

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	令和7年 月 日 (第 回)
目標年度	令和12年度
市町村名 (市町村コード)	大野町 (214035)
地域名 (地域内農業集落名)	鶯・川合地区 (公郷、領家、大衣斐、小衣斐、加納、五之里、南方、郡家、上磯、下磯、本庄、下座倉)

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)	412 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	411 ha
② 田の面積	315 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	96 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	16.2 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	45.1 ha
(備考)	

(2) 地域農業の現状及び課題

<p>本地区は町の中部から南部に位置し、農業経営体数は44経営体となっており、法人を除く半数以上が60歳代以上であり、若年層の経営体が不足している。また、農業者の高齢化や後継者不足により、遊休農地の増加が懸念されるため、将来を見据えた担い手の確保や後継者の育成が必要である。現在は、担い手を中心に水田の農地集積が進んでいるが、法人のオペレーター不足や高齢化が課題となっており、今後は、農地を集約化することにより農作業の効率化を図る必要がある。</p> <p>また畑地については、柿畑の部分について集積・集約が進んでいない。近年柿農家の減少が著しく、柿農家の確保・育成が喫緊の課題である。他の畑地についても、担い手・後継者不足により農地の遊休農地化が進んでいるため、農地を利用していく仕組みの構築が必要である。柿畑についてはカラスによる農作物への被害があり、農業生産意欲の低下の要因になっている。</p> <p>【地域の基礎的データ】 農業経営体:34人(うち60歳代以下11人) 団体経営体(法人・集落営農組織等):10経営体 主な作物:水稻、麦、大豆、露地野菜、柿、花き、バラ苗、桃</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>水稻、麦、大豆を主要作物とし、環境に配慮した栽培の取組みを段階的に進め、担い手を中核として農地中間管理機構を活用した農用地の集積・集約化を進め、持続的な農業経営を行っていく。さらに圃場の大区画化やスマート農業の導入を図ることで、農作業の効率化を図り、収益性の高い農業経営を目指す。また、大野町の特産品である柿については、維持・継続していくために地域全体で農地を利用していく仕組みの整備を進める。</p> <p>遊休農地化している農地について、耕作が見込める遊休農地を補助制度の活用により解消し、担い手への集積を行うことで遊休農地の減少を目指す。また、近年農地所有者の住所が町外のケースが増え、今後も遊休農地化する農地が増えることが懸念されることから、農地中間管理機構を活用して遊休農地化する前に担い手へ農地の貸付を行う。</p> <p>後継者不足の解消を図るため、地域内外からの新たな担い手の確保に向けた取組みを推進する。</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			
農地中間管理機構への貸付けを進めつつ、担い手(認定農業者等)への農地の集積・集約化を基本としながら、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者による農地利用を進める。			
(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	68.2	%	将来の目標とする集積率
			78 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
地域の担い手等による農用地の利用に関する協議を行い、協議が整った部分について目標地図を変更し、それに基づく担い手への農用地の集団化(集約化)を進める。また、未集積である農用地についても、所有者の意向を把握し集積・集約を進める。			

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すべき必要な措置

(1)農用地の集積、集団化の取組
農地中間管理機構を活用して、担い手中心に農用地の集積・集約化を進めていく。
(2)農地中間管理機構の活用方法
農地所有者の意向により、個別に担い手に農地が貸付され、集約化が進んでいないため、農地中間管理機構の利用に係る周知を積極的に行い、集約化を進める。また、新たに貸付対象となる農地は全て農地中間管理機構を通じた貸付とし、担い手の効率的な営農につながる農地の集約化を図っていく。
(3)基盤整備事業への取組
地域及び耕作者の要望を受け、農地の維持、農作業の高効率化を図るため、用排水路整備の基盤整備事業を進めている。将来的には大い斐地区・五之里地区で実施予定である。また上磯地区で農業集落道整備事業の実施を計画している。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
認定農業者や新規就農者の確保のため、町・県・JA等の関係機関が連携して相談体制を確立し、農地の斡旋や技術的指導の支援を行っていく。また、新たな働き手として農福連携など多様な経営体の参画を推進する。
(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
効率化が期待できる作業がある場合は活用を検討する。繁忙期における人員不足については、農福連携による農作業委託を活用する。

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 checked="" type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④畑地化・輸出等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input checked="" 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】

- ①タヌキなどの小動物の被害が多く、町で檻を貸し出し、捕獲を行っている。今後も継続して実施していく。柿畑については、カラスの被害が多く、補助金等を活用し、鳥獣協議会でカラス檻の設置をして捕獲を行っている。
- ②環境へ配慮した減農薬栽培を推進する。また、地域内で有機農業に取り組む農業者と連携し、有機農業の普及を推進する。
- ③圃場の大区画化を図り、スマート農業を推進することにより、作業効率の向上や省力化を図り、経営規模拡大を進める。
- ⑤特産品である柿の栽培を継続的に行っていくために、今後、各種補助制度の幅広い活用ができるよう各関係機関とも連携を強め、支援の強化を図る。
- ⑦遊休農地の発生防止・解消を目指し、町・農業委員・農地利用最適化推進委員が中心となって農地パトロールや遊休農地の所有者に農地の活用を働きかける活動等の保全活動を行う。また、多面的機能支払交付金を活用し、集落内の農用地、農道及び水路等の施設の保安全管理を地域一体で実施していく。

