

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	令和8年5月27日 (第1回)
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	聖籠町 (15307)
地域名 (地域内農業集落名)	聖籠町 (四ツ屋・道賀新田・上大谷内・丸湯・真野・桃山・山倉・中ノ橋・山諏訪山・本諏訪山・山大夫・本大夫・山三賀・本三賀・二本松・蓮野・杉谷内・甚兵衛橋・別條・外畑・正庵・大夫興野・藤寄・蓮湯・蓮湯新田・苔沼・網代浜・亀塚・次第浜)

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)	1176.75 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	1112.20 ha
② 田の面積	947.89 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	228.86 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	66.71 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	4.06 ha
(参考) 区域内における〇才以上の農業者の農地面積の合計	ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha
(備考)	

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)の区域内における〇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

- ・機械や資材費の高騰などによって、新規参入のハードルが上がっているため、サポートできるような体制づくりが課題であると同時に、近年の人材不足による雇用の課題解決や後継者を含めた地区耕作者育成のため、法人・個人問わず人材育成体制の整備等が必要となる。(道賀新田、真野桃山山倉、蓮野逆川)
- ・基盤整備後から15年程経過し、それまでの間、地域農業の将来の在り方について継続的な話し合いを行っておらず、地区の合意形成が取れていない。(道賀新田)
- ・若手や法人への農地集積においては、圃場の分散がハードルとなっている。(道賀新田)
- ・スマート農業を導入するには、技術的な研修や訓練が必要である。(道賀新田)
- ・水稲中心の農家が多く、コメの需要低迷や米価の下落などがあり、水稲だけでは経営が難しくなっているが、圃場条件的に園芸作物や大豆等の転換作物の導入はハードルが高い。(丸湯)
- ・水稲栽培を効率的に行うには大規模化、機械化が必要だが、設備投資には多額の費用が掛かり、それが経営を圧迫することになってしまう。(丸湯)
- ・基盤整備が終わり、ある程度ほ場の大区画化も行われている。それらの集落内法人への集積も進んでいるが、新規に就農を目指す人には向いていない。新規就農者の受け入れにできるような小規模な農地も残していく必要がある。(丸湯)
- ・個人で農業を続けたいと考えている人も地区内にはいる。小規模農地で儲ける農業が実現できる手法が必要。(丸湯)
- ・畑や樹園地は、点在しているため集約が困難である上、受け手の内情にあった農地でなければ受け入れが難しい。(真野桃山山倉、三賀用水)
- ・耕作放棄地の解消や荒廃農地の再生利用が必要である。(真野桃山山倉)
- ・担い手への農地の集積・集約やスマート農業の導入拡大のため、ほ場整備を早急に行う必要がある。(真野桃山山倉)
- ・農業者の高齢化が進んでおり、農業機械の故障等を契機にリタイアする人が多い。(真野桃山山倉)
- ・高齢化、後継者不足が進んでおり、将来の担い手不足が懸念される。(大夫諏訪山、三賀用水、大夫興野藤寄、蓮湯)
- ・基盤整備がされていない現在の農地では、大型機械での作業が必要となる飼料作物等の導入や規模拡大は難しい。(大夫諏訪山)
