



# 吉原地区、古川地区 『人・農地プラン』

1

令和3年3月17日  
香南市農林水産課

## 吉原・古川地区の人と農地の課題と背景

### 2

#### ■ 課題

吉原・古川地区は、高齢化が進行しつつあり、しかも後継者の不足により、耕作放棄地が増加していることが課題です。

#### ■ 課題とした理由/背景

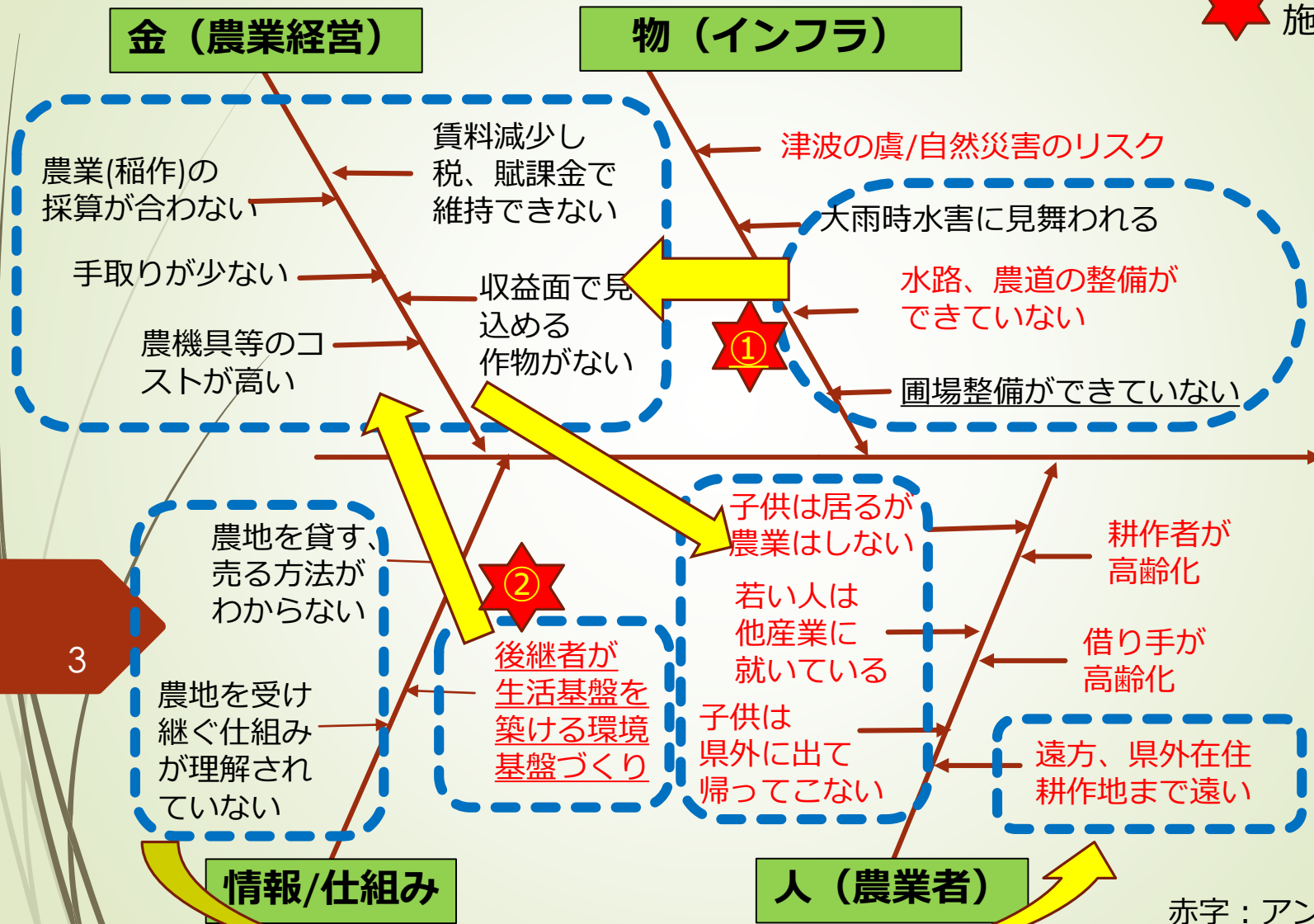
・ 吉原地区営農アンケートより：  
子供はいても農業後継者ではない状況も含め、**後継者不在割合が70%**ある。耕作者のみならず、受け手も高齢化が進んでいる。こうした状況下で、**農業者の4人にひとり（28%）**は高齢化等による**離農や離農を見据えて経営縮小**を考えている状況にある。

