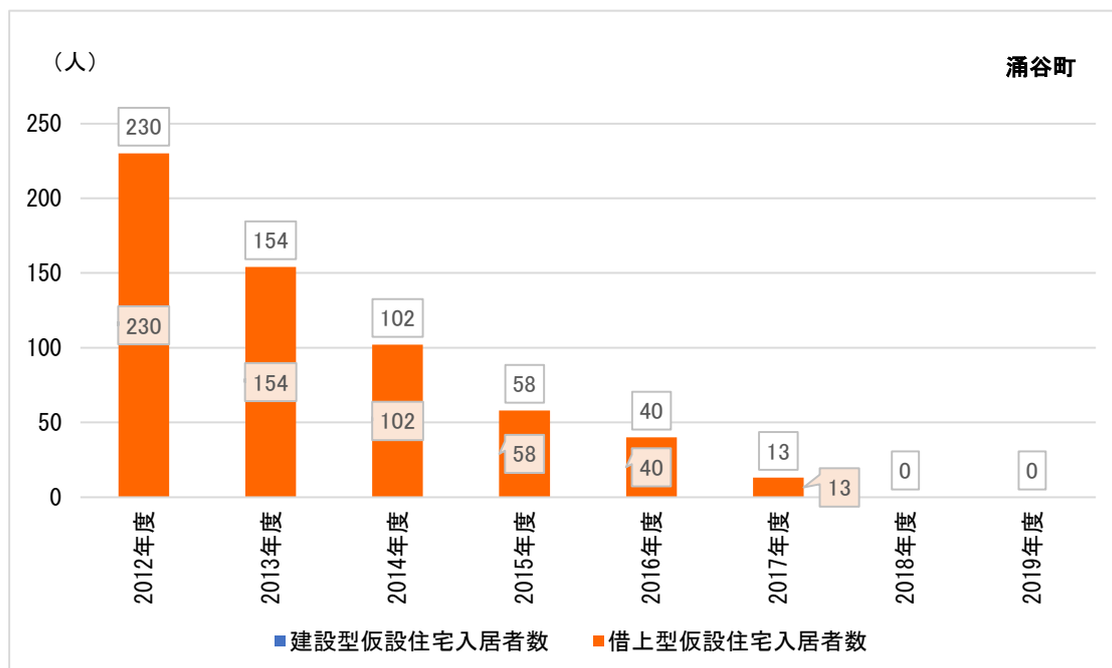
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-118 宮城県加美町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



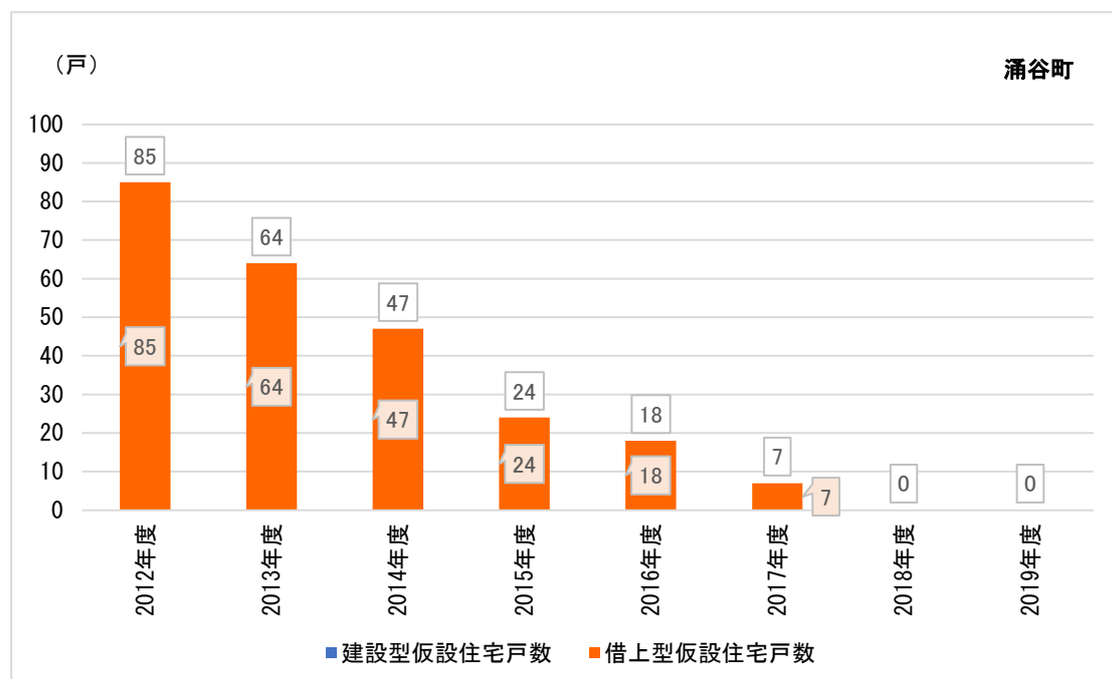
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-119 宮城県涌谷町が供与する応急仮設住宅の入居者数



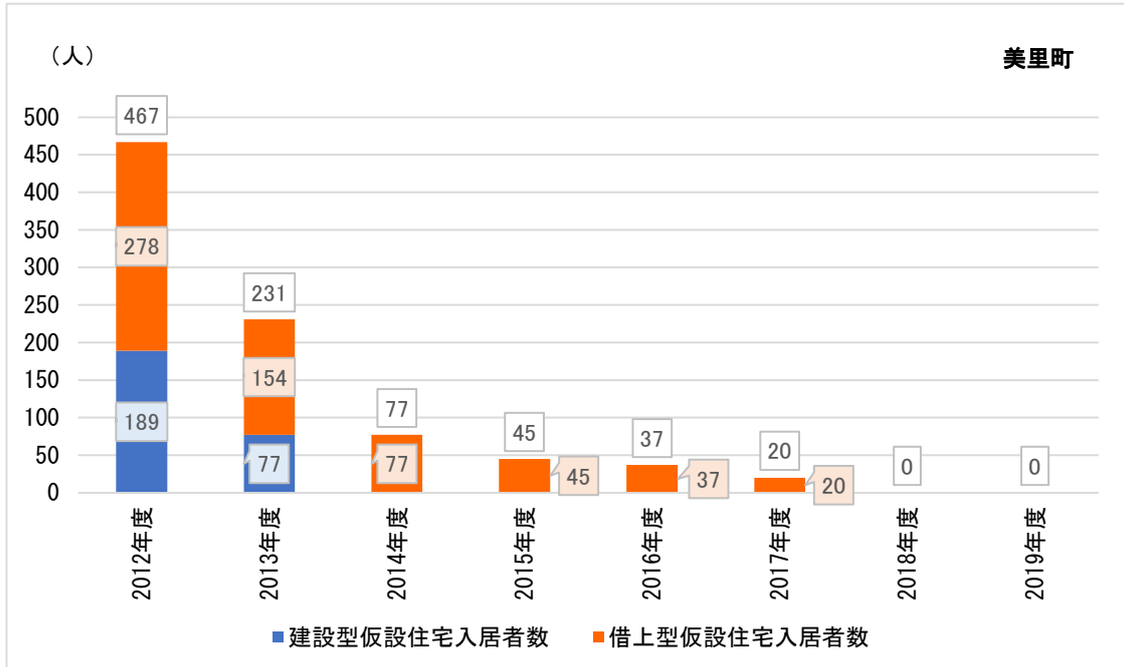
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-120 宮城県涌谷町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



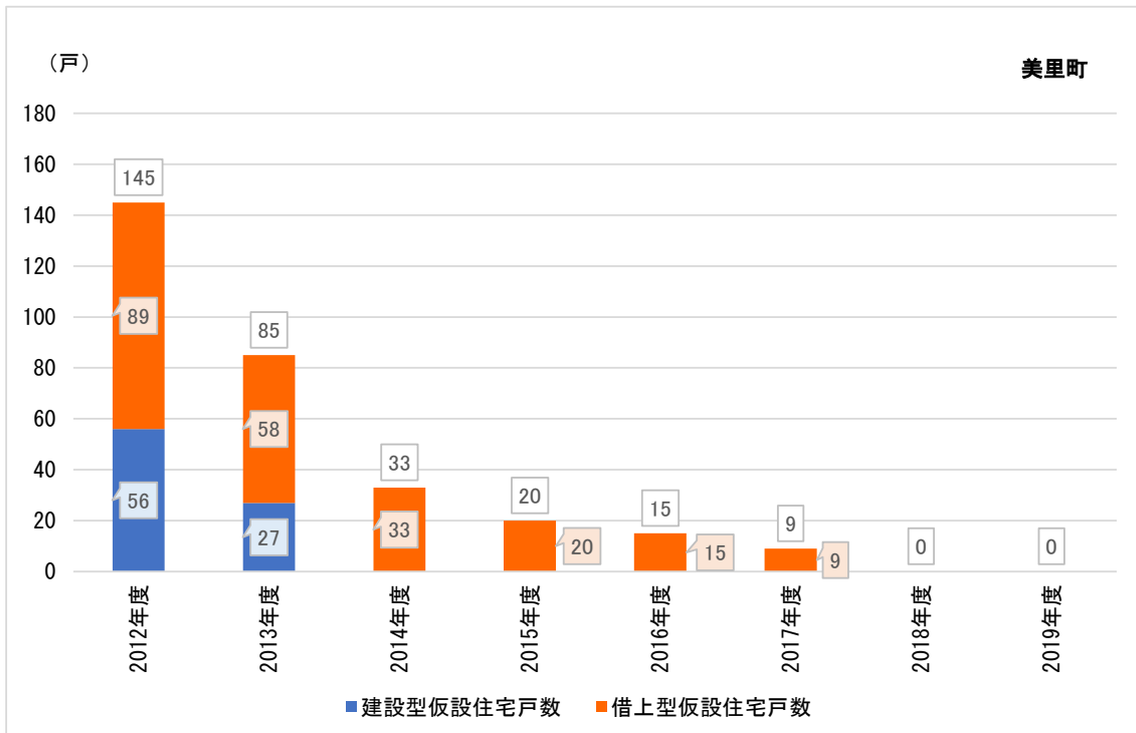
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-121 宮城県美里町が供与する応急仮設住宅の入居者数



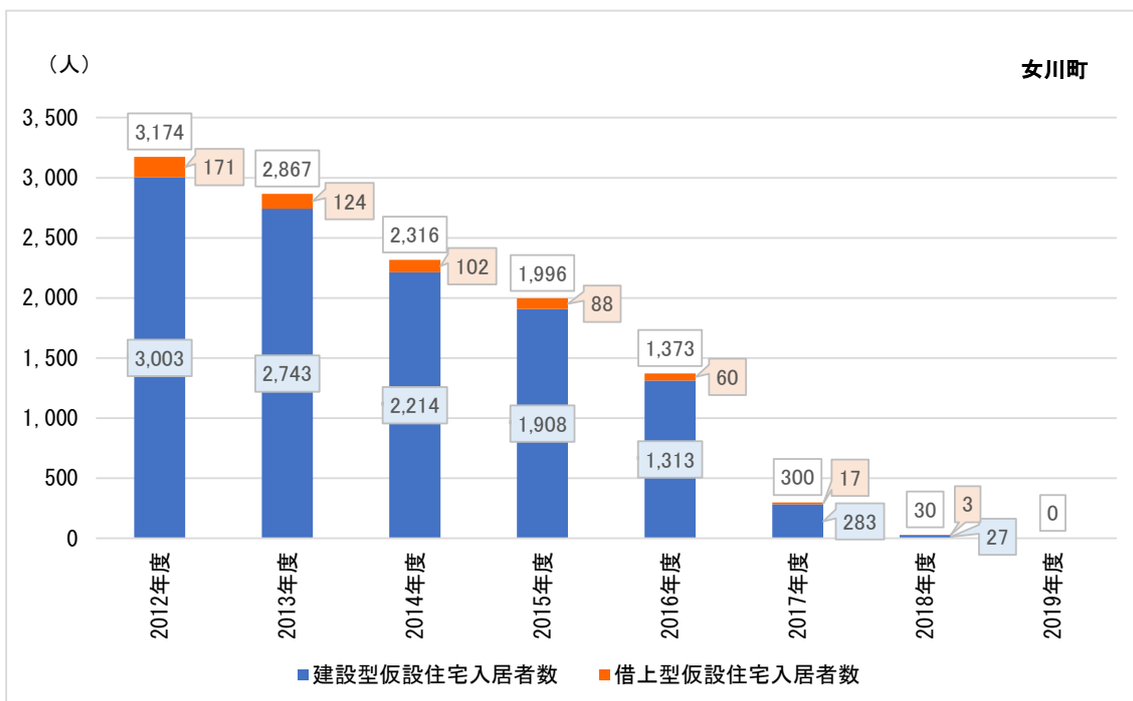
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-122 宮城県美里町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



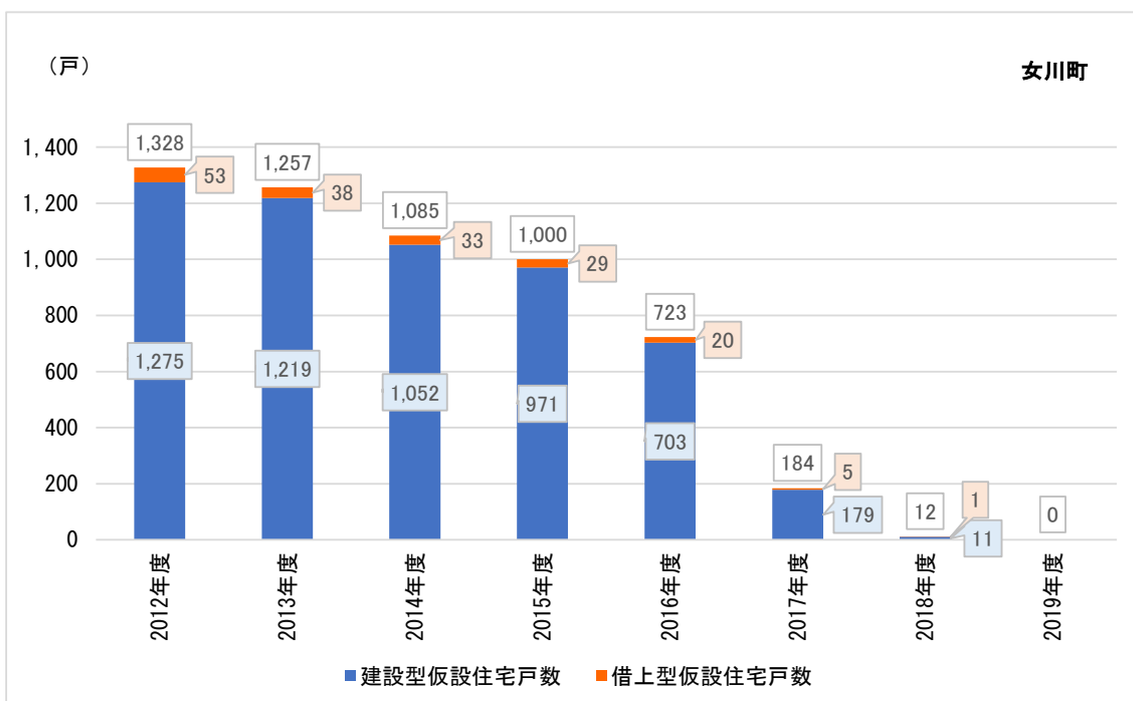
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-123 宮城県女川町が供与する応急仮設住宅の入居者数



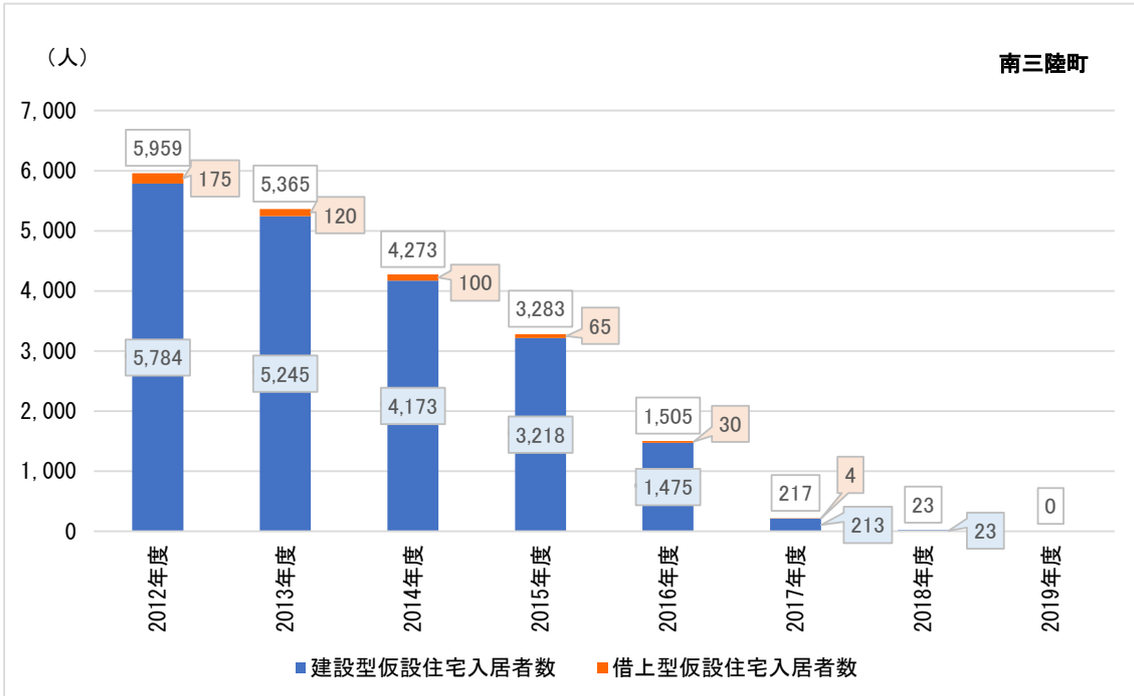
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-124 宮城県女川町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



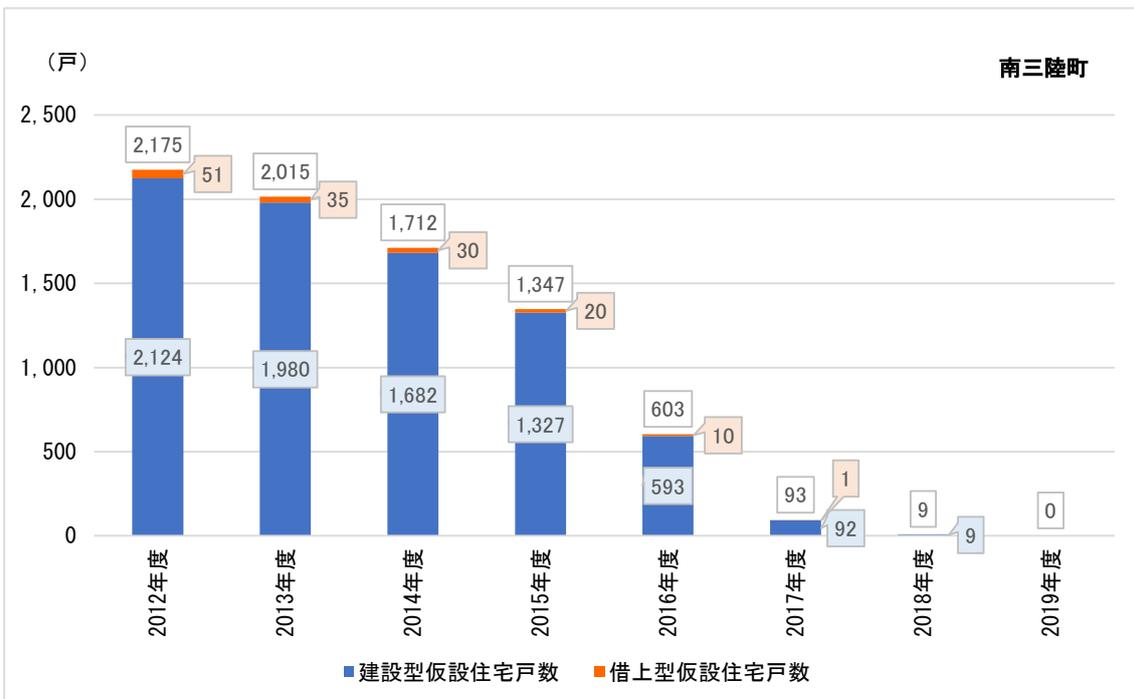
出所) 「応急仮設住宅の入居状況 (東日本大震災)」 (宮城県、2012年度～2019年度) より作成

図表 2-125 宮城県南三陸町が供与する応急仮設住宅の入居者数



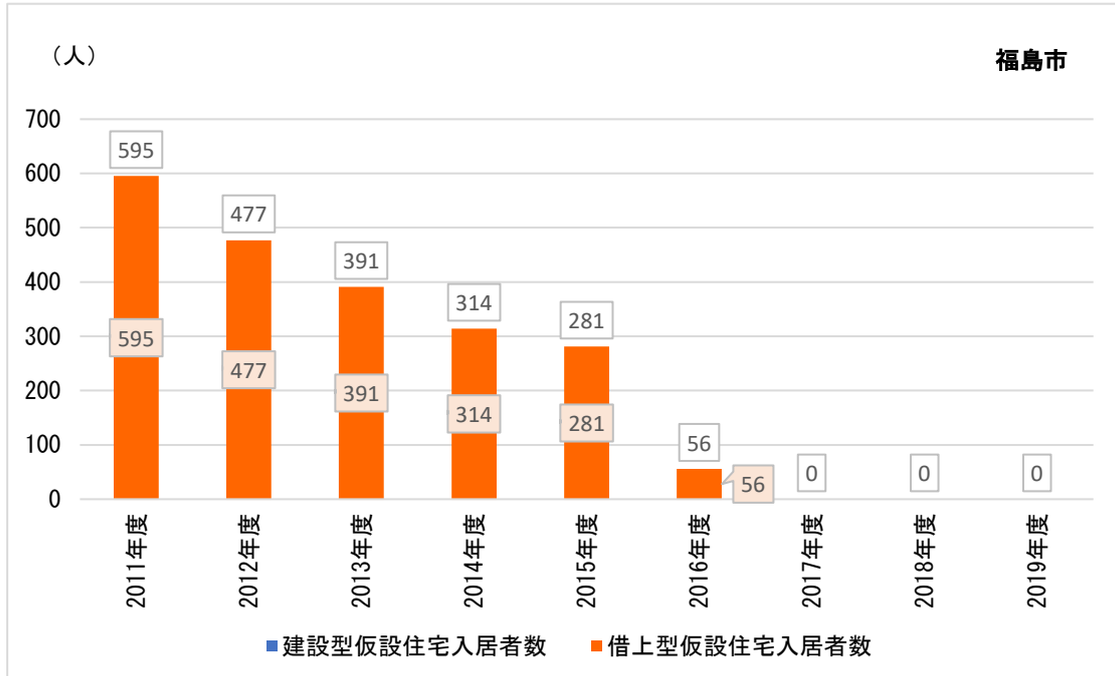
出所) 「応急仮設住宅の入居状況(東日本大震災)」(宮城県、2012年度～2019年度)より作成

図表 2-126 宮城県南三陸町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



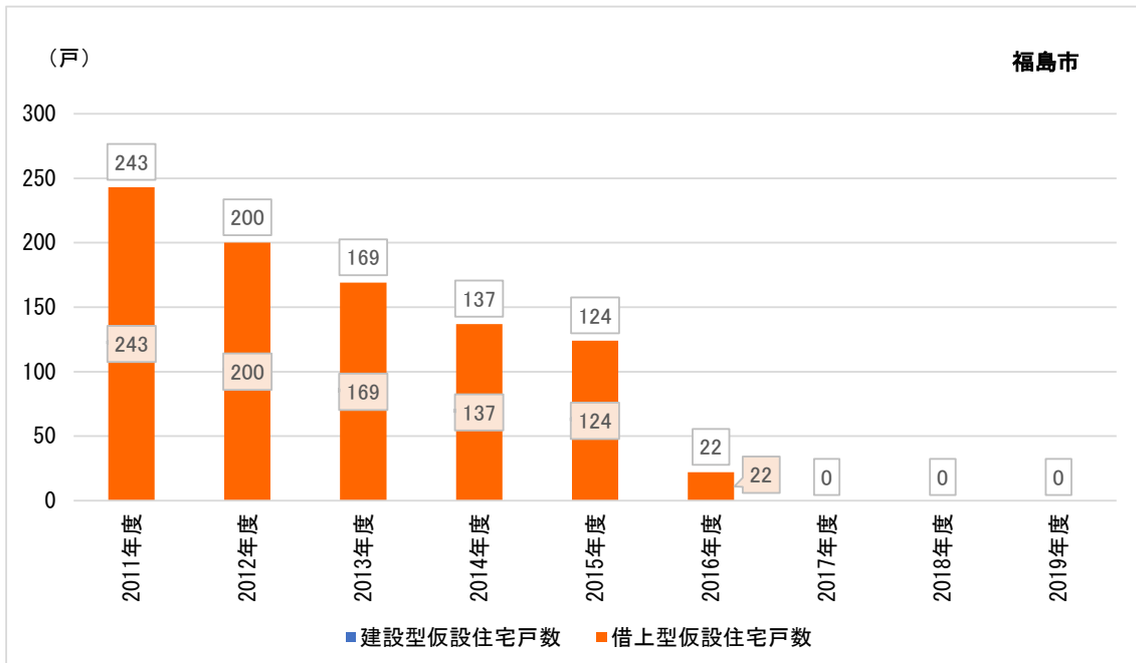
出所) 「応急仮設住宅の入居状況(東日本大震災)」(宮城県、2012年度～2019年度)より作成

図表 2-127 福島県福島市が供与する応急仮設住宅の入居者数



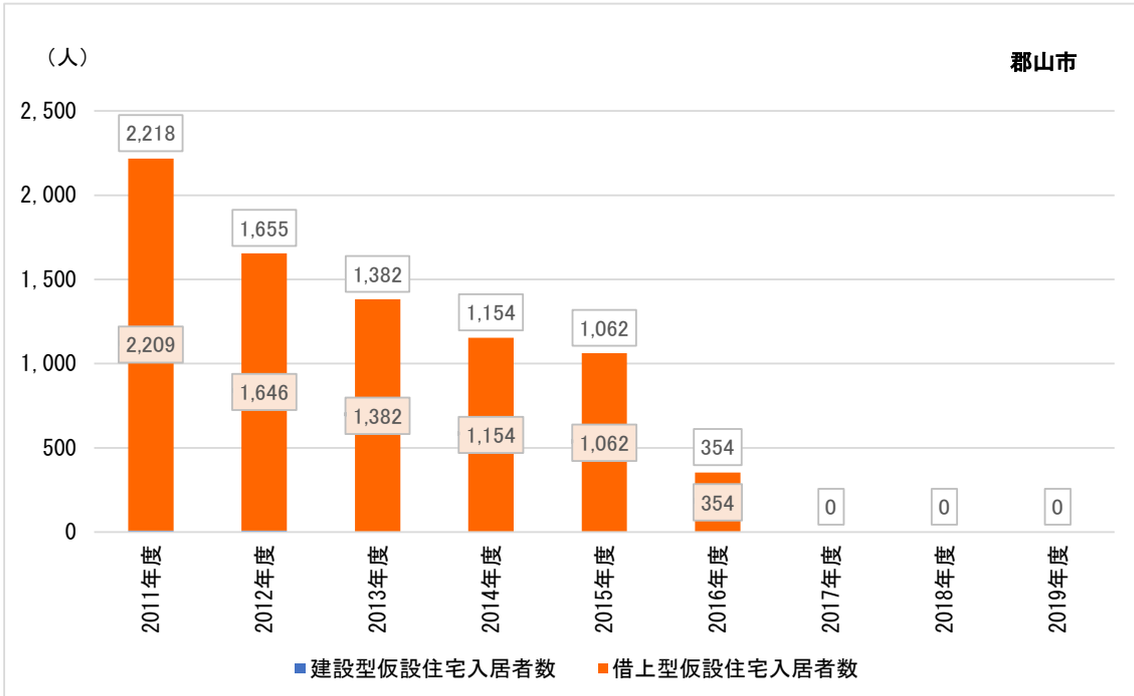
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-128 福島県福島市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



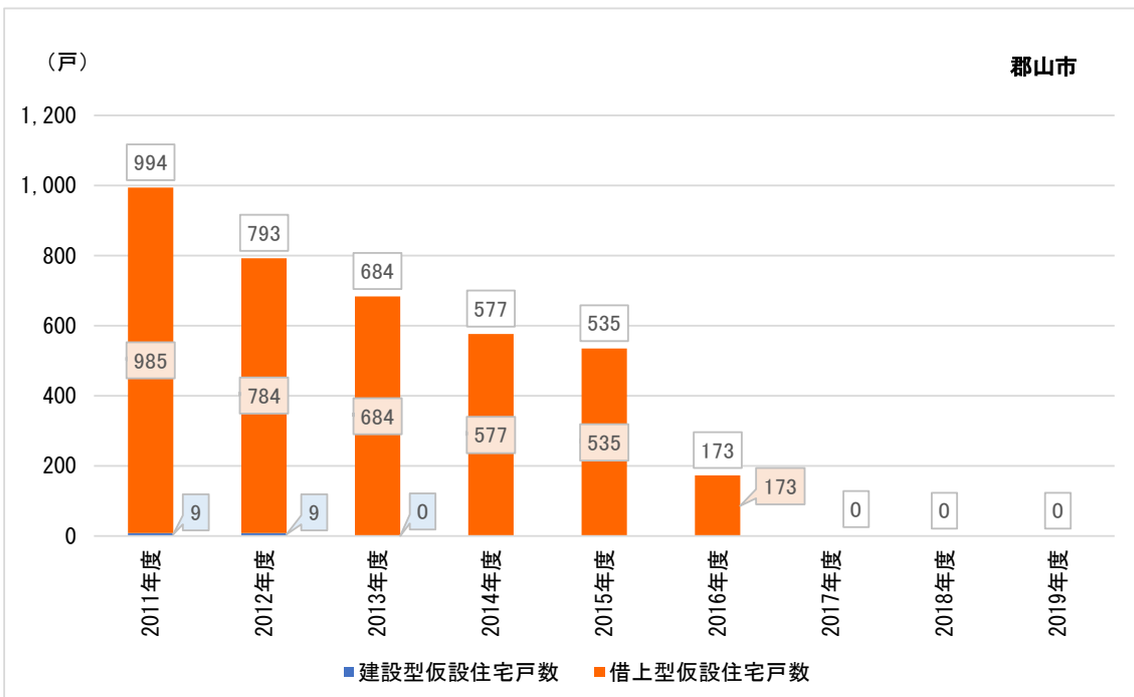
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-129 福島県郡山市が供与する応急仮設住宅の入居者数



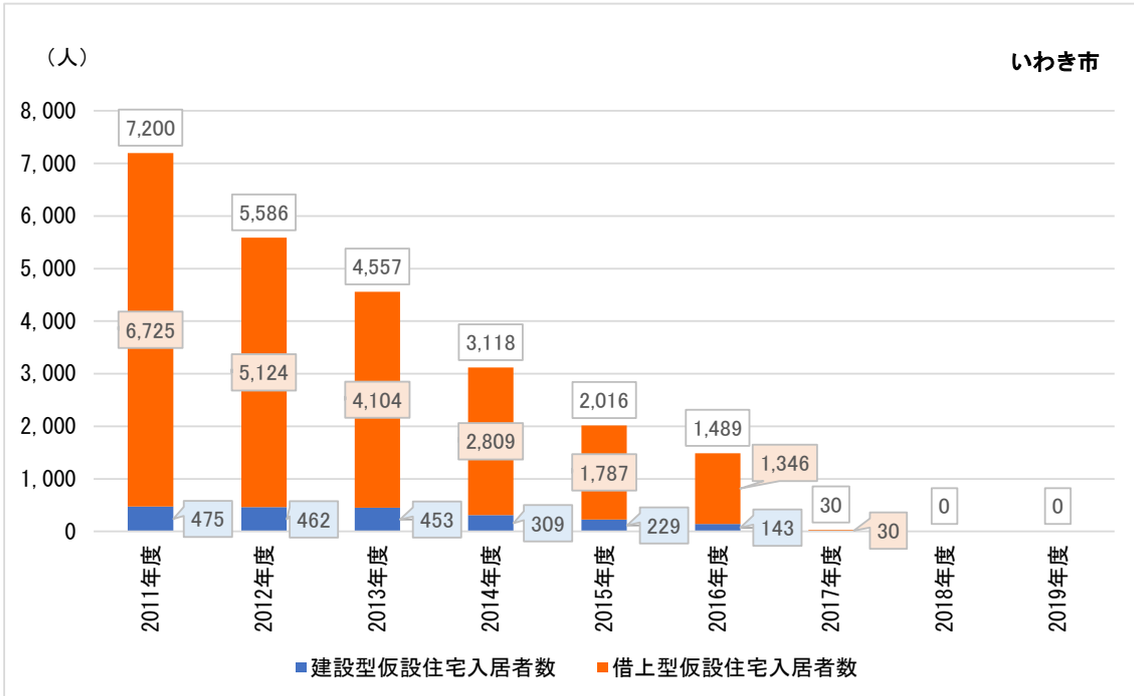
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-130 福島県郡山市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



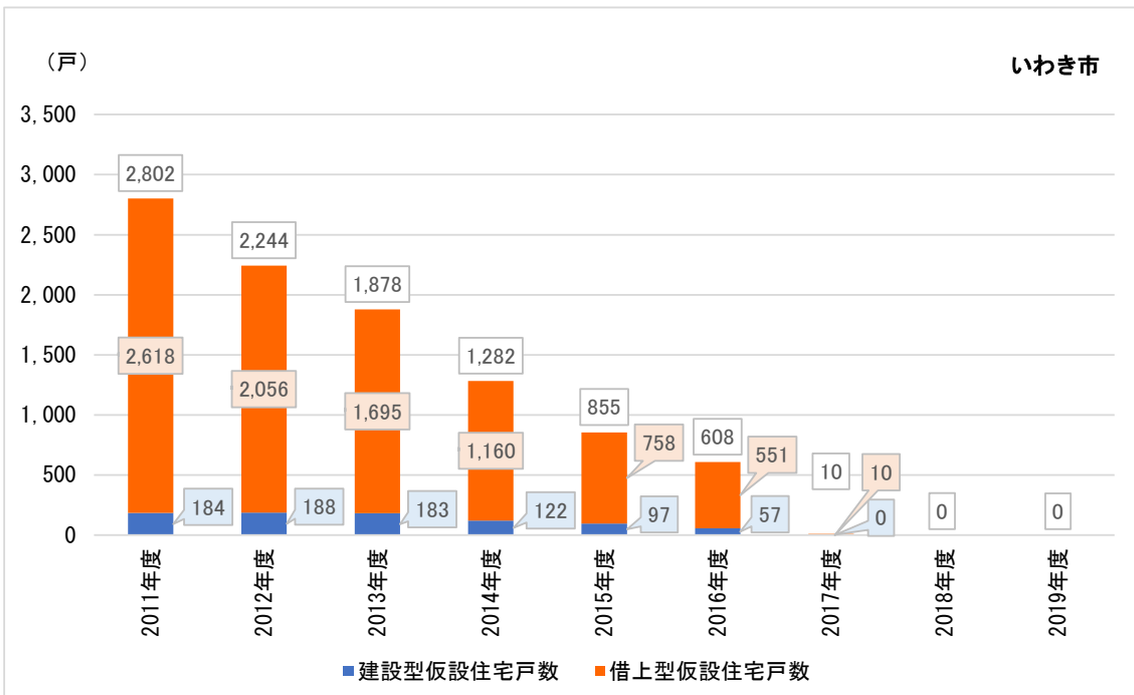
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-131 福島県いわき市が供与する応急仮設住宅の入居者数



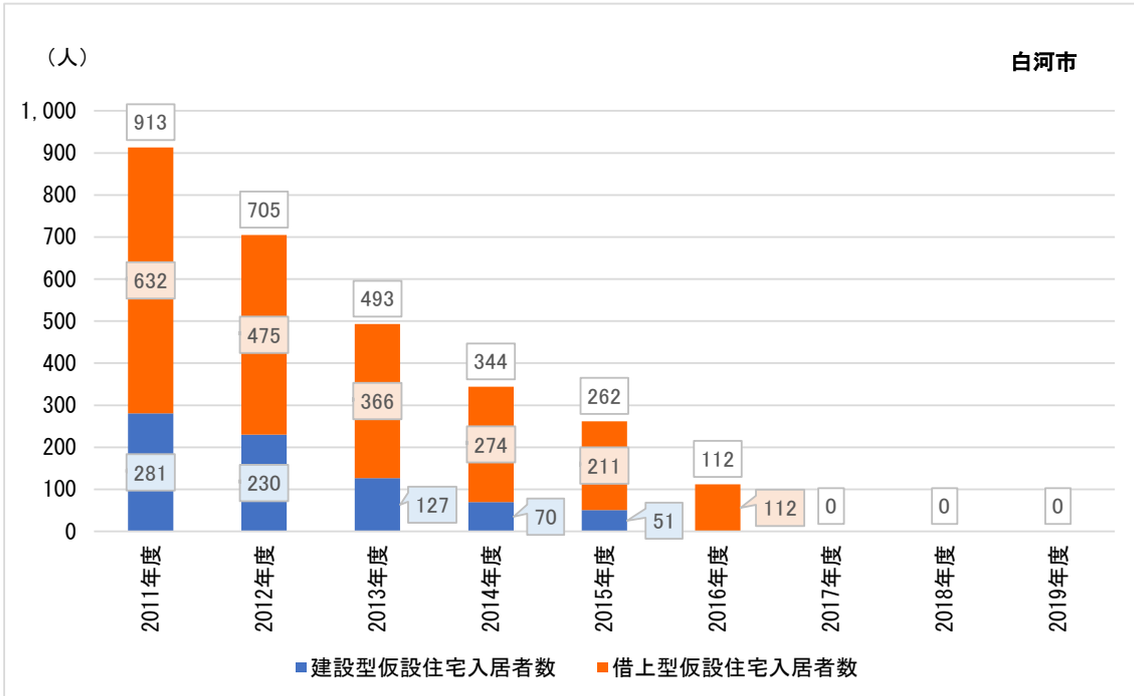
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-132 福島県いわき市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



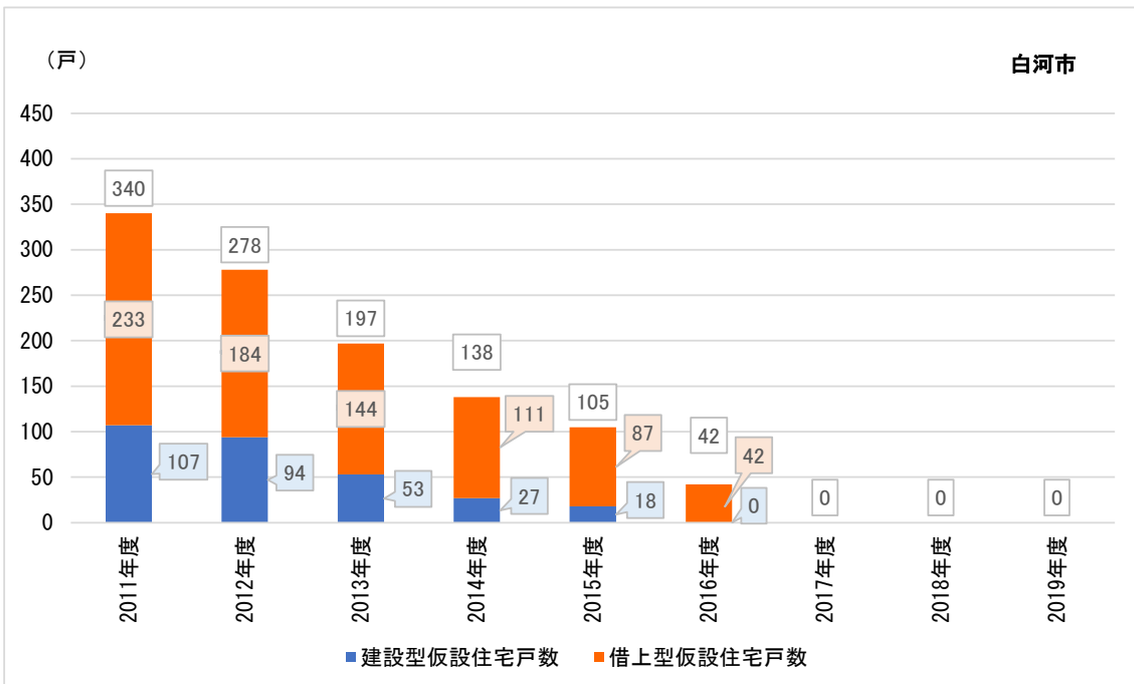
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-133 福島県白河市が供与する応急仮設住宅の入居者数



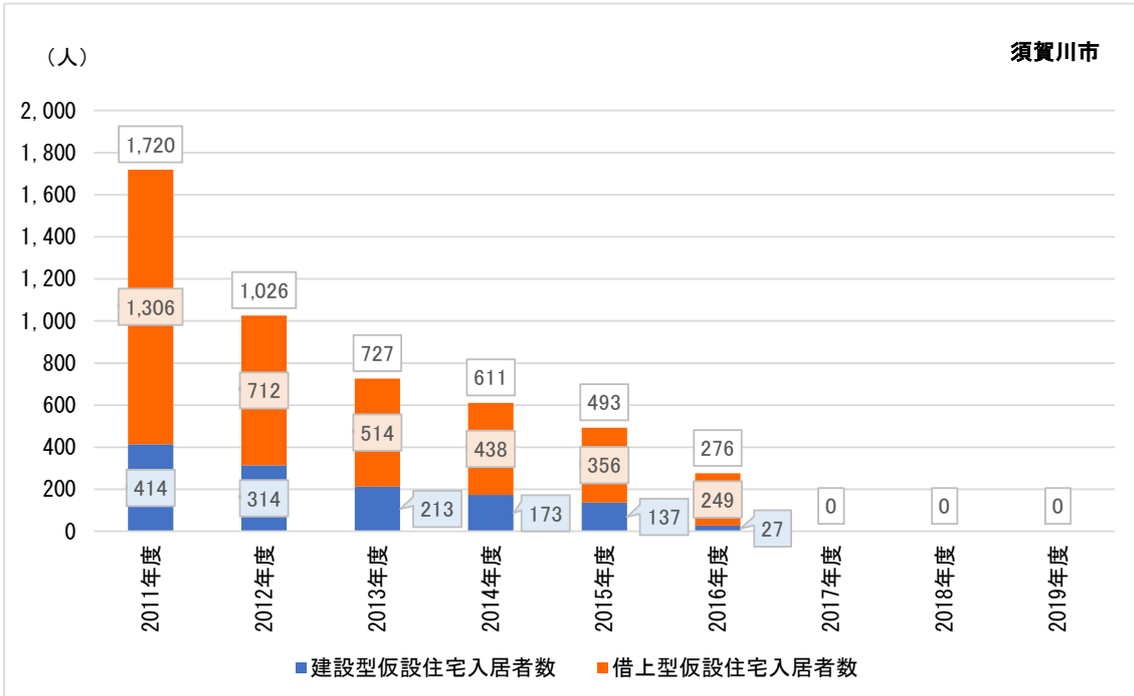
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-134 福島県白河市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



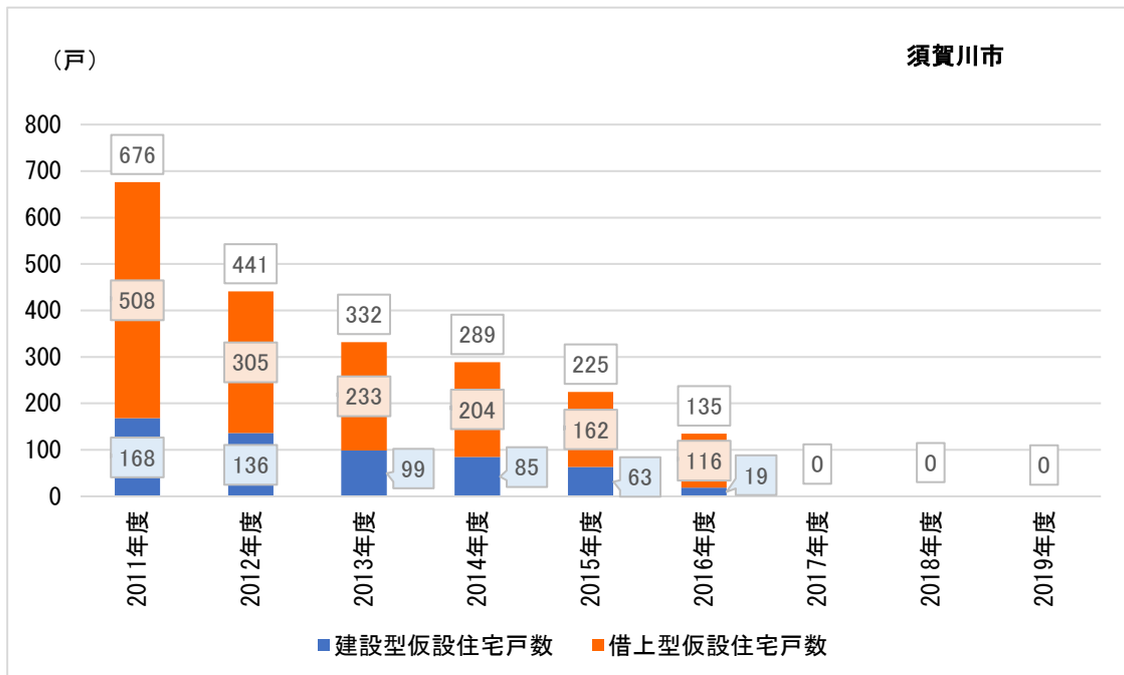
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-135 福島県須賀川市が供与する応急仮設住宅の入居者数



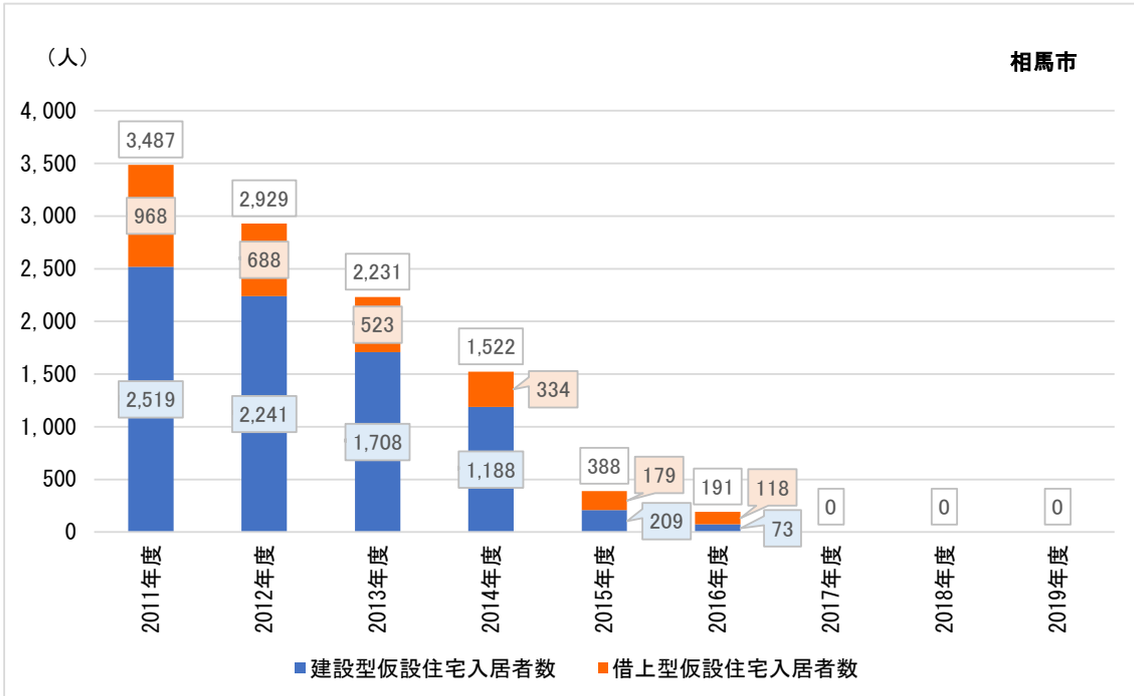
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-136 福島県須賀川市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



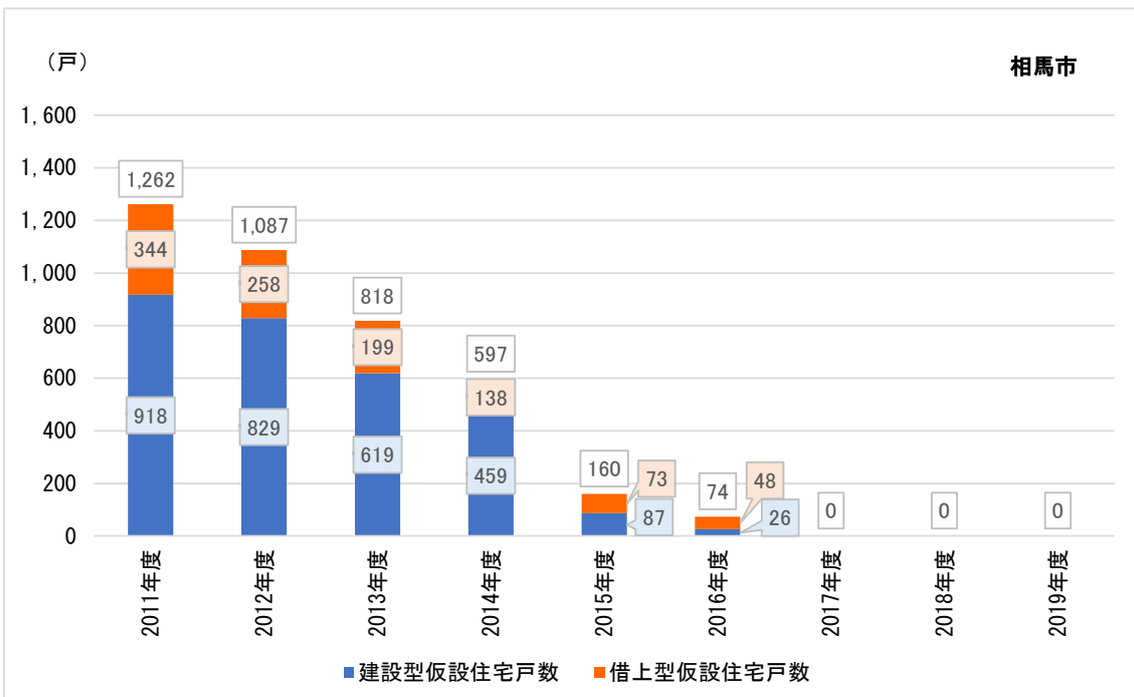
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-137 福島県相馬市が供与する応急仮設住宅の入居者数



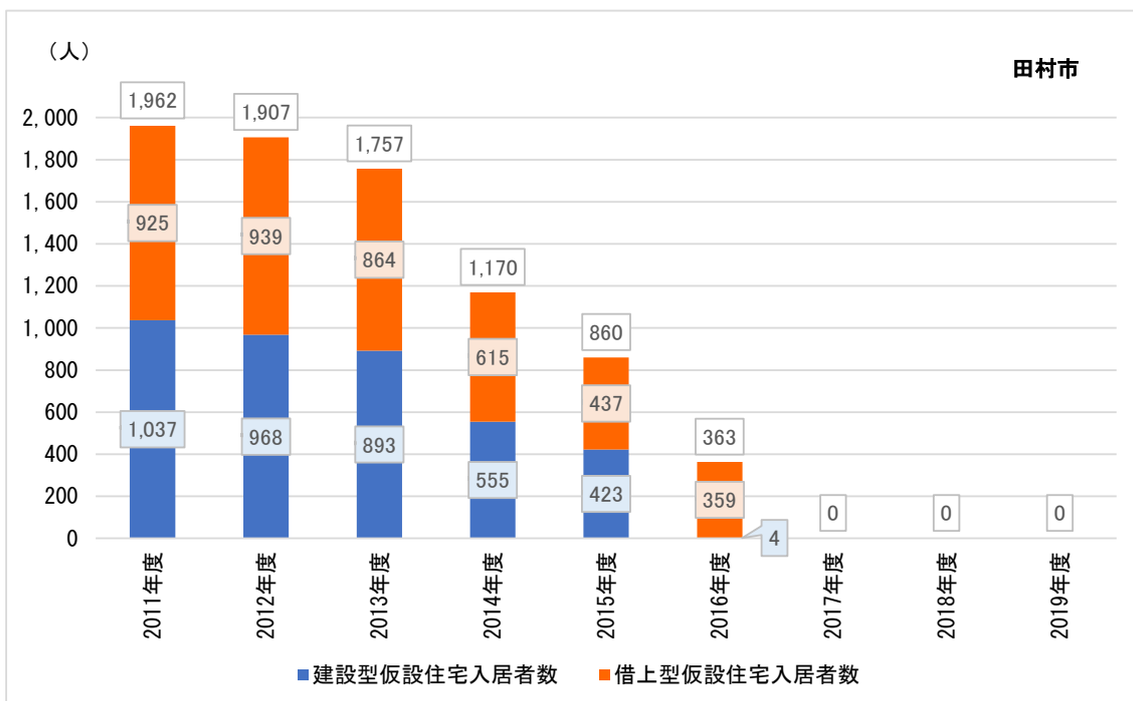
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-138 福島県相馬市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



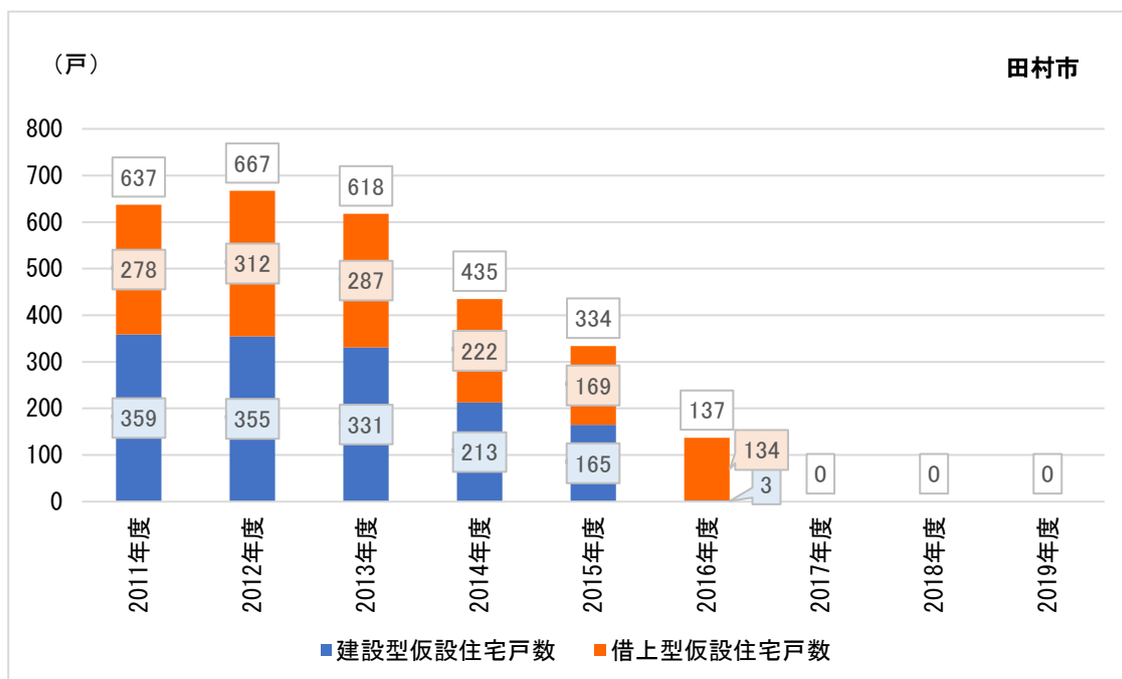
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-139 福島県田村市が供与する応急仮設住宅の入居者数



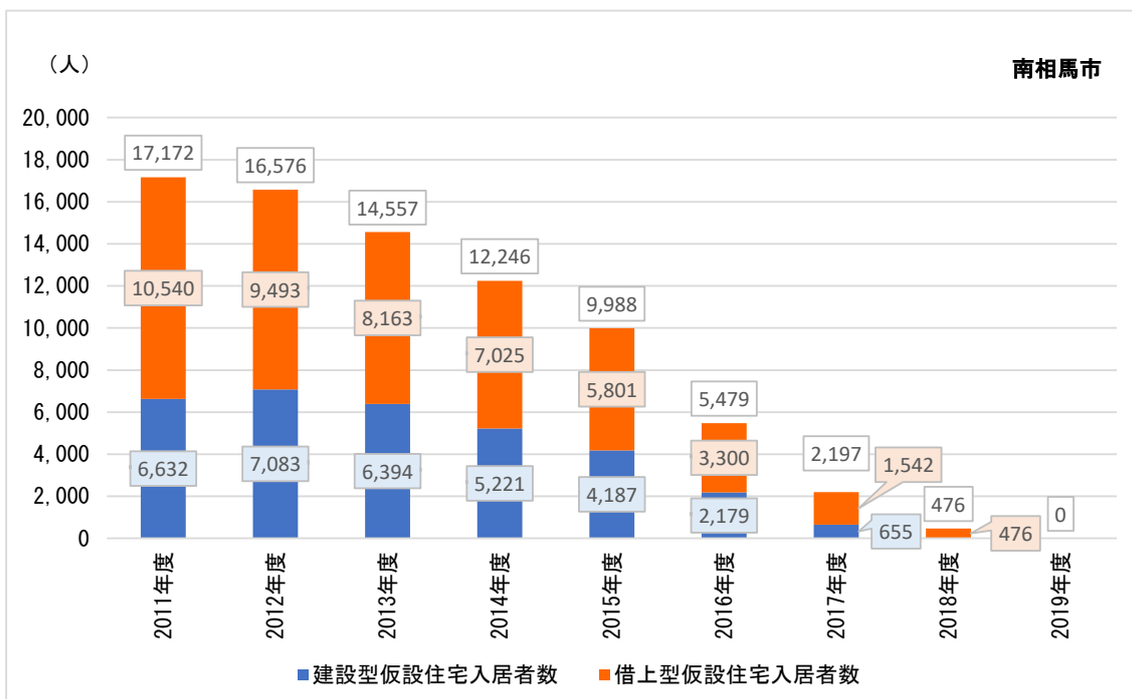
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-140 福島県田村市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



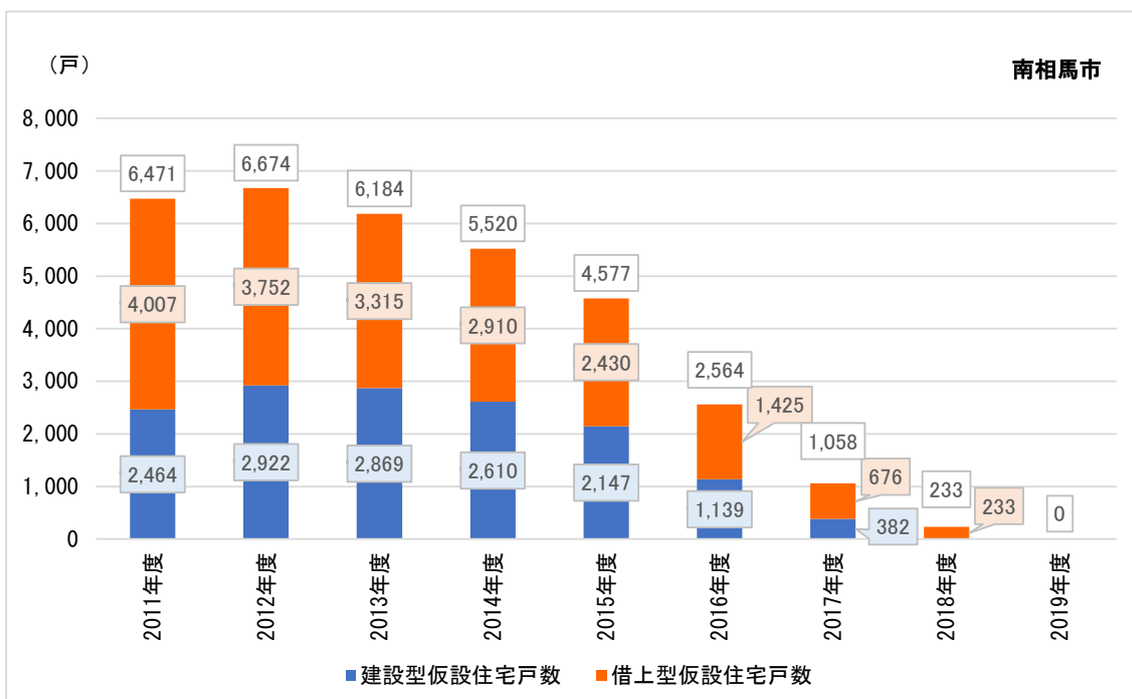
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-141 福島県南相馬市が供与する応急仮設住宅の入居者数



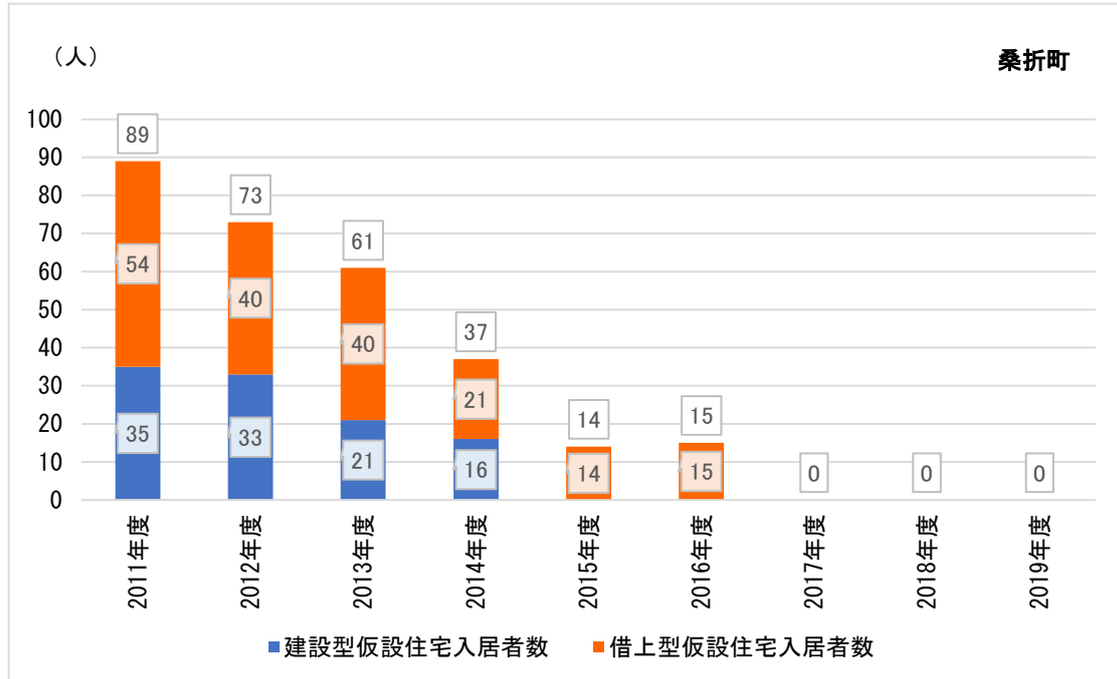
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-142 福島県南相馬市が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



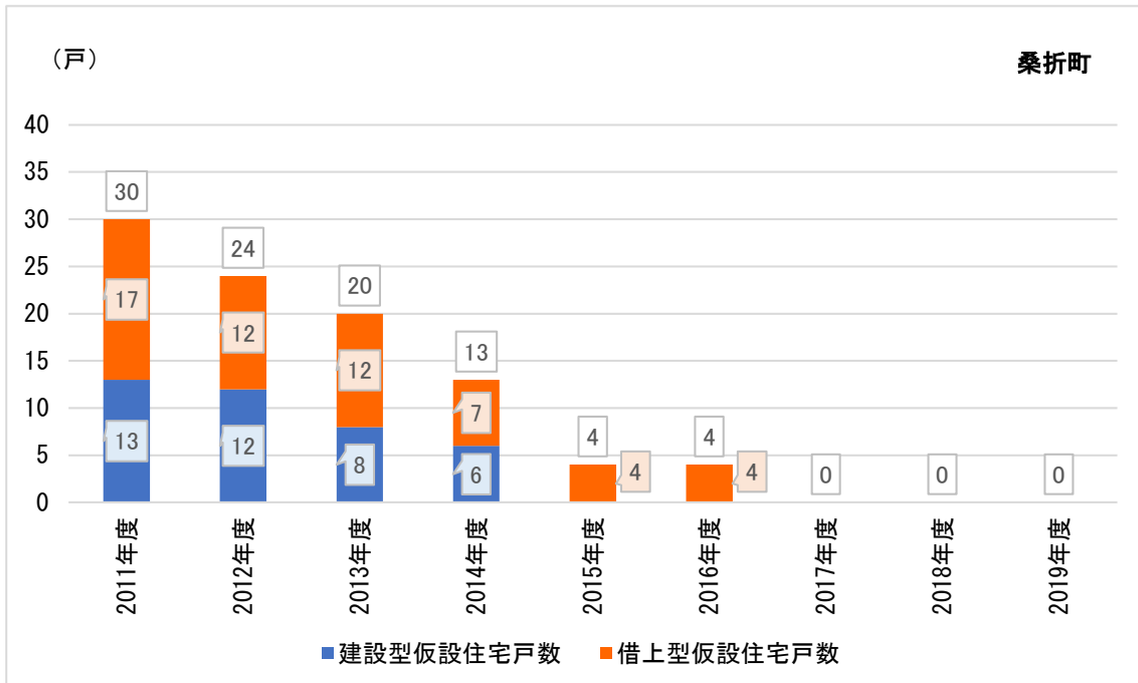
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-143 福島県桑折町が供与する応急仮設住宅の入居者数



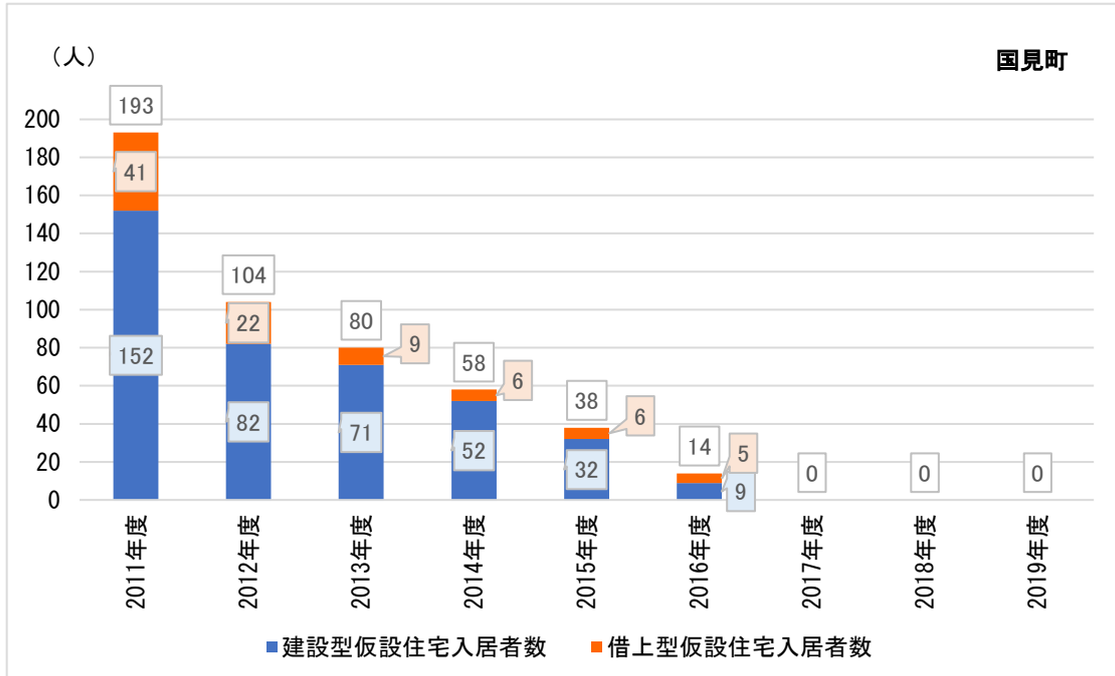
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-144 福島県桑折町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



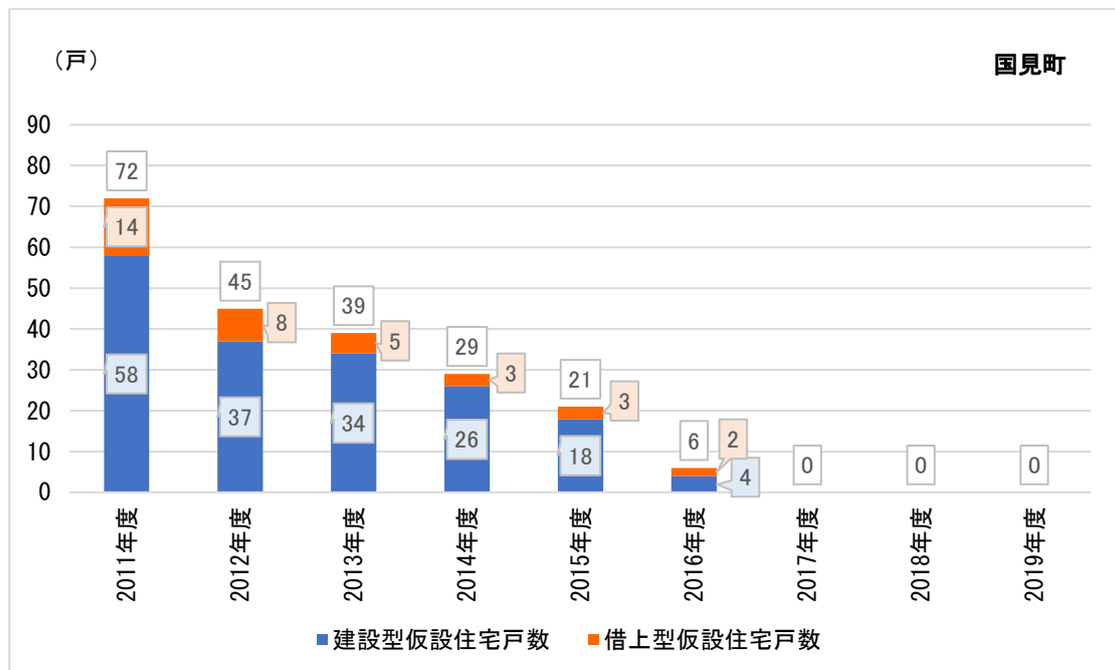
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-145 福島県国見町が供与する応急仮設住宅の入居者数



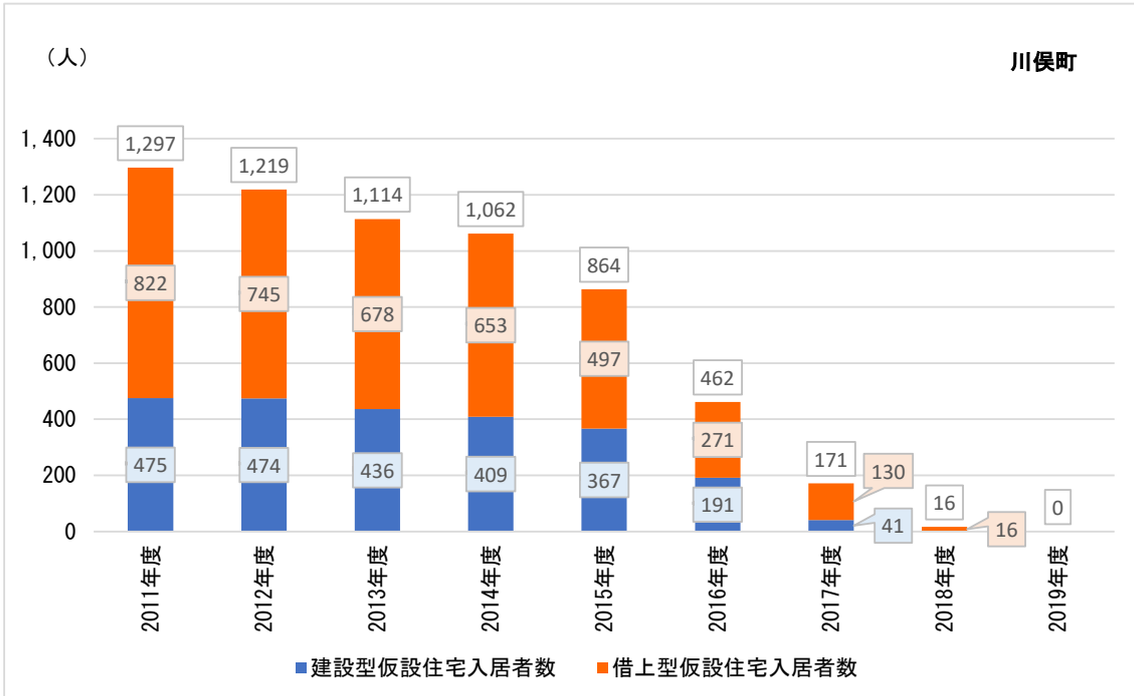
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-146 福島県国見町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



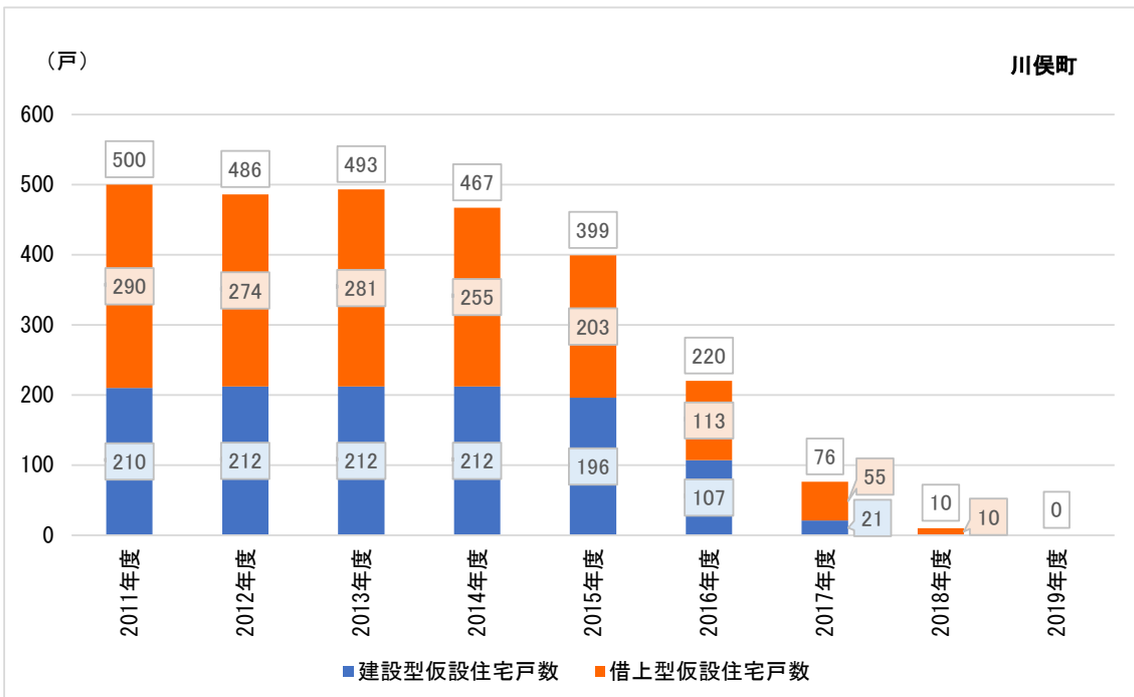
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-147 福島県川俣町が供与する応急仮設住宅の入居者数



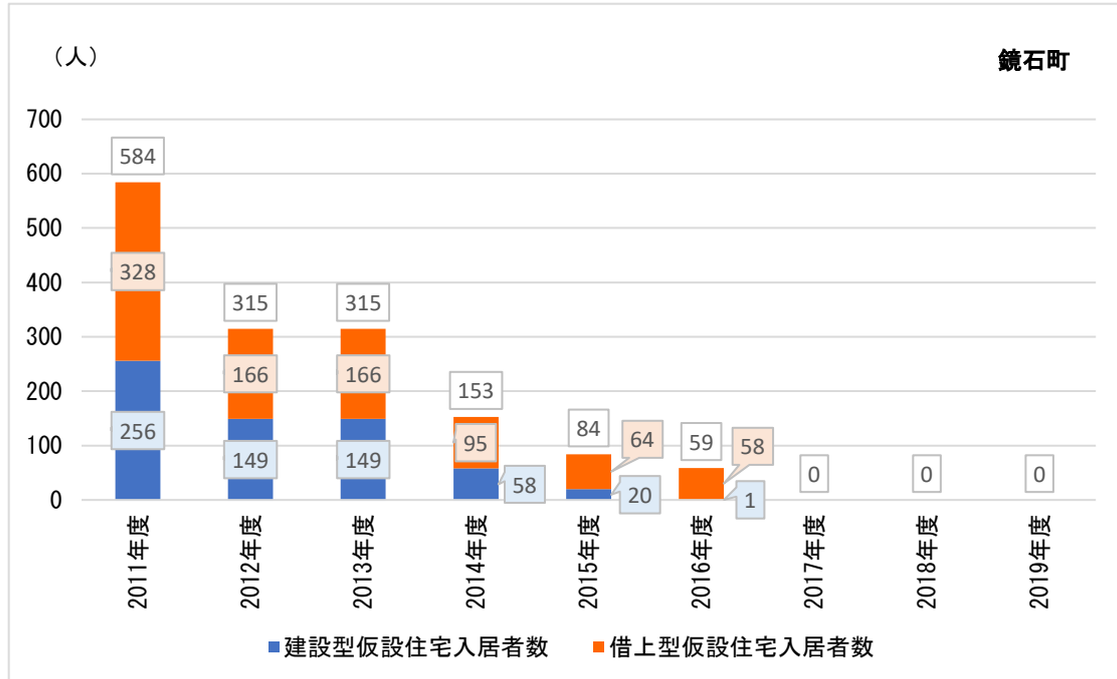
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-148 福島県川俣町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



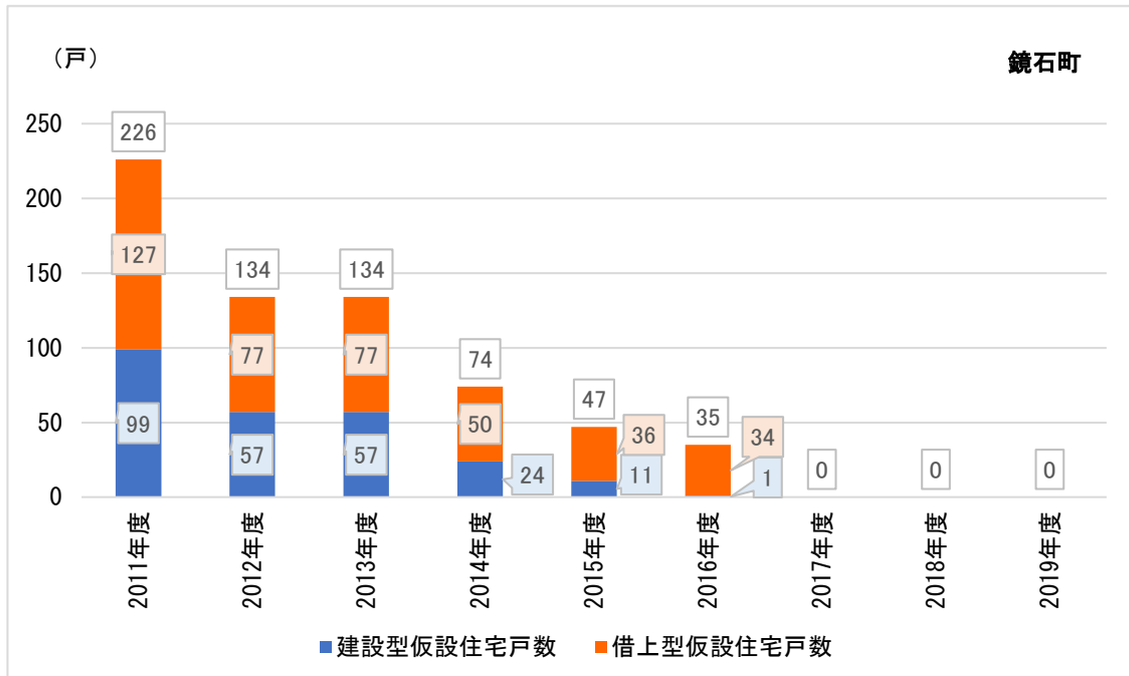
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-149 福島県鏡石町が供与する応急仮設住宅の入居者数



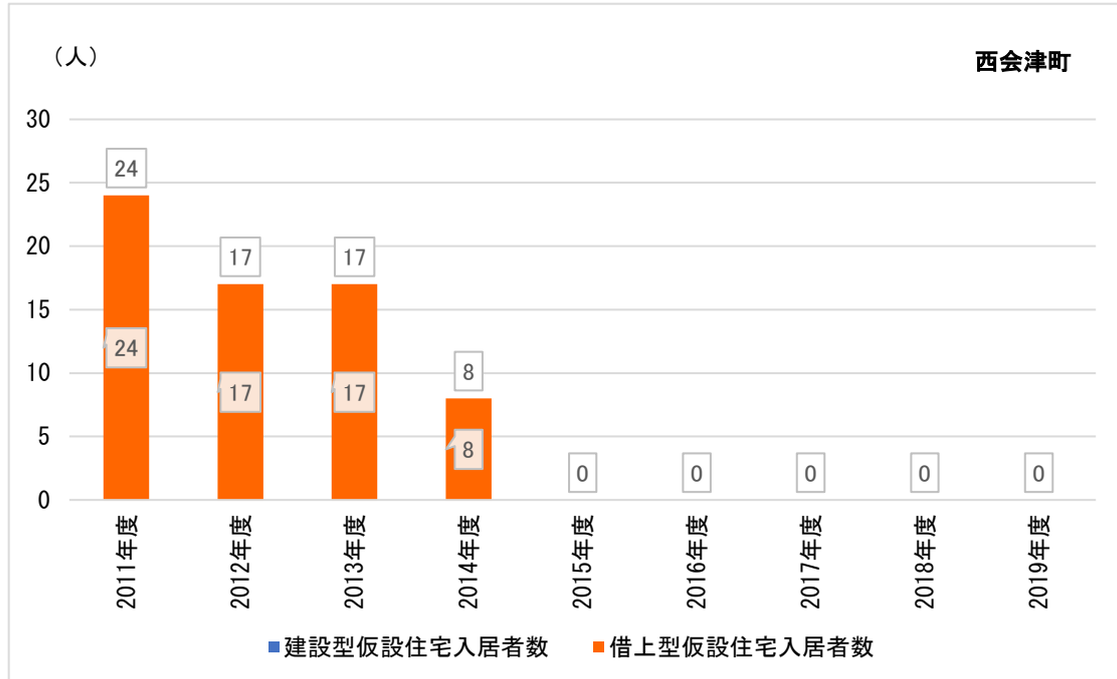
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-150 福島県鏡石町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



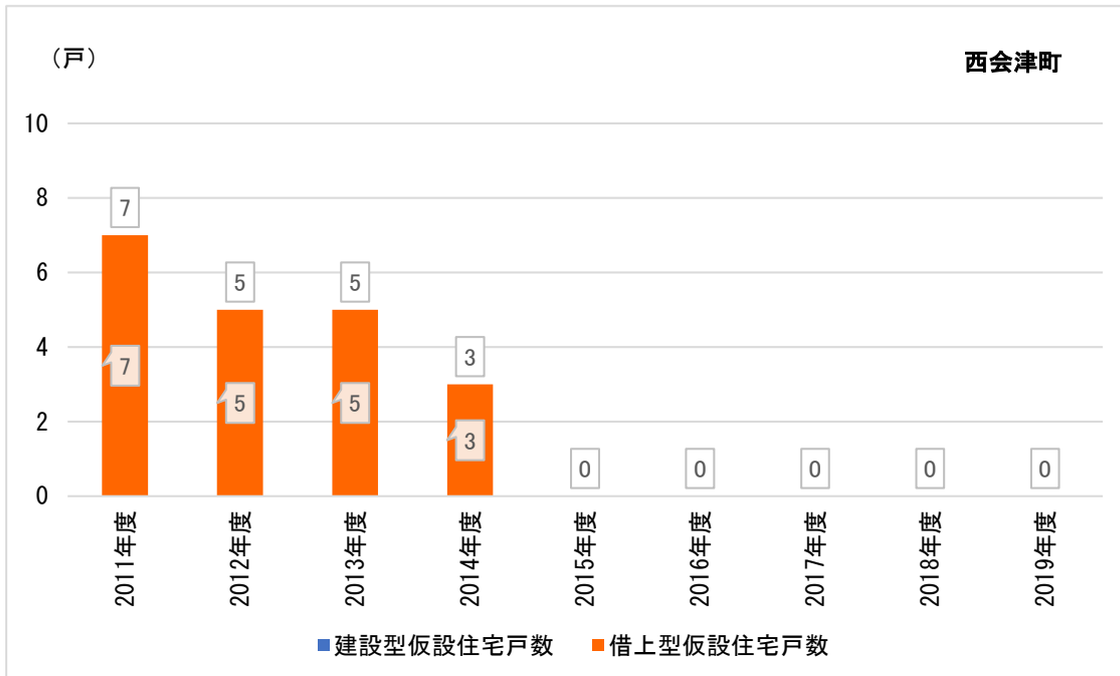
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-151 福島県西会津町が供与する応急仮設住宅の入居者数



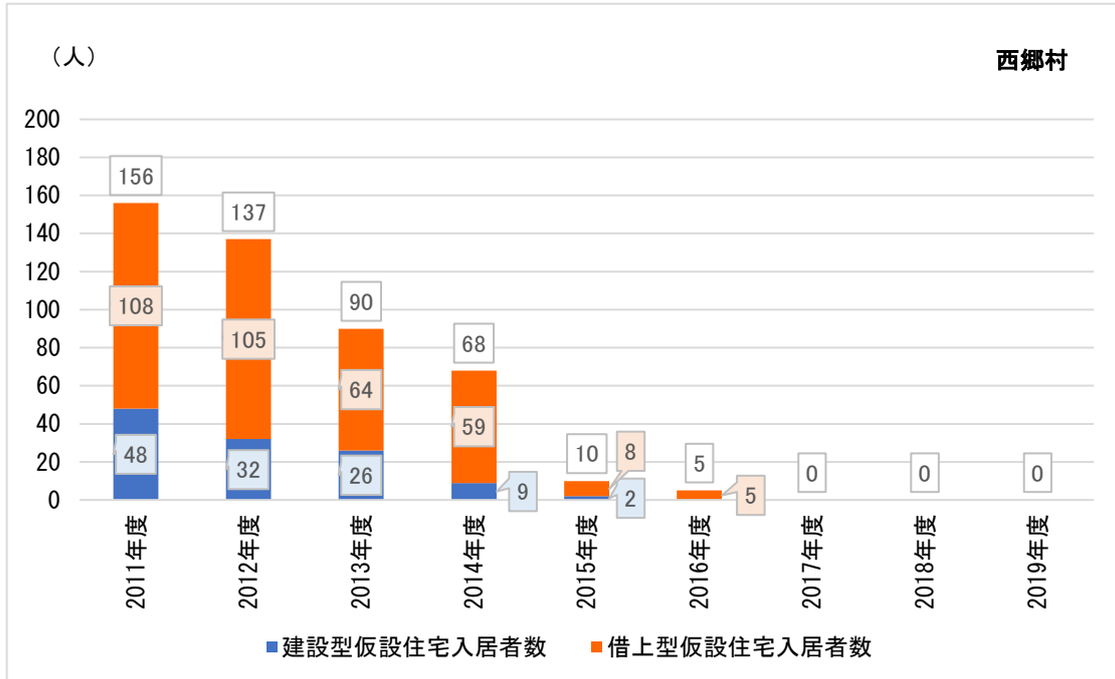
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-152 福島県西会津町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



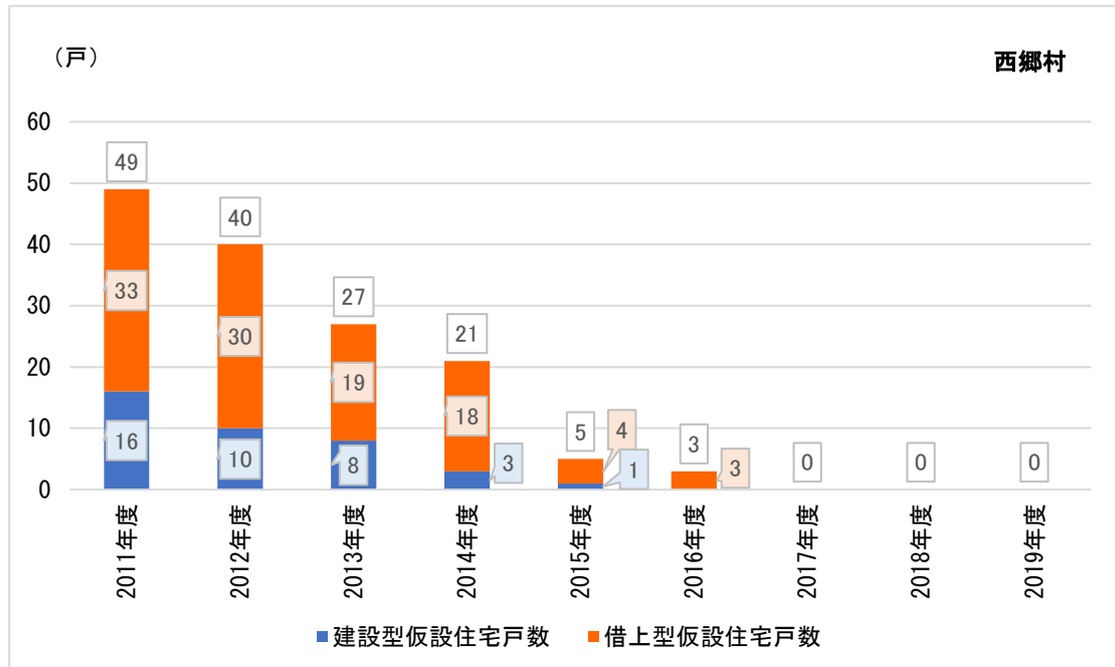
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-153 福島県西郷村が供与する応急仮設住宅の入居者数