- ・設備投資の面も考慮すると、今すぐ農地を受け入れることは現実的に難しい。(大夫諏訪山)
- ・本地区は昭和30年代に整備した10a区画で、土水路で農地は溜田が多い。農道も狭いため大型農業機械の耕作に支障を来している状態であり、営農条件が整っているとは言えない。また、用排水路の法面崩壊や排水機能の低下が著しく、典型的な水稲単作農家が多いため、基盤整備事業の実施によって農地利用集積率の向上を図り、生産組織による大型機械化と省力化による稲作を確立して生産効率性の向上及びコスト低減を図る。(三賀用水)
- ・基盤整備に伴う設立予定の新規法人については、園芸施策の実施も考えなければならぬ中、水稲のみに特化した法人にするかどうか考える必要がある。(三賀用水)
- ・既存法人の農地受け入れについても余裕がなくなってきた。(三賀用水)
- ・耕作者が高齢化していく中で、新たな設備投資を実施することが困難な状況であるが、10年後に向けて新規参入者の受入体制や用排水をはじめとした農業施設の整備を行う必要がある。(三賀用水)
- ・中心経営体が樹園地を引き継ぐ際に条件が悪いことが多い。出し手はあつせんする前に樹園地の防除層や管理歴等を農業委員会に示す必要がある。また、急に耕作を辞める方が多く、受け手も準備が必要のため、農地が荒廃前に意思表示してもらう必要がある。(蓮野逆川)
- ・今後の利用意向が不明な農地については、荒廃農地発生防止のために意向の早期確認が必要となってくる。(蓮野逆川)
- ・土地の高価が大きい上、畑かんの位置が遠く、大型機械が入れないので、大規模化が困難。(大夫興野藤寄)
- ・隣接地域との入作出があるため、農地の交換を進める必要がある。(大夫興野藤寄)
- ・狭小な圃場や形の悪い圃場が残存している。(大夫興野藤寄)
- ・減少する担い手に対応するため、中心的な担い手の大規模化や農地集積が必要。(蓮湯)
- ・場所によっては水田の区画が狭い(1反区画)場所がある。(亀代)
- ・ビニール水田のエリアと自然用水のエリアとが混在しており、農地集約の障壁となっている。(亀代)
- ・ビニール水田のエリアは畔を抜けないので、集約しても省力化が難しい。(亀代)
- ・本地区の農地の大半を管轄する土地改良区が町外であるため、日々の管理に対する連絡等のやり取りが大変である。(亀代)
- ・本地区は市町界に接している農地が多く、各市町の耕作者同士で意向を共有することが難しい。(亀代)

(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)

- ・水稲中心の作付から、大豆や麦等の転作作物や園芸作物への転換を図ることで所得の向上を目指す。(道賀新田、真野桃山山倉、大夫興野藤寄、亀代)
- ・農業分野における環境負荷低減を図るため、有機農業等の導入も検討する。(道賀新田、大夫諏訪山)
- ・農作業の効率化を図るためにドローンやAI等を用いたスマート農業の活用を検討・推進する。(丸湯、真野桃山山倉、大夫興野藤寄、亀代)
- ・主食用米中心の作付から、加工用米等の非主食用米への転換を図る。(丸湯)
- ・米中心の作付から野菜、果樹等への転換を図ることで、所得の向上を目指す。(大夫諏訪山)
- ・安全安心の消費者ニーズを踏まえた品質の高度化に努め、直播栽培、特別栽培米や有機栽培米への転換を図るとともに、収益性の向上を図るため、高収益作物の2割作付けを目指す。(三賀用水、蓮野逆川、蓮湯)
- ・さくらんぼやぶどう、梨などの主要な果樹については、消費者ニーズを踏まえた品種選定や、品質のさらなる高度化に努めると共に、AI等の活用といったスマート農業の導入による省力化を図る。(三賀用水、蓮野逆川)
- ・入作農家が耕作している農地に関しては農地の交換等を行い、将来的には全ての農地を地区内の農業者で耕作することを目指す。(三賀用水、蓮野逆川)
- ・新規立ち上げ予定の法人を含む複数の法人に集約化を進めつつ、集落機能を生かし、営農意欲のある若い人材を育成することで本地域の農業振興を図る。(三賀用水、蓮湯)

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

