

実質化された人・農地プラン

市町村名	対象地区名(地区内集落名)	作成年月日	直近の更新年月日
いちき串木野市	川北(島内、門前、迫田前、木場迫、中福良、寺迫、下手中、佐保井、陣ヶ迫、池ノ原、駅前)	令和3年 3月	平成30年 3月

1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	29.7	ha
②アンケート調査等に回答した地区内の農地所有者又は耕作者の耕作面積の合計	19.7	ha
③地区内における65才以上の農業者の耕作面積の合計	11.1	ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	8.2	ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	2.9	ha
④地区内において今後中心経営体が引き受ける意向のある耕作面積の合計	1.8	ha
(備考)		

- 注1:③の「65才以上」には、地域の実情に応じて、5～10年後の農地利用を議論する上で適切な年齢を記載します。
注2:④の面積は、下記の「(参考)中心経営体」の「今後の農地の引受けの意向」欄の「経営面積」の合計から「現状」欄の「経営面積」の合計を差し引いた面積を記載します。
注3:アンケート等により、農地中間管理機構の活用や基盤整備の実施、作物生産や鳥獣被害防止対策、災害対策等に関する意向を把握した場合には、備考欄に地区の現状に関するデータとして記載してください。
注4:プランには、話合いに活用した地図を添付してください。

2 対象地区の課題

地区内の担い手が9名と多く、後継者がいる農家も1/4程度いる。後継者不明の2.9haとアンケート回答のなかった10haについての集積が課題となる。

注:「課題」欄には、「現状」を基に話合いを通じて提示された課題を記載してください。

3 対象地区内における中心経営体への農地の集約化に関する方針

9名の担い手のうち水稻を中心に経営している4名が集約化の中心になると思われる。担い手には位置付けられていないが、地区内の耕作面積の大きい農家も期待できる。

- 注1:中心経営体への農地の集約化に関する将来方針は、対象地区を原則として集落ごとに細分化して作成することを想定していますが、その「集落」の範囲は、地域の実情に応じて柔軟に設定してください。
注2:「中心経営体」には、認定農業者、認定新規就農者、経営所得安定対策の対象となる法人化や農地の利用集積を行うことが確実と市町村が判断する集落営農及び市町村の基本構想に示す目標とする所得水準を達成している経営体等が位置付けられます。

(参考) 中心経営体

属性	農業者 (氏名・名称)	現状		今後の農地の引受けの意向		
		経営作目	経営面積	経営作目	経営面積	農業を営む範囲
認農		甘藷	0 ha	甘藷	0 ha	川南他
認農		水稻、そば	0.7 ha	水稻、そば	1 ha	川北他
認農		水稻	1 ha	水稻	1.5 ha	川北他
認農		果樹、水稻	0.2 ha	果樹、水稻	0.2 ha	川北他
認農		畜産(牛)、水稻	0.3 ha	畜産(牛)、水稻	0.3 ha	川北
認農		水稻	2.5 ha	水稻	3 ha	川北他
認農		果樹、水稻	0.2 ha	果樹、水稻	0.2 ha	川北他
認農		水稻	0.3 ha	水稻	0.5 ha	川北他
集		水稻他	0.7 ha	水稻他	1 ha	川北他
				ha		ha
			ha		ha	
計	9 人		5.9 ha		7.7 ha	

注1:「属性」欄には、個人の認定農業者は「認農」、法人の認定農業者は「認農法」、認定新規就農者は「認就」、法人化や農地集積を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」と記載します。