・ 古川地区営農アンケートより：  
この地区は、**後継者不在割合が大変高い（82%）**状況である。耕作者のみならず、受け手も高齢化が進んでいる。こうした状況下で、**農業者の3人にひとり（35%）**は高齢化等による**離農や離農を見据えて経営縮小**を考えている状況にある。

# 地区の課題の要因

- 後継者の不足する背景には、農業経営の困難さ（収益の上がる農業経営ができない）ことがあり、この改善のためには、①圃場の整備を行うことが必要であること  
②農業支援の情報の取得が必要であるとの認識で一致した。

★ 施策検討事項



なぜ不耕作地が増加するのか

赤字：アンケートに同様の内容の記載あり

## 課題対応方針/施策

4

### ■方針（基本的な考え方）

・吉原・古川地区は、後継者の不足が課題であるため、圃場整備の検討や補助金等農業関連の情報取得の仕組み構築を通じて、農業経営の改善の基盤づくりに努め、地区の農地の維持につなげる。

### ■施策（取組み）

方針	施策 (なにを)	目標 (どこまで)	担当（誰が）			期限 (いつ)
			地区 農業者	行政 農業委員会	農業公社 振興C,JA、他	
後継者の確保を通じて農地の維持	・地区の農業インフラ改善促進	・圃場整備に向けた準備/実施計画の検討 ・農地の集約などに関して、地区の農業者の合意形成	◎	建設課 ◎	○	R3.通年
	・HP等を通じた情報を受ける仕組みづくり（市のHP経由で農業経営/農地情報が得られる仕組み）	・農業採算性の向上の支援となる補助金情報の取得（特に新規就農）	○	農林水産課 ◎		R3.上期

