

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)	志佐2 (池成、栢木、上野、赤木、上高野、下高野)

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)	102.82 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	94.81 ha
② 田の面積	81.85 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	18.28 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	1.44 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	16.41 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)	

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

【池成地区】

以前は、みかん栽培が盛んであったが現在は戸数が大幅に減少しみかん園としては荒廃化が進んでいる。一方で繁殖牛の経営農家が多く担い手の確保はできている。

【栢木地区】

水稻を主とする兼業農家の割合が高く、担い手が不足する地域である。農地の出し手が多く、近隣集落の担い手が耕作を行っている。

【上野地区】

当地区は、農業者の高齢化が進み、後継者も確保できていない状況にある。現状維持できるのは今後10年が限界と予想され遊休農地の更なる増加が懸念される。しかしながら、中山間地域、狭地、急傾斜地と条件が悪い農地も多いため兼業での耕作は難しい。持続的に農地の利用を図るため受け手の確保を早めにしていく必要がある。

【赤木地区、上高野地区、下高野地区】

当地域では、水稻と飼料作物を中心に耕作しているが、後継者のいない農家も多く、5年先は耕作できる見込みはあるものの、10年後まで現状を維持できる農家は限られており、担い手不足が考えられる。山間部では、狭い農地や段差のある農地などが点在している状況で機械作業の効率性も悪く、田畑や水路などの農業用施設についても今後維持管理していくのが困難な箇所もあり、荒廃化するおそれがある。イノシシ被害を防ぐため防護柵を設置し対応しているが、農業従事者の減少により維持管理が困難になりつつある。

(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>【池成地区】 繁殖牛の経営農家が地域の農地を管理している。今後10年間は農地の維持管理について確保できている状況である。今後も地域の担い手への集積を図っていく。</p> <p>【栢木地区】 近隣集落の担い手への農地の集積を図ることで維持が出来ている。受け手である担い手を中心に兼業でも農業を継続していく。</p> <p>【上野地区】 水稻及び飼料作物による農地の利用がされている地域である。地域内外から農地を利用する者を確保し、担い手への農地の集約化に配慮しつつ、必要な条件整備を実施し、地域と担い手が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。</p> <p>【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 機械利用組合によるドローン防除が進んでおり、今後も農作業の効率的を図る。地域内の担い手が農地を集積し効率的かつ安定的な営農形態を図るが、地域の活性化及び農地の有効利用の観点から地域外からの担い手も確保し、地域と担い手が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。</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

(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針					
<p>【池成地区】 荒廃しているみかん園はほかの(例:くぬぎ)植樹等を実施したい。小規模農地や山間部の農地は利用がしにくいいため管理を維持していくことが困難である。畜産農家に集積・集約化することで農地を維持していく。</p> <p>【栢木地区】 基盤整備がされている農地を中心に農地利用を図り、中間管理事業を活用して地域の担い手へ集積を図る。</p> <p>【上野地区】 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し、荒廃が進んでいる農地は林地化し、その他農地は保全・管理を行う区域とする。</p> <p>【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 基本的には農振農用地区域及びその周辺農地を農業上の利用が行われる農地とし、市街地に近い地域でもあるため農地以外への転用も考慮し、それらの地域では農振農用地区域内の農地のみを農業上の利用が行われる区域とする。</p>					
(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	34.48	%	将来の目標とする集積率	82	%
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標					
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

