

西山・坪井・千切・出口地区 『人・農地プラン』

1

令和3年3月17日
香南市農林水産課

西山・坪井・千切・出口地区の人と農地の課題と背景

2

■ 課題

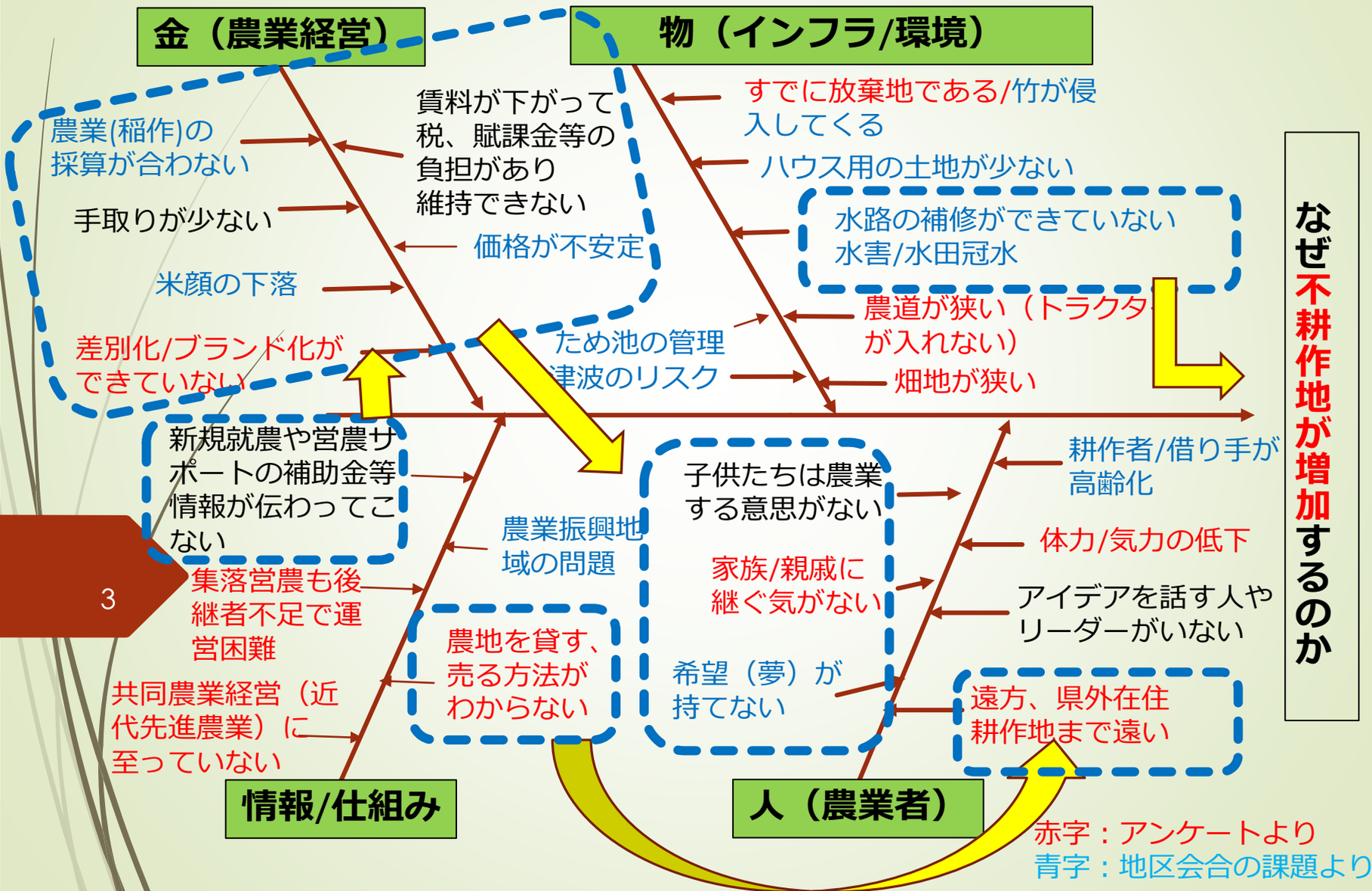
西山・坪井・千切・出口地区は、農業者の高齢化が進行し、農地管理が困難になりつつある。しかも後継者の不足の状況もあり、地区の耕作放棄地が増加していることが課題です。