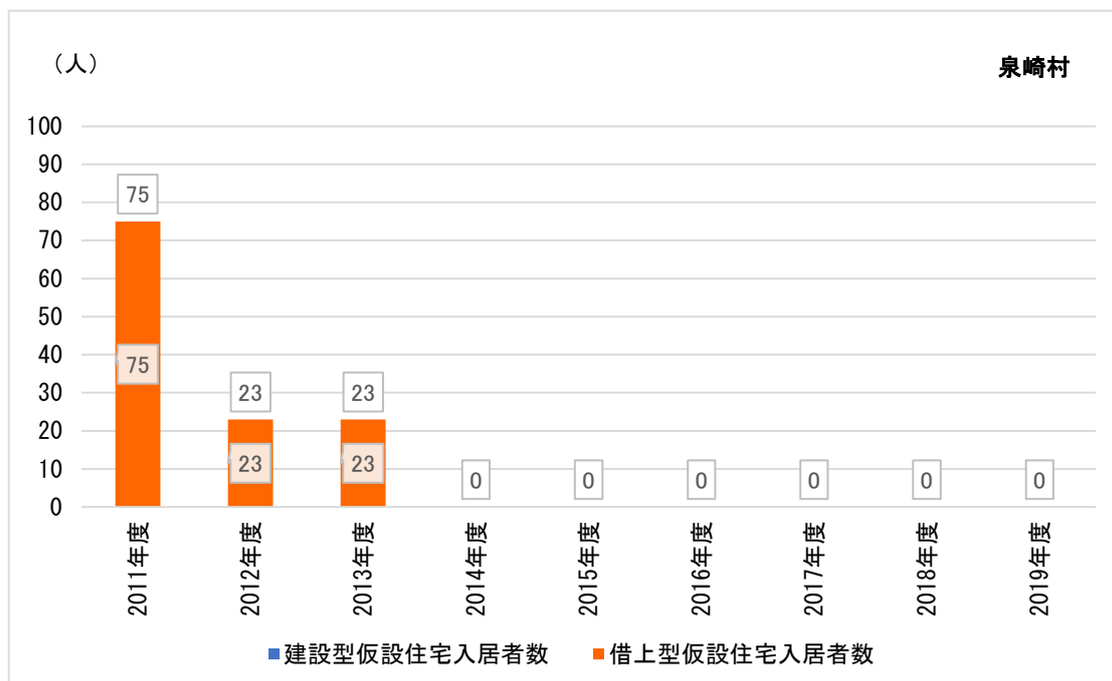
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-154 福島県西郷村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



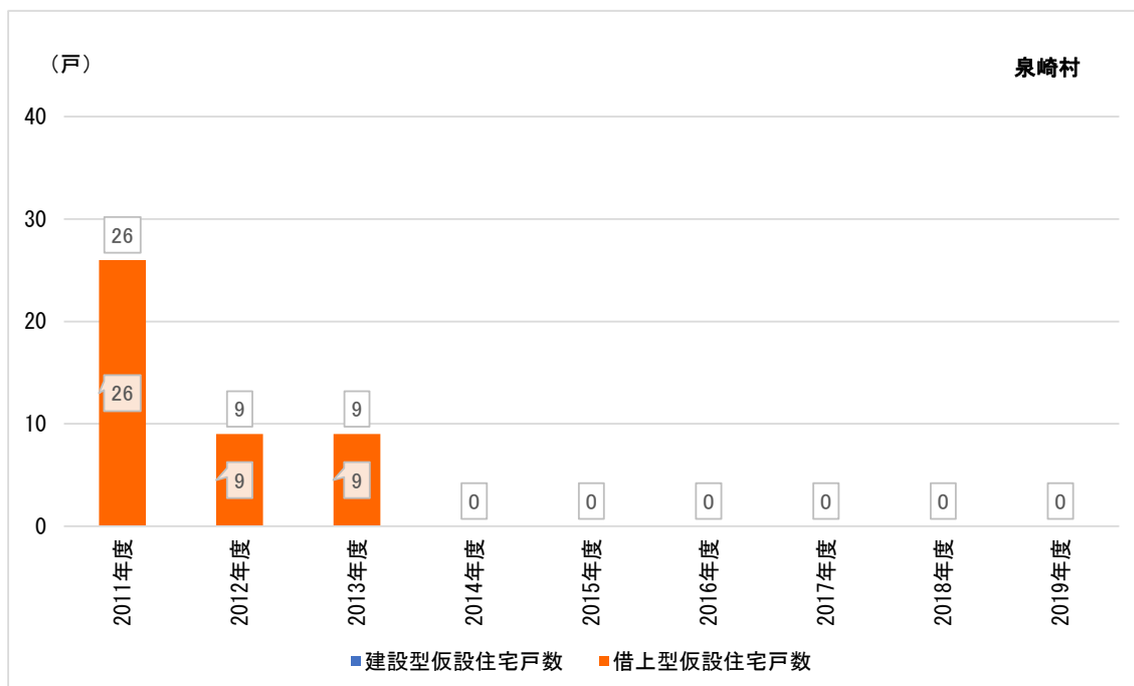
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-155 福島県泉崎村が供与する応急仮設住宅の入居者数



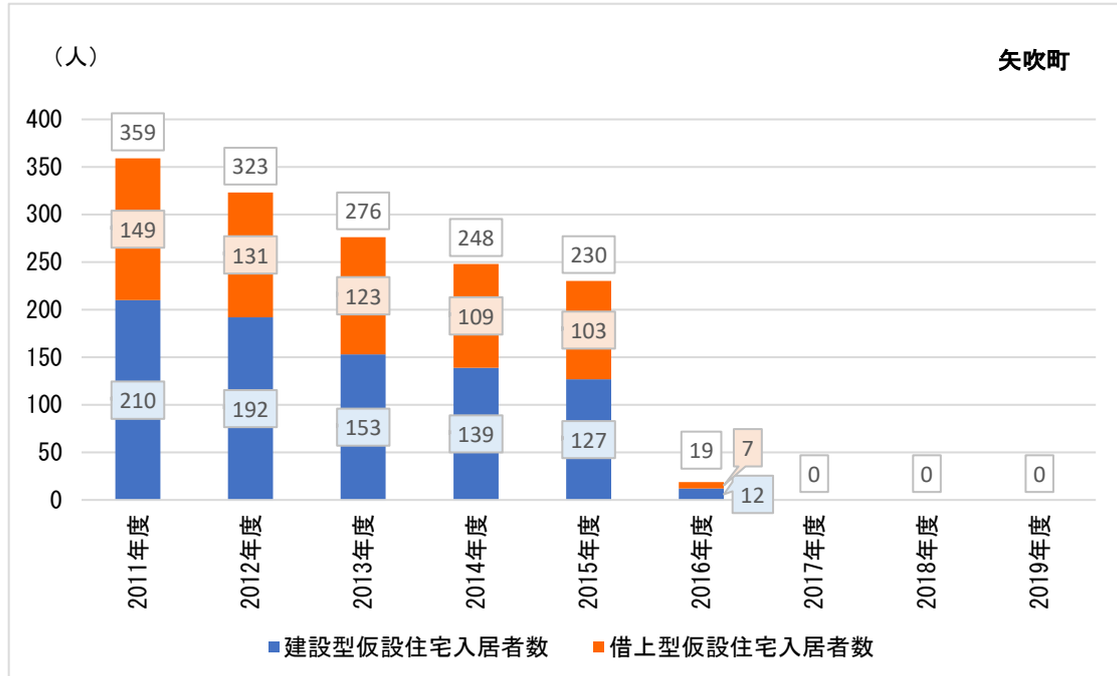
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-156 福島県泉崎村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



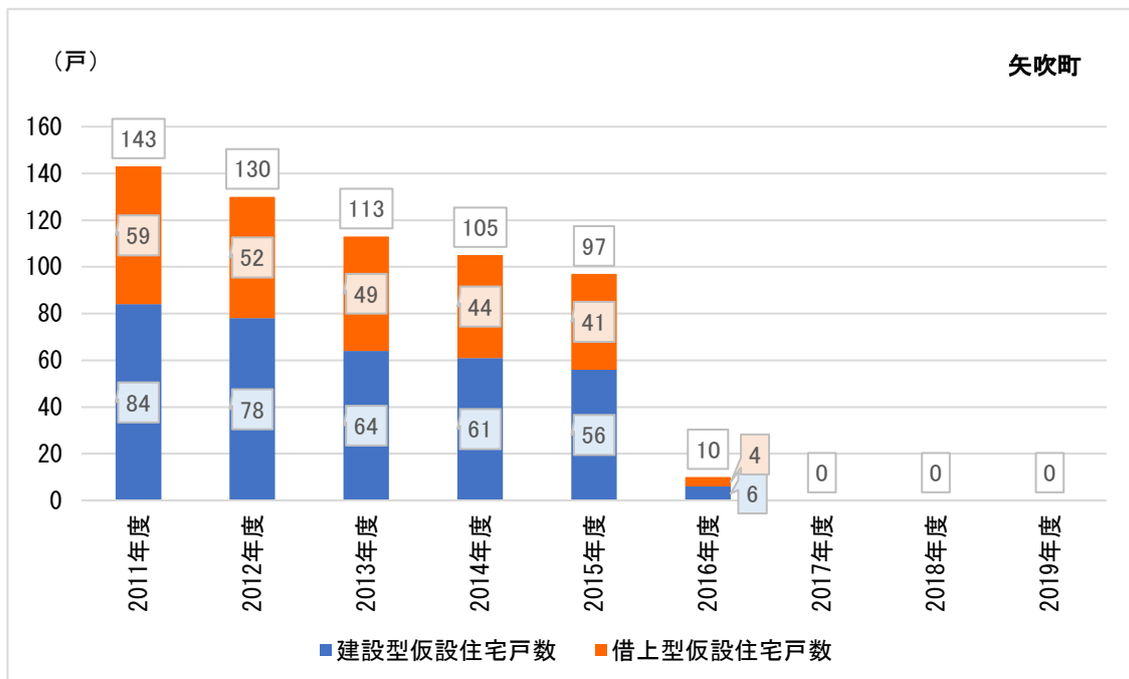
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-157 福島県矢吹町が供与する応急仮設住宅の入居者数



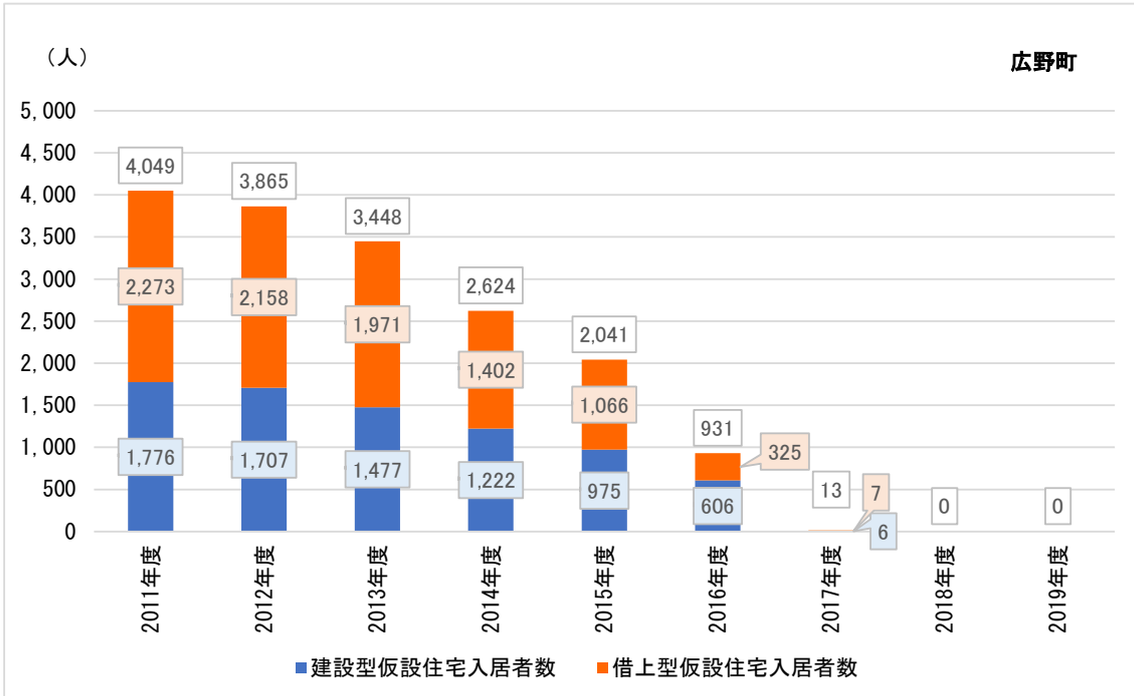
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-158 福島県矢吹町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



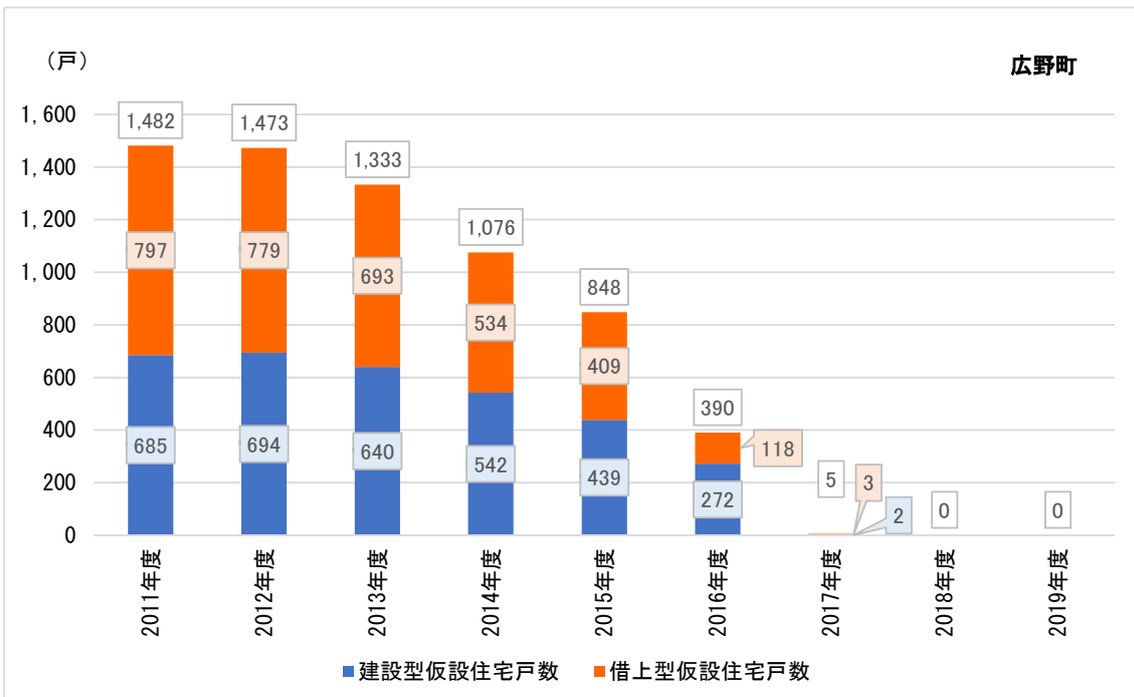
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-159 福島県広野町が供与する応急仮設住宅の入居者数



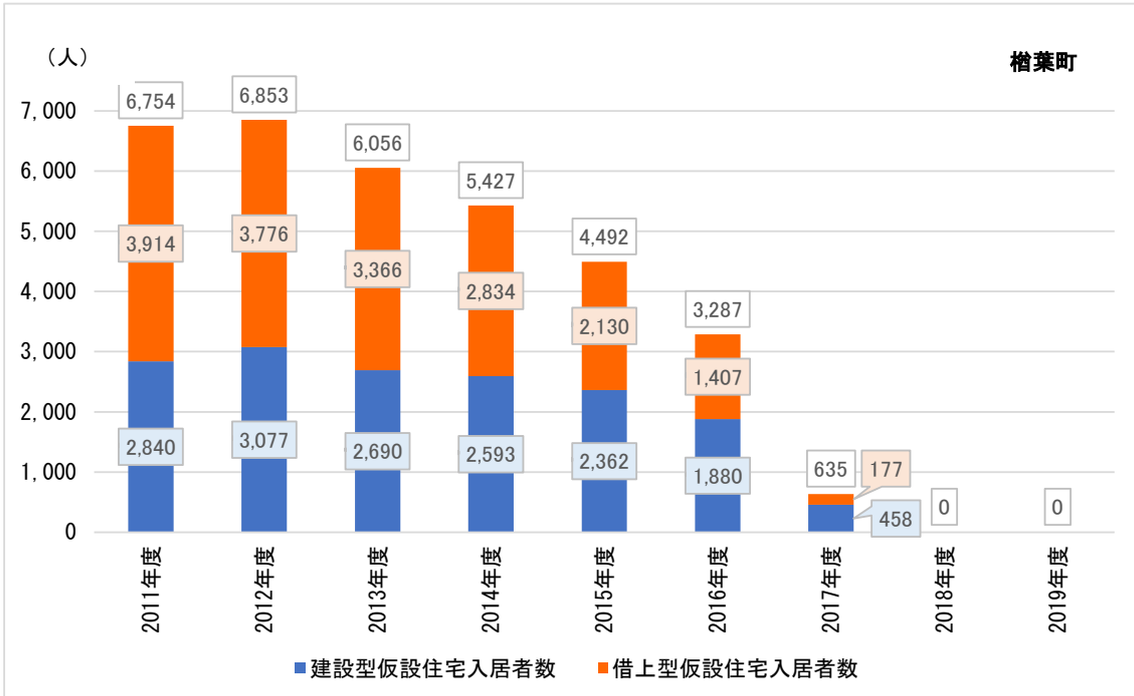
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-160 福島県広野町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



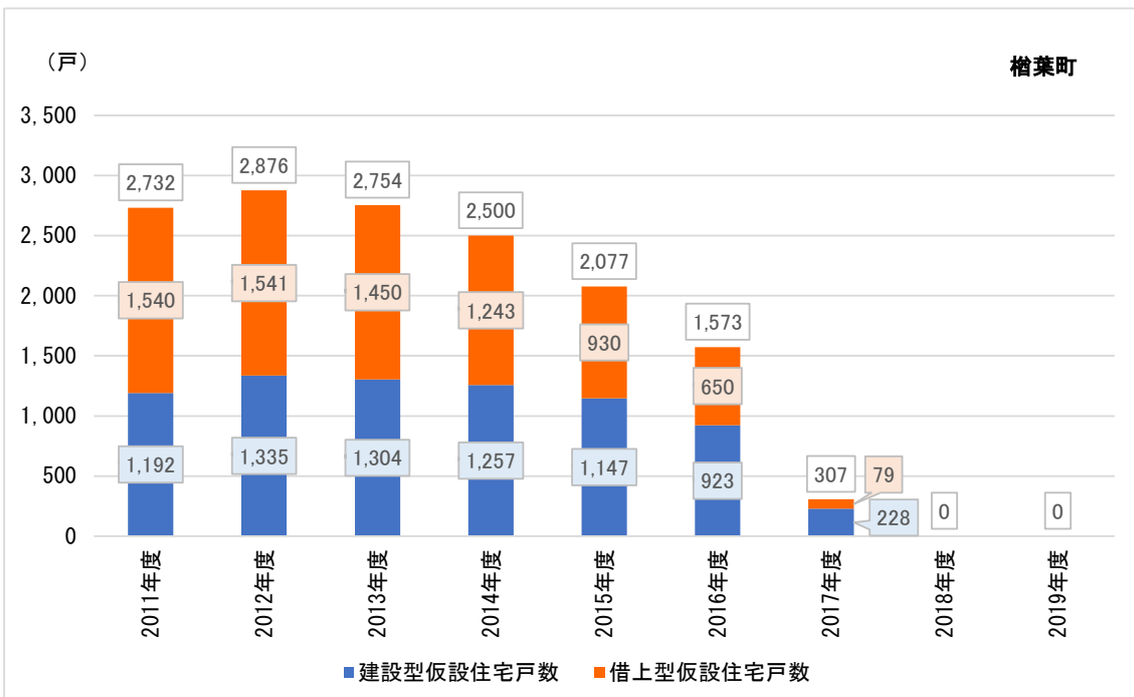
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-161 福島県檜葉町が供与する応急仮設住宅の入居者数



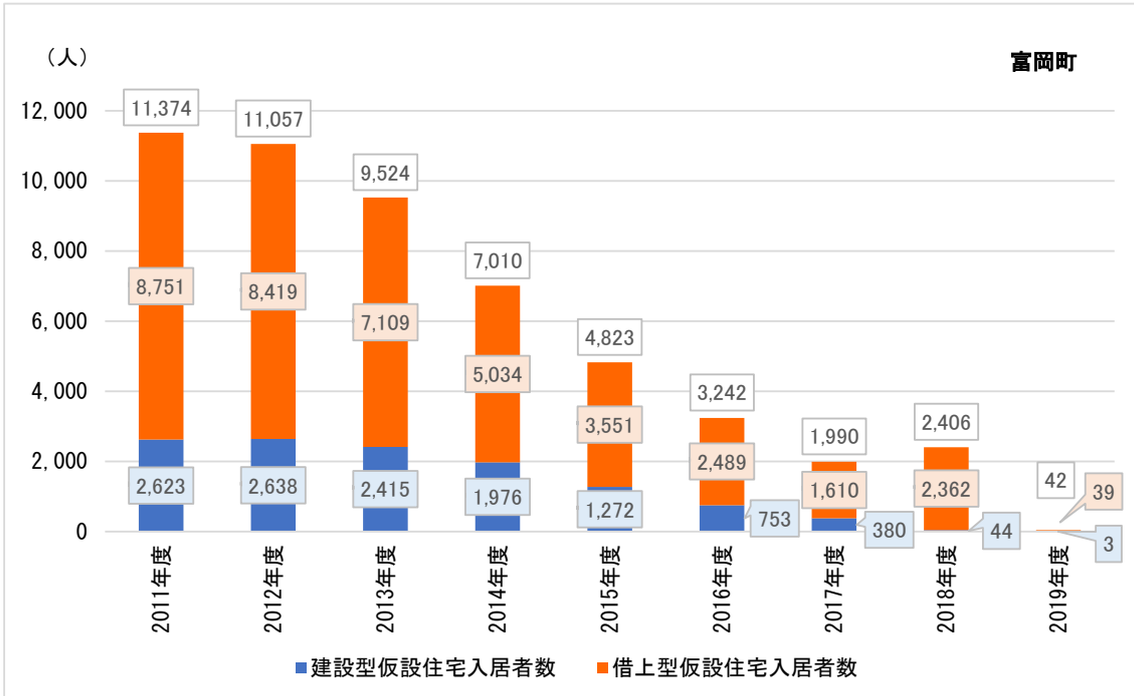
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-162 福島県檜葉町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



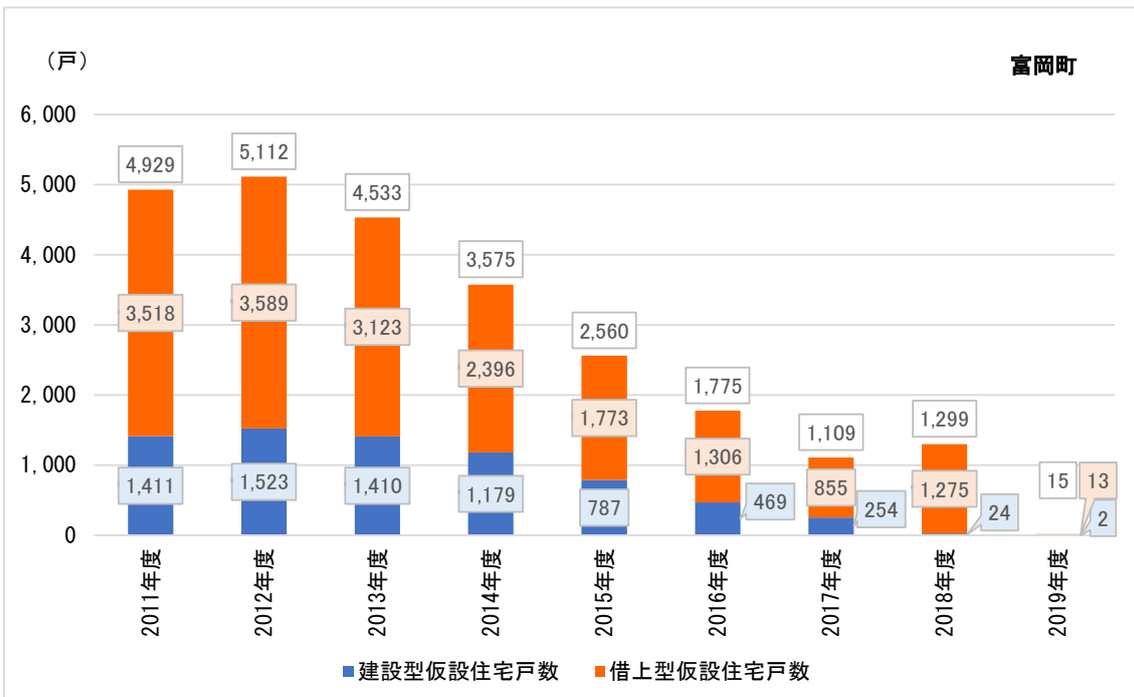
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-163 福島県富岡町が供与する応急仮設住宅の入居者数



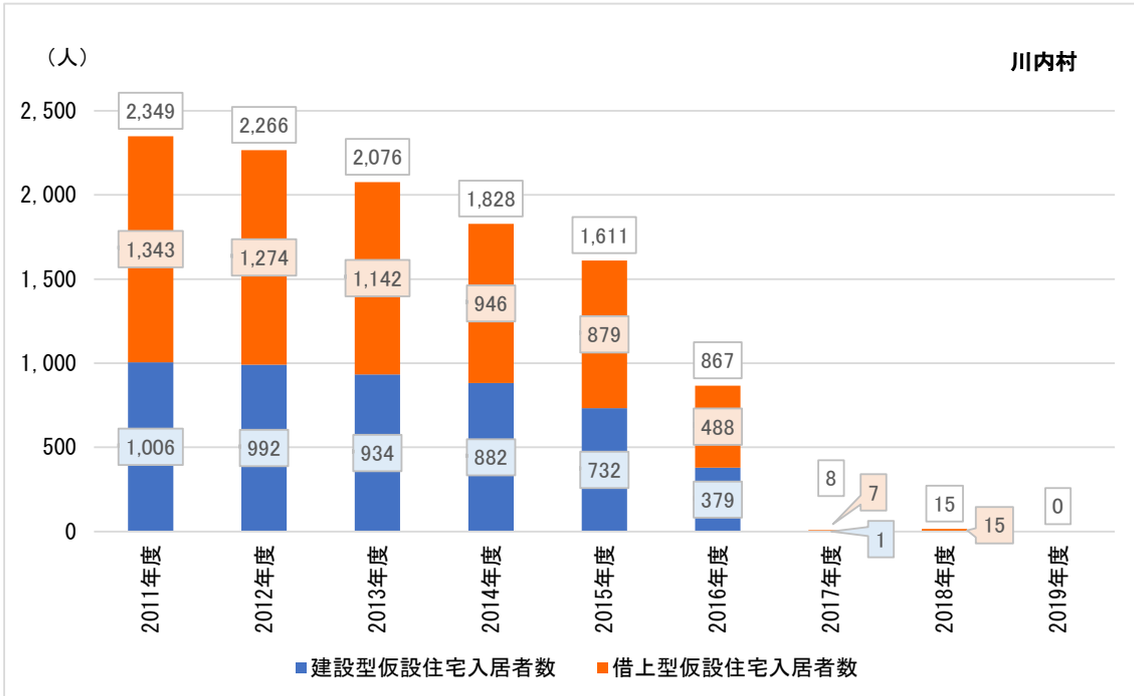
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-164 福島県富岡町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



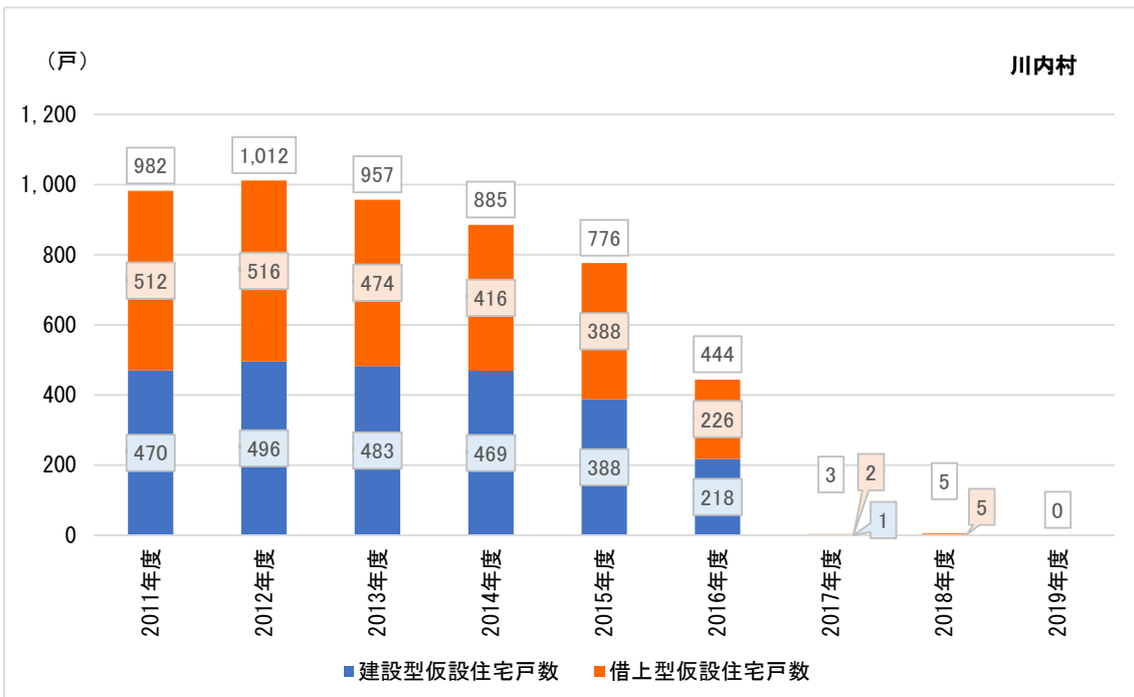
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-165 福島県川内村が供与する応急仮設住宅の入居者数



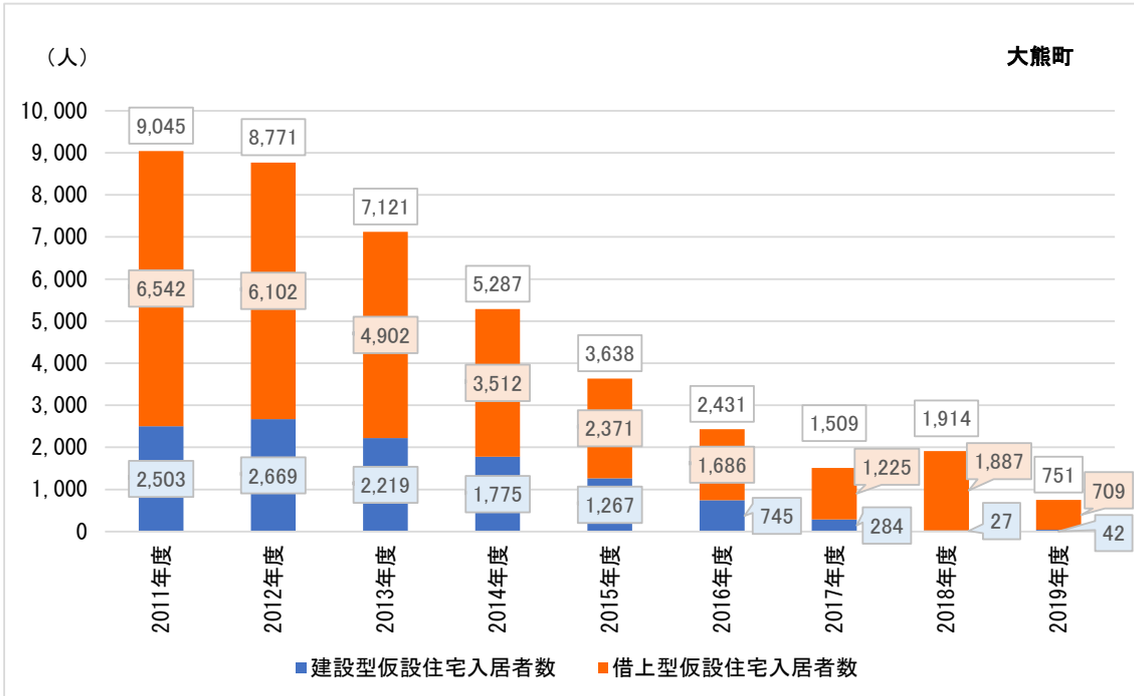
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-166 福島県川内村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



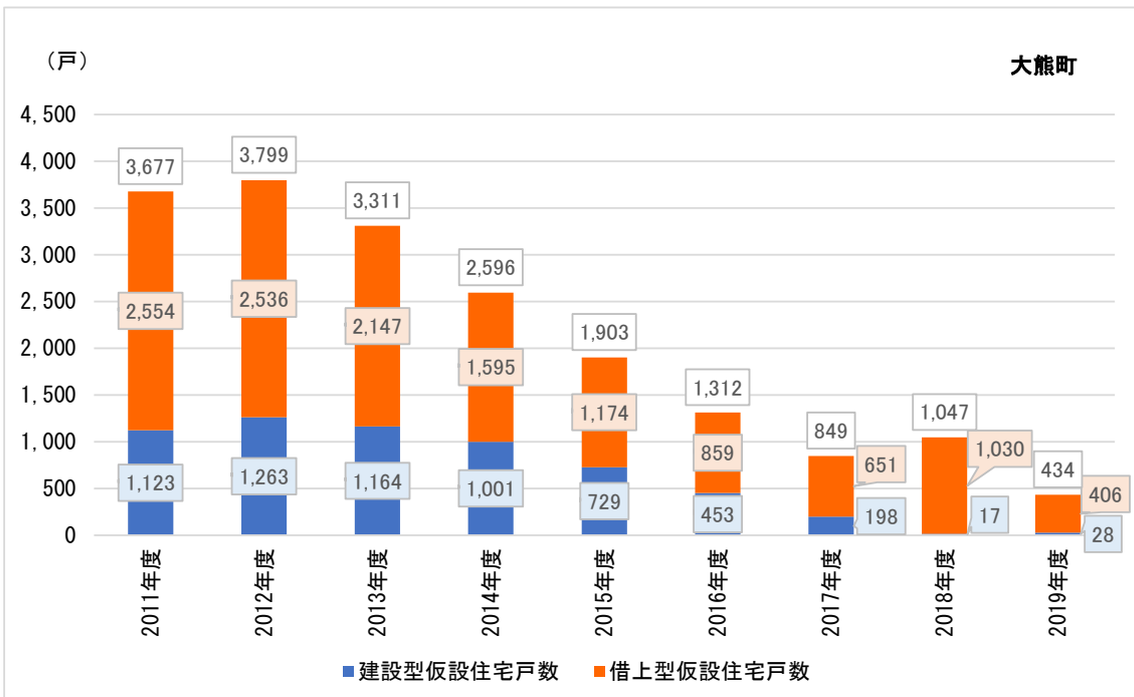
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-167 福島県大熊町が供与する応急仮設住宅の入居者数



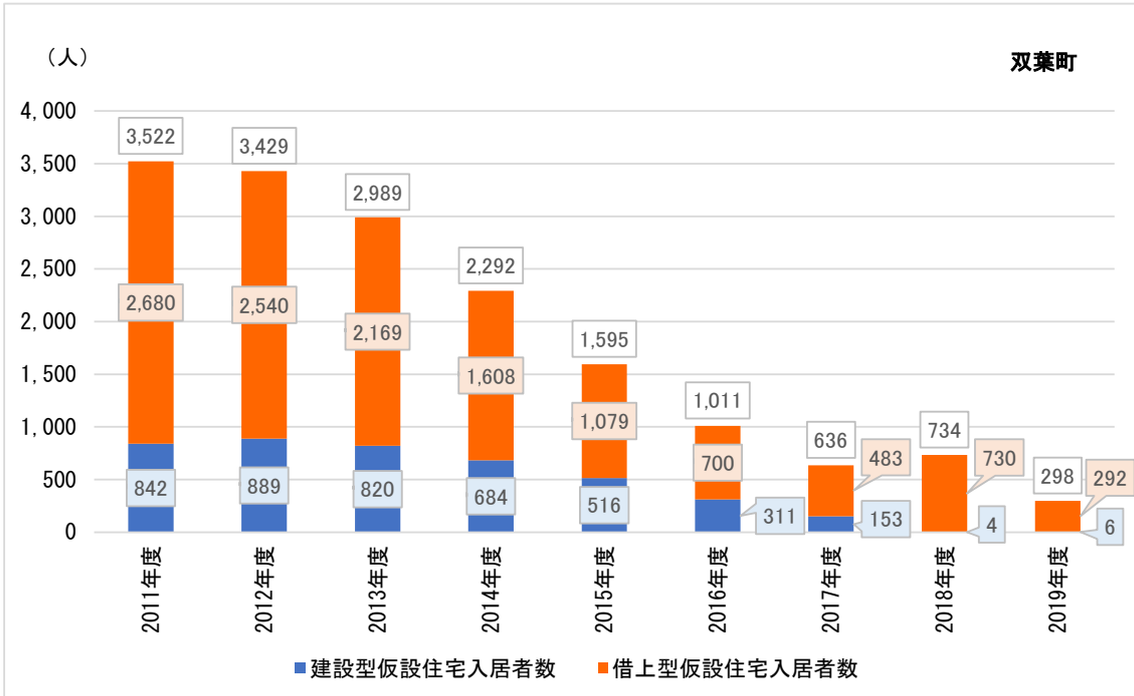
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-168 福島県大熊町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



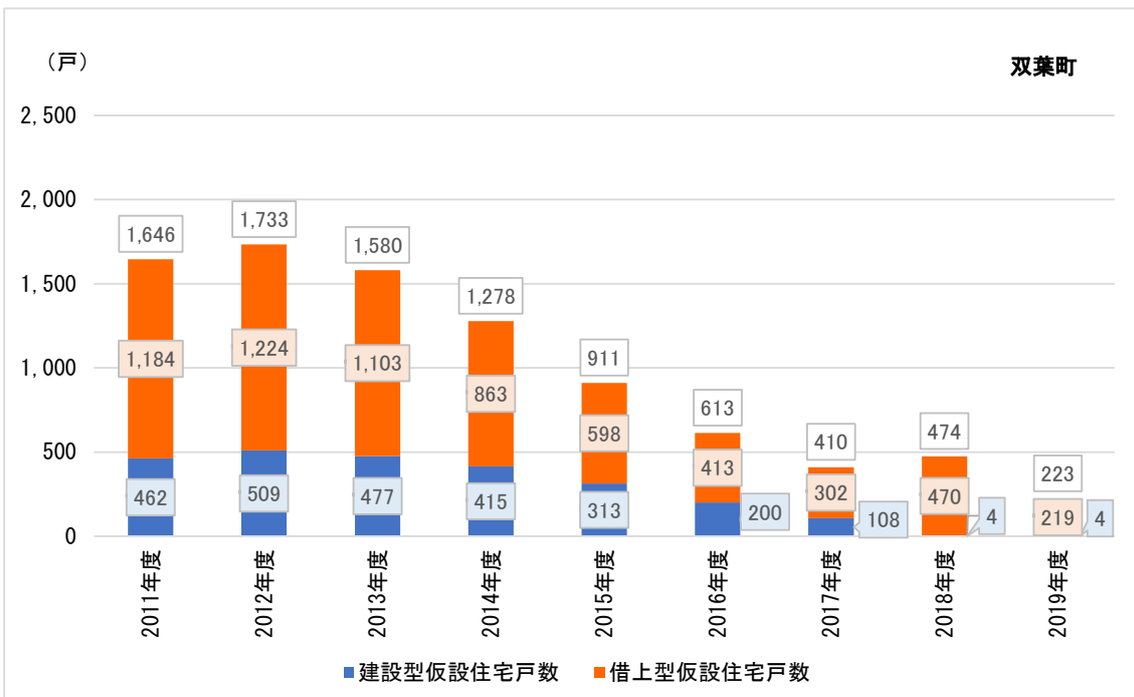
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-169 福島県双葉町が供与する応急仮設住宅の入居者数



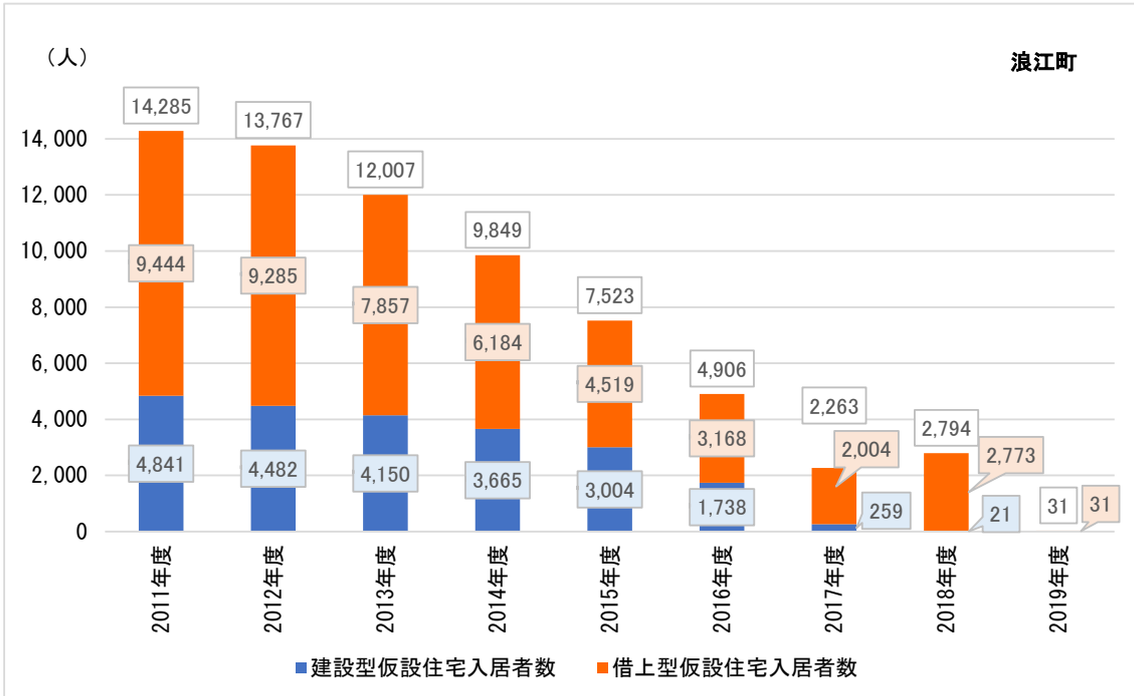
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-170 福島県双葉町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



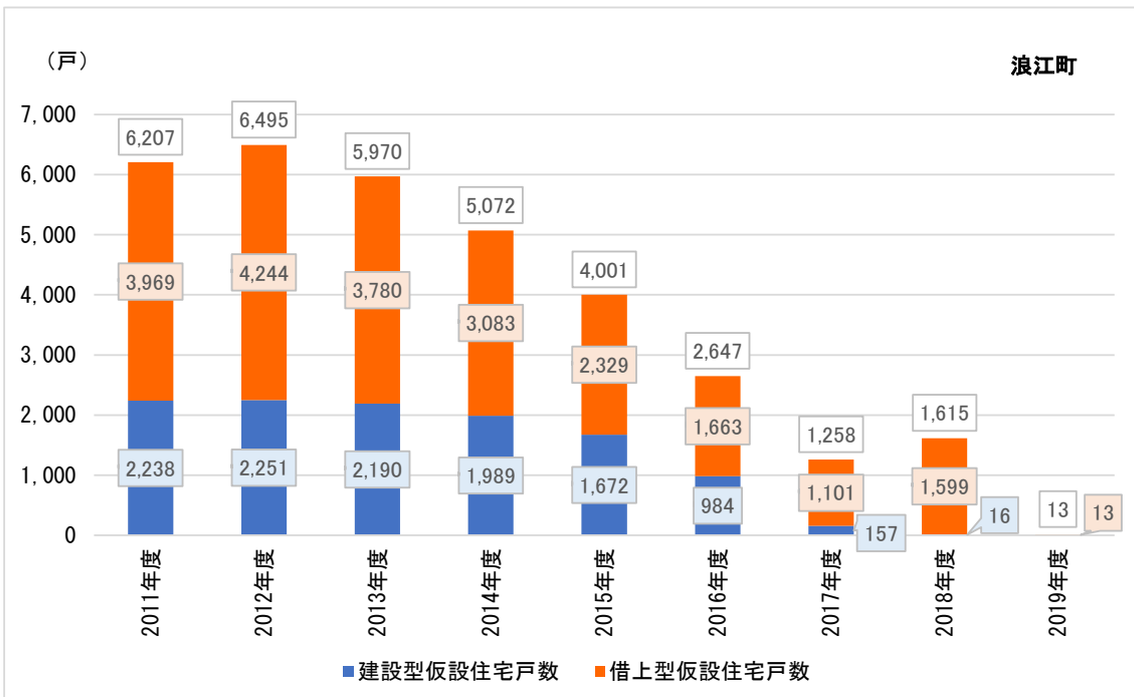
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-171 福島県浪江町が供与する応急仮設住宅の入居者数



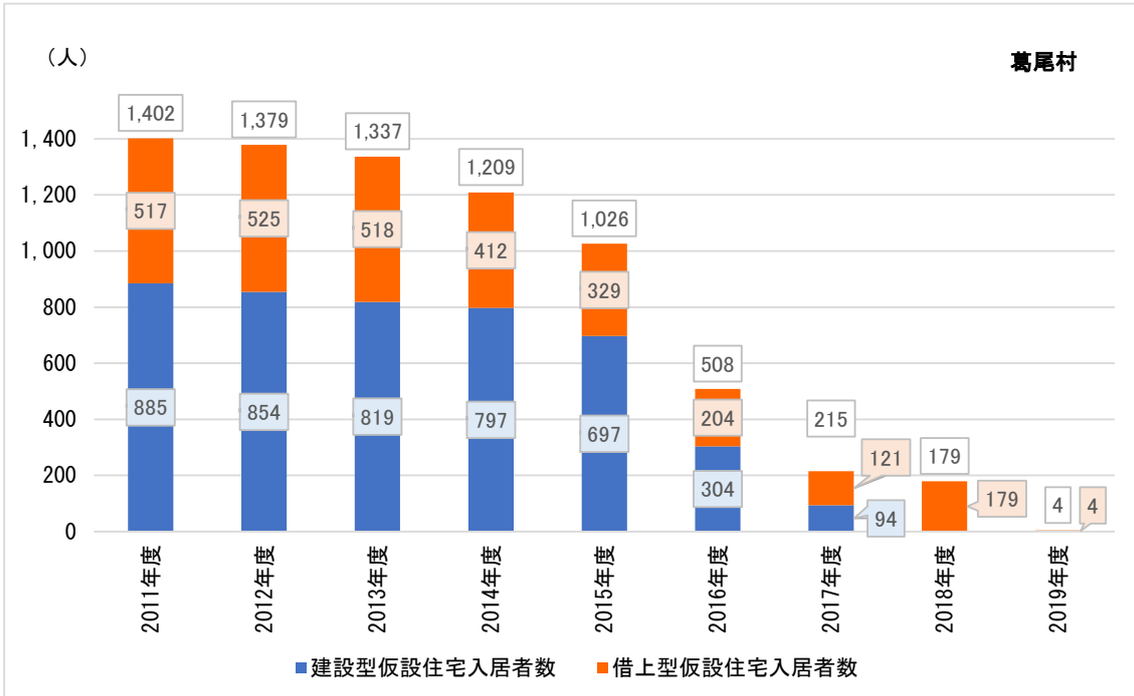
出所 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況（入居状況）」（福島県、2011年度～2019年度）より作成

図表 2-172 福島県浪江町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



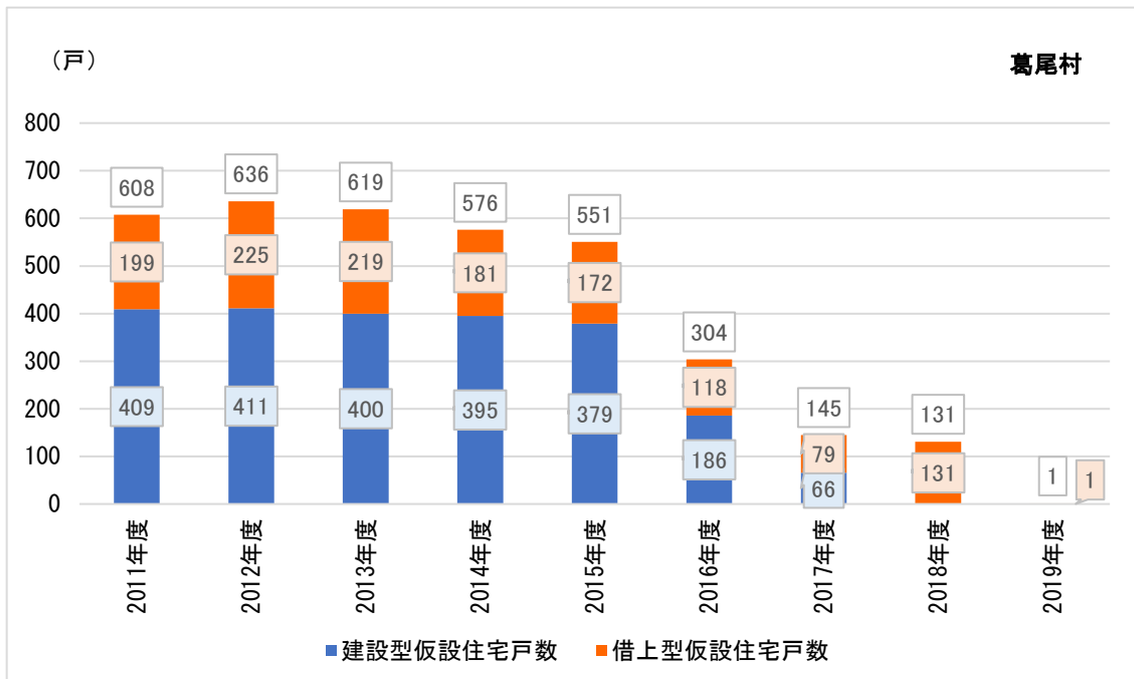
出所 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況（入居状況）」（福島県、2011年度～2019年度）より作成

図表 2-173 福島県葛尾村が供与する応急仮設住宅の入居者数



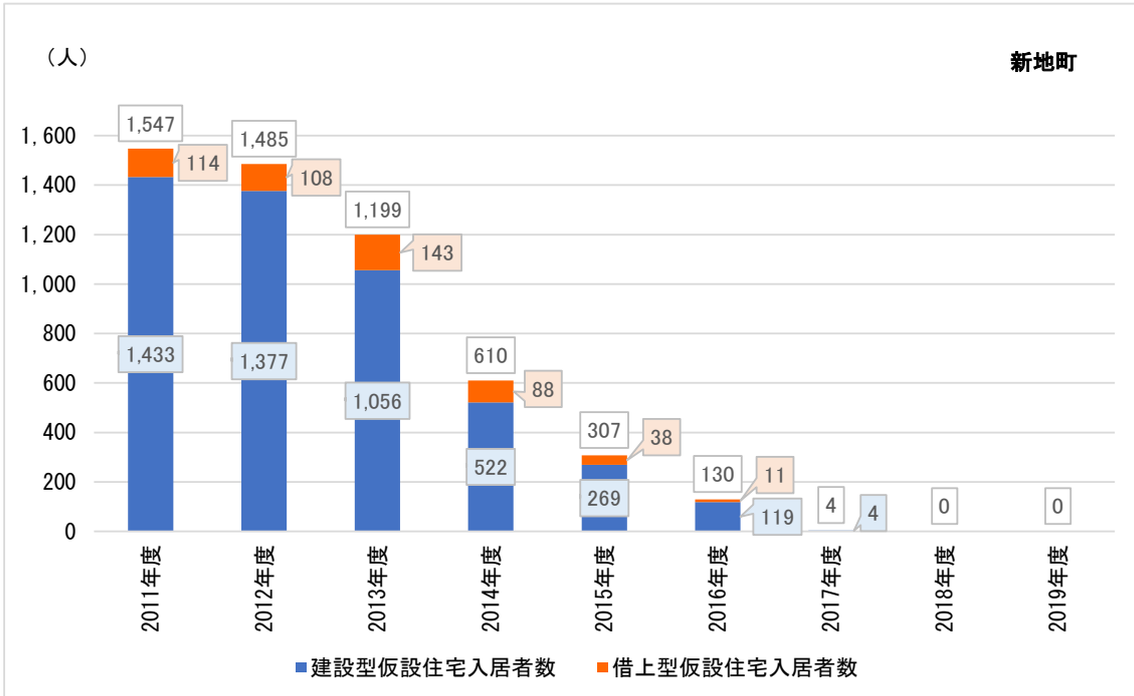
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-174 福島県葛尾村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



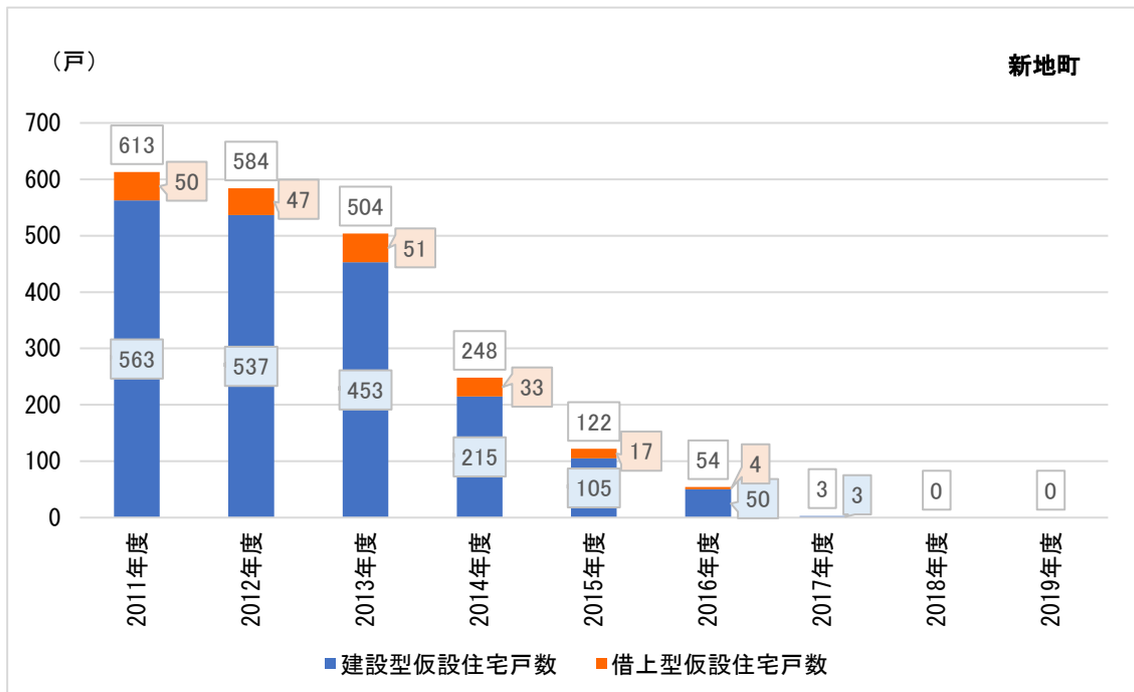
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-175 福島県新地町が供与する応急仮設住宅の入居者数



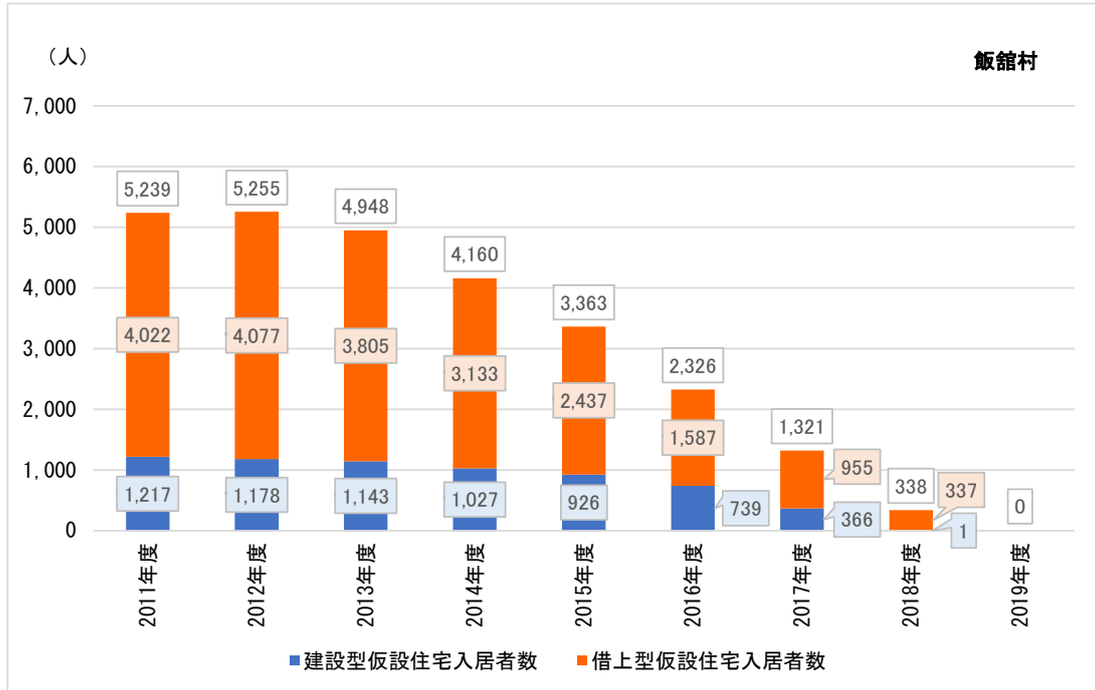
出所 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況（入居状況）」（福島県、2011年度～2019年度）より作成

図表 2-176 福島県新地町が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



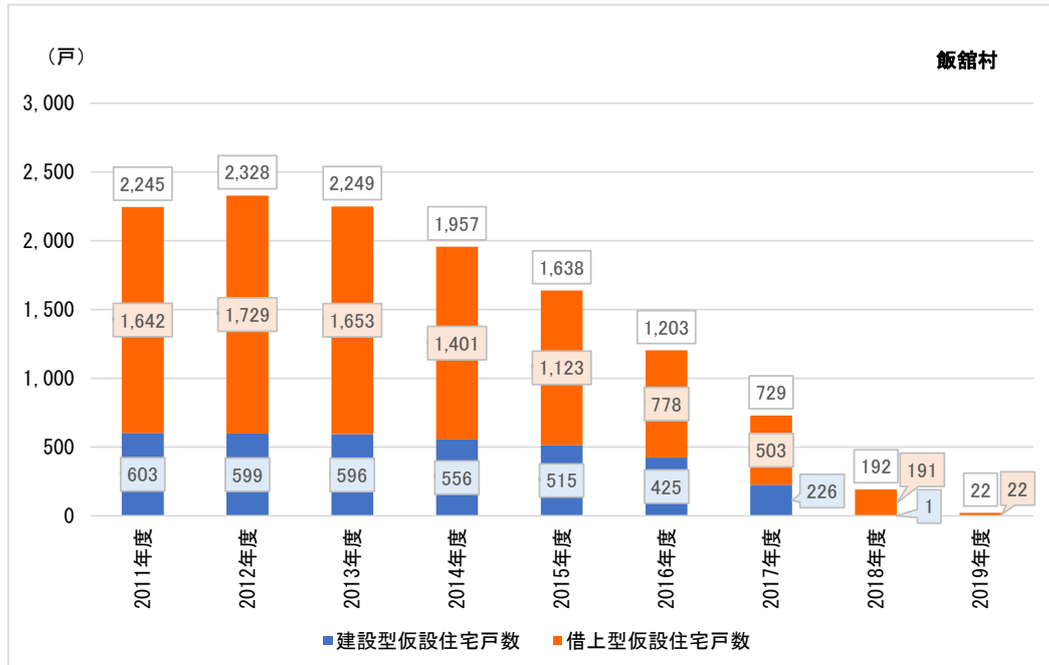
出所 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況（入居状況）」（福島県、2011年度～2019年度）より作成

図表 2-177 福島県飯舘村が供与する応急仮設住宅の入居者数



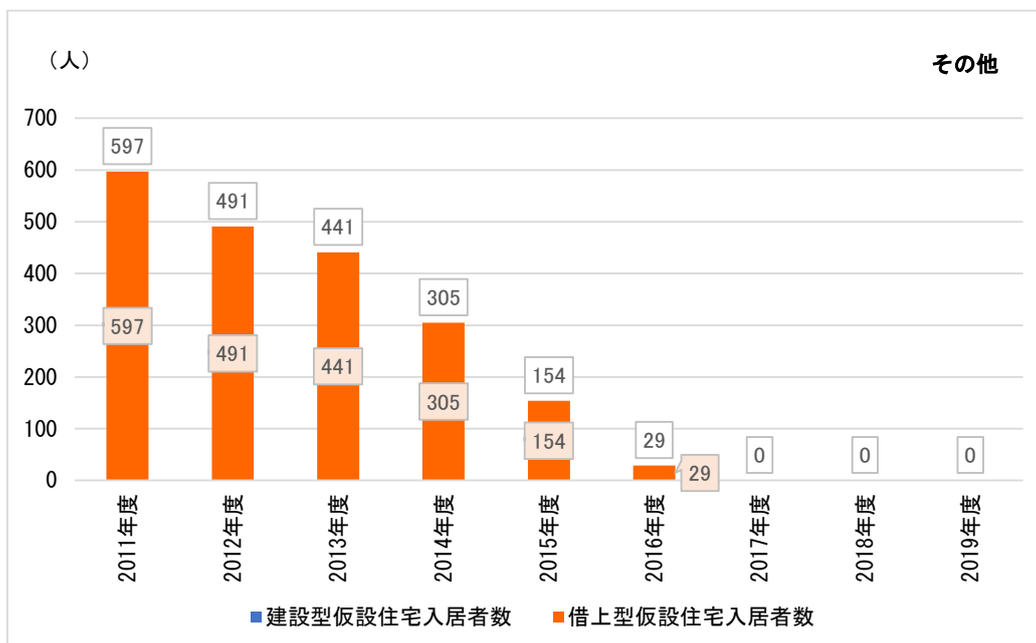
出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

図表 2-178 福島県飯舘村が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

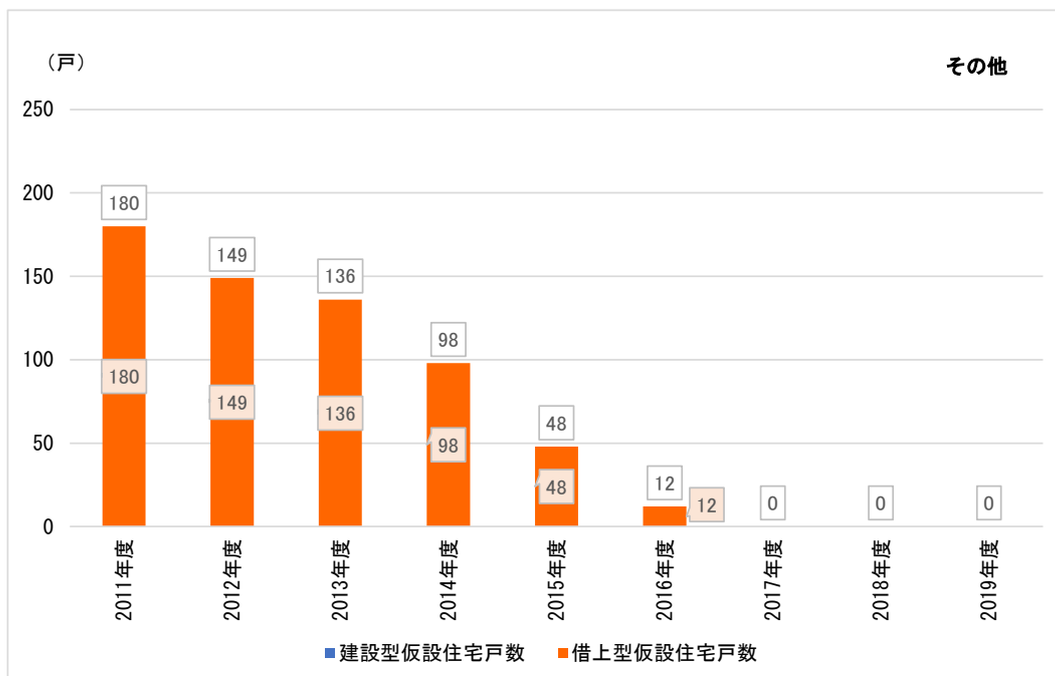
図表 2-179 福島県その他自治体が供与する応急仮設住宅の入居者数



出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

注) その他には、伊達市、会津坂下町、小野町、平田村、会津若松市、三春町、天栄村が該当する

図表 2-180 福島県その他自治体が供与する応急仮設住宅の住宅戸数



出所) 「応急仮設住宅・借上げ住宅・公営住宅の進捗状況(入居状況)」(福島県、2011年度～2019年度)より作成

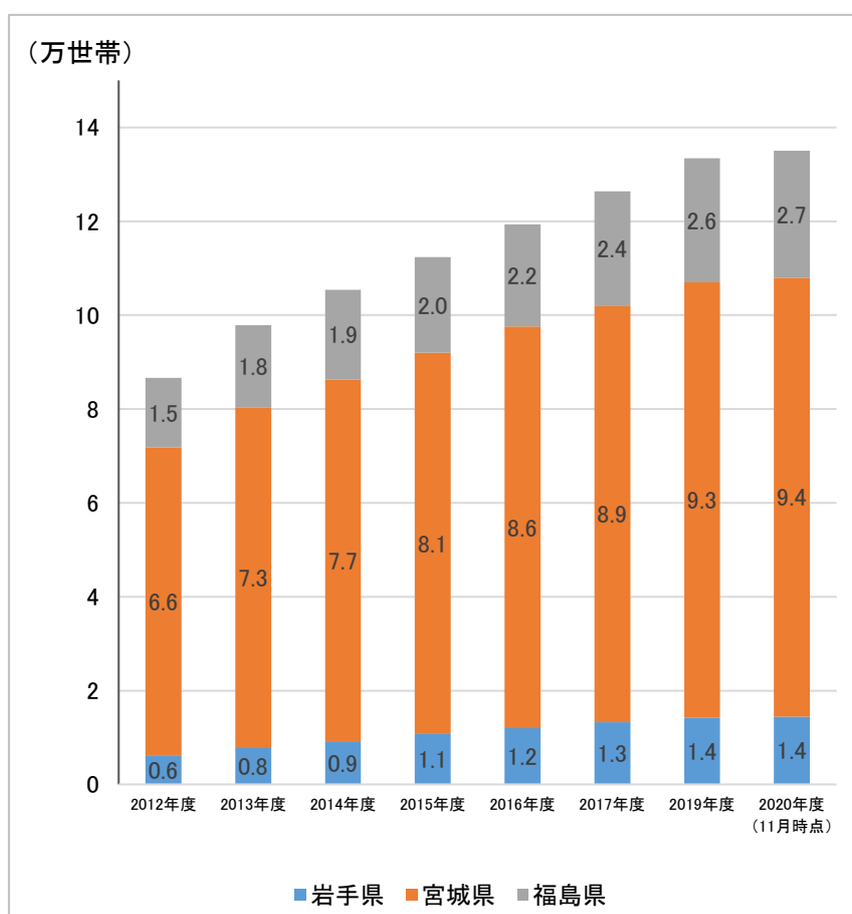
注) その他には、伊達市、会津坂下町、小野町、平田村、会津若松市、三春町、天栄村が該当する

(3) 被災者生活再建支援金の支給世帯数の推移

被災者の生活再建には、災害公営住宅等の他に自主再建が挙げられる。自主再建世帯数については公的データからの把握が困難であるため、代替指標として、復興庁提供資料に基づき、2011年度～2020年11月時点までの被災者生活再建支援金の支給世帯数の推移を整理した（図表 2-181）。

被災者生活再建支援金は全体で約14万世帯に支給されており、増加率は次第にゆるやかになっている。

図表 2-181 被災者生活再建支援金（加算支援金）の支給世帯数の推移



出所) 復興庁提供資料に基づき作成

注) 単数、複数世帯の合計数

各年度の3月時点の数字を反映（2020年度は11月時点）

第3章 住まいとまちの復興

都市基盤や住宅整備に係る復興事業の実施状況を記録として残すため、公表データ等に基づいて時系列・地域別の整理を行った。

具体的には、災害公営住宅及び土地区画整理事業、防災集団移転促進事業及び漁業集落防災機能強化事業による民間住宅等用宅地の整備率の推移と整備戸数を市町村別に整理した。また、土地区画整理事業の地区面積を整理した。

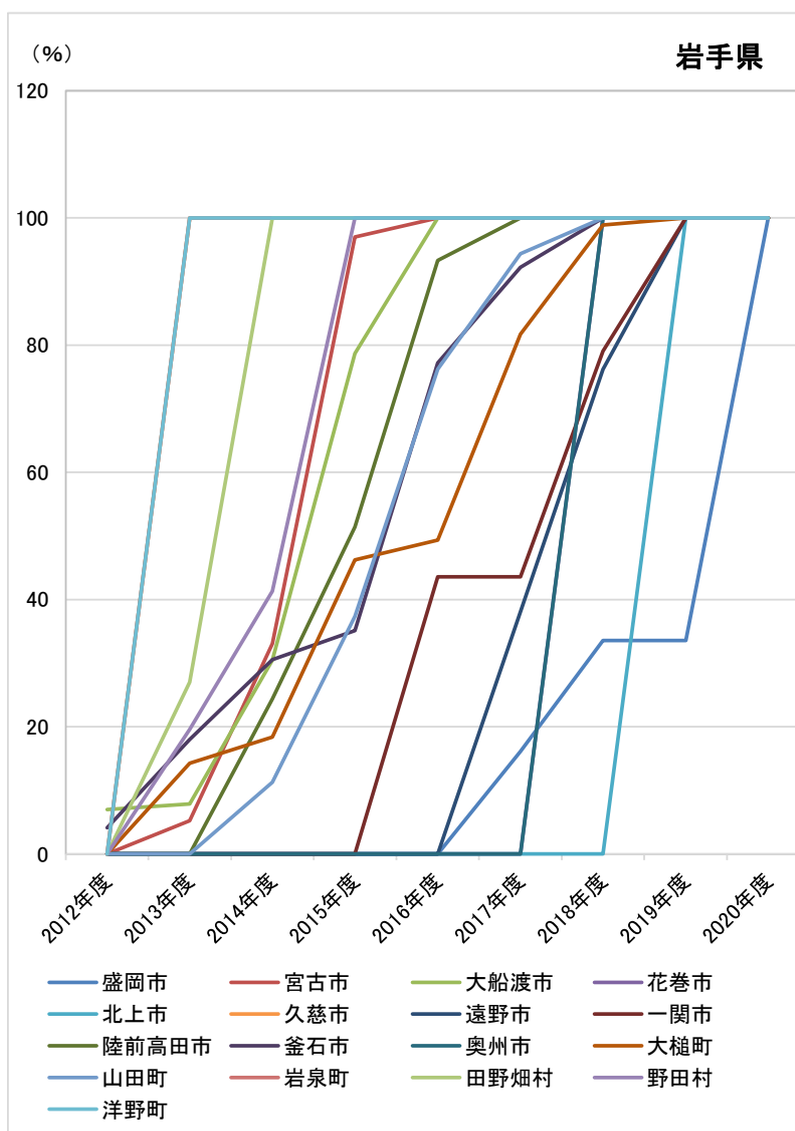
(1) 市町村別の災害公営住宅の整備状況

災害公営住宅の整備状況を把握するため、復興庁「住まいの復興工程表」に基づき、2012年度～2020年度までの市町村別の整備率の推移と、市町村別の整備戸数を整理した。

1) 岩手県

岩手県では、盛岡市が2020年度に整備が完了する見込み¹となっている。整備戸数は釜石市が最も多く、1,316戸である（図表 3-1～図表 3-2）。

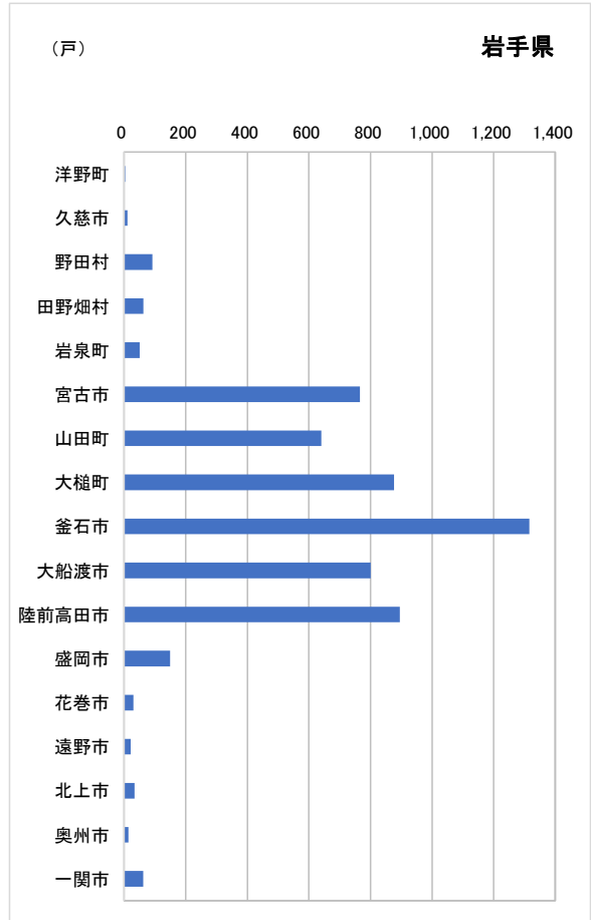
図表 3-1 岩手県における市町村別の災害公営住宅の整備率の推移



出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

¹ なお、グラフは復興庁「住まいの復興工程表」に基づく計画値であるが、2020年12月に整備が完了した。

図表 3-2 岩手県における市町村別の災害公営住宅の整備戸数

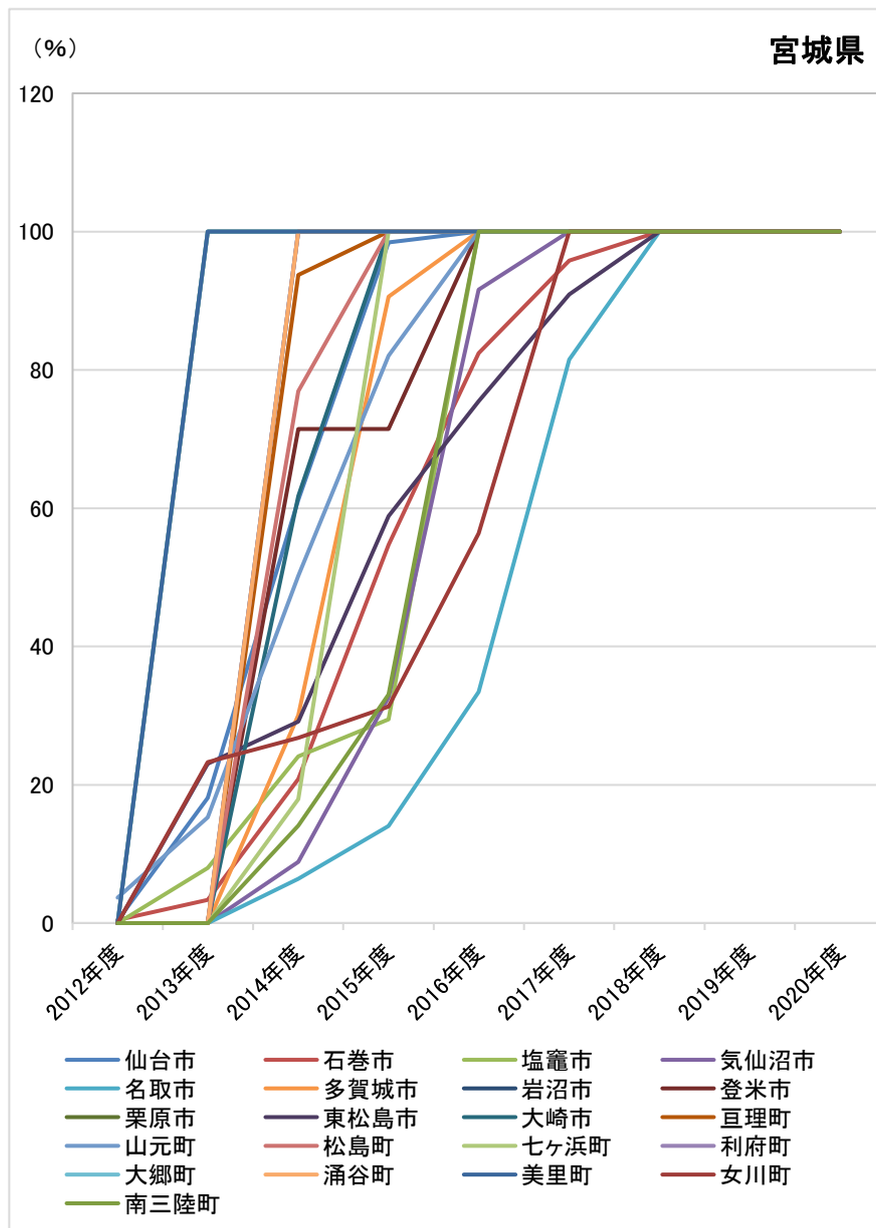


出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

2) 宮城県

宮城県は2018年度時点で全ての整備が完了している。整備戸数は石巻市が最も多い4,456戸であり、これは被災地全体でも最多戸数である（図表 3-3～図表 3-4）。

図表 3-3 宮城県における市町別の災害公営住宅の整備率の推移

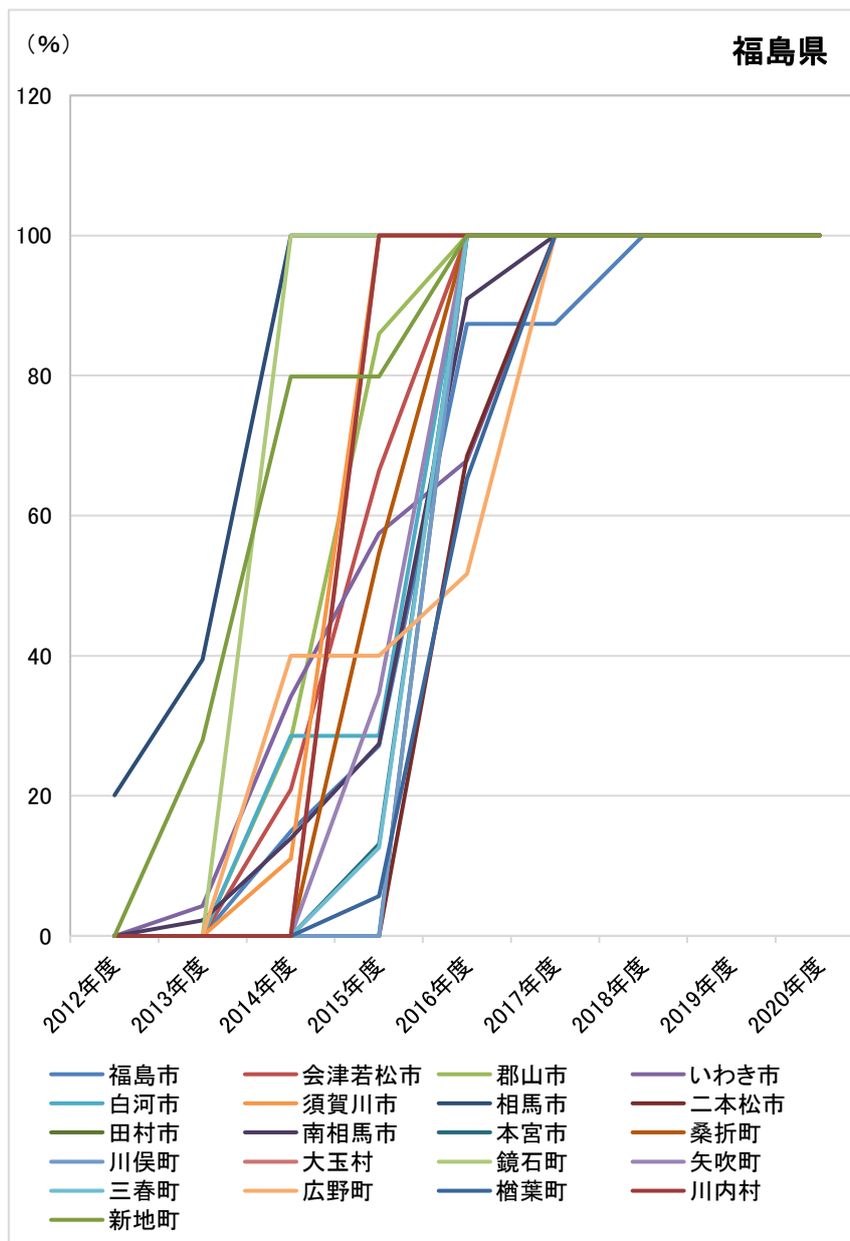


出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

3) 福島県

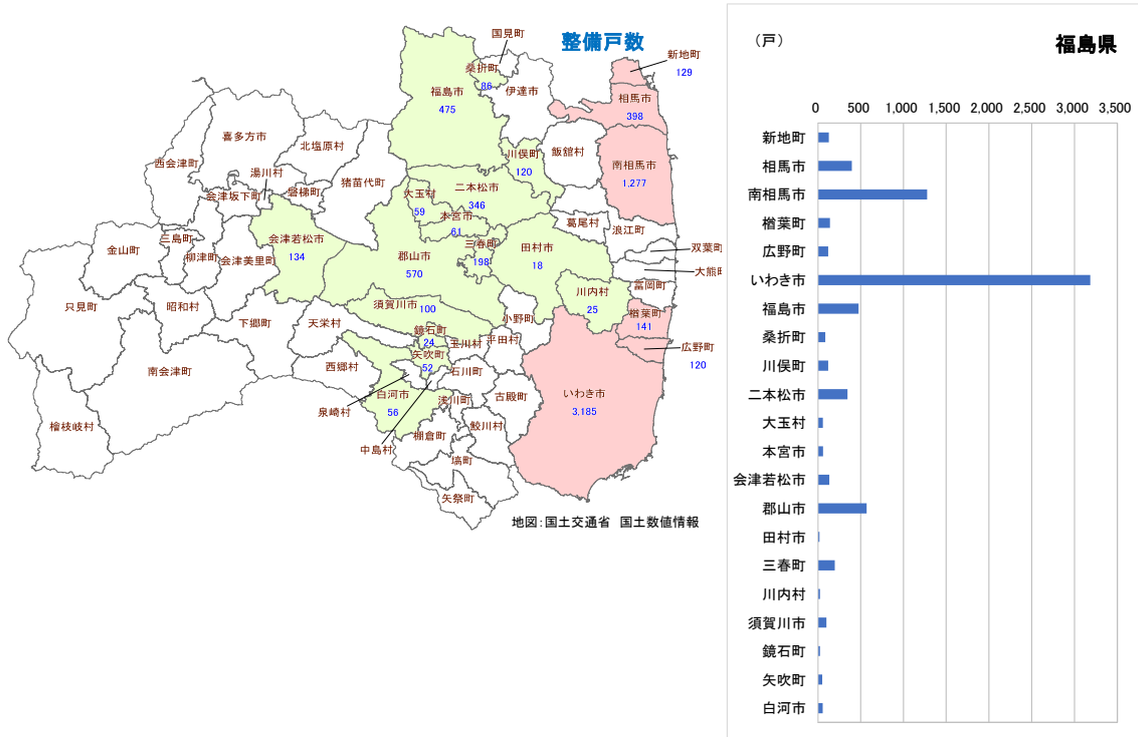
福島県は2018年度時点で、調整中及び帰還者向けを除き整備が完了している。整備戸数はいわき市が最も多く、3,185戸である。岩手県及び宮城県と比較して、内陸部での整備戸数が多い点の特徴である（図表 3-5～図表 3-6）。

図表 3-5 福島県における市町村別の災害公営住宅の整備率の推移



出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

図表 3-6 福島県における市町村別の災害公営住宅の整備戸数



出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

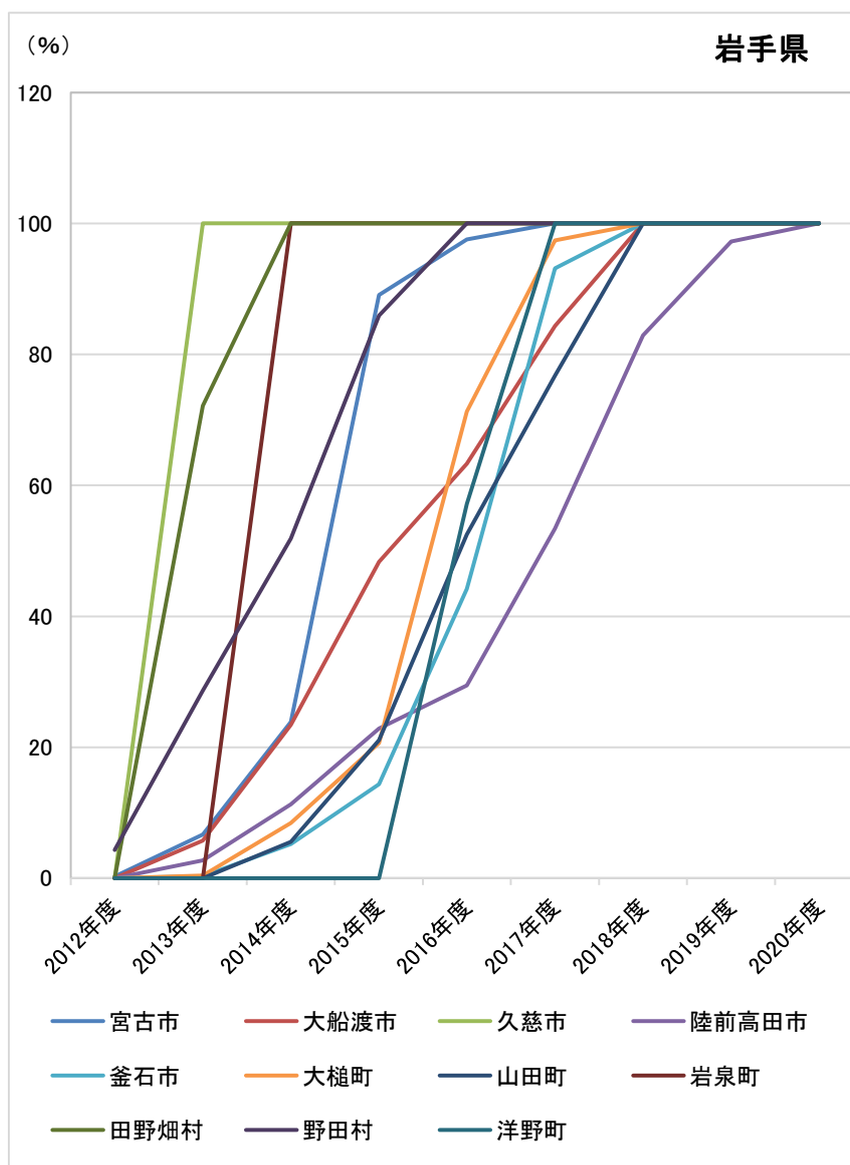
(2) 市町村別の民間住宅等用宅地の整備状況

土地区画整理事業、防災集団移転促進事業及び漁業集落防災機能強化事業による民間住宅等用宅地の整備状況を把握するため、復興庁「住まいの復興工程表」に基づき、2012年度～2020年度までの市町村別の整備率の推移と、市町村別の整備戸数を整理した。

1) 岩手県

岩手県では、県内最後となる陸前高田市の整備が2020年度に完了する見込み²となっている。整備戸数は陸前高田市が最も多く、1,954戸である（図表 3-7～図表 3-8）。

