

地域計画

策定年月日	令和7年3月13日
更新年月日	令和8年4月9日 (第1回)
目標年度	令和15年度
市町村名 (市町村コード)	松浦市 (42208)
地域名 (地域内農業集落名)	御厨3 (田代、板橋、郭公尾、寺ノ尾上)

注:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	109.65 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	98.18 ha
② 田の面積	88.78 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	20.15 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	1.79 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	0.00 ha
(参考) 区域内における80才以上の農業者の農地面積の合計	26.18 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	0.00 ha
(備考) 遊休農地(1号遊休農地)は1.62ha	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における80才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

<p><b>【田代地区】</b> 地域内の農地は、基盤整備地と中山間地が入り混じっており耕作条件に差がある。これ以上高齢化が進んで行けば現状維持さえも厳しい状況であるが、地域の農業者は「自分の生まれ育った地域を守っていきたい」という考えの者が多く、まとまりのある地域であることが強み。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 当地域は、農業者の高齢化が進んでいるが、中山間地域等直接支払制度等を活用し地域全体での共同作業によりある程度の農地・用水路の保全はできている。しかし、後継者などの担い手が不足している状況に変わりではなく、今後5年後、10年後のビジョンについてはなかなか見通すことは困難な状況にある。水稻以外では、飼料作物を作っても地域内に大規模畜産農家もなく引き受け手がなかったり、畑での作物も販路もなく売り上げを伸ばすことができない。有害鳥獣については、ワイヤーメッシュ柵による防護柵をしているところでも農作物被害が発生している状況である。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 当地域では、農業従事者の高齢化が進んでいる中、後継者がいない農家も多い。大規模に営農されている農家は少数であり、将来的にその方々だけで地域の農地を集約することは難しく、また、中山間地特有の段差のある狭い農地も多く、機械利用の効率性も悪いもの集約を困難とする一因となっている。農地の保全に関しては、多面的機能支払交付金事業及び中山間地域等直接支払交付金事業の活用により、地域住民も一体となって農地を守っている状況である。ワイヤーメッシュなどの防護柵をしていない圃場ではイノシシやアライグマの被害が発生している。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 中山間地特有の段差の多い不整形な圃場も多く、法面や畦の草刈作業も大変な部分もある。また、圃場までの農道が狭い箇所や水が適正に流れない圃場など、作業効率の低いところから荒廃化・非農地化が生じている。農地保全に関しては、中間地域直接支払交付金事業を活用している区域では、構成員の相互協力のもと農地の保全・管理につとめているが、それらの地域以外では労働力の確保も難しい状況である。有害鳥獣については、防護柵を設置している箇所でも被害が生じている箇所がある。</p>
---

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

<p><b>【田代地区】</b> 基盤整備地は守っていくが、山間部は荒れていくことが懸念されている。条件の悪いところは保全管理で精一杯であり、今後は担い手への集積をどのように進めていくかを地域全体で協議していくことが重要である。また、兼業農家が多く、農業だけでは生計を維持できない状況であるが自家消費用の水稲作付けは継続したい。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 離農者や農業者の高齢化に伴う耕作放棄地の拡大を防ぐため、中山間地域等直接支払制度を活用し、農家・非農家及び地元企業等の協力体制の強化を図る。圃場としては、圃場整備を実施している区画も多く、農作業の効率化を図る観点から、機械の大型化・共同利用化を検討する。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 水稲、アスパラガス、繁殖牛等多様な経営体が農地の利用を行っている。段差のある農地も多く、圃場整備による区画化を図るのも困難なことから、現状を維持継続できるよう、耕作者不在となった農地については、地域内外から担い手を確保する。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 当地域では、水稲、飼料作物、施設野菜を中心に作付けがなされており、離農や高齢化に伴う耕作者不在となる農地を農用地として守っていくため担い手へと集約・集積を図りつつ、中山間地域直接支払交付金事業等の事業を活用し、農家・非農家及び地元企業等の協力のもと、可能な限り農地保全及び農業用施設の保持に取り組む。一方、保全活動が及ばない圃場等については非農地化や林地化することも検討する。担い手については、地域内外から幅広く確保していく。</p>
---