■ 課題とした理由/背景

・ 西山・坪井・千切・出口地区 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71%**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20%は高齢化等による離農や経営縮小**を考えている状況にある。

地区の課題の要因

- 結果に至る原因を人、モノ、カネ、情報の4要因に分解
- 原因の基となる項目に対応する施策を打つ



課題対応方針/施策

4

■方針（基本的な考え方）

・西山・坪井・千切・出口地区は、後継者不在による耕作放棄地増が課題であり、その要因の改善のためインフラ整備、農業経営向上、情報取得（特に農地流動化および新規就農）の強化を通じて、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	・水路/農道整備に向けた準備/実施計画検討	◎	建設課 ◎		R3. 上期
	・ 農業経営の向上	・事例を通じた低コスト農業のノウハウの理解促進にむけた研修会開催依頼/受講	◎		農業振興C JA、他 ◎	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） *HP:ホームページ	・ 農業採算性の向上 の支援となる補助金情報の取得（特に 新規就農向け支援 ）	◎	農林水産課 ◎		R3. 上期
		・農地の集約/賃貸の方法の 情報取得	○	農業委員会 農林水産課 ◎	農業公社 ○	R3. 上期

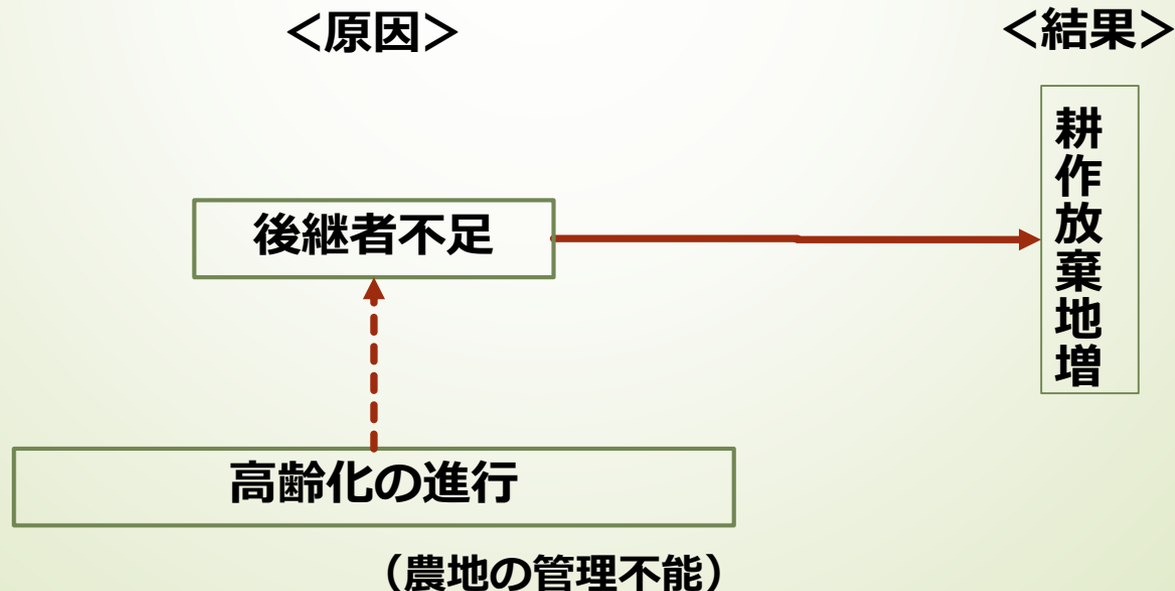
<資料>

- ▶ 以下は、プラン原案策定の元となる資料です。

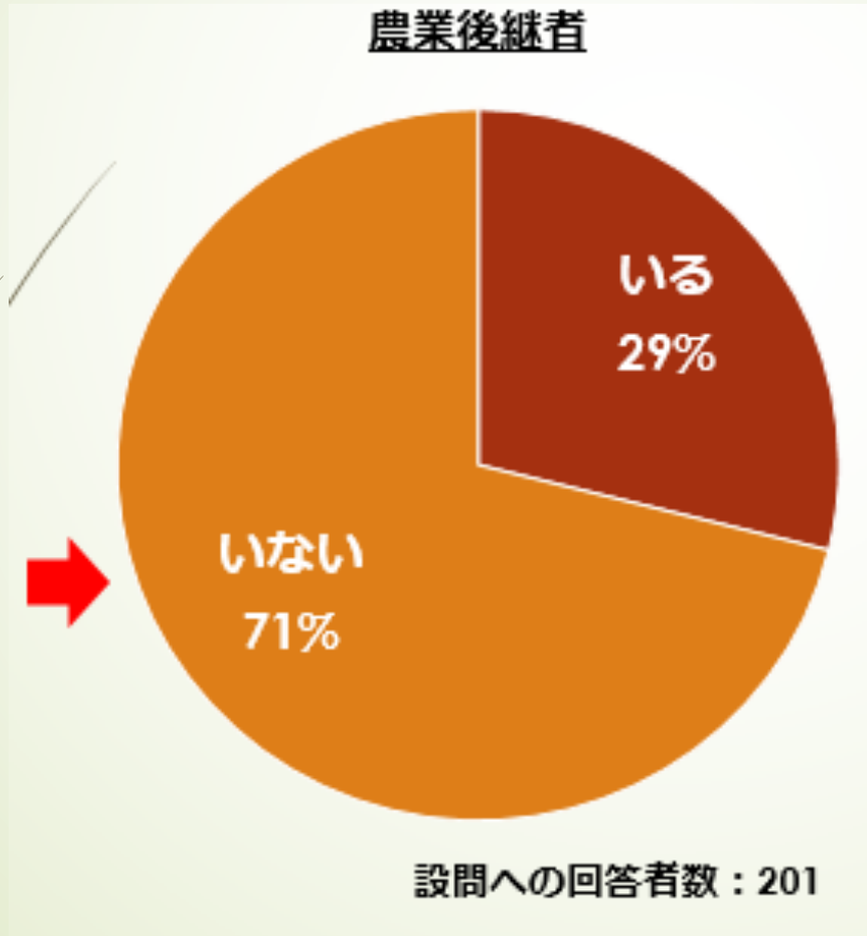
■ 昨年実施した営農アンケートより下記が西山・坪井・千切・出口地区の課題であることが読み取れる。（アンケートの集計結果参照）