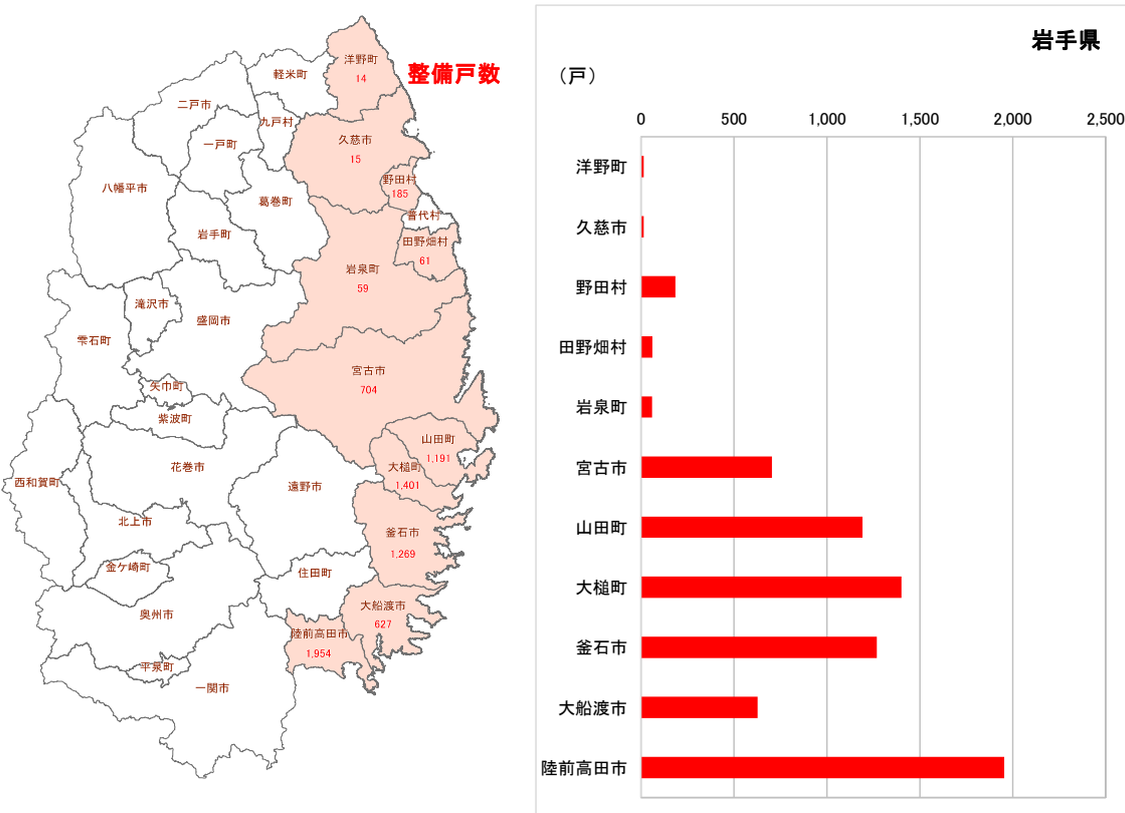
図表 3-7 岩手県における市町村別の民間住宅等用地の整備率の推移



出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

² なお、グラフは復興庁「住まいの復興工程表」に基づく計画値であるが、2020年12月に整備が完了した。

図表 3-8 岩手県における市町村別の民間住宅等用地の整備戸数

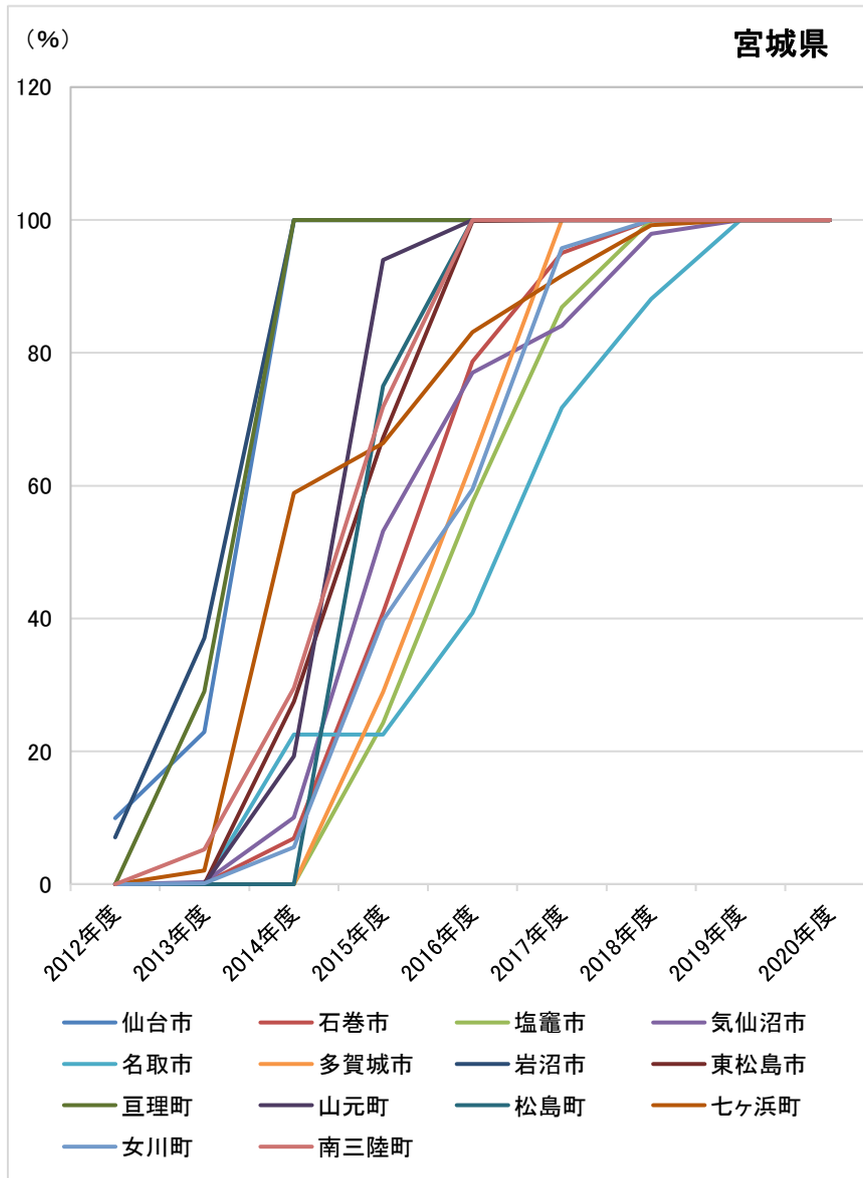


出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

2) 宮城県

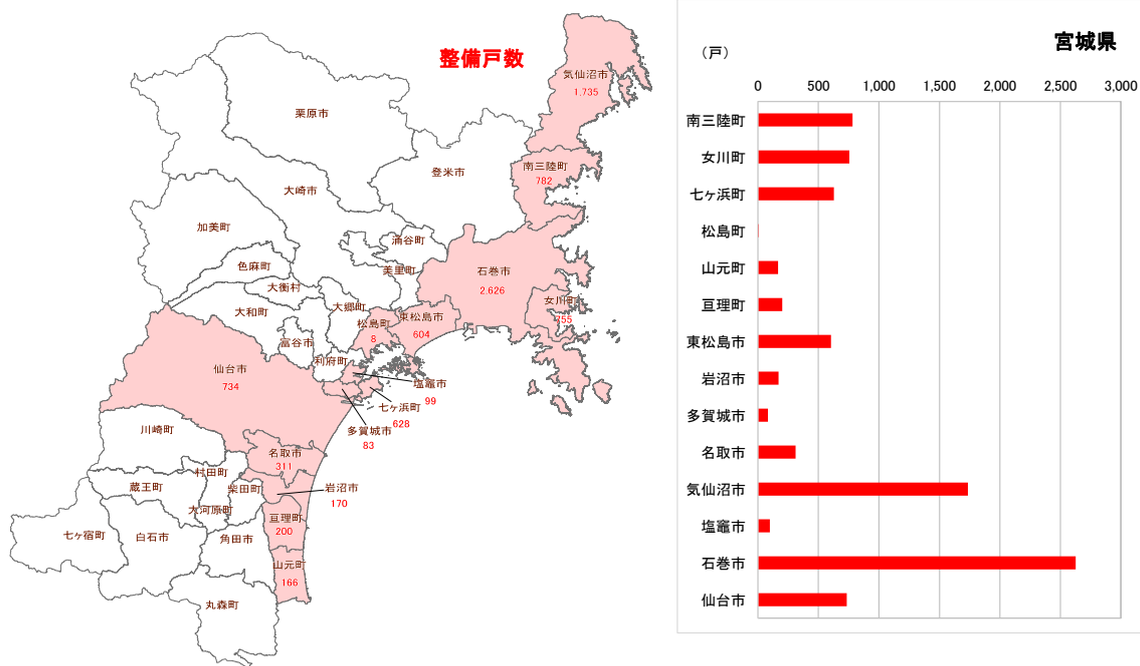
宮城県では、2019年度時点で全ての整備が完了している。整備戸数は石巻市が最も多い2,626戸であり、これは被災地全体でも最多戸数である（図表 3-9～図表 3-10）。

図表 3-9 宮城県における市町別の民間住宅等用宅地の整備率の推移



出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

図表 3-10 宮城県における市町別の民間住宅等用地の整備戸数

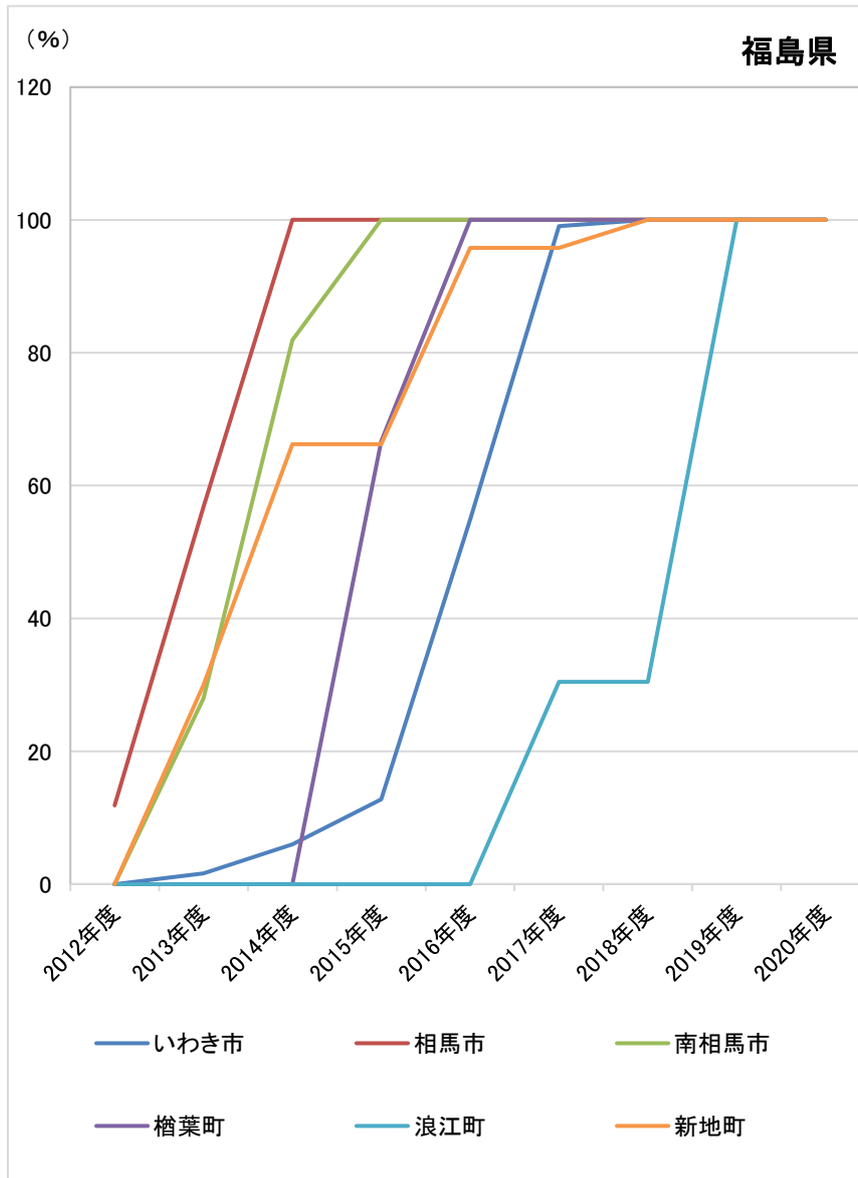


出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

3) 福島県

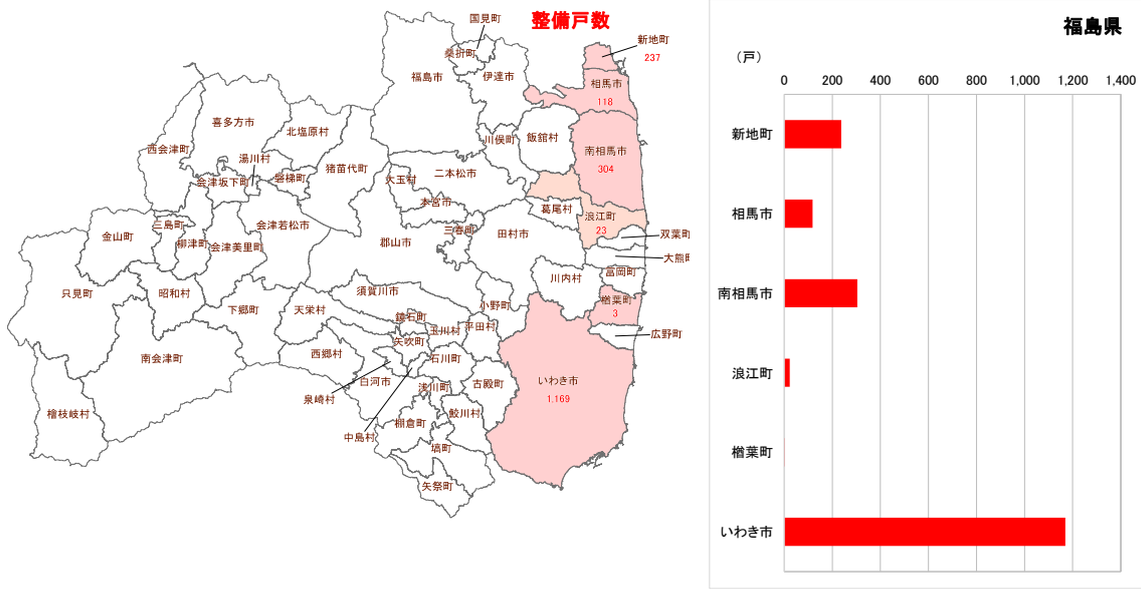
福島県は整備対象市町村数が最も少なく2019年度時点で全ての整備が完了している。整備戸数はいわき市が最も多い1,169戸である（図表 3-11～図表 3-12）。

図表 3-11 福島県における市町村別の民間住宅等用宅地の整備率の推移



出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

図表 3-12 福島県における市町村別の民間住宅等用地の整備戸数



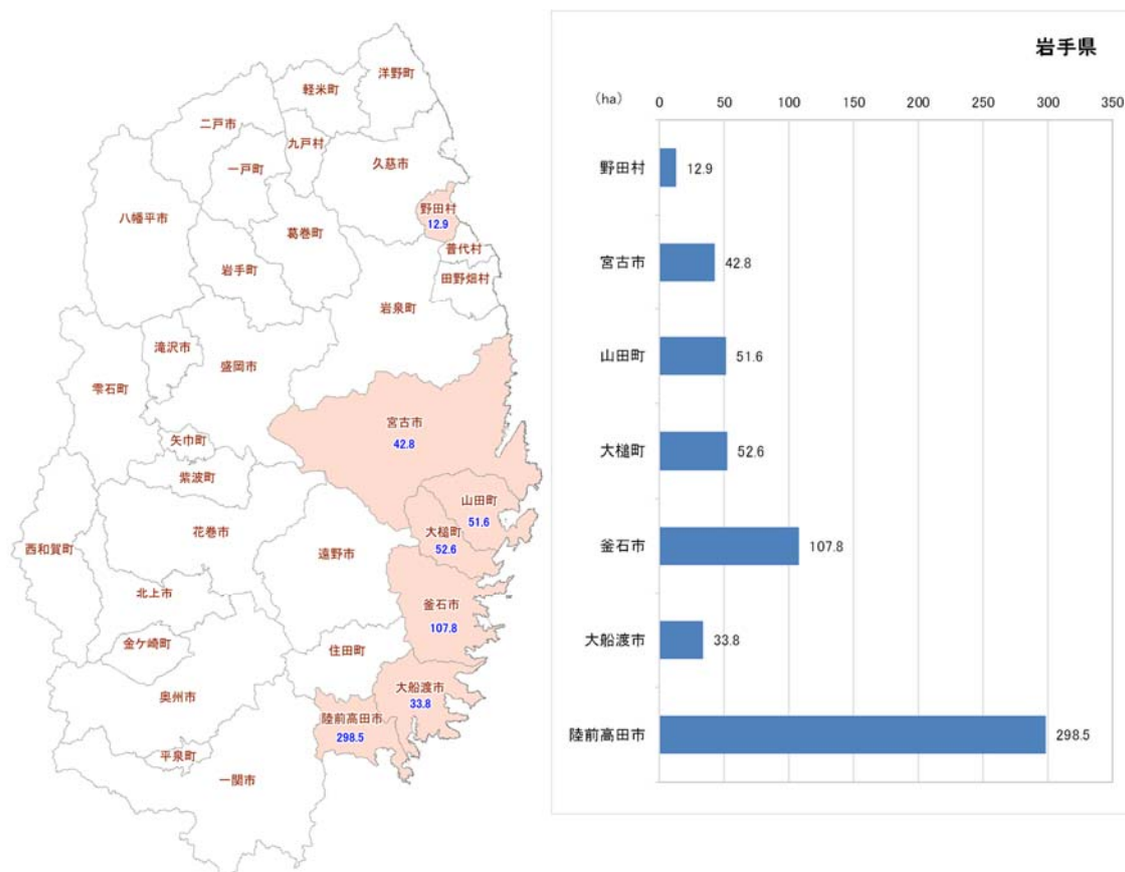
出所) 復興庁「住まいの復興工程表」より作成

(3) 被災3県における土地区画整理事業の地区面積

被災3県における土地区画整理事業の地区面積を、国土交通省提供資料に基づき整理した（図表 3-13～図表 3-15）。

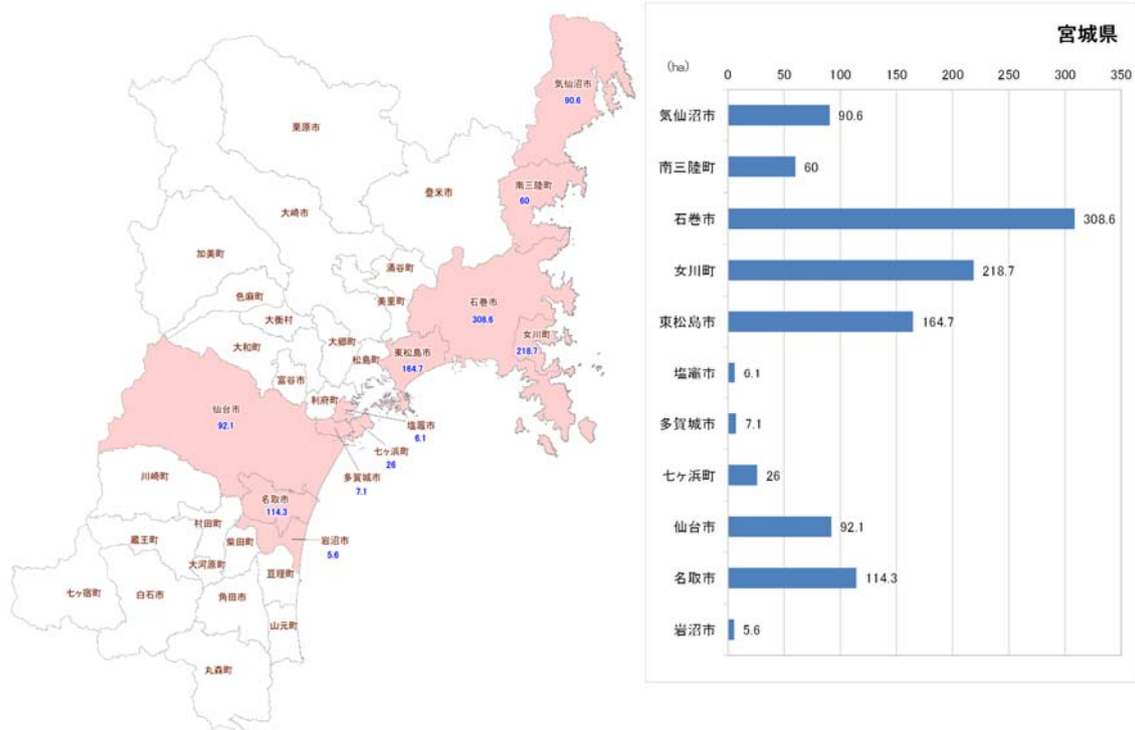
地区面積が最も大きいのは石巻市の308.6haであり、次いで陸前高田市の298.5ha、女川町の218.7haとなっている。

図表 3-13 岩手県における市町村別の土地区画整理事業の地区面積



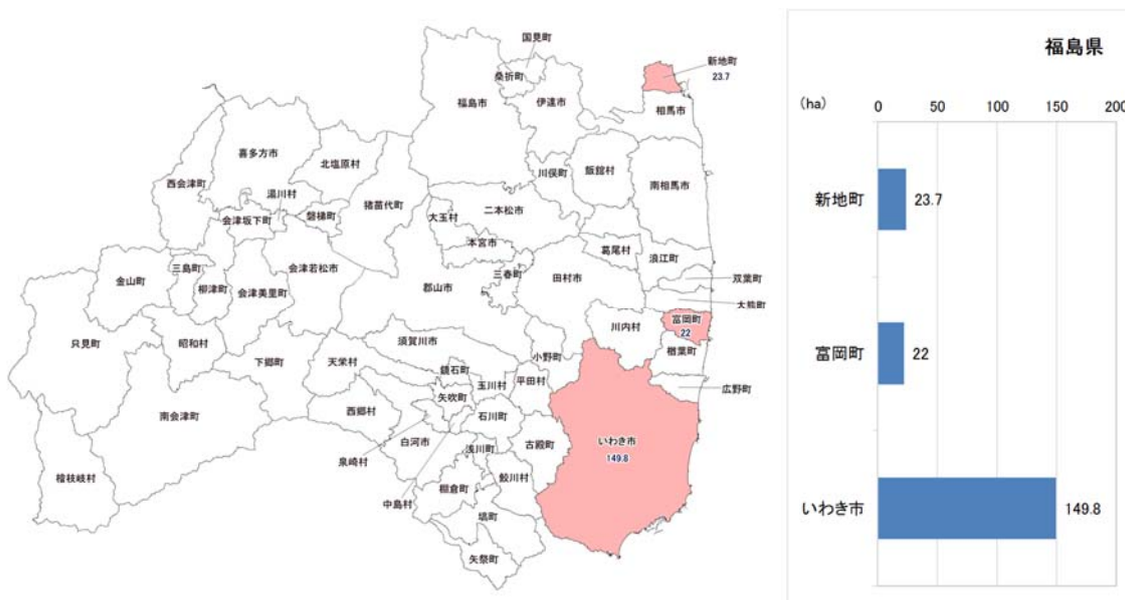
出所) 国土交通省提供資料により作成

図表 3-14 宮城県における市町別の土地区画整理事業の地区面積



出所) 国土交通省提供資料により作成

図表 3-15 福島県における市町村別の土地区画整理事業の地区面積



出所) 国土交通省提供資料により作成

第4章 産業・生業の再生

被災3県における産業及び生業の復興状況を把握するため、公表データ等に基づいて時系列・地域別の分析を行った。産業及び生業に関する全般的なデータ、製造業、農林水産業及び観光業に関するデータを整理した。

4-1 全般

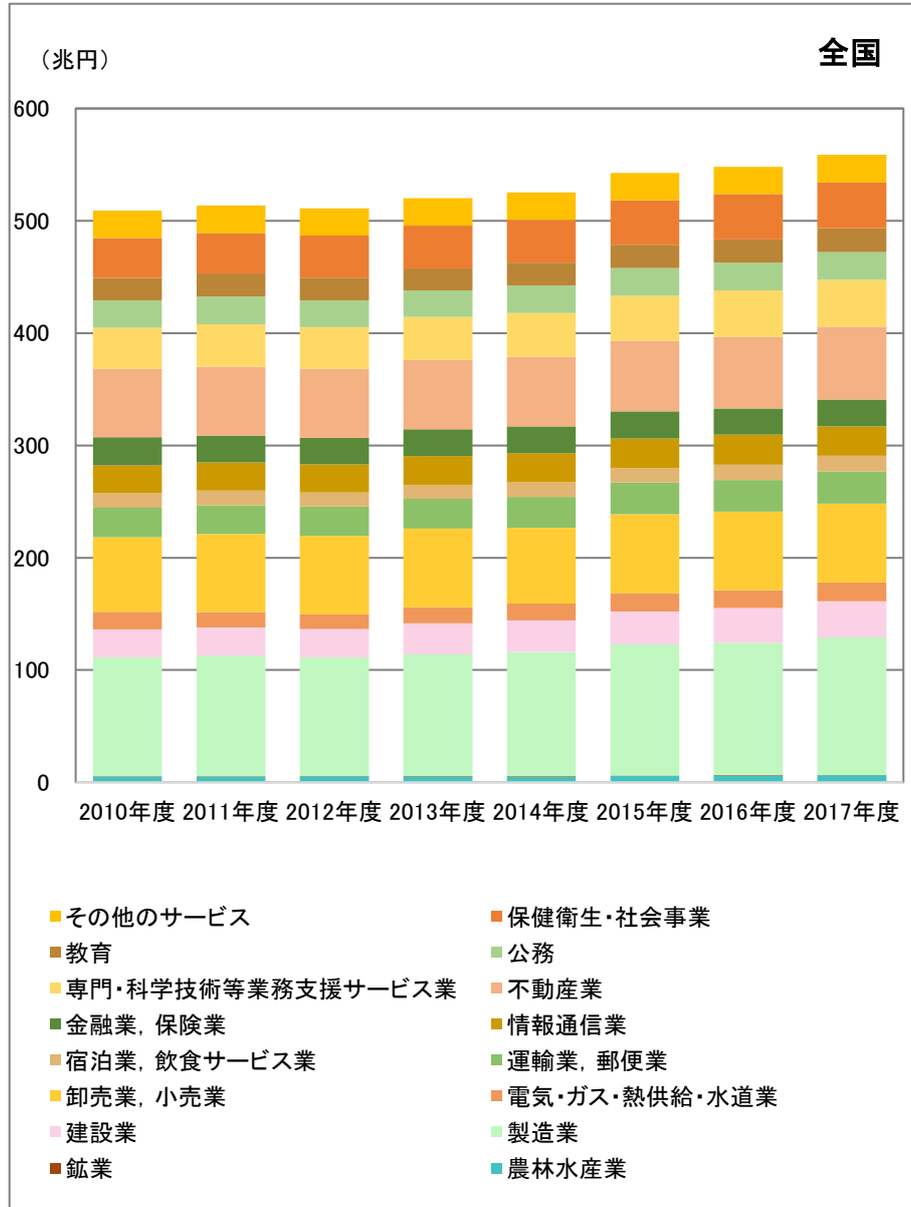
全般的なデータとして、県内総生産及び市町村内総生産の推移、被災3県における現金給与額の推移、グループ補助金アンケート調査における「現在の経営課題」の回答割合の推移、輸出額の推移を整理した。

(1) 被災3県の県内総生産及び国民総生産の推移

各県の県民経済計算に基づき、被災3県における2010年度～2017年度の県内総生産の推移を整理した。また、全国の数値として、国内総生産の推移も同様に整理した（図表4-1～図表4-4）。

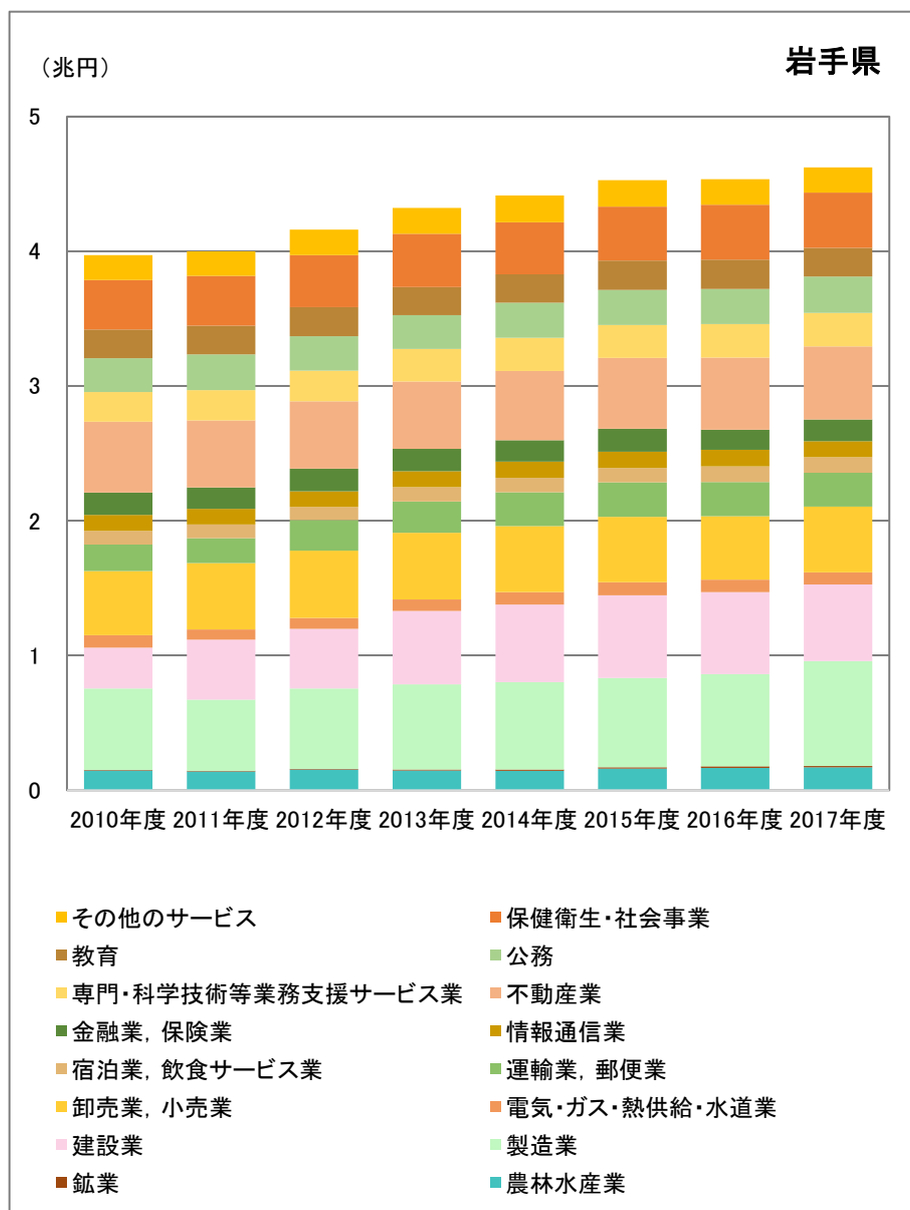
被災3県の県民総生産においては、国内総生産と比較して建設業の増加率が大きい点の特徴となる。

図表 4-1 (全国) 国内総生産の推移



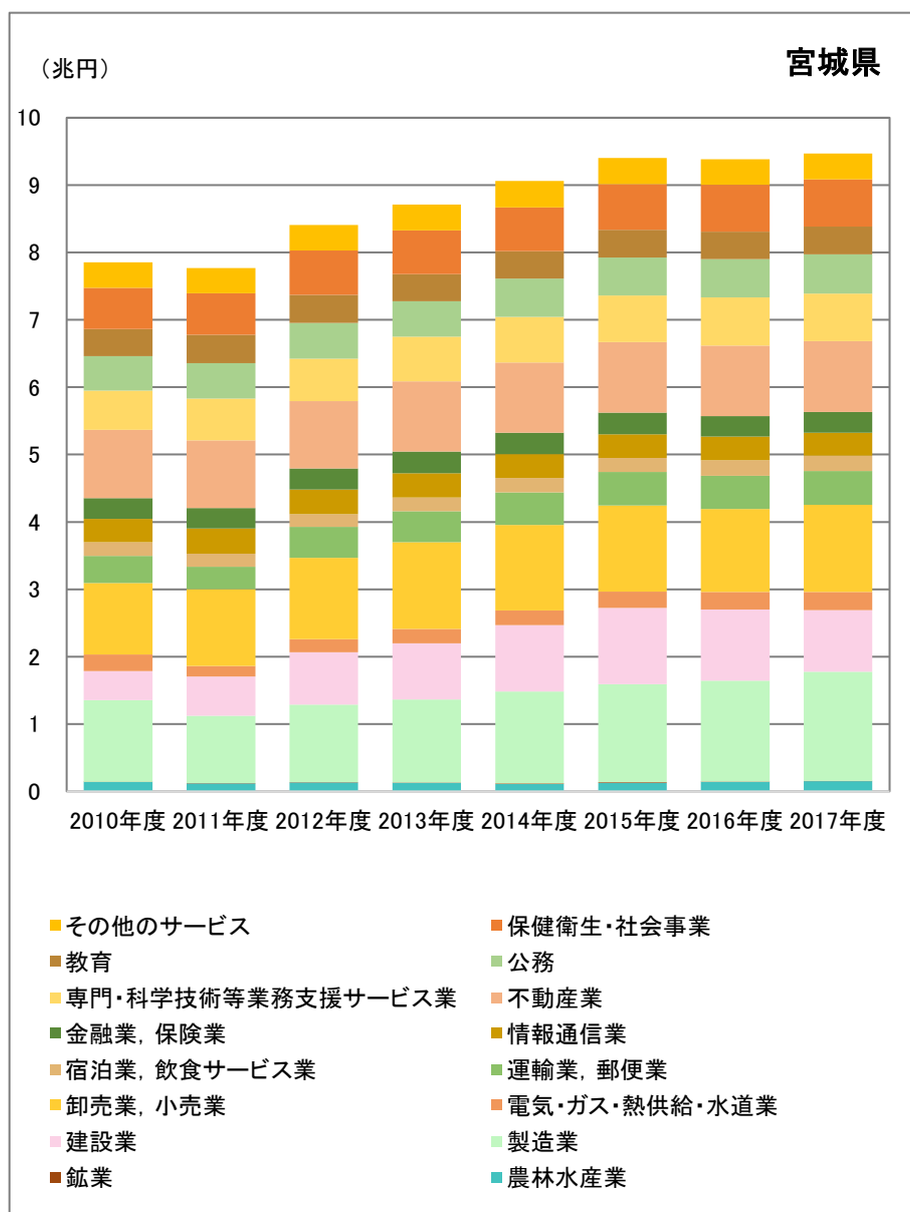
出所) 「国民経済計算」(内閣府、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-2 岩手県における県内総生産の推移



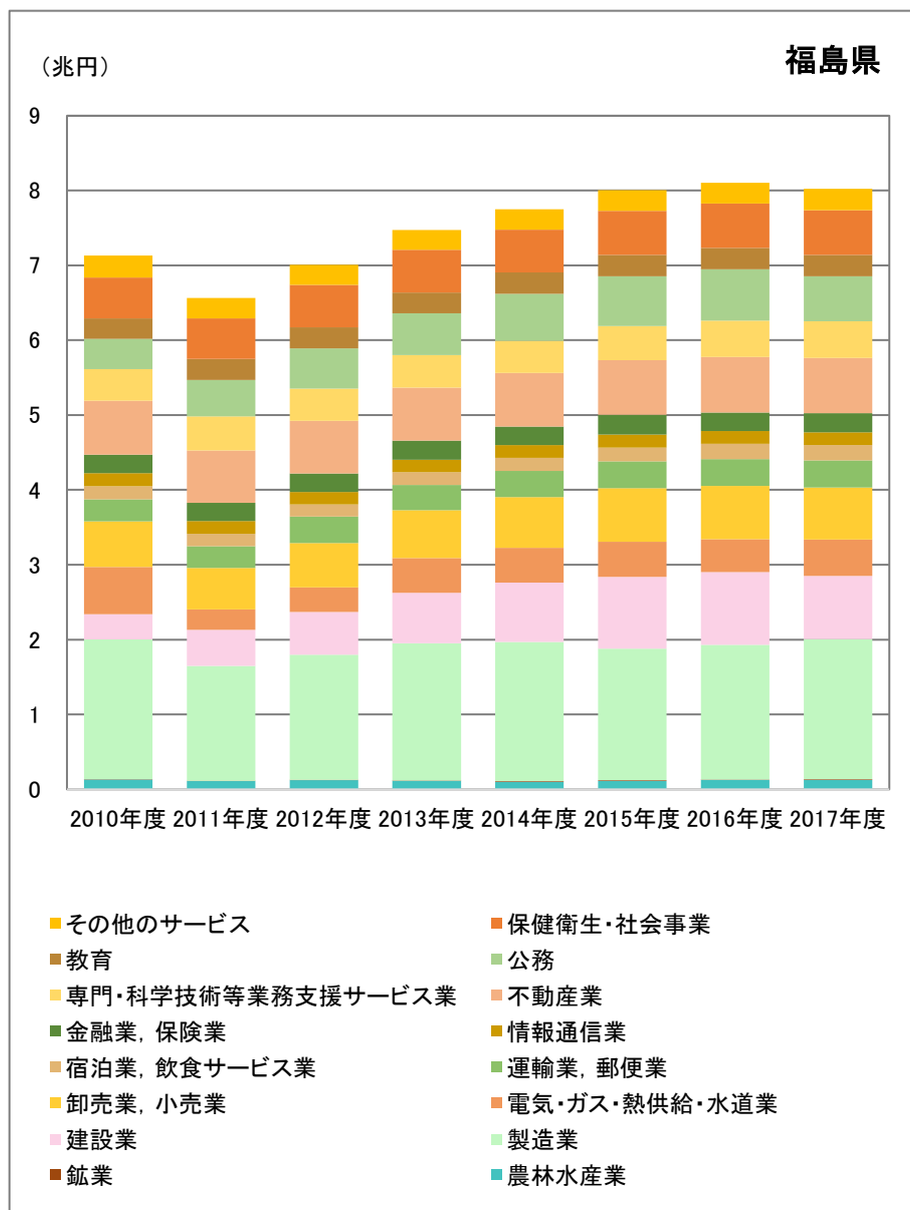
出所) 「岩手県県民経済計算年報」(岩手県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-3 宮城県における県内総生産の推移



出所) 「宮城県民経済計算年次推計」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-4 福島県における県内総生産の推移



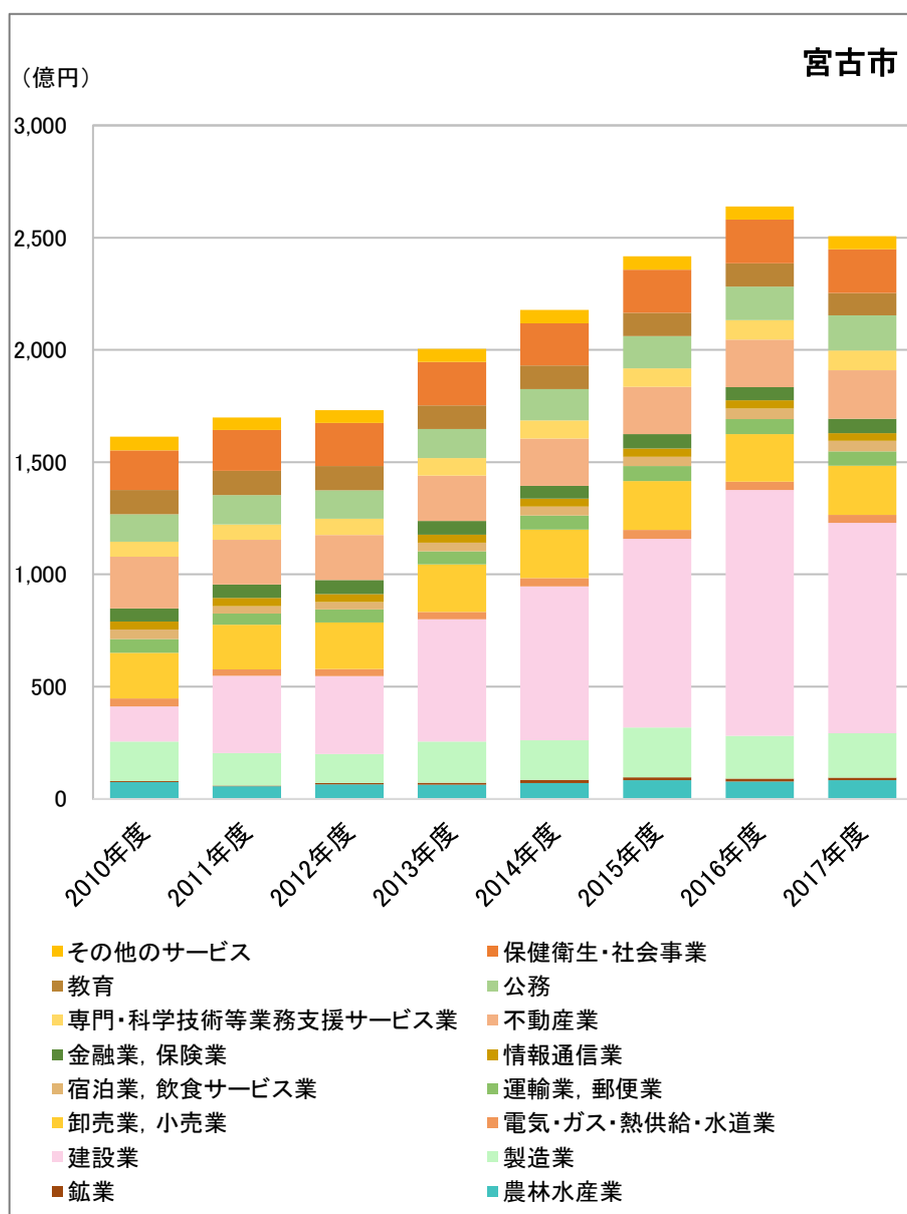
出所) 「福島県県民経済計算」(福島県、2010年度～2017年度)より作成

(2) 沿岸市町村における市町村内総生産の推移

各県の市町村民経済計算に基づき、沿岸市町村ごとに2010年度～2017年度の市町村内総生産の推移を整理した（図表 4-5～図表 4-46）。なお、福島県については、避難指示が発令されている内陸市町村も加えた15市町村を対象とした。

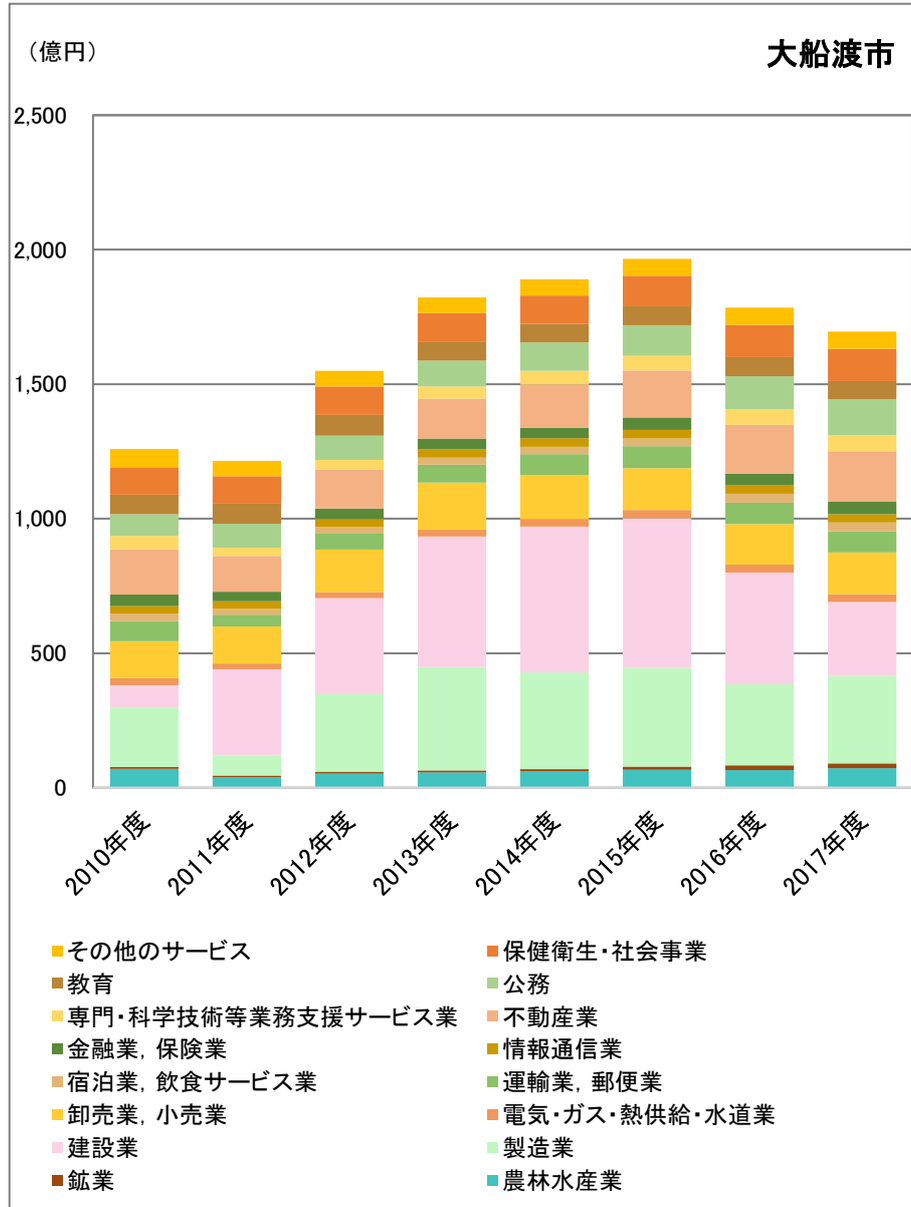
沿岸部を中心に多くの市町村において建設業の増加がみられる。建設業のピークは市町村によって異なるが、2017年度には減少している市町村が散見される。

図表 4-5 岩手県宮古市における市町村内総生産の推移



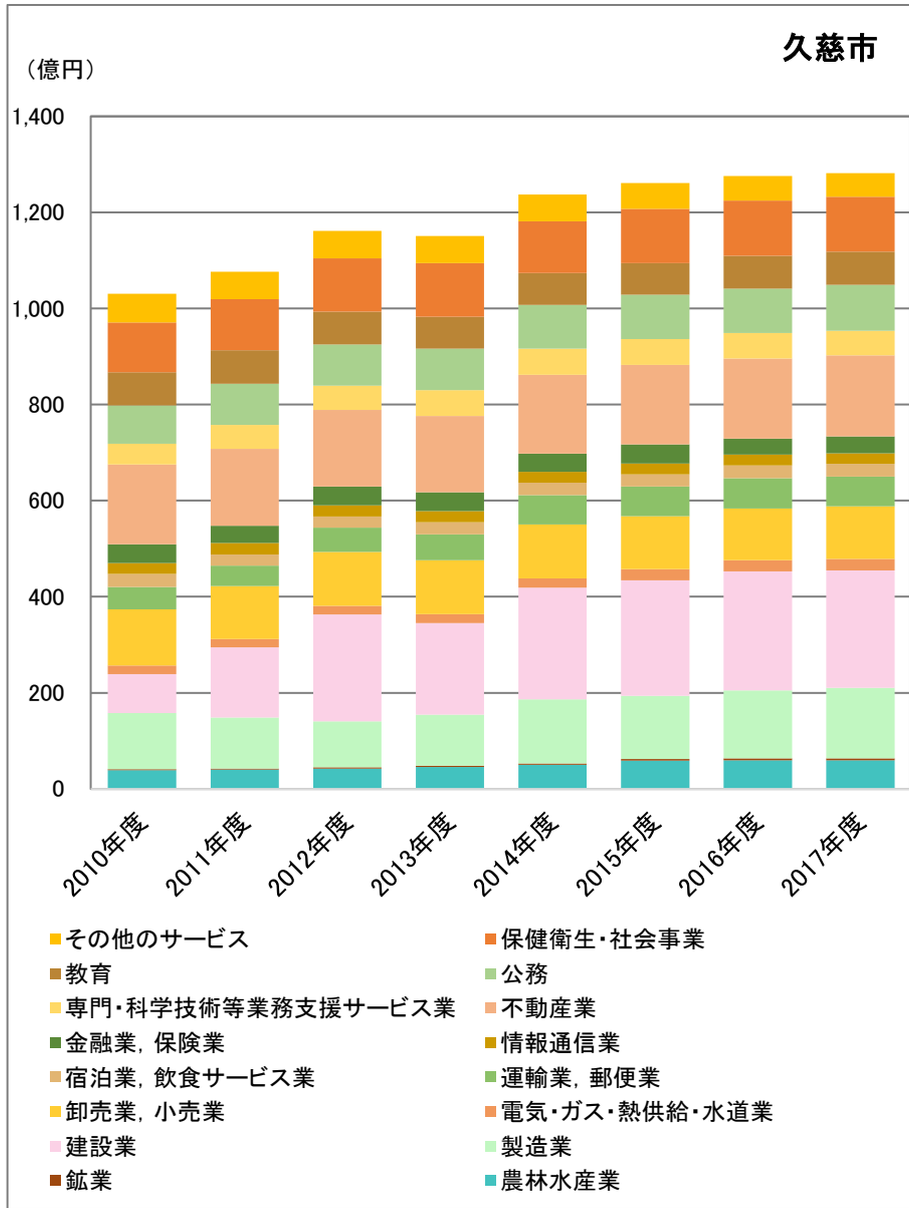
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」(岩手県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-6 岩手県大船渡市における市町村内総生産の推移



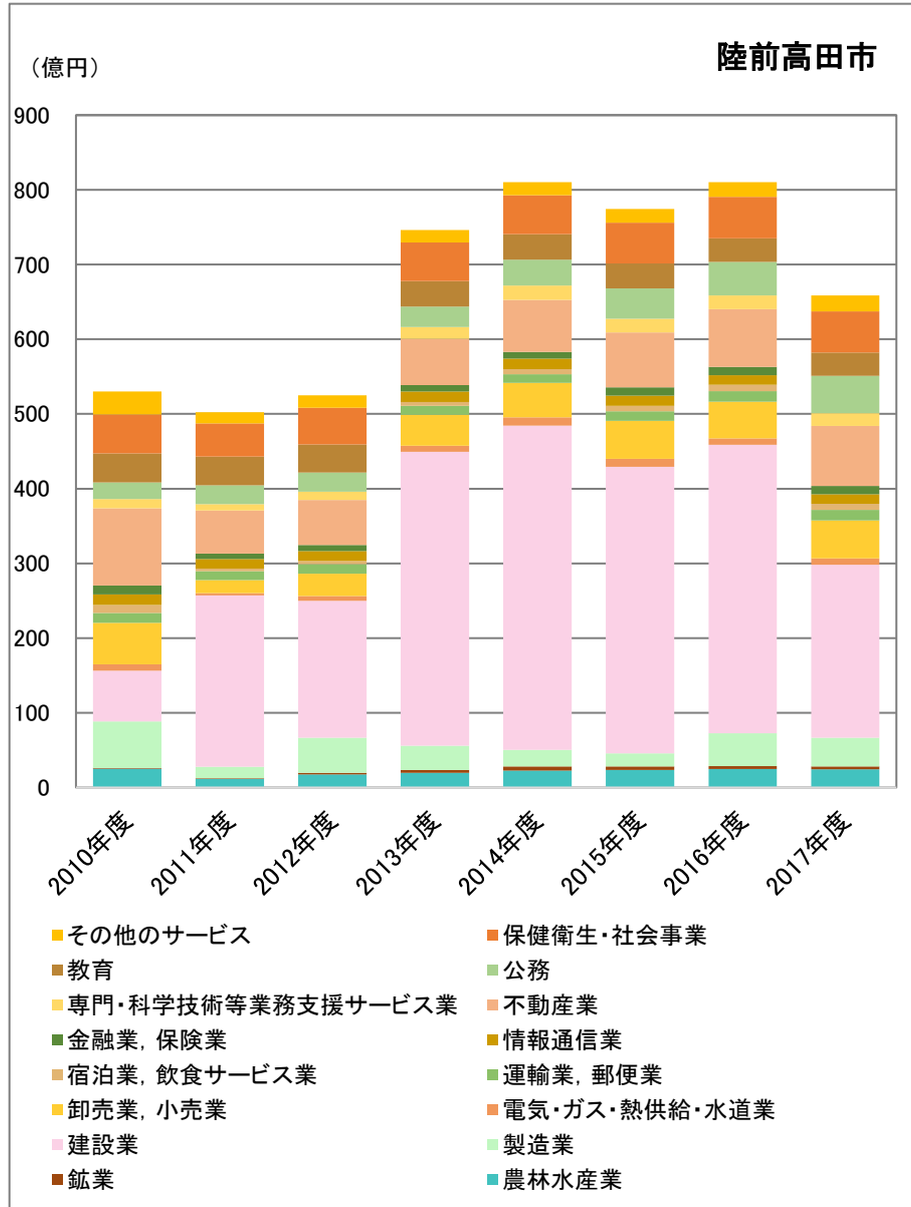
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」(岩手県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-7 岩手県久慈市における市町村内総生産の推移



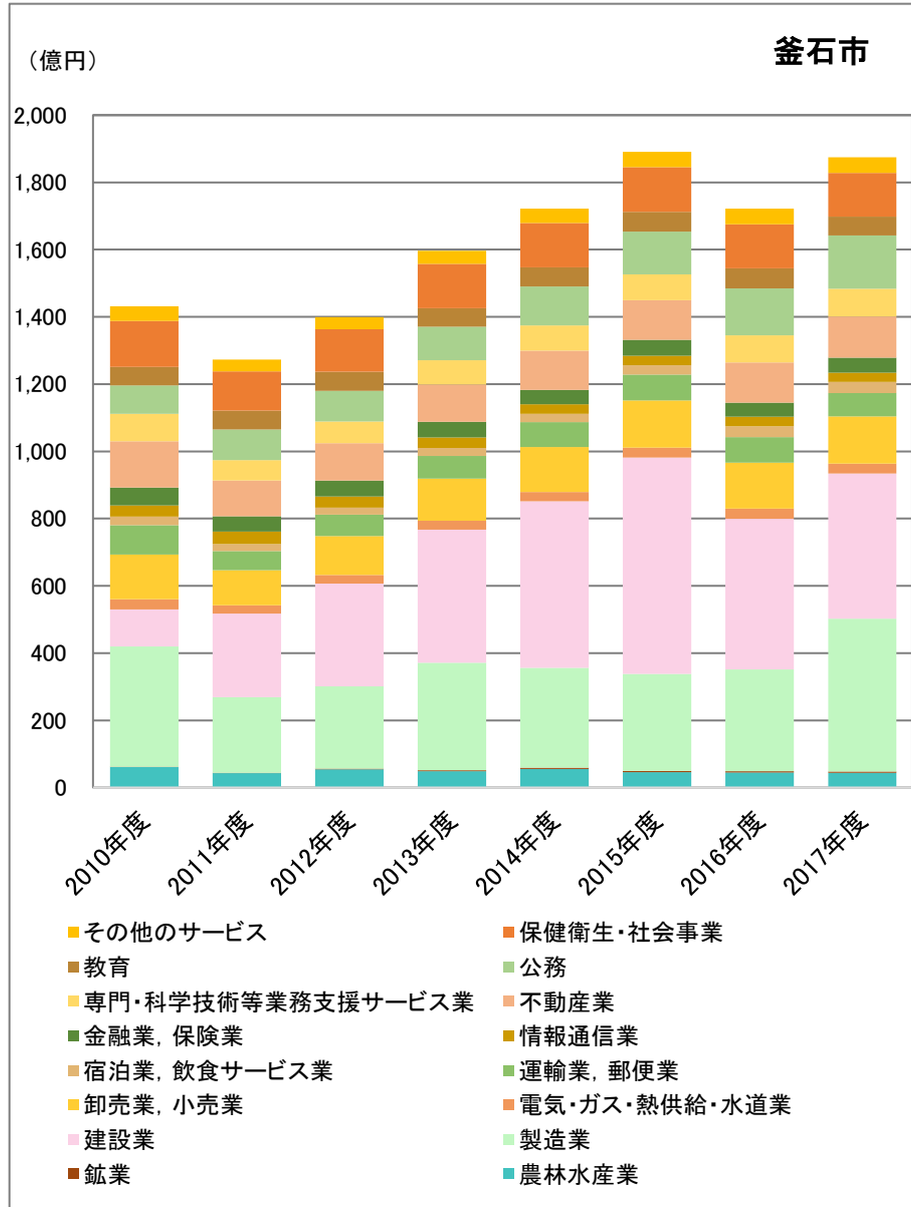
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-8 岩手県陸前高田市における市町村内総生産の推移



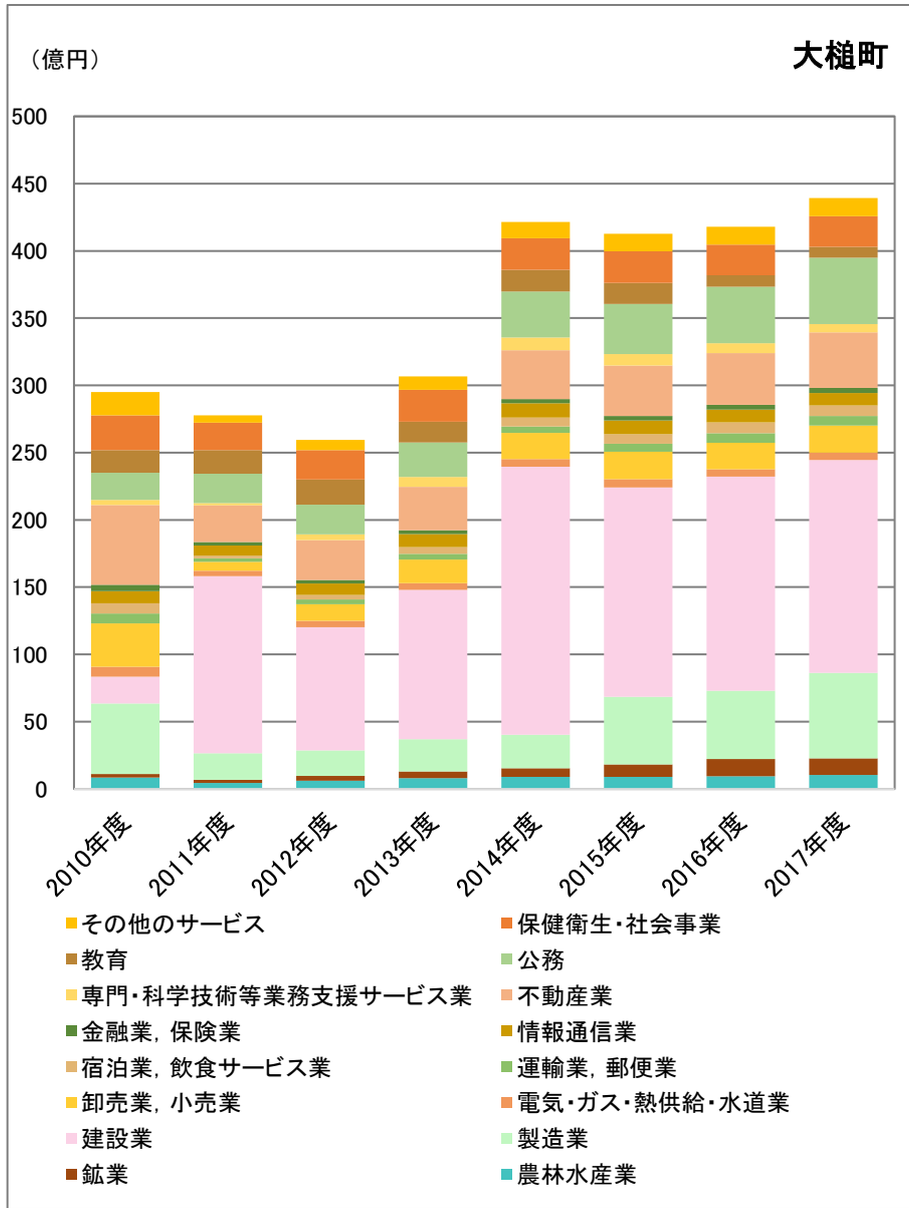
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-9 岩手県釜石市における市町村内総生産の推移



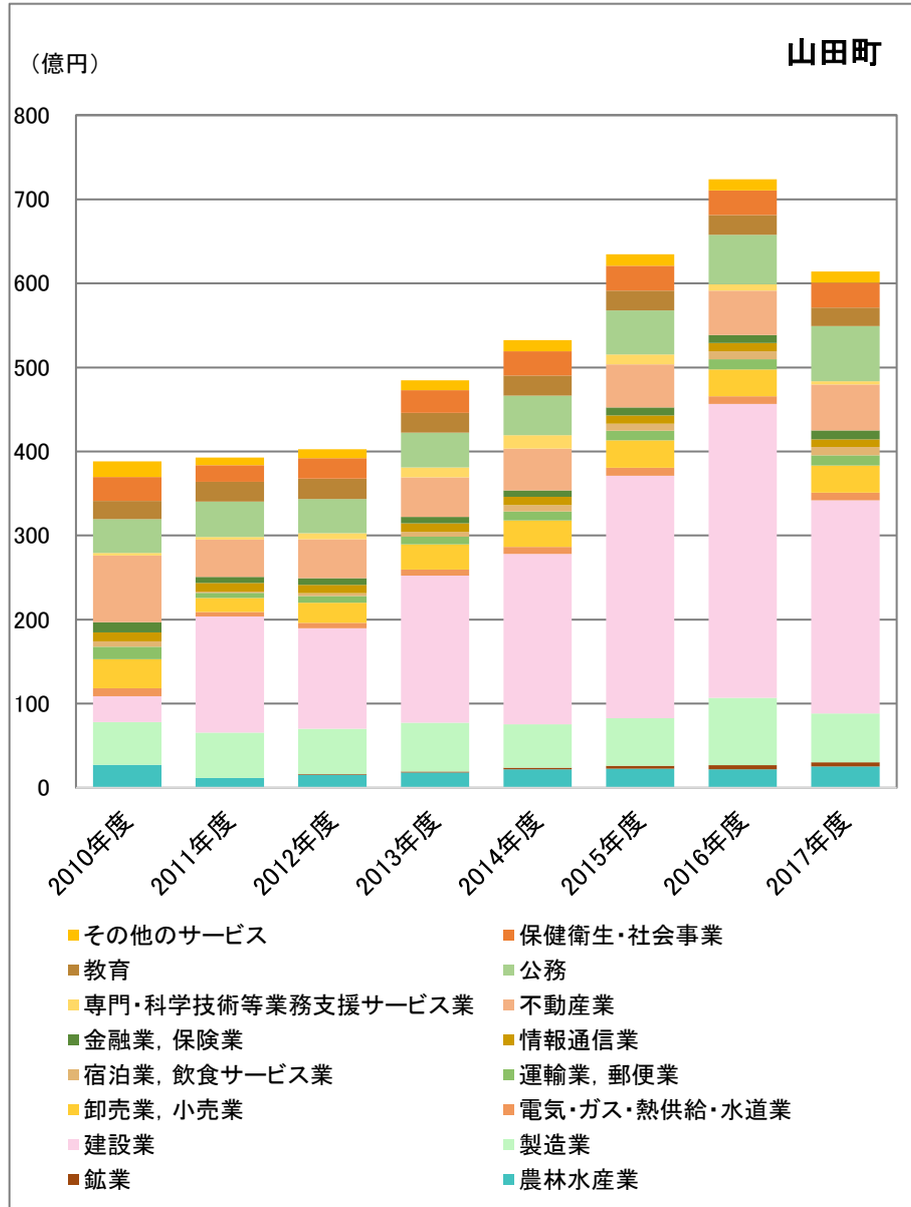
出所) 「岩手縣市町村民経済計算年報」(岩手県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-10 岩手県大槌町における市町村内総生産の推移



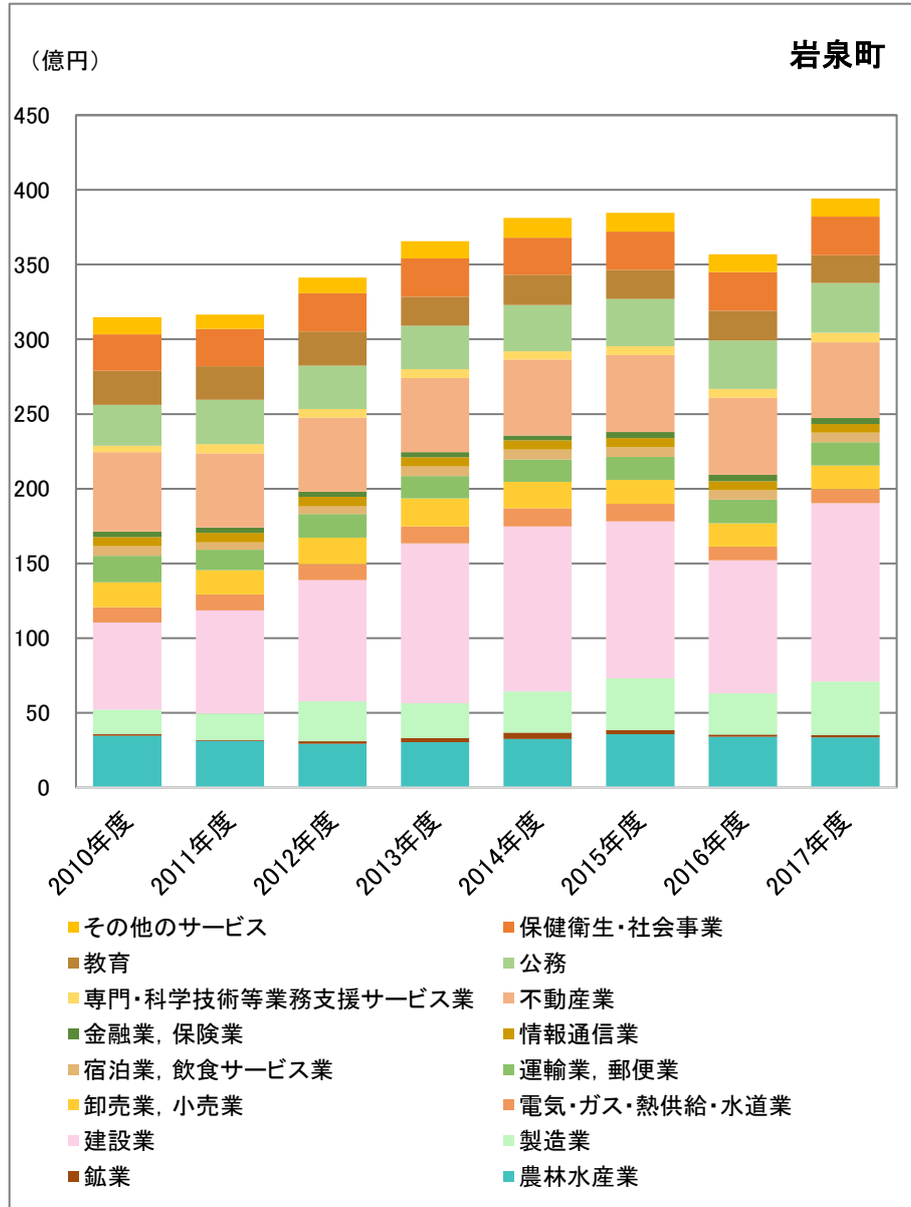
出所) 「岩手縣市町村経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-11 岩手県山田町における市町村内総生産の推移



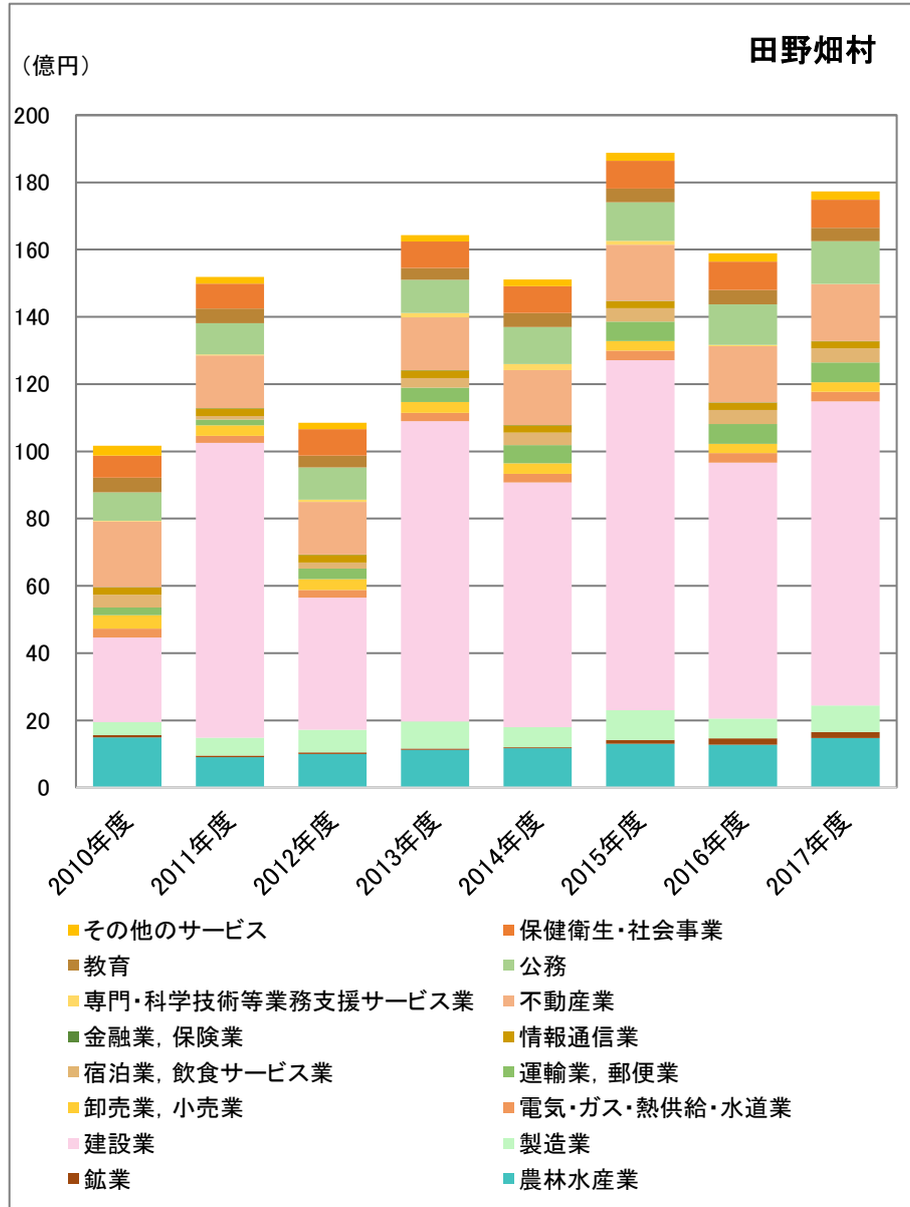
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」(岩手県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-12 岩手県岩泉町における市町村内総生産の推移



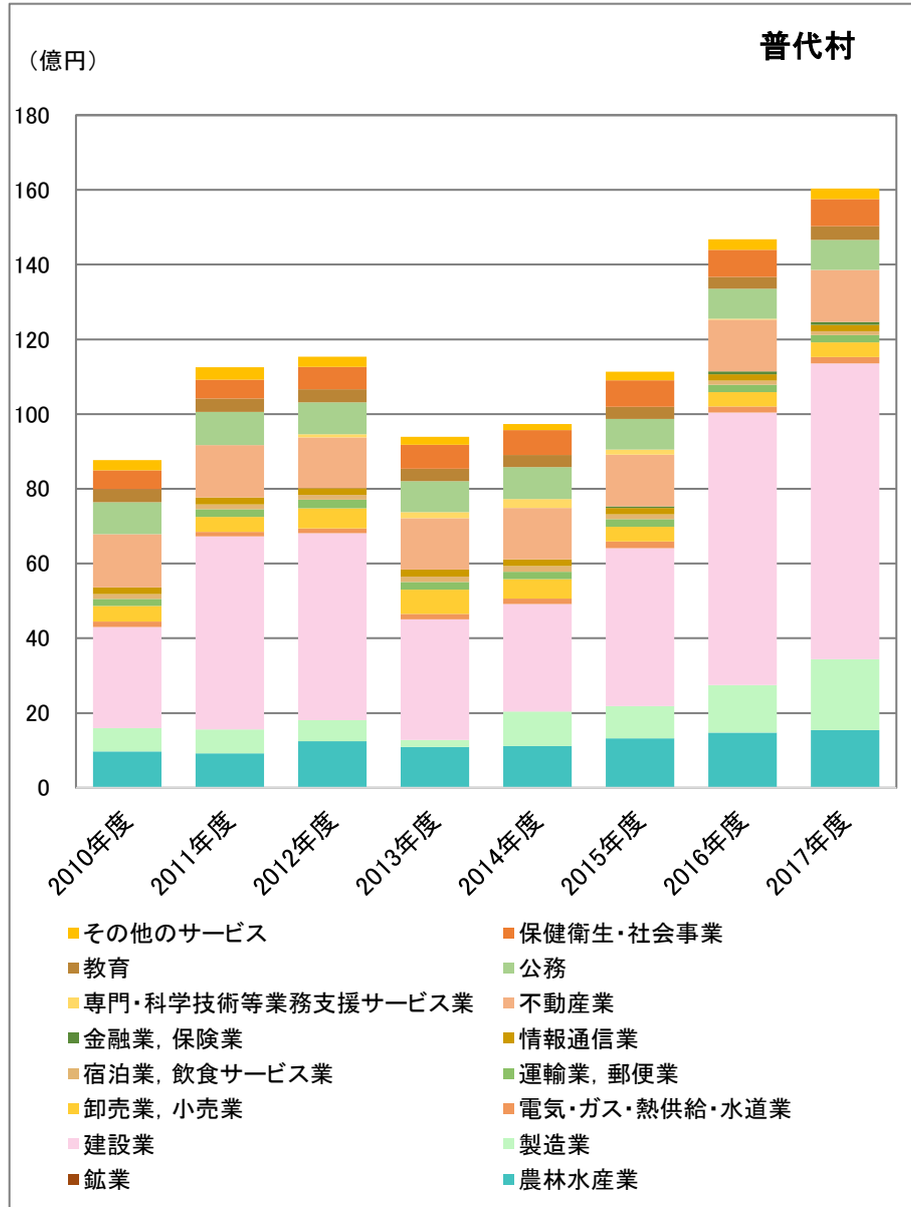
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-13 岩手県田野畑村における市町村内総生産の推移



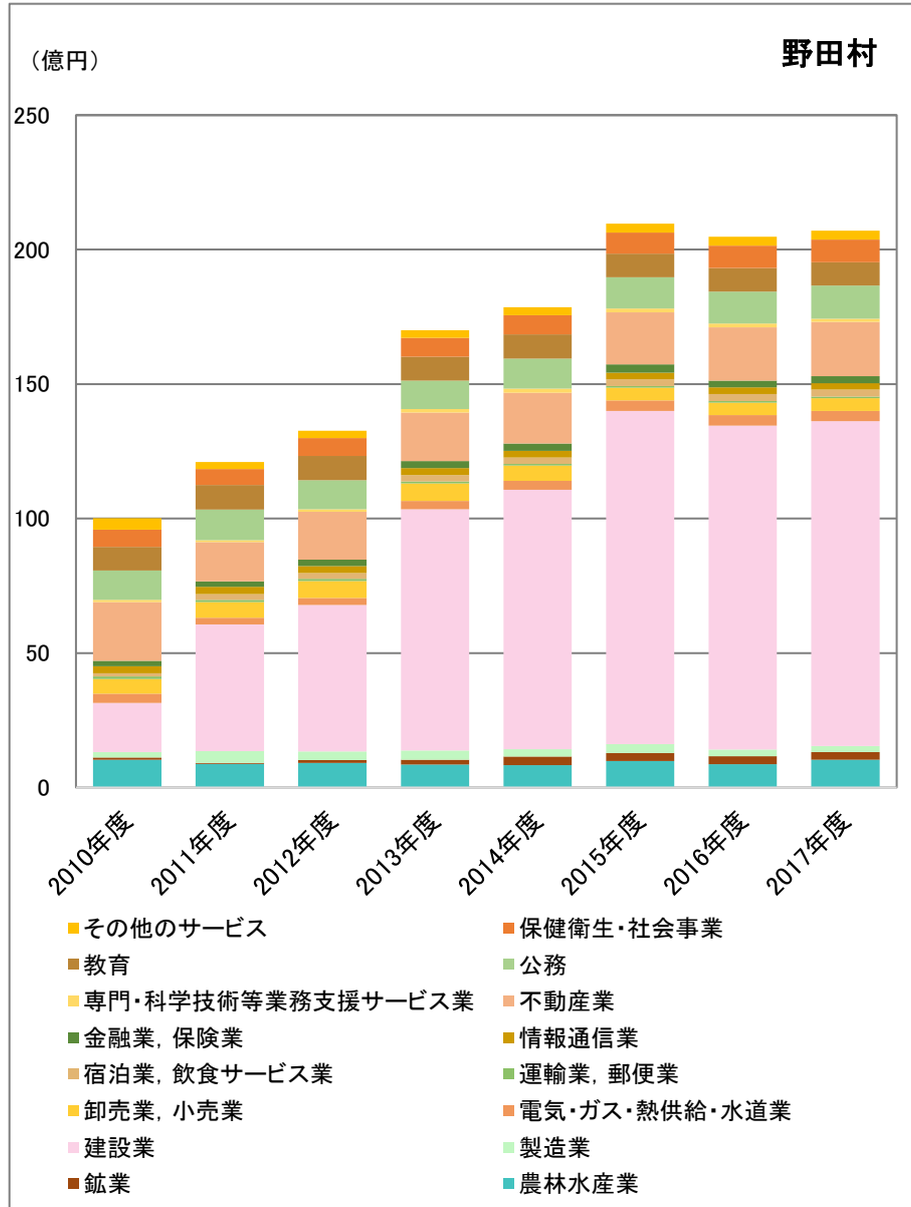
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-14 岩手県普代村における市町村内総生産の推移



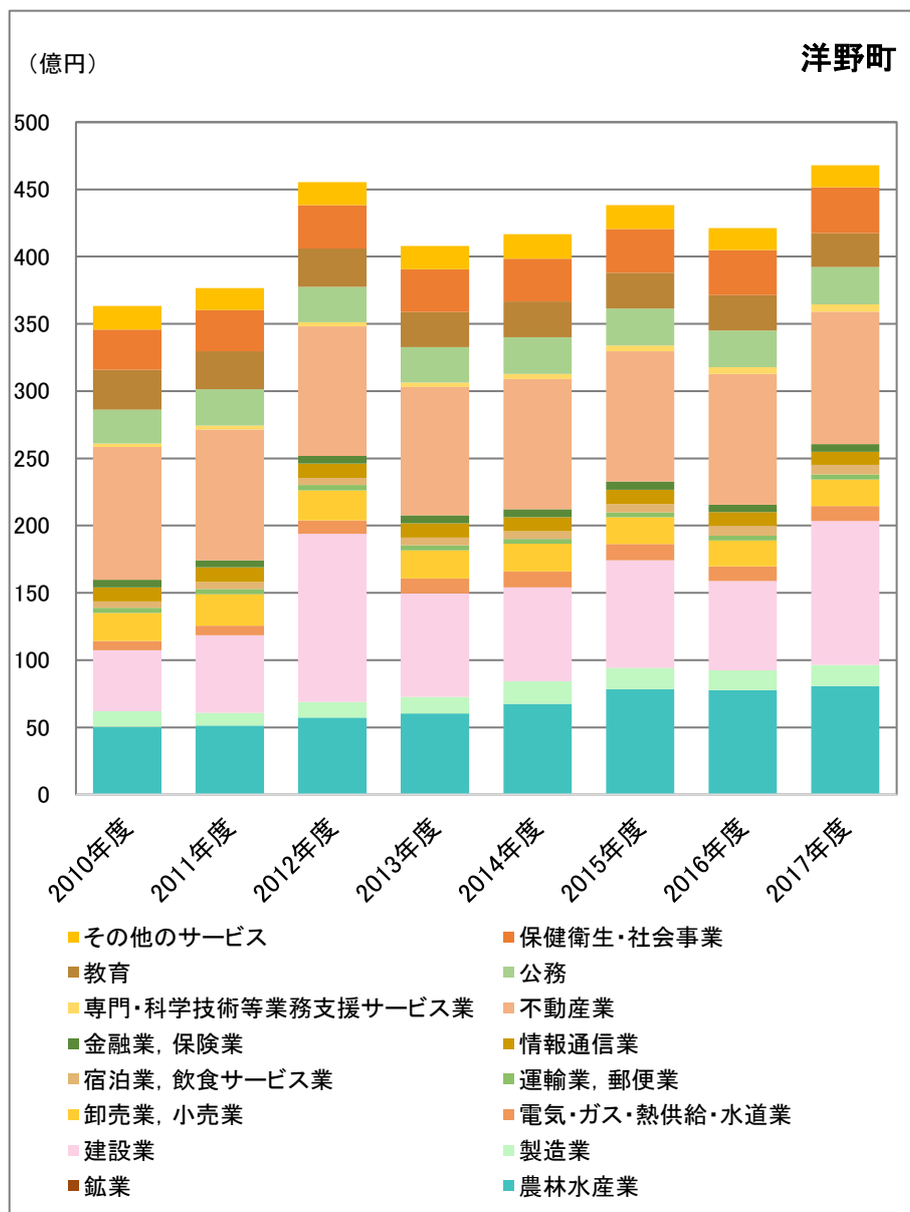
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-15 岩手県野田村における市町村内総生産の推移



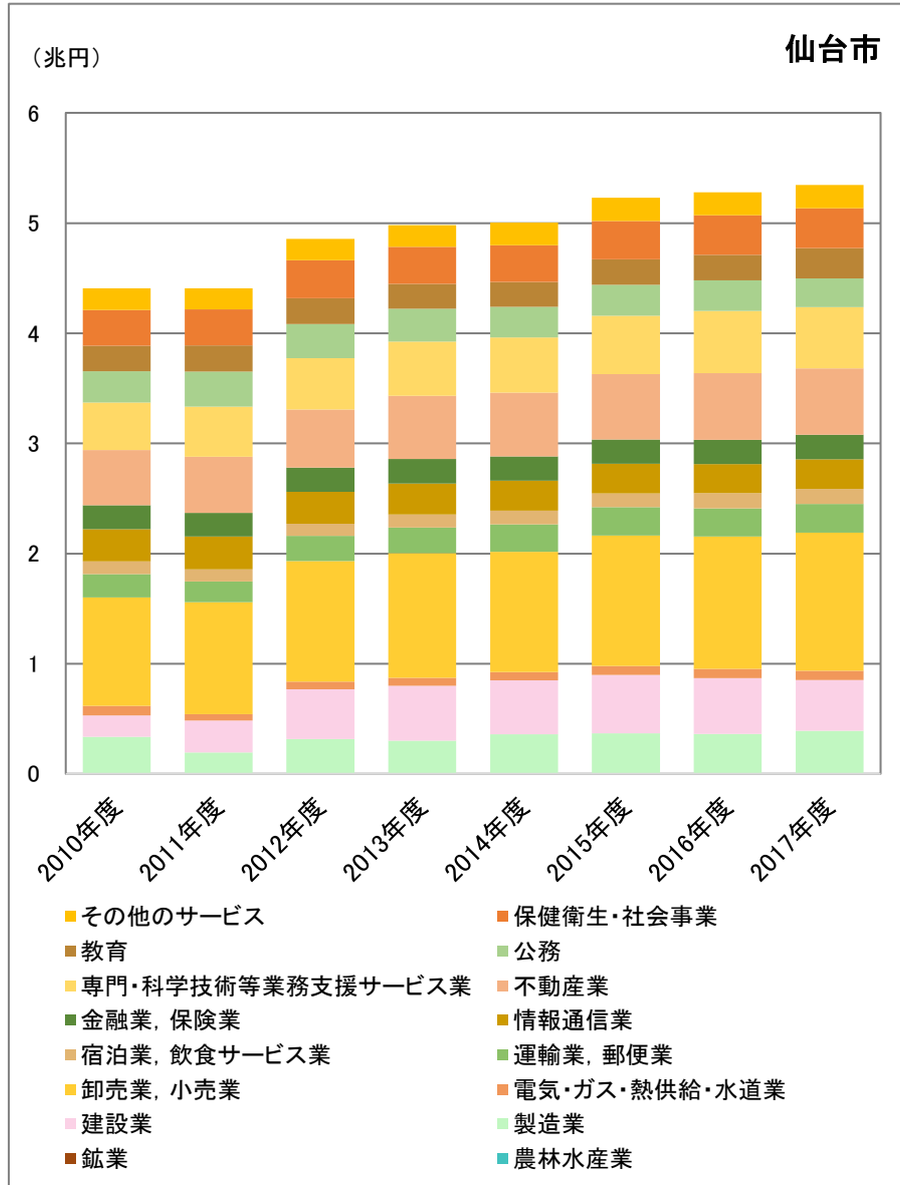
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-16 岩手県洋野町における市町村内総生産の推移



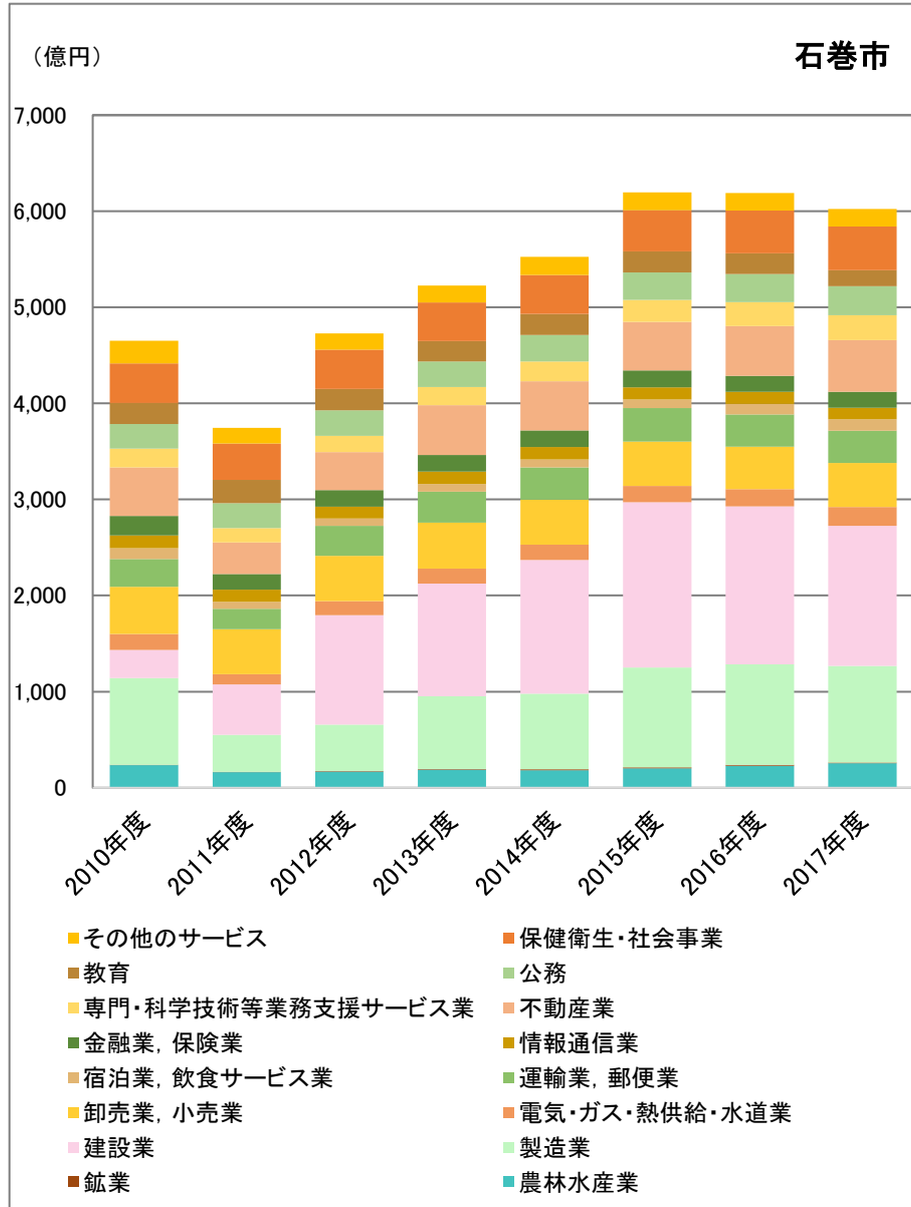
出所) 「岩手県市町村民経済計算年報」 (岩手県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-17 宮城県仙台市における市町村内総生産の推移



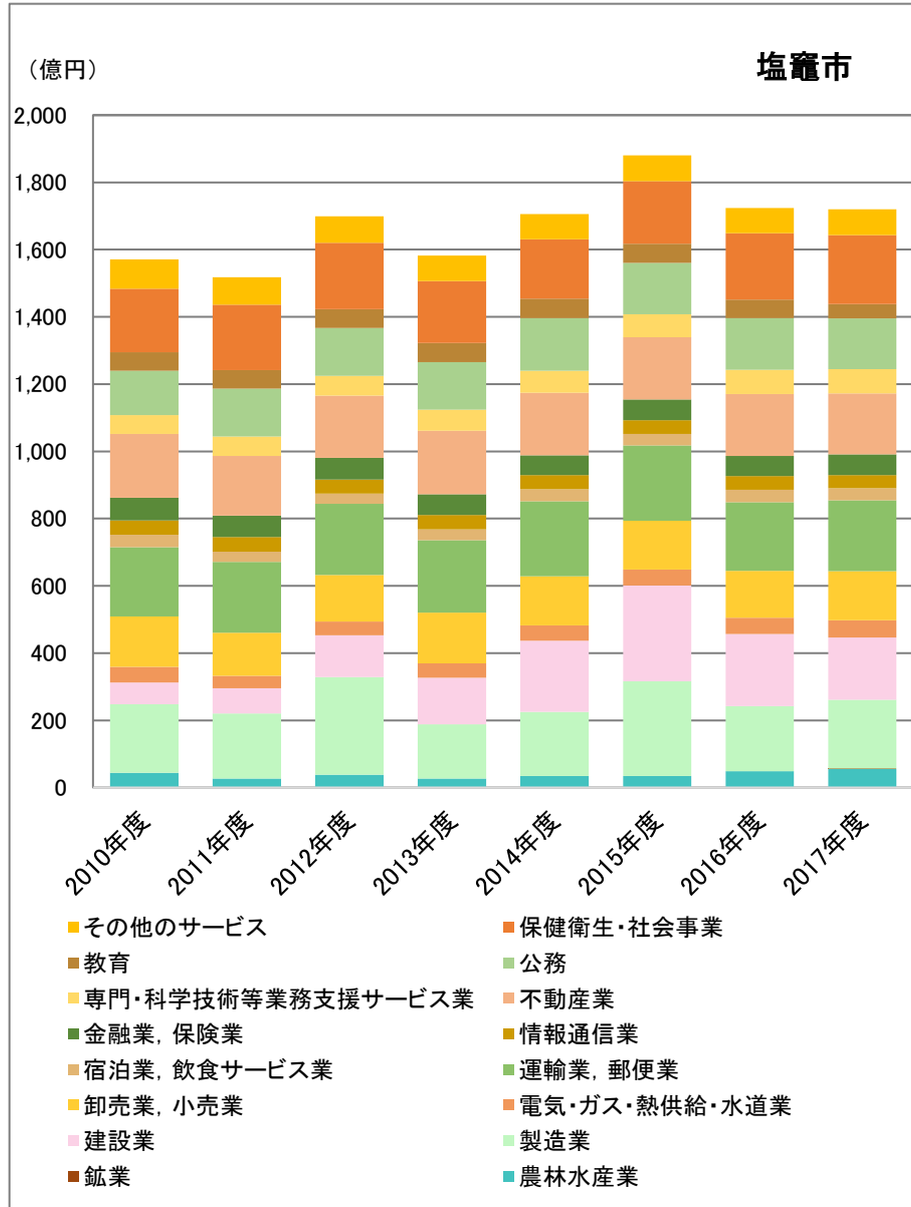
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」(宮城県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-18 宮城県石巻市における市町村内総生産の推移



