

### 経営耕地面積の動向 ～ 経営耕地面積の5割超は、経営規模が5ha以上の経営体 ～

東海3県の経営耕地面積5ha以上の経営体の経営耕地面積が占める割合をみると、2010年は全体の3割であったのに対し、2020年は5割以上を占めるまで拡大しています。また、100ha以上の大規模経営体（以下、「大規模経営体」という。）の占める割合も4%から9%に拡大しています。

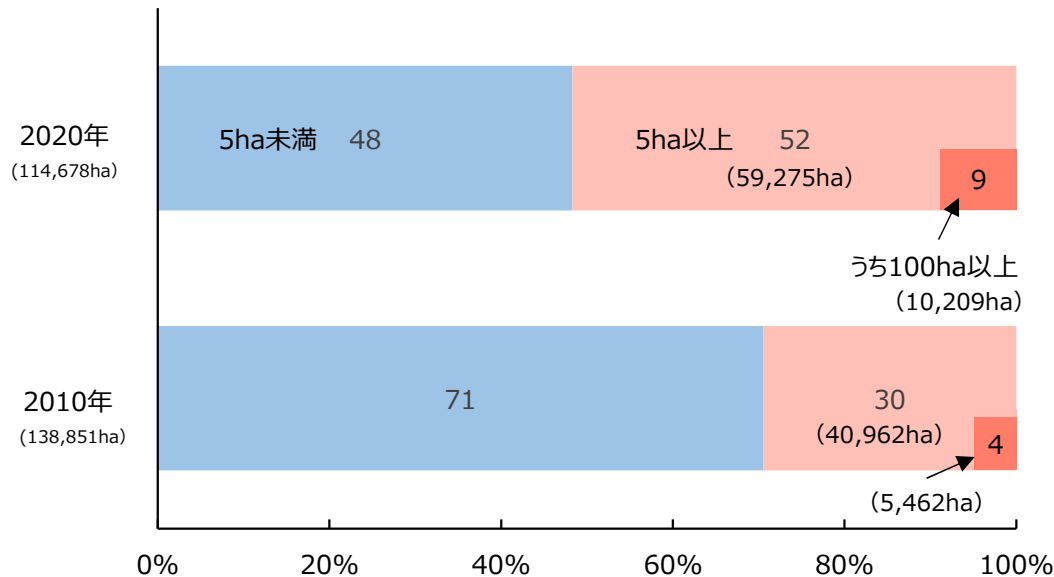
高齢化による離農や規模縮小により耕作者が不在となった耕地は、規模拡大を目指す経営体を受け手となり営農され、経営耕地の集約が進んでいる状況が伺えます。

#### ■ 経営耕地とは

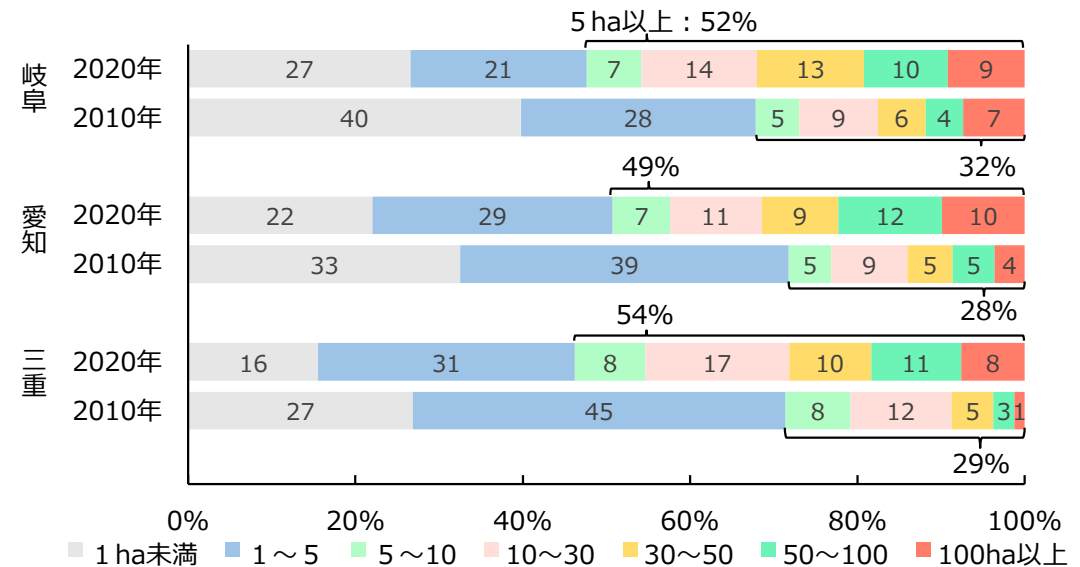
農業経営体が経営している耕地（けい畔を含む田、樹園地及び畑）をいい、自ら所有し耕作している耕地（自作地）と、他から借りて耕作している耕地（借入耕地）の合計をいう。