(1)農用地の集積、集団化の取組
【池成地区】 大型機械の侵入ができる農地は集積を図る。小規模農地は管理が難しくなる。 【栢木地区】 中間管理機構を活用し、集積・集約化を継続して図っていく。 【上野地区】 農地中間管理機構を活用して、地域の中心経営体への農地集積を進める。 【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 農地中間管理機構を活用して、担い手を中心に農地の集積・集約化を図る。
(2)農地中間管理機構の活用方法
【池成地区】 地域でまとまった農地中間管理機構を活用した集積・集約を図り農地の維持・保全を実施する。 【栢木地区】 地域でまとまった農地中間管理機構を活用した集積・集約を図り農地の維持・保全を実施する。 【上野地区】 地域全体の農地を農地中間管理機構に貸し付け、段階的に集約化を進める。 【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 離農者や後継者不在の農地は農地中山間管理機構に貸付け、段階的に集約化を進める。
(3)基盤整備事業への取組
【池成地区】 小区画の農地については、集約化を図るうえで整備を行い担い手へ貸し付ける。 【栢木地区】 小区画の農地については、集約化を図るうえで大区画化が必要になれば地域で検討する。 【上野地区】 農地中間管理機構関連農地整備事業を活用し、農用地の区画直しや耕作道の整備を実施したい。 【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 段差のある農地が多く大規模な基盤整備が困難であるため、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、田畑や農道、水路などの農業用施設の補修などに取り組み、生産性の向上を図る。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
【池成地区】 畜産農家が多く、親子間等で継承しており比較的若い担い手が経営を担っている。今後も中心経営体となり地域の農業を支えていけるよう地域と関係機関が連携して支援していく。 【栢木地区】 集落全体が高齢化し農業経営が困難になっていく。集落内での経営体の確保は難しい。近隣集落から担い手を確保し集積することで農地の維持を図る。 【上野地区】 地域内外から経営体を募集し、生産する農地をあっせんしていく。 【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 地域内外から経営体を募り、生産する農地をあっせんしていく。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の取組
【池成地区】 農業機械の充実している経営体が作業を受託している。地域での支え合いが必要 【栢木地区】 兼業農家が多いため農業機械の更新は難しい。そのため機械の共同化や作業委託について、今後増加していくものと思われる。 【上野地区】 地域内で中山間直接支払交付金事業等を活用し、共同利用の機械の導入を行い農地の保全管理を図る。 【赤木地区、上高野地区、下高野地区】 機械の共同利用や作業の受託を行い農地の保全管理を図る。

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】

【池成地区】

①鳥獣被害対策として捕獲隊をつくりたい。

【栢木地区】

①鳥獣被害被害が深刻であり集落内で協力し、対策に取り組んで行く。③⑦省力化を促進し、兼業でも農業が出来るよう地域で取り組む。防除についてはドローンでの実施をしている組織が地域内にあるため委託等を活用し、維持・継続を図る。