2 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用に関する目標

<b>(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針</b>			
<p><b>【田代地区】</b> 現状を維持しながら、受け手未定の農地について協議を継続していく。5年先、10年先は見通せないので、年に1度は、協議の場を設定し、現況について意見を出合い農地の利用について地域内で解決していく。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 圃場整備が完了している区域を中心として、その周辺農地を含め集約・集積を行う区域とする。林地周辺等にある農地は保全・林地化・鳥獣緩衝地帯等行う区域とする。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とする。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる地域とする。</p>			
<b>(2) 担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標</b>			
現状の集積率	38.36	%	将来の目標とする集積率 82 %
<b>(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標</b>			
担い手による農地の集積を進めるが、担い手同士の調整に基づき、農作業の効率化が図れる範囲で集約していく。			

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

<b>(1) 農用地の集積、集団化の取組</b>			
<p><b>【田代地区】</b> 状況把握に務め、担い手への集約を図る。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 離農者や後継者不在者の農地について地域内で情報共有し、地域内における今後中心となる担い手農業者(地域内外問わず)を中心に集積・集約を図る。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 現在の経営体の営農継続が困難になった場合や現存する遊休農地など、農業委員・農地利用最適化推進委員など関係者と調整し新たな担い手への農地利用を進める。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 離農などで耕作されなくなる農地の情報収集を行い、それらの農地を担い手へ集積・集約化を進め、地域の農地の保全に努める。</p>			

<p><b>(2)農地中間管理機構の活用方法</b></p> <p><b>【田代地区】</b> 受け手未定の農地は、条件が悪いことが多く機構の活用が厳しい場合もある。優良農地については、中間管理機構を活用し担い手への集積・集約化を図る。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 圃場整備を実施している農地については、農地中間管理機構を活用し集積・集約を図り、営農の効率化、所得向上に繋げる。現時点で受け手未定の農地は条件の悪いところが多く機構の活用が難しい場合がある。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 後継者のいない農地等は農地中間管理機構に貸し付け、担い手へ段階的に集約する。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 離農者や後継者のいない農地は農地中間管理機構に貸し付け、段階的に集約化を進める。</p>
<p><b>(3)基盤整備事業への取組</b></p> <p><b>【田代地区】</b> 基盤整備区域と中山間区域をうまく活用することで生産効率の向上を図っていく。農道、水路の補修や管理を多面的機能支払や中山間地域直接支払交付金事業を活用しながら実施していく。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 圃場整備区域外においては、大きな段差があったり地形的に基盤整備が難しい箇所もあるため、中山間地域等直接支制度を活用し、農道や水路の補修・管理を行っていく。圃場整備区域においても中山間地域等直接支制度を活用しつつ、担い手のニーズを踏まえながら、必要に応じて大区画化等の基盤整備事業を検討する。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 基盤整備を行っていない地域については、多面的機能支払交付金事業や中山間地域等直接支払交付金事業を活用し老朽化した水路や農道等の整備を行う。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 基盤整備を行っていない地域については、中山間地域直接支払交付金事業を活用し、農道や水路の補修・管理を行っていく。</p>
<p><b>(4)多様な経営体の確保・育成の取組</b></p> <p><b>【田代地区】</b> 地域のみでなく、周辺地域や関係機関と一緒に取り組んで行く必要がある。集落営農法人等の組織化も視野に地域ぐるみで多様な経営体の確保・育成を図っていく。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 離農者や後継者不在者の農地を地域内の担い手へ継承することを基本としつつ、必要に応じて地域外からも多様な経営体の参入を促す。これまでの地域活動により地域内の調和が取れているため、担い手となる農業者も含め今後も協力体制を構築していく。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 現状では担い手により地域内の農地を維持できているが、5年後、10年後となるとわからない。JAや県、市などの関係機関と連携して地域内外の参入者等の確保を図る。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 既存の担い手に集積・集約し地域の農地を守りながら、地域内で家庭菜園の開放や農業体験などを行い、担い手となる人を地域外から呼び込む。</p>
<p><b>(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の取組</b></p> <p><b>【田代地区】</b> 農業支援サービス事業者がないため、地域の機械利用組合による機械の共同利用や居住不在の農地は、地域全体で保全管理に努める。</p> <p><b>【板橋地区】</b> 農業支援サービス事業者がないため地域担い手や若手の農業者が作業の一部を受託するなどしており、今後も地域全体での取組みが必要である。また、担い手不足を解消するため、農作業ボランティアなどの外部労力による作業委託なども検討する。</p> <p><b>【郭公尾地区】</b> 農業支援サービス事業者がないため、地域内の担い手や若手の農業者が作業の一部を受託するなどしており、今後も地域全体での取組みが必要である。</p> <p><b>【寺ノ尾上地区】</b> 農業従事者の労力軽減や労働時間の短縮など、農業経営の効率化を見込めるものについて検討していく。</p>