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 12 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 AY	水稲、麦、大豆、飼料用米	27.3 ha	- ha	水稲、麦、大豆、飼料用米	40 ha	- ha	AY	
2	認農 BH	水稲、麦、大豆	14.2 ha	- ha	水稲、麦、大豆	14.2 ha	- ha	BH	
3	認農 BI	水稲、飼料用米	12.2 ha	- ha	水稲、飼料用米	14.2 ha	- ha	BI	
4	認農 BJ	水稲、飼料用米	10.6 ha	- ha	水稲、飼料用米	25 ha	- ha	BJ	
5	認農 BK	水稲、麦、大豆、柿	7 ha	- ha	水稲、麦、大豆、柿	7 ha	- ha	BK	
6	認農 BL	水稲、麦、大豆、飼料用米	4.3 ha	- ha	水稲、麦、大豆、飼料用米	4.3 ha	- ha	BL	
7	認農 E	水稲	4.2 ha	- ha	水稲	4.2 ha	- ha	E	
8	認農 A	水稲、飼料用米、麦、大豆、露地野菜	2.2 ha	- ha	水稲、飼料用米、麦、大豆、露地野菜	4 ha	- ha	A	
9	認農 BM	花き	1.3 ha	- ha	花き	1.3 ha	- ha	BM	
10	集 BN	水稲	0.9 ha	- ha	水稲	0.9 ha	- ha	BN	
11	認農 BO	桃	0.6 ha	- ha	桃	0.6 ha	- ha	BO	
12	認農 Q	柿、露地野菜	0.7 ha	- ha	柿、露地野菜	0.7 ha	- ha	Q	
13	集 BP	水稲	0.6 ha	- ha	水稲	0.6 ha	- ha	BP	
14	認農 BQ	種子類	0.4 ha	- ha	種子類	0.4 ha	- ha	BQ	
15	認農 AB	水稲	0.3 ha	- ha	水稲	0.3 ha	- ha	AB	
16	認農 H	水稲、柿	0.2 ha	- ha	水稲、柿	0.2 ha	- ha	H	
17	認農 BR	水稲、麦、大豆、飼料用米、露地野菜	51.3 ha	- ha	水稲、麦、大豆、飼料用米、露地野菜	57 ha	- ha	BR	
18	認農 S	水稲、麦、大豆、飼料用米	29.7 ha	- ha	水稲、麦、大豆、飼料用米	20 ha	- ha	S	
19	認農 C	水稲、麦、大豆	26.6 ha	- ha	水稲、麦、大豆	30.2 ha	- ha	C	
20	認農 BS	水稲、麦、大豆	20.6 ha	- ha	水稲、麦、大豆	20.6 ha	- ha	BS	
21	認農 O	水稲、麦、大豆	15.3 ha	- ha	水稲、麦、大豆	15.3 ha	- ha	O	
22	認農 BT	水稲、麦、大豆、露地野菜	2.1 ha	- ha	水稲、麦、大豆、露地野菜	1.9 ha	- ha	BT	
23	認農 BU	バラ苗、稲作	1.6 ha	- ha	バラ苗、稲作	0.9 ha	- ha	BU	
24	認就 R	柿	1.5 ha	- ha	柿	2.5 ha	- ha	R	
25	認農 BV	柿	1.5 ha	- ha	柿	0.7 ha	- ha	BV	
26	認農 F	柿	1.4 ha	- ha	柿	1.4 ha	- ha	F	
27	認農 BW	水稲、柿、バラ苗	1.3 ha	- ha	水稲、柿、バラ苗	1.3 ha	- ha	BW	
28	利用者 BX	露地野菜、水稲	1.2 ha	- ha	露地野菜、水稲	1 ha	- ha	BX	
29	認農 Y	柿	1.1 ha	- ha	柿	1.1 ha	- ha	Y	
30	利用者 BY	水稲、バラ苗	1.1 ha	- ha	水稲、バラ苗	0.6 ha	- ha	BY	
31	認農 BZ	柿	1 ha	- ha	柿	1 ha	- ha	BZ	
32	利用者 G	水稲	1 ha	- ha	水稲	1 ha	- ha	G	
33	認農 CA	柿	1 ha	- ha	柿	1 ha	- ha	CA	
34	認農 CB	柿	1 ha	- ha	柿	1 ha	- ha	CB	
35	利用者 CC	柿	0.7 ha	- ha	柿	0.7 ha	- ha	CC	
36	認就 CD	露地野菜	0.6 ha	- ha	露地野菜	2.5 ha	- ha	CD	
37	利用者 CE	バラ苗	0.5 ha	- ha	バラ苗	0.5 ha	- ha	CE	
38	認農 N	柿	0.4 ha	- ha	柿	0.4 ha	- ha	N	
39	認農 J	柿	0.4 ha	- ha	柿	0.4 ha	- ha	J	
40	認農 CF	柿	0.3 ha	- ha	柿	0.3 ha	- ha	CF	
41	認農 BA	水稲、飼料用米、麦、大豆、野菜	34.2 ha	3.3 ha	水稲、飼料用米、麦、大豆、野菜	36.2 ha	3.3 ha	BA	
42	利用者 CG	水稲	0.4 ha	- ha	水稲	0.4 ha	- ha	CG	
43	認農 BF	柿	0.4 ha	- ha	柿	0.4 ha	- ha	BF	
44	認農 CH	肉用牛	0.5 ha	- ha	肉用牛	0.5 ha	- ha	CH	