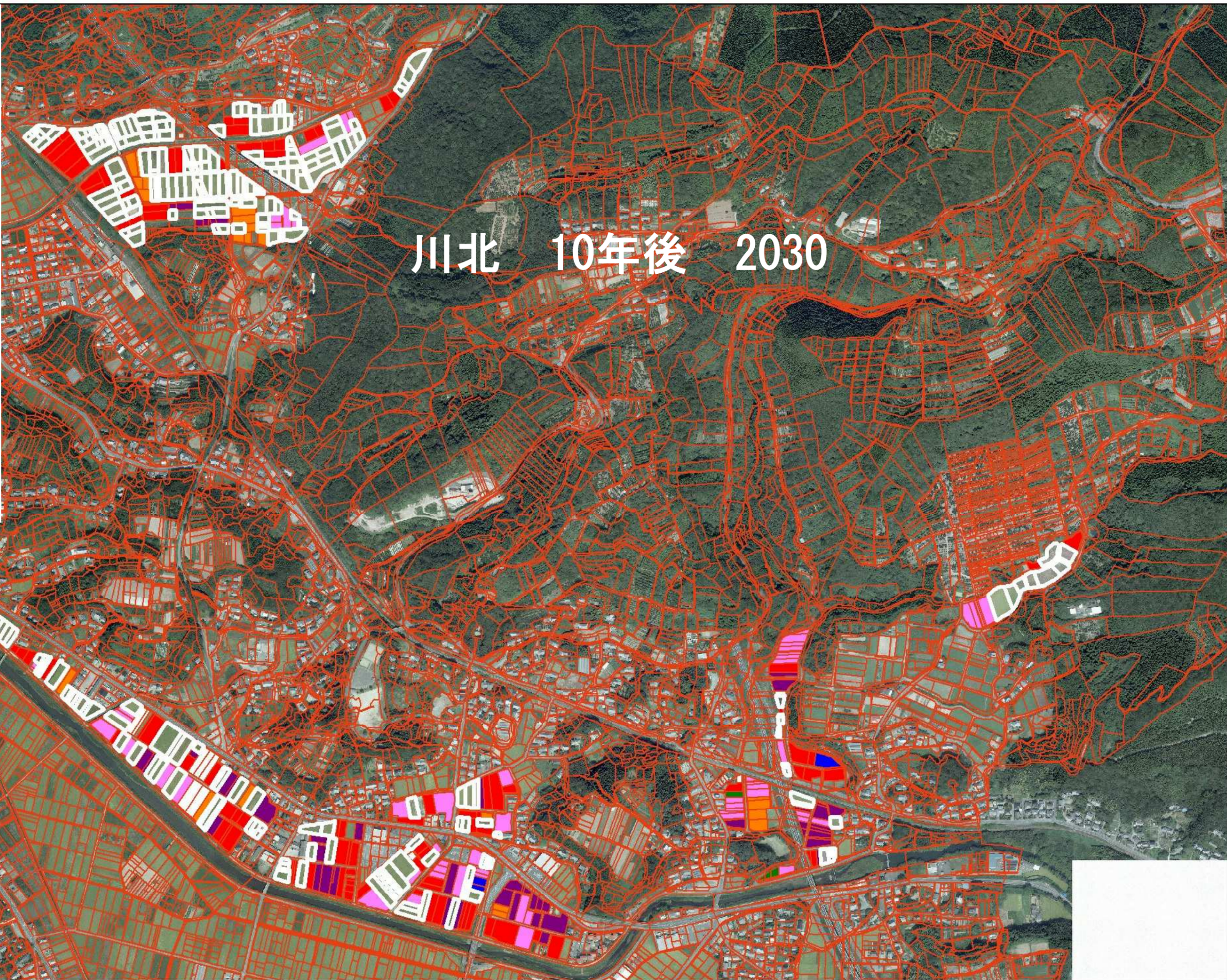
注2:「今後の農地の引受けの意向」欄については、現状からおおむね5年から10年後の意向を記載します。

注3:「経営面積」欄には、プランの対象地区内における中心経営体の経営面積を記載します。

4 3の方針を実現するために必要な取組に関する方針(任意記載事項)

農地の耕作状態や耕作者の余力などを把握できるよう、地域や耕作者による話し合いを進め、大規模農家や余力のある耕作者へ集積できるようにする。あわせて「農地中間管理事業」のさらなる周知を図る。

凡 例		
区分		地図の色
ア	39才以下	みずいろ
イ	40～44才	あお
ウ	45～49才	きみどり
エ	50～54才	みどり
オ	55～59才	すみれいろ
カ	60～64才	むらさき
キ	65～69才	きいろ
ク	70～74才	オレンジ
ケ	75～79才	ピンク
コ	80才以上	あか
サ	法人等	しろ



選択地								
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