【上野地区】

①鳥獣被害防止のため、防護柵の設置を地域で実施する。遊休農地の荒廃を防ぐため草刈等を共同して実施する。

【赤木地区、上高野地区、下高野地区】

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。

【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体一覧(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	繁殖牛、水稻	5.19 ha	- ha	繁殖牛、水稻	5.19 ha	- ha		
2	認農 B	施設野菜	5.13 ha	- ha	施設野菜	5.13 ha	- ha		
3	認農 C	繁殖牛、水稻	4.69 ha	- ha	繁殖牛、水稻	4.69 ha	- ha		
4	認農 D	繁殖牛	3.73 ha	- ha	繁殖牛	3.73 ha	- ha		
5	到達 E	水稻、繁殖牛	2.71 ha	- ha	水稻、繁殖牛	2.71 ha	- ha		
6	認農 F	繁殖牛	2.54 ha	- ha	繁殖牛	2.54 ha	- ha		
7	利用者 G	水稻	2.21 ha	- ha	水稻	2.21 ha	- ha		
8	利用者 H	繁殖牛、水稻	2.14 ha	- ha	繁殖牛、水稻	2.14 ha	- ha		
9	認農 I	繁殖牛	2.07 ha	- ha	繁殖牛	2.07 ha	- ha		
10	認農 J	水稻、繁殖牛	2.07 ha	- ha	水稻、繁殖牛	2.07 ha	- ha		
11	利用者 K	水稻	1.91 ha	- ha	水稻	1.91 ha	- ha		
12	利用者 L	水稻	1.91 ha	- ha	水稻	1.91 ha	- ha		
13	利用者 M	水稻	1.73 ha	- ha	水稻	1.73 ha	- ha		
14	到達 N	繁殖牛	1.69 ha	- ha	繁殖牛	1.69 ha	- ha		
15	利用者 O	水稻	1.52 ha	- ha	水稻	1.52 ha	- ha		
16	利用者 P	水稻	1.52 ha	- ha	水稻	1.52 ha	- ha		
17	利用者 Q	水稻	1.52 ha	- ha	水稻	1.52 ha	- ha		
18	利用者 R	繁殖牛、水稻	1.50 ha	- ha	繁殖牛、水稻	0.65 ha	- ha		
19	利用者 S	水稻	1.38 ha	- ha	水稻	1.38 ha	- ha		
20	利用者 T	水稻	1.29 ha	- ha	水稻	1.29 ha	- ha		
21	利用者 U	水稻	1.28 ha	- ha	水稻	1.28 ha	- ha		
22	認農 V	酪農	1.26 ha	- ha	酪農	1.26 ha	- ha		
23	利用者 W	水稻	1.26 ha	- ha	水稻	1.26 ha	- ha		
24	認農 X	繁殖牛	1.21 ha	- ha	繁殖牛	1.21 ha	- ha		
25	利用者 Y	水稻	1.19 ha	- ha	水稻	1.19 ha	- ha		
26	利用者 Z	水稻	1.16 ha	- ha	水稻	0.39 ha	- ha		
27	利用者 AA	水稻	1.12 ha	- ha	水稻	1.12 ha	- ha		
28	利用者 AB	水稻	1.11 ha	- ha	水稻	1.11 ha	- ha		
29	利用者 AC	水稻	1.10 ha	- ha	水稻	1.10 ha	- ha		
30	利用者 AD	水稻	1.08 ha	- ha	水稻	1.08 ha	- ha		
31	利用者 AE	水稻	1.06 ha	- ha	水稻	1.06 ha	- ha		
32	利用者 AF	水稻	1.05 ha	- ha	水稻	1.05 ha	- ha		
33	利用者 AG	水稻	1.04 ha	- ha	水稻	0.81 ha	- ha		
34	利用者 AH	水稻	1.03 ha	- ha	水稻	0.00 ha	- ha		
35	利用者 AI	水稻	1.00 ha	- ha	水稻	0.85 ha	- ha		
36	利用者 AJ	水稻	0.86 ha	- ha	水稻	0.86 ha	- ha		
37	利用者 AK	水稻	0.86 ha	- ha	水稻	0.86 ha	- ha		
38	利用者 AL	水稻	0.83 ha	- ha	水稻	0.83 ha	- ha		
39	利用者 AM	水稻	0.75 ha	- ha	水稻	0.75 ha	- ha		
40	利用者 AN	水稻	0.72 ha	- ha	水稻	0.72 ha	- ha		
41	認農 AO	施設野菜	0.71 ha	- ha	施設野菜	0.71 ha	- ha		
42	利用者 AP	水稻	0.65 ha	- ha	水稻	0.65 ha	- ha		
43	利用者 AQ	水稻	0.64 ha	- ha	水稻	0.64 ha	- ha		
44	利用者 AR	水稻	0.63 ha	- ha	水稻	0.63 ha	- ha		
45	利用者 AS	水稻	0.63 ha	- ha	水稻	0.63 ha	- ha		
46	利用者 AT	水稻	0.62 ha	- ha	水稻	0.62 ha	- ha		
47	利用者 AU	水稻	0.61 ha	- ha	水稻	0.61 ha	- ha		
48	利用者 AV	水稻	0.59 ha	- ha	水稻	0.59 ha	- ha		
49	利用者 AW	水稻	0.55 ha	- ha	水稻	0.23 ha	- ha		
50	利用者 AX	水稻	0.55 ha	- ha	水稻	0.55 ha	- ha		
51	利用者 AY	水稻	0.52 ha	- ha	水稻	0.00 ha	- ha		
52	利用者 AZ	水稻	0.52 ha	- ha	水稻	0.52 ha	- ha		
53	利用者 BA	水稻	0.47 ha	- ha	水稻	0.47 ha	- ha		
54	到達 BB	繁殖牛	0.45 ha	- ha	繁殖牛	0.45 ha	- ha		
55	到達 BC	繁殖牛	0.43 ha	- ha	繁殖牛	0.43 ha	- ha		
56	利用者 BD	水稻	0.43 ha	- ha	水稻	0.43 ha	- ha		
57	利用者 BE	水稻	0.43 ha	- ha	水稻	0.43 ha	- ha		
58	利用者 BF	水稻	0.43 ha	- ha	水稻	0.00 ha	- ha		
59	利用者 BG	水稻	0.42 ha	- ha	水稻	0.42 ha	- ha		
60	利用者 BH	水稻	0.41 ha	- ha	水稻	0.41 ha	- ha		
61	利用者 BI	水稻	0.41 ha	- ha	水稻	0.41 ha	- ha		
62	認農 BJ	繁殖牛	0.40 ha	- ha	繁殖牛	0.40 ha	- ha		