- 高齢化が深刻化している状況で、しかも後継者も不足している。
- 耕作放棄地が増加している状況がある。

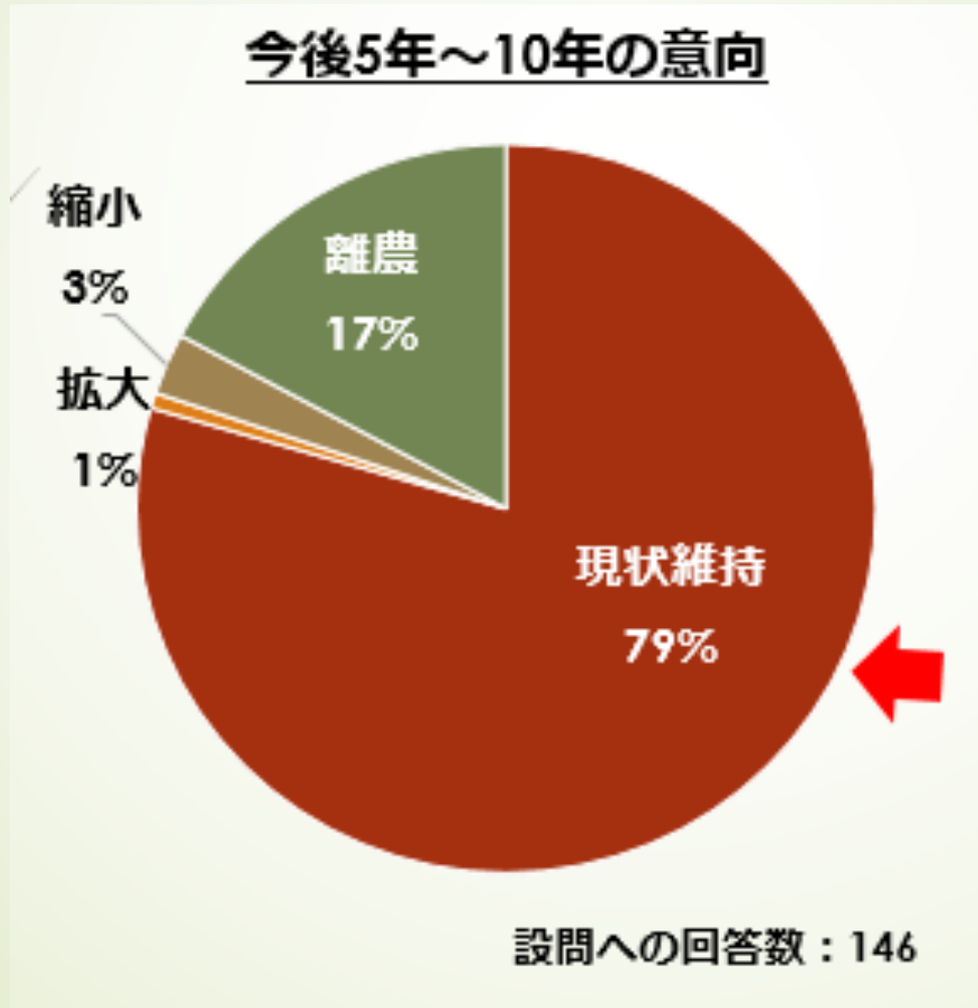
■ これらを原因/結果の形に表現すると次のイメージとなる。



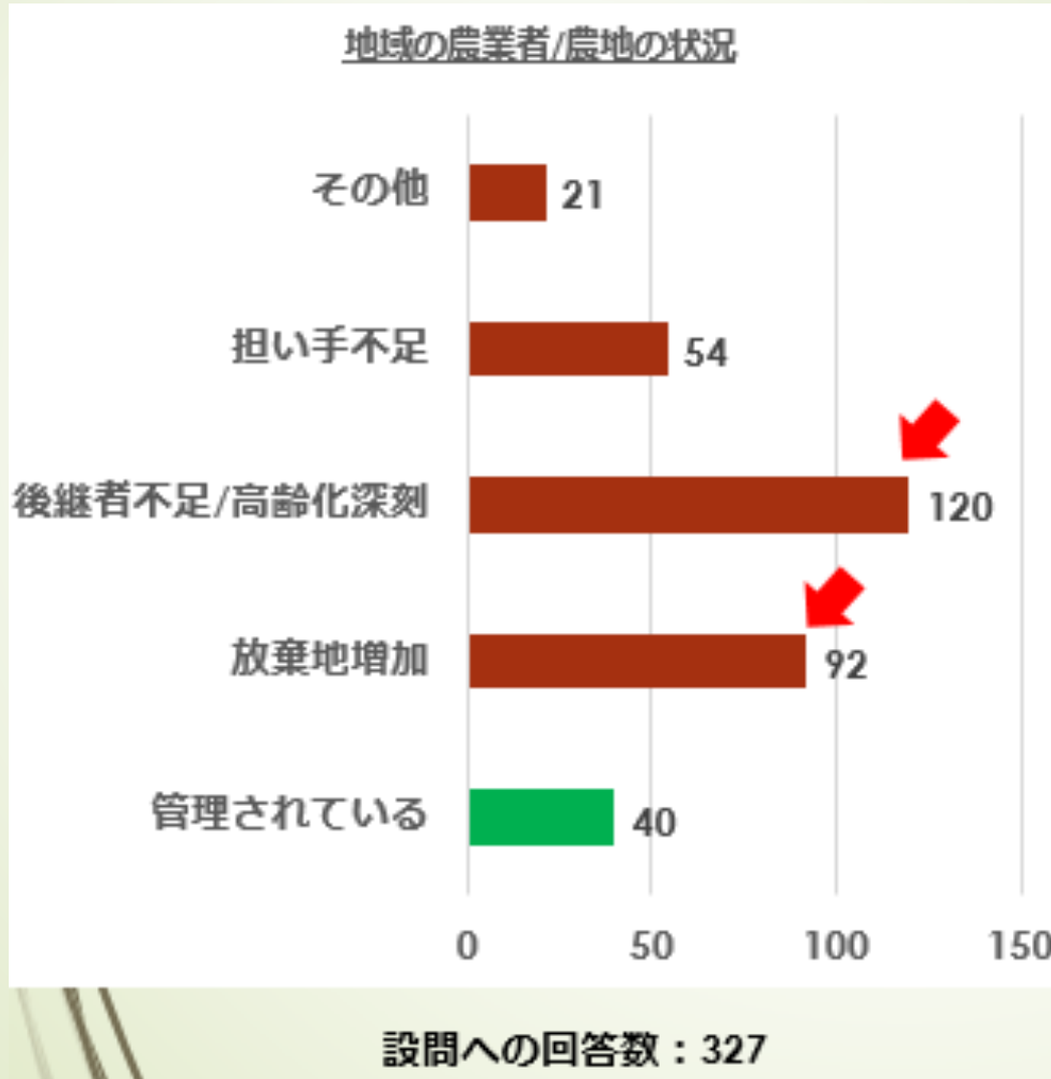
農業後継者の有無



今後の営農の意向



地域の農業への認識



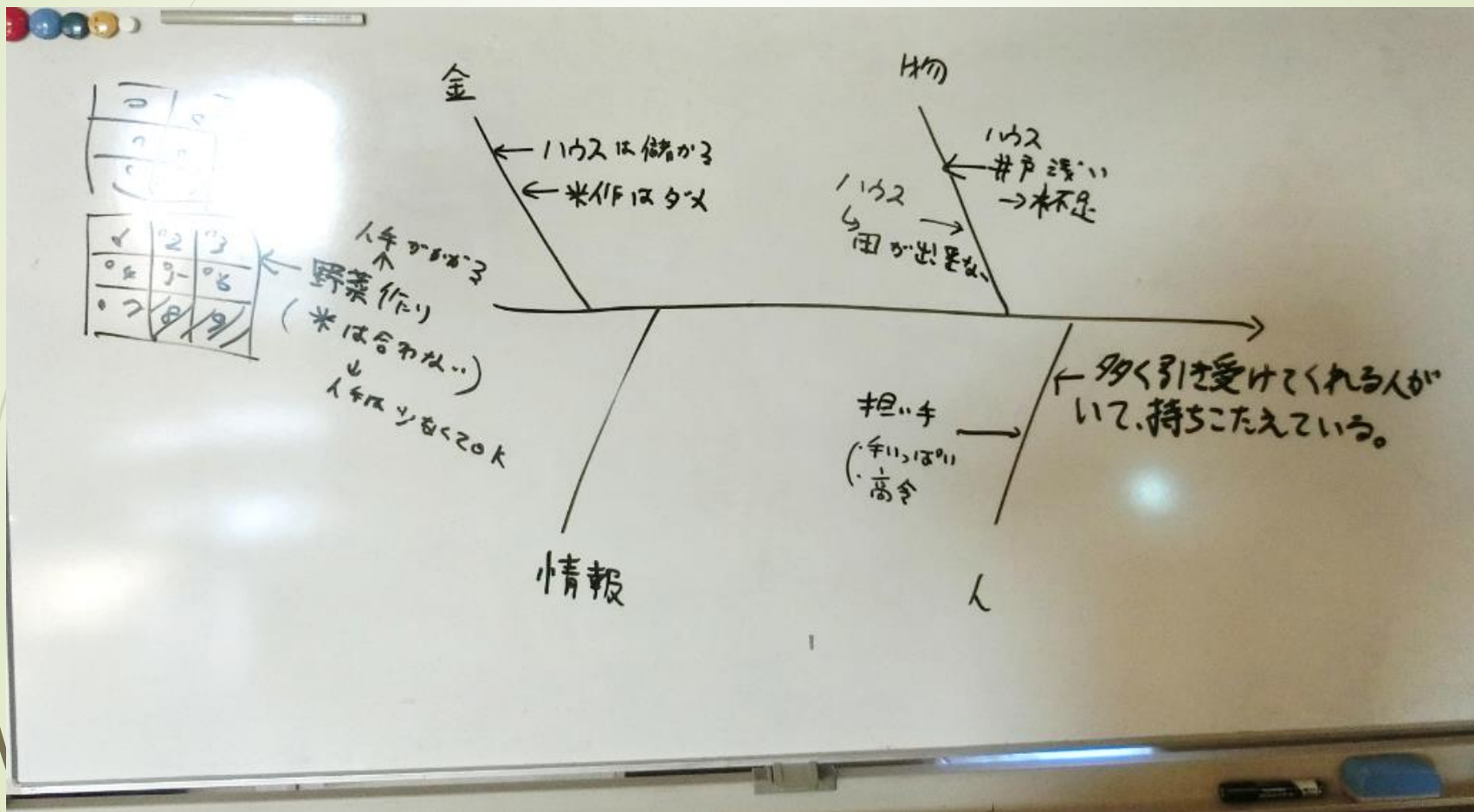
地域の農業が5~10年後も持続可能なものとするために