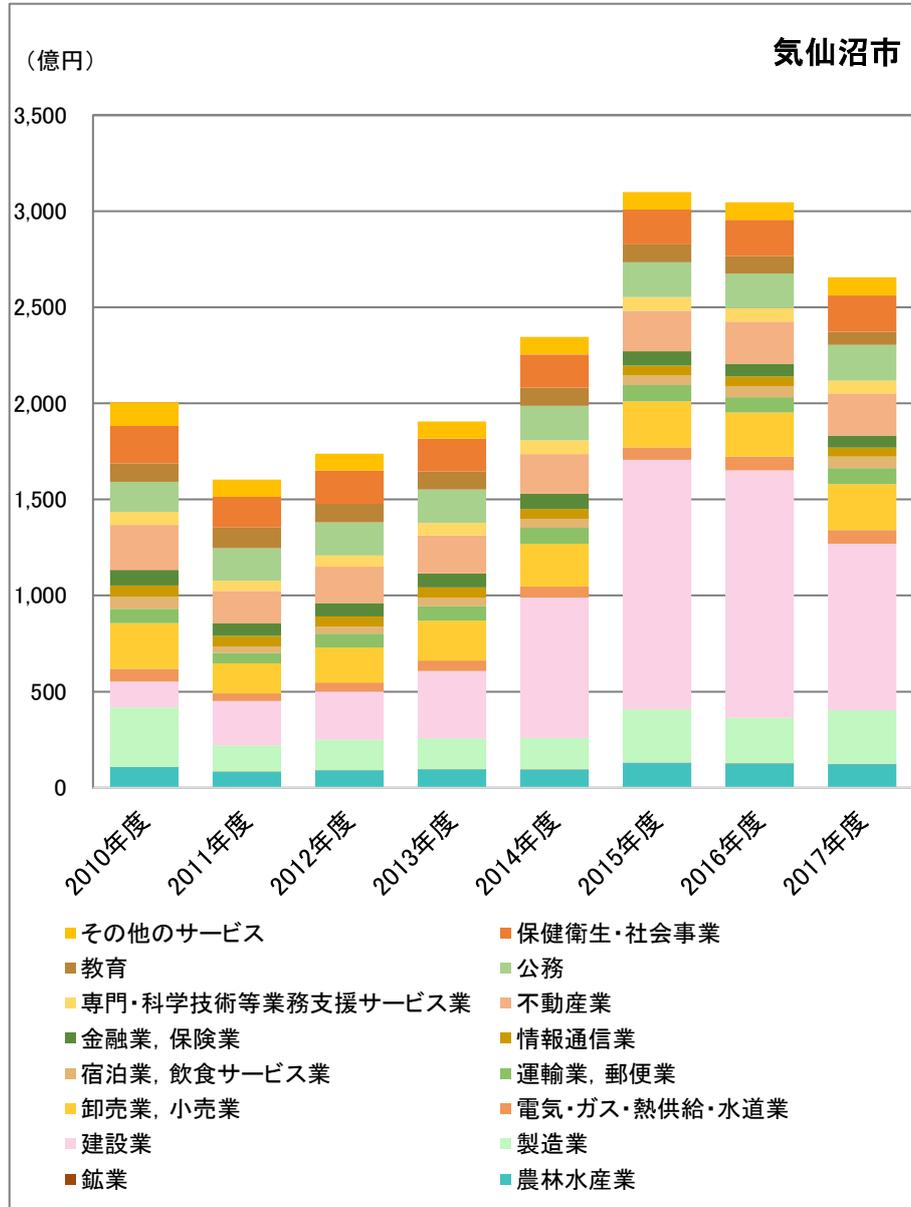
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-19 宮城県塩竈市における市町村内総生産の推移



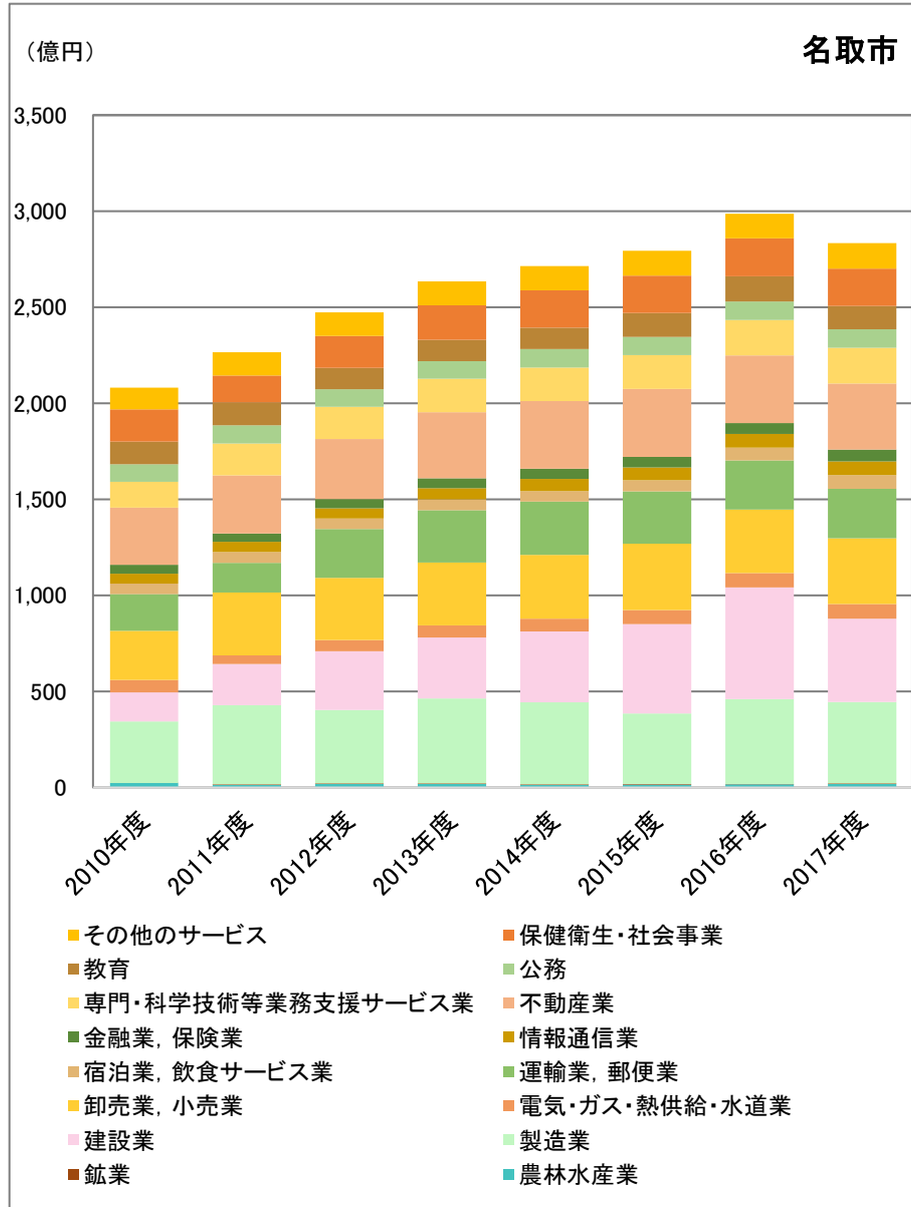
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-20 宮城県気仙沼市における市町村内総生産の推移



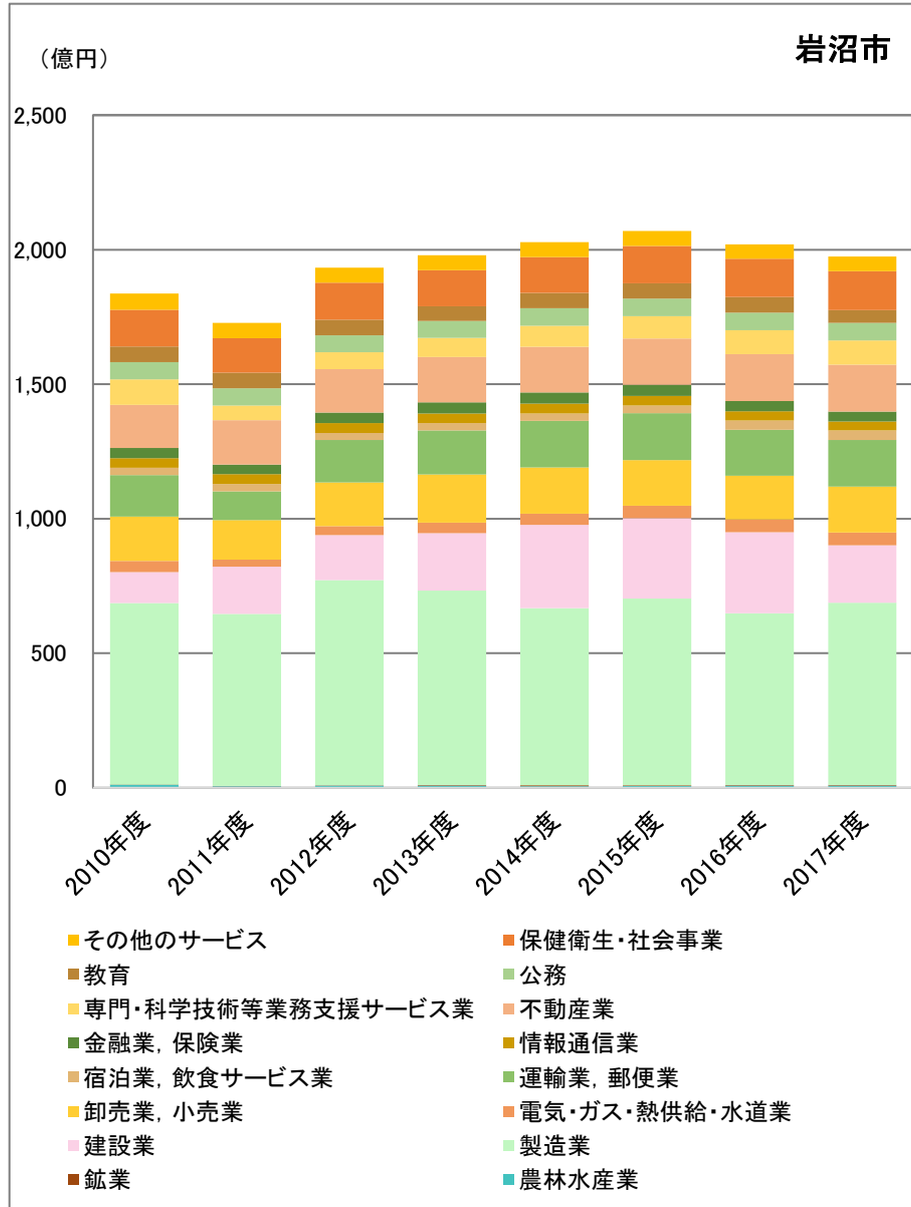
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」(宮城県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-21 宮城県名取市における市町村内総生産の推移



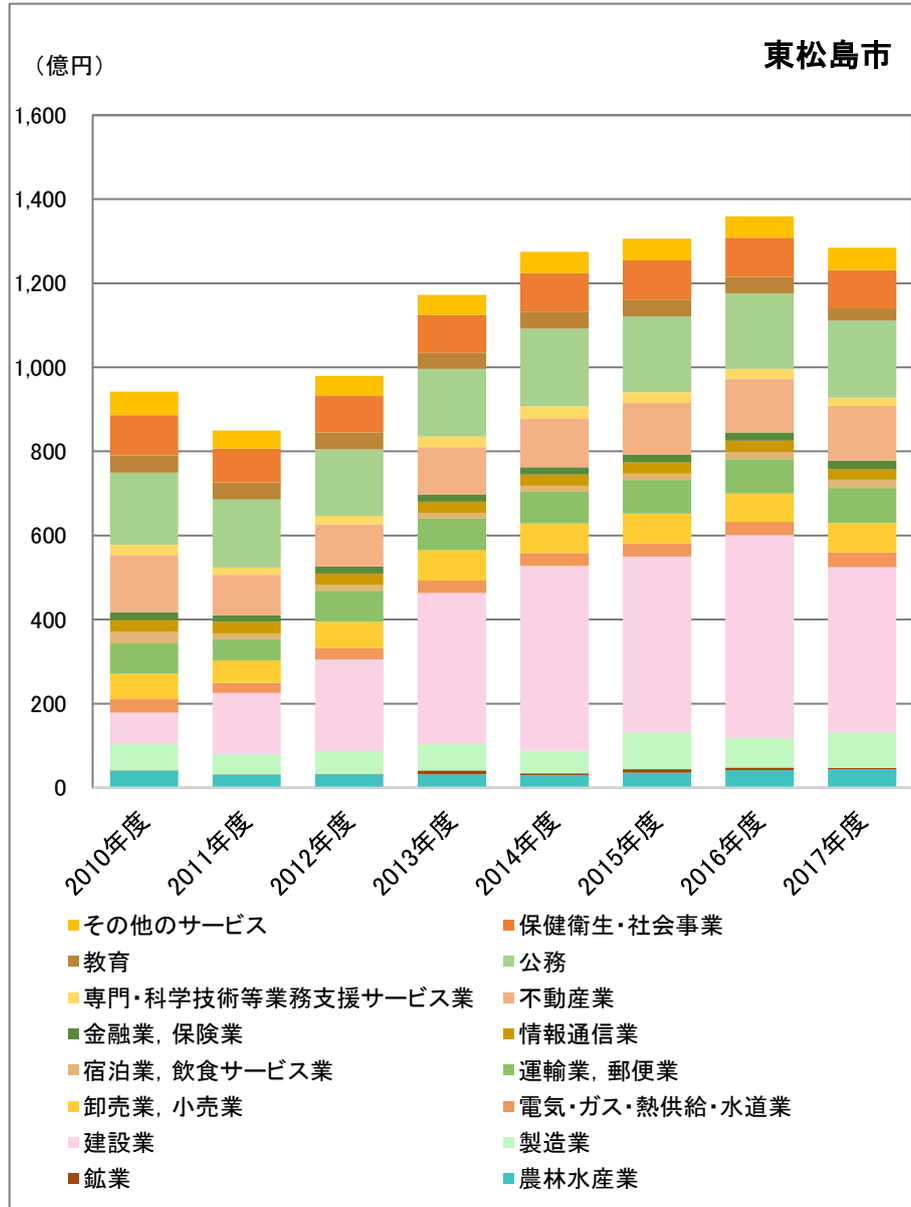
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-23 宮城県岩沼市における市町村内総生産の推移



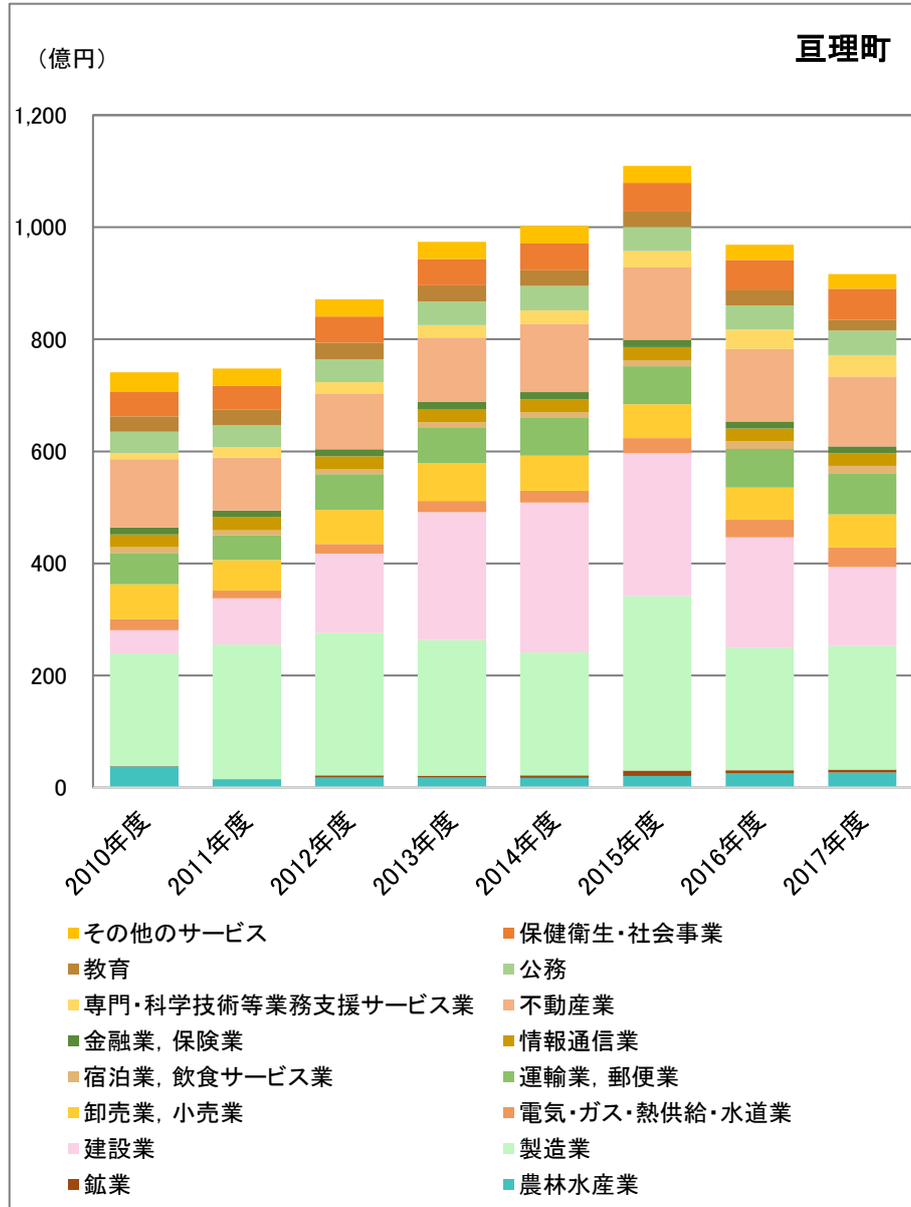
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-24 宮城県東松島市における市町村内総生産の推移



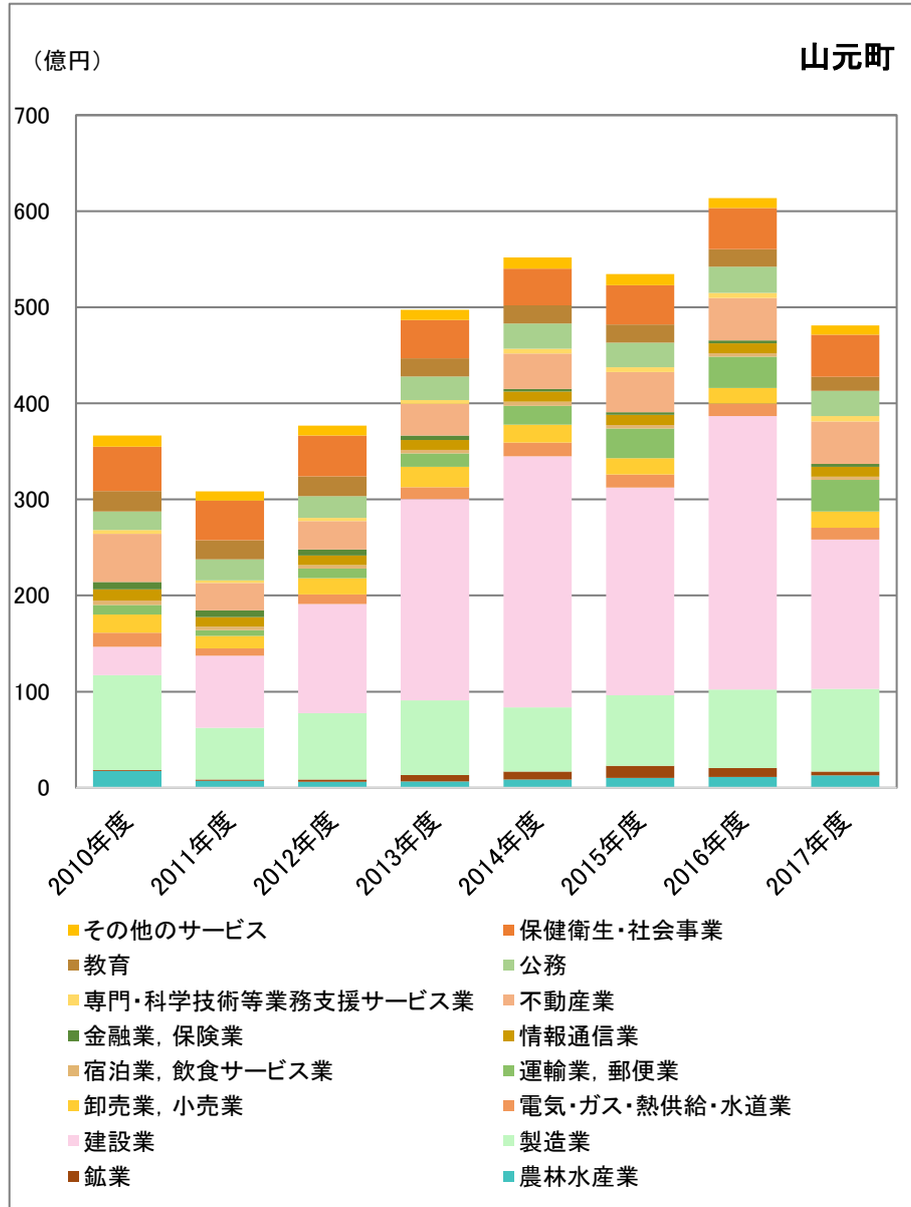
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-25 宮城県亶理町における市町村内総生産の推移



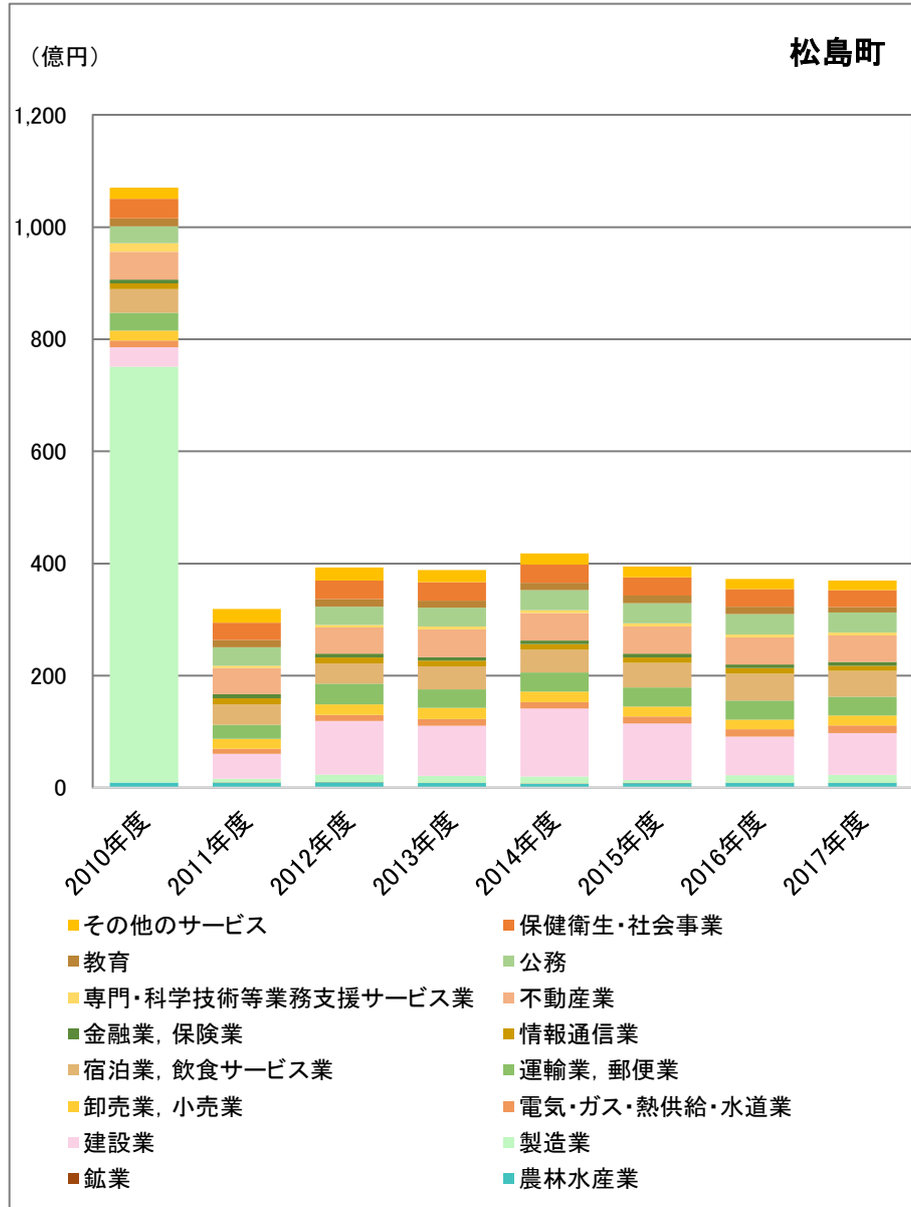
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-26 宮城県山元町における市町村内総生産の推移



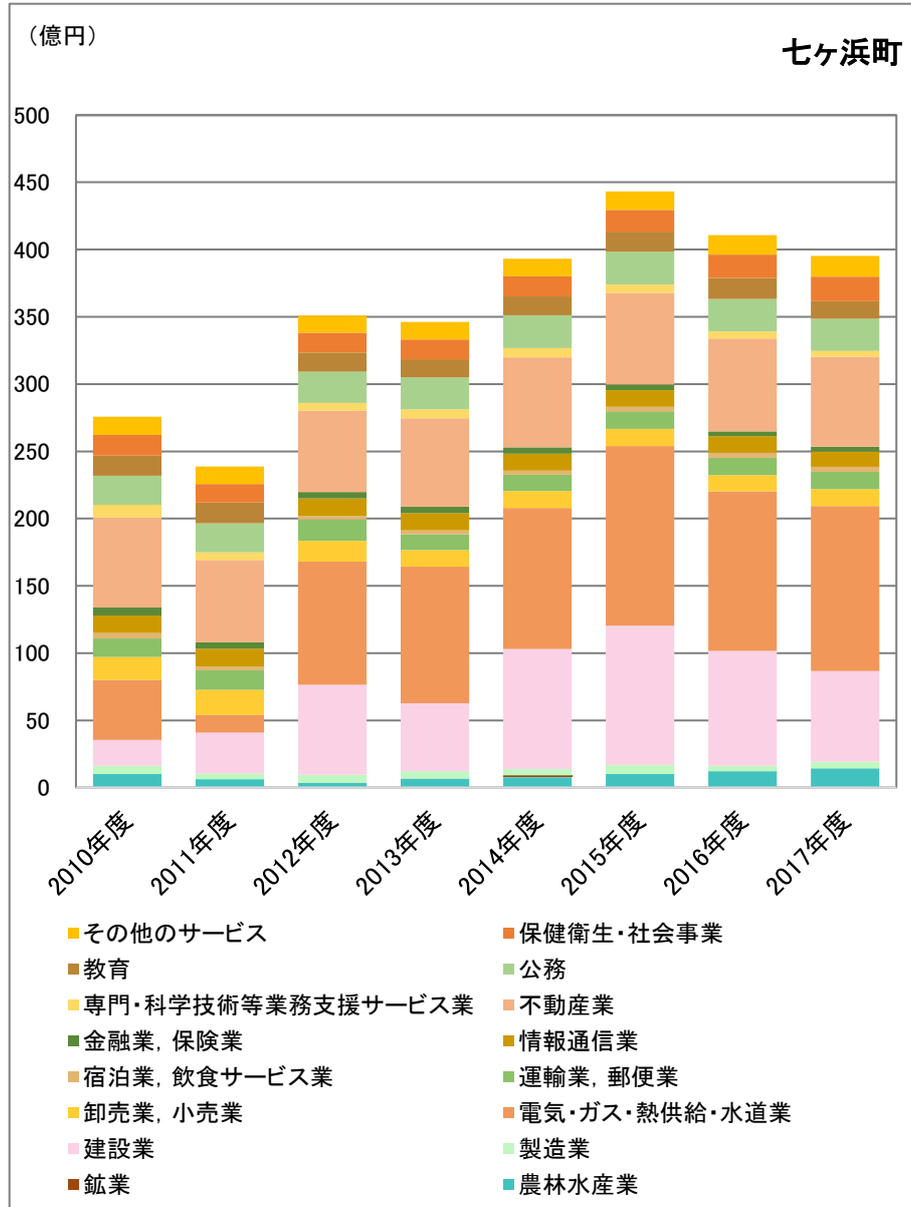
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-27 宮城県松島町における市町村内総生産の推移



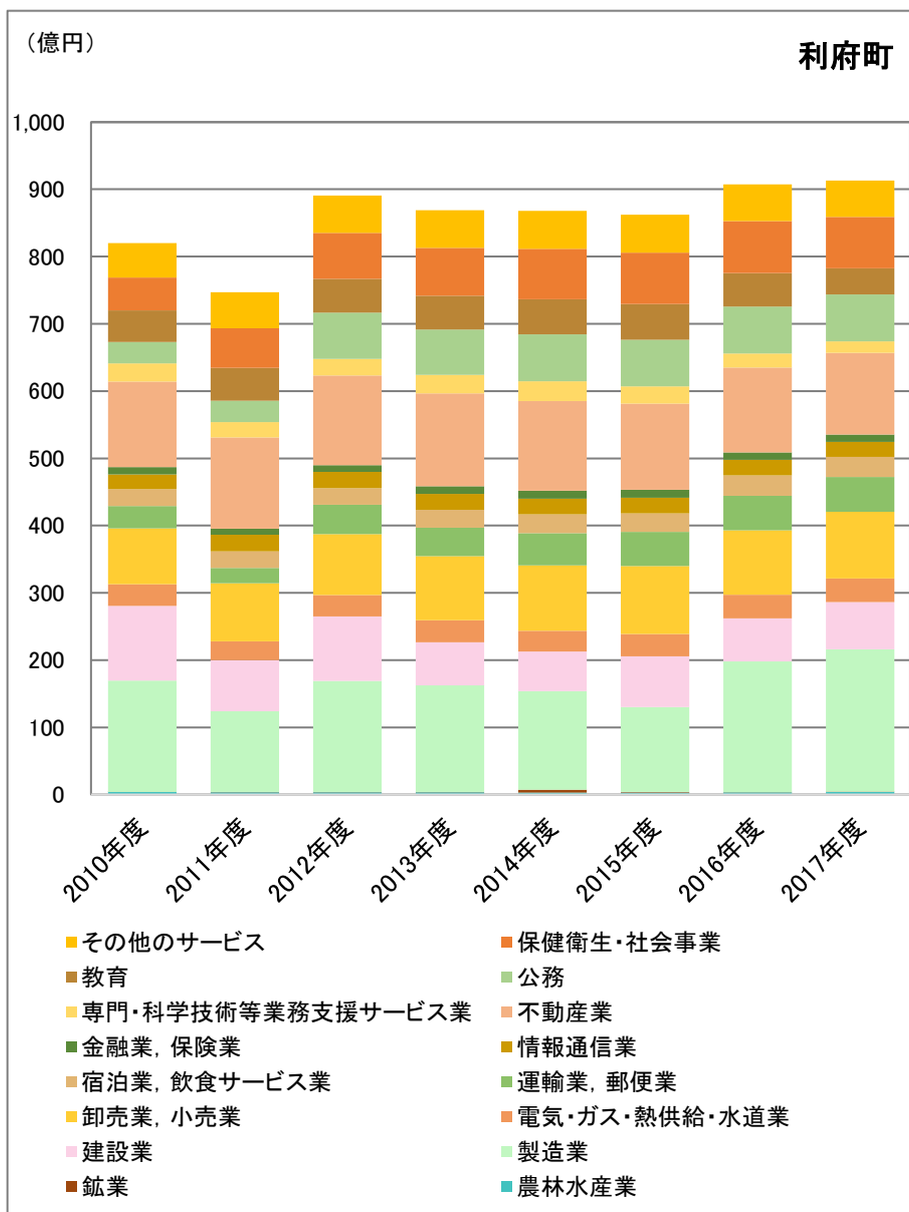
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-28 宮城県七ヶ浜町における市町村内総生産の推移



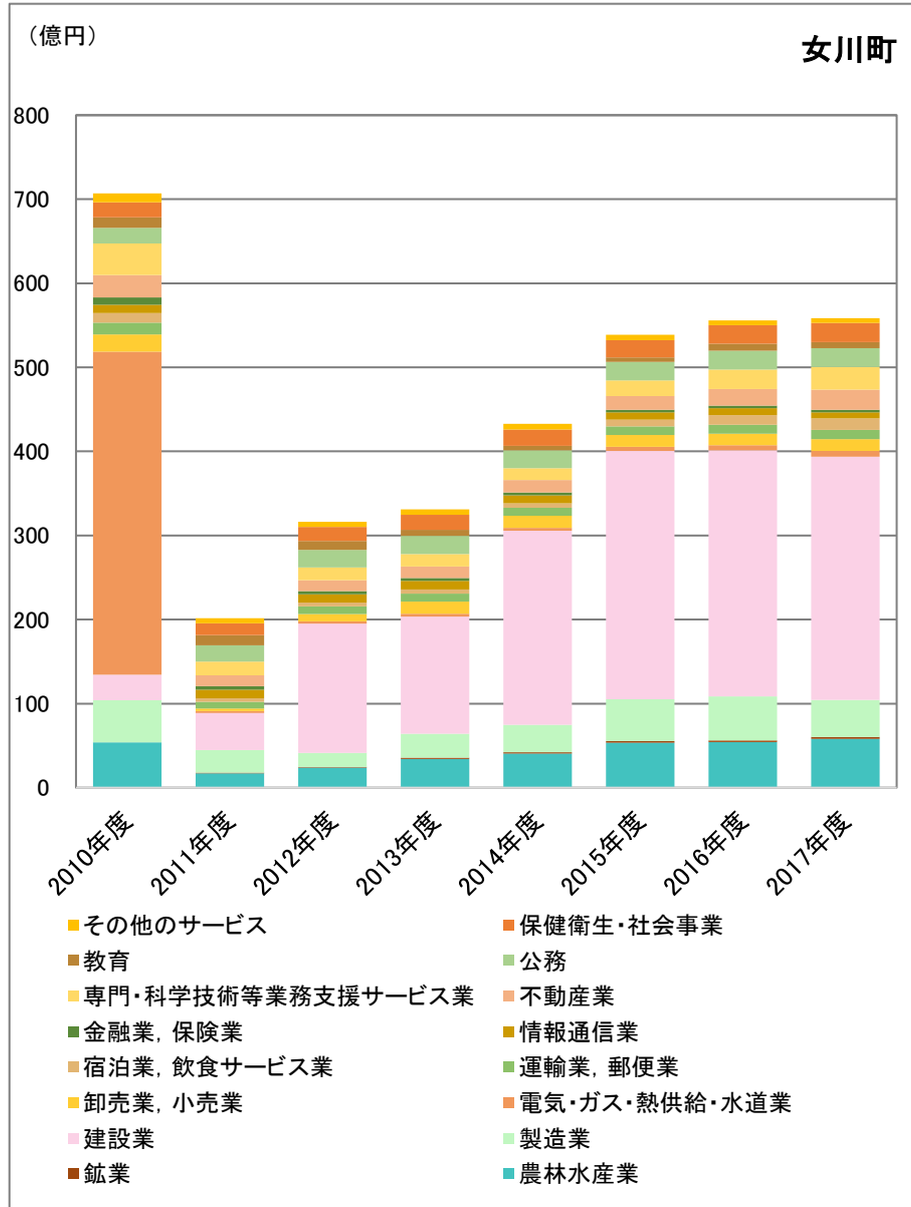
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-29 宮城県利府町における市町村内総生産の推移



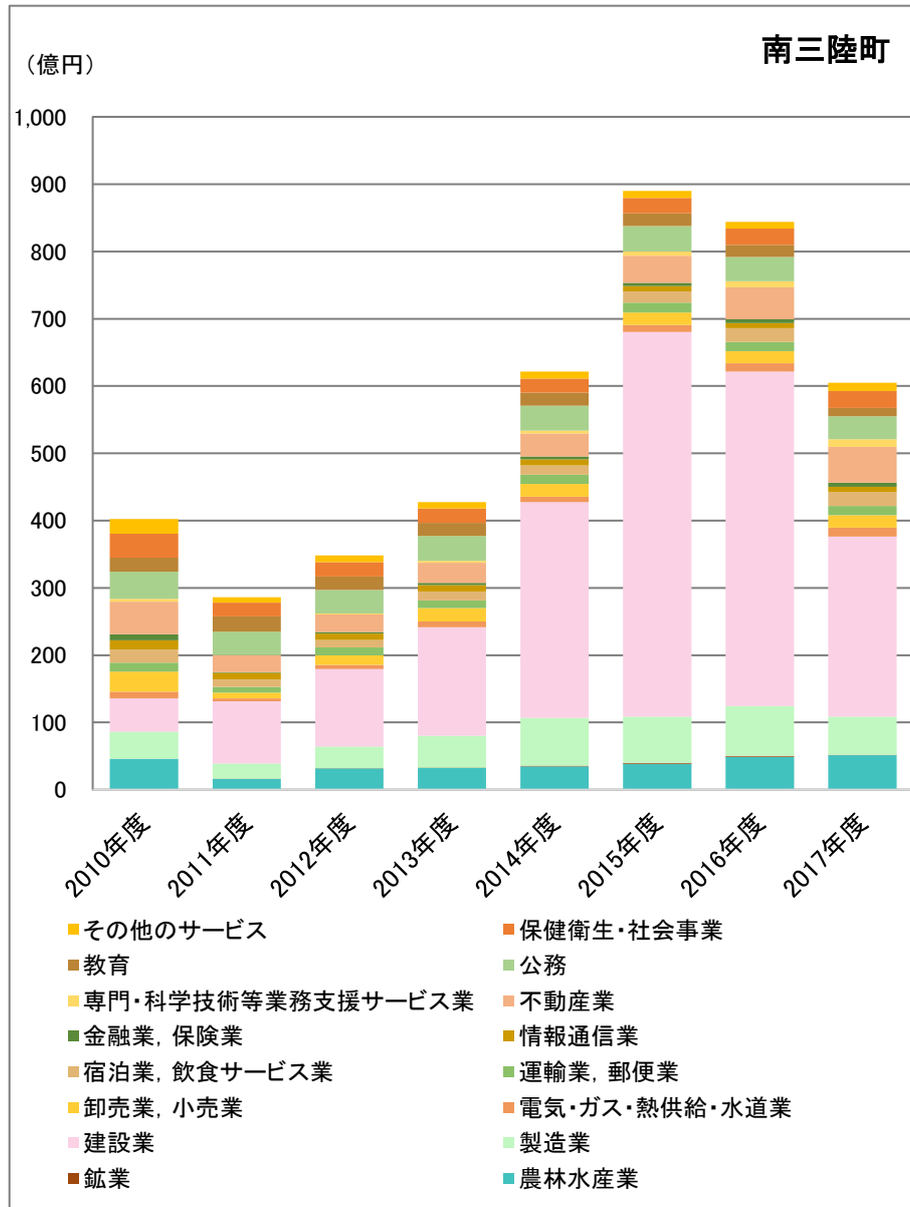
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-30 宮城県女川町における市町村内総生産の推移



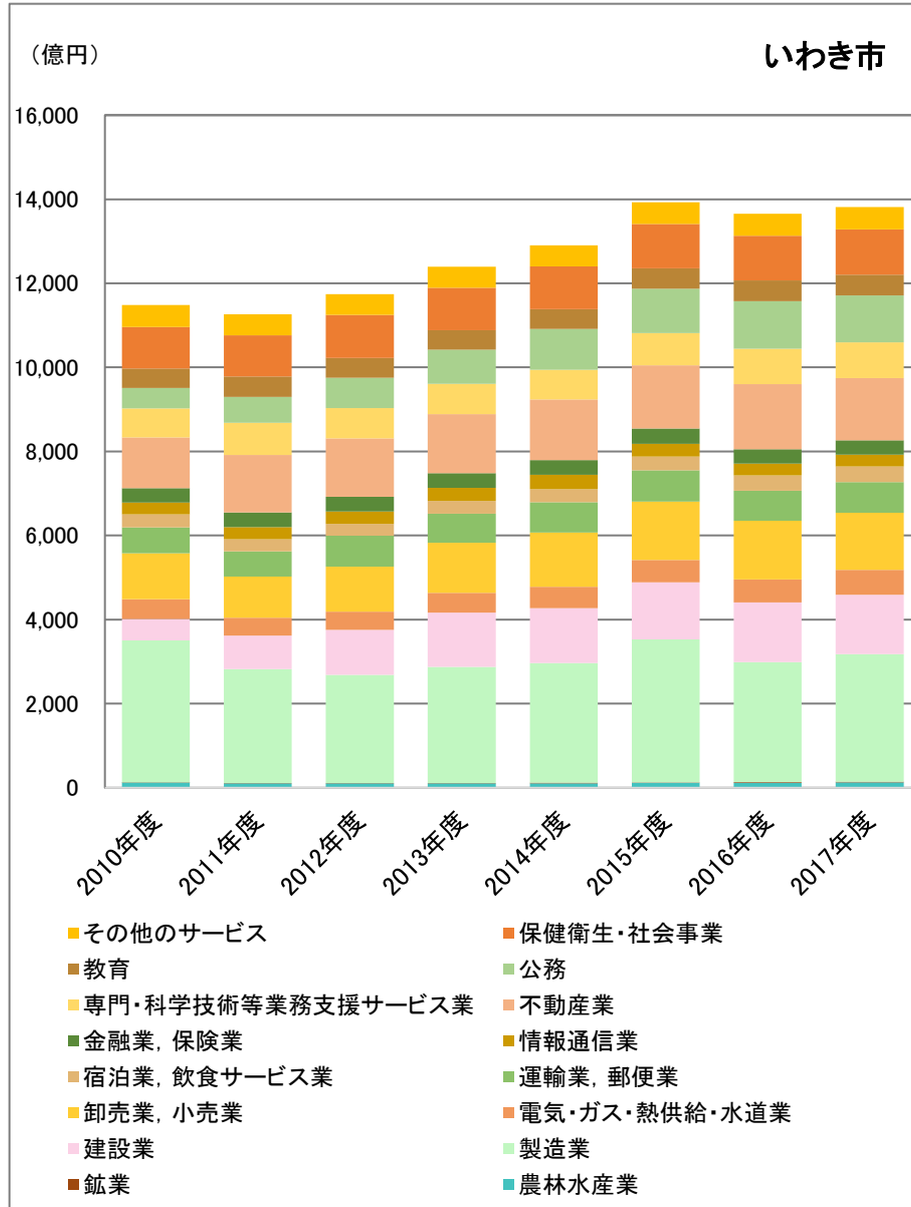
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」 (宮城県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-31 宮城県南三陸町における市町村内総生産の推移



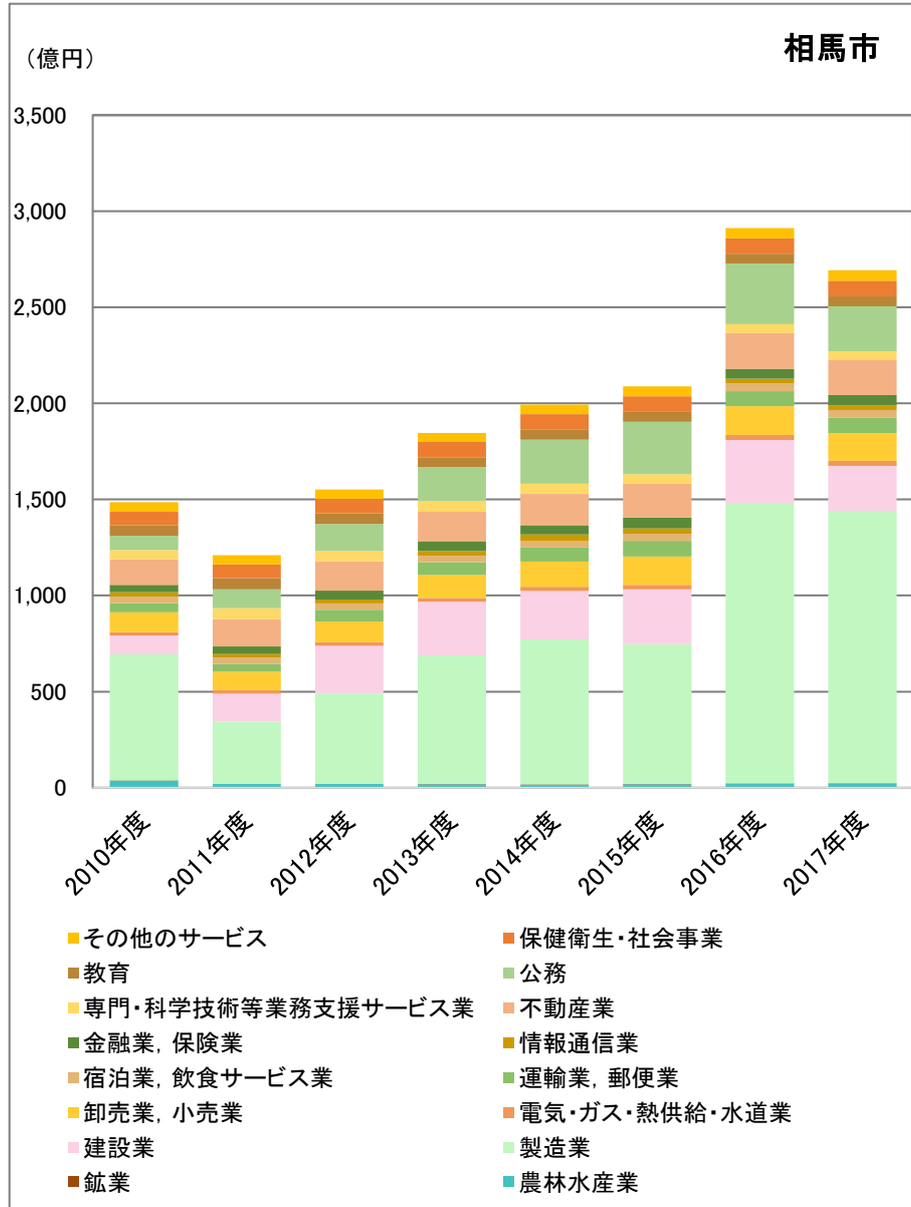
出所) 「宮城県市町村民経済計算年報」(宮城県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-32 福島県いわき市における市町村内総生産の推移



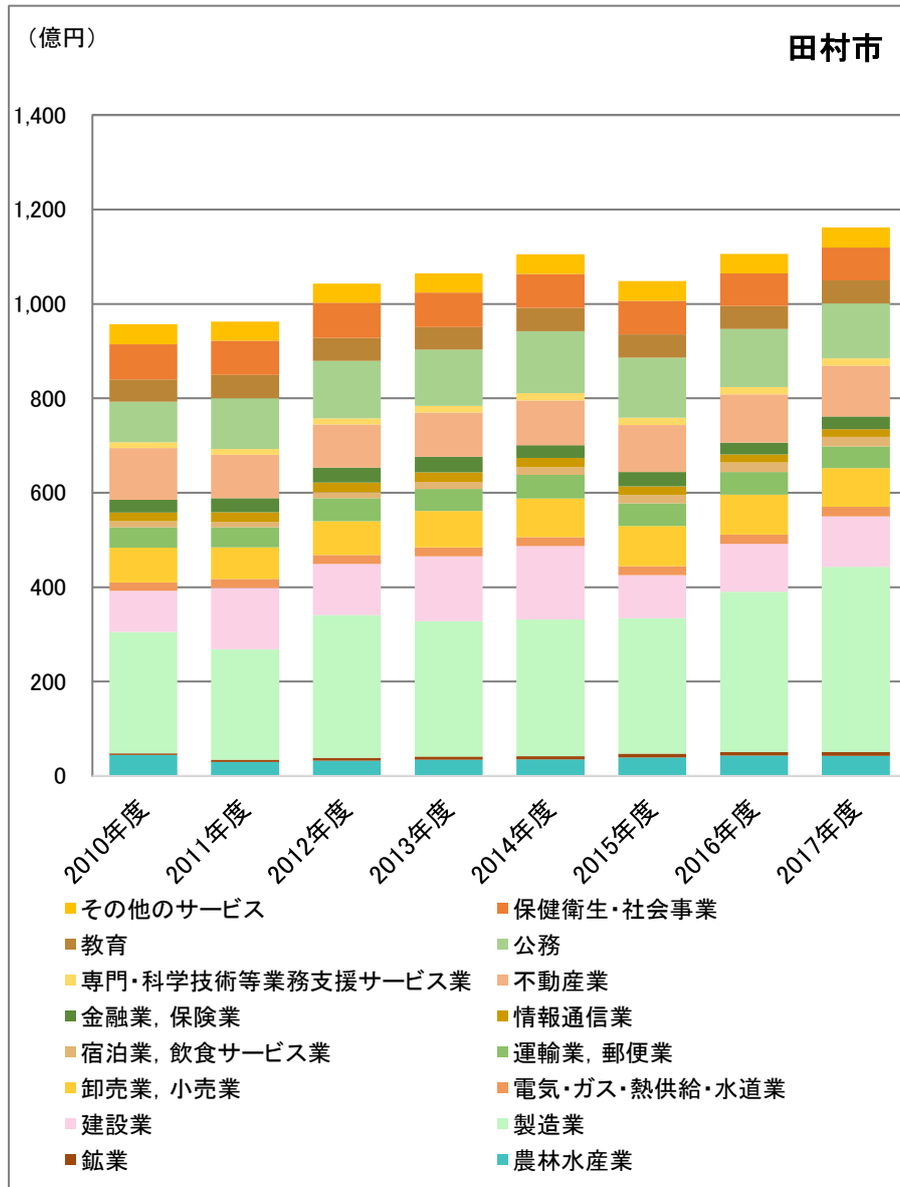
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」(福島県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-33 福島県相馬市における市町村内総生産の推移



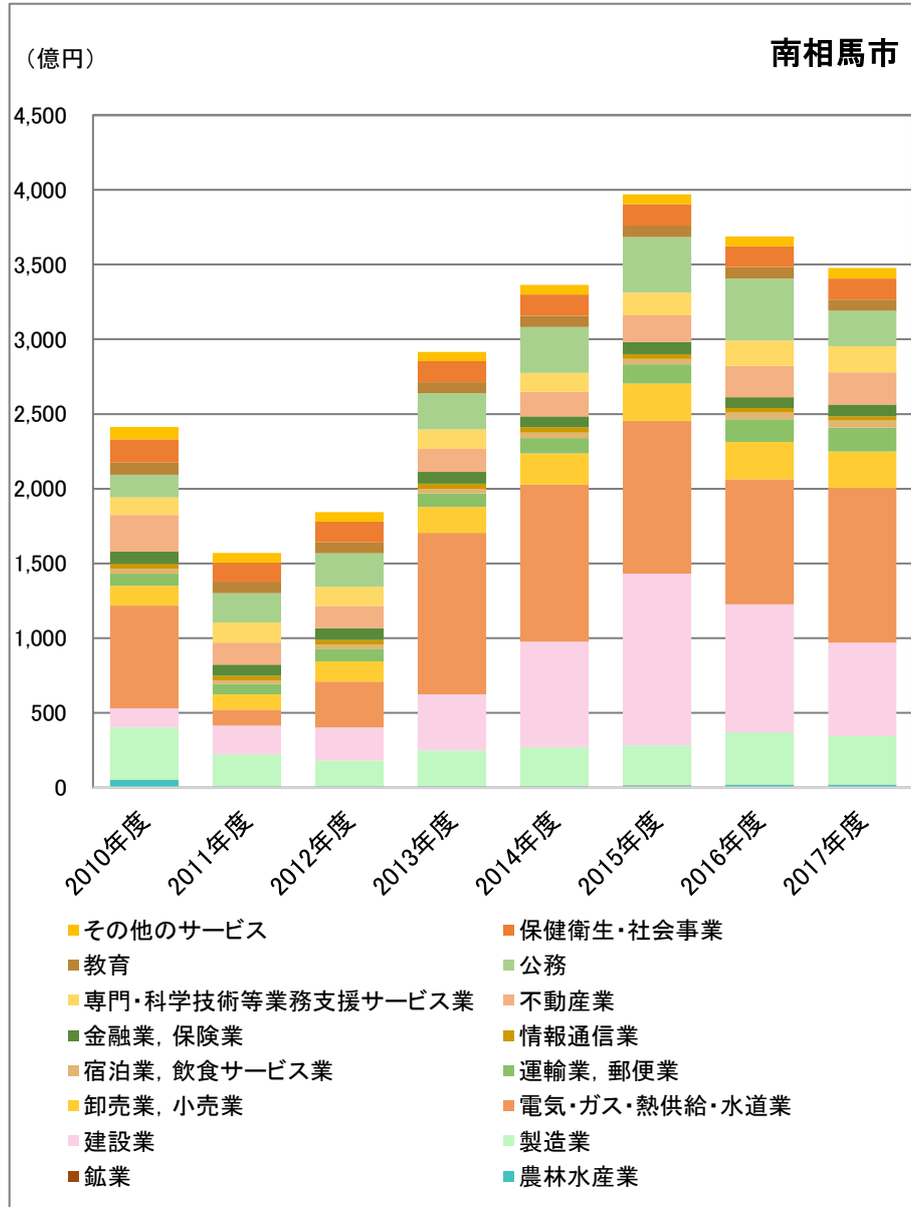
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-34 福島県田村市における市町村内総生産の推移



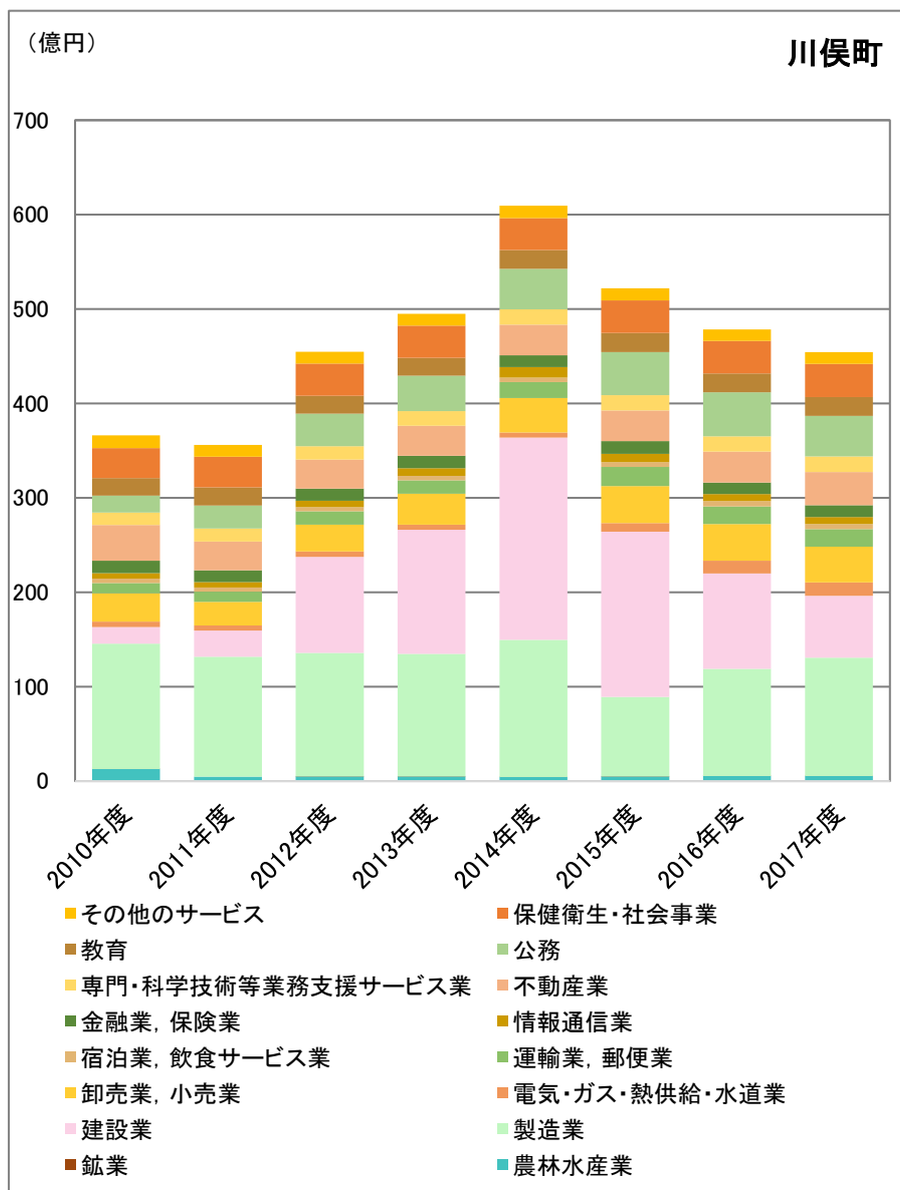
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」(福島県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-35 福島県南相馬市における市町村内総生産の推移



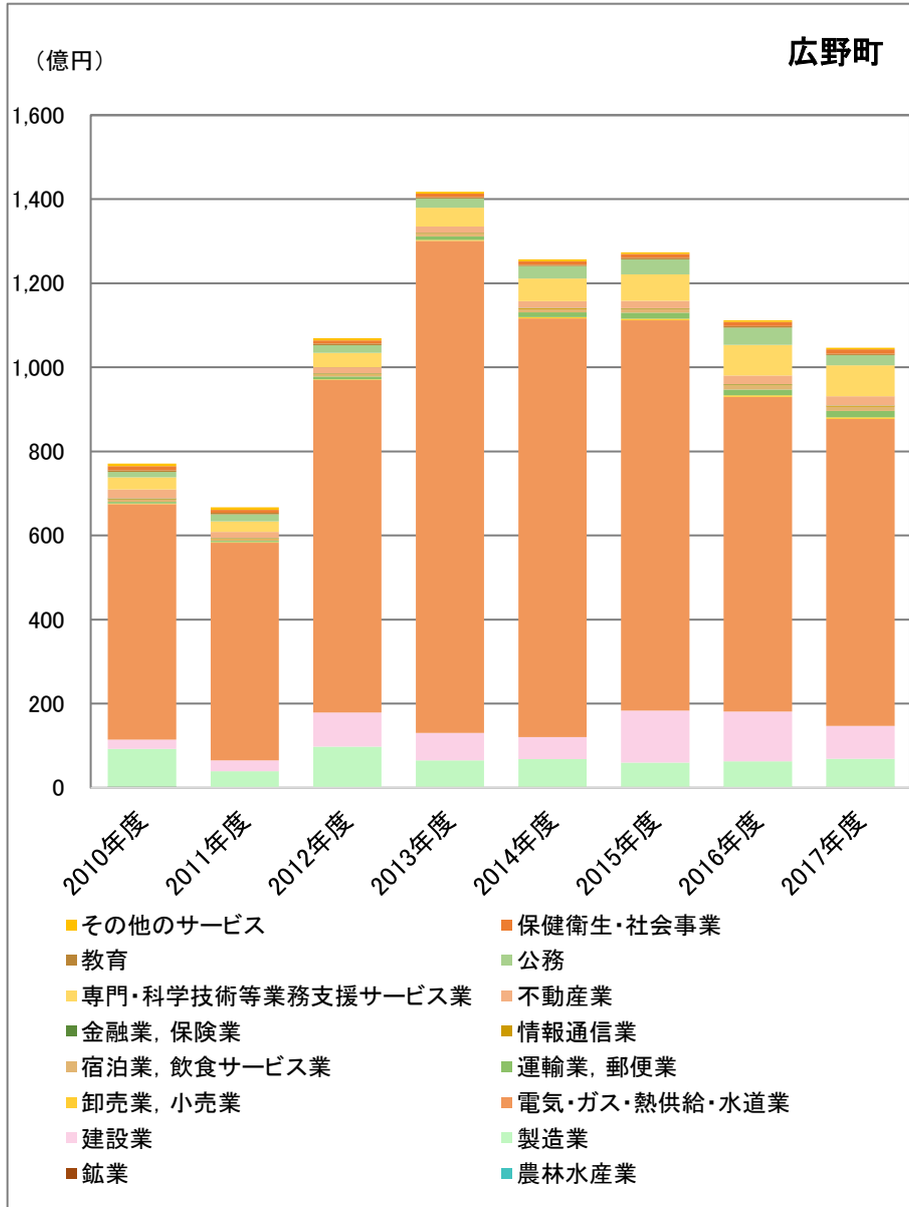
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」(福島県、2010年度～2017年度)より作成

図表 4-36 福島県川俣町における市町村内総生産の推移



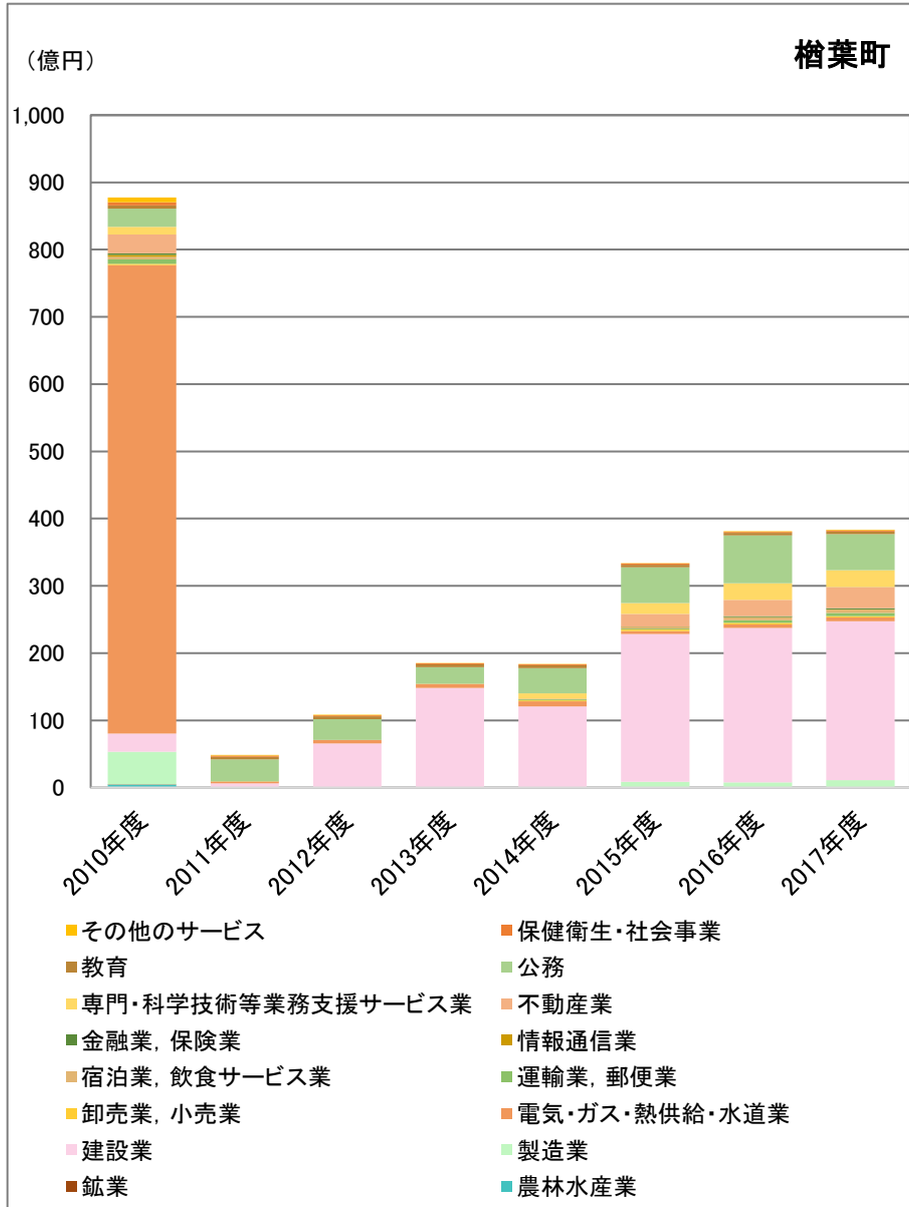
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-37 福島県広野町における市町村内総生産の推移



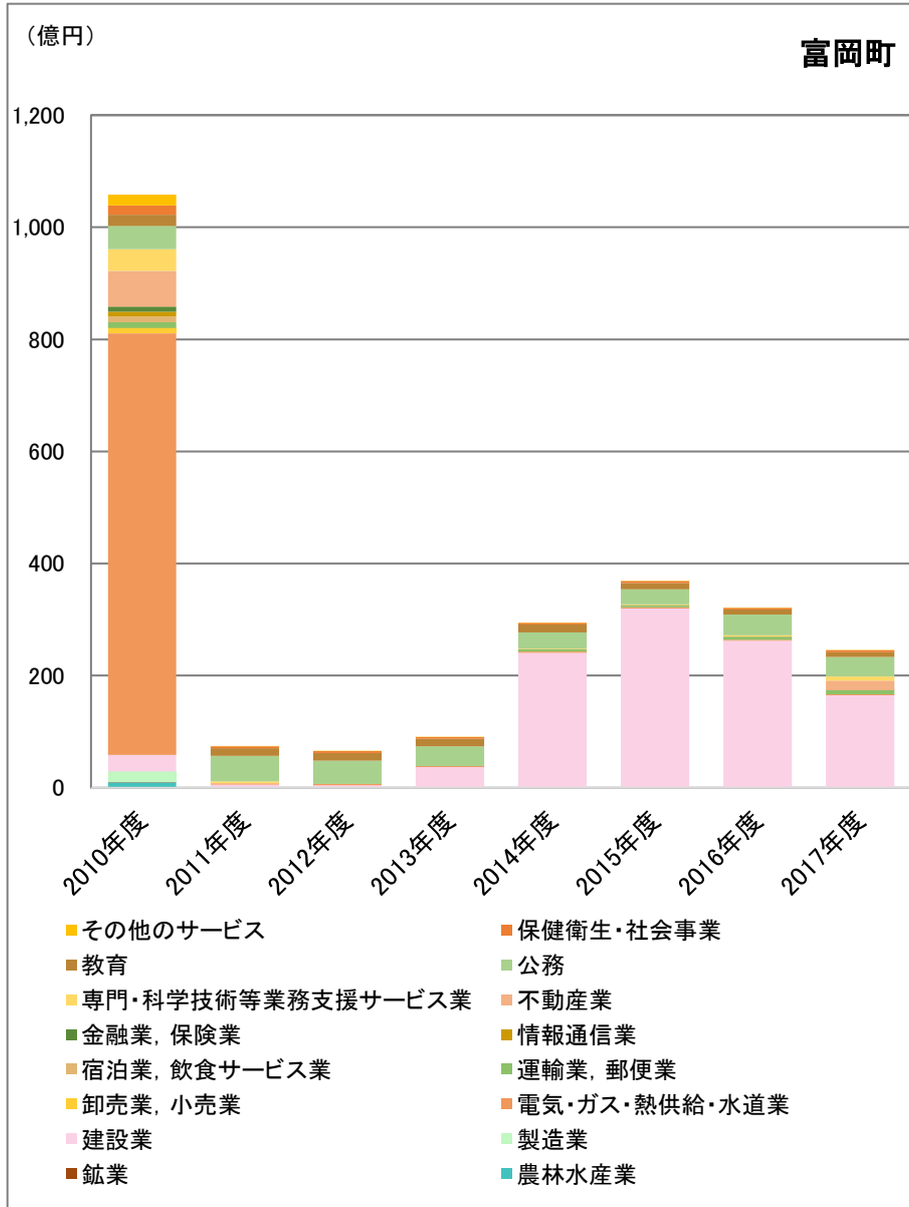
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-38 福島県檜葉町における市町村内総生産の推移



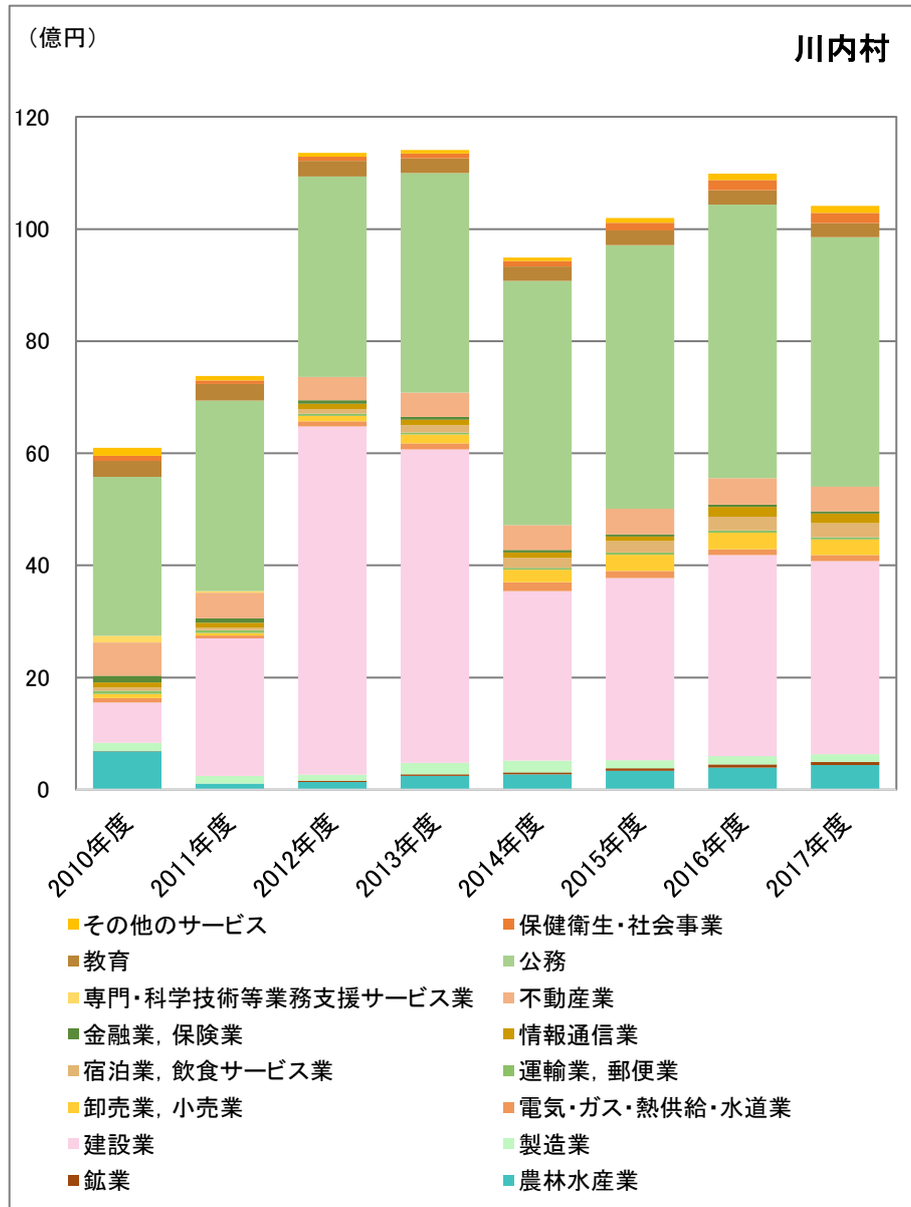
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-39 福島県富岡町における市町村内総生産の推移



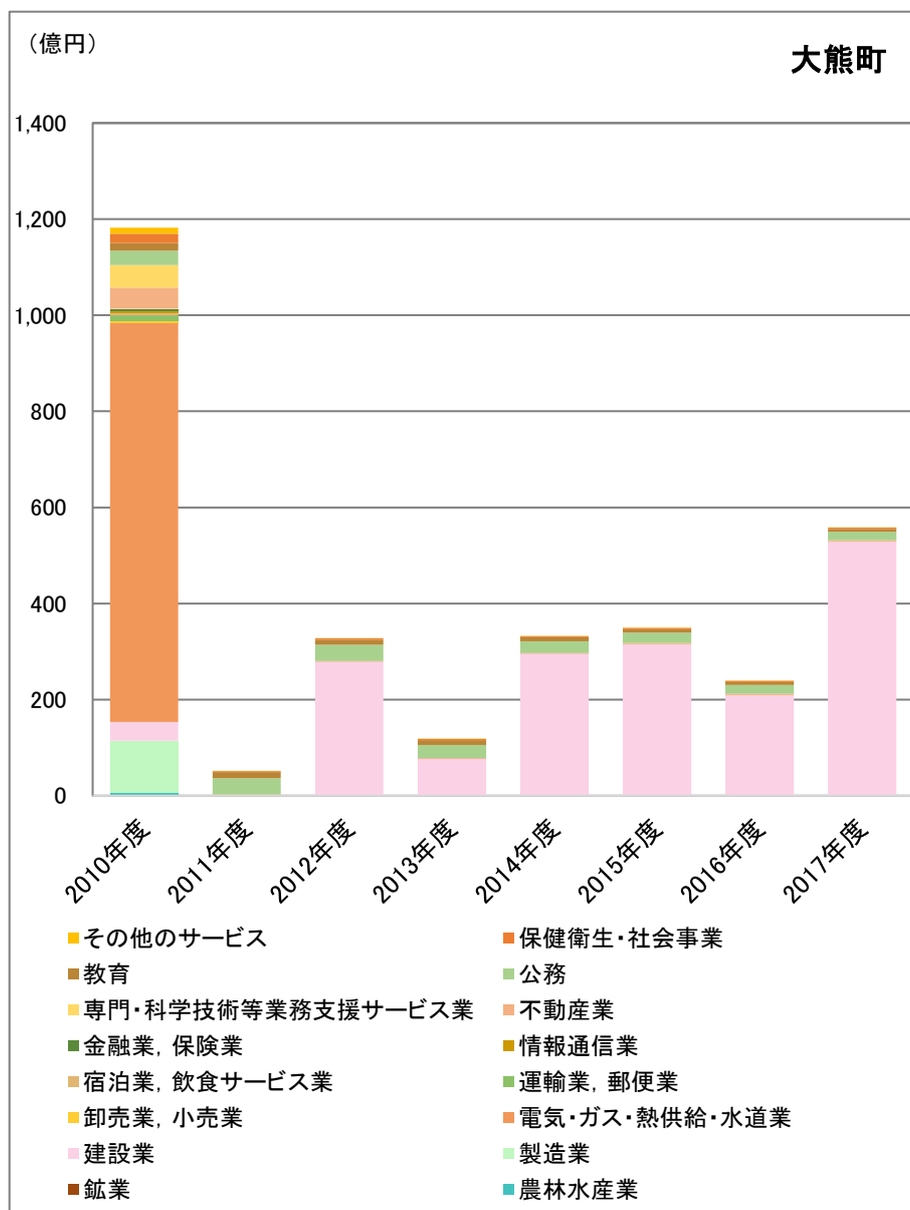
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-40 福島県川内村における市町村内総生産の推移



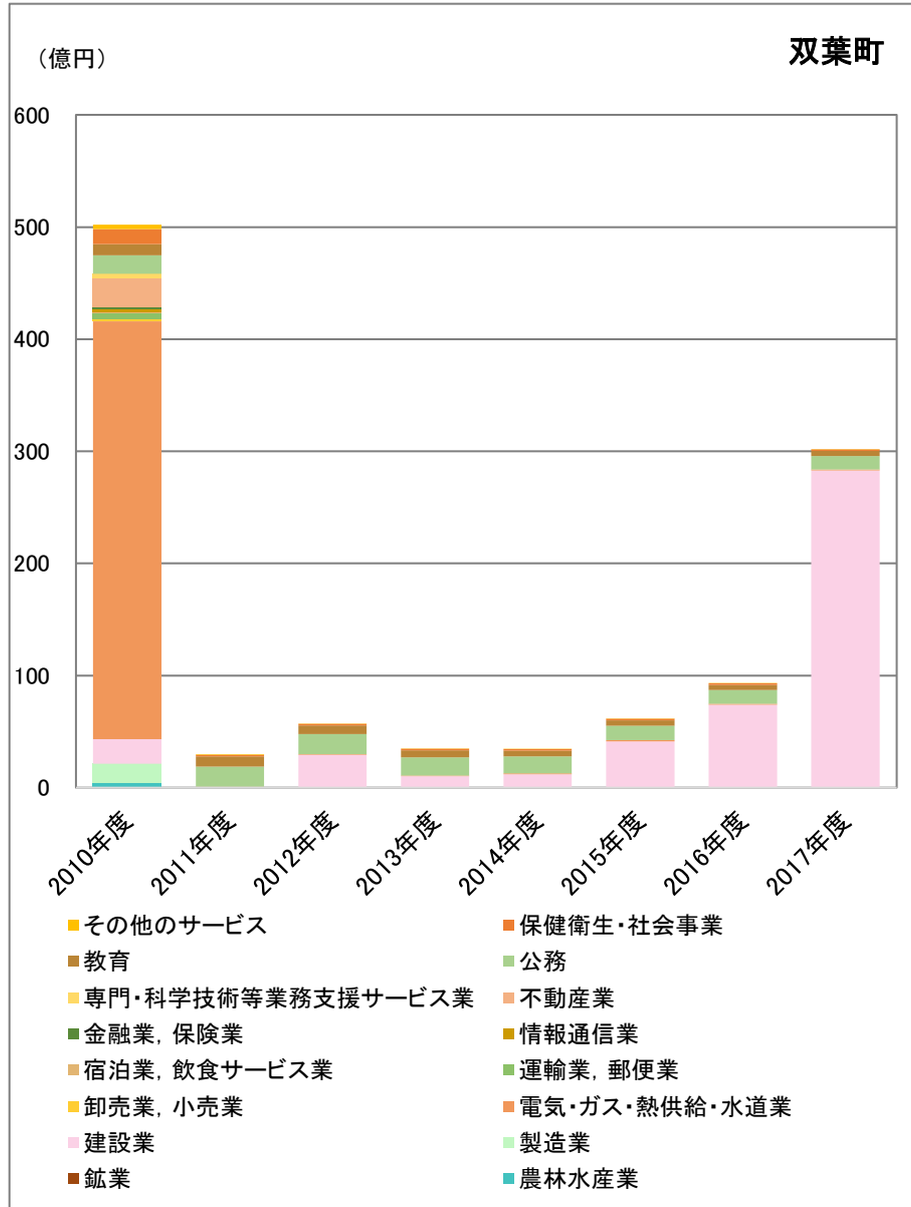
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-41 福島県大熊町における市町村内総生産の推移



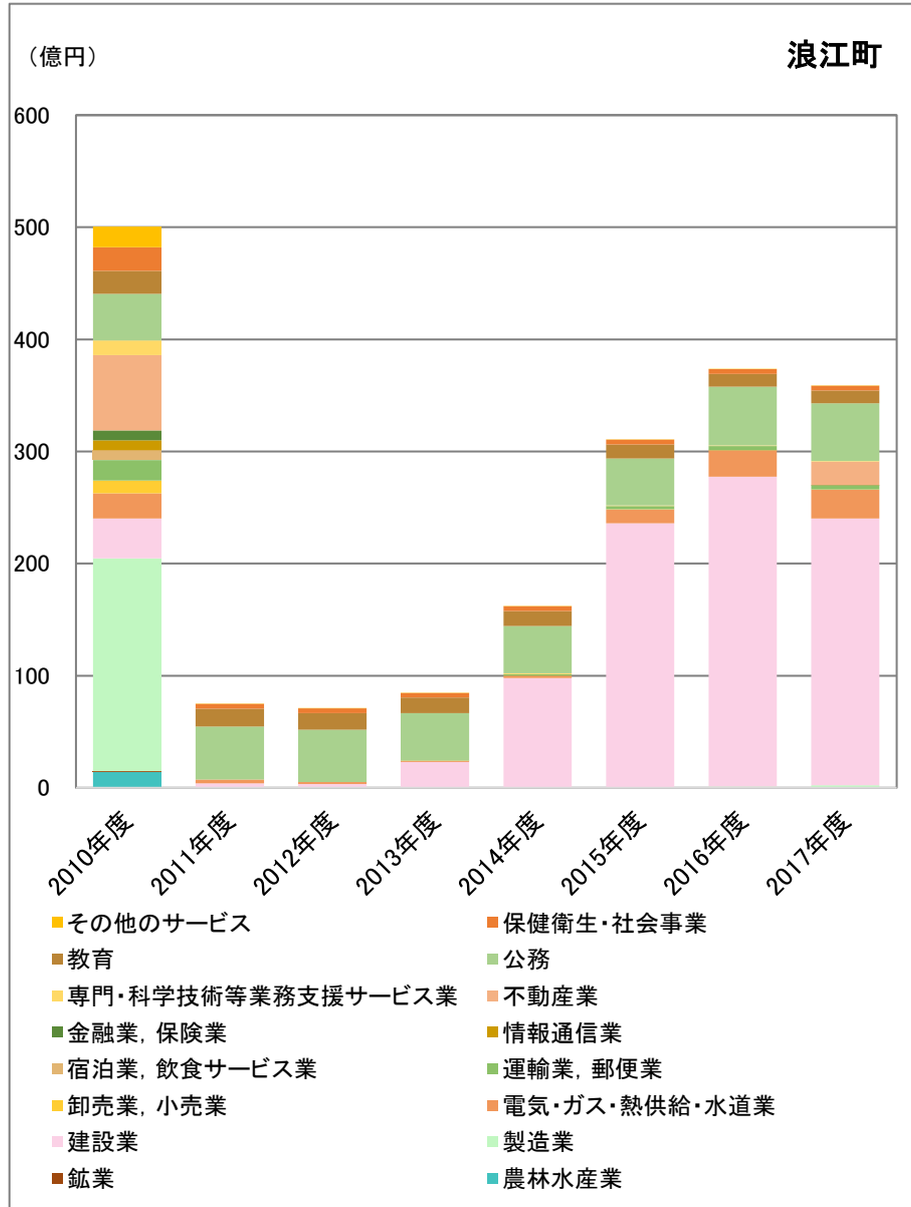
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-42 福島県双葉町における市町村内総生産の推移



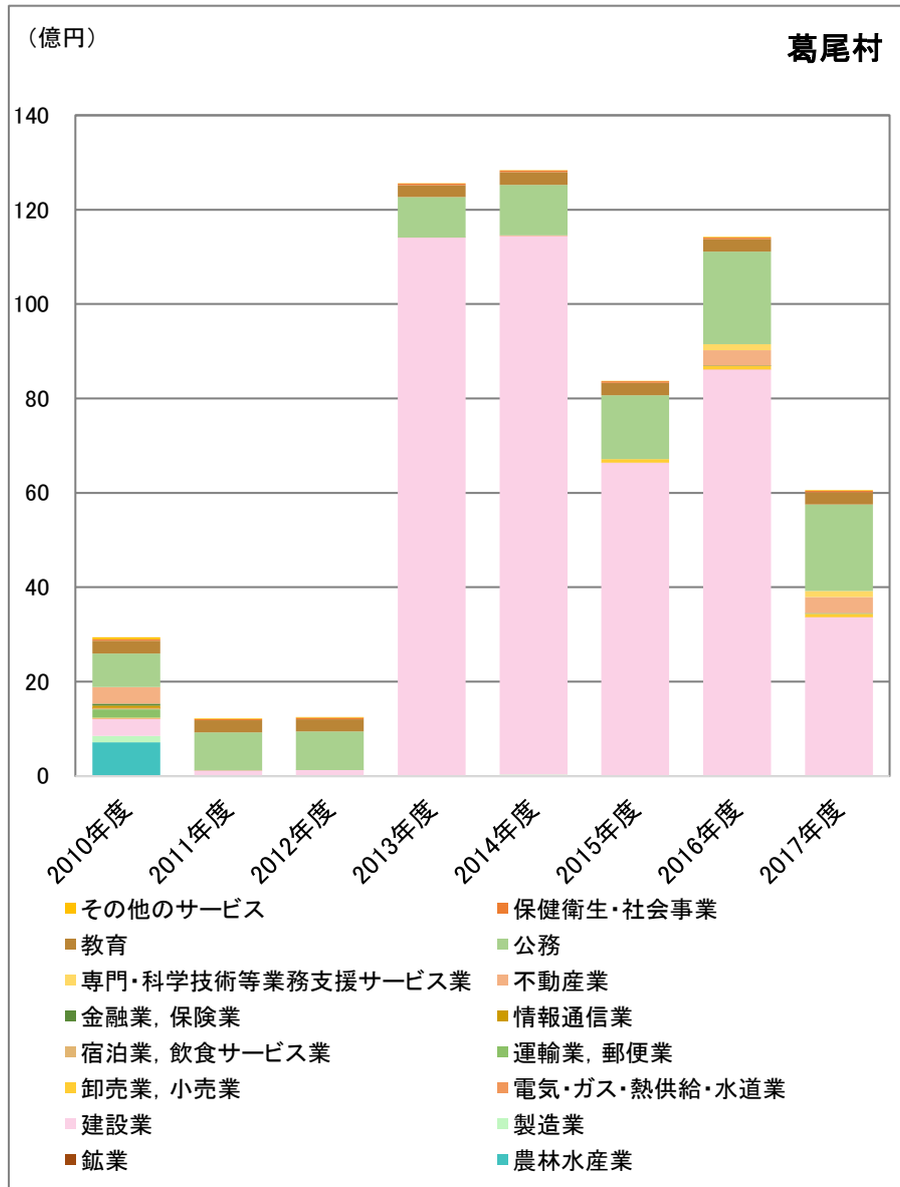
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-43 福島県浪江町における市町村内総生産の推移



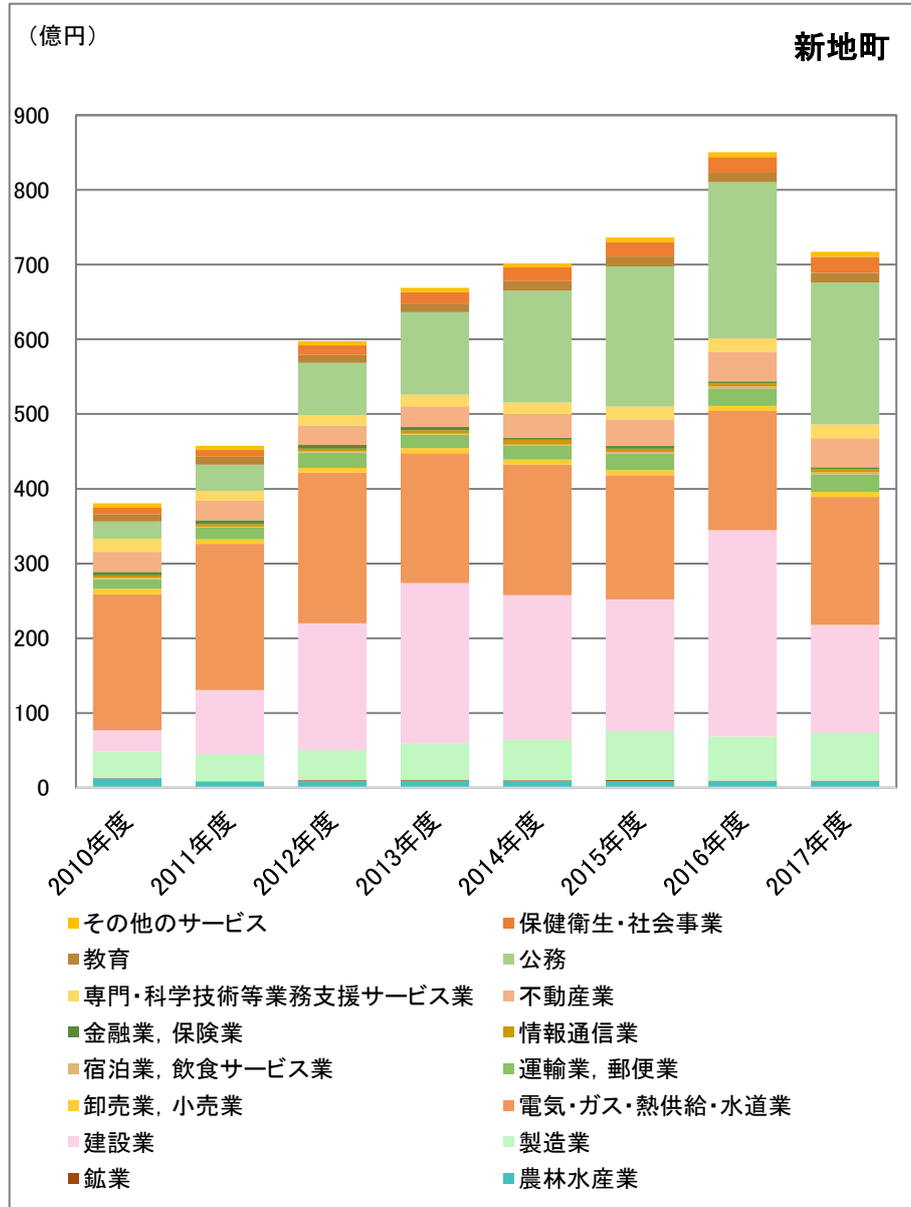
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-44 福島県葛尾村における市町村内総生産の推移