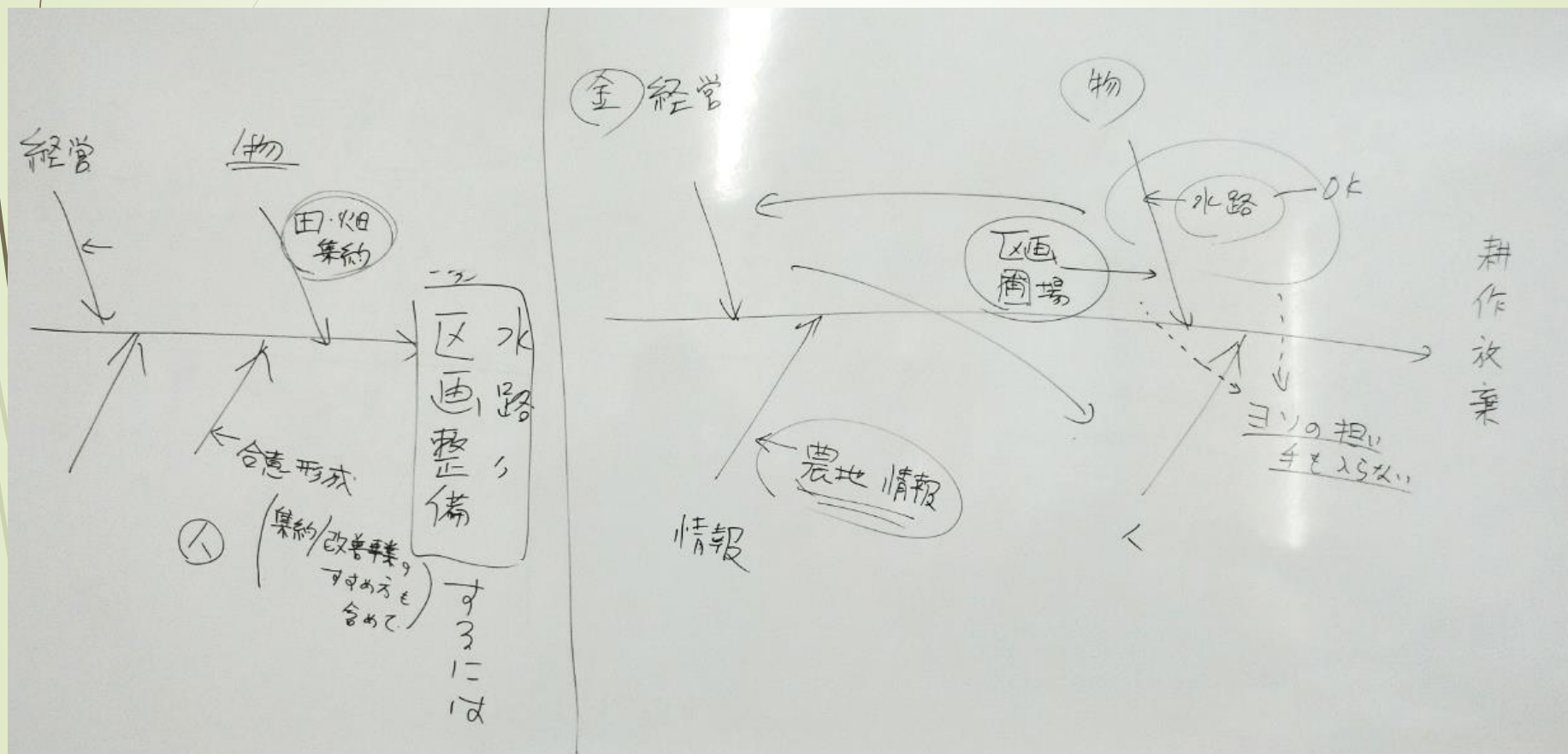
## 〈資料〉

- 以下のページは、プラン原案策定のための元となる資料です。

# <参照>

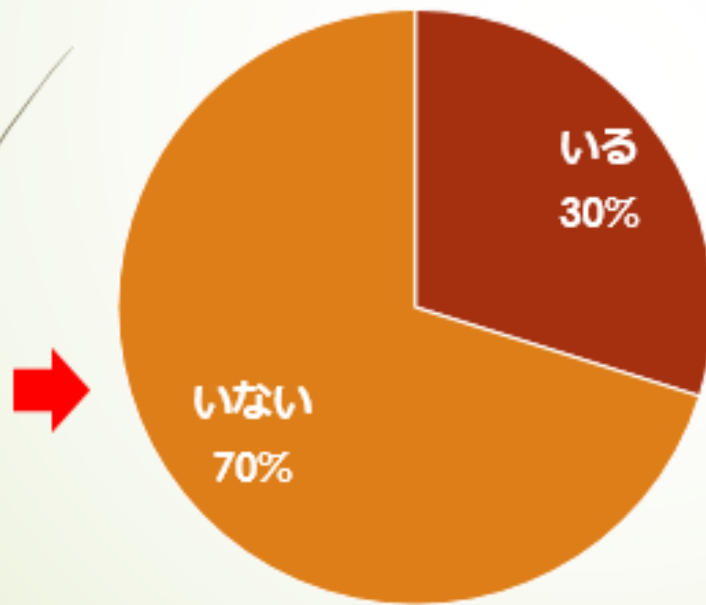
6

吉原・古川地区原案の話合いの白板（2月9日）



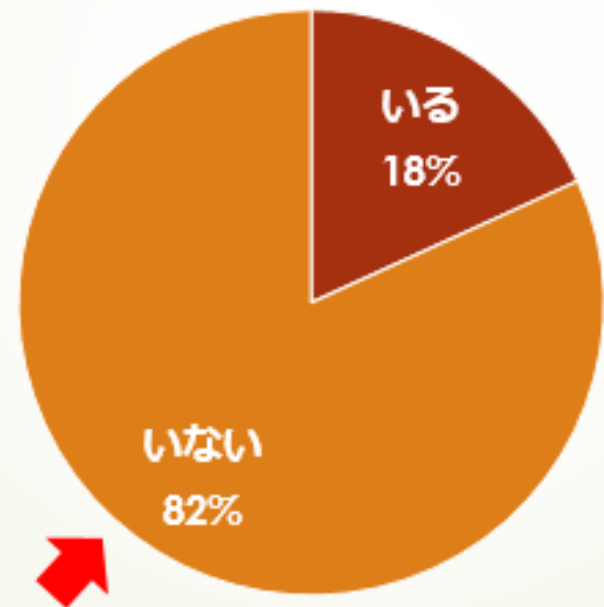
■ 農業後継者の状況

吉原地区



設問への回答者数 : 114

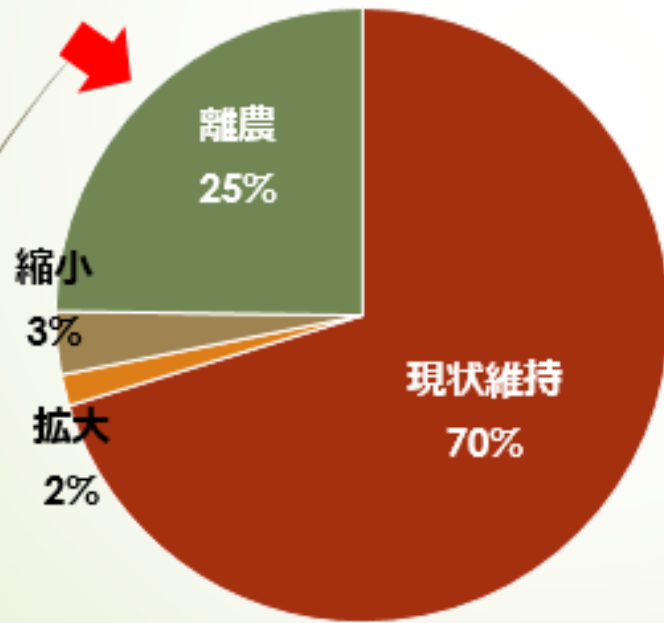
古川地区



設問への回答者数 : 110

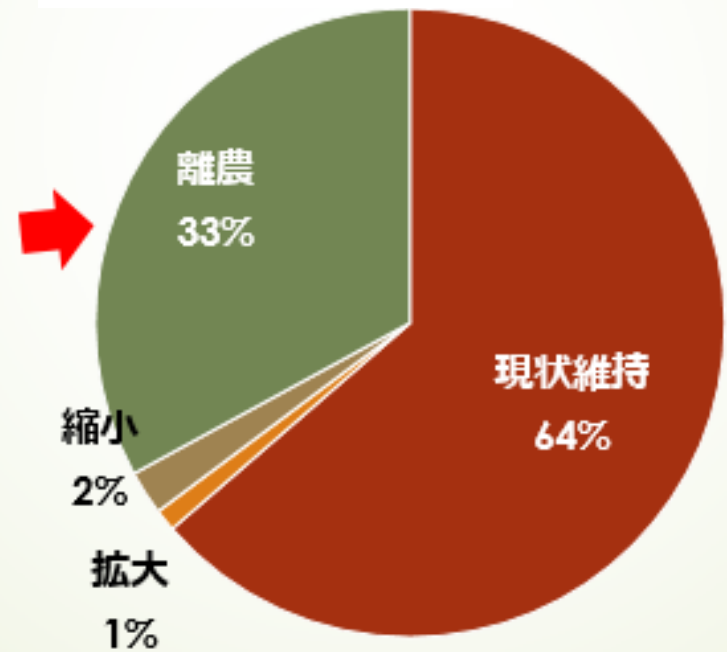
■ 今後5年～10年の営農希望

吉原地区



設問への回答数 : 121

古川地区