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組内容を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組内容】

【田代地区】

①地域内でのワイヤーメッシュ設置、点検、補修を年間活動計画を作成、共同作業により実施、被害を防止していく。

【板橋地区】

①イノシシの防護柵を設置している箇所でも被害が発生している状況にあるため、維持・管理の徹底を図る。また、被害低減を図るため、耕作放棄地の管理や農作物の適正廃棄、緩衝地帯の設置など地域取り組む。

【郭公尾地区】

①イノシシなどによる有害鳥獣被害が拡大しないよう、防護柵を設置など有害鳥獣対策を行う。

⑩地域内の農業を担う者等変更が生じた場合には、地域計画の見直しを農業委員、農地利用最適化推進委員等の地域代表者への確認や書面やホームページ等による簡易な方法による協議を行う。

【寺ノ尾上地区】

①イノシシの防護柵を設置している箇所でも被害が発生している状況にあるため、維持・管理の徹底を図る。

⑩地域内の農業を担う者等変更が生じた場合には、地域計画の見直しを農業委員、農地利用最適化推進委員等の地域代表者への確認や書面やホームページ等による簡易な方法による協議を行う。

【共通】

⑩地域内の農業を担う者等変更が生じた場合には、地域計画の見直しを農業委員、農地利用最適化推進委員等の地域代表者への確認や書面やホームページ等による簡易な方法による協議を行う。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 15 年度)				
		経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示	備考
	別紙1へ		ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計		0経営体		0 ha	0 ha		0 ha	0 ha	

注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化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」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者(農協を除く)は「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。

2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積を記載してください。

3:農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。

4:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、経営面積に含めてください。

5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努めてください。

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

番号	事業体名 (氏名・名称)	作業内容	対象品目

6 目標地図(別添のとおり)

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人)	うち計画同意者数(人・%)