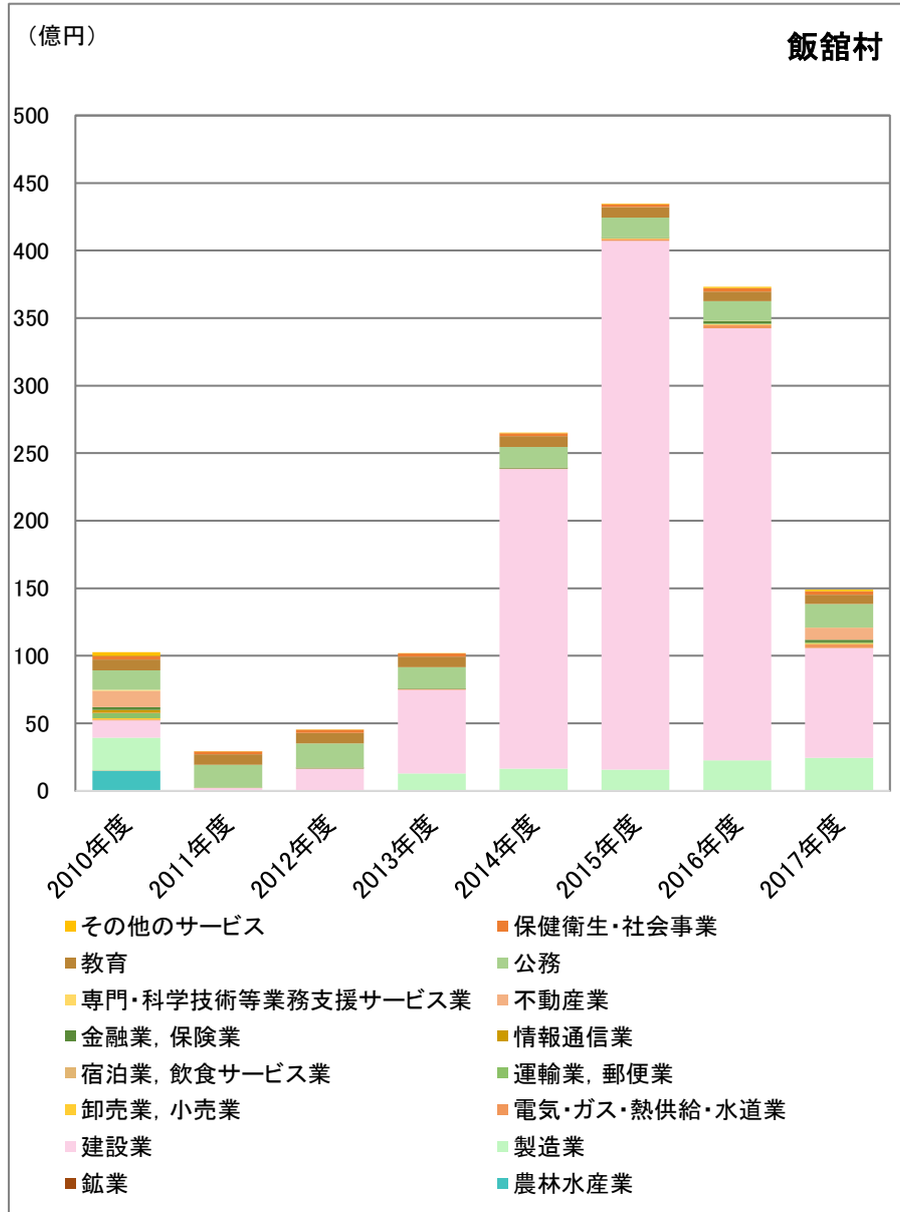
出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-45 福島県新地町における市町村内総生産の推移



出所) 「福島県市町村民経済計算年報」 (福島県、2010年度～2017年度) より作成

図表 4-46 福島県飯舘村における市町村内総生産の推移



出所) 「福島県市町村民経済計算年報」(福島県、2010年度～2017年度)より作成

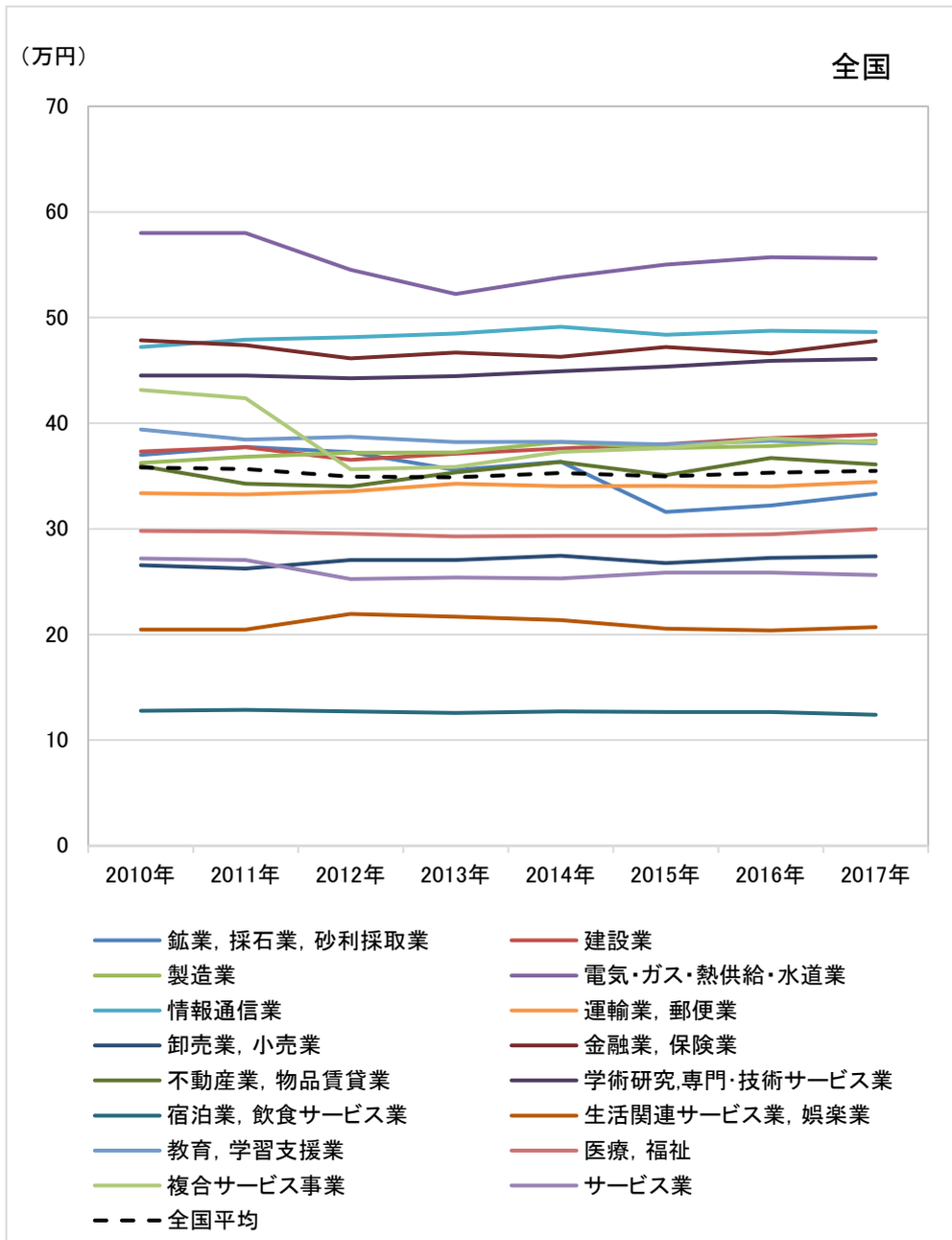
(3) 被災3県における現金給与額の推移

なりわいの再生状況に関わる指標として現金給与額の推移を把握するため厚生労働省「毎月勤労統計調査」に基づき、2010年～2017年の平均月間現金給与額の産業別推移を整理した（図表 4-47～図表 4-50）。

全国ではいずれの産業も概ね同水準で推移しているが、被災3県では産業によっては年ごとのばらつきが比較的大きい。特に、岩手県及び宮城県では「不動産業、物品賃貸業」のばらつきが大きい¹。被災3県のいずれの産業も、2017年時点では震災前とほぼ同程度の水準である。

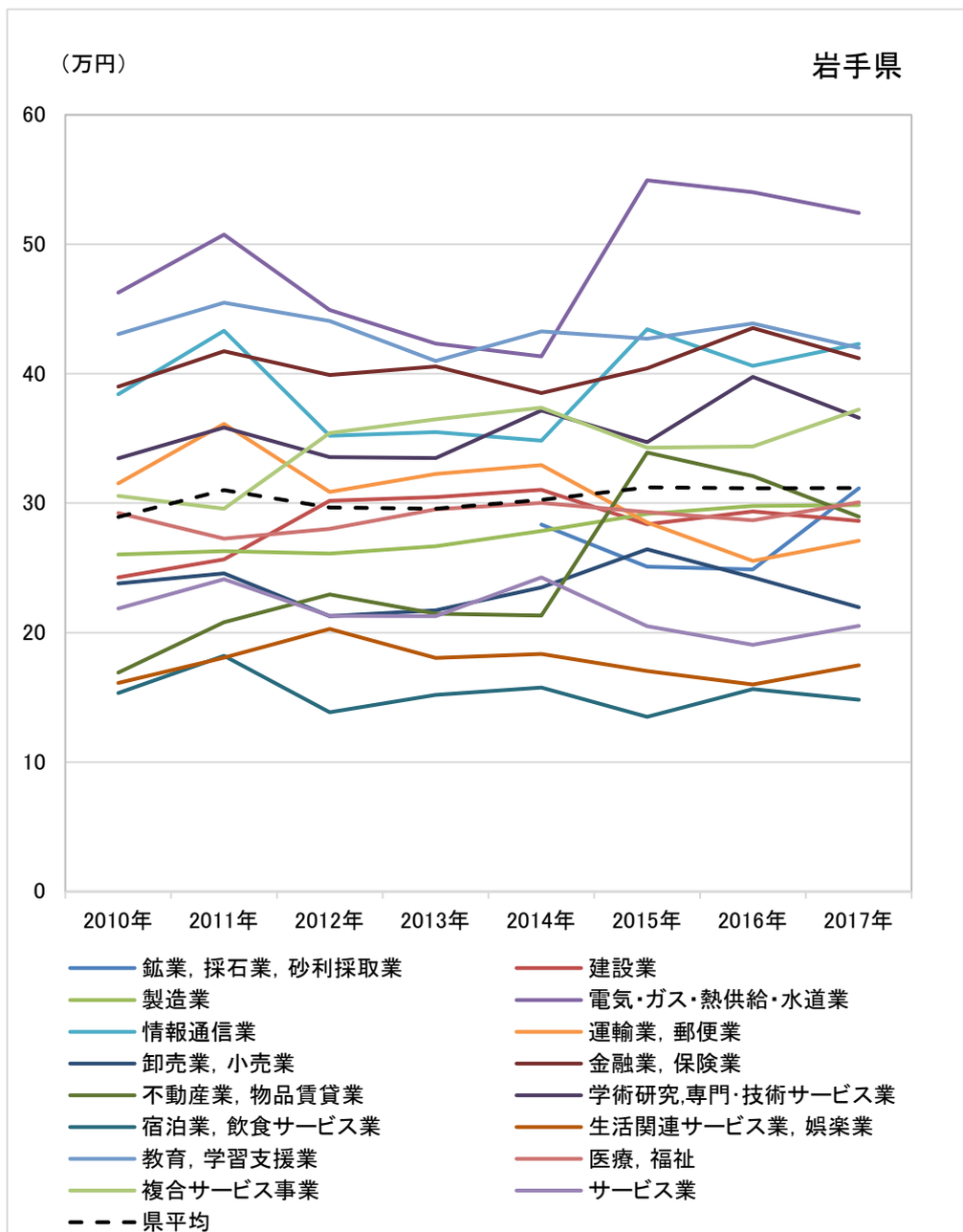
¹ なお、福島県の「不動産業、物品賃貸業」は2011年以降秘匿である。

図表 4-47 全国における産業別 1 人平均月間現金給与額の推移（事業所規模5人以上）



出所) 「毎月勤労統計調査」(厚生労働省、2010年～2017年)より作成

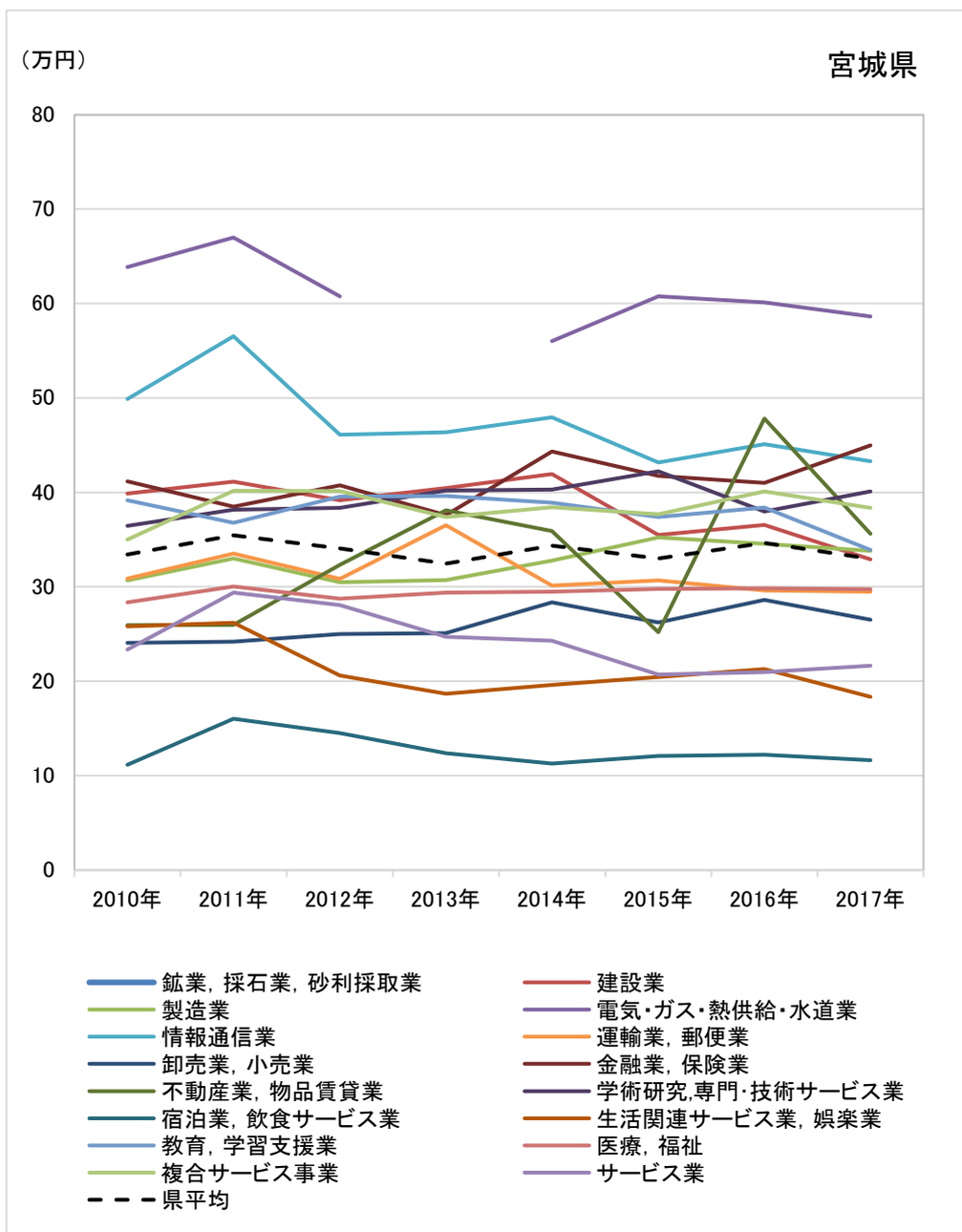
図表 4-48 岩手県における産業別 1 人平均月間現金給与額の推移（事業所規模5人以上）



出所) 毎月勤労統計調査」(厚生労働省、2010年～2017年)より作成

注) 鉱業、採石業、砂利採取業の2010年～2013年のデータは秘匿

図表 4-49 宮城県における産業別 1 人平均月間現金給与額の推移（事業所規模5人以上）

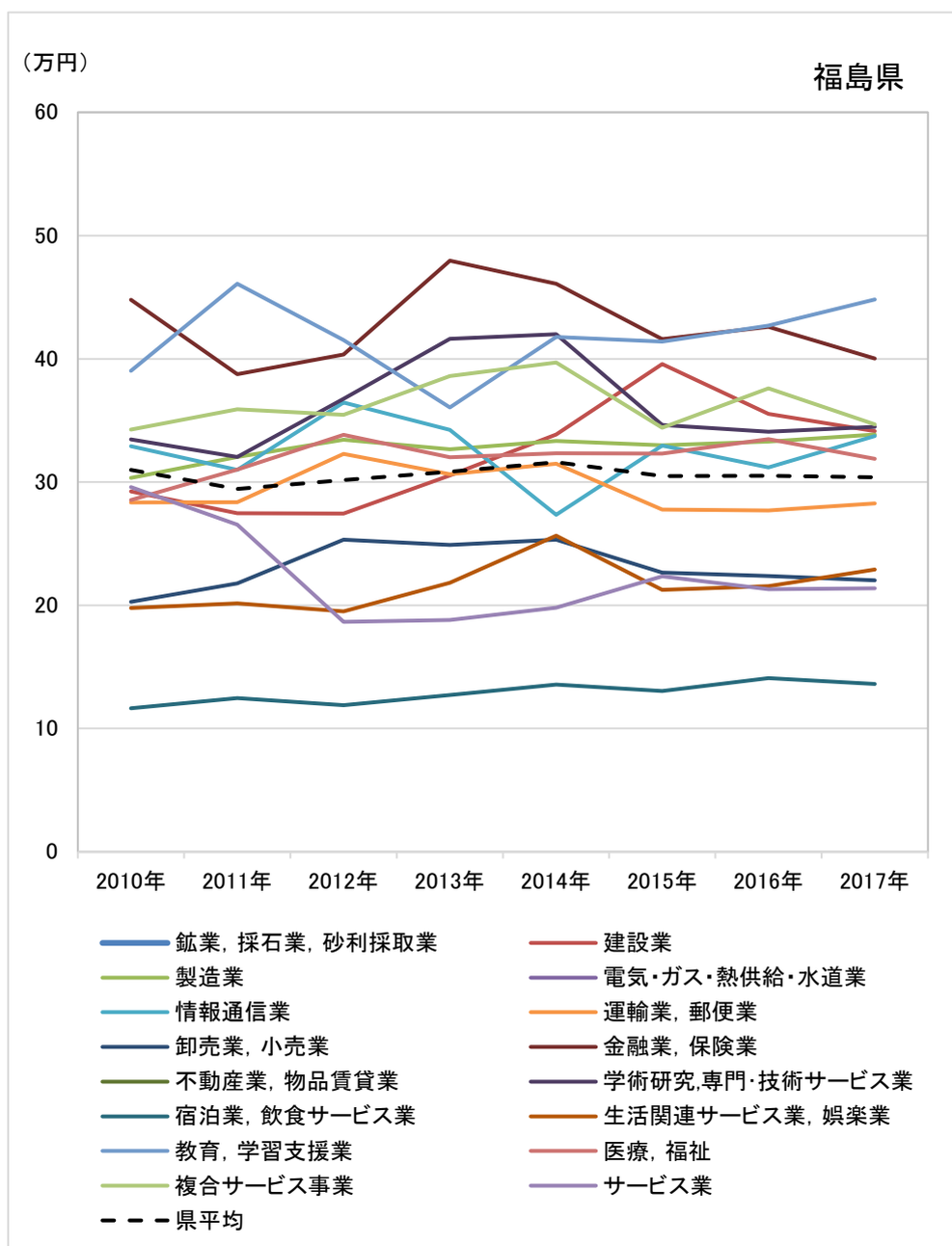


出所) 「毎月勤労統計調査」(厚生労働省、2010年～2017年)より作成

注1) 鉱業、採石業、砂利採取業は全ての年次で秘匿

注2) 電気・ガス・熱供給・水道業の2013年のデータは秘匿

図表 4-50 福島県における産業別1人平均月間現金給与額の推移（事業所規模5人以上）



出所) 「毎月勤労統計調査」(厚生労働省、2010年～2017年)より作成

注1) 鉱業、採石業、砂利採取業は全ての年次で秘匿

注2) 電気・ガス・熱供給・水道業の2011年～2017年のデータは秘匿

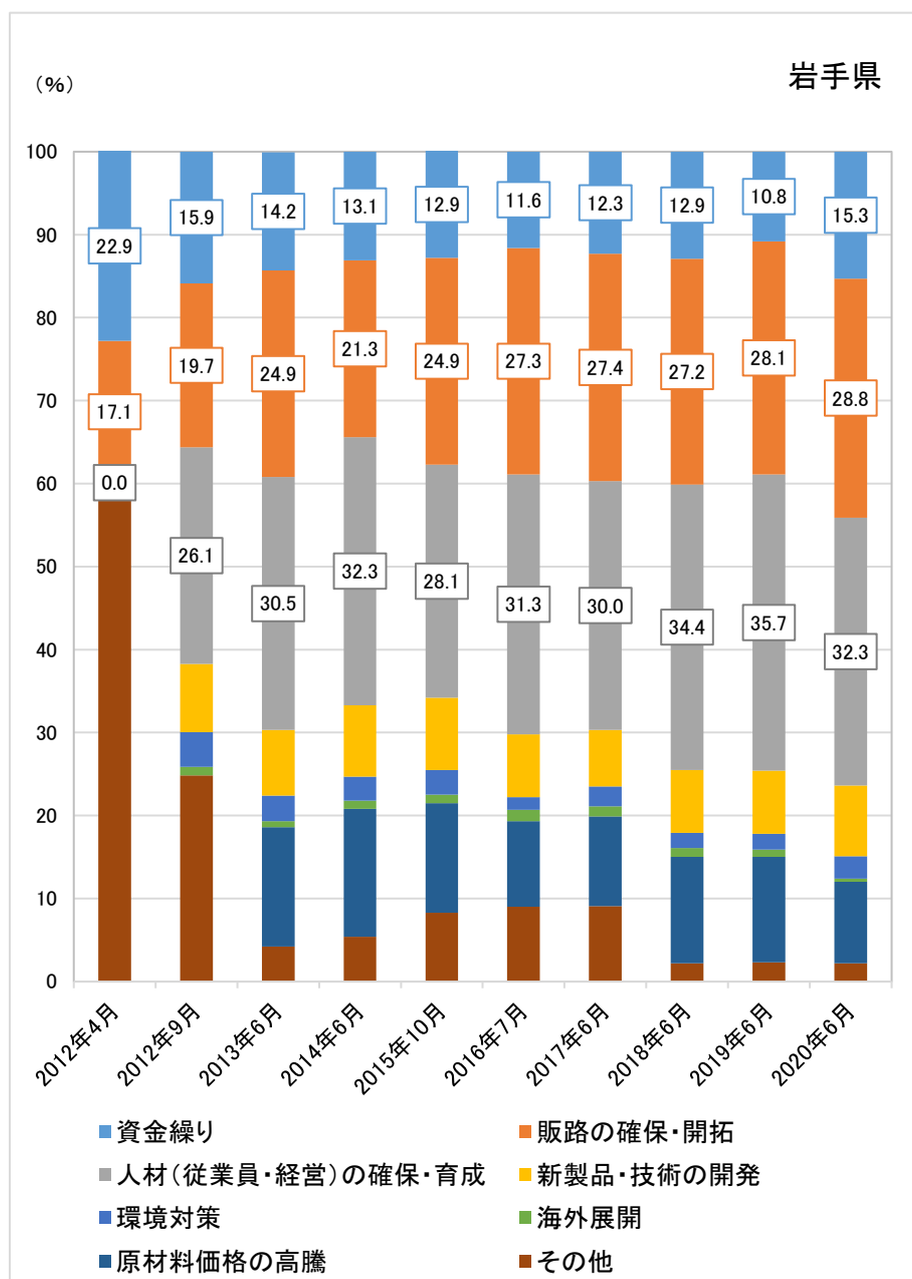
注3) 不動産業、物品賃貸業の2011年～2017年のデータは秘匿

(4) グループ補助金アンケート調査における「現在の経営課題」の回答割合の推移

被災した企業の経営状況の変化を把握するため、東北経済産業局「グループ補助金交付先アンケート調査」から「現在の経営課題」の回答割合の推移を整理した（図表 4-51～図表 4-53）。

被災3県では共通して「販路の確保・開拓」、「人材（従業員・経営）の確保・育成」の回答割合が高い。

図表 4-51 岩手県における「現在の経営課題」の回答割合の推移

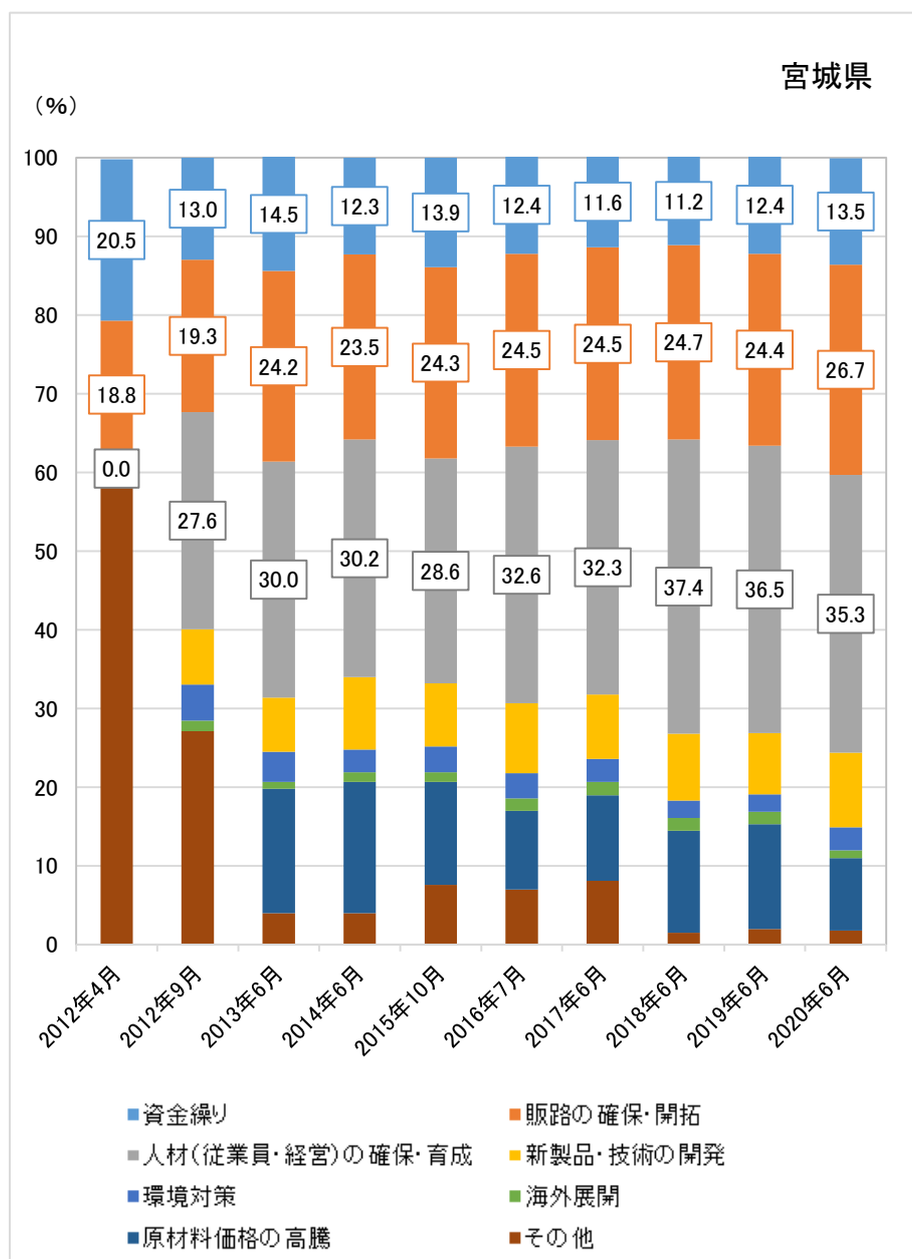


出所) 「グループ補助金交付先アンケート調査」(東北経済産業局)より作成

注1) 第1回: 2012年4月 N=261 第2回: 2012年9月 N=598 第3回: 2013年6月 N=792
 第4回: 2014年6月 N=951 第5回: 2015年10月 N=868 第6回: 2016年7月 N=949
 第7回: 2017年6月 N=970 第8回: 2018年6月 N=981 第9回: 2019年6月 N=870
 第10回: 2020年6月 N=934

注2) 第1回のみを選択肢であるため「資材・部品調達」、「雇用関係」、「移転・土地利用」、「受注・取引の確保」及び「その他」を「その他」に統一した

図表 4-52 宮城県における「現在の経営課題」の回答割合の推移

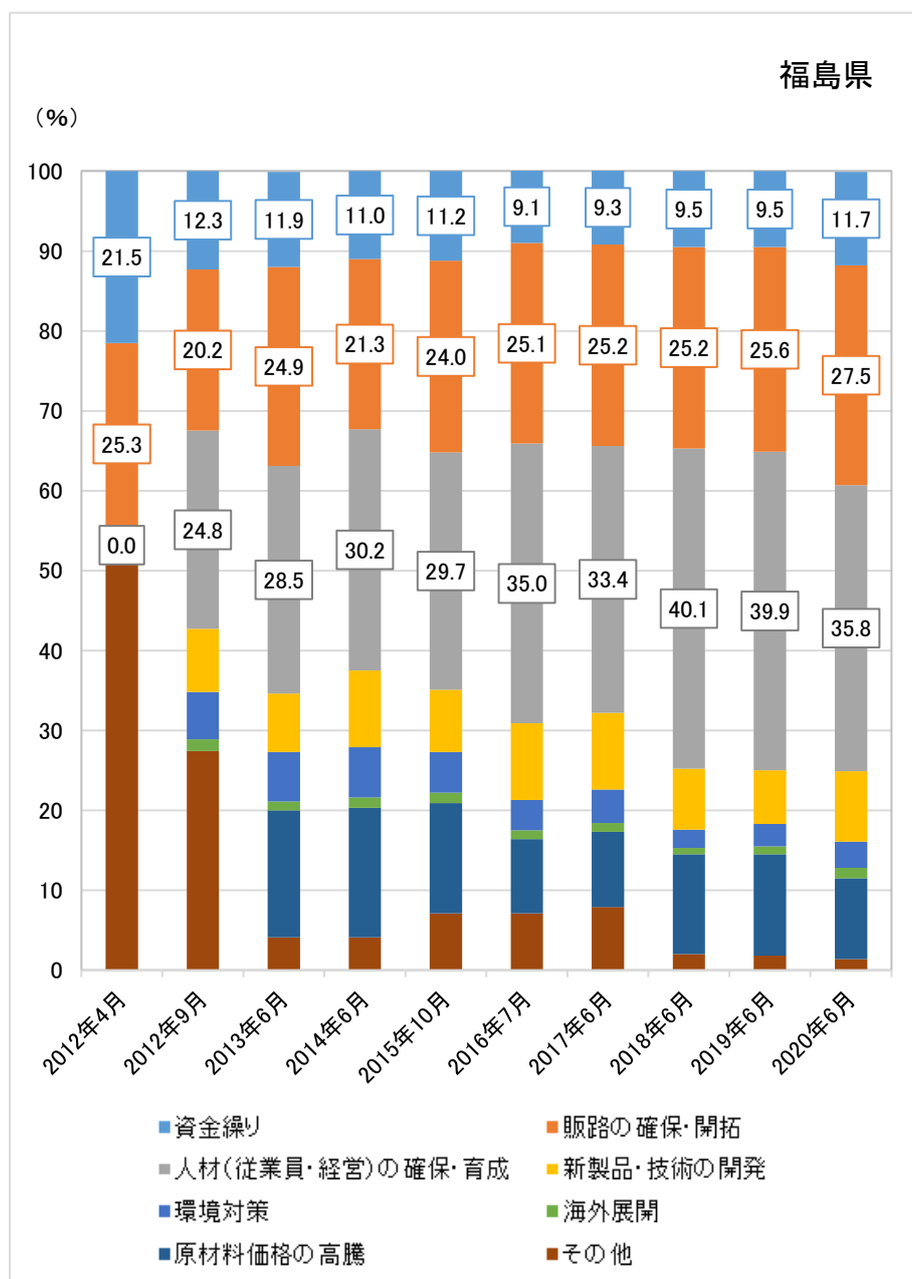


出所) 「グループ補助金交付先アンケート調査」(東北経済産業局)より作成

注1) 第1回: 2012年4月 N=940 第2回: 2012年9月 N=1,491 第3回: 2013年6月 N=2,722
 第4回: 2014年6月 N=2,659 第5回: 2015年10月 N=2,893 第6回: 2016年7月 N=2,705
 第7回: 2017年6月 N=2,528 第8回: 2018年6月 N=2,320
 第9回: 2019年6月 N=2,789 第10回: 2020年6月 N=2,518

注2) 第1回のみを選択肢であるため「資材・部品調達」、「雇用関係」、「移転・土地利用」、「受注・取引の確保」及び「その他」を「その他」に統一した

図表 4-53 福島県における「現在の経営課題」の回答割合の推移



出所) 「グループ補助金交付先アンケート調査」(東北経済産業局)より作成

注1) 第1回: 2012年4月 N=483 第2回: 2012年9月 N=1,504 第3回: 2013年6月 N=1,810
 第4回: 2014年6月 N=2,047 第5回: 2015年10月 N=2,191 第6回: 2016年7月 N=2,340
 第7回: 2017年6月 N=2,277 第8回: 2018年6月 N=2,153
 第9回: 2019年6月 N=1,975 第10回: 2020年6月 N=2,114

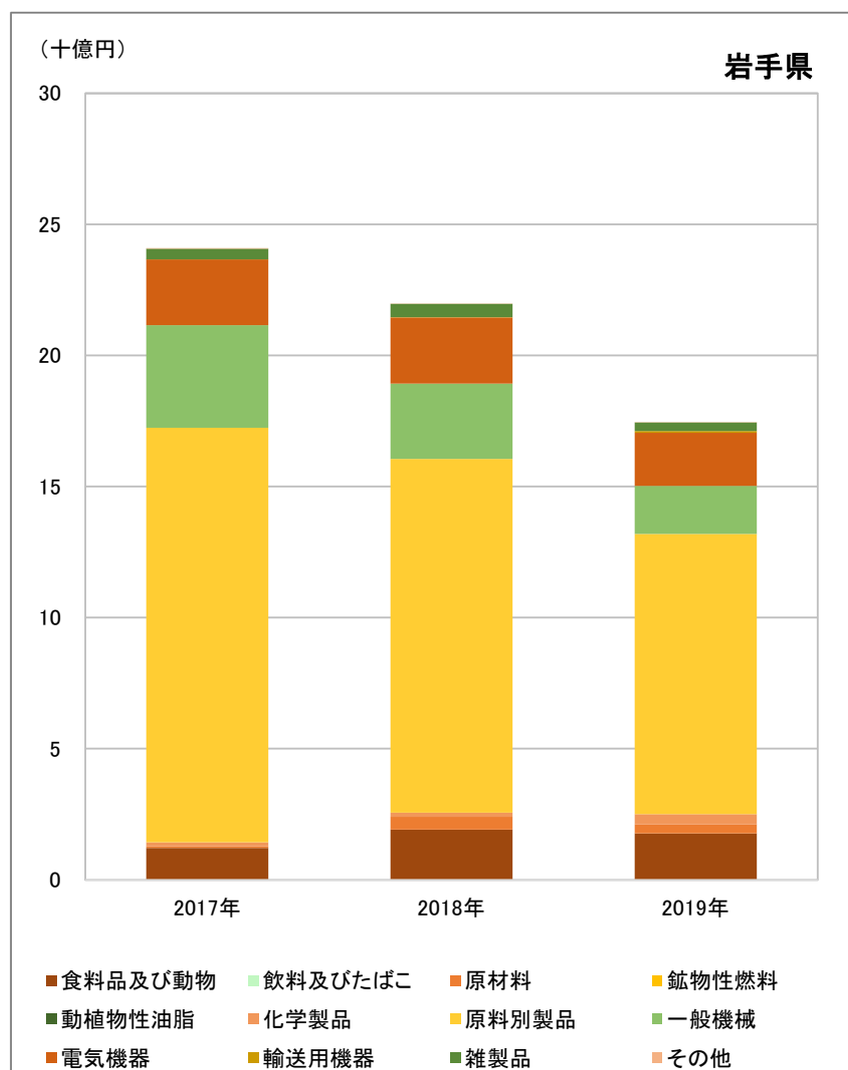
注2) 第1回のみを選択肢であるため「資材・部品調達」、「雇用関係」、「移転・土地利用」、「受注・取引の確保」及び「その他」を「その他」に統一した

(5) 被災3県における輸出額の推移

震災後の被災3県における輸出状況の変化を把握するため、横浜税関「東北地域の貿易概況」に基づき、2017年～2019年の分野別の輸出額²の推移を整理した（図表 4-54～図表 4-56）。

岩手県の輸出額は減少傾向にあり、過半数を占める原料別製品の輸出額が特に減少している。宮城県は3県で最大の輸出額となっているが、2019年の輸出額は2017年よりも減少している。福島県は増加傾向にあり、化学製品の割合は2017年から2019年にかけて3倍以上増加している。

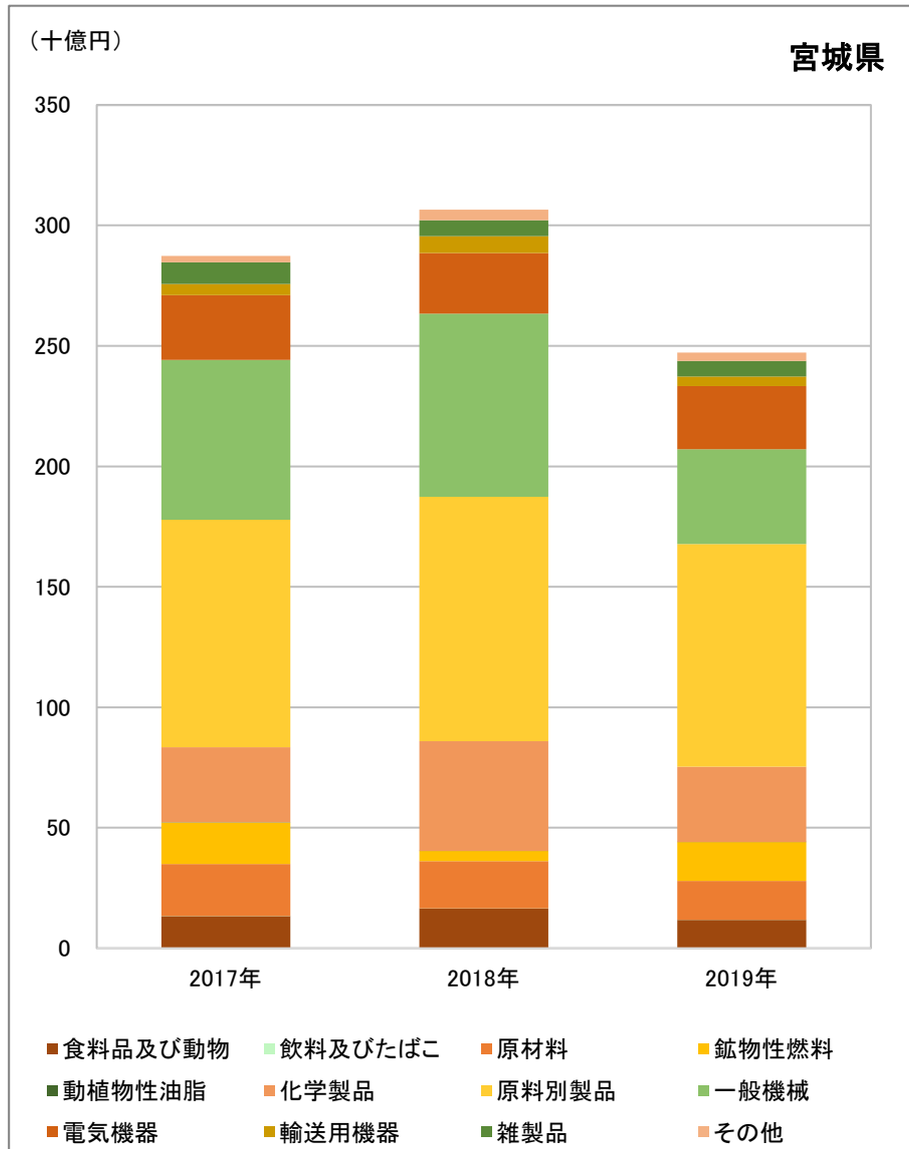
図表 4-54 岩手県における分野別輸出額の推移



出所) 「東北地域の貿易概況」(横浜税関、2017～2019年)より作成

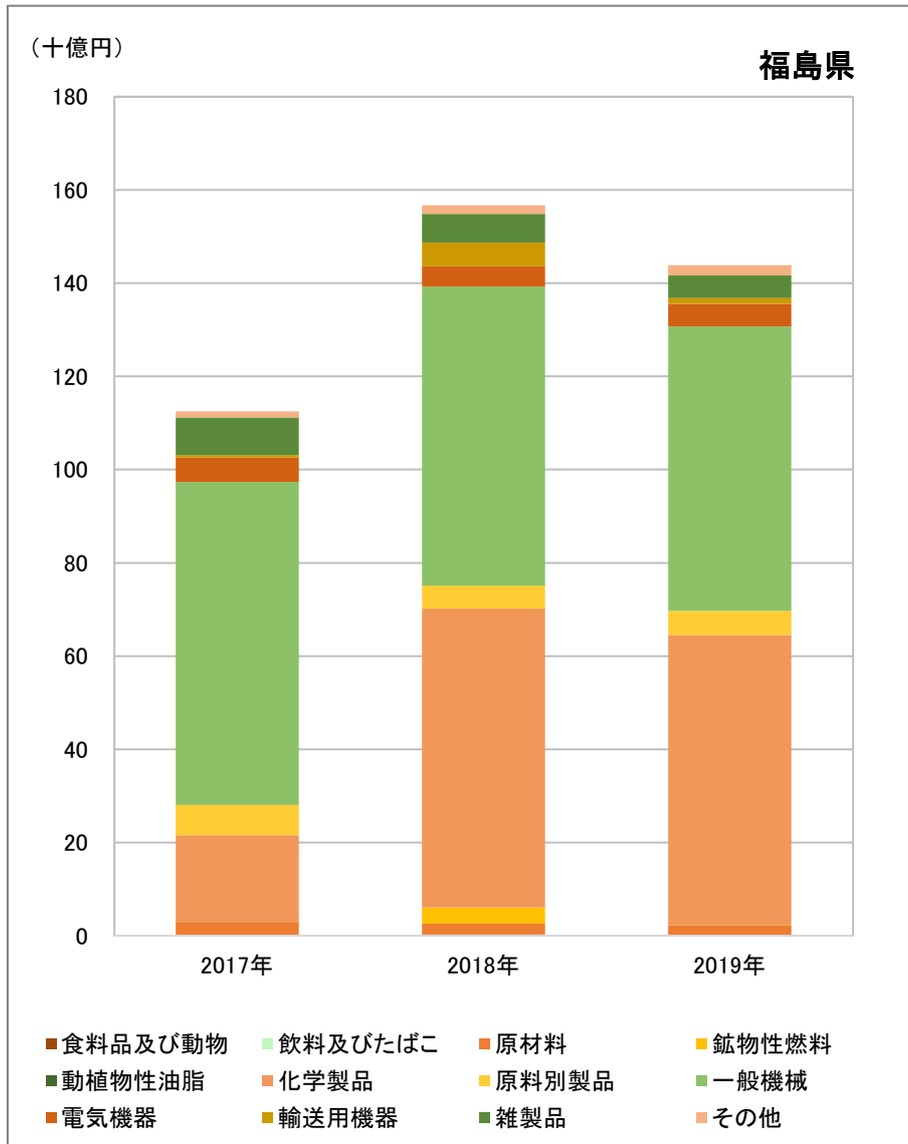
² 3県に所在する税関官署に蔵置された輸出入貨物の通関額を集計したもの。

図表 4-55 宮城県における分野別輸出額の推移



出所) 「東北地域の貿易概況」(横浜税関、2017~2019年)より作成

図表 4-56 福島県における分野別輸出額の推移



出所 「東北地域の貿易概況」 (横浜税関、2017～2019年) より作成

4-2 製造業

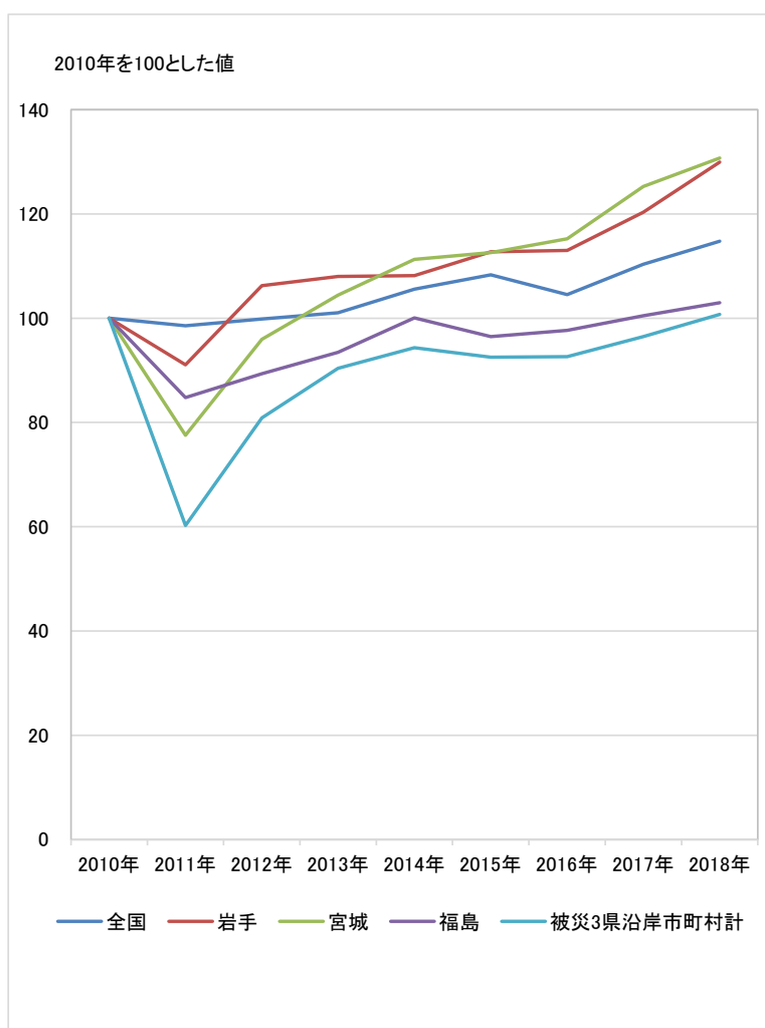
製造業に関して、製造品出荷額の推移を県や市町村の単位で整理した。

(1) 被災3県及び全国における製造品出荷額等の推移

被災3県及び全国における製造品出荷額の経年変化を把握するため、経済産業省「工業統計」に基づき、被災3県、沿岸市町村合計及び全国において2010年を100とした製造品出荷額等の推移を整理した（図表 4-57）。

岩手県及び宮城県は全国平均を上回る伸び率であり、福島県も震災前の水準まで回復している。一方、被災3県沿岸市町村合計では回復が遅れており、沿岸市町村では地域によって回復が遅れているものと推察される。

図表 4-57 被災3県及び全国における製造品出荷額等の推移



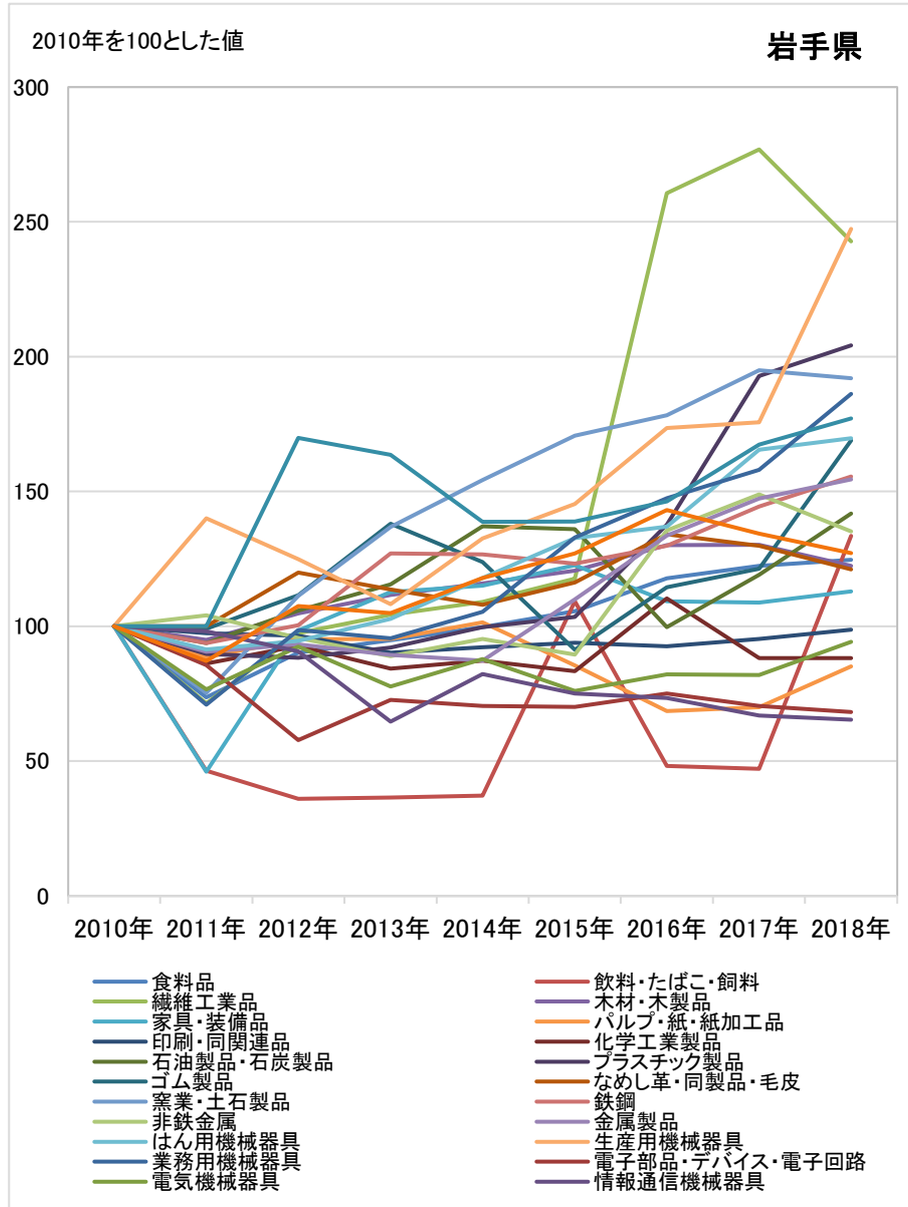
出所) 経済産業省「工業統計調査」2010年,2012年~2014年,2016年,2017年実績
 総務省・経済産業省「経済センサス-活動調査」2011年,2015年,2018年実績

(2) 被災3県における分野別の製造品出荷額等の推移

被災3県における製造業の回復状況を把握するため、経済産業省「工業統計」に基づき、被災3県において2010年を100とした分野別の製造品出荷額等の推移を整理した（図表 4-58～図表 4-60）。

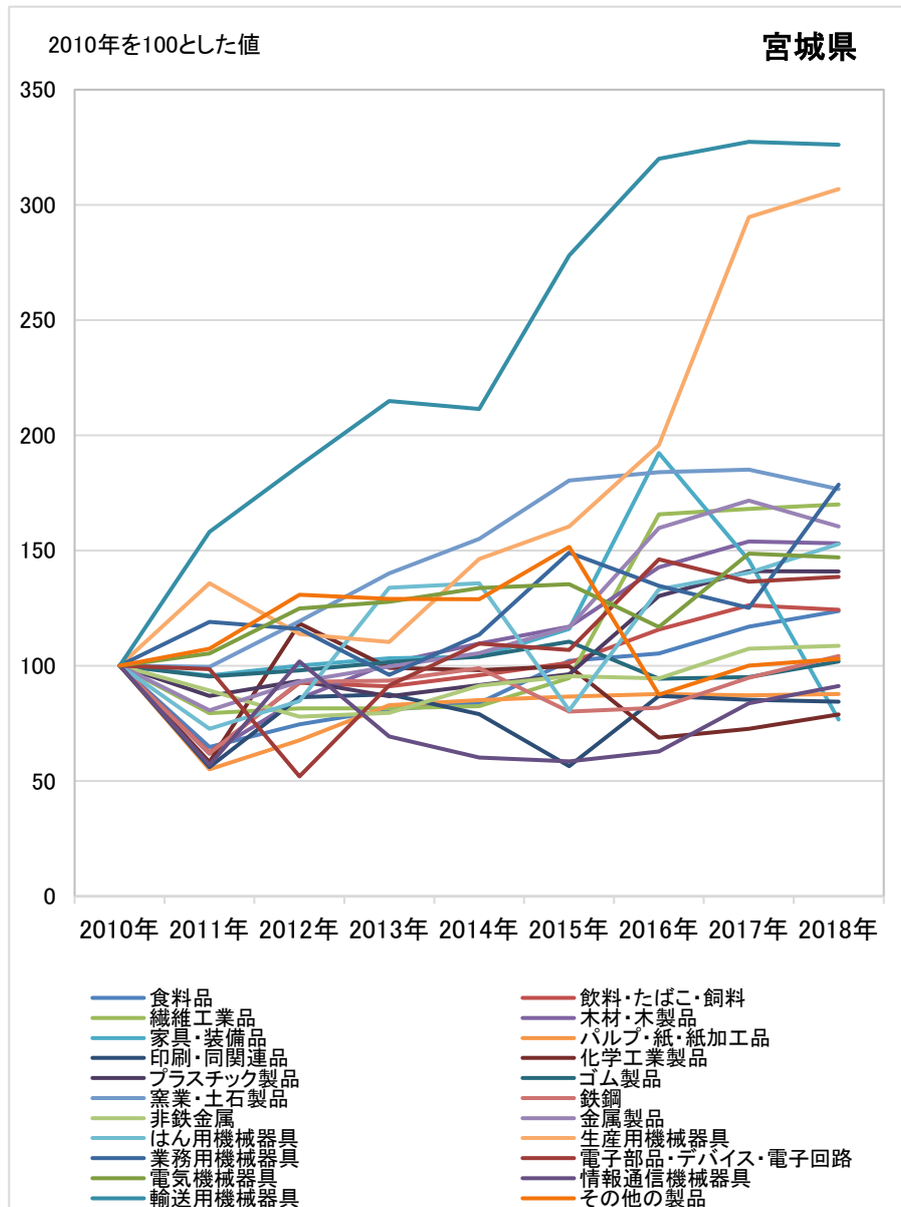
岩手県では、繊維工業品が2016年に急増している。繊維工業品、生産用機械器具、プラスチック製品は2018年時点で震災前年の2倍を超えている。宮城県では輸送用機械器具、生産用機械器具の増加率が大きく、2018年時点で震災前年の3倍を超えている。福島県では石油製品・石炭製品が2018年時点で震災前年の2倍を超えている。飲料・たばこ・飼料は2015年以降に減少し、震災前年の5割を下回っている。

図表 4-58 岩手県における製造品出荷額等の分野別の推移（震災前年比）



出所) 「工業統計表」(経済産業省、2010年～2019年)より作成

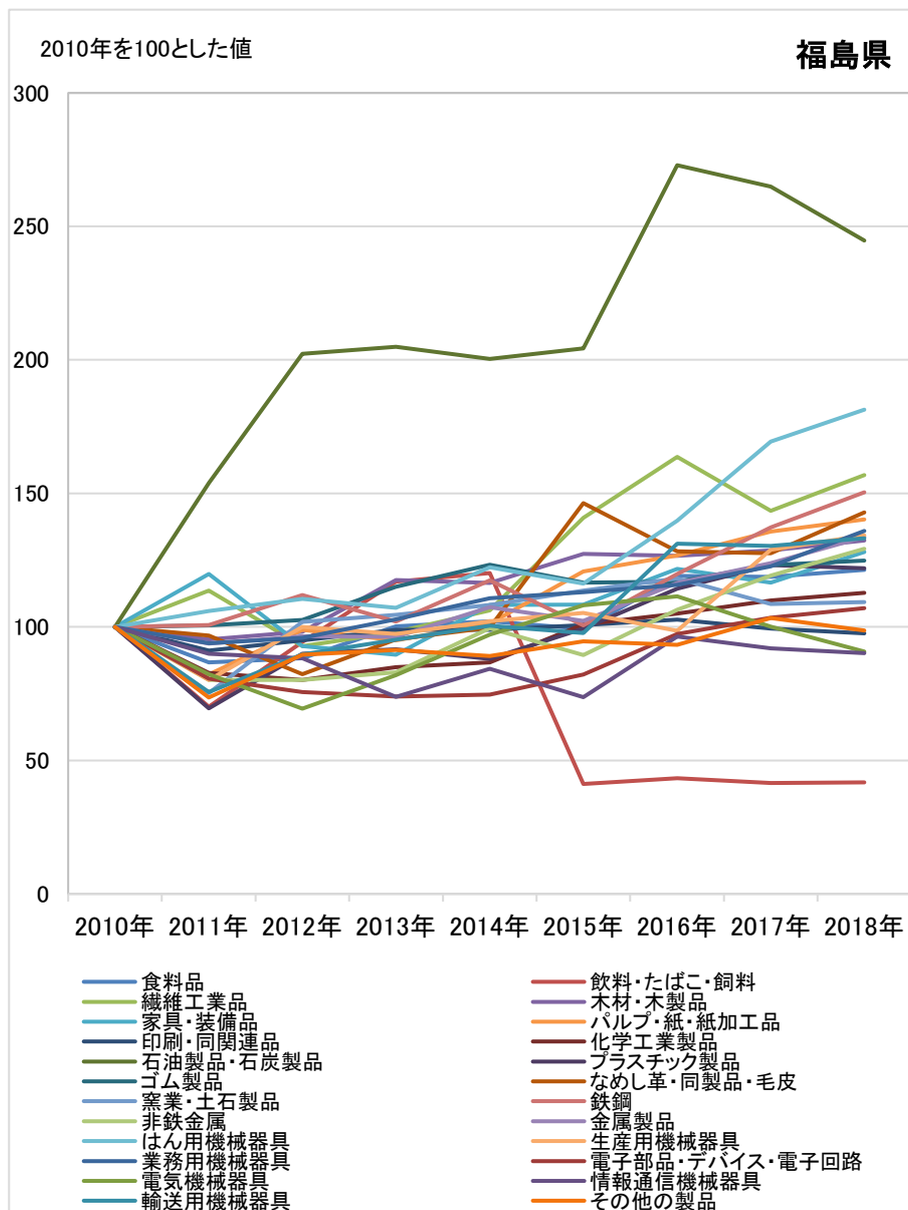
図表 4-59 宮城県における製造品出荷額等の分野別の推移（震災前年比）



出所) 「工業統計表」(経済産業省、2010年～2019年)より作成

注) 石油製品・石炭製品、なめし革・同製品・毛皮は秘匿年が多く割愛した

図表 4-60 福島県における製造品出荷額等の分野別の推移（震災前年比）



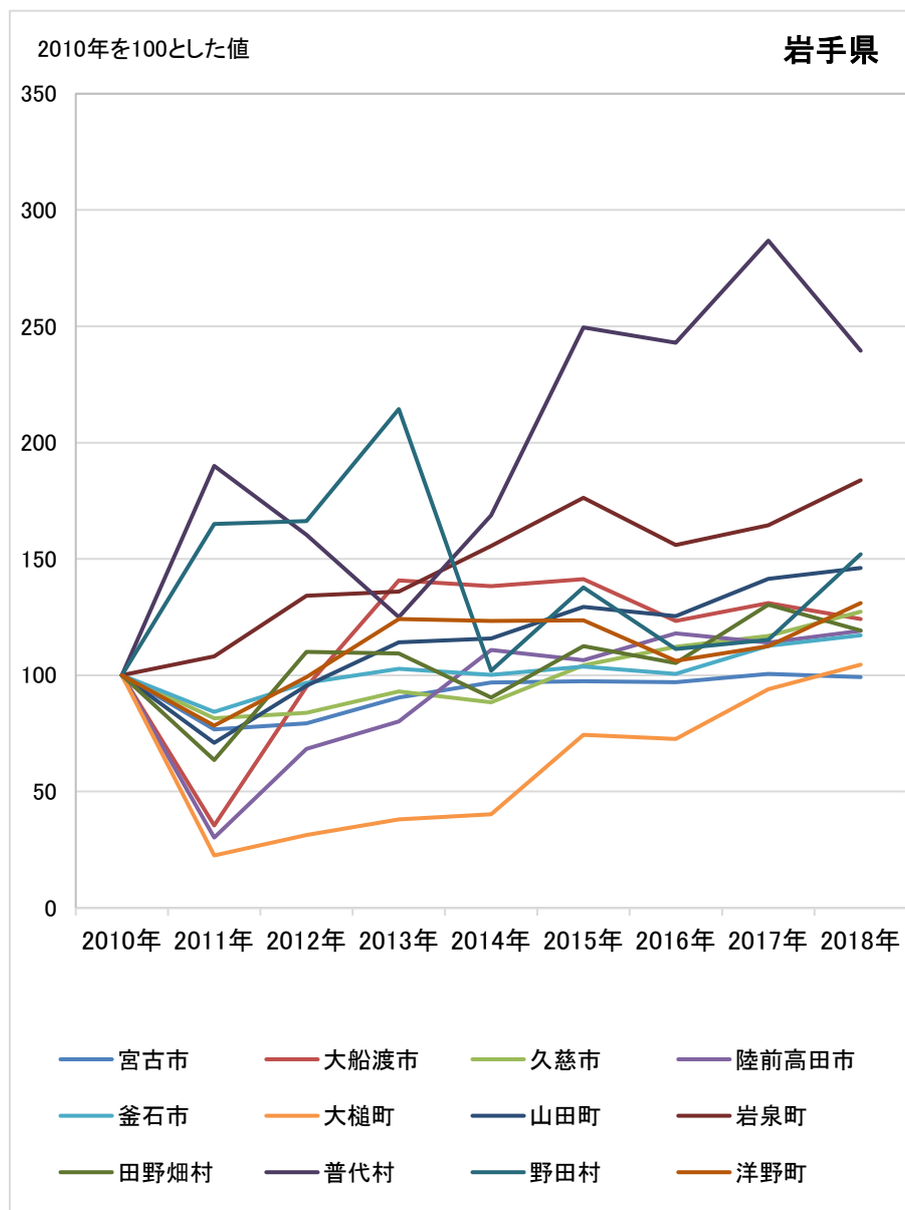
出所) 「工業統計表」(経済産業省、2010年～2019年)より作成

(3) 沿岸市町村別の製造品出荷額等の推移

経済産業省「工業統計」に基づき、沿岸市町村別の2010年を100とした分野別製造品出荷額等の推移を整理した（図表 4-61～図表 4-63）。なお、福島県については、避難指示が発令されている内陸市町村も加えた15市町村を対象とした。

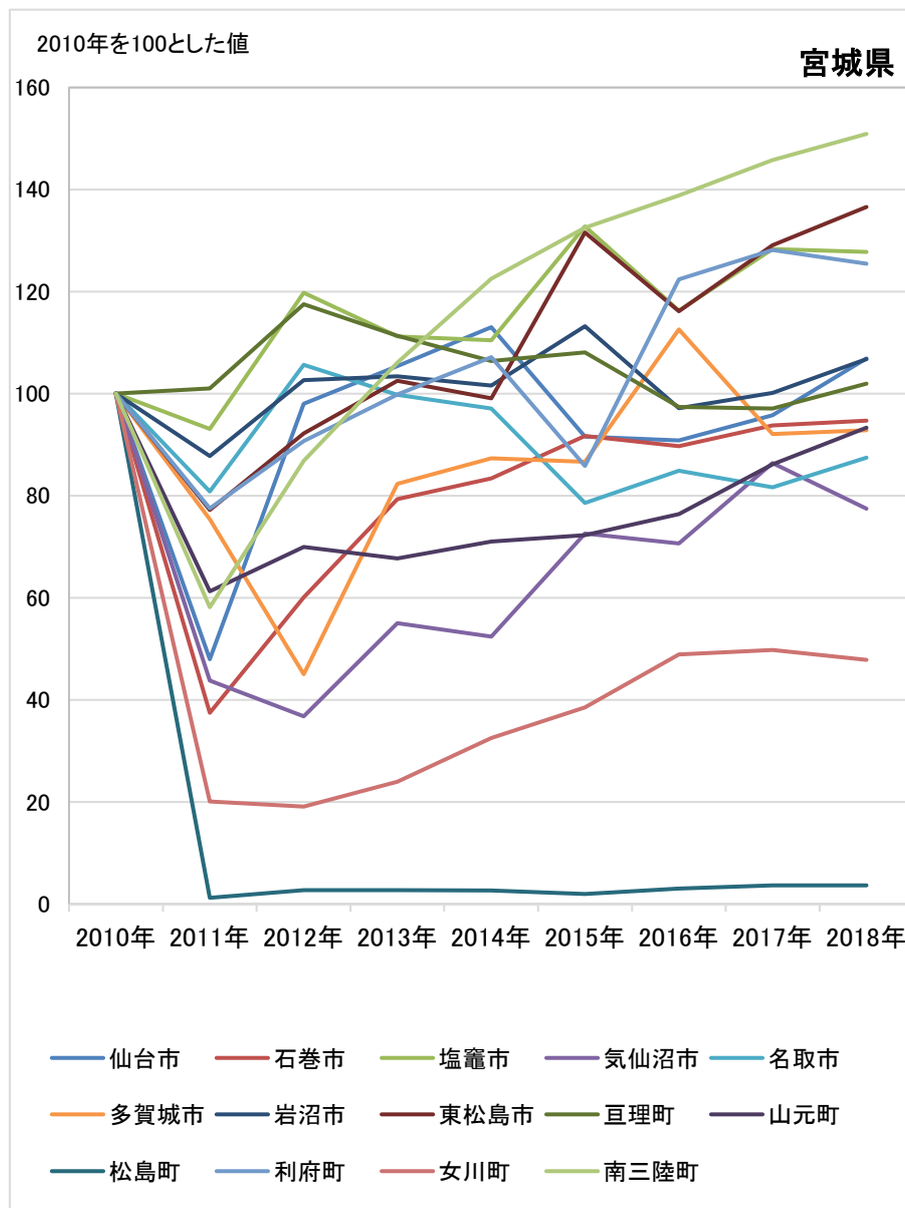
岩手県では普代村が2018年時点で震災前年の2倍以上に増加している。大槌町は2011年に震災前年比22%まで減少したが、2018年時点では104まで回復している。宮城県では南三陸町が震災前年の1.5倍程度に増加している。福島県では相馬市が2018年時点で震災前年の2倍以上に増加している。2018年時点で震災前年を上回っているのは相馬市に加えて新地町、田村市、南相馬市、飯舘村である。

図表 4-61 岩手県における製造品出荷額等の市町村別の推移（震災前年比）



出所) 「工業統計表」(経済産業省、2010年・2012年～2014年・2016年～2018年)
 「経済センサス」(経済産業省、2011年・2015年)より作成

図表 4-62 宮城県における製造品出荷額等の市町村別の推移（震災前年比）

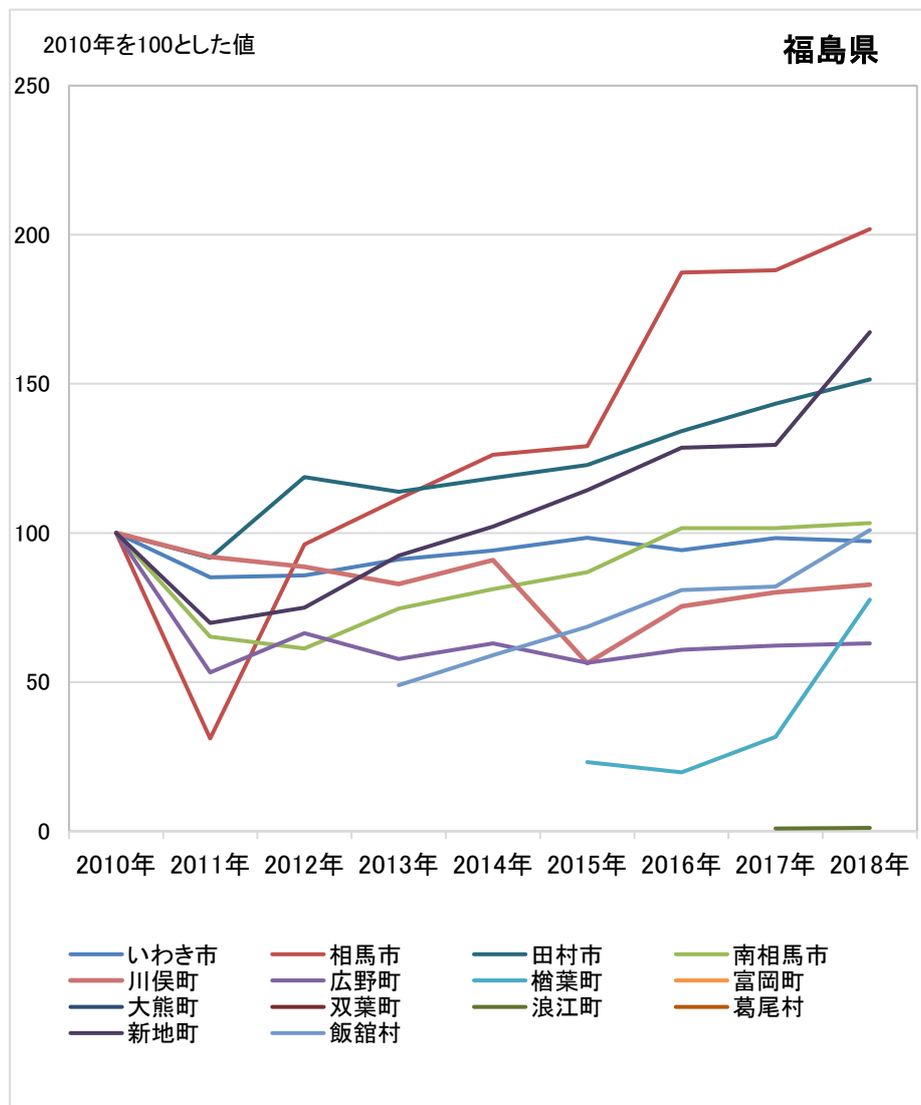


出所) 「工業統計表」(経済産業省、2010年・2012年～2014年・2016年～2018年)

「経済センサス」(経済産業省、2011年・2015年)より作成

注) 七ヶ浜町は2010年から2014年秘匿

図表 4-63 福島県における製造品出荷額等の市町村別の推移（震災前年比）



出所) 「工業統計表」(経済産業省、2010年・2012年～2014年・2016年～2018年)

「経済センサス」(経済産業省、2011年・2015年)より作成

注) 榎葉町は2011年～2013年統計値なし、2014年秘匿

富岡町は2011年～2017年統計値なし、2018年秘匿

大熊町、双葉町は2011年～2018年統計値なし

浪江町は2011年～2012年統計値なし、2013年～2016年秘匿

葛尾村は2011年～2013年、2015年、2016年の統計値なし、2014年、2017年、2018年秘匿

飯館村は2011年～2012年統計値なし

川内村は2010年秘匿のため数値なし

4-3 農林水産業

農林水産業に関して、農業産出額の推移、被災3県の林業産出額の推移、市場別の水揚量及び水揚金額の推移を整理した。

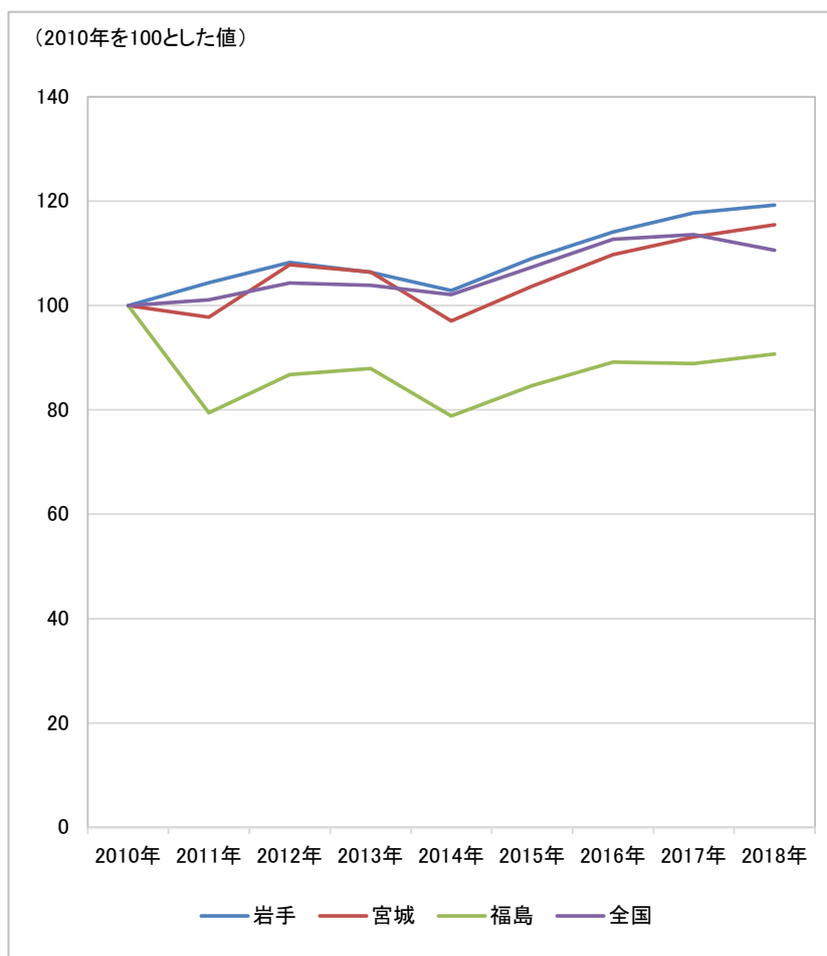
(1) 農業産出額の推移

1) 被災3県及び全国における農業産出額の推移

農業の全体的な回復状況を把握するため、農林水産省「生産農業所得統計」に基づき、被災3県及び全国における2010年～2018年の農業産出額について、2010年を100とした値の推移を整理した（図表 4-64）。

岩手県及び宮城県においては、全国的な動向と同様に推移しており、発災前を上回る水準にある。一方、福島県においては、2018年時点においても発災前の水準には回復していないものの、近年は増加傾向にある。

図表 4-64 被災3県及び全国における農業算出額の推移



出所) 農林水産省「生産農業所得統計」

2) 沿岸市町村別の農業産出額の推移

市町村別の農業の回復状況を把握するため、農林水産業「被災市町村別農業産出額」（2011年～2014年）及び「市町村別農業産出額（推計）」（2015年～2018年）に基づき、沿岸市町村ごとの農業産出額の推移を整理した（図表 4-66～図表 4-104）。

本調査で示すグラフは2つの統計を使用している。各統計の推計方法の概要を図表 4-65に示す。本調査に示す各グラフの変動には、各統計の算出方法の差が影響している可能性があることを留意されたい。また、詳細は、各統計のwebサイトを参照されたい。

図表 4-65 農業産出額関連統計の推計方法の差異

	被災市町村別農業産出額	市町村別農業産出額（推計）
対象 範囲	<ul style="list-style-type: none"> 「東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律」（平成 23 年 5 月 2 日法律第 40 号）に基づく特定被災地方公共団体のうち、東日本大震災に伴う耕地災害面積割合が30%以上の市町村、又は津波被災農地の復旧計画を作成する市町村など、各種復興支援対策を進める上で特に必要と認める市町村 ただし、福島県については、東京電力福島第1原子力発電所事故の影響に伴い、2011年において警戒区域等に指定された市町村を除く 	全国の市町村
推計 方法	<ul style="list-style-type: none"> 当該市町村における個別農産物の生産量にそれぞれの個別農産物価格（消費税を含む）を乗じて推計 個別農産物の生産量及び価格については、統計部が地方組織を通じて実施する農畜産物生産量統計、農業物価統計調査、卸売市場統計等の結果及び市町村農業団体等からの情報収集によって把握 	<ul style="list-style-type: none"> 生産農業所得統計（都道府県別推計）において推計した都道府県別農業産出額を、農林業センサス及び作物統計を用いて市町村別に按分して算出 なお、都道府県別農業産出額の算出方法は以下の通り。 都道府県別農業産出額 ＝Σ（品目別生産数量×品目別農家庭先販売価格）

出所）農林水産省「平成 23 年被災市町村別農業産出額」

（https://www.maff.go.jp/j/tokei/saigai/pdf/hisai_sanshutsu_11s.pdf）及び「市町村別農業産出額（推計）の概要」（https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sityoson_sansyutu/gaiyou/index.html#1）に基づき作成、2021年3月1日閲覧

また、作成したグラフ上で数値がない場合は、以下3つのいずれかに該当するものであるため、該当するグラフの注釈に付記した。

0：単位に満たない物

－：調査は行ったが事実のないもの「被災市町村別農業産出額」、事実のないもの「市町村別農業産出額（推計）」

X：個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

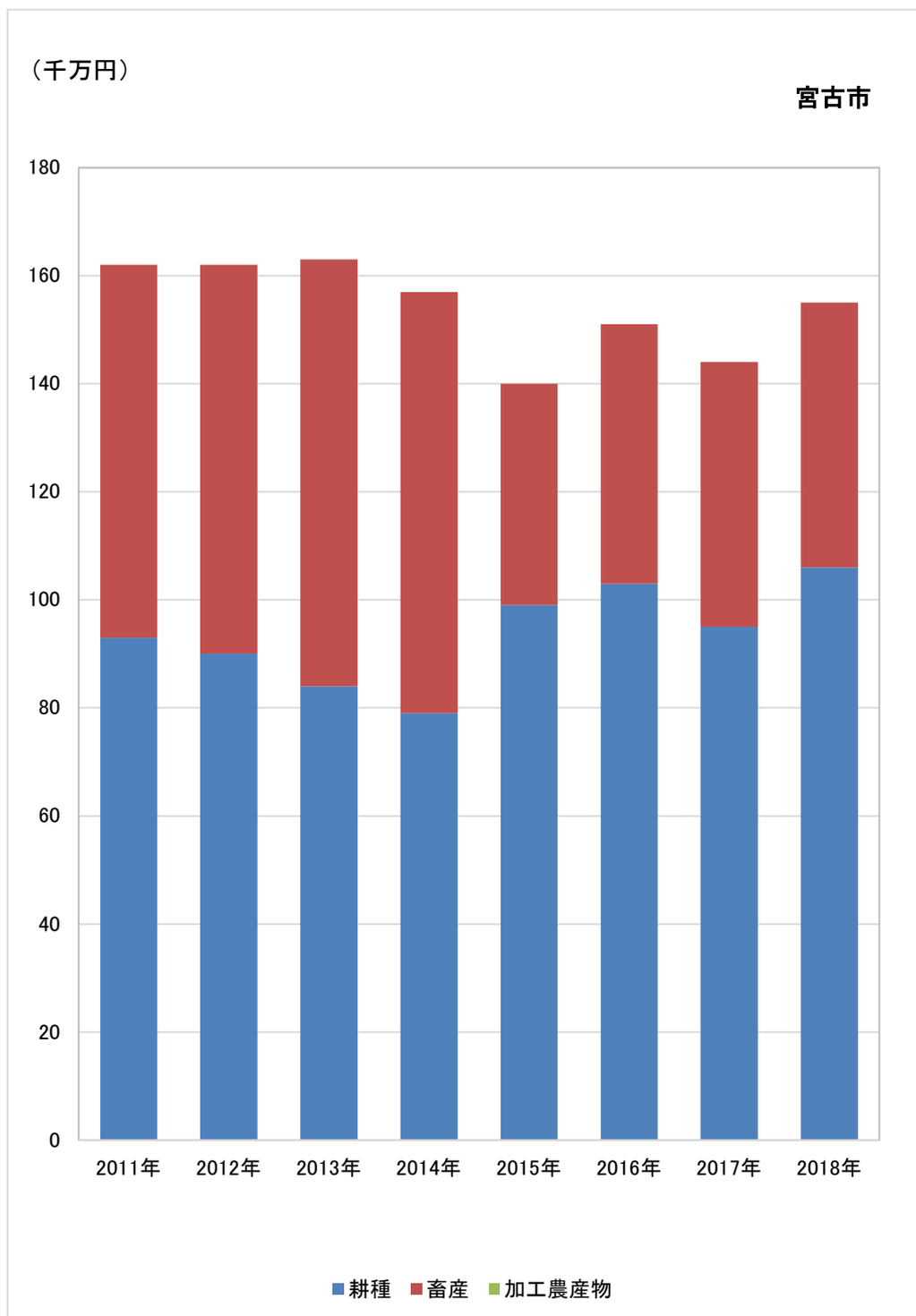
以下3町については数値がないため、グラフの作成対象外とした。

宮城県女川町：通年・全ての農産品で「単位に満たないもの」、「調査は行ったが事実のないもの」となり数値なし

福島県大熊町：2011年～2014年は「被災市町村別農業産出額」の調査対象外。2015年以降は「調査は行ったが事実のないもの」、2018年の耕種は「単位に満たないもの」として数値なし。

福島県双葉町：2011年～2014年は「被災市町村別農業産出額」の調査対象外。2015年以降は「調査は行ったが事実のないもの」として数値なし。

図表 4-66 岩手県宮古市における農業産出額の推移

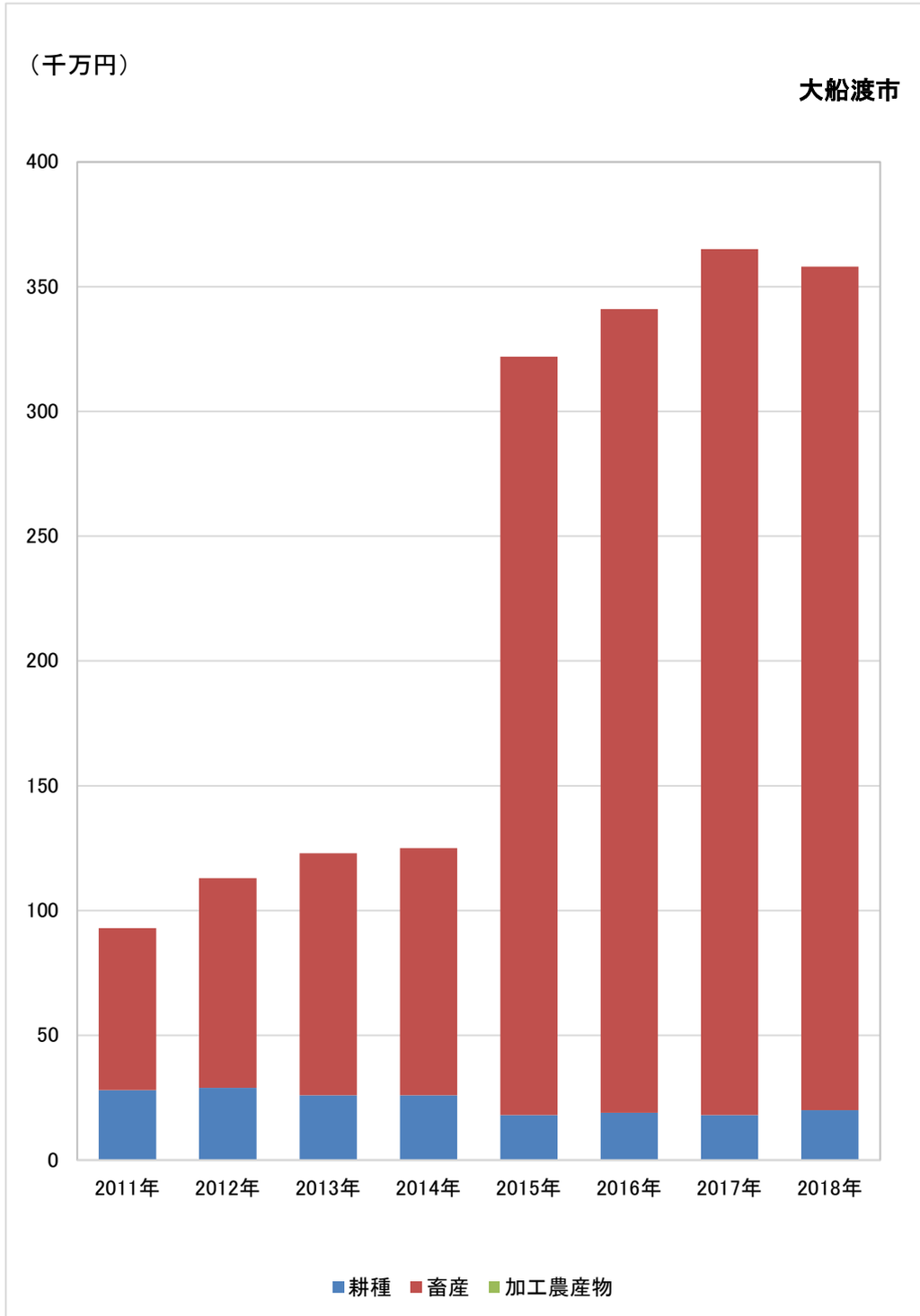


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年は調査は行ったが事実のないもの、2012年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-67 岩手県大船渡市における農業産出額の推移