経営耕地面積規模別面積の割合（東海3県）



経営耕地面積規模別面積の割合（県別）



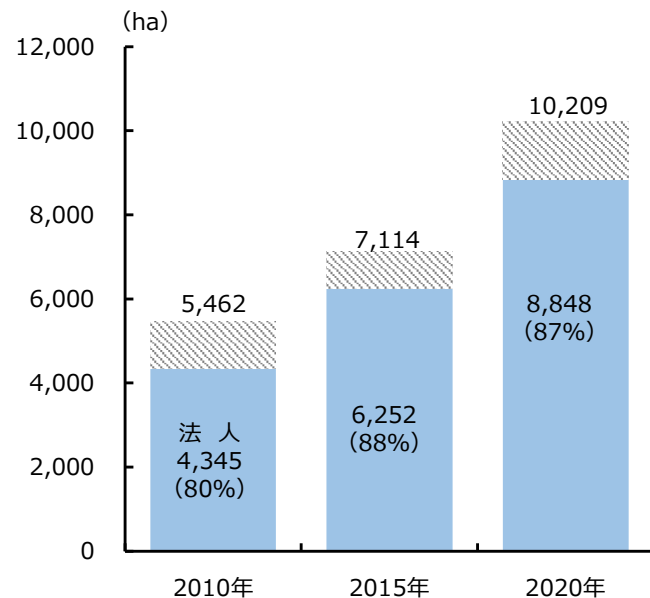
注：ラウンドにより計と内訳が一致しない場合がある。

# 大規模経営を行っている経営体の動向 ～法人経営体が中心となり大規模化が進展～

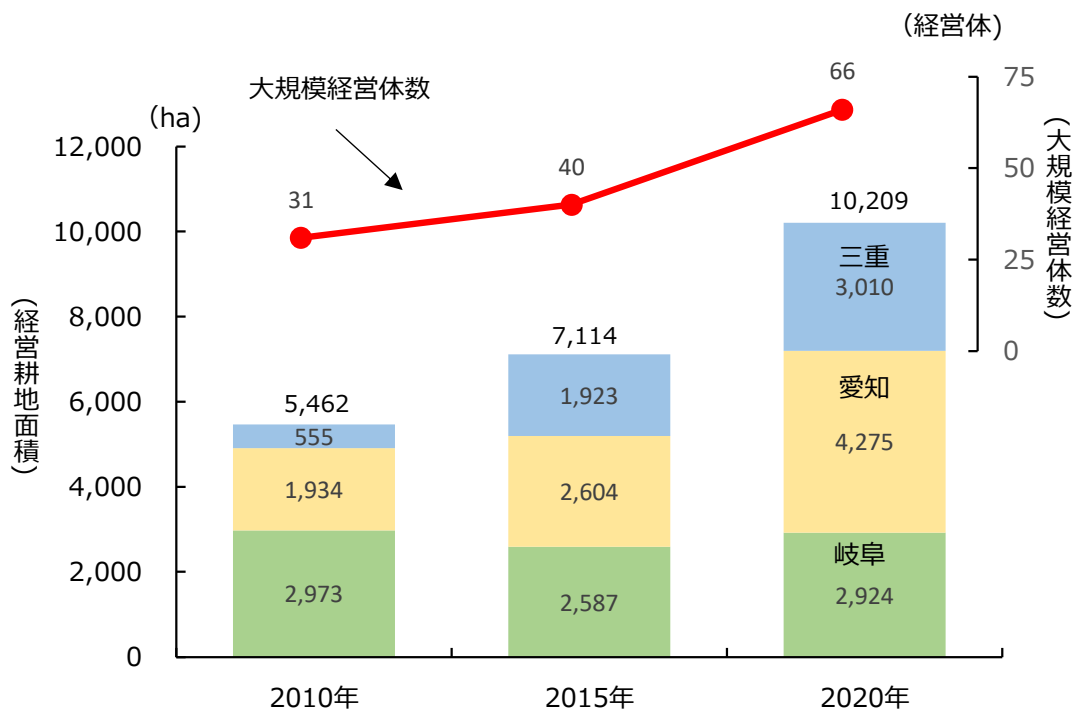
東海3県の農業経営体のうち、大規模経営体は66経営体で、2010年から倍増しています。