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報保有に当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 15 年度)					
		経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示	備考	
1	認農 A	水稲	6.64 ha	- ha	水稲	6.64 ha	- ha			
2	認農 B	水稲	5.21 ha	- ha	水稲	5.17 ha	- ha			
3	認農 C	施設野菜	5.05 ha	- ha	施設野菜	5.05 ha	- ha			
4	認農 D	花卉花木	4.08 ha	- ha	花卉花木	4.08 ha	- ha			
5	認農 E	繁殖牛	3.69 ha	- ha	繁殖牛	3.69 ha	- ha			
6	認農 F	施設野菜	2.90 ha	- ha	施設野菜	2.90 ha	- ha			
7	認農 G	繁殖牛、水稲	2.40 ha	- ha	繁殖牛、水稲	2.40 ha	- ha			
8	認農 H	花卉花木	2.32 ha	- ha	花卉花木	2.32 ha	- ha			
9	認農 I	繁殖牛、水稲	2.29 ha	- ha	繁殖牛、水稲	2.29 ha	- ha			
10	利用者 J	水稲	2.20 ha	- ha	水稲	2.20 ha	- ha			
11	利用者 K	水稲	2.06 ha	- ha	水稲	2.06 ha	- ha			
12	利用者 L	水稲	1.83 ha	- ha	水稲	1.83 ha	- ha			
13	認農 M	花卉花木	1.80 ha	- ha	花卉花木	1.80 ha	- ha			
14	利用者 N	水稲	1.70 ha	- ha	水稲	1.70 ha	- ha			
15	利用者 O	水稲	1.41 ha	- ha	水稲	1.41 ha	- ha			
16	認農 P	施設野菜	1.41 ha	- ha	施設野菜	1.41 ha	- ha			
17	利用者 Q	水稲	1.37 ha	- ha	水稲	1.35 ha	- ha			
18	利用者 R	水稲	1.20 ha	- ha	水稲	1.20 ha	- ha			
19	利用者 S	水稲	1.13 ha	- ha	水稲	1.13 ha	- ha			
20	到達 T	施設野菜	1.08 ha	- ha	施設野菜	1.08 ha	- ha			
21	利用者 U	水稲	1.06 ha	- ha	水稲	1.06 ha	- ha			
22	認農 V	施設野菜	1.06 ha	- ha	施設野菜	1.06 ha	- ha			
23	利用者 W	水稲	1.06 ha	- ha	水稲	1.05 ha	- ha			
24	利用者 X	水稲	1.03 ha	- ha	水稲	1.03 ha	- ha			
25	利用者 Y	水稲	1.03 ha	- ha	水稲	1.03 ha	- ha			
26	利用者 Z	水稲	0.99 ha	- ha	水稲	0.99 ha	- ha			
27	利用者 AA	水稲	0.99 ha	- ha	水稲	0.99 ha	- ha			
28	利用者 AB	水稲	0.93 ha	- ha	水稲	0.93 ha	- ha			
29	利用者 AC	水稲	0.91 ha	- ha	水稲	0.91 ha	- ha			
30	利用者 AD	水稲	0.83 ha	- ha	水稲	0.83 ha	- ha			