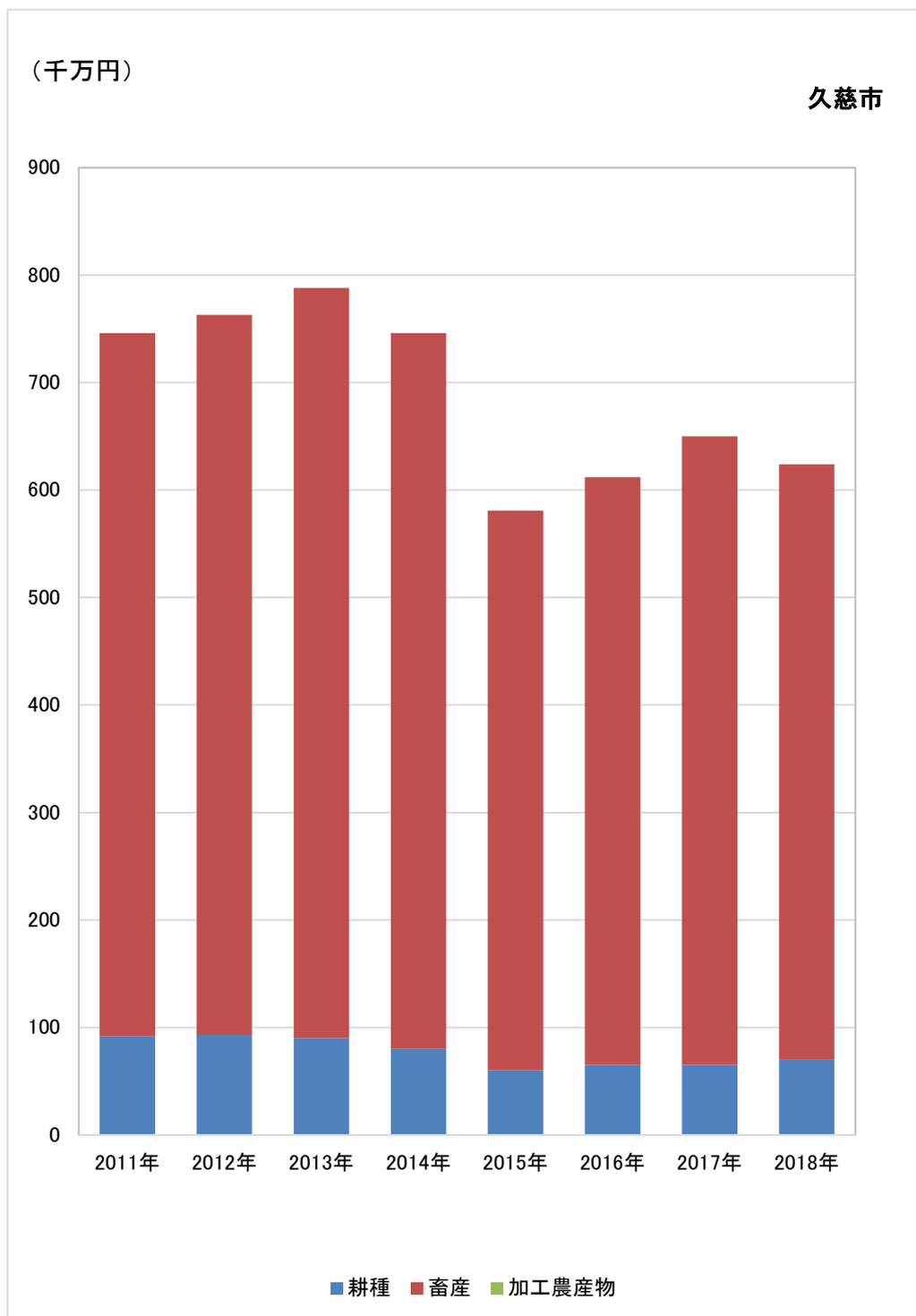


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-68 岩手県久慈市における農業産出額の推移

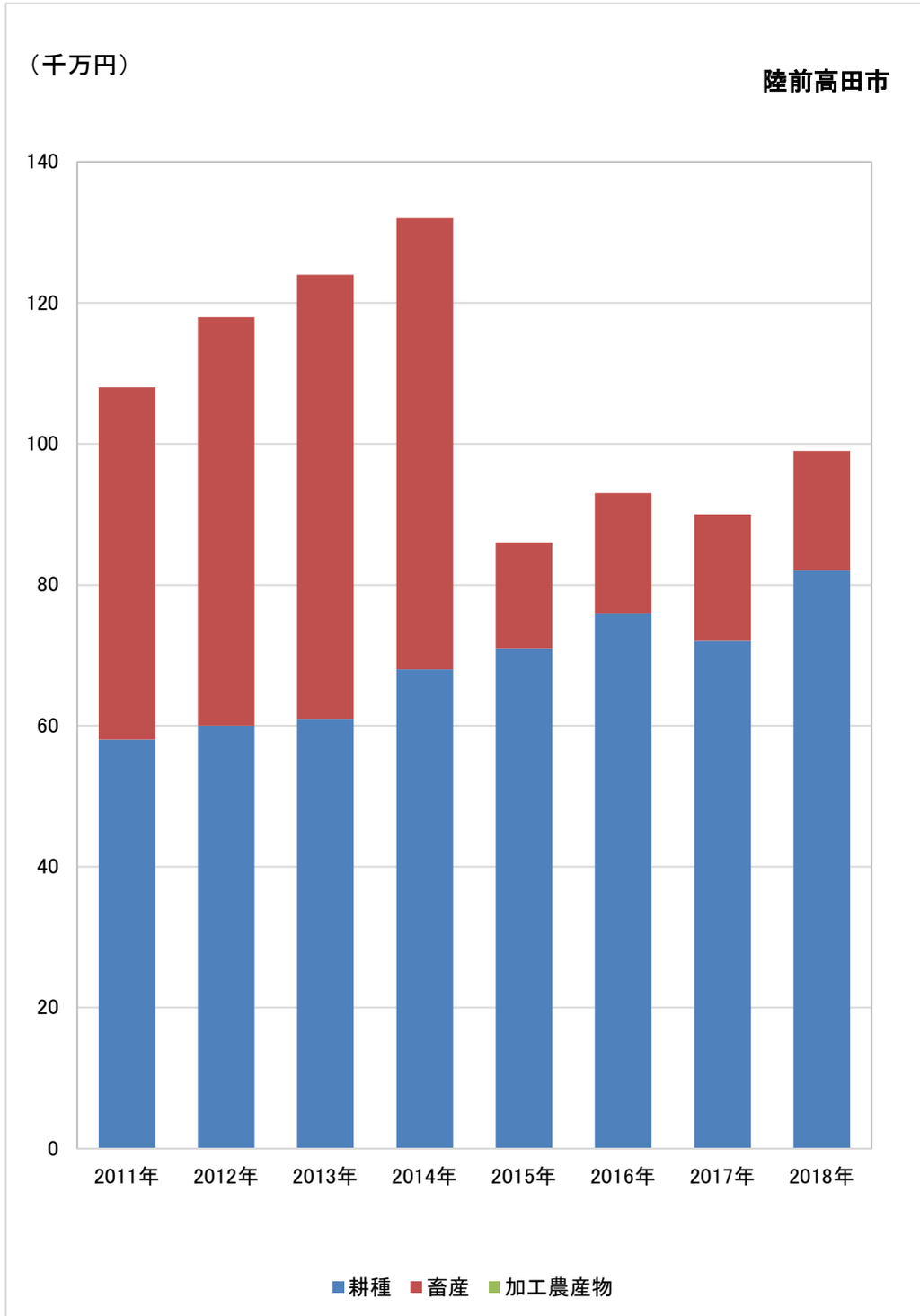


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-69 岩手県陸前高田市における農業産出額の推移

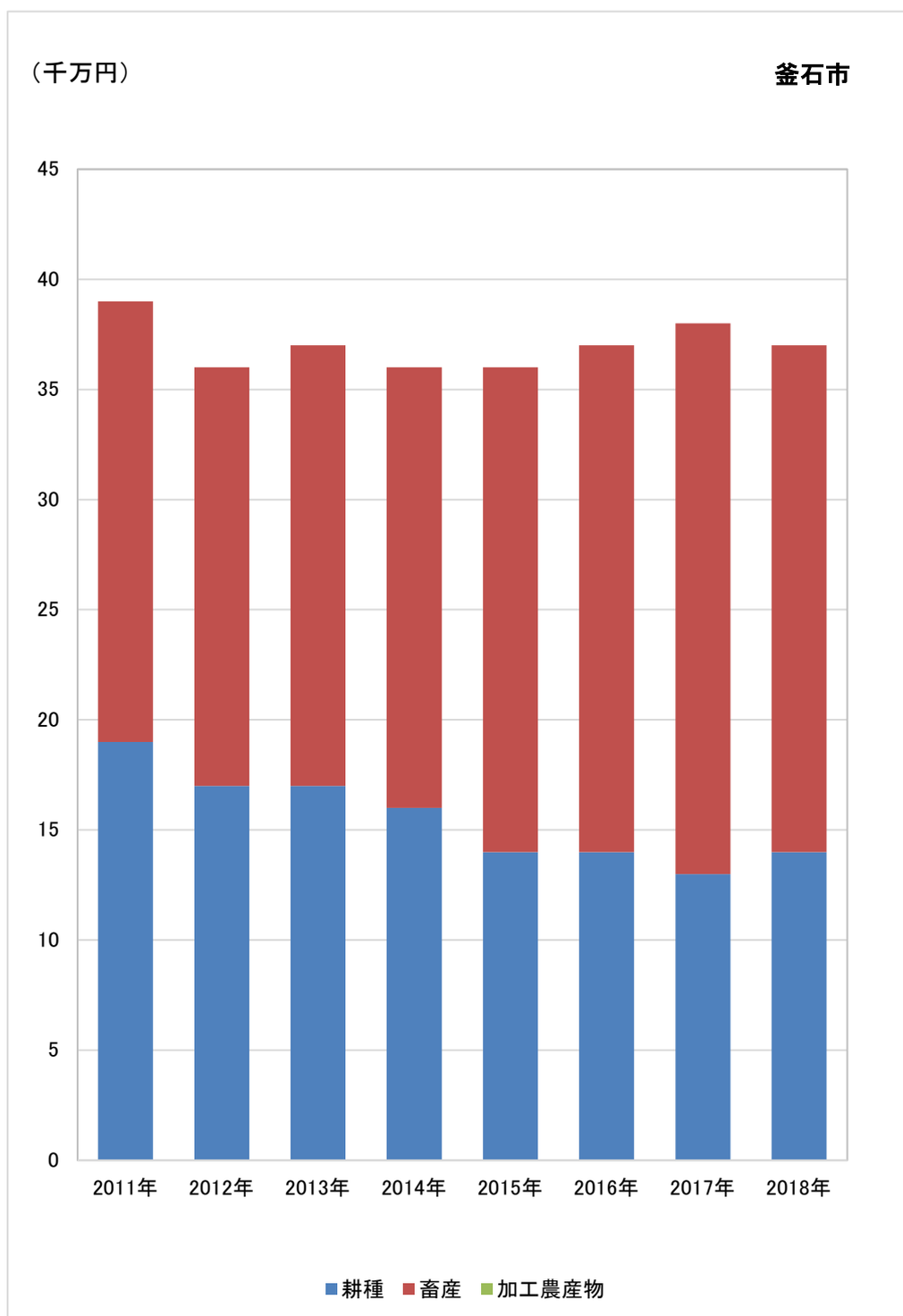


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-70 岩手県釜石市における農業産出額の推移

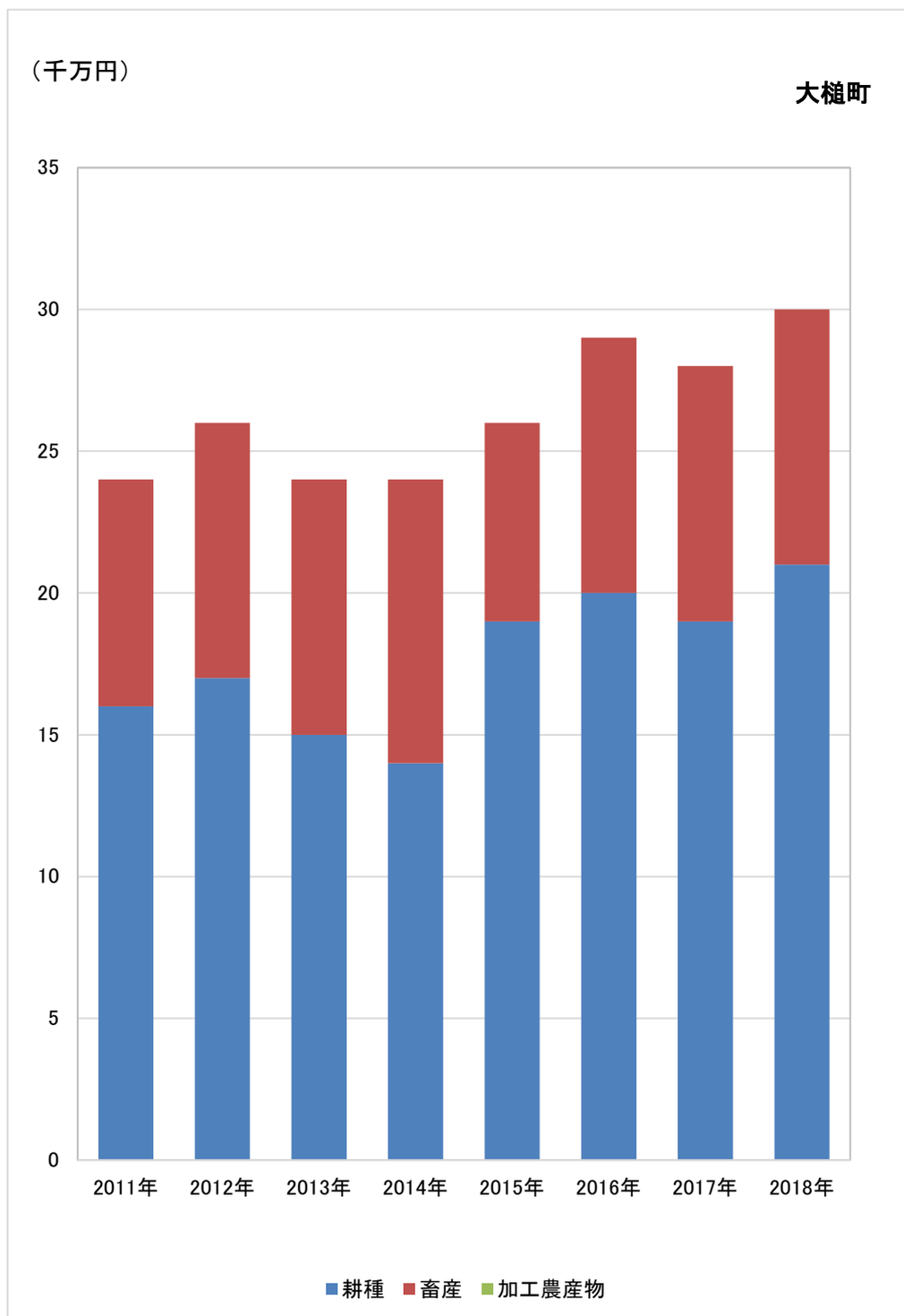


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-71 岩手県大槌町における農業産出額の推移

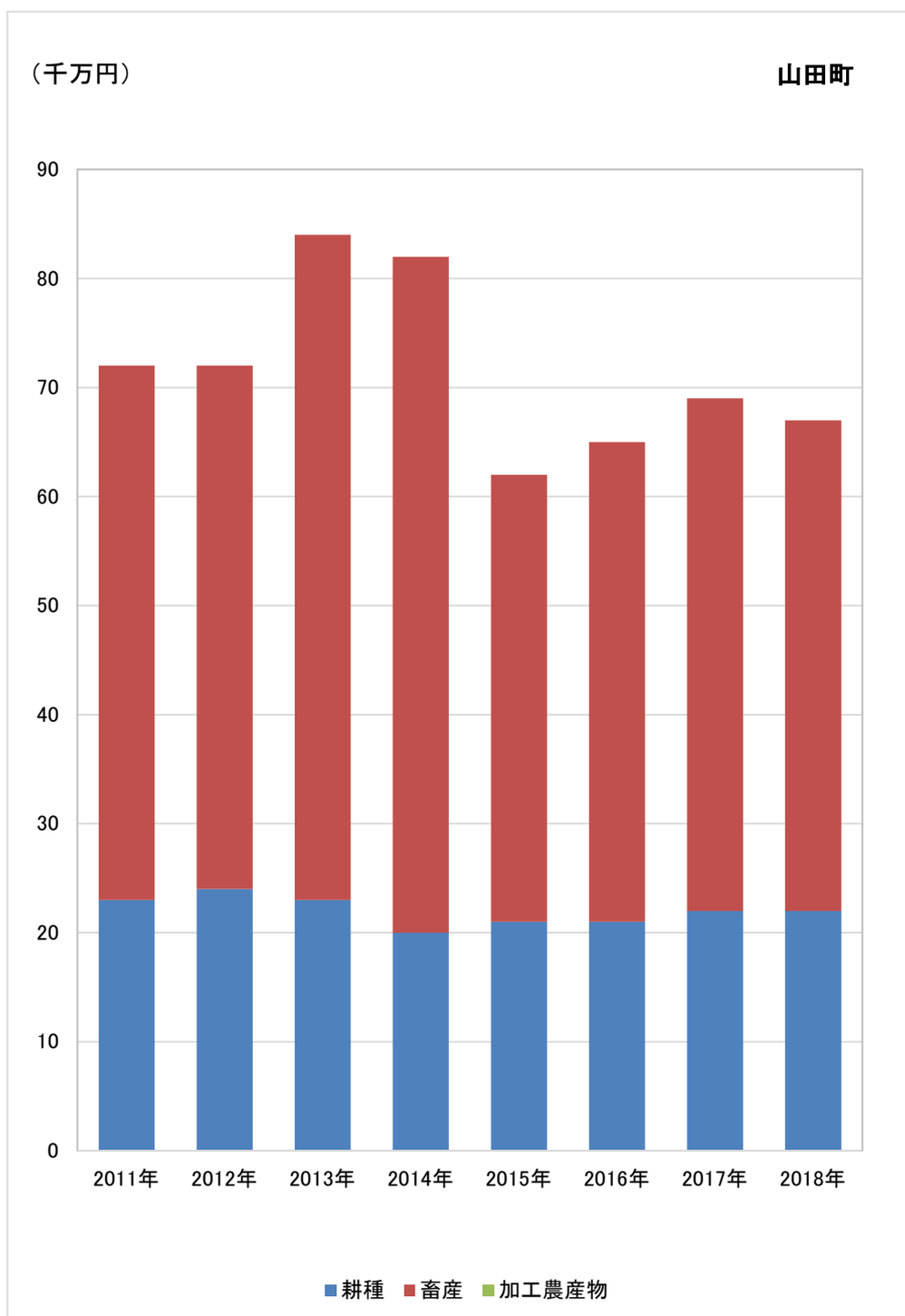


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-72 岩手県山田町における農業産出額の推移

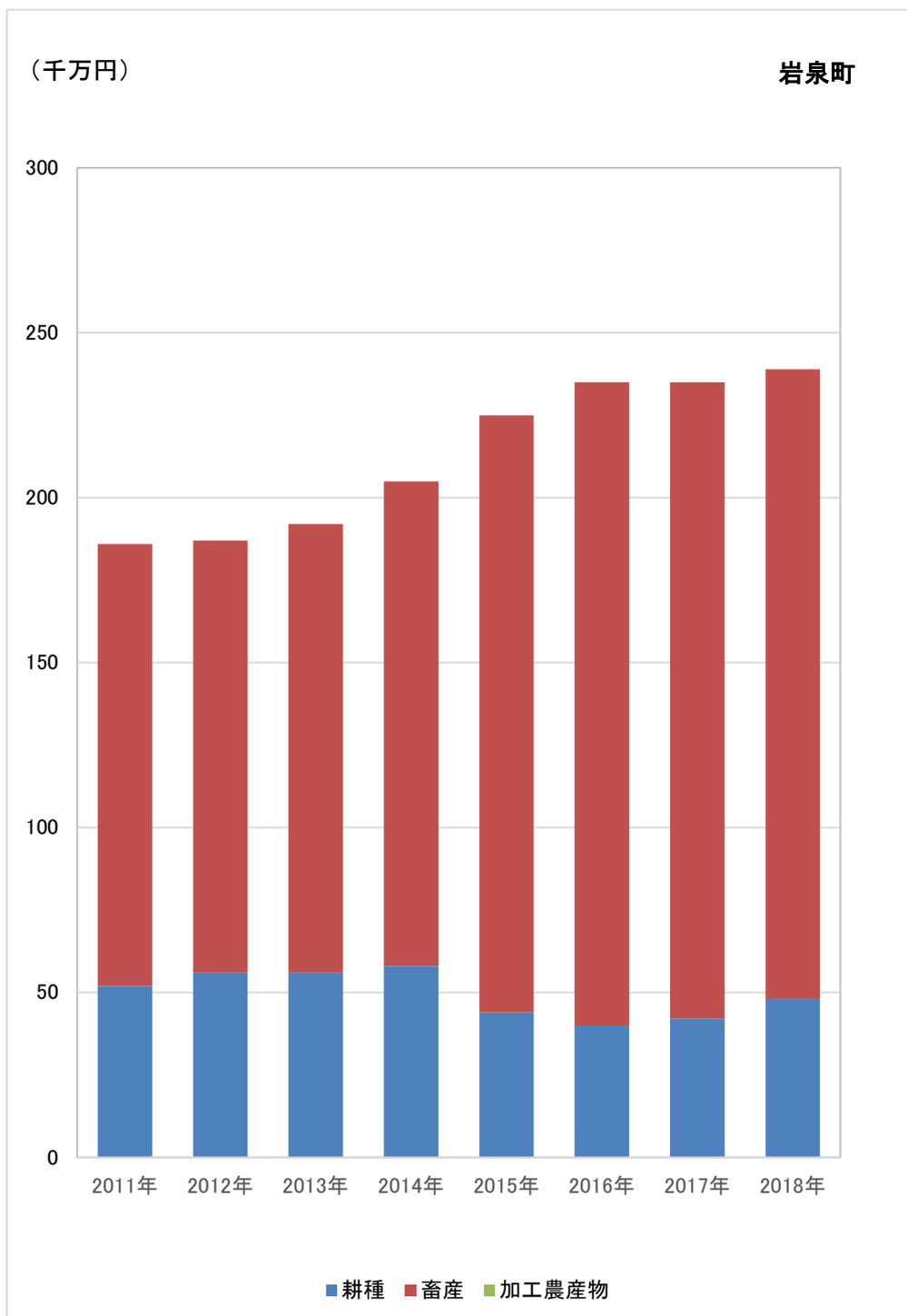


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年は調査は行ったが事実のないもの、2012年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-73 岩手県岩泉町における農業産出額の推移

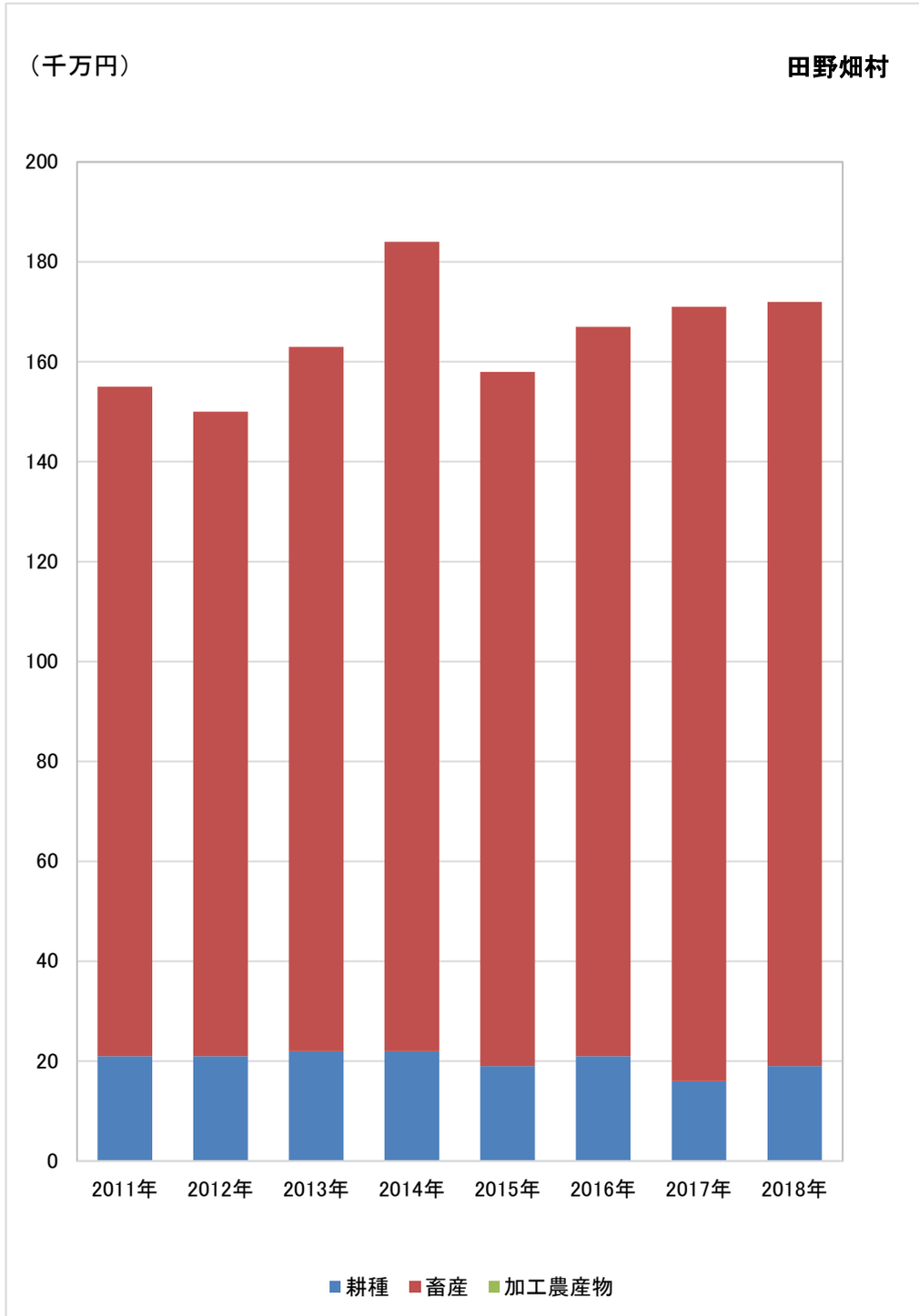


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年は調査は行ったが事実のないもの、2012年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-74 岩手県田野畑村における農業産出額の推移

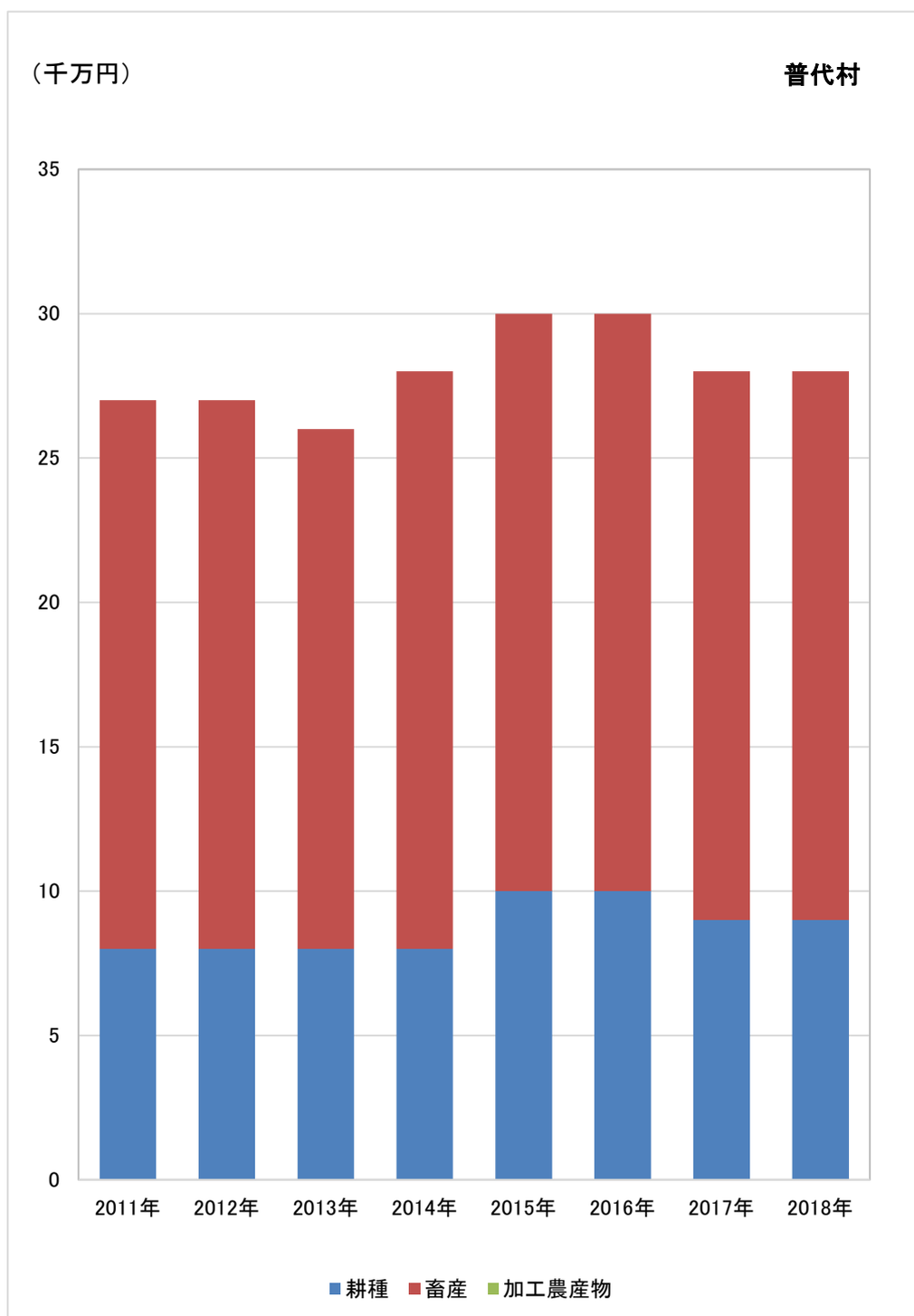


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年は調査は行ったが事実のないもの、2012年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-75 岩手県普代村における農業産出額の推移

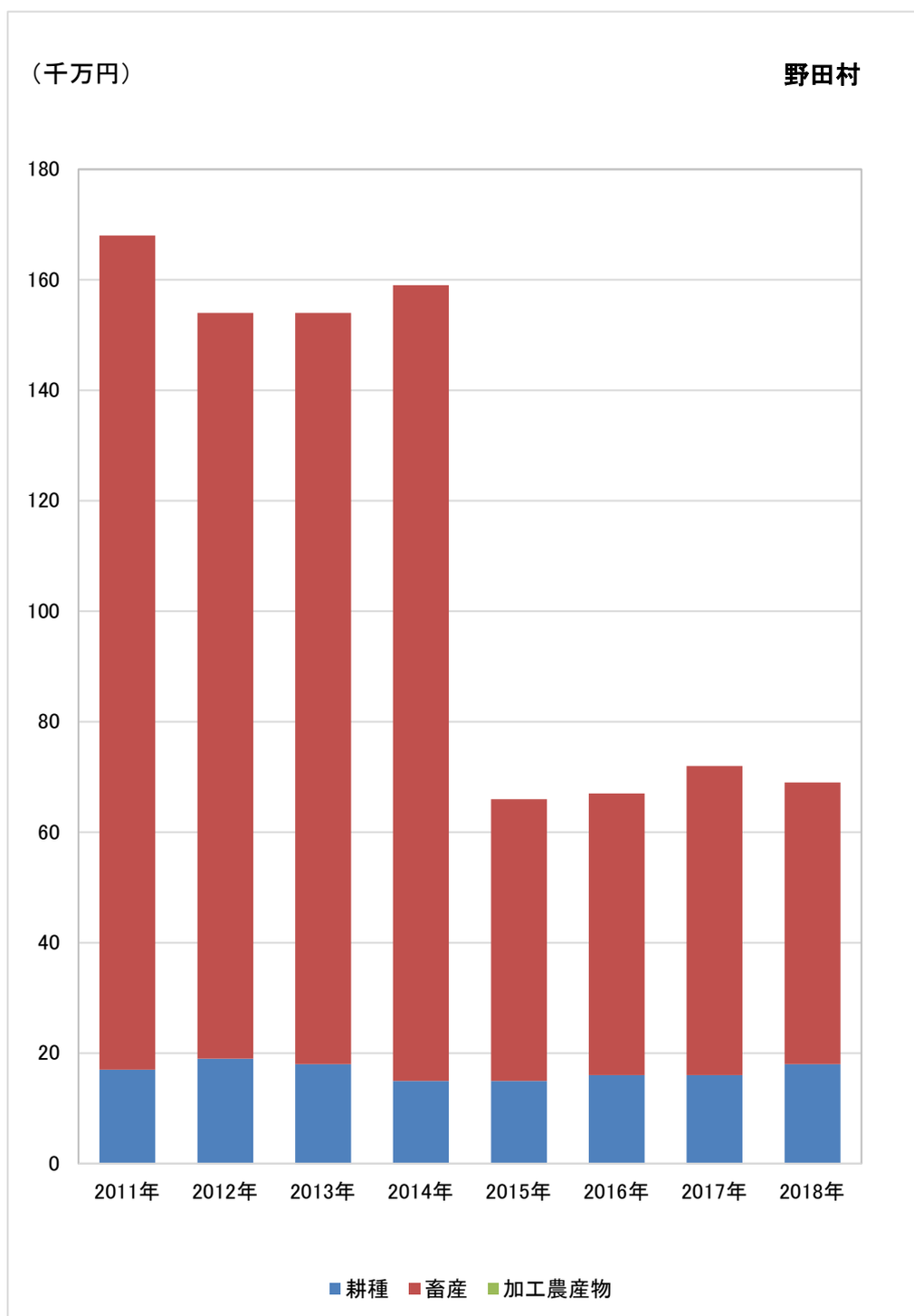


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-76 岩手県野田村における農業産出額の推移

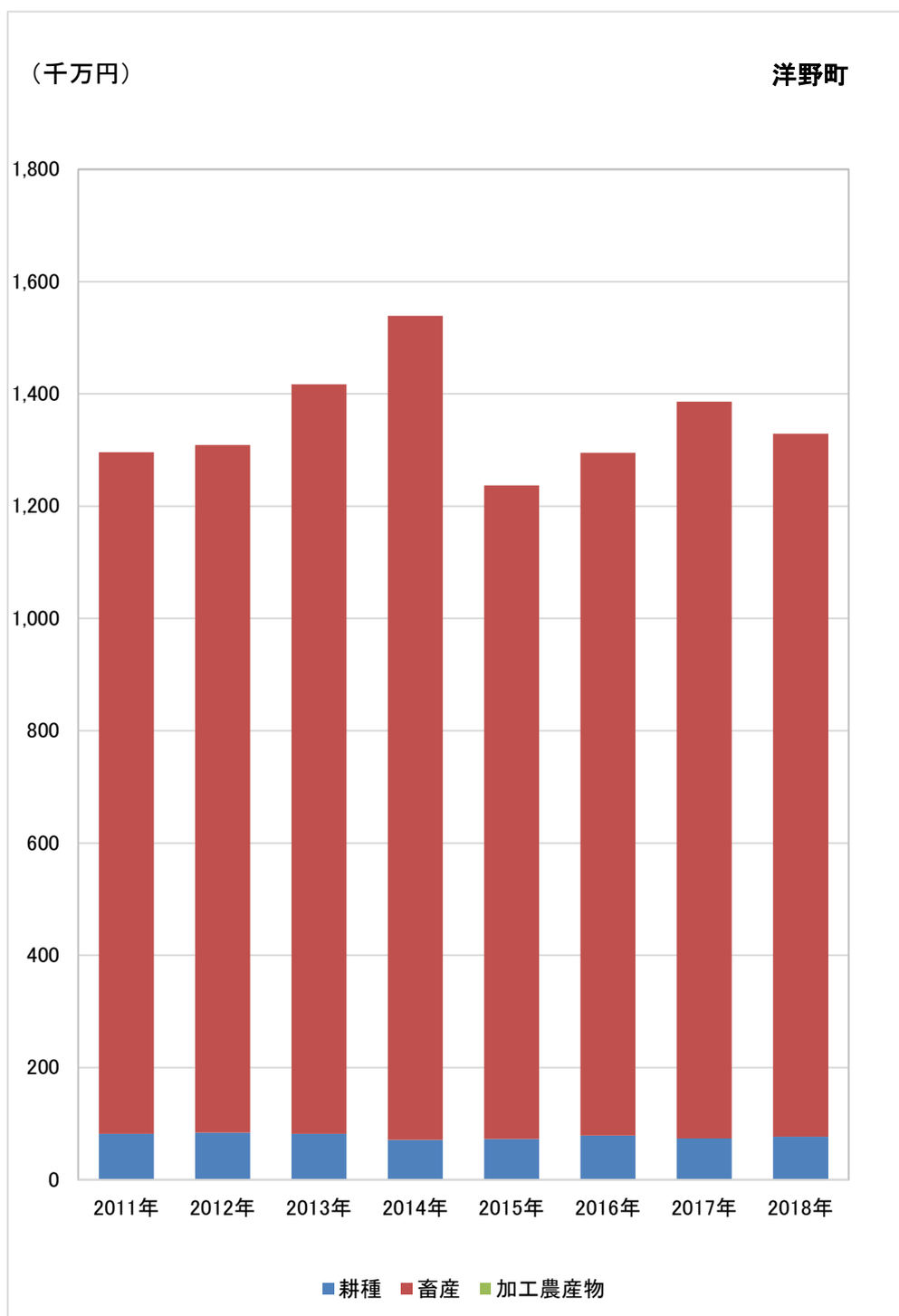


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-77 岩手県洋野町における農業産出額の推移

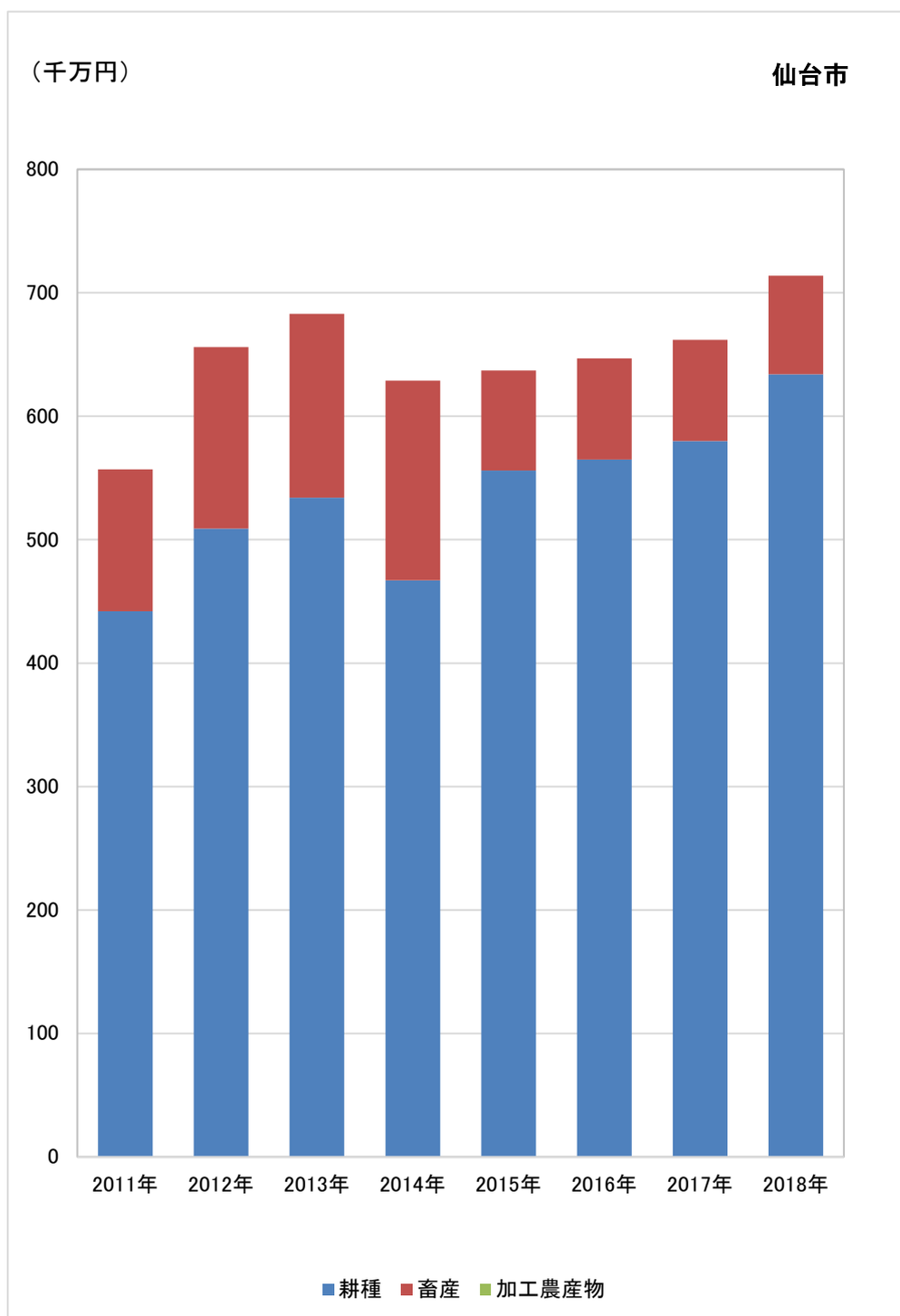


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-78 宮城県仙台市における農業産出額の推移

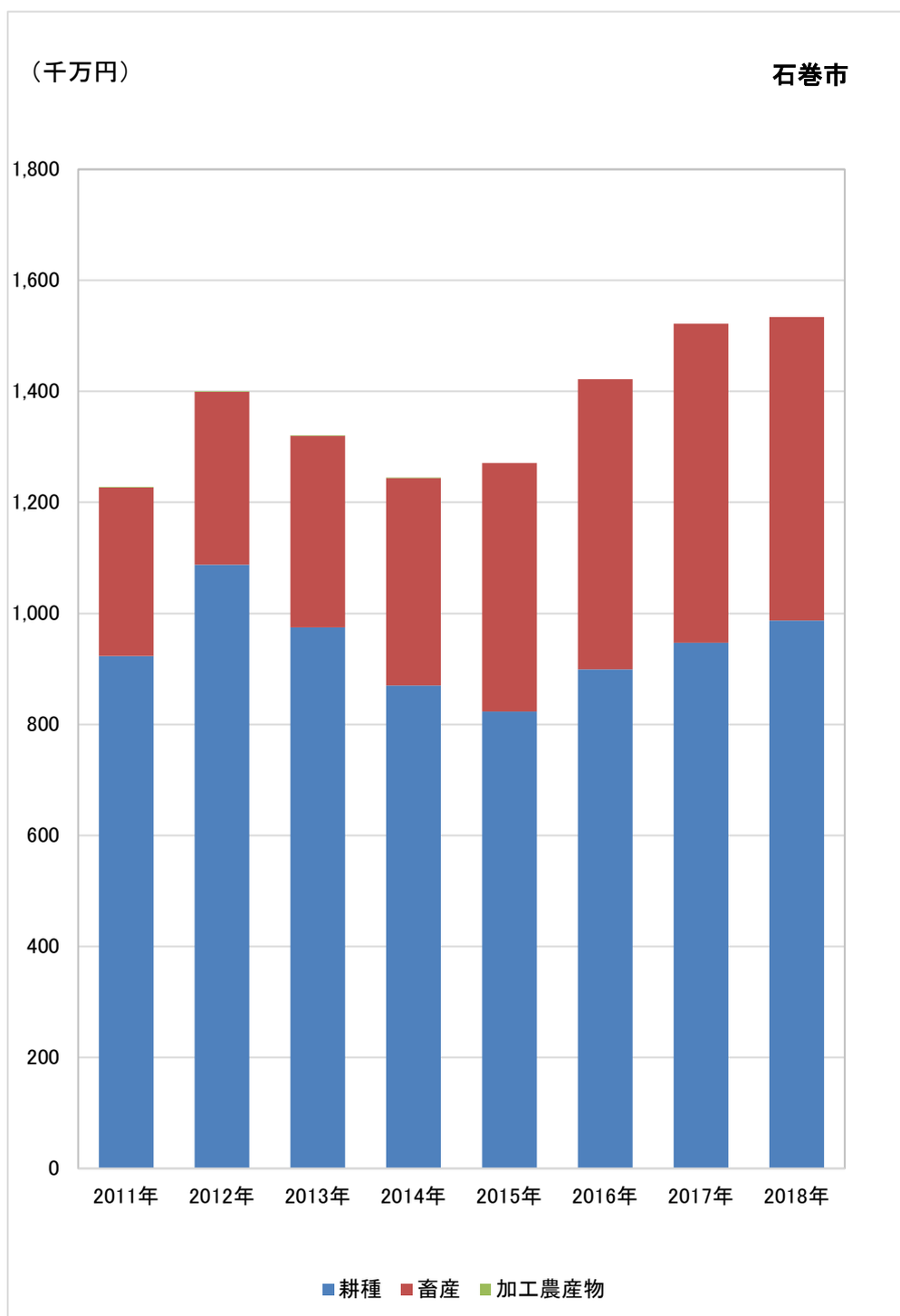


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-79 宮城県石巻市における農業産出額の推移

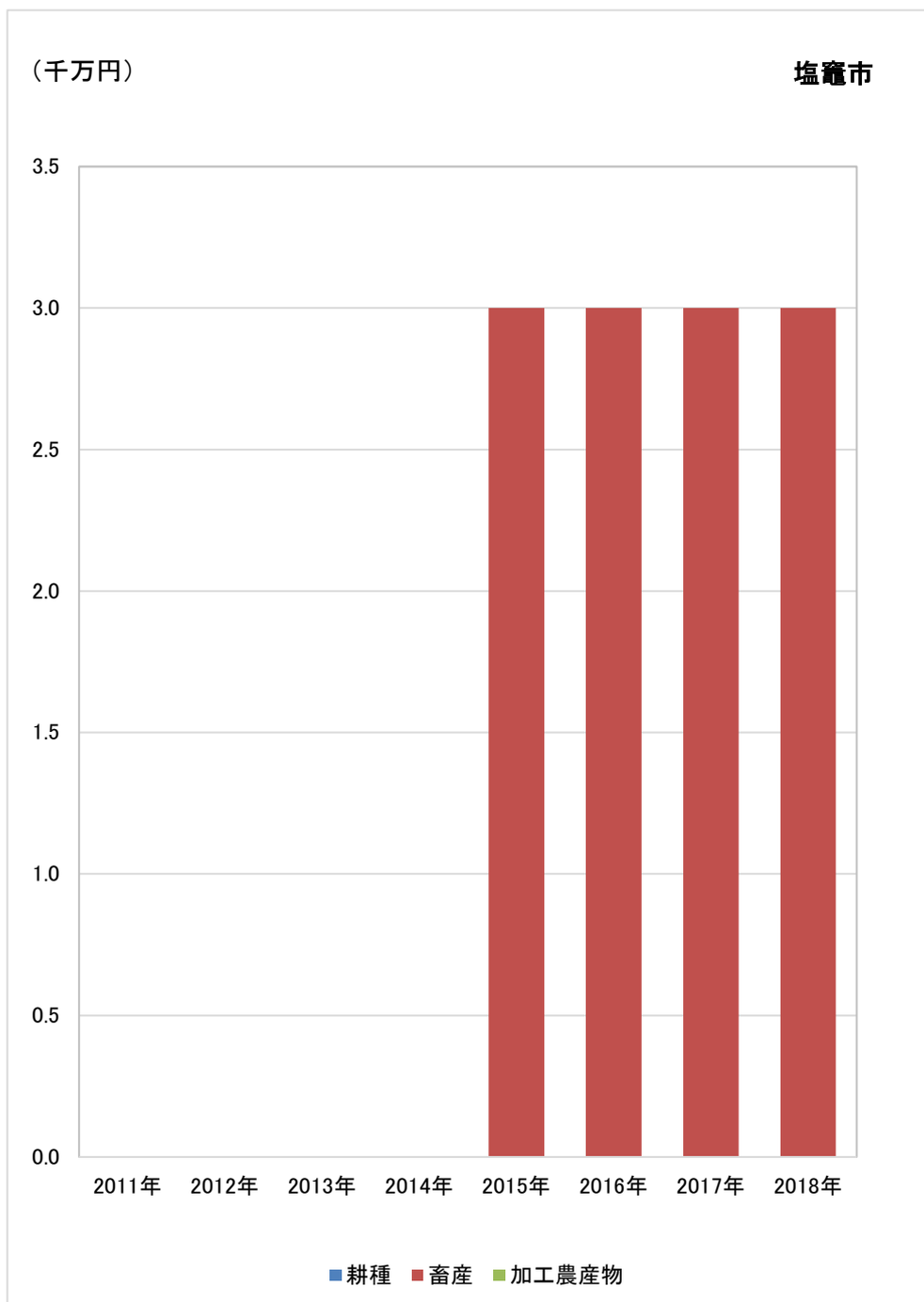


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2015年～2016年は調査は行ったが事実のないもの、2017年～2018年は単位に満たないものとなっており数値なし

図表 4-80 宮城県塩竈市における農業産出額の推移



出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

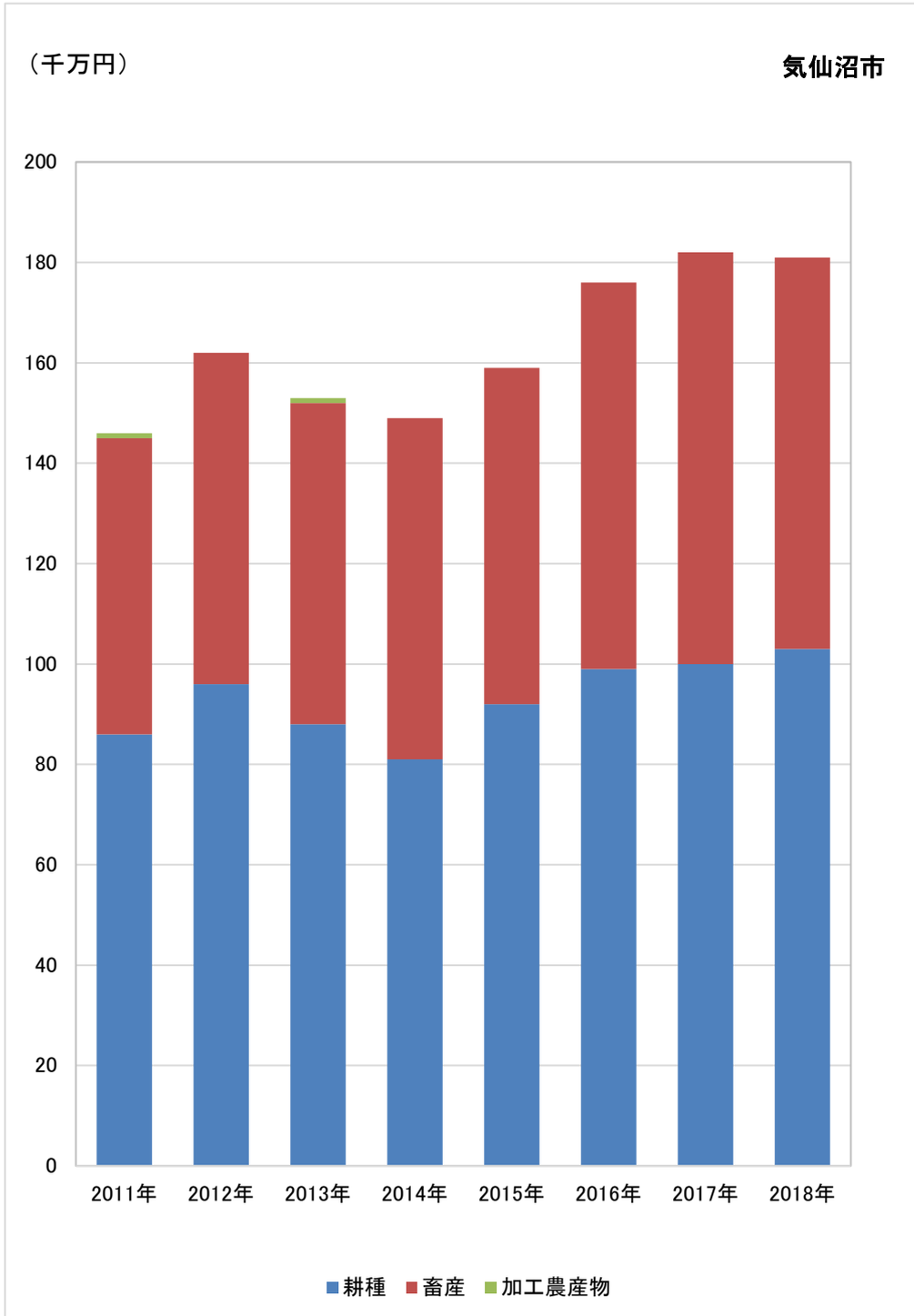
「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 耕種の2011年～2014年は秘匿となっているもの、2015年～2018年は単位に満たないものとなり数値なし

注2) 畜産の2011年～2014年は秘匿となり数値なし

注3) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-81 宮城県気仙沼市における農業産出額の推移

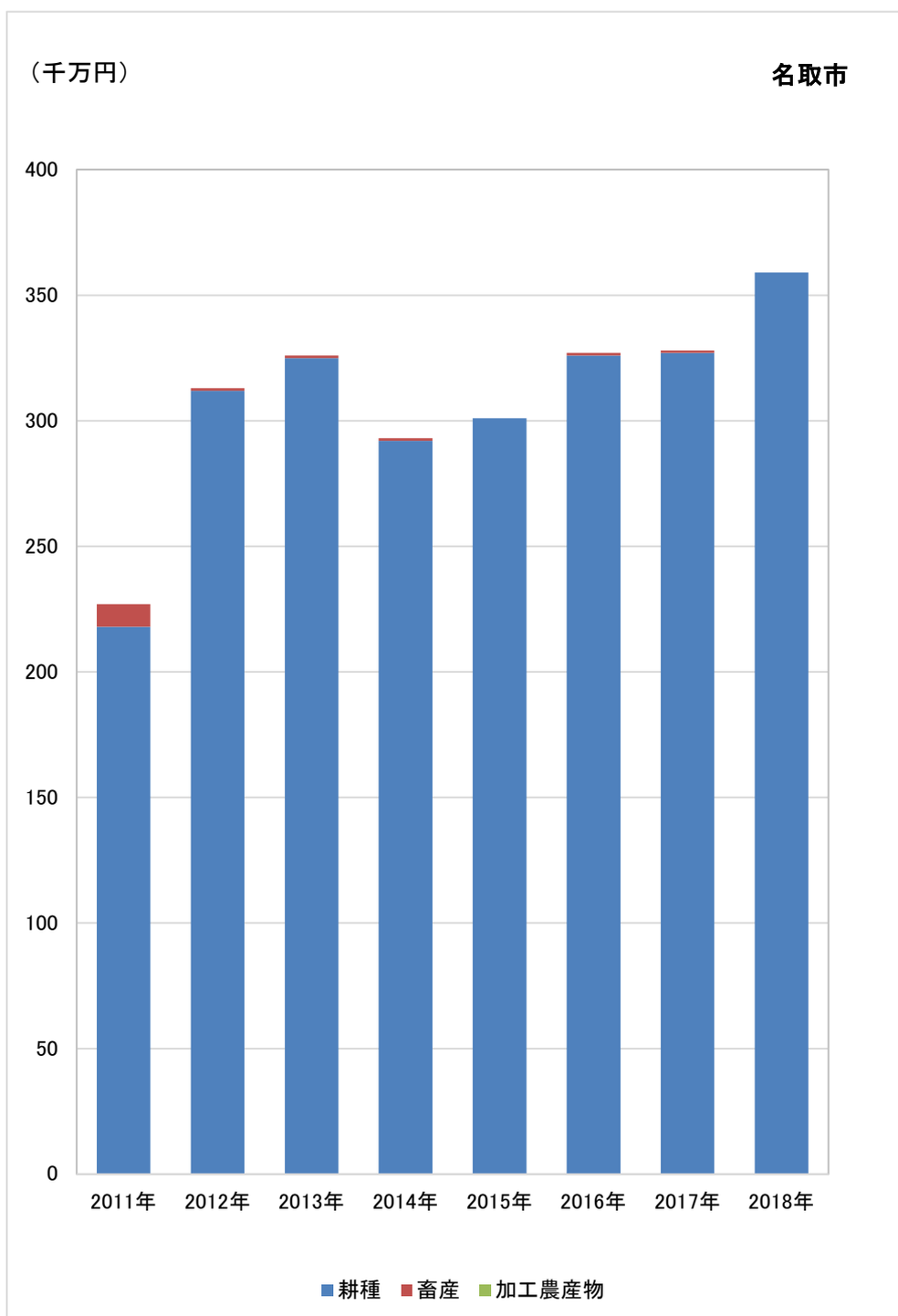


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2012年及び2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-82 宮城県名取市における農業産出額の推移



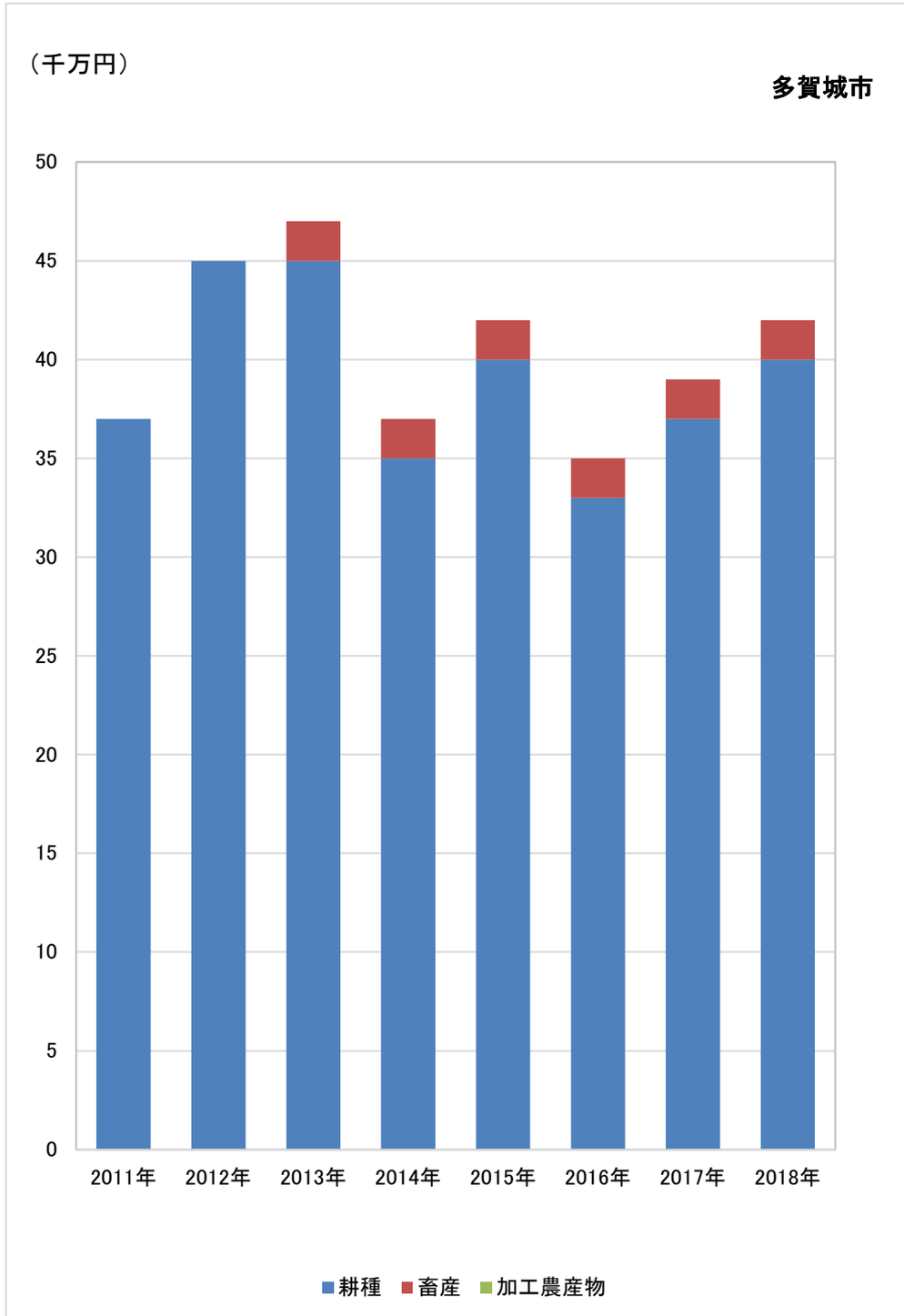
出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 畜産の2015年、2018年は単位に満たないものとなり数値なし

注2) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-83 宮城県多賀城市における農業産出額の推移



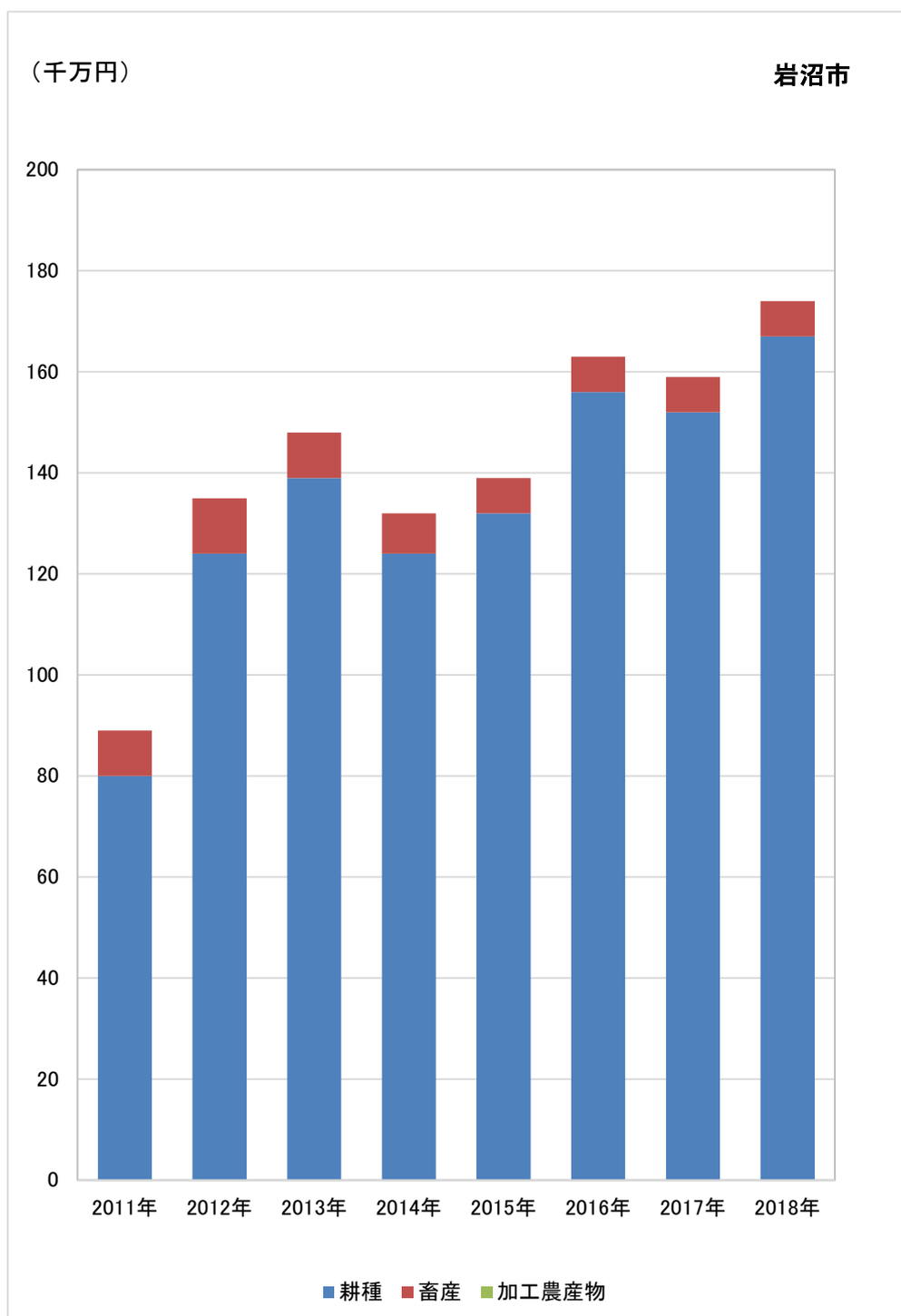
出所) 「被災市町村別農業産出額」 (農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額 (推計)」 (農林水産省、2015年～2018年) より作成

注1) 畜産の2011年～2012年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

注2) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-84 宮城県岩沼市における農業産出額の推移

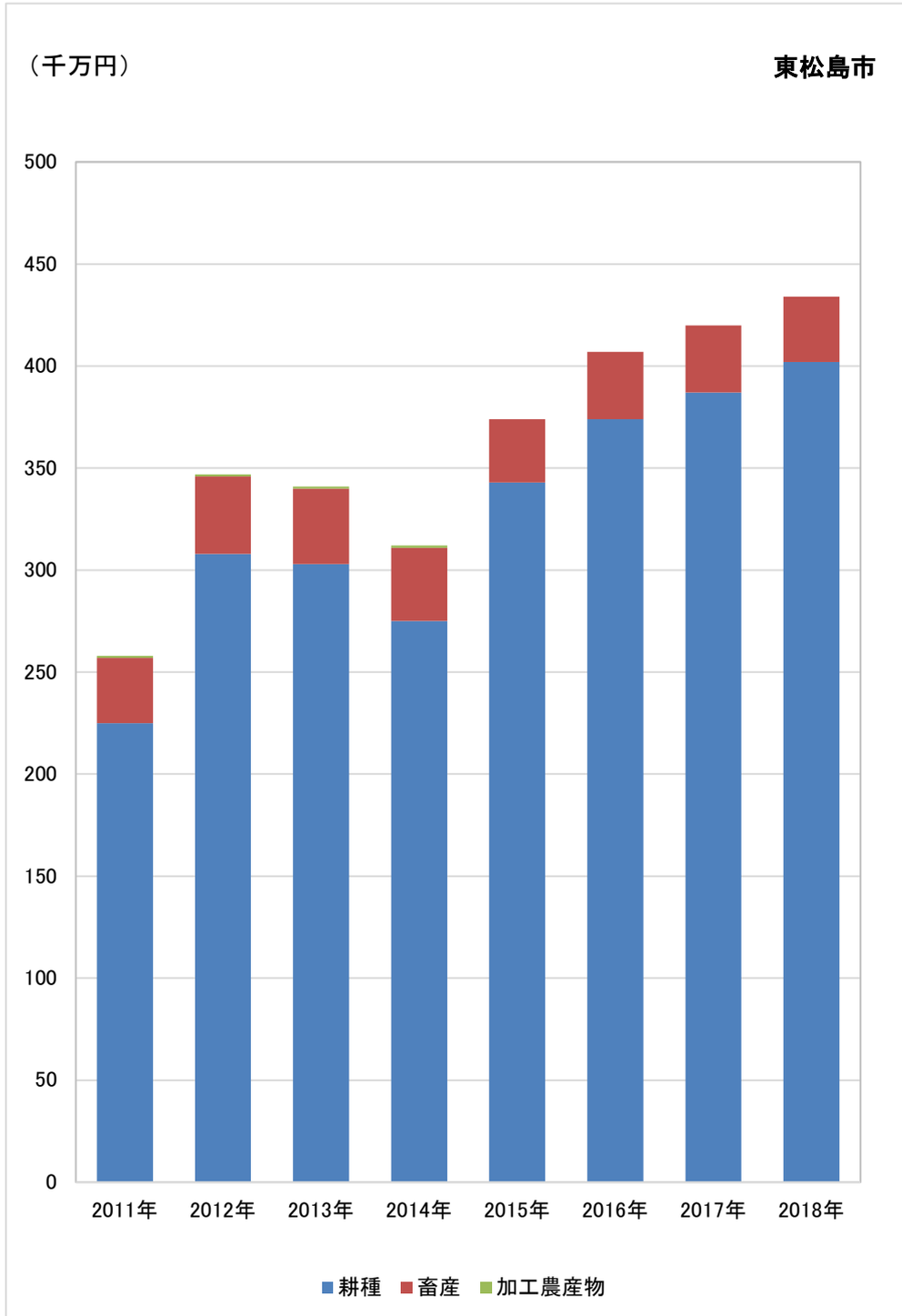


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-85 宮城県東松島市における農業産出額の推移

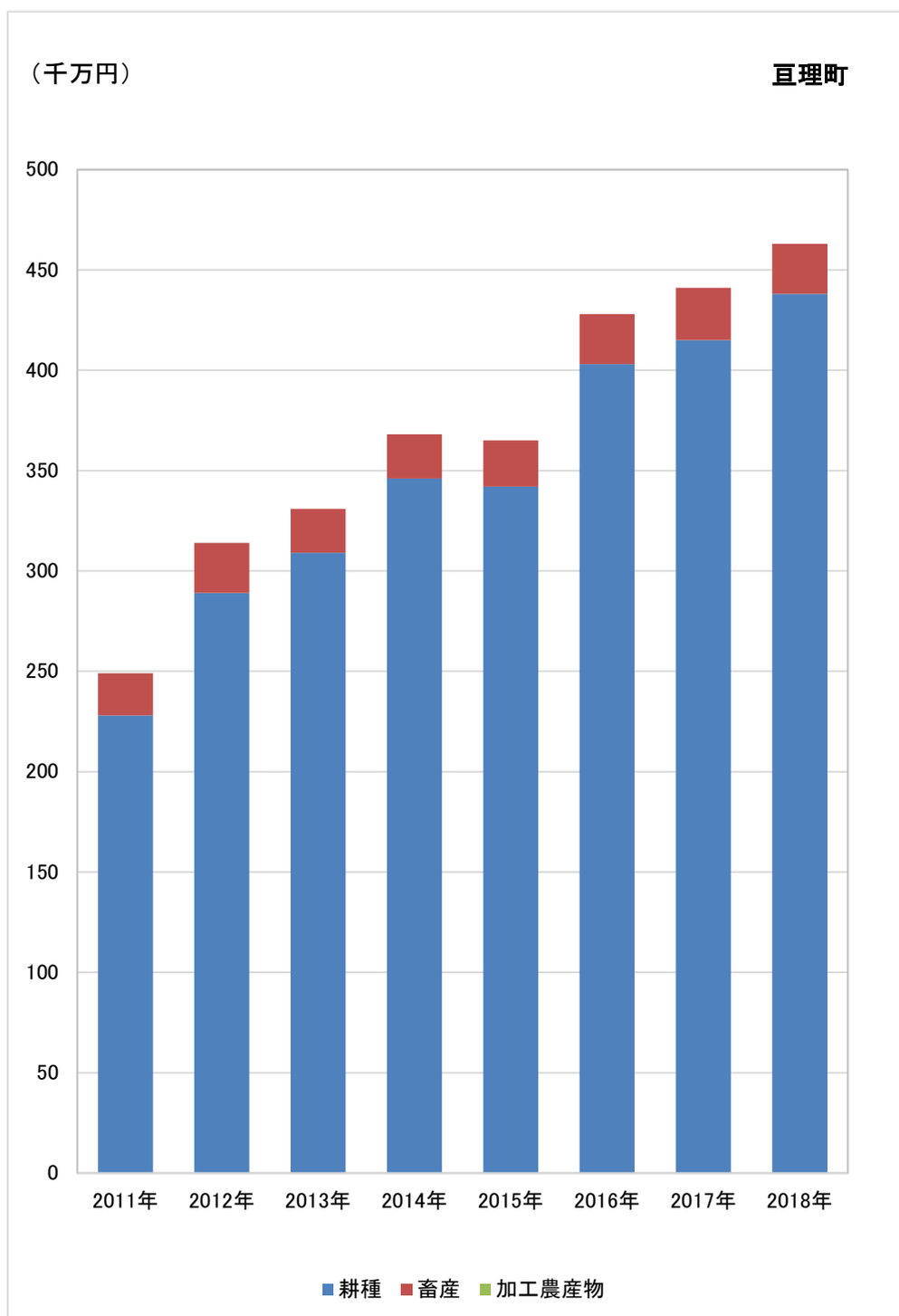


出所) 「被災市町村別農業産出額」 (農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」 (農林水産省、2015年～2018年) より作成

注) 加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-86 宮城県亶理町における農業産出額の推移

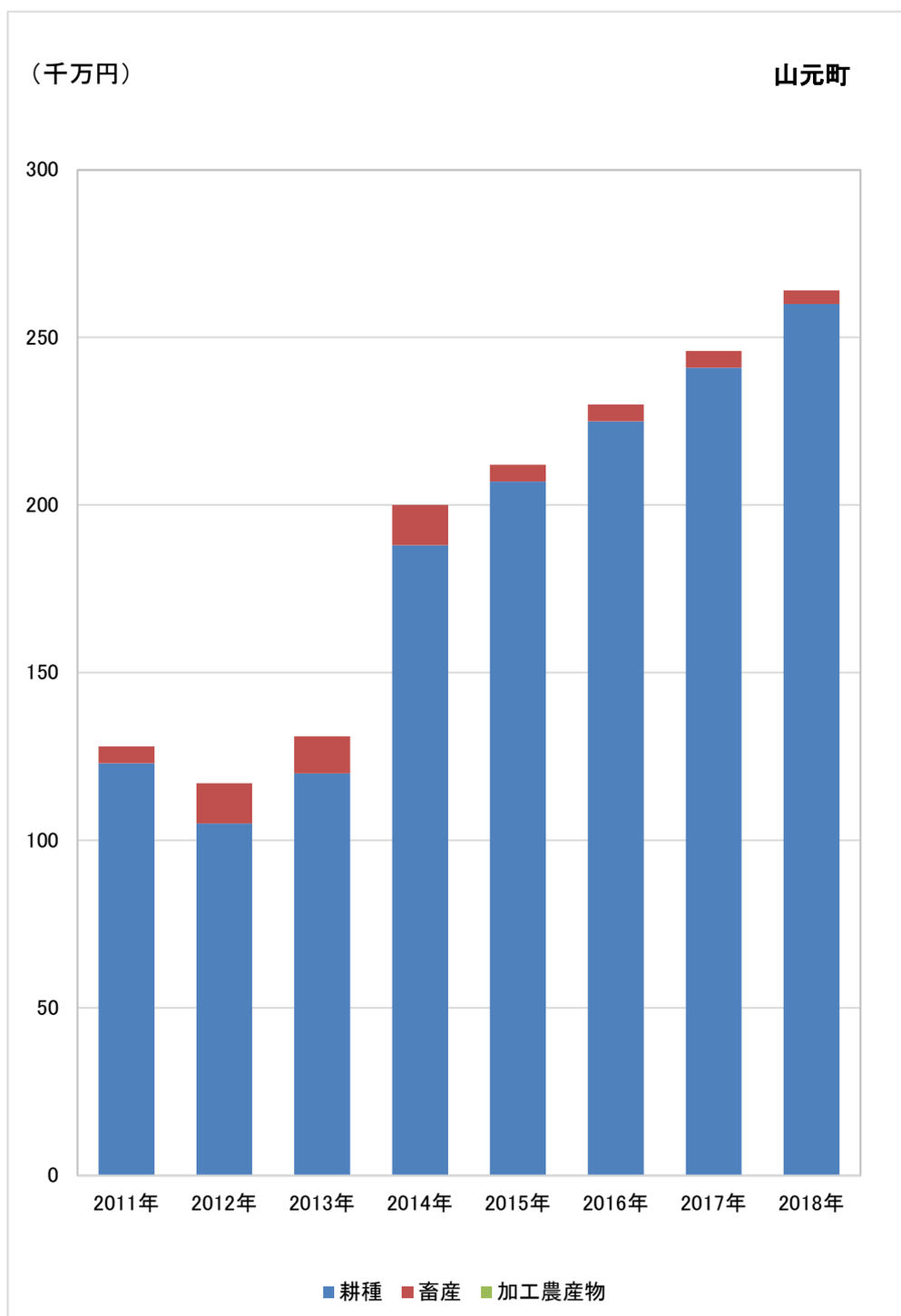


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-87 宮城県山元町における農業産出額の推移

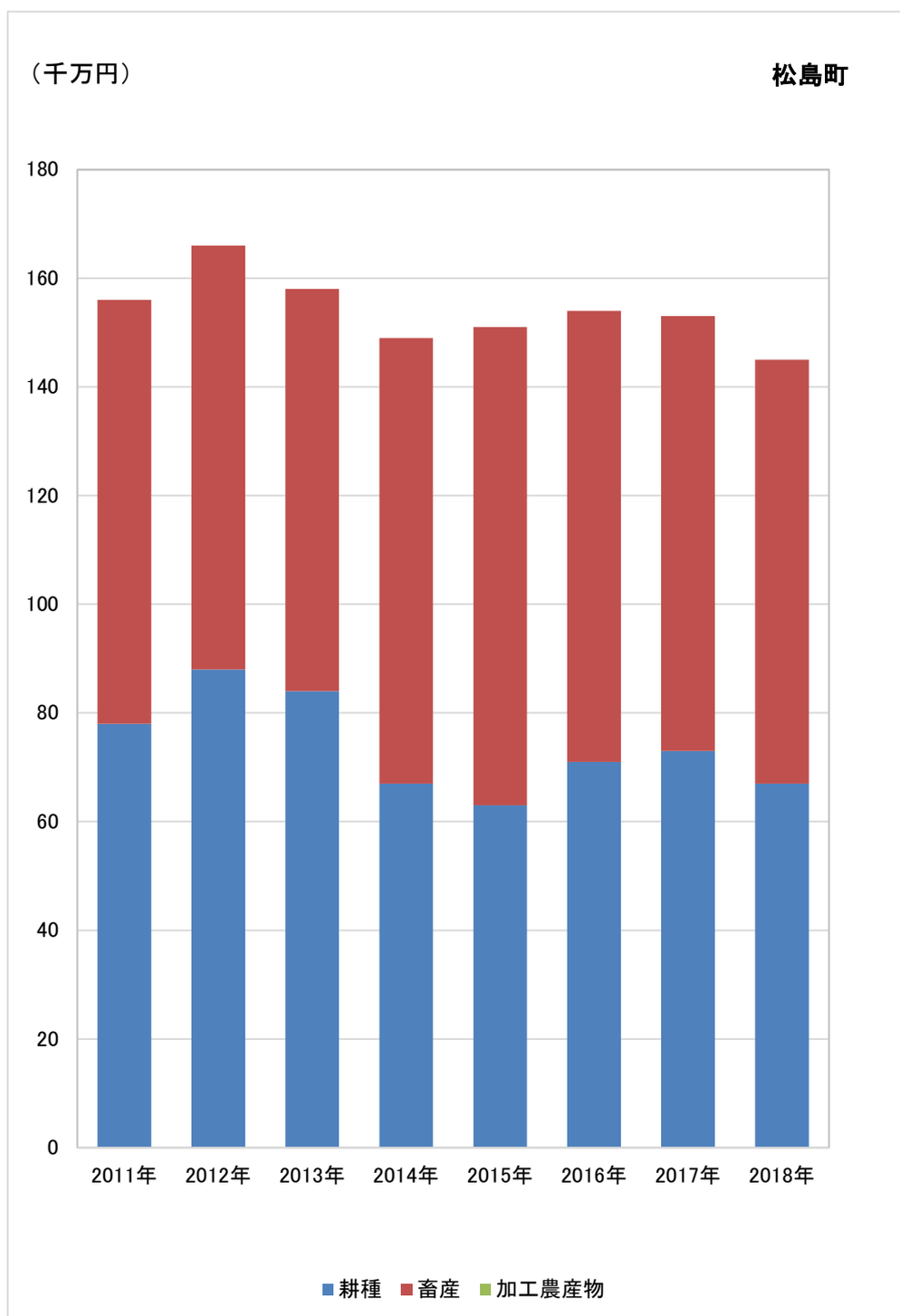


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-88 宮城県松島町における農業産出額の推移

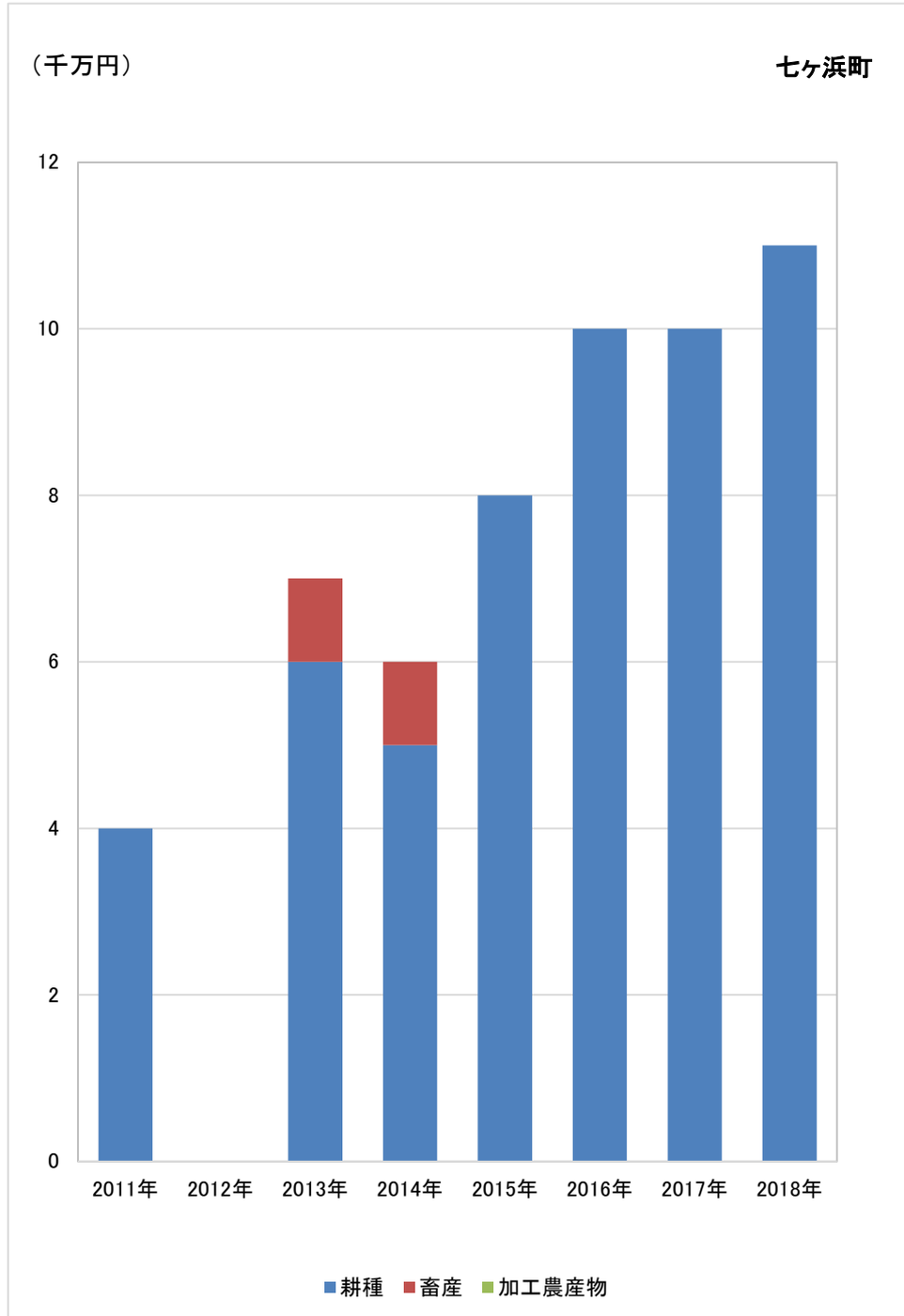


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-89 宮城県七ヶ浜町における農業産出額の推移



出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

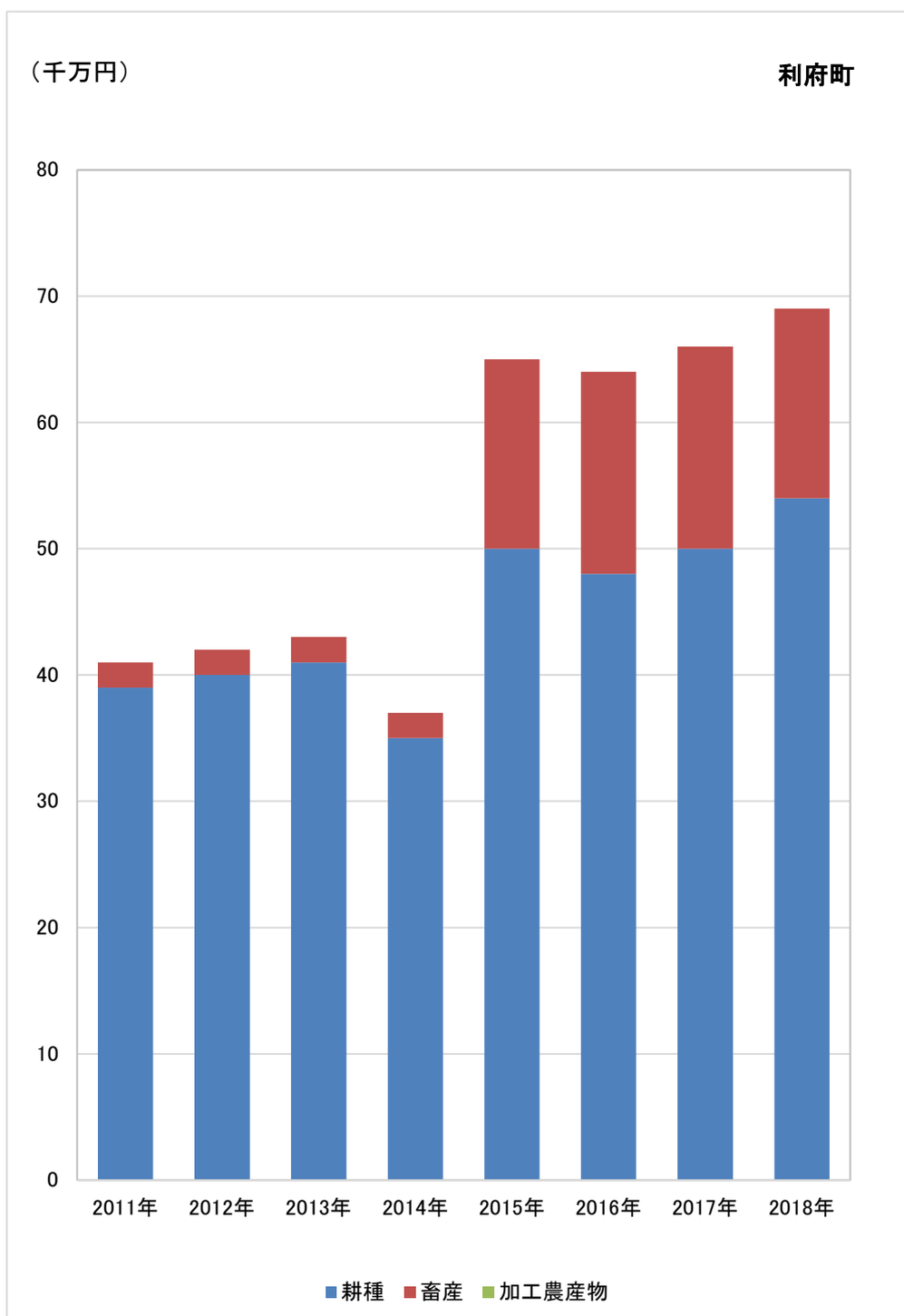
「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 耕種の2012年は秘匿となっており数値なし

注2) 畜産の2011年は単位に満たないもの、2012年は秘匿となっているもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

注3) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-90 宮城県利府町における農業産出額の推移

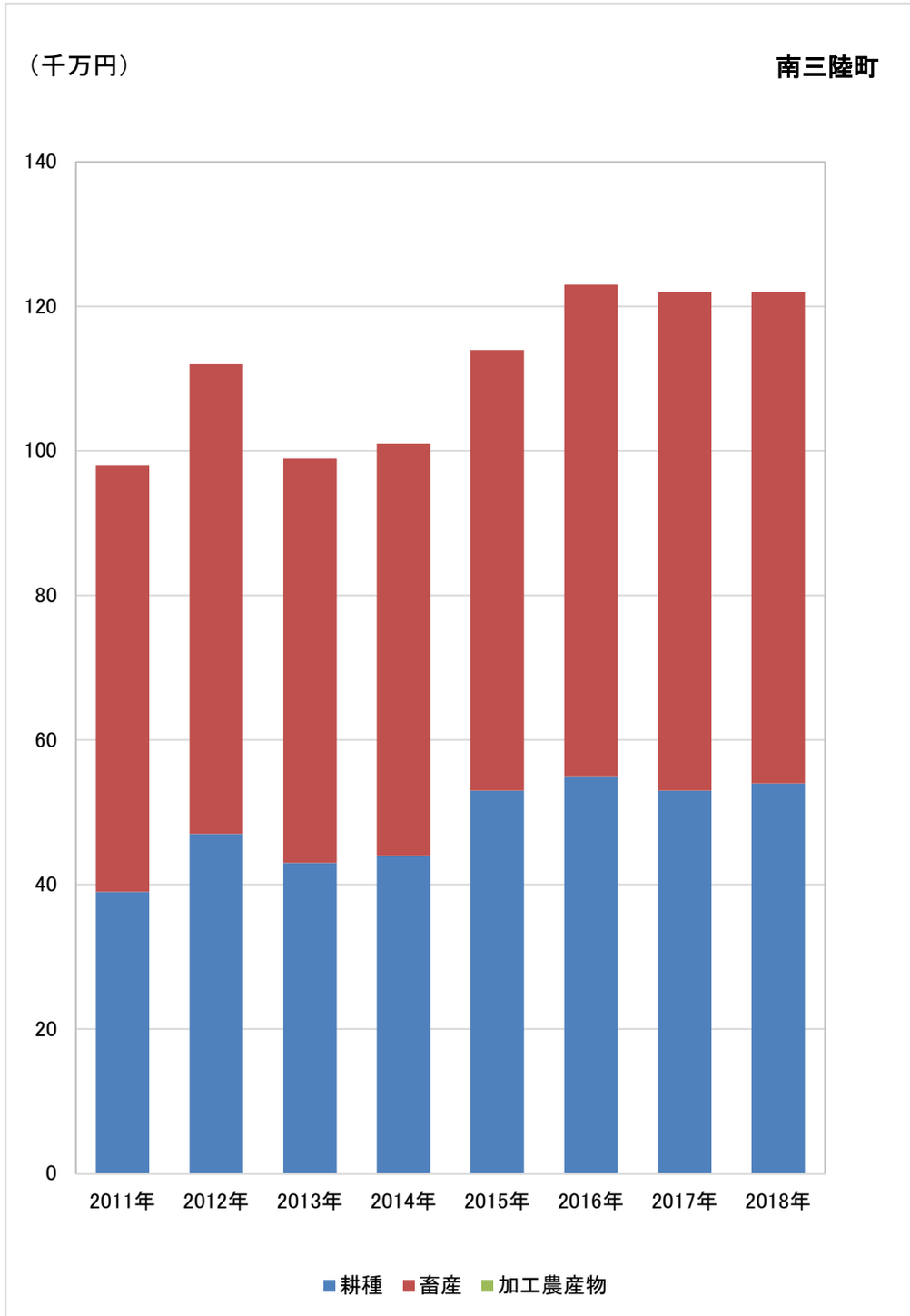


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-91 宮城県南三陸町における農業産出額の推移

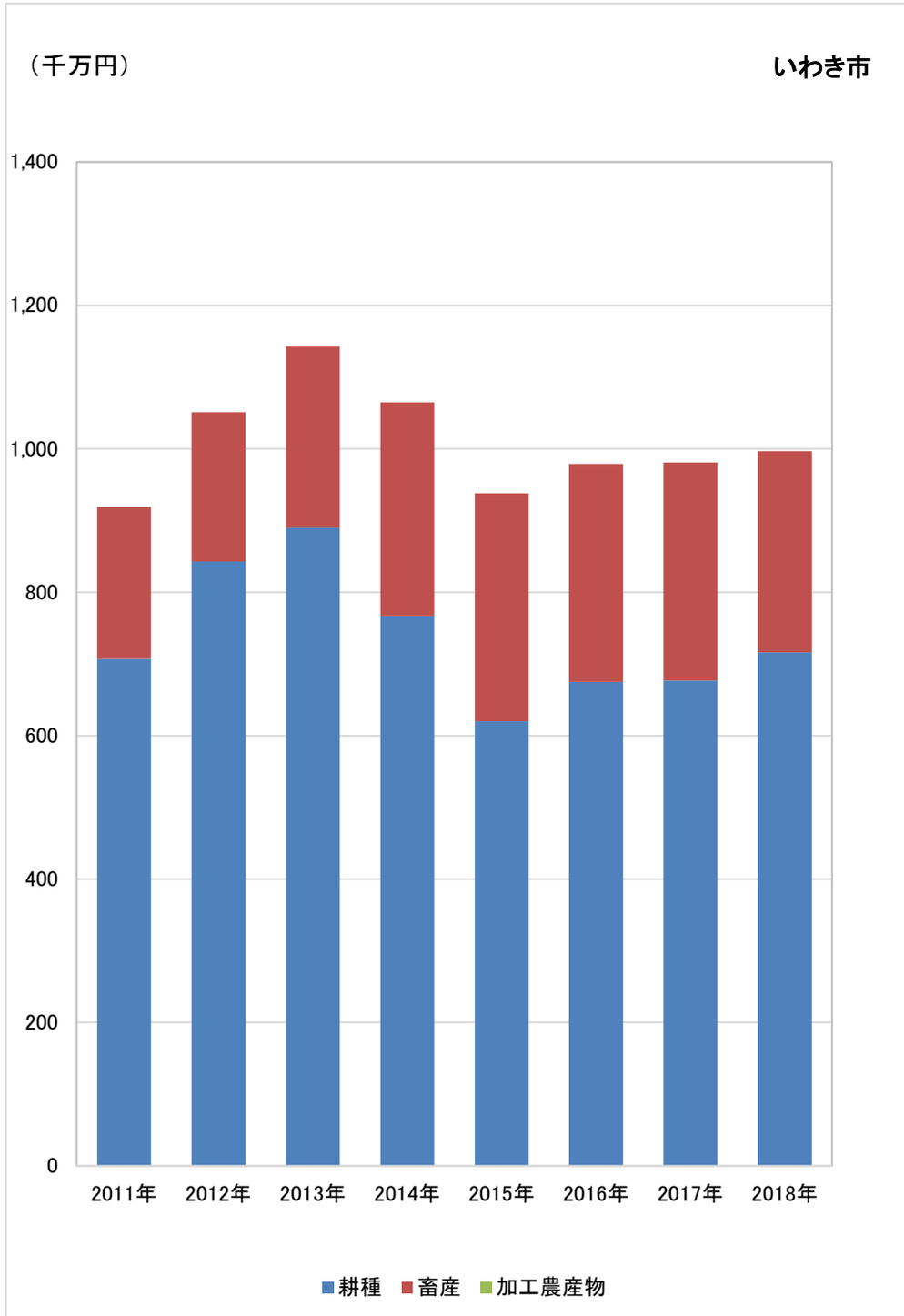


出所) 「被災市町村別農業産出額」 (農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」 (農林水産省、2015年～2018年) より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-92 福島県いわき市における農業産出額の推移