(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針			
<ul style="list-style-type: none"> ・既存の1法人と地区内の担い手を中心に農地の集積・集約を行うとともに、若手の育成と掘り起こしを促進していく。(道賀新田) ・2法人2個人を中心として地区内の認定農業者や新規就農者へ農地の集積・集約を図る一方、継続以降のある個人農家のための小規模な農地についても維持を図る。(丸湯) ・地区内の担い手を中心に農地の集積・集約を行うとともに、新規就農者や就農希望者の受入についても促進していく。(真野桃山山倉) ・地区内の農業者だけでなく、町全体の経営体(主に法人)も加え、この地区の農地の受け入れについて共に取り組んでいく。(大夫諏訪山) ・本地区の農地利用については、今後農業を続けていくであろう地区内の認定農業者及び新規就農者を中心に農地集積・集約を図っていく。(三賀用水) ・田と畑については地区内の既存中心経営体へ集積・集約を図り、樹園地については新規就農者および若手果樹農家を中心に集積を図っていく。(蓮野逆川) ・ほ場整備が完了するまでの農地利用については、地区内の認定農業者及び新規就農者を中心に農地を担っていく。圃場整備後は、地区の若手農業者が法人化し、農地を担っていく。(大夫興野藤寄) ・本地区の農地利用については、既存の担い手へ農地を集積・集約するとともに、これから新規立ち上げ予定の法人にも同様に農地集積・集約を図っていく。(蓮湯) ・農地利用については、地区内3経営体を中心として農地を担っていく。(亀代) 			
(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			
現状の集積率	70.3	%	将来の目標とする集積率
			90 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
団地数の削減及び団地面積の拡大を進める。			

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

<p>(1)農用地の集積・集団化の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区内の担い手や新規就農者や就農希望者を中心に農地の集積・集約を図る。(道賀新田、丸潟、真野桃山山倉、亀代) ・既存の中心経営体や新規立ち上げ予定の法人へ農地の集積・集約を図る。(三賀用水、蓮潟) ・地区内の2中心経営体や新規就農者、若手農家への集積・集約を図る。(蓮野逆川) ・認定農業者や認定新規就農者を中心に農地の集積・集約化を進める。(大夫諏訪山) ・地区内の法人を中心に農地の集積・集約を図る。(大夫興野藤寄)
<p>(2)農地中間管理機構の活用方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・将来の経営農地の集積・集約化を目指し、農地所有者は、出し手・受け手に関わらず、原則として農地を機構に貸し付けていく。(道賀新田、真野桃山山倉、大夫諏訪山、大夫興野藤寄) ・地区内の水田については、基盤整備事業の採択要件に伴い、ほぼ全て機構へ貸し付けている。その他の農地についても、将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は、出し手・受け手に関わらず、原則として農地を機構に貸し付けていく。(丸潟、三賀用水、蓮潟) ・農業委員会・町と連携し、営農の継続が困難となった方のあっせんや農地バンクを活用しながら、中心経営体への貸付を推進する。(蓮野逆川) ・農地の集約を進めるため、相対での貸借から農地中間管理機構を通した貸借への移行を推進していく。(亀代)