31	利用者 AE	水稲	0.83 ha	- ha	水稲	0.83 ha	- ha			
32	利用者 AF	水稲	0.83 ha	- ha	水稲	0.83 ha	- ha			
33	利用者 AG	水稲	0.82 ha	- ha	水稲	0.82 ha	- ha			
34	利用者 AH	水稲	0.82 ha	- ha	水稲	0.69 ha	- ha			
35	利用者 AI	水稲	0.81 ha	- ha	水稲	0.81 ha	- ha			
36	利用者 AJ	水稲	0.78 ha	- ha	水稲	0.78 ha	- ha			
37	利用者 AK	水稲	0.75 ha	- ha	水稲	0.75 ha	- ha			
38	利用者 AL	水稲	0.75 ha	- ha	水稲	0.75 ha	- ha			
39	利用者 AM	水稲	0.75 ha	- ha	水稲	0.75 ha	- ha			
40	利用者 AN	水稲	0.73 ha	- ha	水稲	0.63 ha	- ha			
41	利用者 AO	施設野菜	0.69 ha	- ha	施設野菜	0.69 ha	- ha			
42	認農 AP	繁殖牛、水稲	0.68 ha	- ha	繁殖牛、水稲	0.68 ha	- ha			
43	利用者 AQ	水稲	0.66 ha	- ha	水稲	0.66 ha	- ha			
44	利用者 AR	繁殖牛、水稲	0.66 ha	- ha	繁殖牛、水稲	0.66 ha	- ha			
45	利用者 AS	水稲	0.65 ha	- ha	水稲	0.65 ha	- ha			
46	利用者 AT	水稲	0.62 ha	- ha	水稲	0.62 ha	- ha			
47	利用者 AU	水稲	0.62 ha	- ha	水稲	0.62 ha	- ha			
48	利用者 AV	水稲	0.62 ha	- ha	水稲	0.62 ha	- ha			
49	利用者 AW	水稲	0.61 ha	- ha	水稲	0.61 ha	- ha			
50	利用者 AX	水稲	0.60 ha	- ha	水稲	0.60 ha	- ha			
51	利用者 AY	水稲	0.58 ha	- ha	水稲	0.58 ha	- ha			
52	利用者 AZ	水稲	0.54 ha	- ha	水稲	0.54 ha	- ha			
53	利用者 BA	水稲	0.54 ha	- ha	水稲	0.41 ha	- ha			
54	利用者 BB	水稲	0.54 ha	- ha	水稲	0.54 ha	- ha			
55	利用者 BC	水稲	0.53 ha	- ha	水稲	0.53 ha	- ha			
56	利用者 BD	水稲	0.51 ha	- ha	水稲	0.51 ha	- ha			
57	利用者 BE	水稲	0.50 ha	- ha	水稲	0.50 ha	- ha			
58	利用者 BF	水稲	0.50 ha	- ha	水稲	0.50 ha	- ha			
59	利用者 BG	水稲	0.49 ha	- ha	水稲	0.49 ha	- ha			
60	利用者 BH	水稲	0.47 ha	- ha	水稲	0.47 ha	- ha			
61	利用者 BI	水稲	0.45 ha	- ha	水稲	0.36 ha	- ha			
62	利用者 BJ	水稲	0.44 ha	- ha	水稲	0.44 ha	- ha			
63	利用者 BK	水稲	0.44 ha	- ha	水稲	0.44 ha	- ha			