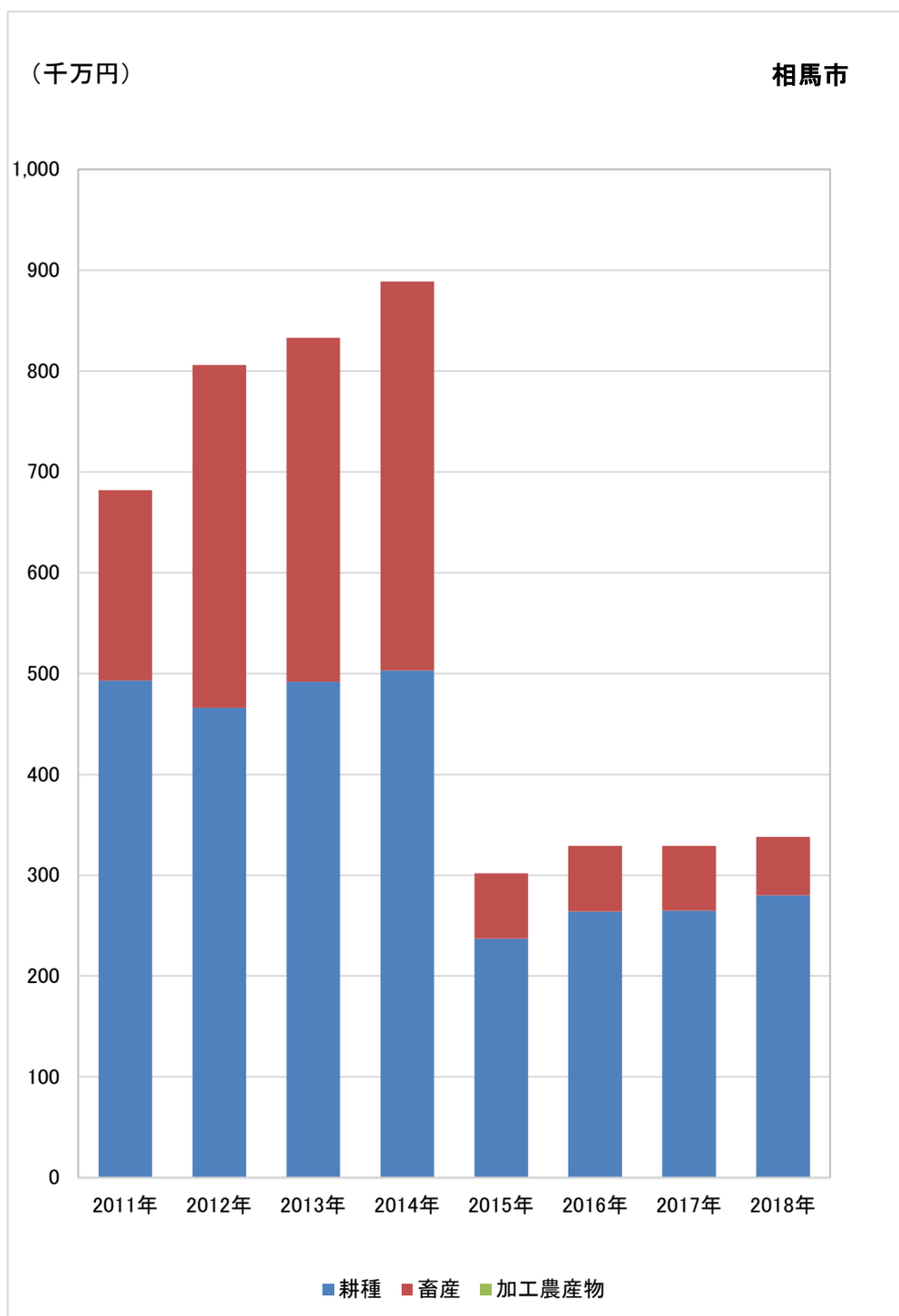


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物は通年で調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-93 福島県相馬市における農業産出額の推移

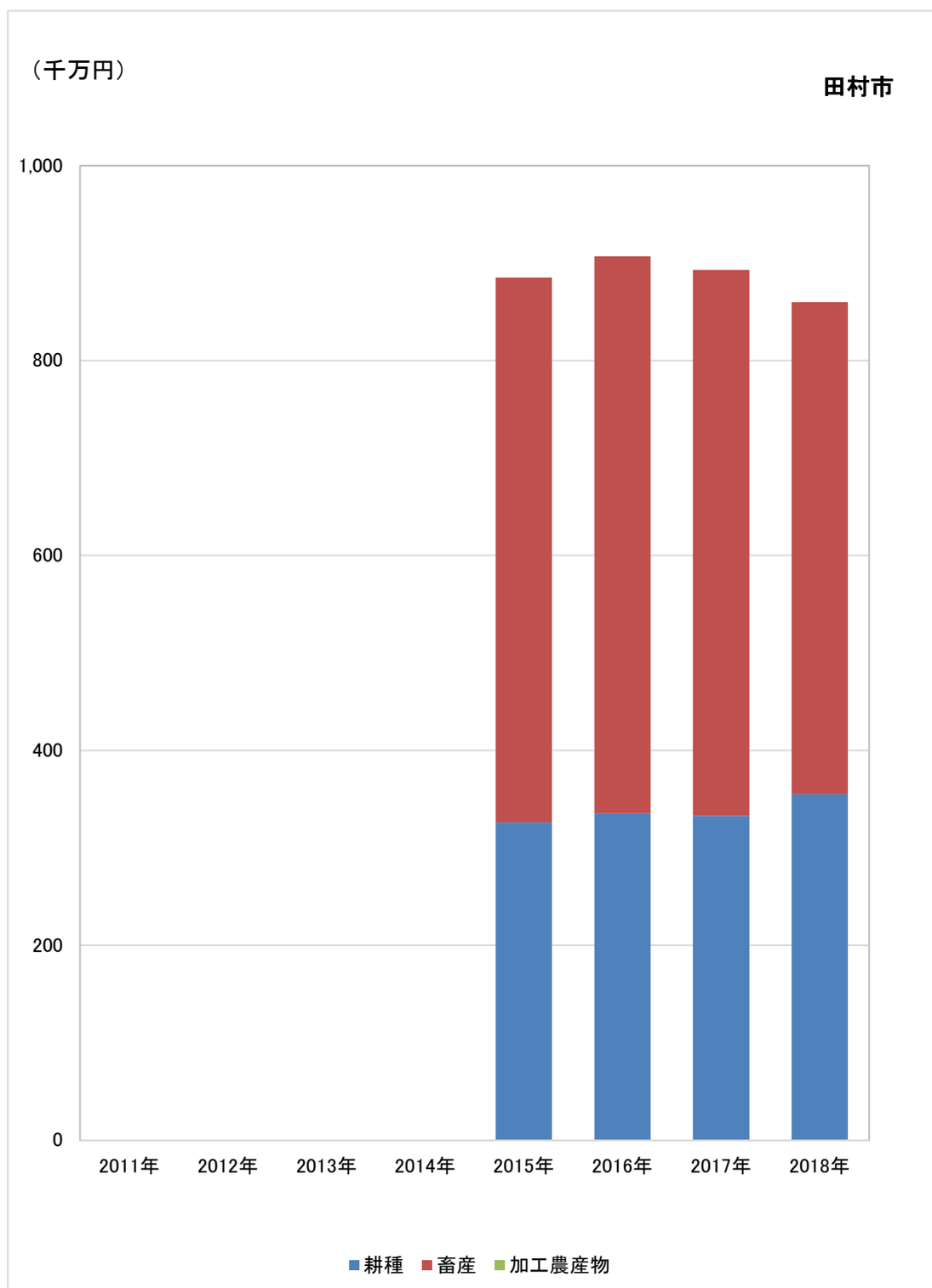


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-94 福島県田村市における農業産出額の推移

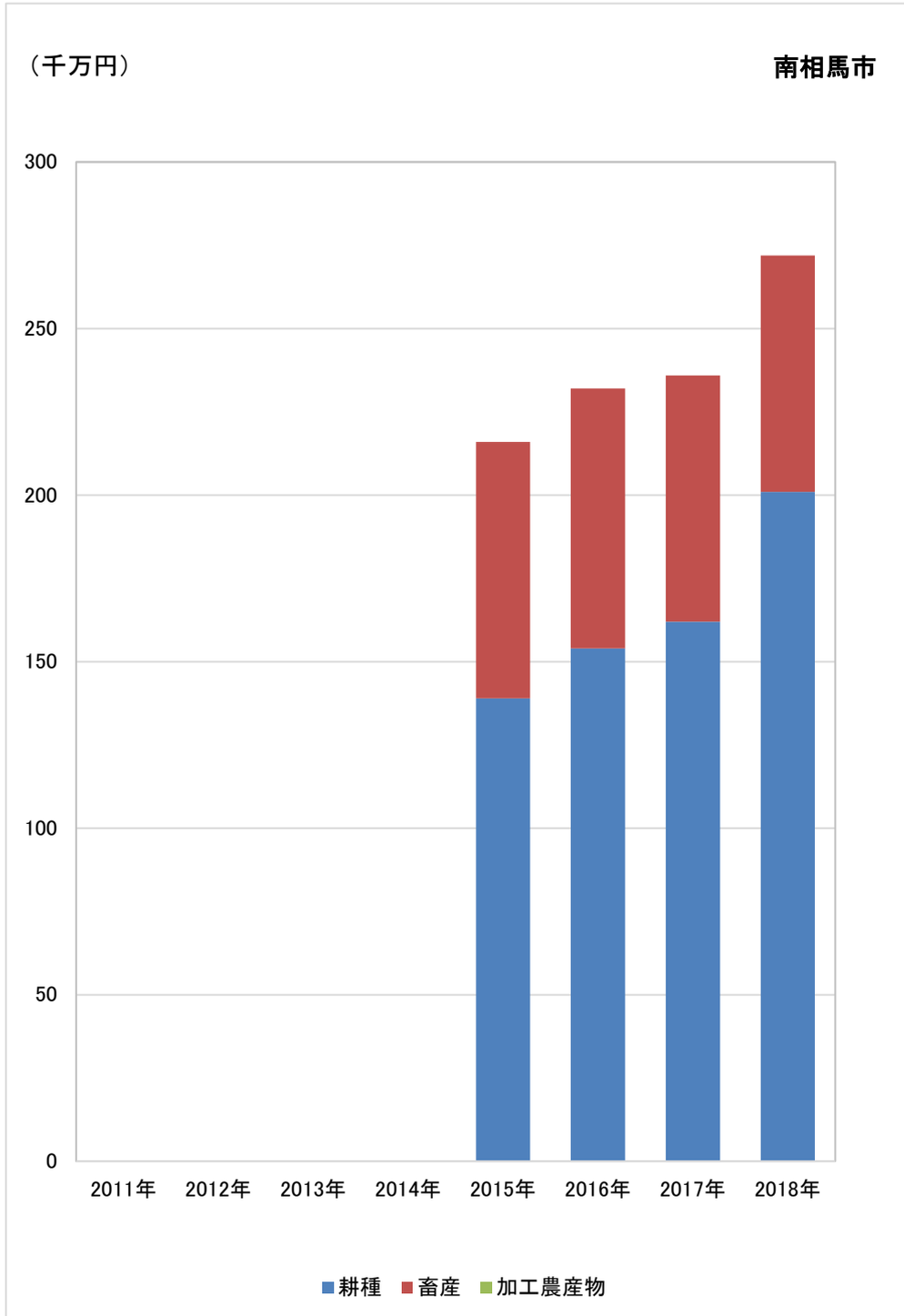


出所) 「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」(農林水産省)の調査対象外

注2) 加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-95 福島県南相馬市における農業産出額の推移

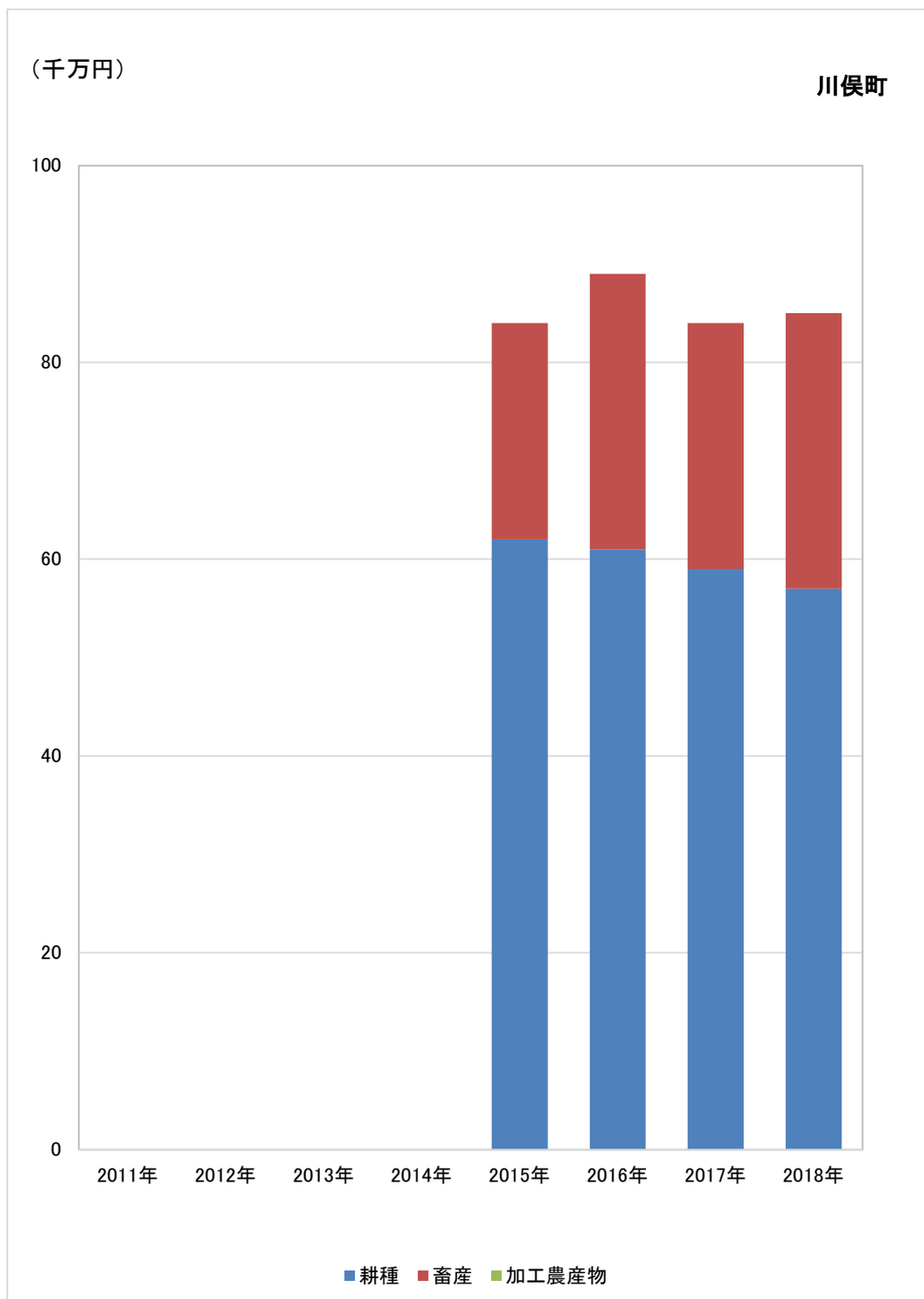


出所 「市町村別農業産出額（推計）」（農林水産省、2015年～2018年）より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」（農林水産省）の調査対象外

注2) 加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-96 福島県川俣町における農業産出額の推移

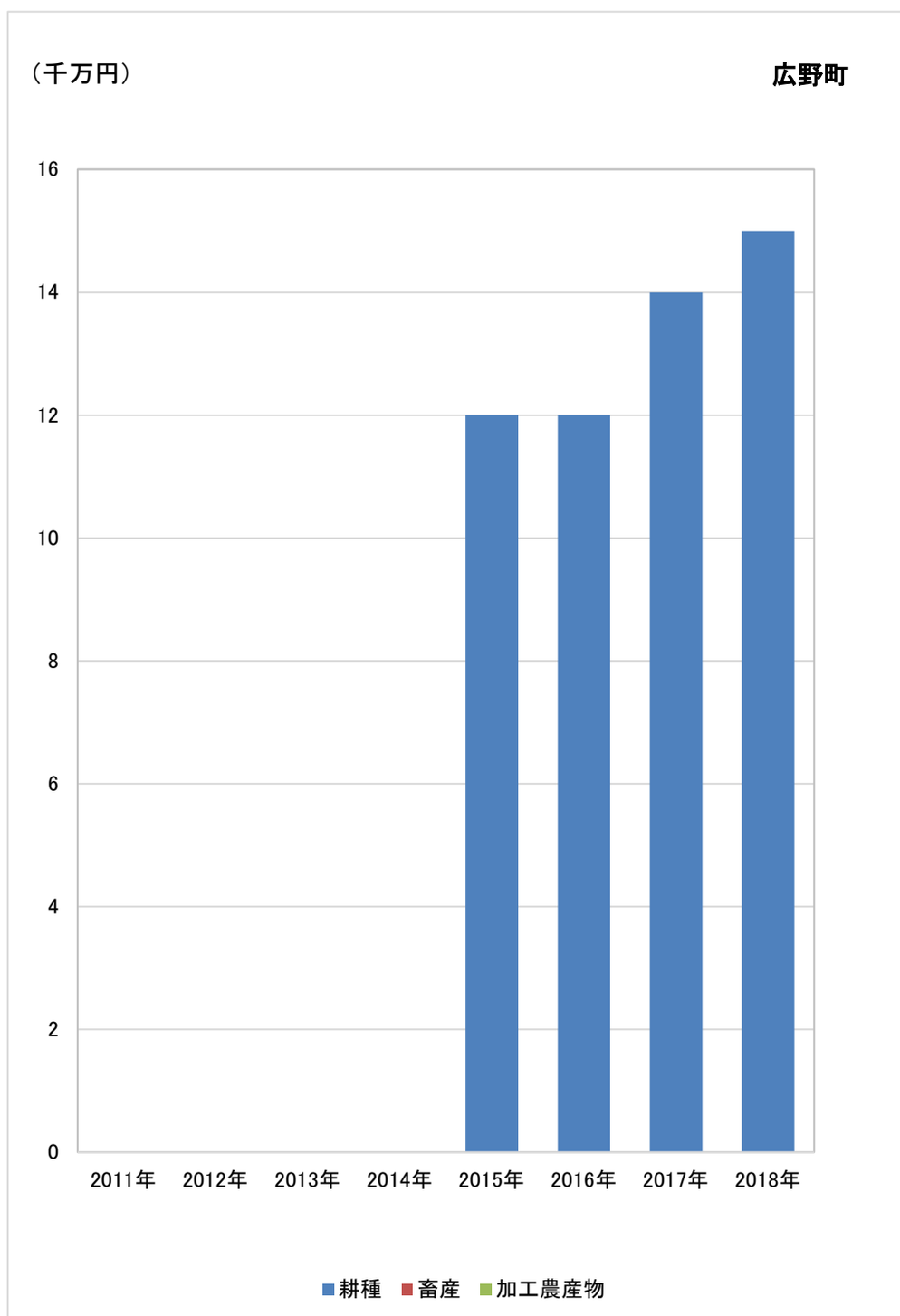


出所 「市町村別農業産出額（推計）」（農林水産省、2015年～2018年）より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」（農林水産省）の調査対象外

注2) 加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-97 福島県広野町における農業産出額の推移

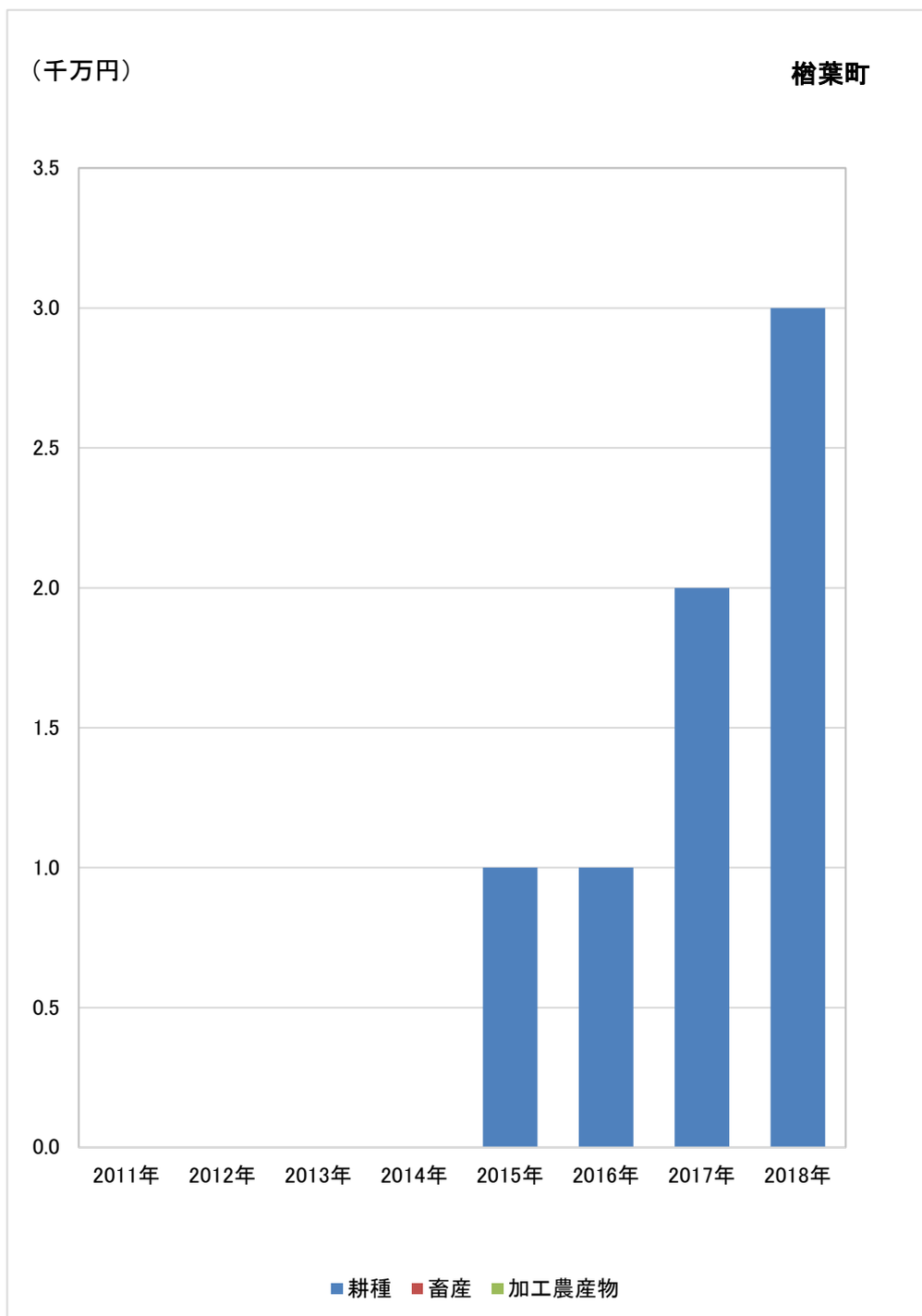


出所 「市町村別農業産出額（推計）」（農林水産省、2015年～2018年）より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」（農林水産省）の調査対象外

注2) 畜産、加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-98 福島県楢葉町における農業産出額の推移

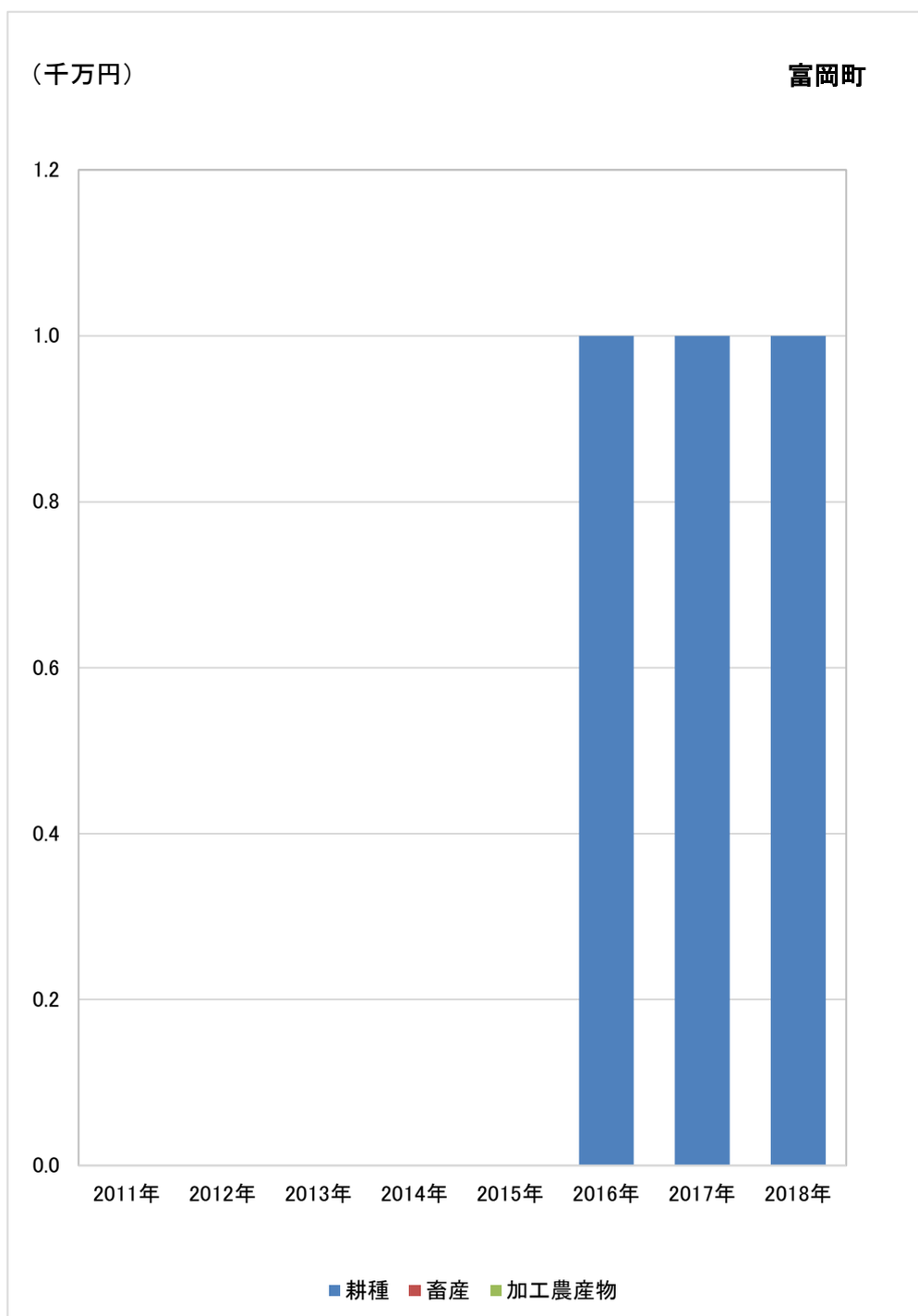


出所) 「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」(農林水産省)の調査対象外

注2) 畜産、加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-99 福島県富岡町における農業産出額の推移



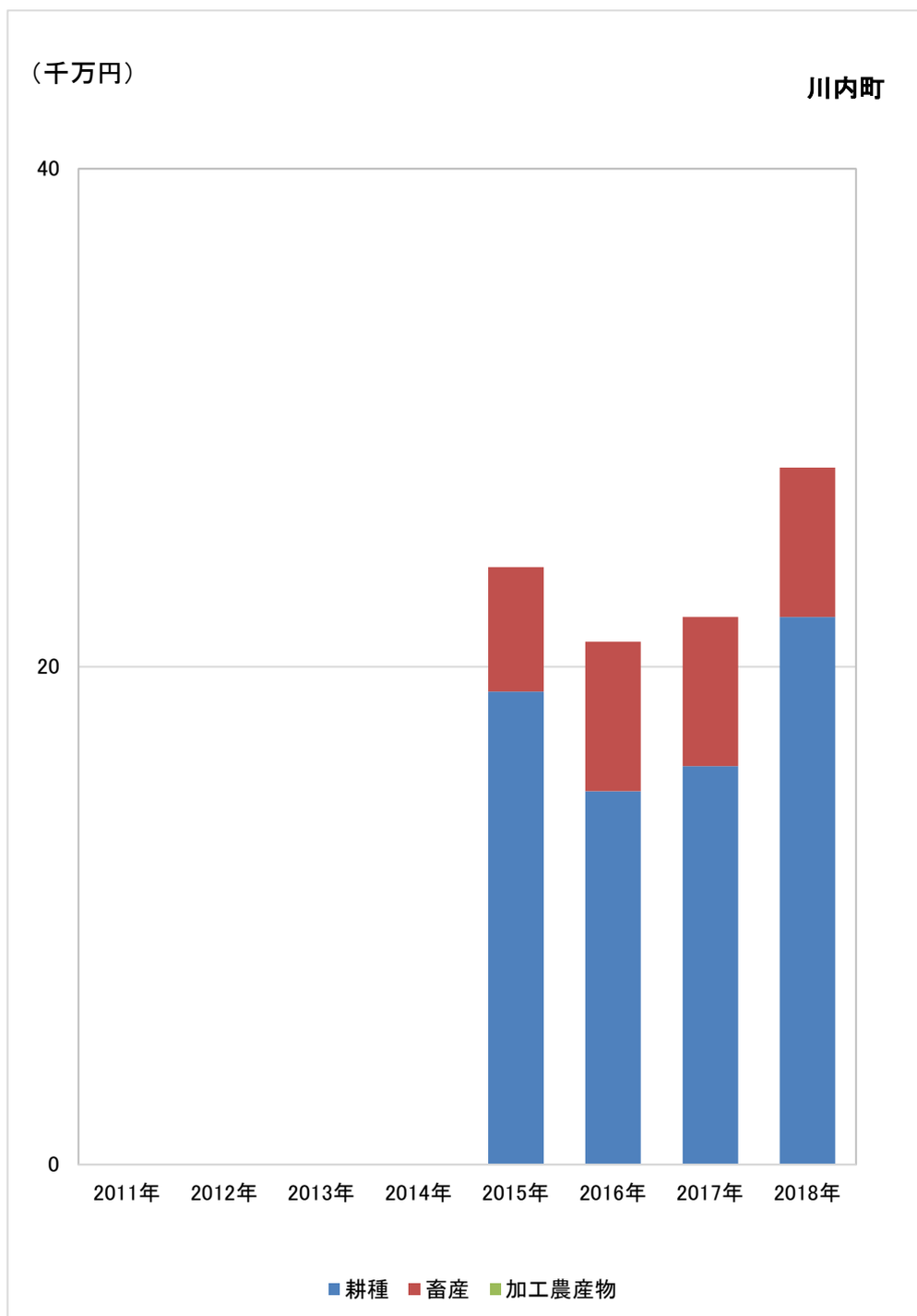
出所) 「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」(農林水産省)の調査対象外

注2) 耕種の2015年は単位に満たないものとなり数値なし

注3) 畜産、加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-100 福島県川内村における農業産出額の推移

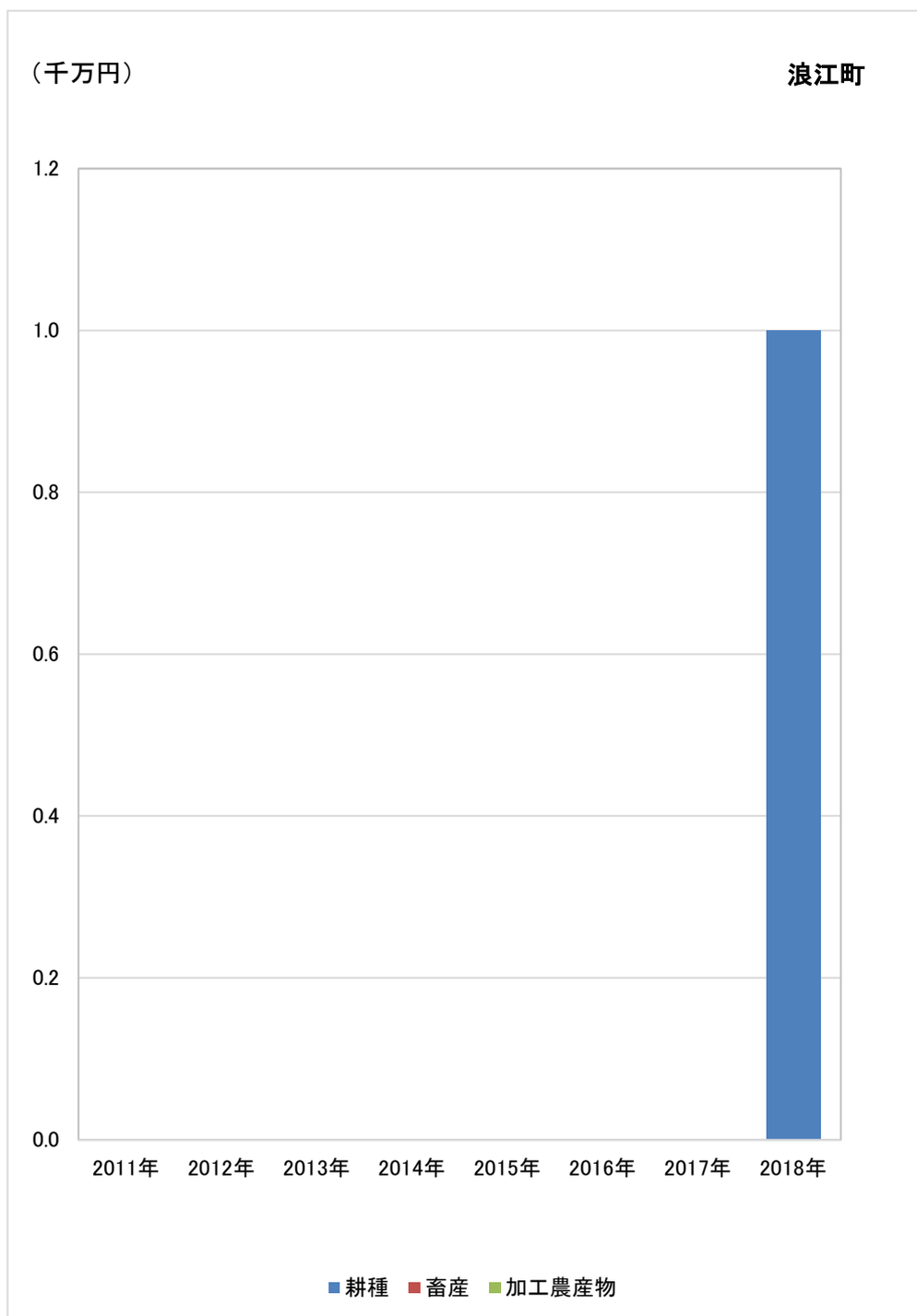


出所) 「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」(農林水産省)の調査対象外

注2) 加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-101 福島県浪江町における農業産出額の推移



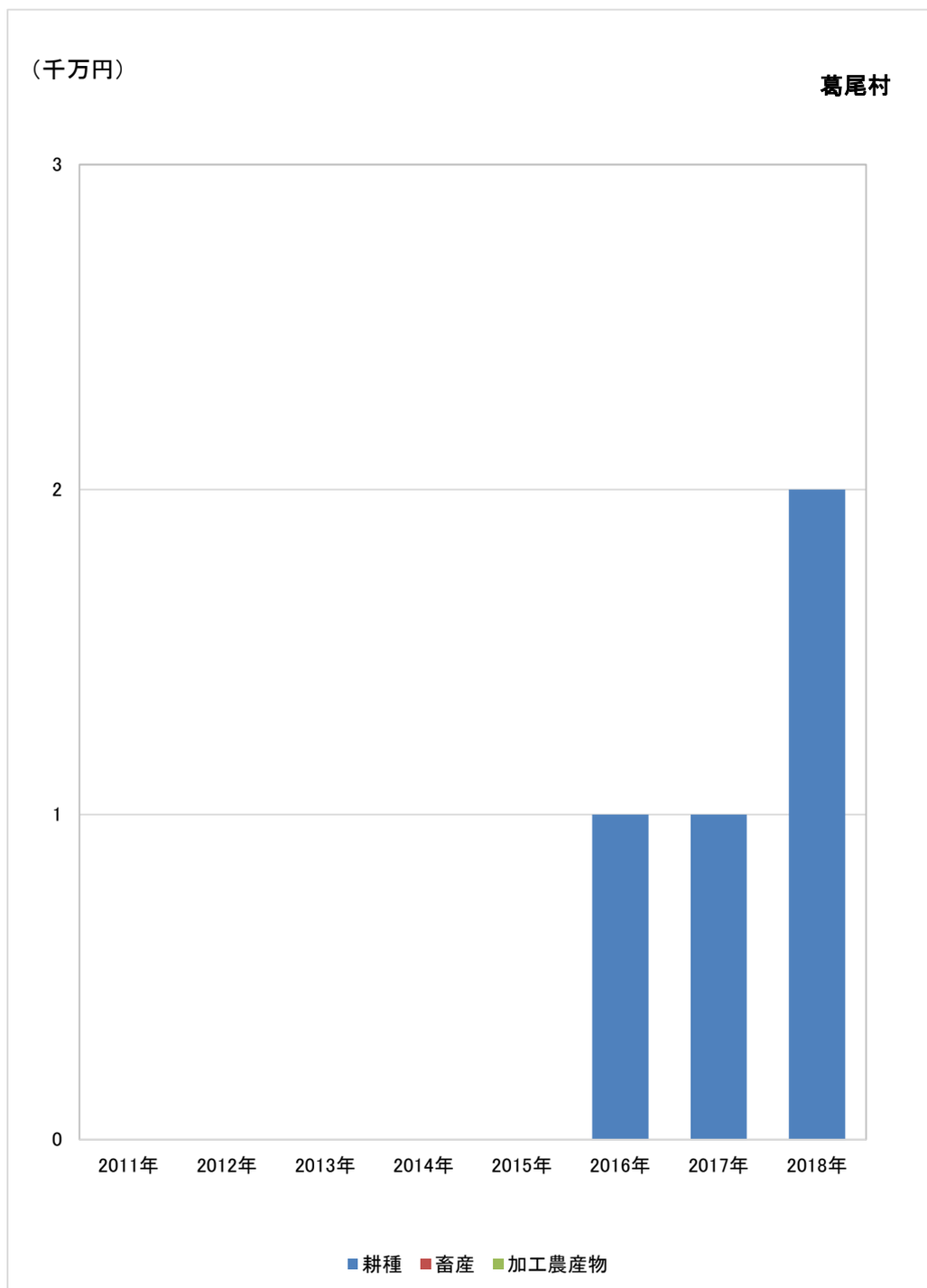
出所 「市町村別農業産出額（推計）」（農林水産省、2015年～2018年）より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」（農林水産省）の調査対象外

注2) 耕種の2015年～2017年は単位に満たないものとなり数値なし

注3) 畜産、加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-102 福島県葛尾村における農業産出額の推移



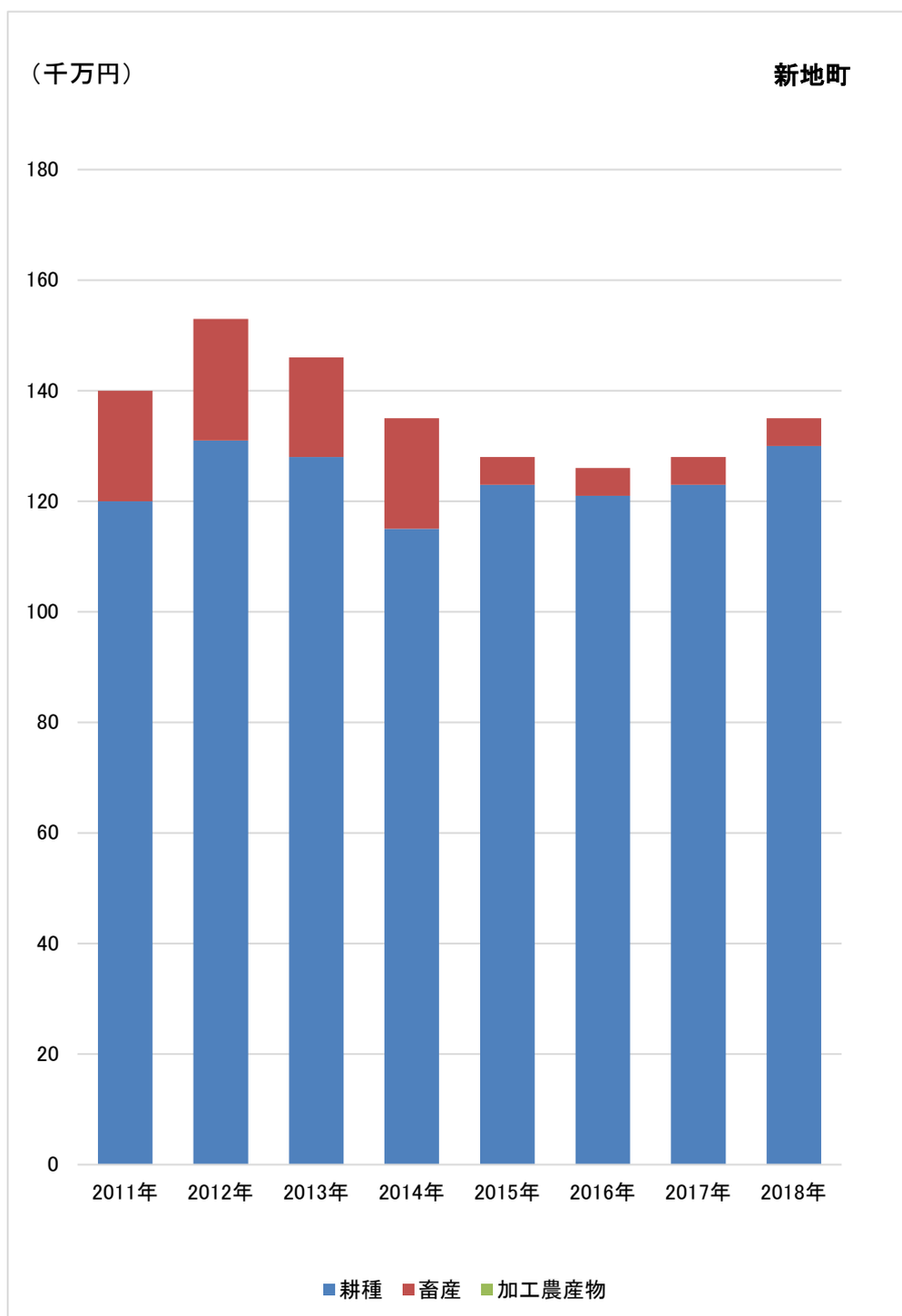
出所) 「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」(農林水産省)の調査対象外

注2) 耕種の2015年は単位に満たないものとなっており数値なし

注3) 畜産、加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなっており数値なし

図表 4-103 福島県新地町における農業産出額の推移

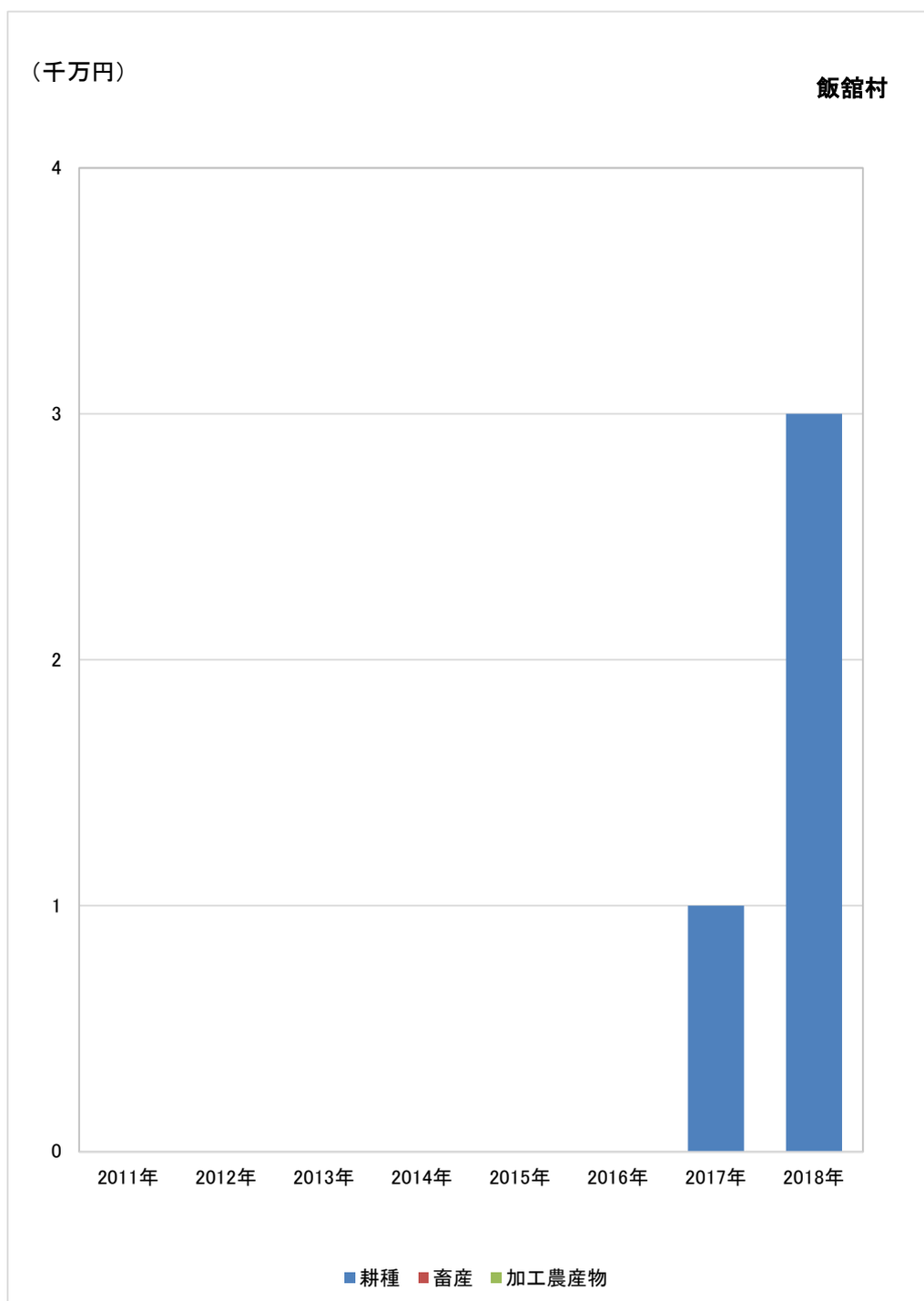


出所) 「被災市町村別農業産出額」(農林水産省、2011年～2014年)

「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注) 加工農産物の2011年～2014年は単位に満たないもの、2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

図表 4-104 福島県飯舘村における農業産出額の推移



出所) 「市町村別農業産出額(推計)」(農林水産省、2015年～2018年)より作成

注1) 2011年～2014年については「被災市町村別農業産出額」(農林水産省)の調査対象外

注2) 耕種の2015年、2016年は単位に満たないものとなり数値なし

注3) 畜産、加工農産物の2015年～2018年は調査は行ったが事実のないものとなり数値なし

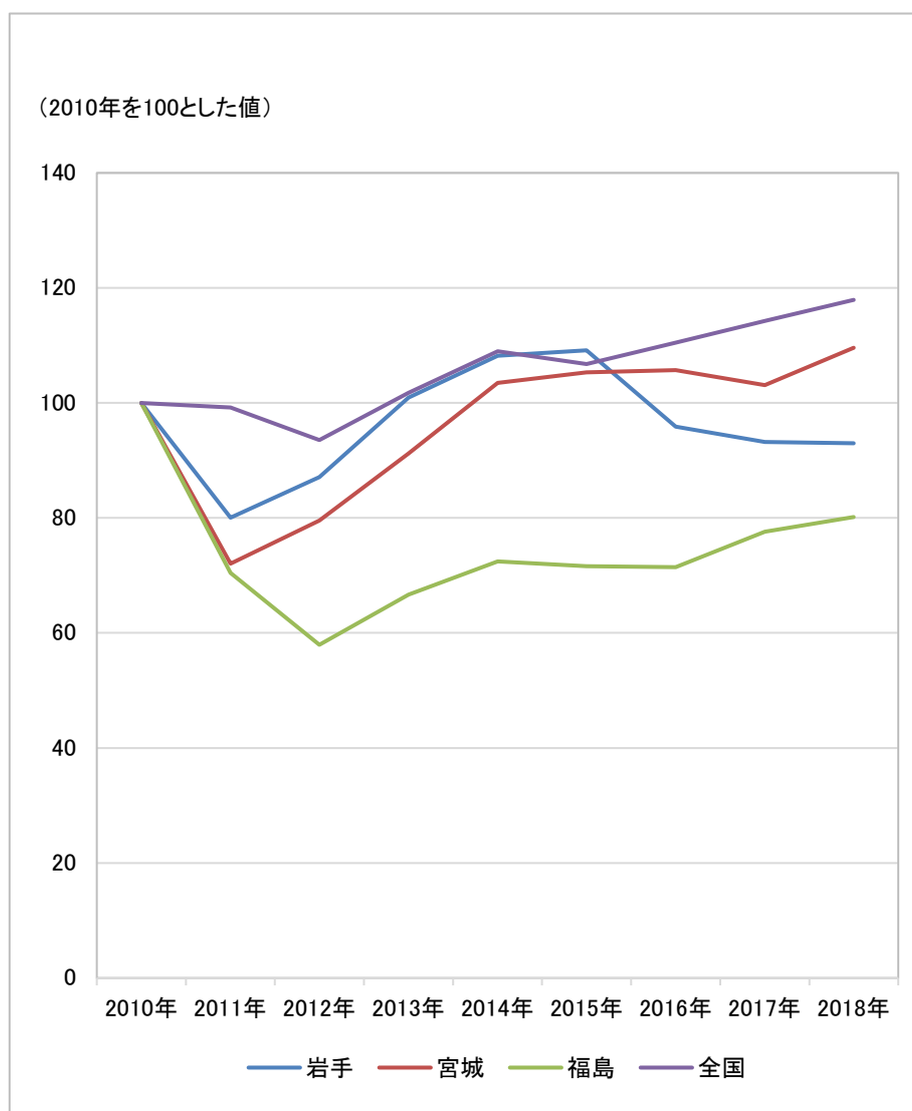
(2) 林業産出額の推移

1) 被災3県及び全国における林業産出額の推移

林業の回復状況を把握するため、農林水産省「林業産出額 都道府県別累年統計」に基づき、被災3県及び全国における2010年～2018年の林業産出額について、2010年を100とした値の推移を整理した（図表 4-105）。

岩手県及び宮城県は概ね震災前と同水準を維持している。福島県は2011年時点では大きく落ち込んだが、直近では震災前の8割程度まで回復している。

図表 4-105 被災3県及び全国における林業産出額の推移



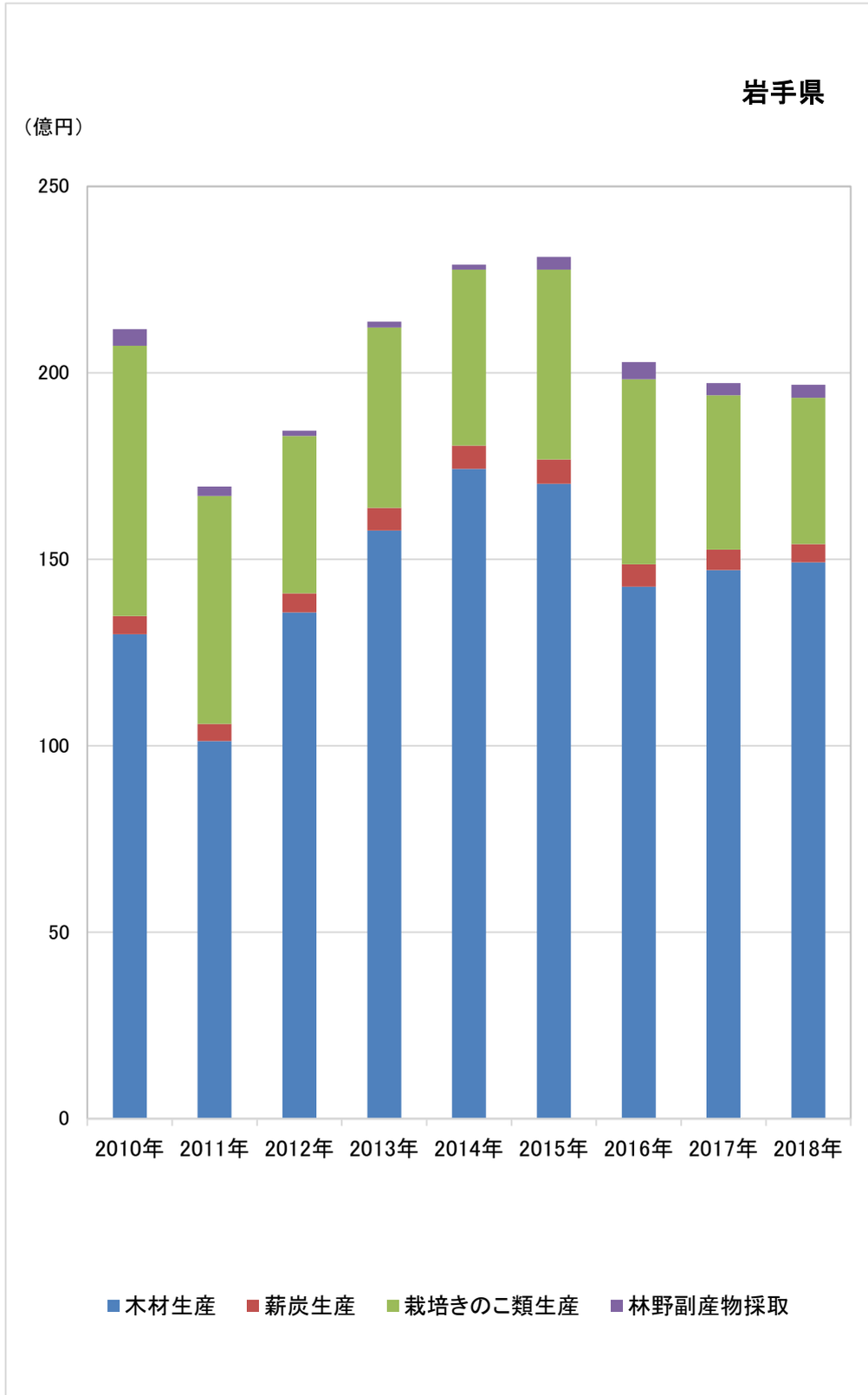
出所) 農林水産省「林業産出額」

2) 被災3県における林業産出額の推移

林業の回復状況を把握するため、農林水産省「林業産出額 都道府県別累年統計」に基づき、被災3県及び全国における2010年～2018年の林業産出額の推移を分野別で整理した（図表 4-106～図表 4-108）。

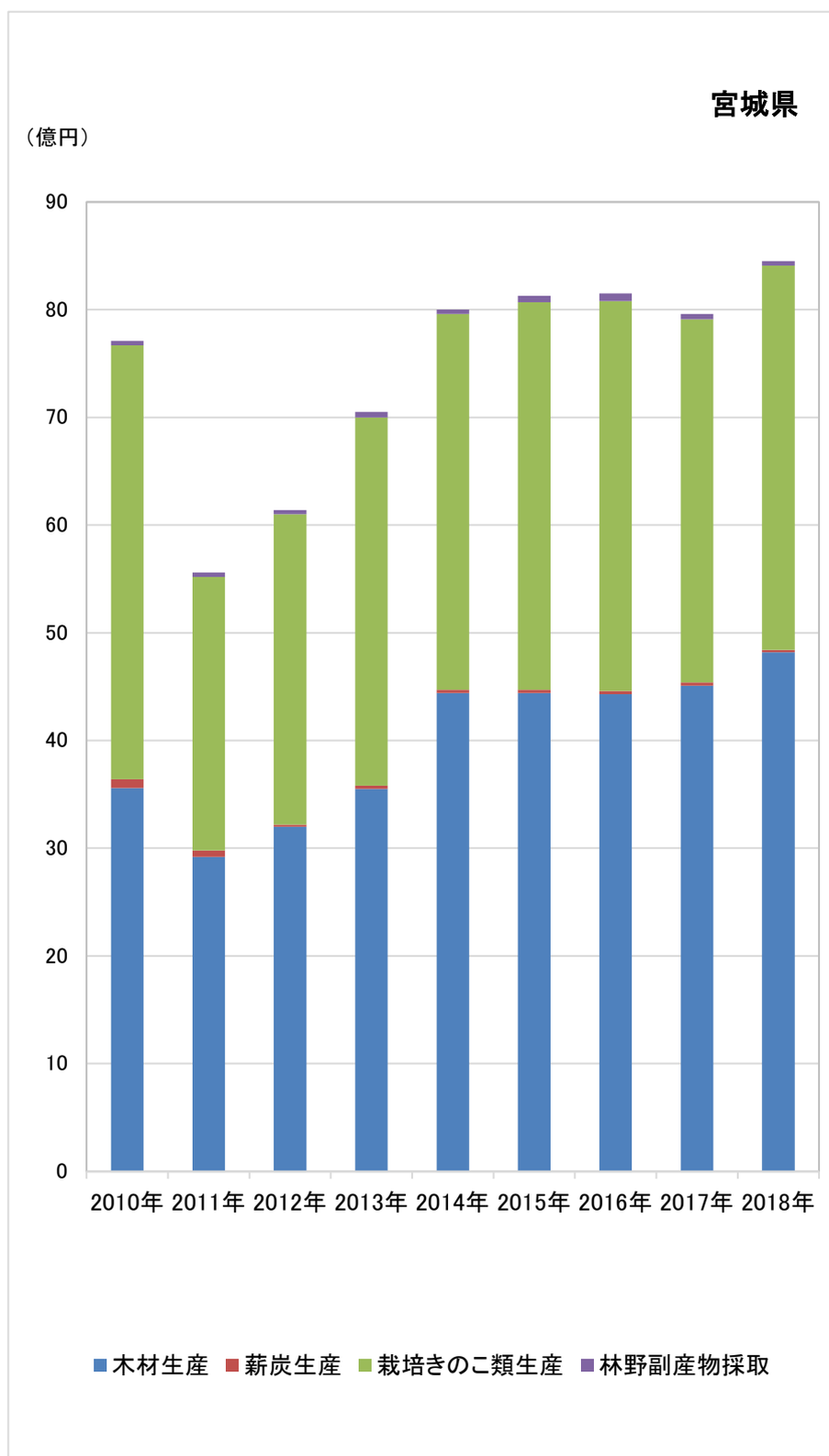
岩手県及び宮城県では震災後に落ち込み、その後は回復傾向にある。福島県では震災後、震災前年よりも低い水準で推移しており、特に栽培きのご類生産が震災後に減少している。

図表 4-106 岩手県における林業産出額の分野別の推移



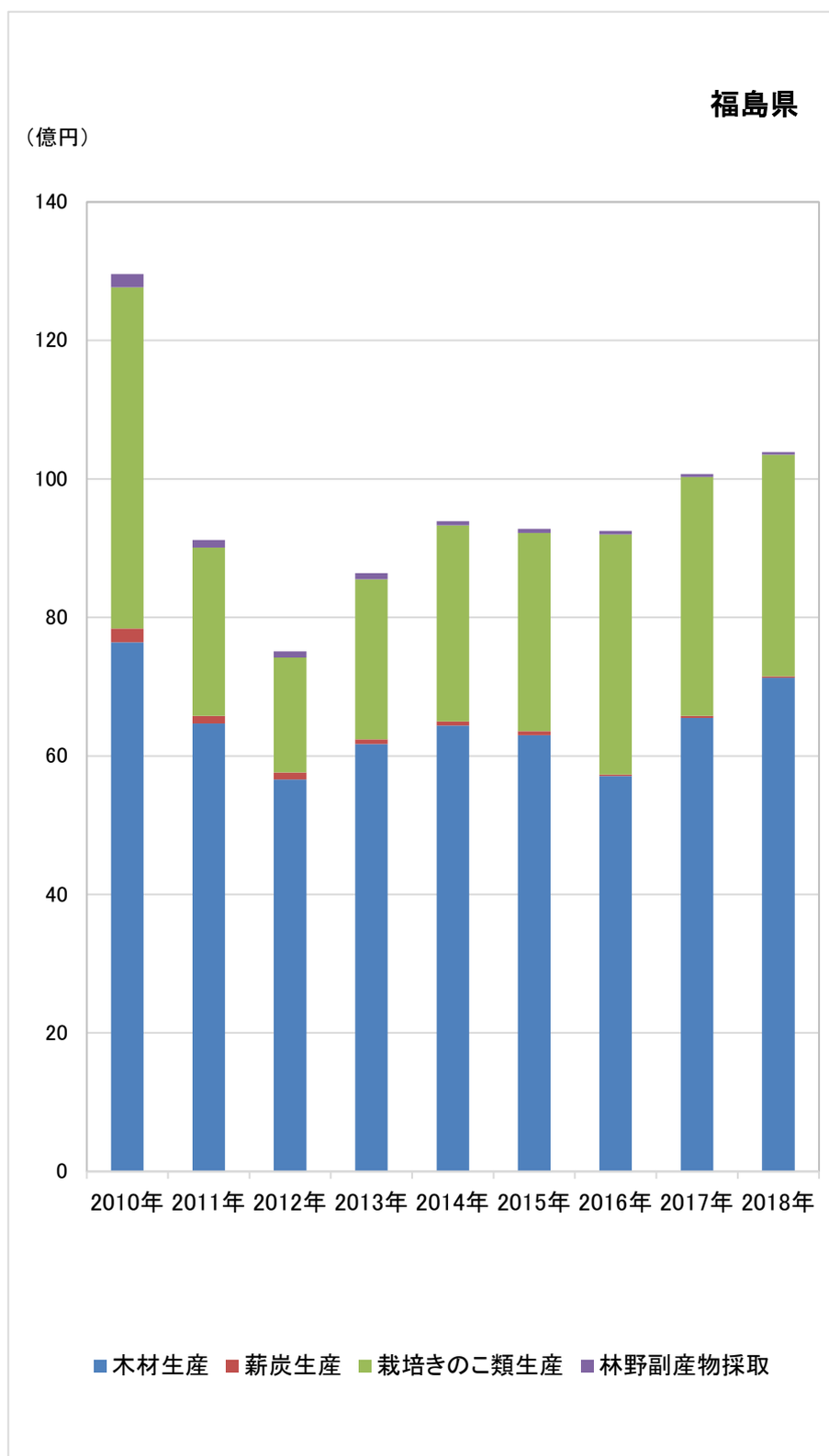
出所) 「林業産出額 都道府県別累年統計」 (農林水産省、2018年) より作成

図表 4-107 宮城県における林業産出額の分野別の推移



出所) 「林業産出額 都道府県別累年統計」 (農林水産省、2018年) より作成

図表 4-108 福島県における林業産出額の分野別の推移



出所) 「林業産出額 都道府県別累年統計」 (農林水産省、2018年) より作成

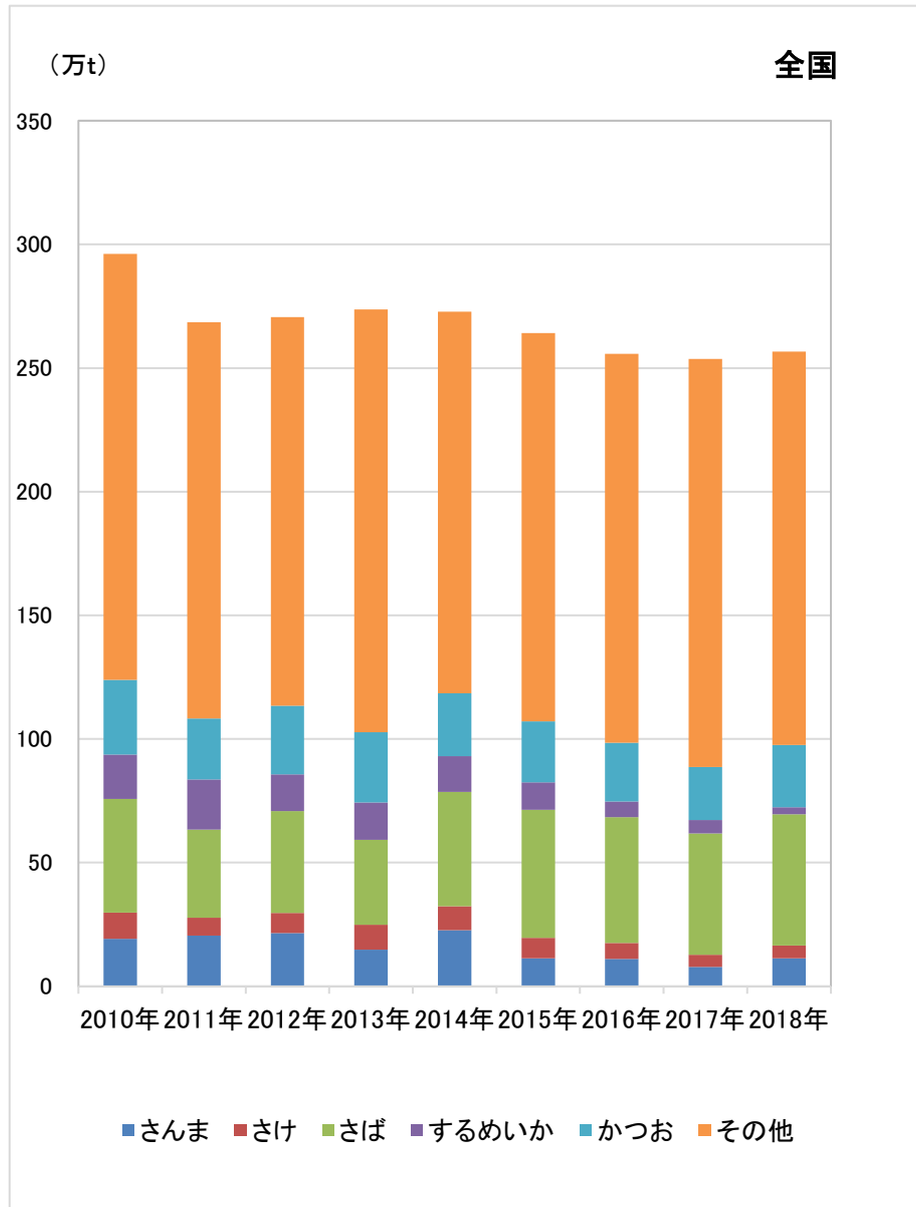
(3) 被災3県の市場別水揚量等の推移

1) 被災3県及び全国における業種別水揚量の推移

水産業の業種別での回復状況を把握するため、水産庁「水産物流調査」に基づき、被災3県及び全国における2010年から2018年までの業種別水揚量の推移を整理した（図表 4-109～図表 4-112）。

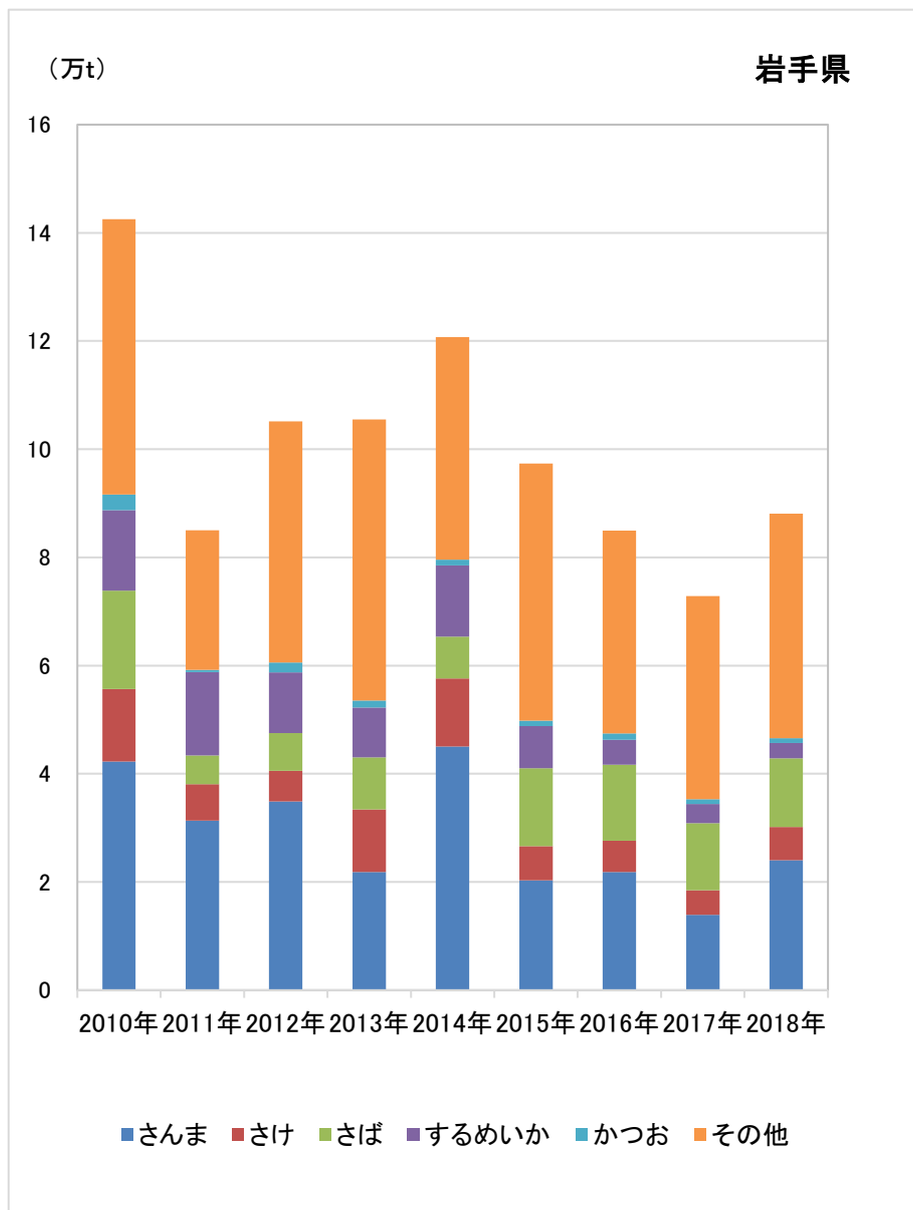
岩手県、宮城県においては、近年は2010年の5～7割程度の水準で推移している。ただし、年や魚種による変動は大きい。福島県においては、2011年に大きく落ち込んでおり、2018年時点においても、本格操業の再開に向けた取組の途上と考えられる。

図表 4-109 全国における業種別水揚量の推移



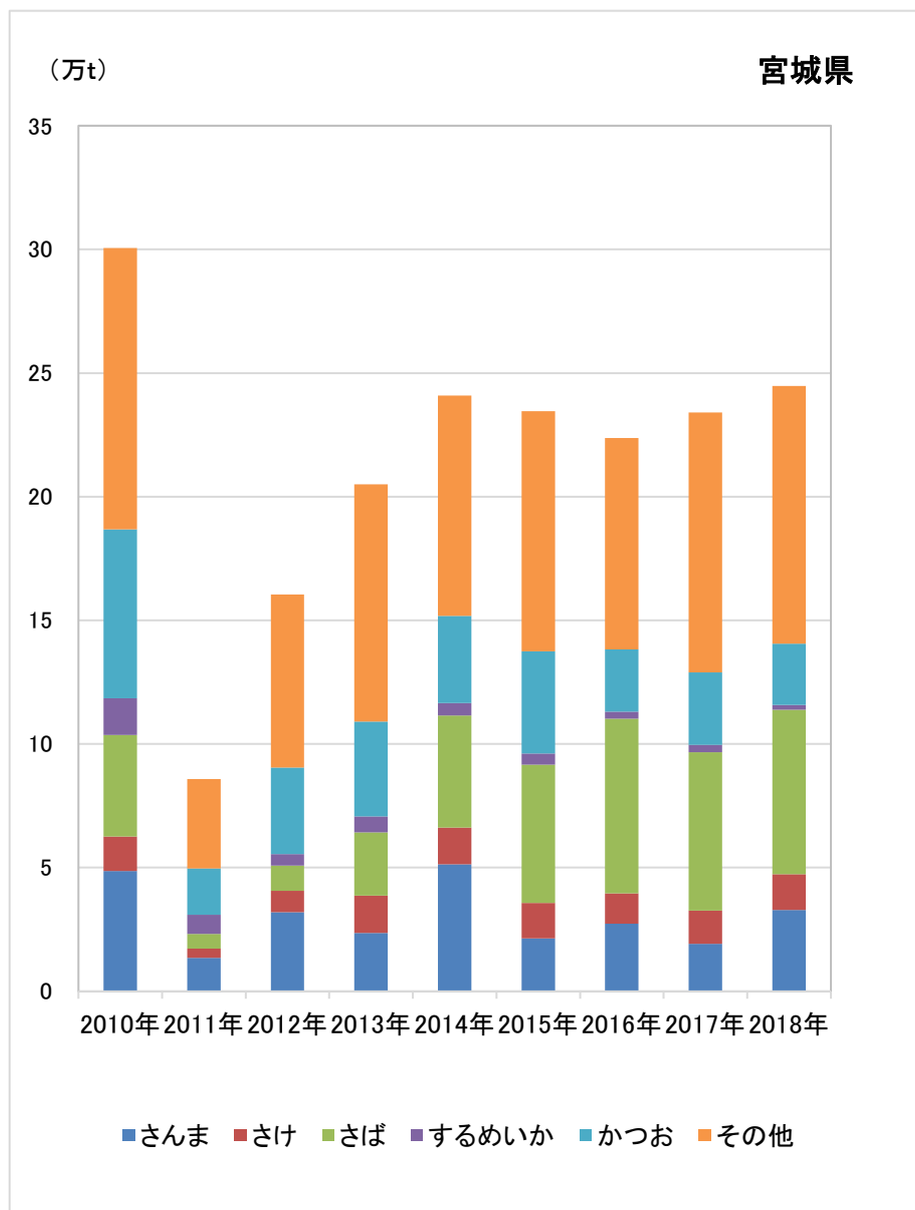
出所) 水産庁「水産物流調査」

図表 4-110 岩手県における業種別水揚量の推移



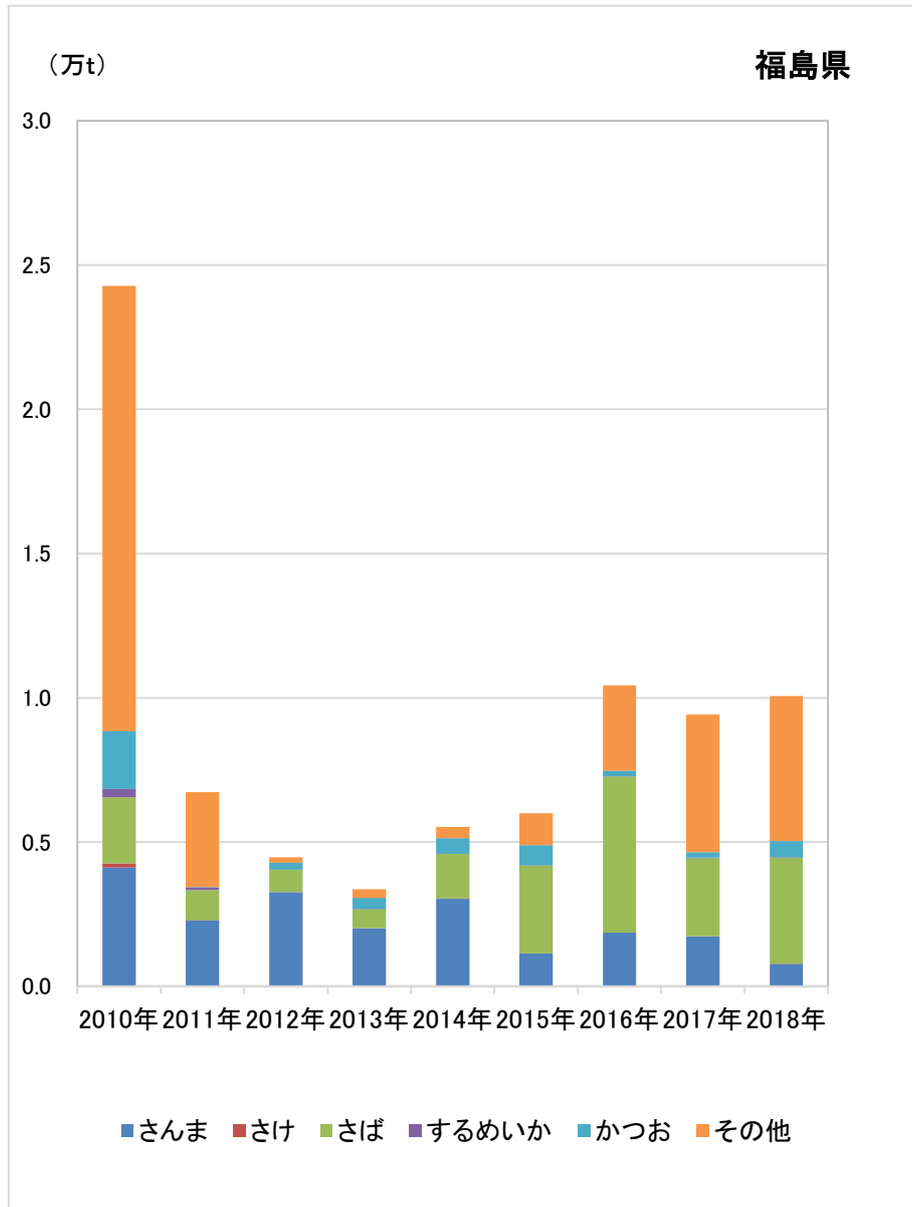
出所) 水産庁「水産物流調査」

図表 4-111 宮城県における業種別水揚量の推移



出所) 水産庁「水産物流調査」

図表 4-112 福島県における業種別水揚量の推移



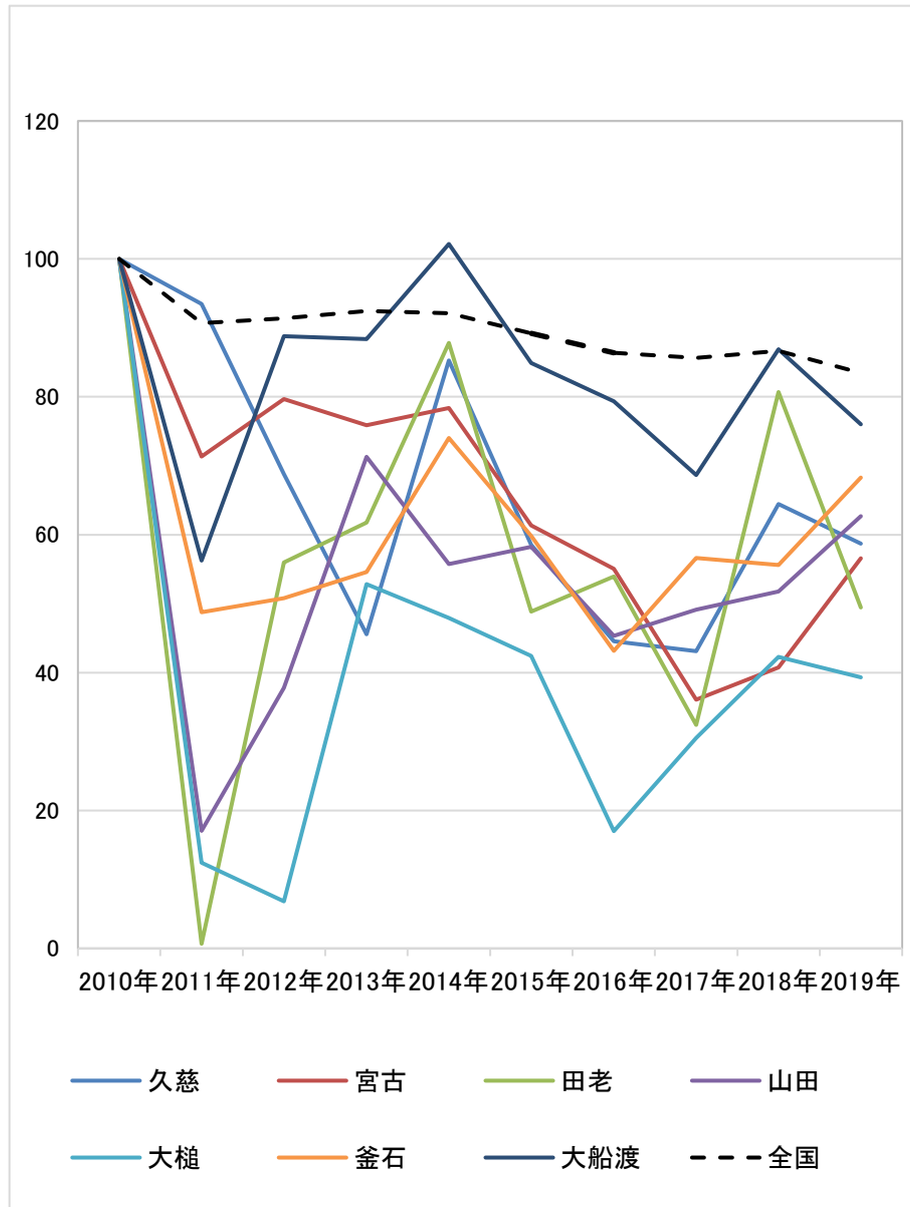
出所) 水産庁「水産物流調査」

2) 被災3県における市場別の水揚量及び水揚金額の推移

水産業の回復状況を把握するため、各県の「水産物水揚統計 魚種別・魚市場別」に基づき、被災3県における2010年～2019年の市場別水揚量及び水揚金額の推移を整理した（図表 4-113～図表 4-118）。

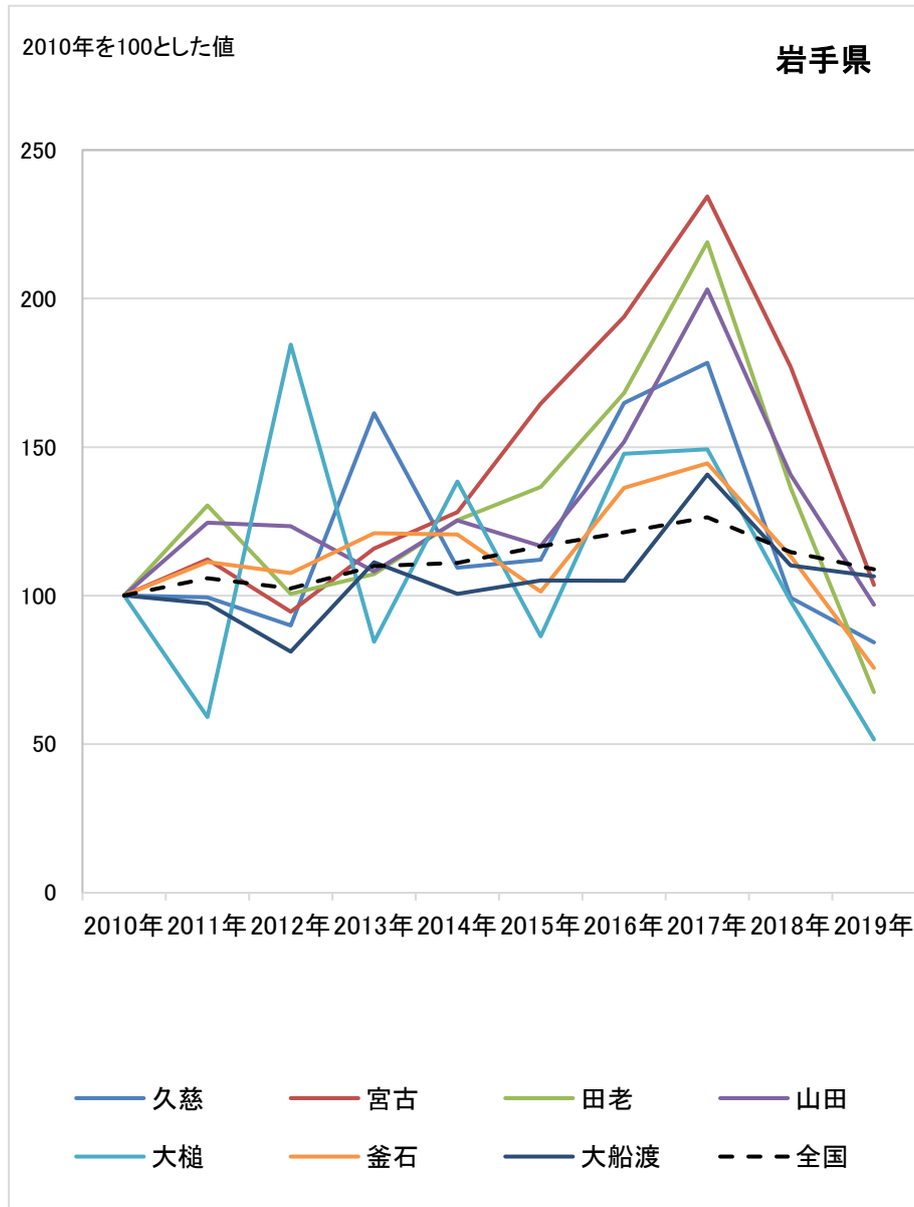
岩手県では水揚金額が全市場で2017年頃に大きく上昇し、2018年には減少して震災前年と同程度または下回る水準となっている。宮城県では最新時点での水揚金額が震災前年を下回るのは塩釜港のみとなっている。福島県では最新時点での水揚金額が震災前年を下回るのは小名浜のみとなっている。

図表 4-113 岩手県の市場別水揚量の回復状況（震災前年比）



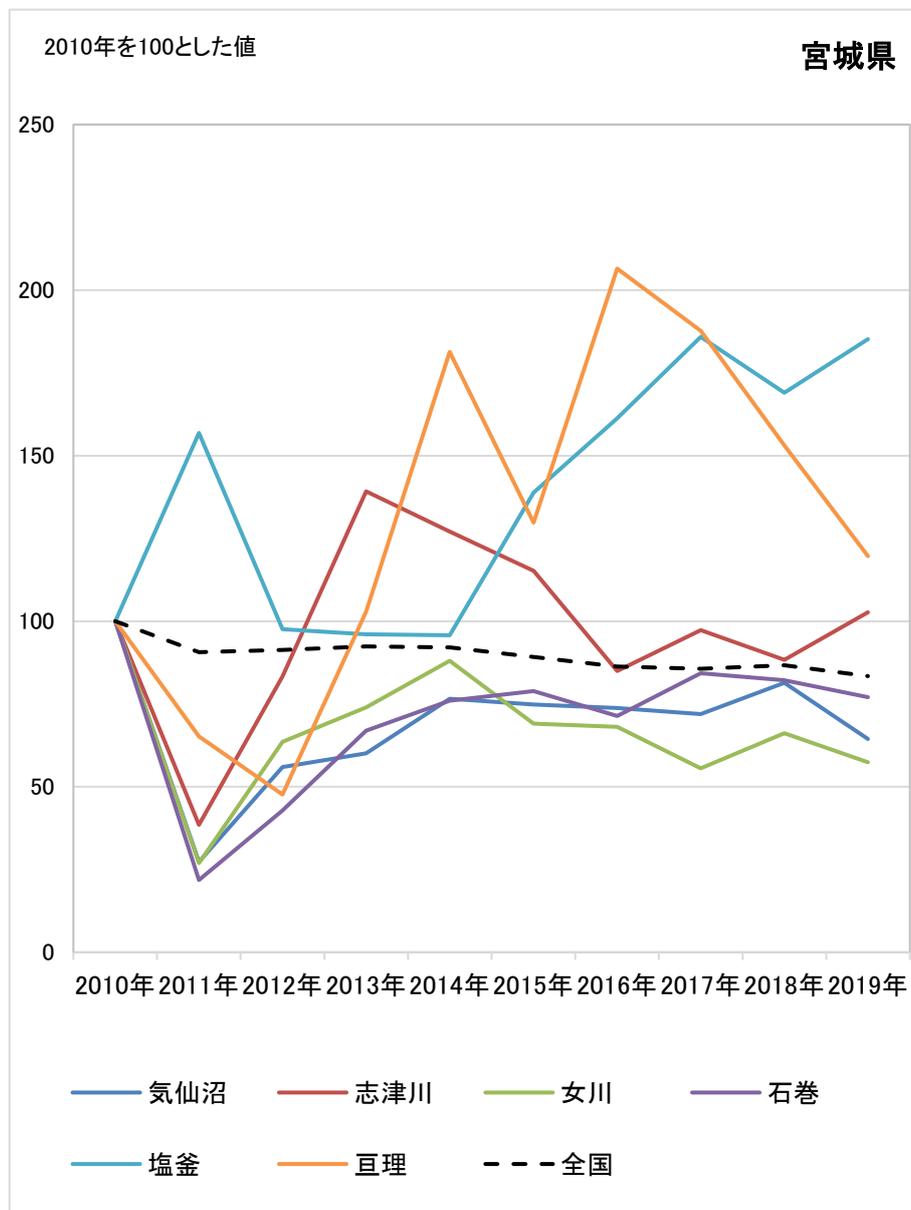
出所) 「産地水産物流通調査」 (2010年度～2018年度、水産庁) より作成