63	利用者 BK	水稻	0.38 ha	- ha	水稻	0.38 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	
64	利用者	BL	水稲	0.38 ha	- ha	水稲	0.38 ha	- ha		
65	利用者	BM	水稲	0.37 ha	- ha	水稲	0.37 ha	- ha		
66	利用者	BN	水稲	0.36 ha	- ha	水稲	0.36 ha	- ha		
67	利用者	BO	水稲	0.32 ha	- ha	水稲	0.32 ha	- ha		
68	利用者	BP	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
69	利用者	BQ	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
70	利用者	BR	水稲	0.31 ha	- ha	水稲	0.31 ha	- ha		
71	利用者	BS	水稲	0.30 ha	- ha	水稲	0.30 ha	- ha		
72	利用者	BT	水稲	0.30 ha	- ha	水稲	0.30 ha	- ha		
73	利用者	BU	水稲	0.30 ha	- ha	水稲	0.30 ha	- ha		
74	利用者	BV	水稲	0.29 ha	- ha	水稲	0.29 ha	- ha		
75	利用者	BW	水稲	0.29 ha	- ha	水稲	0.29 ha	- ha		
76	利用者	BX	水稲	0.28 ha	- ha	水稲	0.28 ha	- ha		
77	利用者	BY	水稲	0.27 ha	- ha	水稲	0.17 ha	- ha		
78	利用者	BZ	繁殖牛、水稲	0.27 ha	- ha	繁殖牛、水稲	0.27 ha	- ha		
79	利用者	CA	水稲	0.27 ha	- ha	水稲	0.27 ha	- ha		
80	利用者	CB	水稲	0.25 ha	- ha	水稲	0.25 ha	- ha		
81	利用者	CC	水稲	0.25 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
82	利用者	CD	水稲	0.25 ha	- ha	水稲	0.25 ha	- ha		
83	利用者	CE	水稲	0.24 ha	- ha	水稲	0.24 ha	- ha		
84	認農	CF	茶	0.23 ha	- ha	茶	0.23 ha	- ha		
85	利用者	CG	水稲	0.23 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
86	利用者	CH	水稲	0.23 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
87	利用者	CI	水稲	0.21 ha	- ha	水稲	0.21 ha	- ha		
88	利用者	CJ	水稲	0.20 ha	- ha	水稲	0.20 ha	- ha		
89	利用者	CK	水稲	0.20 ha	- ha	水稲	0.20 ha	- ha		
90	利用者	CL	水稲	0.19 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
91	利用者	CM	水稲	0.17 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
92	到達	CN	繁殖牛	0.16 ha	- ha	繁殖牛	0.16 ha	- ha		
93	利用者	CO	水稲	0.16 ha	- ha	水稲	0.16 ha	- ha		
94	利用者	CP	水稲	0.15 ha	- ha	水稲	0.15 ha	- ha		
95	利用者	CQ	水稲	0.15 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
96	利用者	CR	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
97	利用者	CS	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.09 ha	- ha		
98	利用者	CT	繁殖牛	0.14 ha	- ha	繁殖牛	0.13 ha	- ha		
99	利用者	CU	水稲	0.14 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha		
100	利用者	CV	水稲	0.13 ha	- ha	水稲	0.13 ha	- ha		
101	利用者	CW	水稲	0.12 ha	- ha	水稲	0.12 ha	- ha		
102	利用者	CX	水稲	0.11 ha	- ha	水稲	0.11 ha	- ha		
103	利用者	CY	水稲	0.10 ha	- ha	水稲	0.10 ha	- ha		
104	利用者	CZ	水稲	0.10 ha	- ha	水稲	0.10 ha	- ha		
105	利用者	DA	水稲	0.09 ha	- ha	水稲	0.09 ha	- ha		
106	利用者	DB	水稲	0.05 ha	- ha	水稲	0.05 ha	- ha		
107	利用者	DC	水稲	0.05 ha	- ha	水稲	0.05 ha	- ha		
108	利用者	DD	水稲	0.05 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
109	利用者	DE	水稲	0.04 ha	- ha	水稲	0.04 ha	- ha		
110	利用者	DF	水稲	0.04 ha	- ha	水稲	0.04 ha	- ha		
111	利用者	DG	水稲	0.03 ha	- ha	水稲	0.03 ha	- ha		
112	利用者	DH	水稲	0.03 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
113	利用者	DI	繁殖牛	0.02 ha	- ha	繁殖牛	0.00 ha	- ha		
114	利用者	DJ	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.01 ha	- ha		
115	利用者	DK	水稲	0.01 ha	- ha	水稲	0.01 ha	- ha		
116	利用者	DL	水稲	0.00 ha	- ha	水稲	0.00 ha	- ha		
117				ha	ha		ha	ha		
118				ha	ha		ha	ha		
119				ha	ha		ha	ha		
120				ha	ha		ha	ha		
121				ha	ha		ha	ha		
122				ha	ha		ha	ha		
123				ha	ha		ha	ha		
124				ha	ha		ha	ha		
125				ha	ha		ha	ha		
126				ha	ha		ha	ha		