<p>(3)基盤整備事業への取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本地区の基盤整備については、既に実施済み。(道賀新田、丸潟) ・農業の生産効率の向上や農地集積・集約化を図るため、農地の大区画化・汎用化等の基盤整備に取り組む。(真野桃山山倉、大夫諏訪山、大夫興野藤寄) ・農業の生産効率の向上や農地集積・集約化を図るため、基盤整備事業が予定されている。(三賀用水:約78.9ha、蓮野逆川第1地区:約40ha、蓮潟地区:約226.1ha) ・現在、本地区での基盤整備計画は無いが、将来的な農業の生産効率の向上や農地集積・集約化を図るため、土地改良区を含め基盤整備事業について検討していく。(亀代)
<p>(4)多様な経営体の確保・育成の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・法人における雇用就農の枠組みを整えることで、農業参入のハードルを下げ、地域内外を問わず、地域農業を支える農業者の確保・育成に努める。(道賀新田、真野桃山山倉、大夫諏訪山、大夫興野藤寄、亀代) ・新規就農者が参入しやすいよう、法人等への大規模な農地の集積・集約のみでなく、小規模な営農も維持できるような助成制度の積極的な活用を検討していく。(丸潟) ・町及びJAと連携し、経営規模を拡大して今後の経営改善を図る意欲的な経営体を地域全体で積極的に支援する。(三賀用水、蓮潟) ・地域内を中心に多様な経営体を募り、意向を踏まえながら担い手を育成していくため、町及びJAと連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。(蓮野逆川)
<p>(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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業の効率化を図るため、委託の可能な農作業については、サービス事業者への委託を検討する。(道賀新田、丸潟、真野桃山山倉、大夫諏訪山、蓮野逆川、大夫興野藤寄、亀代) ・農作業受委託による実質的な作業単位の拡大を推進することにし、農作業受委託組織と連携を密にして、意欲的な農業経営の規模拡大に資するよう努める。(三賀用水、蓮潟)

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 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 type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組内容】

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17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	水稻	3.32 ha	ha	水稻	3.32 ha	ha	A	
2	認農	水稻	9.50 ha	ha	水稻	9.50 ha	ha	B	
3	認農	水稻+露地野菜	1.89 ha	ha	水稻+露地野菜	1.89 ha	ha	C	
4	認農	水稻	11.04 ha	ha	水稻	11.04 ha	ha	D	
5	認農	露地野菜	2.52 ha	ha	露地野菜	2.52 ha	ha	E	
6	認農	水稻+園芸	2.44 ha	ha	水稻+園芸	2.44 ha	ha	F	
7	認農	水稻+果樹	1.86 ha	ha	水稻+果樹	1.86 ha	ha	G	
8	認農	水稻+果樹	6.63 ha	ha	水稻+果樹	6.63 ha	ha	H	
9	認農	水稻+果樹+野菜	15.54 ha	ha	水稻+果樹+野菜	15.59 ha	ha	I	
10	認農	水稻+野菜	2.80 ha	ha	水稻+野菜	2.80 ha	ha	J	
11	認農	水稻+露地野菜	4.71 ha	ha	水稻+露地野菜	4.71 ha	ha	K	
12	認農	水稻	8.59 ha	ha	水稻	8.59 ha	ha	L	
13	認農	水稻+露地野菜+果樹+施設野菜	9.25 ha	ha	水稻+露地野菜+果樹+施設野菜	9.25 ha	ha	M	
14	認農	水稻+園芸	2.20 ha	ha	水稻+園芸	2.20 ha	ha	N	