4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 15 年度)					備考
		経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示		
64	利用者	BL	水稲	0.44 ha	- ha	水稲	0.44 ha	- ha		
65	利用者	BM	水稲	0.43 ha	- ha	水稲	0.43 ha	- ha		
66	利用者	BN	水稲	0.43 ha	- ha	水稲	0.43 ha	- ha		
67	利用者	BO	水稲	0.41 ha	- ha	水稲	0.41 ha	- ha		
68	利用者	BP	水稲	0.41 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
69	利用者	BQ	水稲	0.40 ha	- ha	水稲	0.40 ha	- ha		
70	利用者	BR	水稲	0.39 ha	- ha	水稲	0.39 ha	- ha		
71	利用者	BS	水稲	0.37 ha	- ha	水稲	0.36 ha	- ha		
72	利用者	BT	水稲	0.36 ha	- ha	水稲	0.36 ha	- ha		
73	認農	BU	繁殖牛・水稲	0.35 ha	- ha	繁殖牛・水稲	0.35 ha	- ha		
74	利用者	BV	水稲	0.32 ha	- ha	水稲	0.32 ha	- ha		
75	利用者	BW	水稲	0.32 ha	- ha	水稲	0.32 ha	- ha		
76	利用者	BX	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
77	利用者	BY	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
78	到達	BZ	施設野菜	0.31 ha	- ha	施設野菜	0.31 ha	- ha		
79	利用者	CA	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
80	利用者	CB	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
81	利用者	CC	水稲	0.30 ha	- ha	水稲	0.30 ha	- ha		
82	利用者	CD	水稲	0.30 ha	- ha	水稲	0.30 ha	- ha		
83	到達	CE	露地野菜	0.27 ha	- ha	露地野菜	0.27 ha	- ha		
84	利用者	CF	水稲	0.26 ha	- ha	水稲	0.26 ha	- ha		
85	利用者	CG	水稲	0.26 ha	- ha	水稲	0.26 ha	- ha		
86	認農	CH	花卉花木	0.26 ha	- ha	花卉花木	0.26 ha	- ha		
87	利用者	CI	水稲	0.24 ha	- ha	水稲	0.24 ha	- ha		
88	認農	CJ	露地野菜、水稲	0.23 ha	- ha	露地野菜、水稲	0.23 ha	- ha		
89	利用者	CK	水稲	0.23 ha	- ha	水稲	0.23 ha	- ha		
90	利用者	CL	水稲	0.23 ha	- ha	水稲	0.23 ha	- ha		
91	利用者	CM	水稲	0.23 ha	- ha	水稲	0.21 ha	- ha		
92	利用者	CN	水稲	0.22 ha	- ha	水稲	0.22 ha	- ha		
93	利用者	CO	水稲	0.22 ha	- ha	水稲	0.22 ha	- ha		
94	利用者	CP	水稲	0.21 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
95	利用者	CQ	水稲	0.21 ha	- ha	水稲	0.21 ha	- ha		
96	認農	CR	水稲、露地野菜	0.20 ha	- ha	水稲、露地野菜	0.20 ha	- ha		
97	利用者	CS	水稲	0.20 ha	- ha	水稲	0.20 ha	- ha		
98	認農	CT	繁殖牛	0.19 ha	- ha	繁殖牛	0.19 ha	- ha		
99	利用者	CU	水稲	0.19 ha	- ha	水稲	0.19 ha	- ha		
100	認農	CV	水稲、露地野菜	0.19 ha	- ha	水稲、露地野菜	0.19 ha	- ha		
101	利用者	CW	水稲	0.19 ha	- ha	水稲	0.19 ha	- ha		
102	利用者	CX	水稲	0.18 ha	- ha	水稲	0.18 ha	- ha		
103	利用者	CY	水稲	0.17 ha	- ha	水稲	0.17 ha	- ha		
104	利用者	CZ	水稲	0.17 ha	- ha	水稲	0.17 ha	- ha		
105	利用者	DA	水稲	0.17 ha	- ha	水稲	0.17 ha	- ha		
106	利用者	DB	水稲	0.17 ha	- ha	水稲	0.17 ha	- ha		
107	利用者	DC	水稲	0.16 ha	- ha	水稲	0.16 ha	- ha		
108	認農	DD	水稲、露地野菜	0.16 ha	- ha	水稲、露地野菜	0.16 ha	- ha		
109	利用者	DE	水稲	0.15 ha	- ha	水稲	0.15 ha	- ha		
110	利用者	DF	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
111	利用者	DG	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
112	利用者	DH	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
113	利用者	DI	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
114	利用者	DJ	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
115	利用者	DK	施設野菜	0.13 ha	- ha	施設野菜	0.13 ha	- ha		
116	利用者	DL	施設野菜	0.13 ha	- ha	施設野菜	0.10 ha	- ha		
117	利用者	DM	水稲	0.13 ha	- ha	水稲	0.13 ha	- ha		
118	利用者	DN	水稲	0.13 ha	- ha	水稲	0.13 ha	- ha		
119	利用者	DO	水稲	0.13 ha	- ha	水稲	0.13 ha	- ha		
120	利用者	DP	水稲	0.13 ha	- ha	水稲	0.13 ha	- ha		
121	利用者	DQ	繁殖牛	0.12 ha	- ha	繁殖牛	0.12 ha	- ha		
122	利用者	DR	花卉花木	0.12 ha	- ha	花卉花木	0.12 ha	- ha		
123	利用者	DS	水稲	0.12 ha	- ha	水稲	0.12 ha	- ha		
124	利用者	DT	水稲、露地野菜	0.12 ha	- ha	水稲、露地野菜	0.00 ha	- ha		
125	利用者	DU	水稲	0.11 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
126	利用者	DV	水稲、露地野菜	0.11 ha	- ha	水稲、露地野菜	0.11 ha	- ha		