また、大規模経営体の経営耕地面積は10,209haで経営耕地面積全体(114,678ha)の約1割を占めています。このうち、法人経営体が8,848haと全体の約9割を占めており、法人経営体が中心となって規模拡大が進んでいる結果となっています。

100ha以上の大規模経営体の経営耕地面積  
(法人経営体が占める割合) (東海3県)



100ha以上の大規模経営体数と経営耕地面積の動向  
(東海3県)



## ランキング

100ha以上の大規模経営体の多い市町村  
(2020年)

順位	市町村	経営体数
1位	松阪市	8
2位	海津市	7
3位	西尾市	4
4位	養老町	3
	豊田市	3
	明和町	3



- 岐阜
- 愛知
- 三重

# 1 経営体当たりの経営耕地面積の動向 ～10年前に比べ5割増加し、借入が自作を上回る～

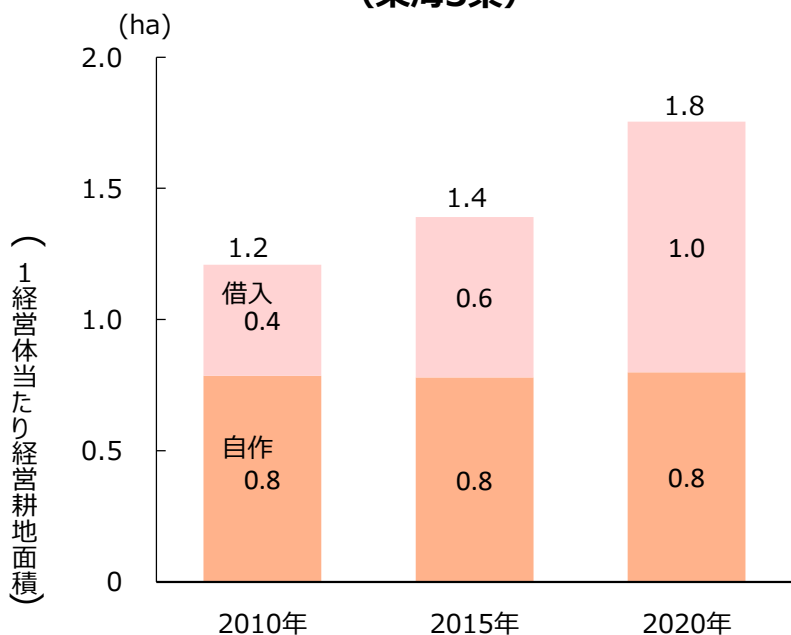
東海3県の1経営体当たり経営耕地面積をみると、2020年は1.8haで、2010年に比べ5割増加しています。