15	認農	水稻+果樹	10.78 ha	ha	水稻+果樹	10.78 ha	ha	O	
16	認農	水稻+果樹+野菜	13.30 ha	ha	水稻+果樹+野菜	13.30 ha	ha	P	
17	認農	施設園芸+果樹	0.77 ha	ha	施設園芸+果樹	0.77 ha	ha	Q	
18	認農	水稻+果樹	7.53 ha	ha	水稻+果樹	7.53 ha	ha	R	
19	認農	水稻+野菜+果樹	8.99 ha	ha	水稻+野菜+果樹	8.99 ha	ha	S	
20	認農	水稻+施設野菜+果樹+露地野菜	0.89 ha	ha	水稻+施設野菜+果樹+露地野菜	0.89 ha	ha	T	
21	認農	水稻+果樹	2.97 ha	ha	水稻+果樹	2.97 ha	ha	U	
22	認農	水稻+野菜+果樹	2.96 ha	ha	水稻+野菜+果樹	2.96 ha	ha	V	
23	認農	果樹	0.47 ha	ha	果樹	0.47 ha	ha	W	
24	認農	果樹	0.76 ha	ha	果樹	0.76 ha	ha	X	
25	認農	水稻+果樹+施設園芸	8.54 ha	ha	水稻+果樹+施設園芸	8.54 ha	ha	Y	
26	認農	果樹	1.47 ha	ha	果樹	1.47 ha	ha	Z	
27	認農	果樹+露地野菜	1.64 ha	ha	果樹+露地野菜	1.64 ha	ha	AA	
28	認農	水稻+果樹	5.50 ha	ha	水稻+果樹	5.50 ha	ha	AB	
29	認農	果樹	0.22 ha	ha	果樹	0.22 ha	ha	AC	
30	認農	水稻+園芸+果樹	24.68 ha	ha	水稻+園芸+果樹	24.88 ha	ha	AD	
31	認農	果樹	0.66 ha	ha	果樹	0.66 ha	ha	AE	
32	認農	水稻+果樹	9.67 ha	ha	水稻+果樹	9.67 ha	ha	AF	
33	認農	水稻+果樹	3.81 ha	ha	水稻+果樹	3.81 ha	ha	AG	
34	認農	水稻+露地野菜+果樹	0.92 ha	ha	水稻+露地野菜+果樹	0.92 ha	ha	AH	
35	認農	水稻+果樹+野菜	4.47 ha	ha	水稻+果樹+野菜	4.47 ha	ha	AI	
36	認農	水稻+豆類+園芸	4.52 ha	ha	水稻+豆類+園芸	4.52 ha	ha	AJ	
37	認農	水稻+園芸	3.74 ha	ha	水稻+園芸	3.74 ha	ha	AK	
38	認農	水稻+果樹	0.83 ha	ha	水稻+果樹	0.83 ha	ha	AL	
39	認農	水稻+野菜	4.03 ha	ha	水稻+野菜	4.03 ha	ha	AM	
40	認農	水稻+果樹	3.73 ha	ha	水稻+果樹	3.73 ha	ha	AN	
41	認農	水稻+園芸	1.45 ha	ha	水稻+園芸	1.45 ha	ha	AO	
42	認農	水稻+露地野菜	6.09 ha	ha	水稻+露地野菜	6.09 ha	ha	AP	
43	認農	水稻+果樹	1.52 ha	ha	水稻+果樹	1.52 ha	ha	AQ	
44	認農	水稻+園芸	2.90 ha	ha	水稻+園芸	2.90 ha	ha	AR	
45	認農	水稻+果樹	11.10 ha	ha	水稻+果樹	11.10 ha	ha	AS	
46	認農	水稻+露地野菜	4.84 ha	ha	水稻+露地野菜	4.84 ha	ha	AT	
47	認農	水稻+露地野菜	4.77 ha	ha	水稻+露地野菜	4.77 ha	ha	AU	
48	認農	水稻+果樹	3.70 ha	ha	水稻+果樹	3.70 ha	ha	AV	
49	認農	水稻+野菜	7.97 ha	ha	水稻+野菜	7.97 ha	ha	AW	
50	認農	水稻+野菜	4.31 ha	ha	水稻+野菜	4.31 ha	ha	AX	
51	認農	水稻+いも類+露地野菜	36.52 ha	ha	水稻+いも類+露地野菜	36.52 ha	ha	AY	
52	認農	水稻+野菜	35.16 ha	ha	水稻+野菜	35.16 ha	ha	AZ	
53	認農	水稻+果樹	5.98 ha	ha	水稻+果樹	5.98 ha	ha	BA	