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 15 年度)				
		経営作目等	経営面積	作業受託 面積	経営作目等	経営面積	作業受託 面積	目標地図上 の表示	備考
127	利用者 DW	水稲	0.11 ha	- ha	水稲	0.11 ha	- ha		
128	利用者 DX	水稲	0.10 ha	- ha	水稲	0.10 ha	- ha		
129	利用者 DY	水稲	0.10 ha	- ha	水稲	0.10 ha	- ha		
130	利用者 DZ	水稲	0.10 ha	- ha	水稲	0.09 ha	- ha		
131	利用者 EA	水稲	0.09 ha	- ha	水稲	0.09 ha	- ha		
132	利用者 EB	水稲	0.09 ha	- ha	水稲	0.09 ha	- ha		
133	利用者 EC	水稲	0.09 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
134	利用者 ED	水稲	0.08 ha	- ha	水稲	0.07 ha	- ha		
135	利用者 EE	水稲	0.08 ha	- ha	水稲	0.08 ha	- ha		
136	利用者 EF	水稲	0.07 ha	- ha	水稲	0.07 ha	- ha		
137	到達 EG	水稲	0.07 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
138	利用者 EH	水稲	0.07 ha	- ha	水稲	0.07 ha	- ha		
139	利用者 EI	水稲	0.06 ha	- ha	水稲	0.06 ha	- ha		
140	利用者 EJ	水稲	0.06 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
141	利用者 EK	水稲	0.05 ha	- ha	水稲	0.05 ha	- ha		
142	利用者 EL	水稲	0.05 ha	- ha	水稲	0.05 ha	- ha		
143	利用者 EM	水稲	0.03 ha	- ha	水稲	0.03 ha	- ha		
144	利用者 EN	水稲	0.03 ha	- ha	水稲	0.03 ha	- ha		
145	利用者 EO	水稲	0.03 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
146	利用者 EP	水稲	0.02 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
147	利用者 EQ	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
148	利用者 ER	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
149	利用者 ES	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
150	利用者 ET	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
151	利用者 EU	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
152	利用者 EV	アスパラ	0.00 ha	- ha	アスパラ	0.00 ha	- ha		
153	利用者 EW	水稲	0.00 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
154			ha	ha		ha	ha		
155			ha	ha		ha	ha		
156			ha	ha		ha	ha		
157			ha	ha		ha	ha		
158			ha	ha		ha	ha		
159			ha	ha		ha	ha		
160			ha	ha		ha	ha		
161			ha	ha		ha	ha		
162			ha	ha		ha	ha		
163			ha	ha		ha	ha		
164			ha	ha		ha	ha		
165			ha	ha		ha	ha		
166			ha	ha		ha	ha		
167			ha	ha		ha	ha		
168			ha	ha		ha	ha		
169			ha	ha		ha	ha		
170			ha	ha		ha	ha		
171			ha	ha		ha	ha		
172			ha	ha		ha	ha		
173			ha	ha		ha	ha		
174			ha	ha		ha	ha		
175			ha	ha		ha	ha		
176			ha	ha		ha	ha		
177			ha	ha		ha	ha		
178			ha	ha		ha	ha		
179			ha	ha		ha	ha		
180			ha	ha		ha	ha		
181			ha	ha		ha	ha		
182			ha	ha		ha	ha		
183			ha	ha		ha	ha		
184			ha	ha		ha	ha		
185			ha	ha		ha	ha		
186			ha	ha		ha	ha		
187			ha	ha		ha	ha		
188			ha	ha		ha	ha		
189			ha	ha		ha	ha		

# 農地区画: 凡例

	担い手耕作農地: 外枠黒・中は有色
	担い手変化あり: 外枠赤・中は有色
	利用者耕作農地: 外枠黒・中は白色
	利用者変化あり: 外枠赤・中は白色
	予定耕作者なし: 外枠黒・中は無色