経営耕地を自作・借入別にみると、2010年から自作地に変化はありませんが、借入耕地は10年で2.5倍に増加し、2020年では自作地を上回りました。

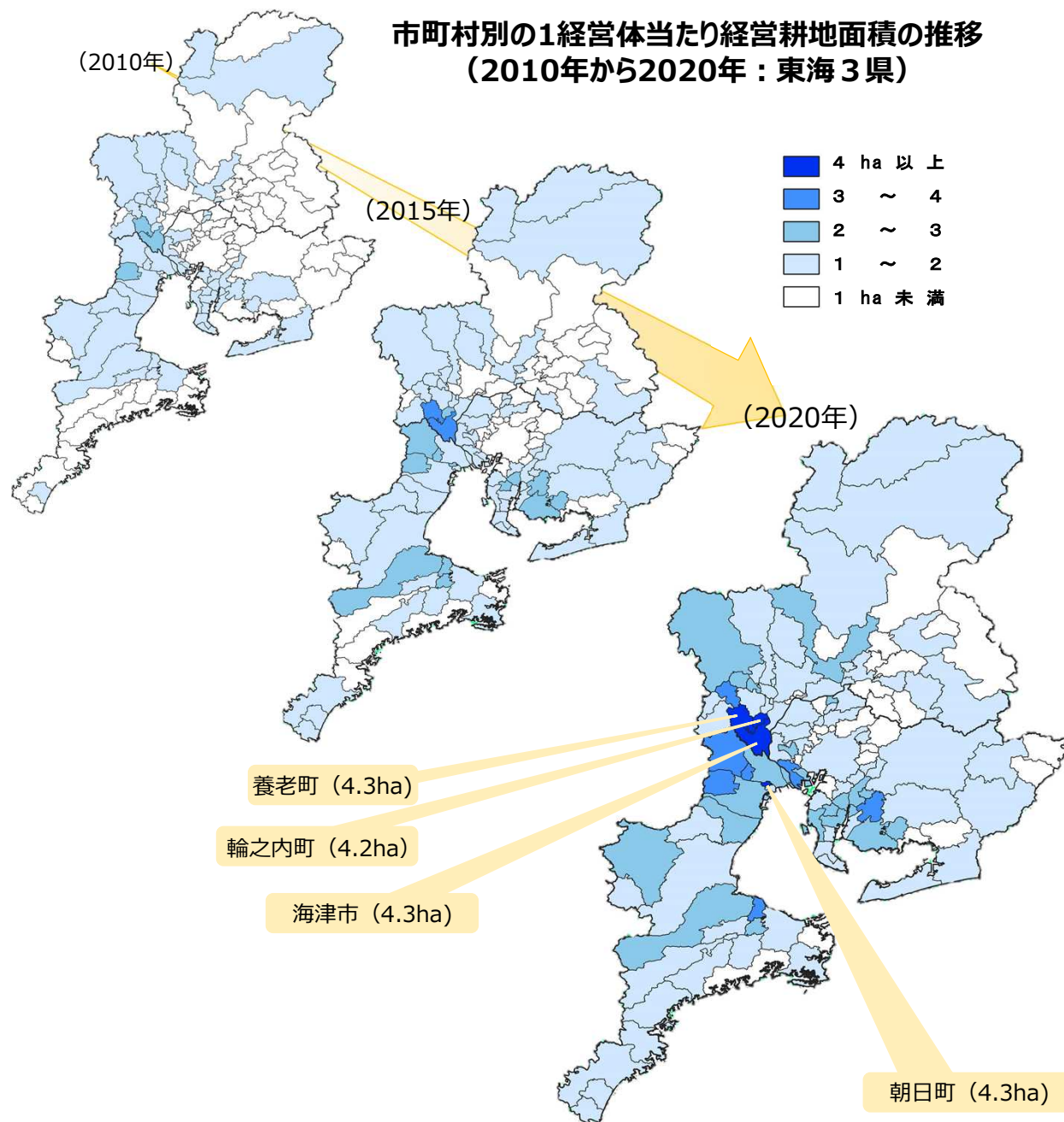
また、市町村別にみてもこの10年間で増加傾向にあり、1ha未満の市町村が減少しています。

このことから、借り入れによる経営耕地の規模拡大が確実に進展していることが伺えます。

1 経営体当たり  
自作・借入別経営耕地面積の推移  
(東海3県)



市町村別の1経営体当たり経営耕地面積の推移  
(2010年から2020年：東海3県)