54	認農	水稻+露地野菜	6.23 ha	ha	水稻+露地野菜	6.23 ha	ha	BB	
55	認農	水稻+豆類	9.03 ha	ha	水稻+豆類	9.03 ha	ha	BC	
56	認農	水稻+園芸	0.80 ha	ha	水稻+園芸	0.80 ha	ha	BD	
57	認農	水稻+野菜	2.62 ha	ha	水稻+野菜	2.62 ha	ha	BE	
58	認農	水稻+野菜	1.10 ha	ha	水稻+野菜	1.10 ha	ha	BF	
59	認農	水稻+園芸	13.66 ha	ha	水稻+園芸	13.66 ha	ha	BG	
60	認農	水稻+野菜+果樹	2.27 ha	ha	水稻+野菜+果樹	2.27 ha	ha	BH	
61	認農	果樹	1.20 ha	ha	果樹	1.20 ha	ha	BI	
62	認農	水稻+果樹+野菜	1.46 ha	ha	水稻+果樹+野菜	1.46 ha	ha	BJ	
63	認農	果樹+水稻	4.43 ha	ha	果樹+水稻	4.43 ha	ha	BK	
64	認農	果樹	1.38 ha	ha	果樹	1.38 ha	ha	BL	
65	認農	水稻+園芸+果樹+花き	3.90 ha	ha	水稻+園芸+果樹+花き	3.90 ha	ha	BM	

66	認農		水稻+施設園芸	1.04	ha	ha	水稻+施設園芸	1.04	ha	ha	BN	
67	認農		水稻+果樹+園芸	4.56	ha	ha	水稻+果樹+園芸	4.56	ha	ha	BO	
68	認農		水稻+野菜+いも類	5.03	ha	ha	水稻+野菜+いも類	5.03	ha	ha	BP	
69	認農		水稻+果樹+野菜	4.57	ha	ha	水稻+果樹+野菜	4.57	ha	ha	BQ	
70	認農		水稻+果樹+園芸	1.76	ha	ha	水稻+果樹+園芸	1.76	ha	ha	BR	
71	認農		酪農+水稻	5.63	ha	ha	酪農+水稻	5.63	ha	ha	BS	
72	認農		水稻+果樹+園芸	5.19	ha	ha	水稻+果樹+園芸	5.97	ha	ha	BT	
73	認農		水稻+大豆+野菜	52.83	ha	ha	水稻+大豆+野菜	52.83	ha	ha	BU	
74	認農		水稻	10.46	ha	ha	水稻	10.46	ha	ha	BV	
75	認農		水稻	39.15	ha	ha	水稻	39.15	ha	ha	BW	
76	認農		水稻	21.68	ha	ha	水稻	21.68	ha	ha	BX	
77	認農		水稻+露地野菜	24.61	ha	ha	水稻+露地野菜	24.61	ha	ha	BY	
78	認農		水稻+施設園芸	51.44	ha	ha	水稻+施設園芸	51.44	ha	ha	BZ	
79	認農		水稻+野菜	7.71	ha	ha	水稻+野菜	7.71	ha	ha	CA	
80	認農		水稻+いも類	8.69	ha	ha	水稻+いも類	8.69	ha	ha	CB	
81	認農		水稻+園芸	27.64	ha	ha	水稻+園芸	27.64	ha	ha	CC	
82	認農		水稻+園芸	29.68	ha	ha	水稻+園芸	30.27	ha	ha	CD	
83	認農		野菜+果樹	3.34	ha	ha	野菜+果樹	3.34	ha	ha	CE	
84	認農		水稻+いも類	44.70	ha	ha	水稻+いも類	47.15	ha	ha	CF	
85	認農		果樹+水稻	1.90	ha	ha	果樹+水稻	1.90	ha	ha	CG	
86	認農		水稻+露地野菜	24.63	ha	ha	水稻+露地野菜	24.63	ha	ha	CH	
87	認農		水稻+園芸	21.02	ha	ha	水稻+園芸	21.02	ha	ha	CI	
88	認就		果樹	0.17	ha	ha	果樹	0.17	ha	ha	CJ	
89	認就		果樹	0.88	ha	ha	果樹	0.88	ha	ha	CK	
90	認就		果樹	0.87	ha	ha	果樹	0.87	ha	ha	CL	
91	認就		果樹+野菜	0.77	ha	ha	果樹+野菜	0.77	ha	ha	CM	
92	認就		園芸	0.20	ha	ha	園芸	0.20	ha	ha	CN	