図表 4-114 岩手県の市場別水揚金額の回復状況（震災前年比）



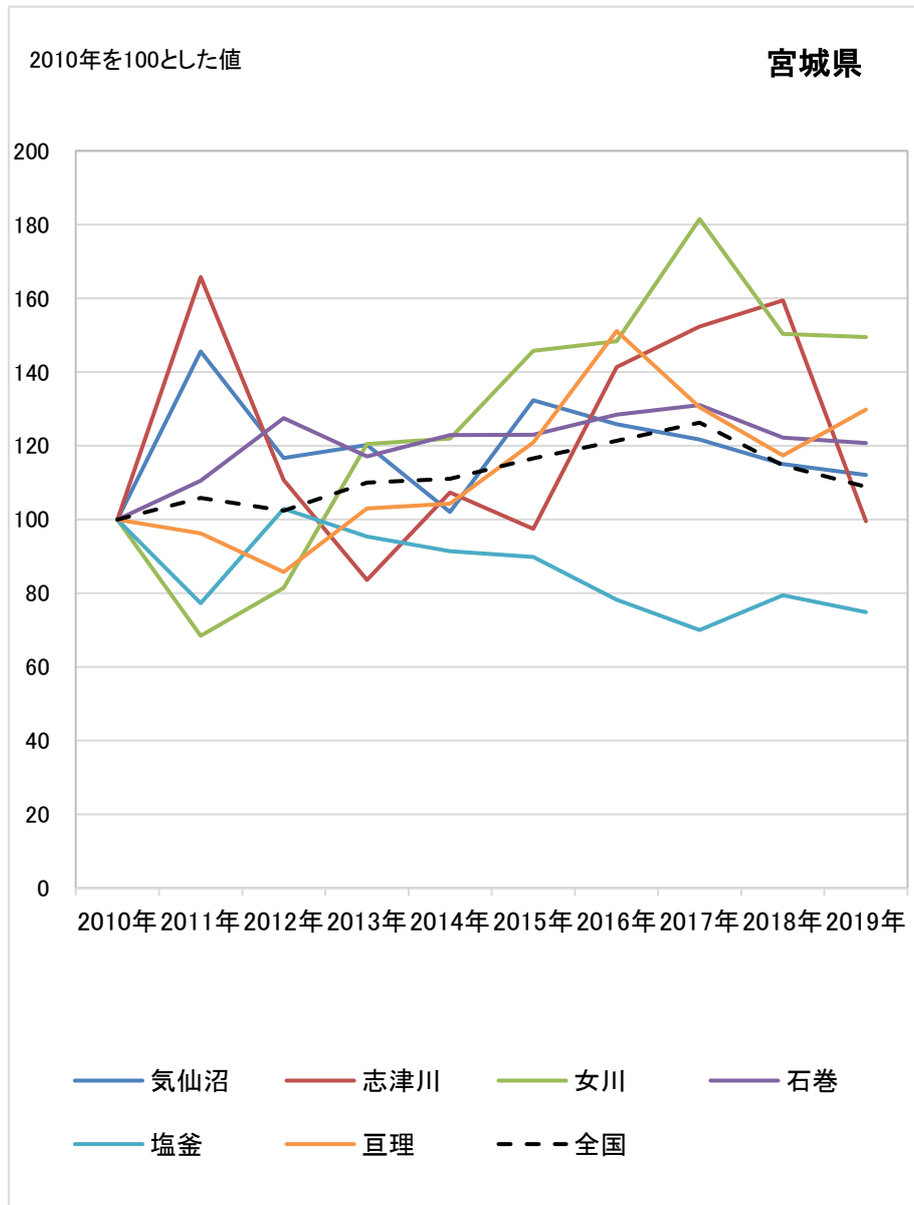
出所) 「産地水産物流通調査」 (2010年度～2018年度、水産庁) より作成

図表 4-115 宮城県の市場別水揚量の回復状況（震災前年比）



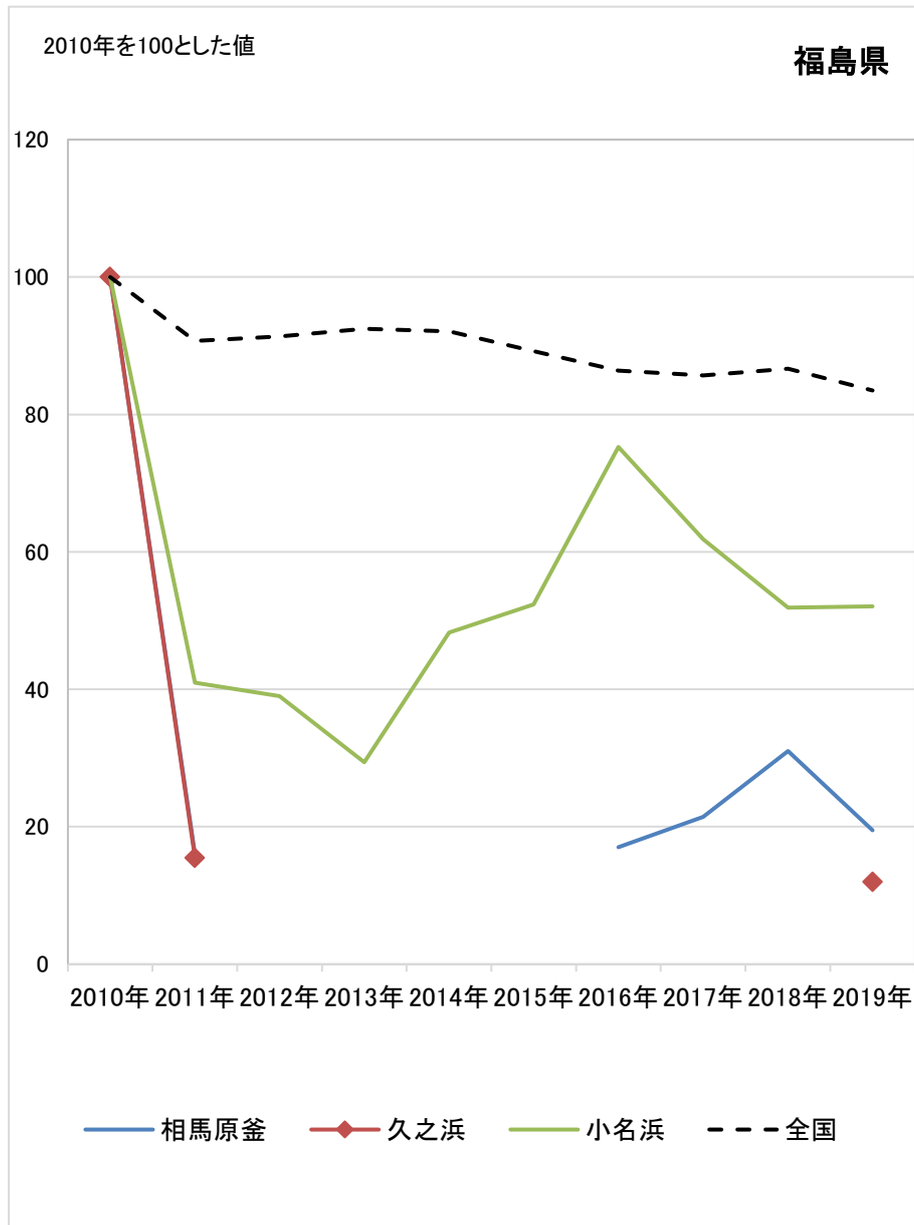
出所) 「水産物水揚統計 魚種別・魚市場別」(2010年度～2019年度、宮城県水産業振興課)、「産地水産物流通調査」(2010年度～2018年度、水産庁)より作成

図表 4-116 宮城県の水揚金額の回復状況（震災前年比）



出所) 「水産物水揚統計 魚種別・魚市場別」(2010年度～2019年度、宮城県水産業振興課)、「産地水産物流通調査」(2010年度～2018年度、水産庁)より作成

図表 4-117 福島県の市場別水揚量の回復状況（震災前年比）

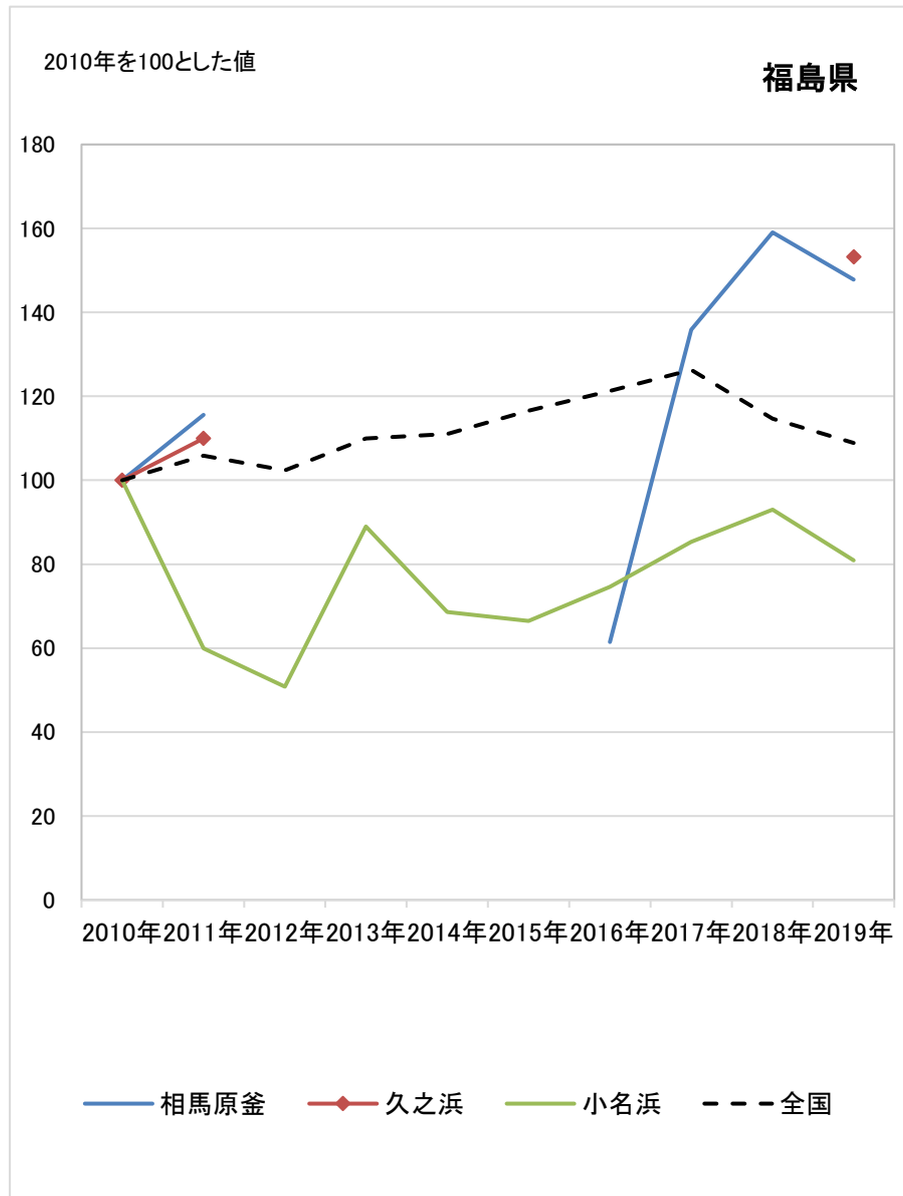


出所) 「産地水産物流通調査」(2010年～2018年、水産庁)より作成

注1) 相馬原釜の2012年～2015年は、事実の無いものとなり数値なし。2016年以降は集計単位に満たないものが増えている

注2) 久之浜の2012年～2018年は、事実の無いものとなり数値なし。2016年以降は集計単位に満たないものが増えている

図表 4-118 福島県の市場別水揚金額の回復状況（震災前年比）



出所) 「産地水産物流通調査」(2010年~2018年、水産庁)より作成

注1) 相馬原釜の2012年~2015年は、事実の無いものとなっており数値なし

注2) 久之浜の2012年~2018年は、事実の無いものとなっており数値なし

4-4観光業

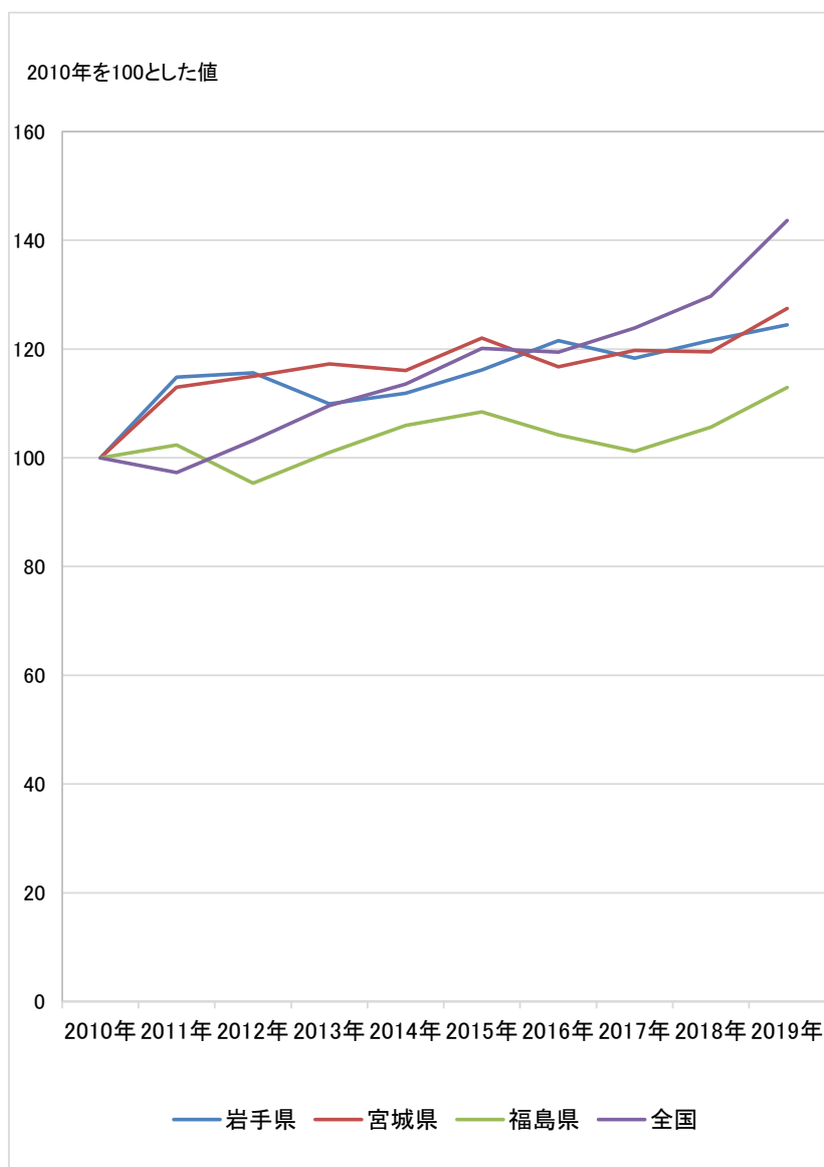
観光業に関連して、主な市町村における日本人延べ宿泊者数の推移、主な市町村における外国人延べ宿泊者数の推移を整理した。

(1) 被災3県及び全国における日本人延べ宿泊者数の推移

2010年～2019年における日本人延べ宿泊者数について、被災3県及び全国の2010年を100とした値を図表 4-119に整理した。

全国よりは低い水準であるが、被災3県において震災前を上回る水準で増加している。

図表 4-119 被災3県及び全国の日本人延べ宿泊者数（2010年を100とした値）



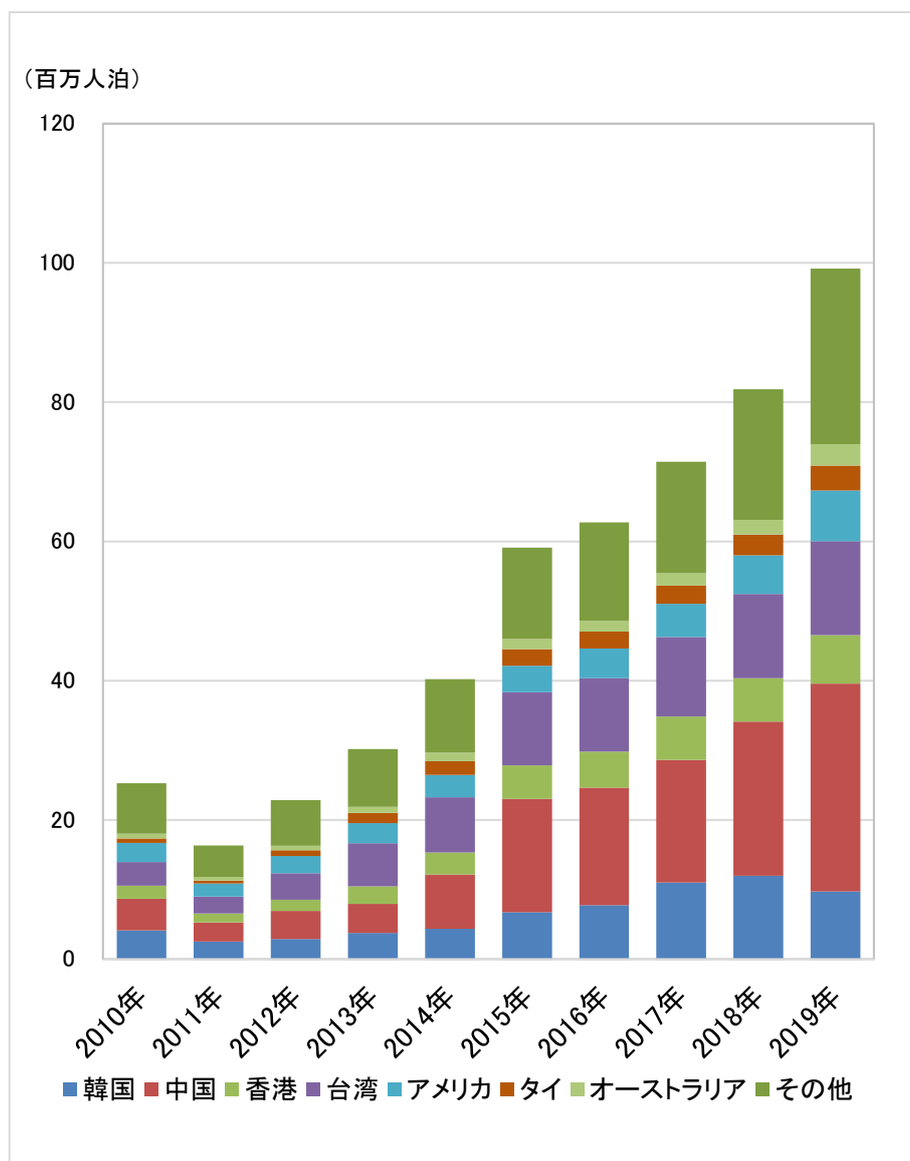
出所) 「宿泊旅行統計調査」 (2010年～2019年、観光庁) より作成

(2) 被災3県及び全国における外国人延べ宿泊者数の国籍別推移

被災3県及び全国における外国人延べ宿泊者数の国籍別推移を整理した（図表 4-120～図表 4-123）。

全国と同様に被災3県においても外国人延べ宿泊者数は上昇傾向にある。全国と比較すると被災3県における台湾、タイの外国人延べ宿泊者数の増加率が大きい。

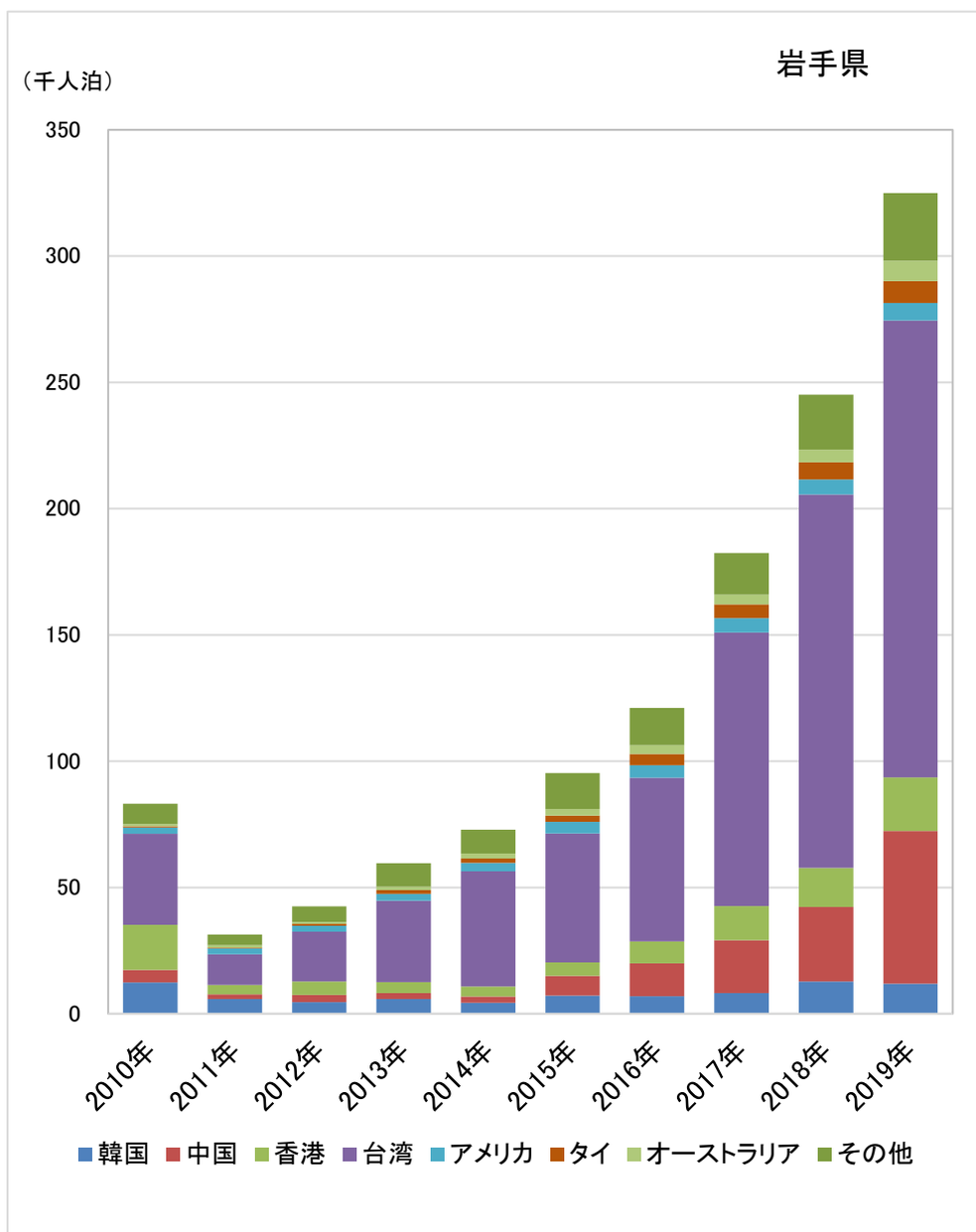
図表 4-120 全国における国籍別外国人延べ宿泊者数の推移



出所) 「宿泊旅行統計調査」(2010年～2019年、観光庁)より作成

注) その他にはカナダ・イギリス・ドイツ・フランス・ロシア・シンガポール・マレーシア・インド・インドネシア・ベトナム・フィリピン・イタリア・スペイン・その他を含む

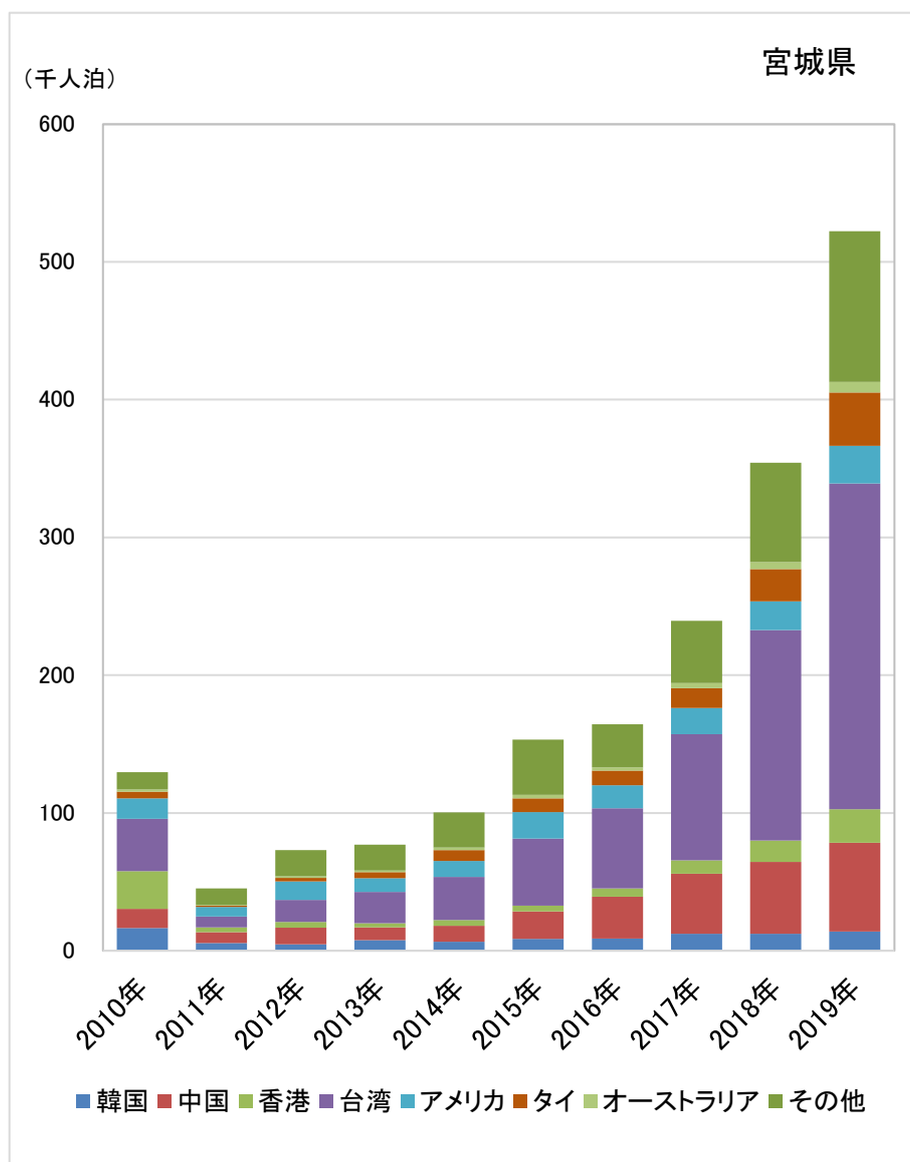
図表 4-121 岩手県における国籍別外国人延べ宿泊者数の推移



出所) 「宿泊旅行統計調査」(2010年～2019年、観光庁)より作成

注) その他にはカナダ・イギリス・ドイツ・フランス・ロシア・シンガポール・マレーシア・インド・インドネシア・ベトナム・フィリピン・イタリア・スペイン・その他を含む

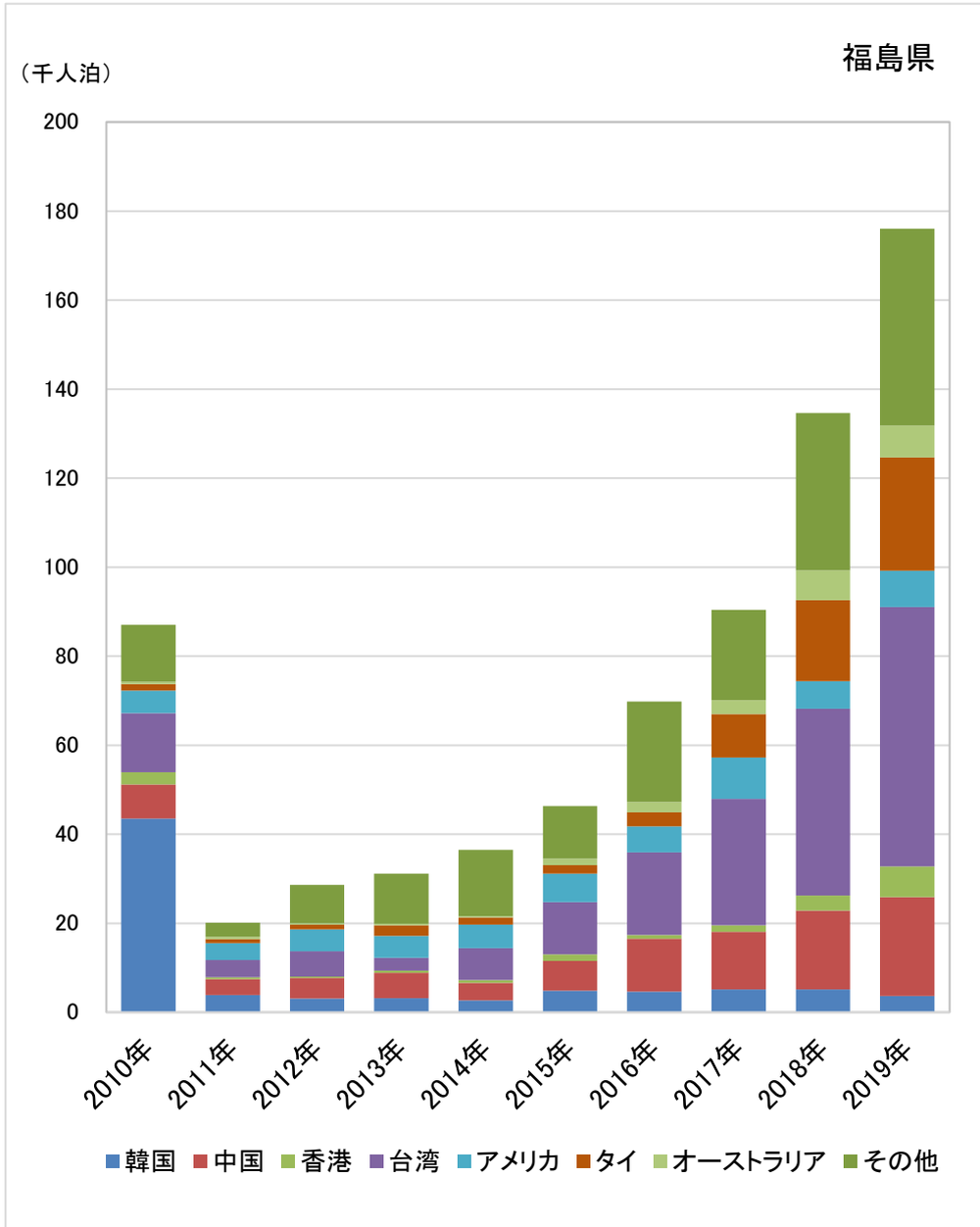
図表 4-122 宮城県における国籍別外国人延べ宿泊者数の推移



出所) 「宿泊旅行統計調査」(2010年～2019年、観光庁)より作成

注) その他にはカナダ・イギリス・ドイツ・フランス・ロシア・シンガポール・マレーシア・インド・インドネシア・ベトナム・フィリピン・イタリア・スペイン・その他を含む

図表 4-123 福島県における国籍別外国人延べ宿泊者数の推移



出所) 「宿泊旅行統計調査」(2010年～2019年、観光庁)より作成

注) その他にはカナダ・イギリス・ドイツ・フランス・ロシア・シンガポール・マレーシア・インド・インドネシア・ベトナム・フィリピン・イタリア・スペイン・その他を含む

第5章 原子力災害からの復興・再生

福島県における原子力災害からの復興・再生の状況を把握するために、公表データ等に基づいて時系列・地域別の分析を行った。

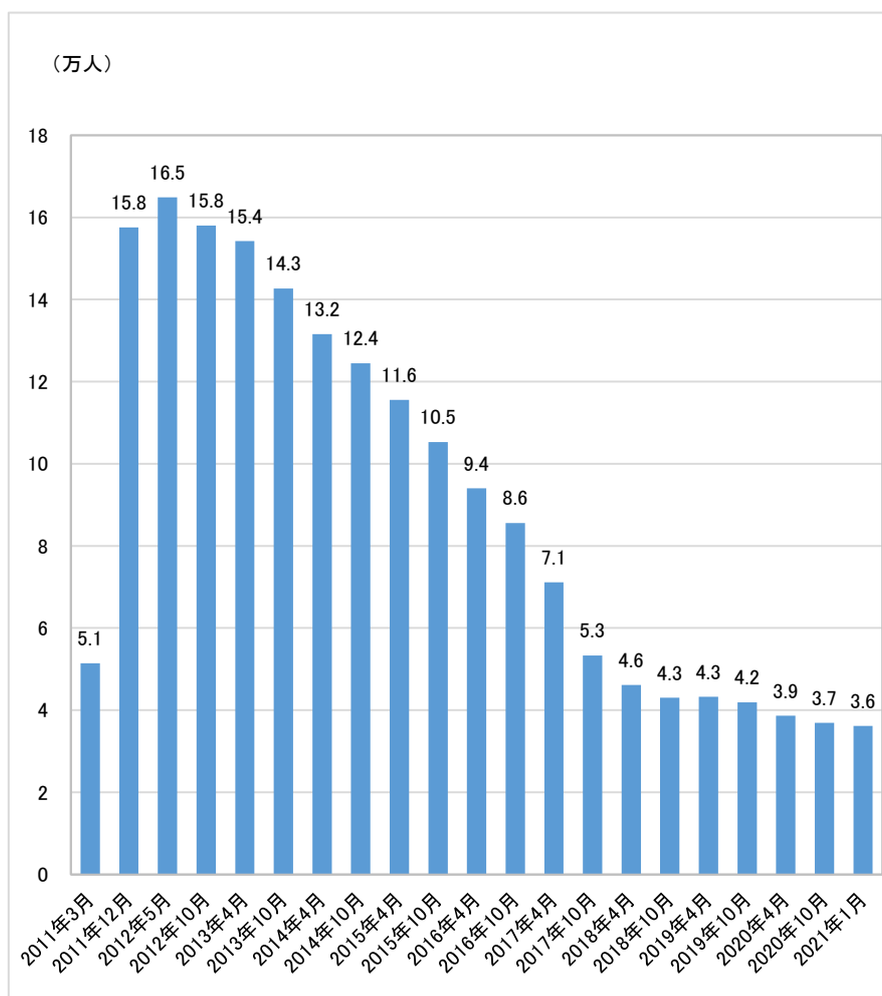
具体的には、福島県全体の避難者数の推移、避難指示発令区域における居住者数、対象市町村別の帰還意向の推移、福島県産品の購入をためらう回答の割合の推移及び福島県産品と全国平均との価格差の推移を整理した。

(1) 福島県全体の避難者数の推移

福島県全体における避難者数がどのように推移しているか把握するため、福島県「平成23年東北地方太平洋沖地震による被害状況即報」に基づき2011年3月以降の福島県全体における避難者数の推移を整理した（図表 5-1）。

福島県全体の避難者数は2012年5月時点で最大16.5万人であったが、その後減少し、2020年11月時点では約3.7万人となった（2021年1月時点）。

図表 5-1 福島県全体の避難者数の推移



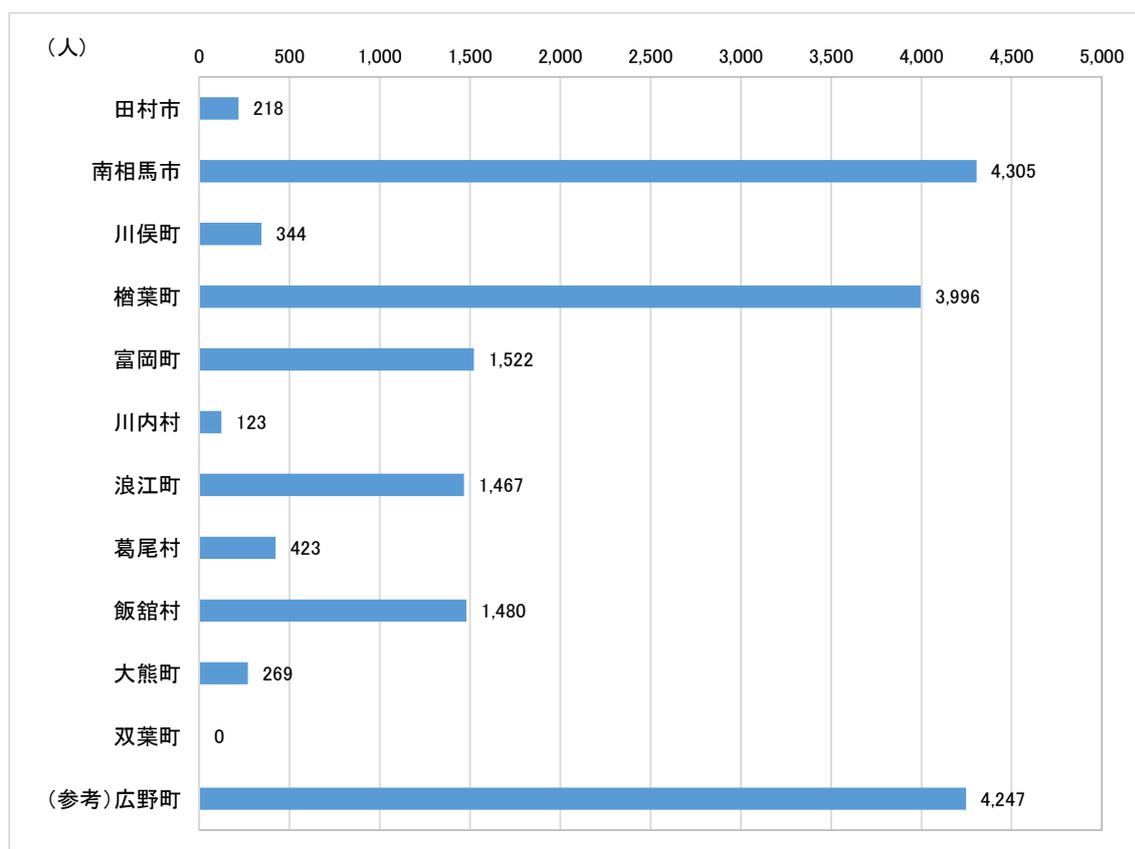
出所) 「平成 23 年東北地方太平洋沖地震による被害状況即報」(福島県 2011 年～2020 年)より作成
注) 福島県内への避難者数と、福島県外への避難者数、避難先不明者の合計

(2) 避難指示発令区域における居住者数

避難指示発令区域の現状を把握するため、避難指示発令区域における2020年9月～10月時点での区域内居住者数を市町村別に整理した（図表 5-2）。

なお、双葉町では一部地域は2020年3月4日に避難指示が解除されており、その他の町内面積の9割以上を占める地域は2021年3月時点でも帰宅困難区域に指定されている。

図表 5-2 避難指示が発令された区域の居住者数



出所) 復興庁提供資料により作成

注1) 帰還困難区域、旧居住制限区域及び旧避難指示解除準備区域（田村市、南相馬市、川俣町、楡葉町、川内村は市町村の一部区域、その他の町村は町村全域）の人数

注2) 広野町は旧緊急時避難準備区域（町全域）の人数

注3) 居住者数は田村市、南相馬市、楡葉町、浪江町、双葉町及び広野町は2020年9月30日時点、川俣町、富岡町、川内村、葛尾村、飯舘村及び大熊町は2020年10月1日時点

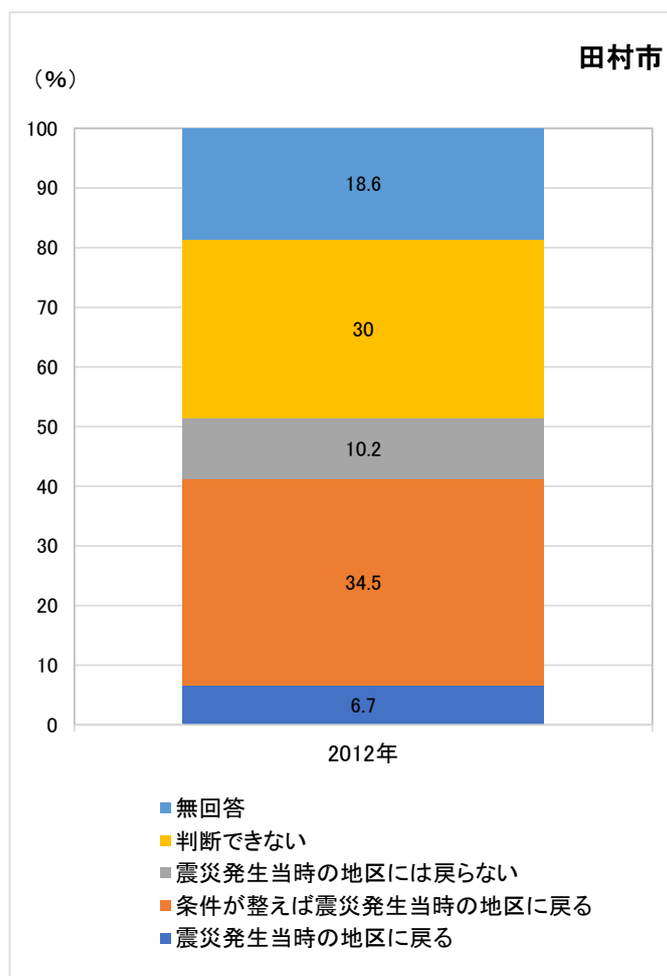
(3) 対象市町村別の帰還意向の推移

避難指示が発令された市町村における避難者の帰還意向の変化を把握するため、復興庁「原子力被災自治体における住民意向調査」に基づき、対象市町村ごとに帰還意向を整理した。対象市町村は田村市、南相馬市、川俣町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び飯舘村の11市町村である。なお、なお、設問は市町村ごとに異なっている。

1) 福島県田村市

田村市では2014年4月1日に避難指示解除準備区域が解除された。調査は2012年の1時点のみであるが、この時点では6.7%が「震災発生当時の地区に戻る」、34.5%が「条件が整えば震災発生当時の地区に戻る」と回答している（図表 5-3）。

図表 5-3 田村市の帰還意向の割合の推移

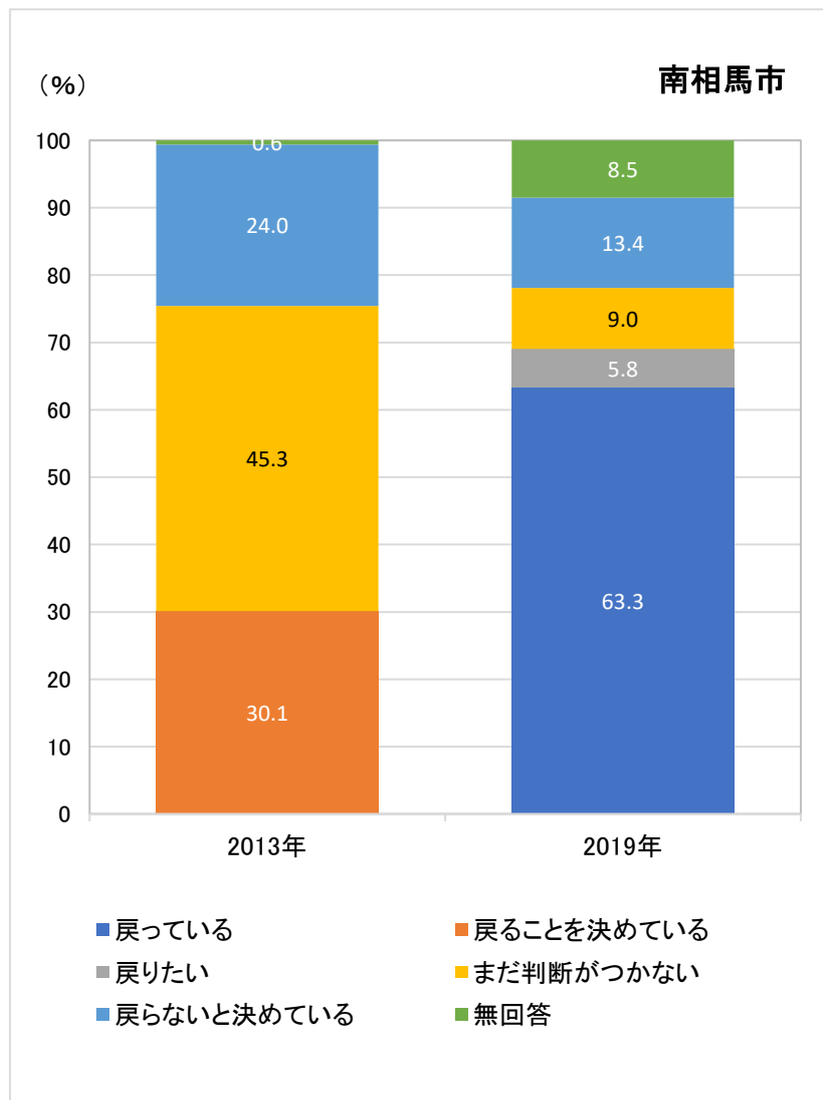


出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成
注) N(世帯数)=403(2012年)

2) 福島県南相馬市

南相馬市では2016年7月12日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除されており、2019年調査では63.3%が「戻っている」と回答している（図表 5-4）。

図表 5-4 南相馬市の帰還意向の割合の推移

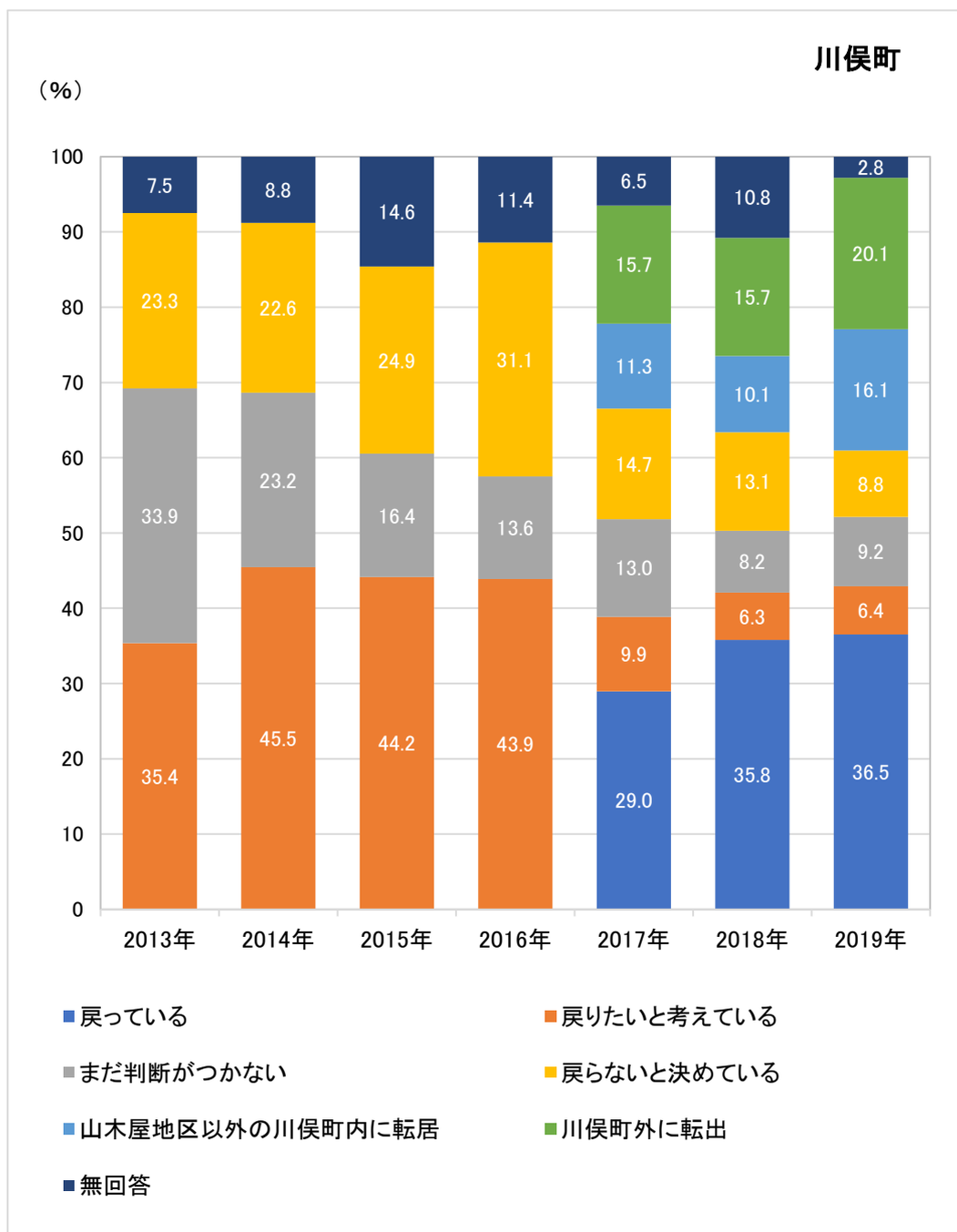


出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成
 注) N(世帯数)=3,543(2013年)2,370(2019年)

3) 福島県川俣町

川俣町では2017年3月31日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除され、2019年調査では36.5%が「戻っている」と回答している（図表 5-5）。

図表 5-5 川俣町の帰還意向の割合の推移

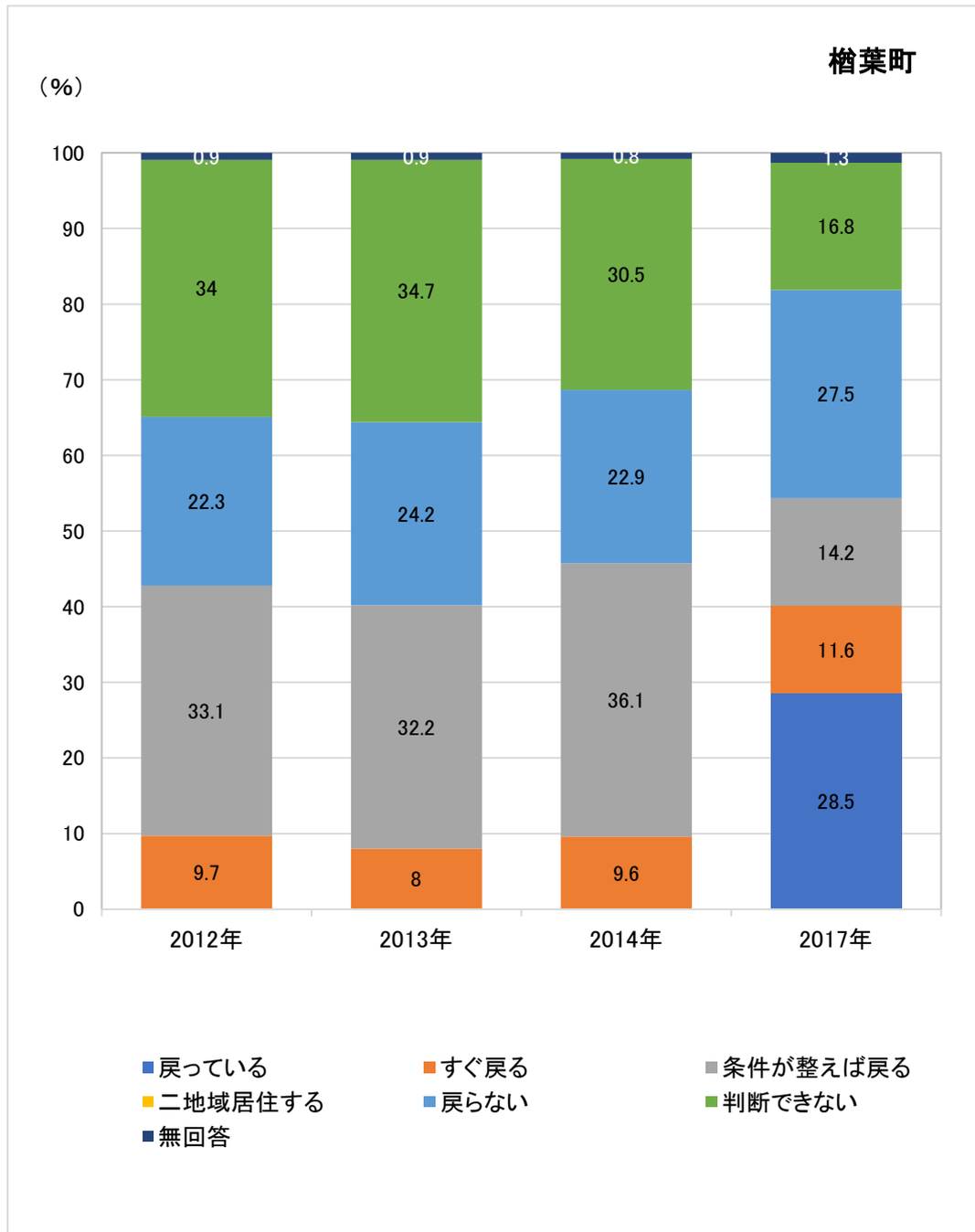


出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成
 注) N(世帯数) = 322(2013年) 319(2014年) 342(2015年) 280(2016年) 293(2017年) 268(2018年) 249(2019年)

4) 福島県檜葉町

檜葉町では2015年9月5日に避難指示解除準備区域が解除されており、2017年調査では28.5%が「戻っている」と回答している（図表 5-6）。

図表 5-6 檜葉町の帰還意向の割合の推移

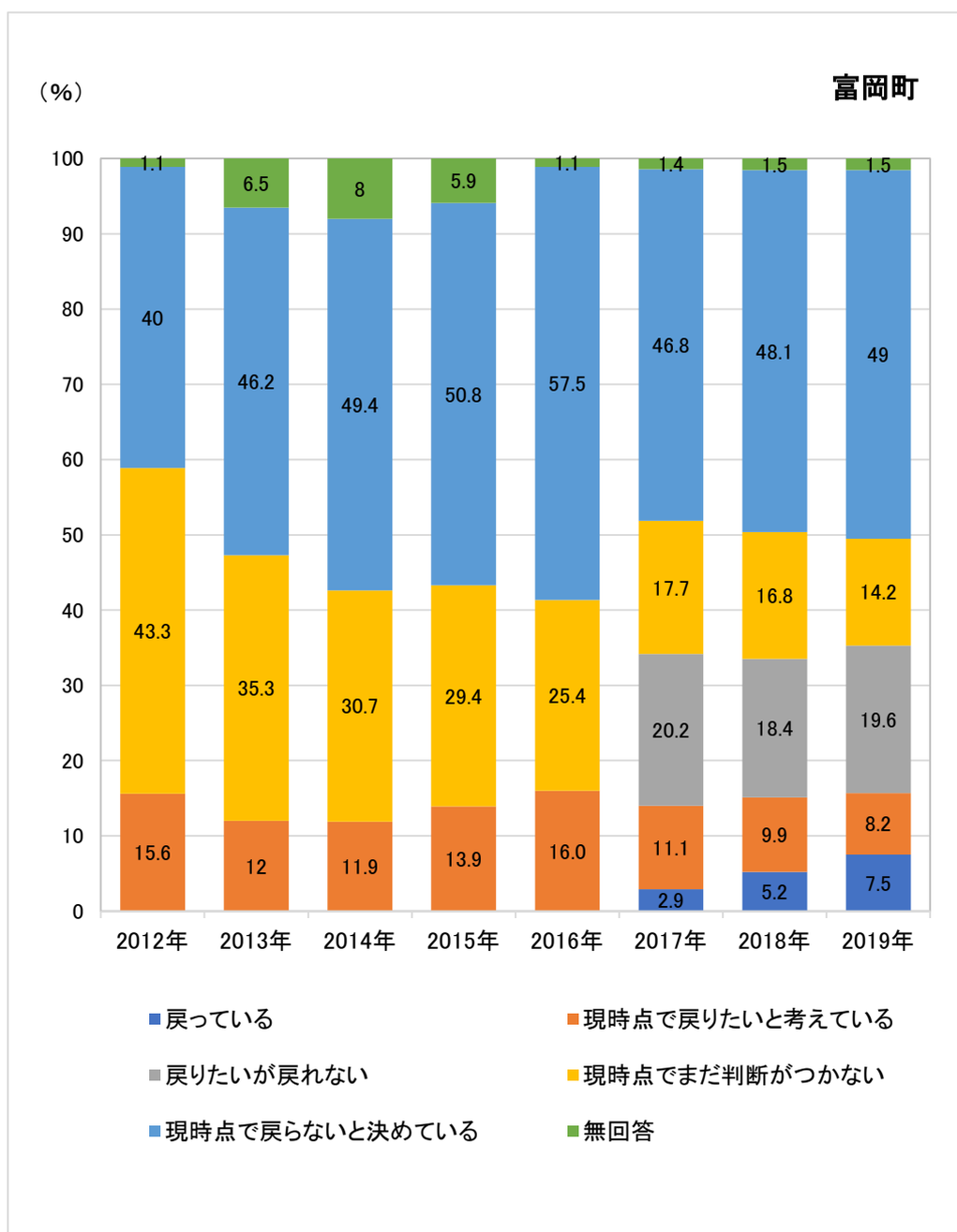


出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成
 注) N(世帯数) = 3,888(2012年) 2,188(2013年) 1,923(2014年) 1,590(2017年)

5) 福島県富岡町

富岡町では2017年4月1日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除されており、2019年調査では7.5%が「戻っている」と回答している（図表 5-7）。

図表 5-7 富岡町の帰還意向の割合の推移



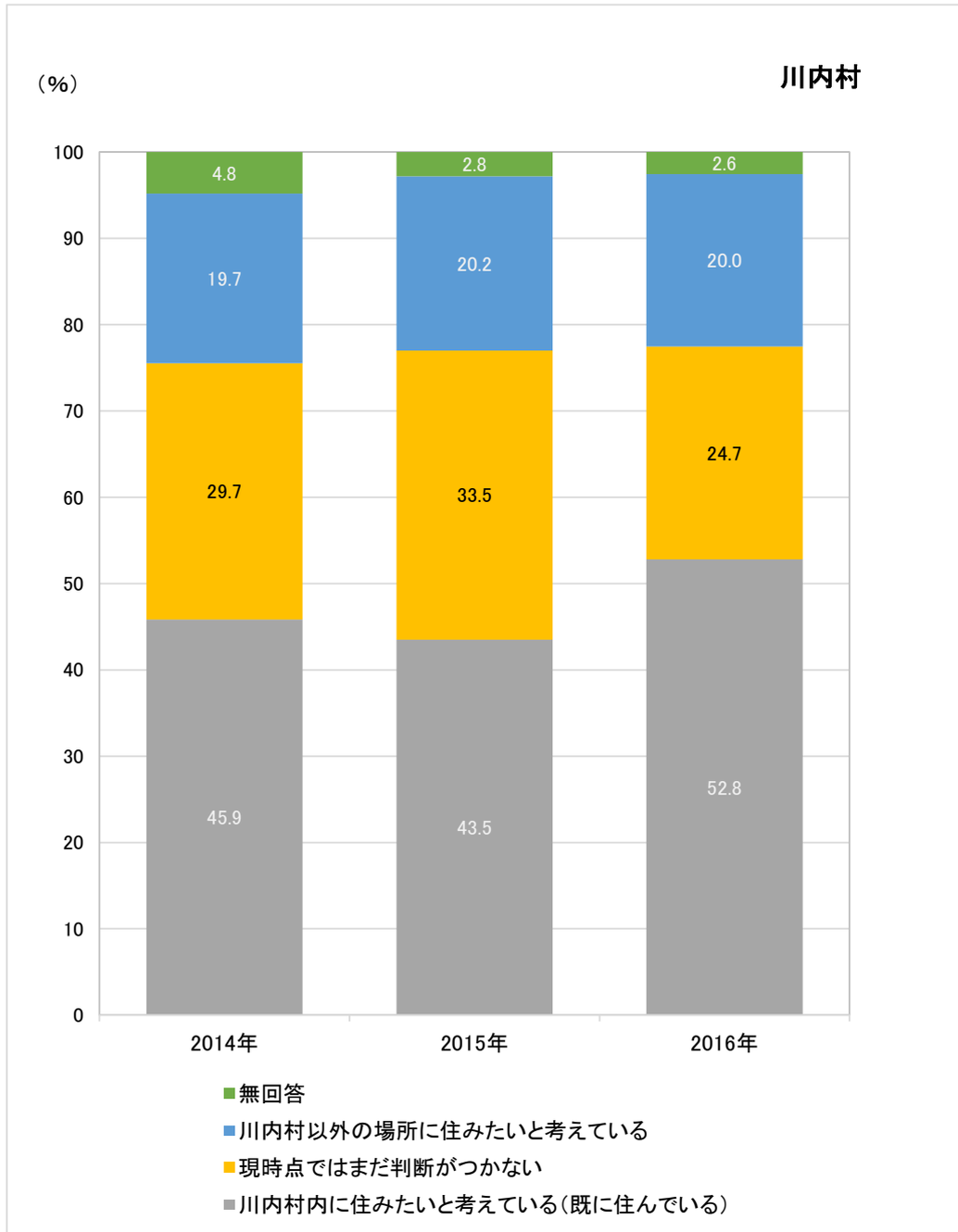
出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成

注) N(世帯数)=7,634(2012年) 3,866(2013年) 3,979(2014年) 3,635(2015年) 3,257(2016年) 3,203(2017年) 2,992(2018年) 2,932(2019年)

6) 福島県川内村

川内村では2016年6月14日に村内全域の避難指示解除準備区域が解除された（なお、一部地域は2014年10月1日に解除）。2016年調査では52.8%が「川内村内に住みたいと考えている（既に住んでいる）」と回答している（図表 5-8）。

図表 5-8 川内村の帰還意向の割合の推移



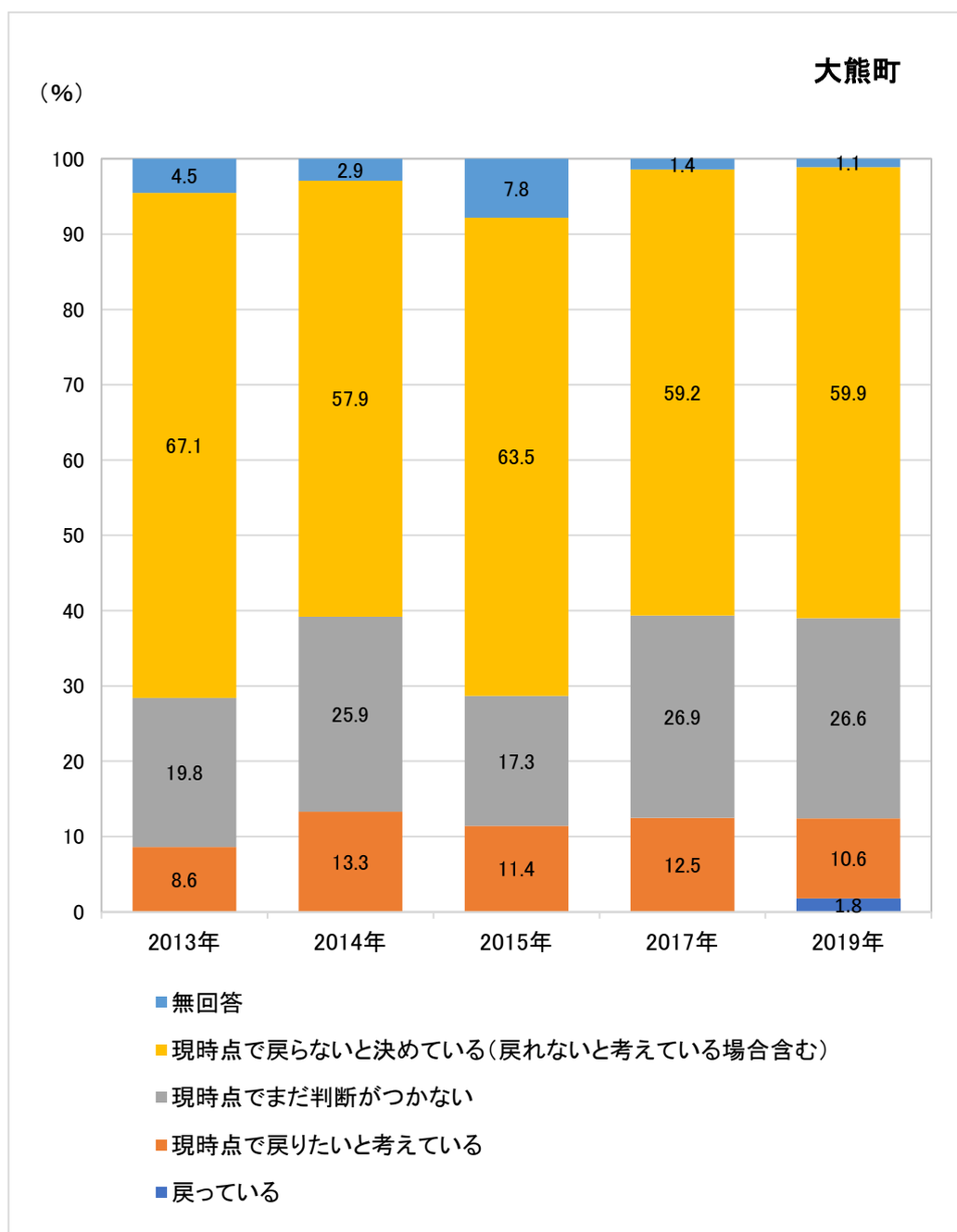
出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成

注) N(世帯数)=229(2014年) 248(2015年) 235(2016年)

7) 福島県大熊町

大熊町では2019年4月10日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除されており、2019年調査では1.8%が「戻っている」と回答している（図表 5-9）。

図表 5-9 大熊町の帰還意向の割合の推移



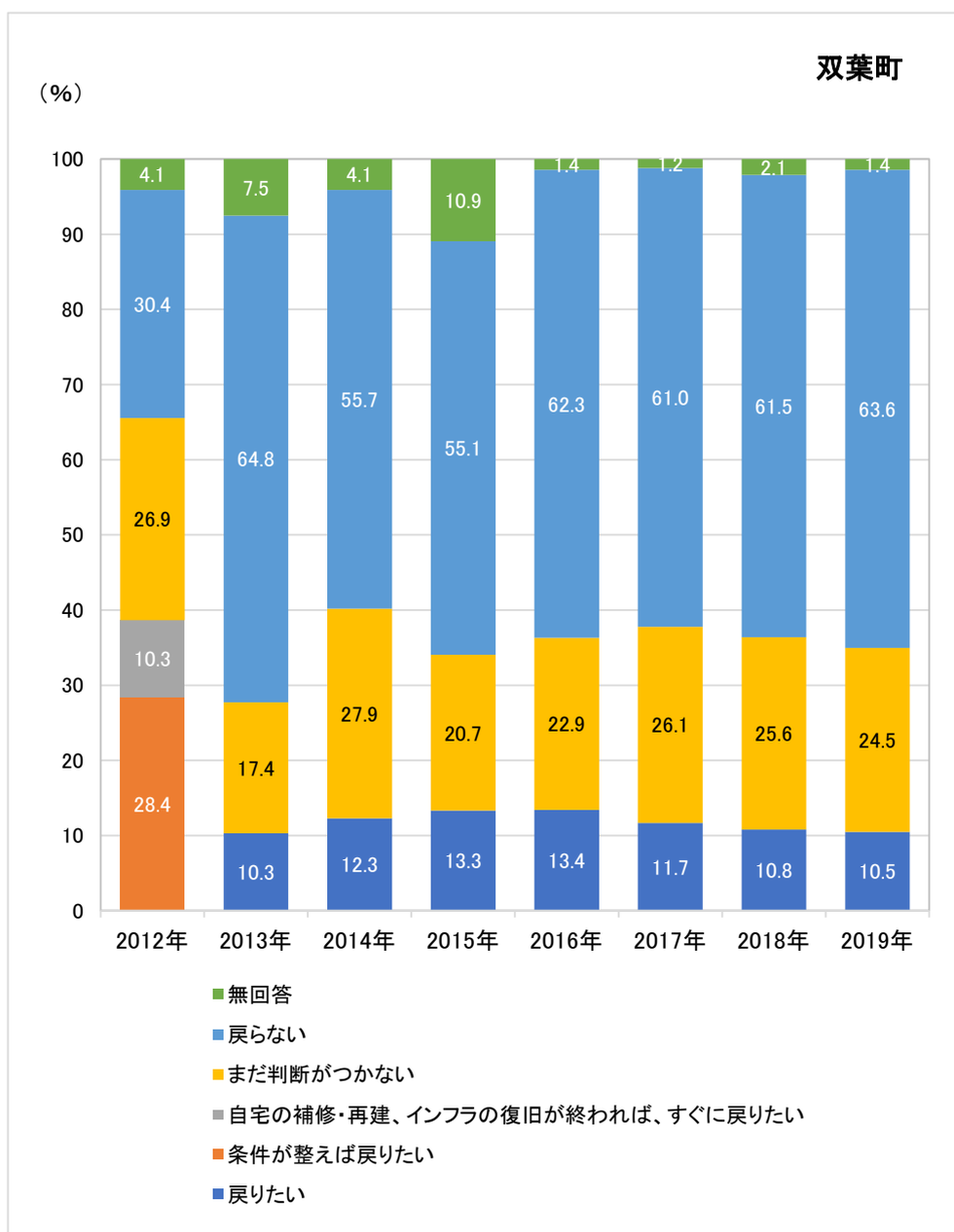
出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成

注) N(世帯数)=2,764(2013年) 2,825(2014年) 2,667(2015年) 2,623(2017年) 2,090(2019年)

8) 福島県双葉町

双葉町では2020年3月4日に避難指示解除準備区域が解除されている。解除前の2019年調査では10.5%が「戻りたい」と回答している（図表 5-10）。

図表 5-10 双葉町の帰還意向の割合の推移



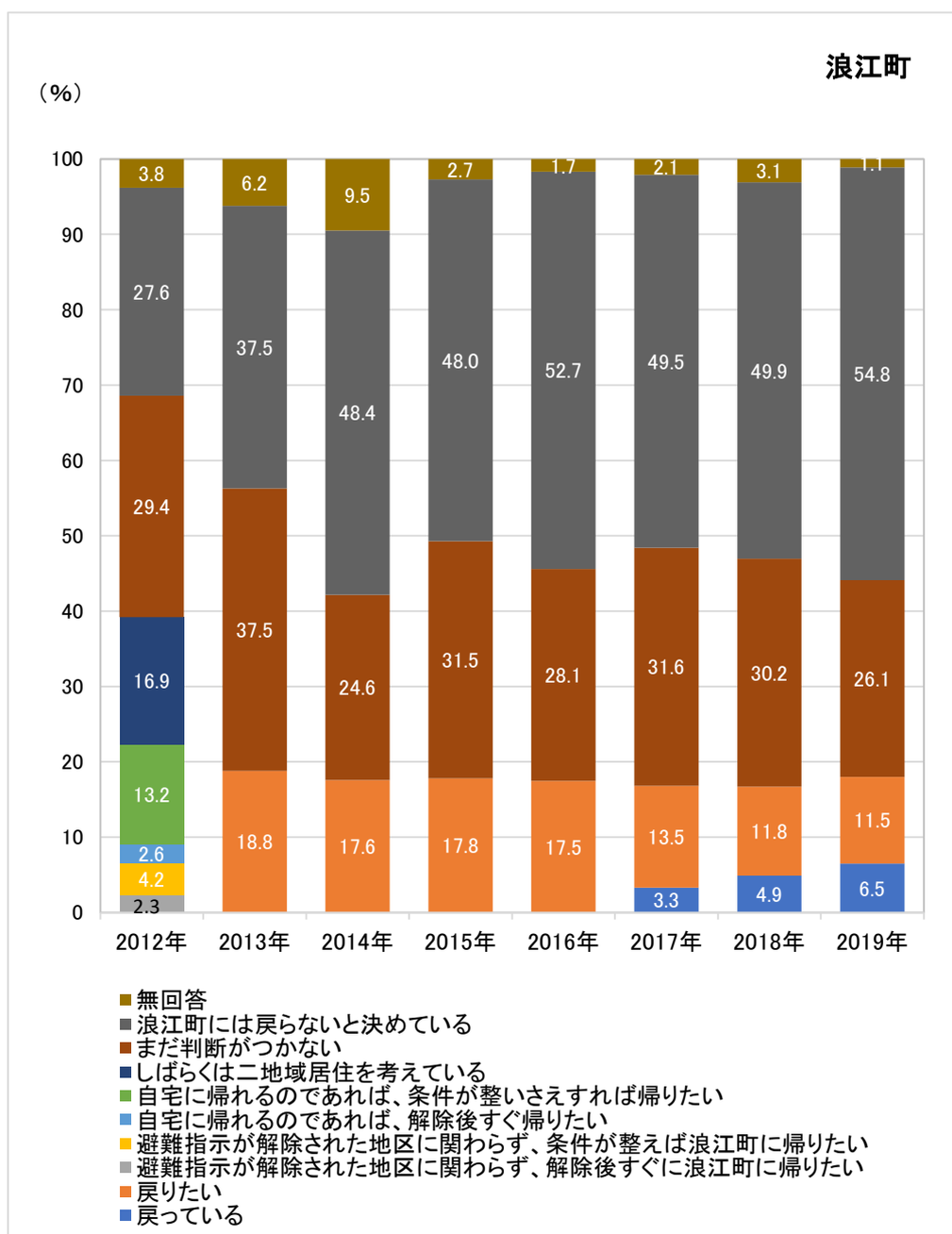
出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成

注) N(世帯数) = 3,710(2012年) 1,731(2013年) 1,738(2014年) 1,672(2015年) 1,626(2016年) 1,564(2017年) 1,495(2019年) 1,402(2019年)

9) 福島県浪江町

浪江町では2017年3月31日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除されており、2019年調査では6.5%が「戻っている」と回答している（図表 5-11）。

図表 5-11 浪江町の帰還意向の割合の推移



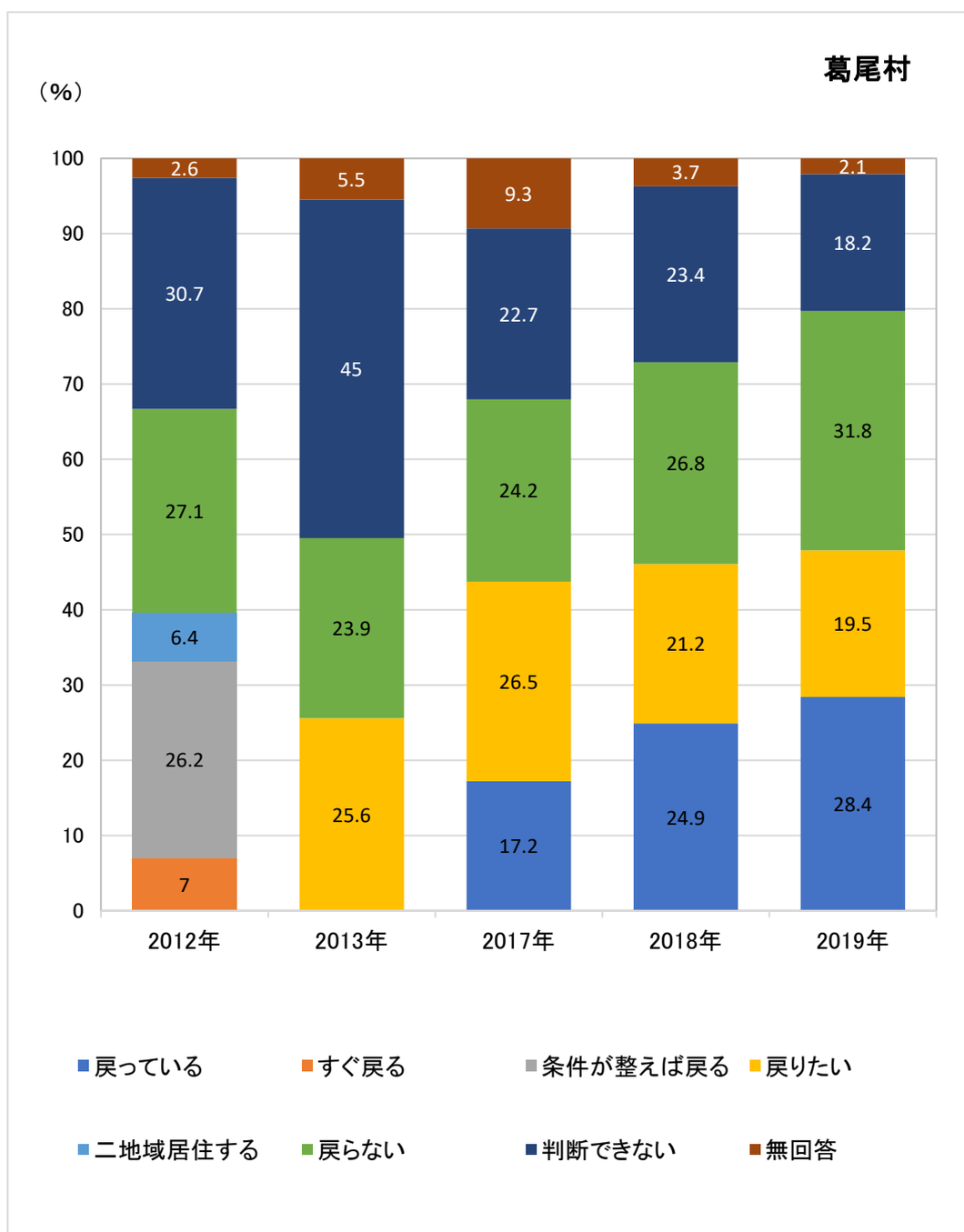
出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成

注) N(世帯数)=11,298(2012年) 6,132(2013年) 5,796(2014年) 5,703(2015年) 4,867(2016年) 4,092(2017年) 3,042(2018年) 3,546(2019年)

10) 福島県葛尾村

葛尾村では2016年6月12日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除されており、2019年調査では28.4%が「戻っている」と回答している（図表 5-12）。

図表 5-12 葛尾村の帰還意向の割合の推移

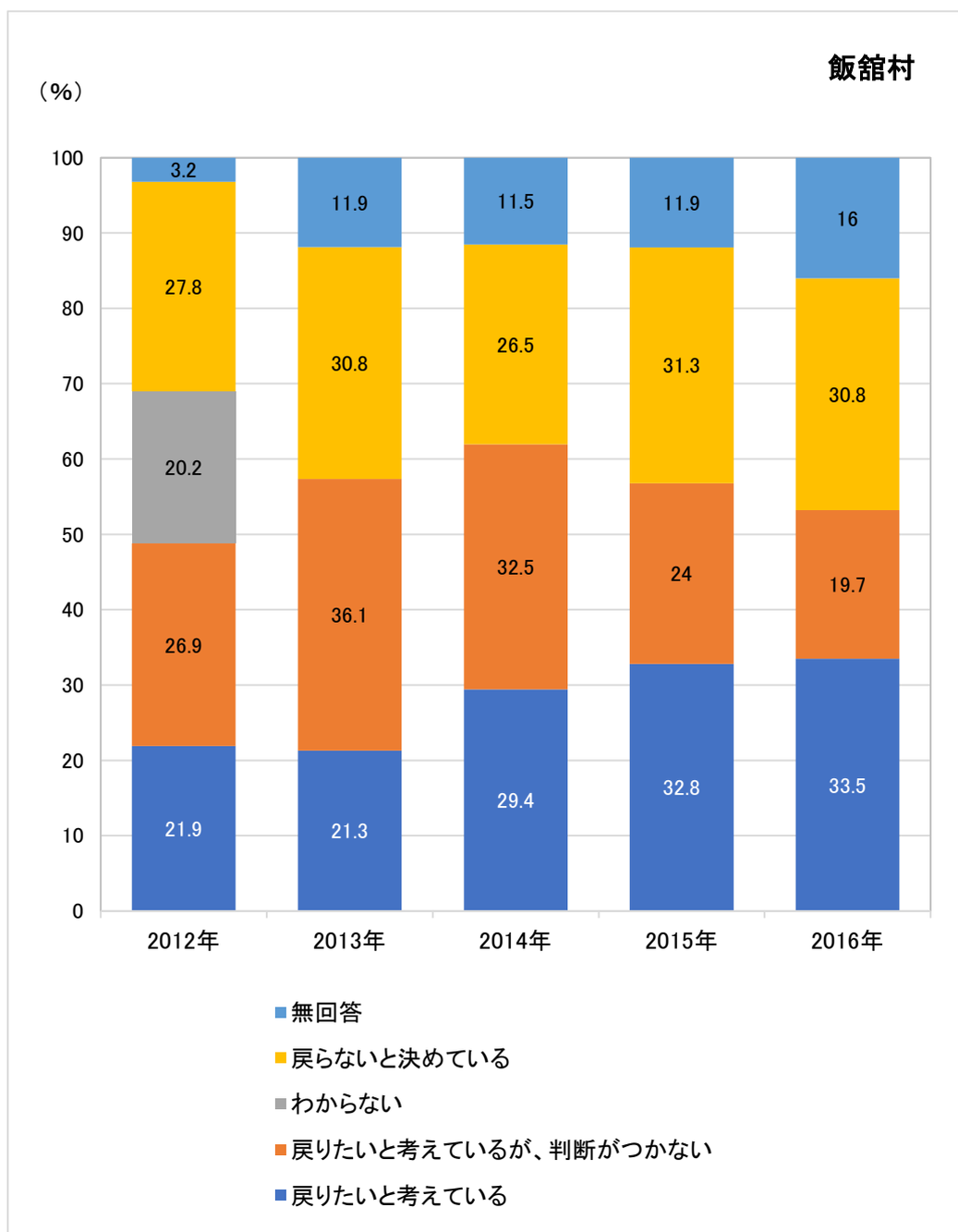


出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成
 注) N(世帯数) = 1,033 (2012年) 418 (2013年) 343 (2017年) 325 (2018年) 292 (2019年)

11) 福島県飯舘村

飯舘村では2017年3月31日に避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除された。最新時点となる解除前の2016年調査では33.5%が「戻りたいと考えている」と回答している（図表 5-13）。

図表 5-13 飯舘村の帰還意向の割合の推移



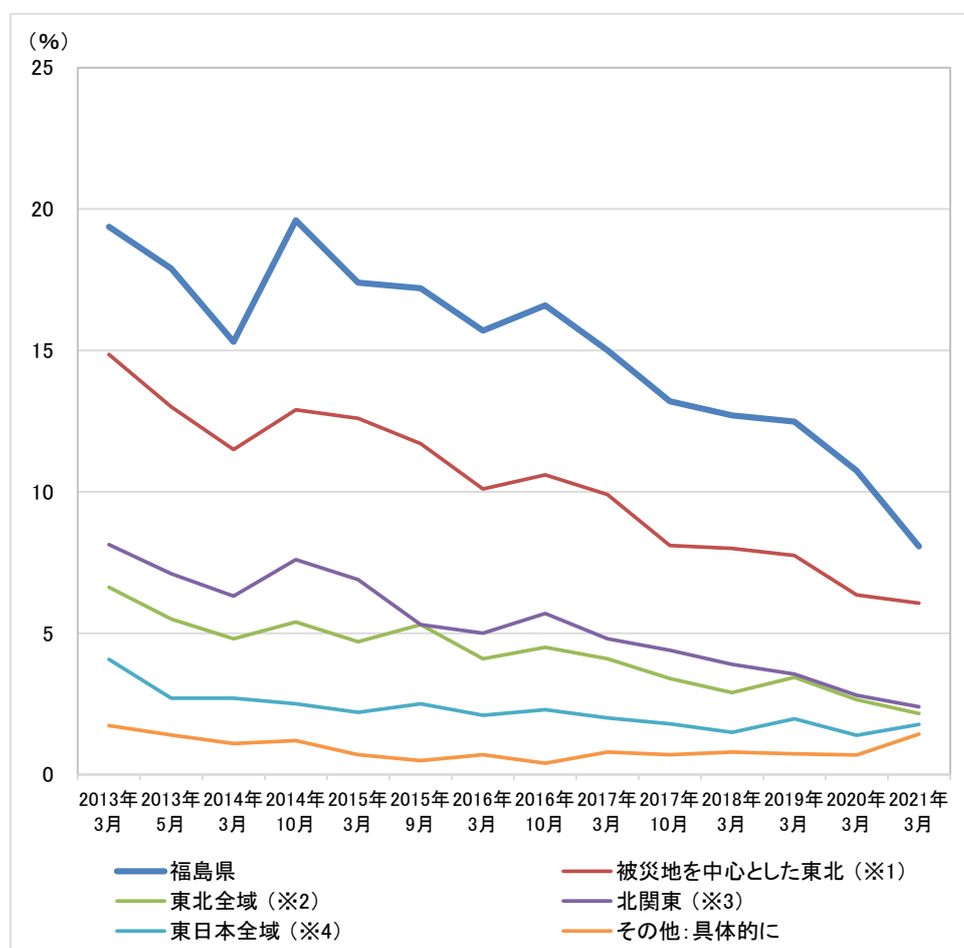
出所) 「原子力被災自治体における住民意向調査」(復興庁、平成24年～令和2年)より作成
 注) N(世帯数)=1,593(2012年)6,132(2013年)5,796(2014年)5,703(2015年)4,867(2016年)

(4) 福島県産品の購入をためらう回答の割合の推移

福島県産品への風評被害に関する消費者意識の変化を把握するため、消費者庁「放射性物質をテーマとした食品安全に関する意識調査」に基づき、2013年3月～2021年3月における「購入をためらう食品の産地」の回答割合の推移を整理した（図表 5-14）。

福島県産品の購入をためらうと回答した割合は年々減少傾向にあり、2021年3月時点では8.1%と過去最小値となった。

図表 5-14 「購入をためらう食品の産地」の回答割合の推移



出所) 「放射性物質をテーマとした食品安全に関する意識調査」(消費者庁)より作成

第1回:平成25年3月 第2回:平成25年10月 第3回:平成26年3月 第4回:平成26年10月 第5回:平成27年3月 第6回:平成27年9月 第7回:平成28年3月 第8回:平成28年10月 第9回:平成29年3月 第10回:平成29年10月 第11回:平成30年3月 第12回:平成31年3月 第13回:令和2年3月 第14回:令和3年2月

注) ※1 岩手県、宮城県、福島県

※2 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

※3 茨城県、栃木県、群馬県

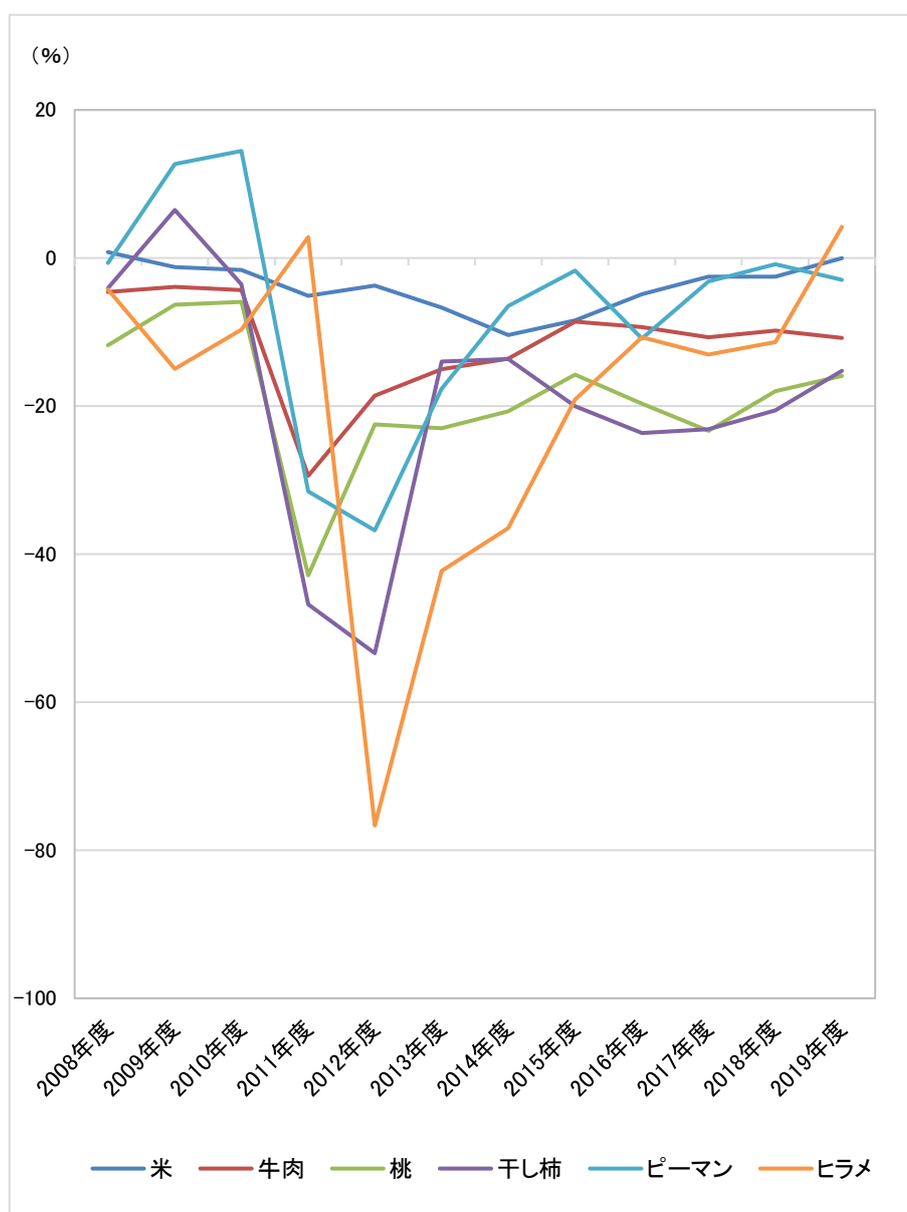
※4 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、新潟県、静岡県

(5) 福島県産品と全国平均との価格差の推移

福島県産品における原子力災害等の影響を把握するため、農林水産省「福島県産農産物等流通実態調査」に基づき、6種の産品について福島県産品と全国平均との価格差の推移を整理した（図表 5-15）。

2012年にヒラメの価格が全国比で低下したが、2019年には震災前よりも高い水準に回復している。全体的に福島県産品と全国平均との価格差は回復基調にあると言えるが、牛肉や桃といった一部の品目では固定化の傾向があると考えられる。

図表 5-15 福島県産品と全国平均との価格差の推移



出所) 「福島県産農産物等流通実態調査」(農林水産省 2008年～2019年)より作成

注) 米は産年、2019年の数値はなし