# 借入耕地面積の動向

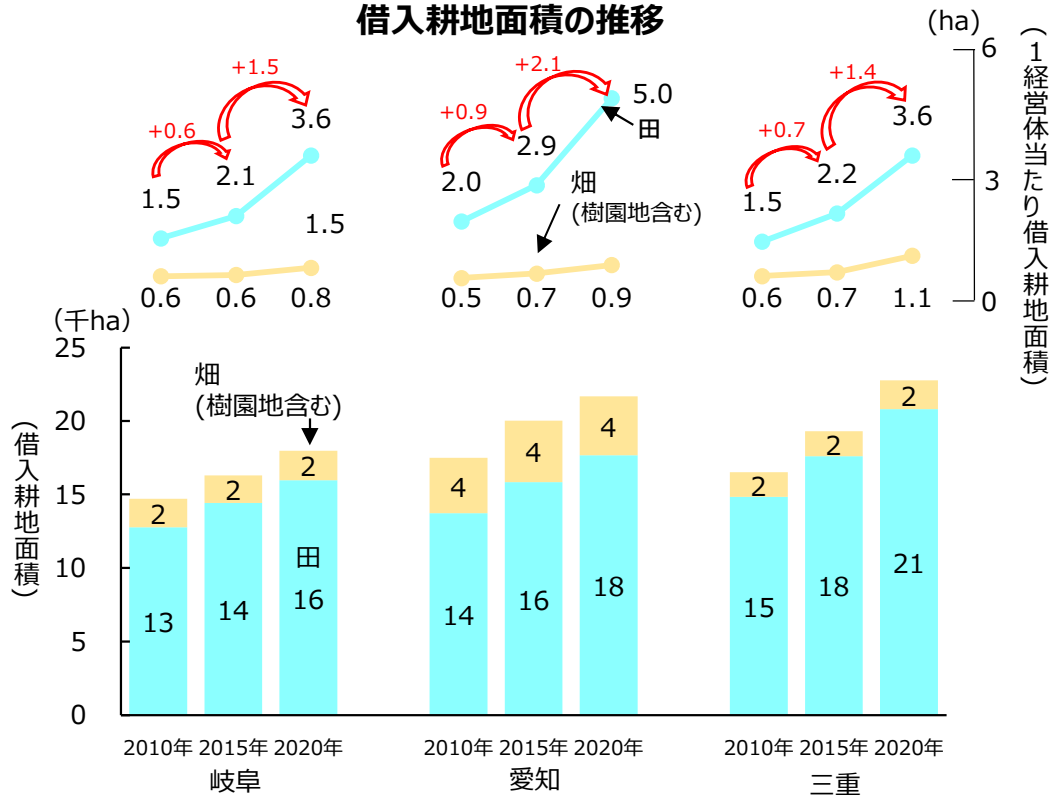
## ～借入耕地30～50ha以上の階層で大幅な集積が進む～

田畑別の借入耕地面積の動向を県別にみると、畑（樹園地を含む）の借入耕地は横ばいで推移していますが、田の借入耕地は大幅に増加しています。

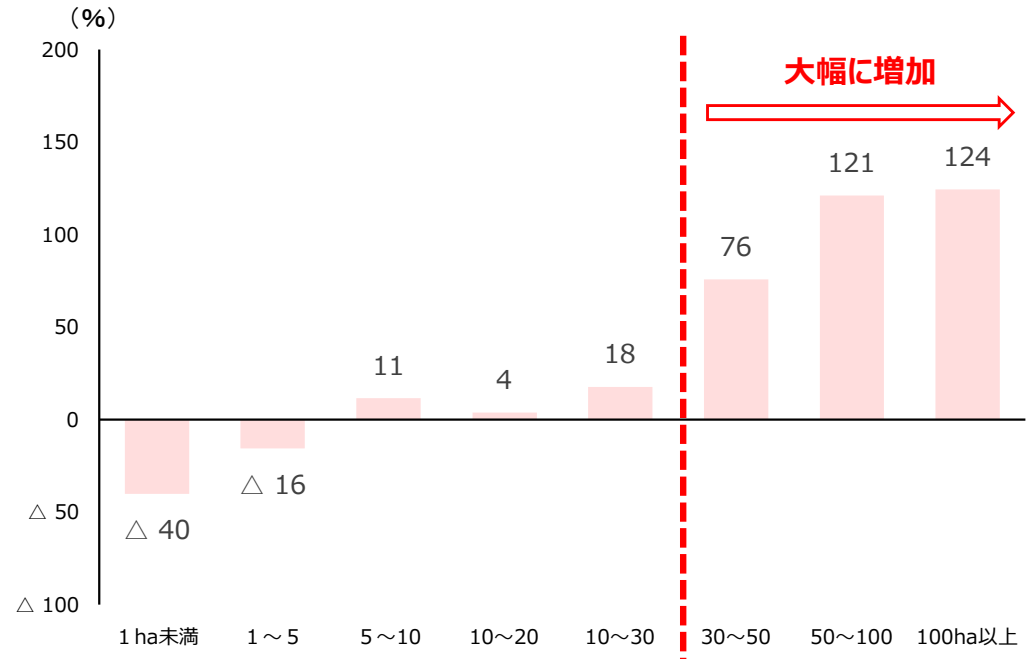
田借入耕地に着目すると、各県における借入耕地のある1経営体当たりの借入耕地面積の増加幅は、2010年からの5年間は愛知県の0.9haが最大であるのに対して、2015年からの5年間は岐阜県1.5ha、愛知県2.1ha、三重県1.4haと大幅な増加となっており、この間で農地集積がより進んだといえます。

借入耕地面積規模別に借入耕地面積の増減率をみると、5ha以上の階層で増加しており、特に、30ha～50ha階層以上では大幅な増加を示しているなど、経営規模の大きい経営体を中心に農地集約が進んでいることが伺えます。

### 借入耕地面積と借入耕地のある1経営体当たり借入耕地面積の推移



### 借入耕地面積規模別の借入耕地面積の増減率（2010年から2020年：東海3県）



### お問い合わせ先

東海農政局 統計部 経営・構造統計課  
 電話：(052) 763-4731  
 FAX：(052) 763-4709

[詳しい公表内容はこちらからご覧いただけます]

農林水産省ホームページ

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/noucen/index.html#y>

東海農政局Webサイト

<https://www.maff.go.jp/tokai/tokei/index.html>



注：ラウンドにより計と内訳が一致しない場合がある。