香南市農業委員会

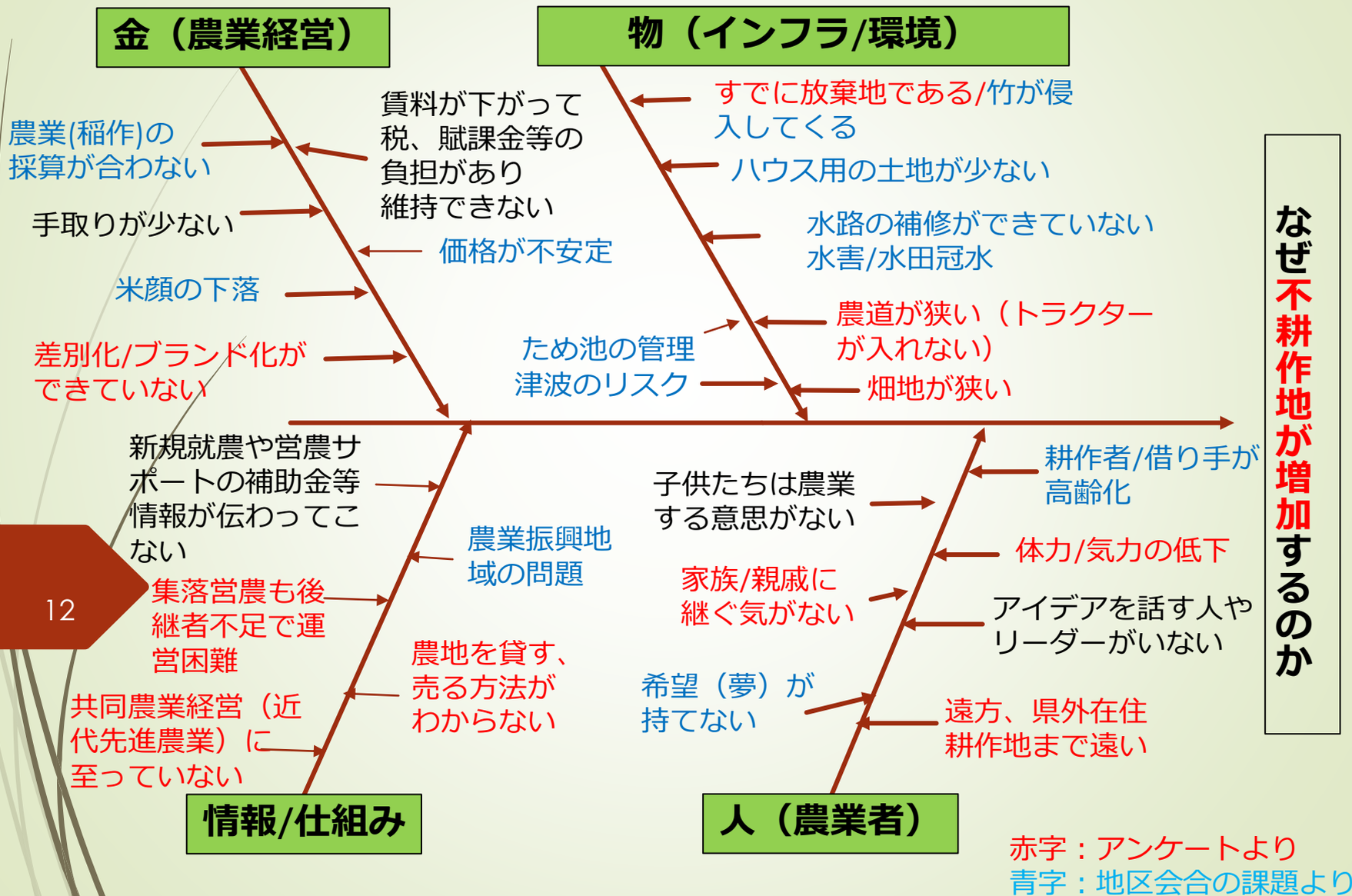
農業委員/推進委員の方々との話合い (2/16)

11



地区の課題の要因

■ 結果に至る原因を人、モノ、カネ、情報の4要因に分解



A

<人・農地プランの実質化>

西山

グループの考える地区の人と農地の課題



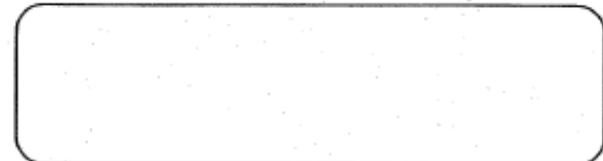
令和2年 / 2月 2日

■課題

(西山) 地区は 後継者不足 が
課題です。

■課題とした理由/背景 (〇〇の状況があるので)

- ・後継者が数名しかいない
- ・農業をする後継者がいない
- ・



Bグループの考える地区の人と農地の課題



■課題

(西山木)地区は 水の問題 が課題です。

■課題とした理由/背景 (〇〇の状況があるので)

- ① 水路の補修。(水が漏れている老朽化している) 整備が必要になっている
- ② 西山木地区、夜須農機から夜須川に向けての平地部が大雨が降ると水害にあう。有水地帯になる。夜須川の水位があがると、西の谷合いからの流水が夜須川に流入しなくなり平地部が冠水する。

西山中筋地区
(課題)
農道の整備

(課題とした理由)

兼用トラクターが通行できない。

管理できない
農地をどう
管理していい

担い手
不足

ため池の
管理する者が
いない。

<人・農地プランの実質化>

D グループの考える地区の人と農地の課題



令和2年12月2日

■課題

(千切出口) 地区は立地条件と人口減の問題、農業構造の変化が課題です。

■課題とした理由/背景 (〇〇の状況があるので)

- ・ 地域の人口減少 中でも若者の減少
- ・ 夜須川の洪水
- ・ 津波のリスク
- ・ ハウスを建てる土地が少ない
- ・ 米の価格下落
- ・ 農業振興地域の問題