93	認就		果樹	1.19	ha	ha	果樹	1.19	ha	ha	CO	
94	到達		水稻+蔬菜	3.10	ha	ha	水稻+蔬菜	3.10	ha	ha	CP	
95	到達		水稻+蔬菜	0.41	ha	ha	水稻+蔬菜	0.41	ha	ha	CQ	
96	到達		水稻+園芸	0.53	ha	ha	水稻+園芸	0.53	ha	ha	CR	
97	到達		水稻+蔬菜	1.52	ha	ha	水稻+蔬菜	1.52	ha	ha	CS	
98	到達		水稻+蔬菜+果樹	1.64	ha	ha	水稻+蔬菜+果樹	1.64	ha	ha	CT	
99	到達		水稻+果樹	0.66	ha	ha	水稻+果樹	0.66	ha	ha	CU	
100	到達		果樹	0.87	ha	ha	果樹	0.87	ha	ha	CV	
101	到達		水稻+野菜+果樹	0.85	ha	ha	水稻+野菜+果樹	0.85	ha	ha	CW	
102	到達		水稻+蔬菜+果樹	0.35	ha	ha	水稻+蔬菜+果樹	0.35	ha	ha	CX	
103	到達		水稻+蔬菜	2.34	ha	ha	水稻+蔬菜	2.34	ha	ha	CY	
104	到達		水稻+蔬菜+果樹	2.08	ha	ha	水稻+蔬菜+果樹	2.08	ha	ha	CZ	
105	到達		水稻+蔬菜	1.22	ha	ha	水稻+蔬菜	1.22	ha	ha	DA	
106	到達		水稻+蔬菜	10.74	ha	ha	水稻+蔬菜	10.74	ha	ha	DB	
107	到達		水稻+蔬菜	0.61	ha	ha	水稻+蔬菜	0.61	ha	ha	DC	
108	到達		水稻+蔬菜	0.53	ha	ha	水稻+蔬菜	0.53	ha	ha	DD	
109	到達		水稻	6.00	ha	ha	水稻	6.00	ha	ha	DE	
110	到達		水稻+園芸	1.41	ha	ha	水稻+園芸	1.41	ha	ha	DF	
111	到達		水稻+蔬菜	2.22	ha	ha	水稻+蔬菜	2.22	ha	ha	DG	
112	到達		水稻+園芸	0.63	ha	ha	水稻+園芸	0.63	ha	ha	DH	
113	到達		施設園芸	0.68	ha	ha	施設園芸	0.68	ha	ha	DI	
114	到達		水稻+蔬菜	3.50	ha	ha	水稻+蔬菜	3.50	ha	ha	DJ	
115	到達		蔬菜	0.49	ha	ha	蔬菜	0.49	ha	ha	DK	
116	利用者		水稻+野菜	1.75	ha	ha	水稻+野菜	1.75	ha	ha	DL	
117	利用者		蔬菜	0.41	ha	ha	蔬菜	0.41	ha	ha	DM	
118	利用者		水稻+いも類	0.36	ha	ha	水稻+いも類	0.36	ha	ha	DN	
119	利用者		水稻+蔬菜	0.21	ha	ha	水稻+蔬菜	0.21	ha	ha	DO	
120	利用者		水稻+蔬菜	1.49	ha	ha	水稻+蔬菜	1.49	ha	ha	DP	
121	利用者		水稻+果樹	1.94	ha	ha	水稻+果樹	1.94	ha	ha	DQ	
122	利用者		水稻+蔬菜	1.65	ha	ha	水稻+蔬菜	1.65	ha	ha	DR	
123	利用者		水稻+蔬菜	0.80	ha	ha	水稻+蔬菜	0.80	ha	ha	DS	
124	利用者		水稻	0.75	ha	ha	水稻	0.75	ha	ha	DT	
125	利用者		蔬菜	0.12	ha	ha	蔬菜	0.12	ha	ha	DU	
126	利用者		蔬菜	0.33	ha	ha	蔬菜	0.33	ha	ha	DV	
127	利用者		蔬菜	0.45	ha	ha	蔬菜	0.45	ha	ha	DW	
128	利用者		水稻+蔬菜	0.48	ha	ha	水稻+蔬菜	0.48	ha	ha	DX	
129	利用者		果樹	0.42	ha	ha	果樹	0.42	ha	ha	DY	
130	利用者		水稻	0.13	ha	ha	水稻	0.13	ha	ha	DZ	
131	利用者		水稻	1.11	ha	ha	水稻	1.11	ha	ha	EA	
132	利用者		水稻+蔬菜	1.35	ha	ha	水稻+蔬菜	1.35	ha	ha	EB	