設問への回答数 : 88

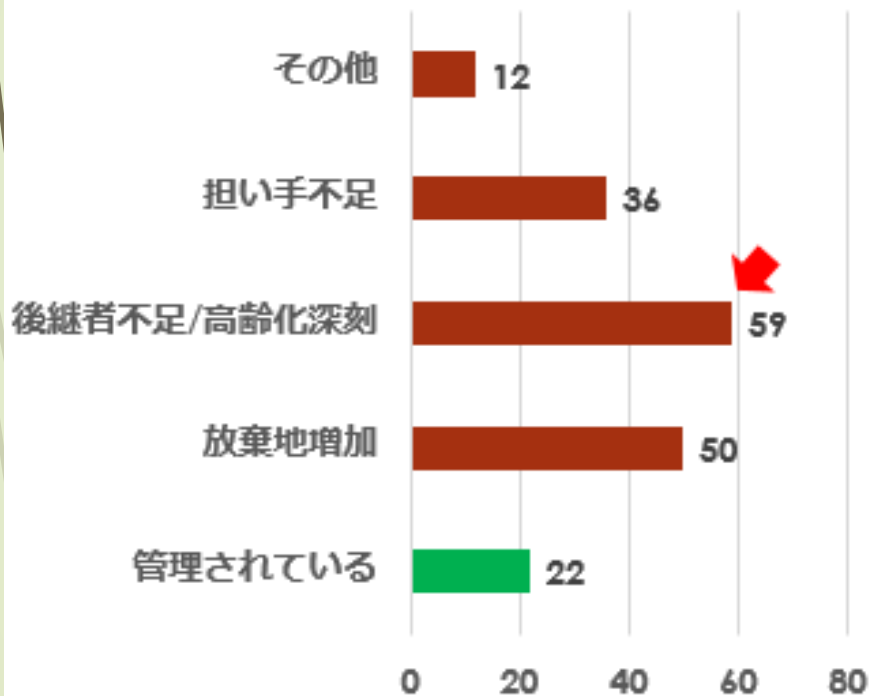


■ 地区の農業や農業者の認識

吉原地区

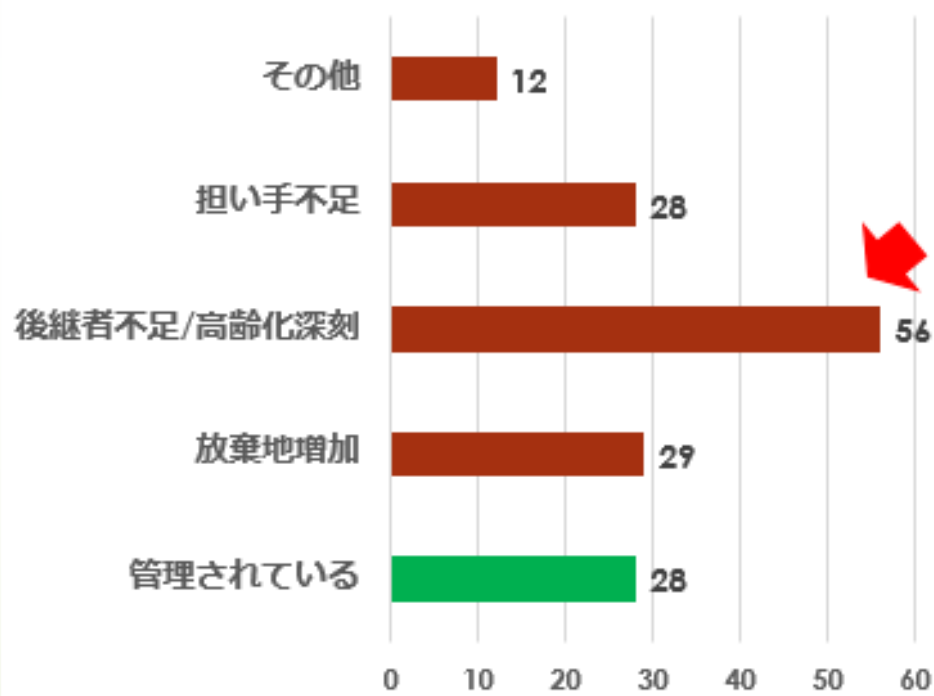
古川地区

地域の農業者/農地の状況



設問への回答数 : 179

地域の農業者/農地の状況



設問への回答数 : 153

## アンケート集計 (8)

持続可能な農業のために

13

Q6. あなたの地域の農業が5~10年後も持続可能なものとするために、どうしたらよいと思いますか？

■ 現状では地域の農業を維持できる状況ではなさそうである。



設問への回答数：192

コメント：

- ・ 後継者が今後の生活基盤をきちんと築ける環境基盤づくりが重要で、そうでなければ後が続かない。それなりの魅力づくりが必要。
- ・ 子供に相続させ、今後検討したい。
- ・ サラリーマン上がりで、老後用に宅地転用で購入した小面積の為チェックするほどのものではない。
- ・ 鳥獣被害対策。
- ・ 提案、農協が農地を借り上げ、会社組織にして、土地を所有していない人でも農業をしたい人を雇用して運営する方法はどうだろうか？
- ・ 行政の手助け、アドバイスを期待します。
- ・ 持続可能な農業：よくわからない。

## アンケート集計 (8)

持続可能な農業のために

Q6. あなたの地域の農業が5~10年後も持続可能なものとするために、どうしたらよいと思いますか？

- 担い手や後継者の育成、農地の集約による効率農業が望まれている。



コメント:

- ・ 農業以外の地目に変更(開発を要す津波高台対策、工業団地等)
- ・ 不明
- ・ よくわからない/わからない
- ・ 水路、農道の整備が必要