133	利用者		水稻+果樹	1.29	ha	ha	水稻+果樹	1.29	ha	ha	EC	
134	利用者		水稻+蔬菜	0.91	ha	ha	水稻+蔬菜	0.91	ha	ha	ED	
135	利用者		水稻	1.67	ha	ha	水稻	1.67	ha	ha	EE	
136	利用者		蔬菜	0.29	ha	ha	蔬菜	0.29	ha	ha	EF	
137	利用者		果樹	2.77	ha	ha	果樹	2.77	ha	ha	EG	
138	利用者		水稻	1.87	ha	ha	水稻	1.87	ha	ha	EH	
139	利用者		果樹	0.94	ha	ha	果樹	0.94	ha	ha	EI	

140	利用者		果樹	0.25	ha	ha	果樹	0.25	ha	ha	EJ	
141	利用者		蔬菜	0.05	ha	ha	蔬菜	0.05	ha	ha	EK	
142	利用者		水稻+蔬菜	1.41	ha	ha	水稻+蔬菜	1.41	ha	ha	EL	
143	利用者		水稻+園芸	3.50	ha	ha	水稻+園芸	3.50	ha	ha	EM	
144	利用者		水稻	0.24	ha	ha	水稻	0.24	ha	ha	EN	
145	利用者		水稻+いも類+野菜	1.33	ha	ha	水稻+いも類+野菜	1.33	ha	ha	EO	
146	利用者		水稻+蔬菜	1.22	ha	ha	水稻+蔬菜	1.22	ha	ha	EP	
147	利用者		水稻+工芸作物	0.85	ha	ha	水稻+工芸作物	0.85	ha	ha	EQ	
148	利用者		水稻+いも類+野菜	1.81	ha	ha	水稻+いも類+野菜	1.81	ha	ha	ER	
149	利用者		水稻	0.67	ha	ha	水稻	0.67	ha	ha	ES	
150	利用者		水稻+蔬菜	3.34	ha	ha	水稻+蔬菜	3.34	ha	ha	ET	
151	利用者		水稻+蔬菜	3.06	ha	ha	水稻+蔬菜	3.06	ha	ha	EU	
152	利用者		水稻	3.23	ha	ha	水稻	3.23	ha	ha	EV	
153	利用者		水稻	0.54	ha	ha	水稻	0.54	ha	ha	EW	
154	利用者		水稻	0.50	ha	ha	水稻	0.50	ha	ha	EX	
155	利用者		水稻	1.41	ha	ha	水稻	1.41	ha	ha	EY	
156	利用者		水稻	2.45	ha	ha	水稻	2.45	ha	ha	EZ	
157	利用者		蔬菜	0.34	ha	ha	蔬菜	0.34	ha	ha	FA	
158	利用者		水稻+園芸	1.57	ha	ha	水稻+園芸	1.57	ha	ha	FB	
159	利用者		露地野菜	2.05	ha	ha	露地野菜	2.05	ha	ha	FC	
160	利用者		水稻+蔬菜	0.05	ha	ha	水稻+蔬菜	0.05	ha	ha	FD	
161	利用者		水稻	0.02	ha	ha	水稻	0.02	ha	ha	FE	
162	利用者		果樹	0.81	ha	ha	果樹	0.81	ha	ha	FF	
163	利用者		園芸	0.38	ha	ha	園芸	0.38	ha	ha	FG	
164	利用者		露地野菜	1.31	ha	ha	露地野菜	1.31	ha	ha	FH	
165	利用者		園芸+果樹	0.31	ha	ha	園芸+果樹	0.31	ha	ha	FI	
166	利用者		水稻	5.84	ha	ha	水稻	5.84	ha	ha	FJ	
167	利用者		水稻	0.32	ha	ha	水稻	0.32	ha	ha	FK	
168	利用者		水稻+園芸	1.92	ha	ha	水稻+園芸	1.92	ha	ha	FL	
169	利用者		水稻+蔬菜	3.17	ha	ha	水稻+蔬菜	3.17	ha	ha	FM	
170	利用者		露地野菜	0.57	ha	ha	露地野菜	0.57	ha	ha	FN	
171	利用者		水稻+蔬菜	3.66	ha	ha	水稻+蔬菜	3.66	ha	ha	FO	
172	利用者		水稻	1.20	ha	ha	水稻	1.20	ha	ha	FP	