

地域計画

策定年月日	令和7年3月26日
更新年月日	令和 年 月 日 (第 回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	丹波篠山市 (282219)
地域名 (地域内農業集落名)	西紀北地区 (川阪、本郷、遠方、桑原)

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）	54.8 h a
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	41.6 h a
② 田の面積	41.6 h a
③ 畑の面積	0.0 h a
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	11.9 h a
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	-1.4 h a
(参考) 区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	19.7 h a
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	12.3 h a
(備考) ⑤将来も引き続き耕作される方の農地の計	

(2) 地域農業の現状及び課題

<ul style="list-style-type: none"> ・昭和40年代から昭和60年代にかけて農地の基盤整備事業を実施したが農業用施設の老朽化が顕著である。 ・担い手は認定農業者は3名、これ以外に経営規模拡大を志向する農業者が2名いる。 ・多面的機能支払交付金を活用する1組織（4集落）により、遊休農地対策や農業用施設の維持管理及び長寿命化に取り組んでいる。また、草刈り隊として平成28年に楽農くらぶ本郷、令和5年に川阪活性化委員会草刈り支援会が設立され、集落外の方も加わり地区の農村環境を維持している。 ・鳥獣被害防止柵は平成22年及び平成24年に設置（総延長約31.6km） ・山間箇所でも小面積農地が多く、また高齢化が進む中で草刈り等の農地の管理が困難になってきている。 <p>○令和5年度農業者意向調査結果 ※カッコは市平均値</p> <ul style="list-style-type: none"> ・70才以上の農業者の「後継者なし農家」の割合は57.4%（60.7%）、耕作可能な期間が3年から5年以内の農地（筆数）は51.9%（42.3%）、獣害被害の農地面積は34%（31%） <p>○令和5年度主要作物の作付状況 ※カッコは地区に占める割合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稻24ha(45%)黒大豆4ha(7%)黒枝豆1ha(2%)が栽培されている。

(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）

<ul style="list-style-type: none"> ・水稻を中心に特産物である黒大豆、黒大豆枝豆の生産量を維持する。 ・その他特産物（小豆、山の芋、粟等）の栽培及び畜産とする。 ・水稻における減農薬・減化学肥料、生物多様性に配慮した栽培を進める。 ・農地の多面的機能を維持するため定期的な施設点検及び共同活動を進める。 ・経営規模拡大を志向する農業者、認定農業者、認定新規就農者、集落営農組織等を中心に担っていく。

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
耕作の継続が困難となった農地については、担い手の引受可能な範囲内で農地の集積、集約化を進めていく。地区内の農業者も集落の農地の保全に努める。

(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	8.3%	将来の目標とする集積率	16%
(3) 農用地の集団化（集約化）に関する目標			
小規模農家に農地の賃貸借の意向があれば、賃貸借を希望する農地の隣接地を耕作している担い手等に農地を集積することで、農用地の集団化を図る。			

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

(1) 農用地の集積、集団化の取組
現在の経営体の営農継続が困難になった場合は、農業委員・農地利用最適化推進委員・農政協力員と調整し新たな担い手への農地利用を進める。更に農業委員や農地利用最適化推進委員は、積極的に地域の現状を把握し得る人材を配置し、地域における利用調整の中心とする。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
今後の農地の貸借については、農地中間管理機構を通じて行い農地利用最適化推進委員及び農政協力員と調整し段階的に集約化を図る。
(3) 基盤整備事業への取組
西紀北地区における農業基盤整備は昭和40年代から昭和60年代にかけて整備されており農業用施設の老朽化が顕著である。軽微な修繕や部分的な更新については多面的機能支払交付金を活用していく一方で、大規模な農業用施設の更新については国の補助事業を活用するなど計画的な整備を進める。
(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、集落営農組織会員の確保に努め、市・県・JAと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。 ・地区内外から多様な経営体を募り地区（集落）と担い手が定期的に話し合う場を設けるなど、継続的に担い手が確保できるよう地区と担い手とが相互に協力連携していく。
(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
・地区の生産組合へ農作業（耕起・田植・刈取等）を委託し、設備投資を抑え作業の効率化を図る。 ・作業の効率化が期待できる水稲防除作業はJA丹波ささやまへの委託を進める。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

<p>【選択した上記の取組内容】</p> <p>① 既存の獣害防護柵があるエリアは補修や定期的な見回りをを行い維持管理等を行う。ニホンザルによる農作物被害があるエリアはサル用電気柵の設置を検討する。</p> <p>② 化学肥料や化学合成農薬の使用を減らし生物多様性に配慮した農作物の栽培に取り組んでいく。</p> <p>③ 土壌水分計を用いた計測と情報発信、ドローン防除などスマート農業機械の導入等を支援し、省力化、高品質化に努める。</p> <p>④ 水田を基本とするが畑地化の要望があれば畑地化促進事業等を活用する。</p> <p>⑤ 栗の樹園地整備や苗木の購入、省力化機械の導入支援により園地の拡大や品質の向上に努める。</p> <p>⑦ 耕作を継続することが困難な農地については、草刈り等の維持管理、粗放的な利用を検討する。</p> <p>⑧ 多面的機能支払交付金資源向上及び長寿命化を活用し農業用施設の修繕・更新を行っていく。</p> <p>⑨ 稲わらや飼料作物の耕種農家と畜産農家の耕畜連携を推進し資源循環の取組拡大を推進する。</p>
--

3	認農		ha	ha		ha	ha	C	拡大	
4	認農		水稲	0.5 ha	ha	水稲	0.5 ha	ha	D	
5	認農	個人情報の為表示していません	水稲,黒大豆	4.1 ha	ha	水稲,黒大豆	4.1 ha	ha	E	拡大
6	利用者		水稲	0.3 ha	ha	水稲	0.3 ha	ha	F	
7	利用者		水稲	2.2 ha	ha	水稲	2.2 ha	ha	F	
8	利用者		水稲	0.4 ha	ha	水稲	0.3 ha	ha	F	
9	利用者		水稲	0.3 ha	ha	水稲	0.3 ha	ha	F	
10	利用者		水稲,黒大豆,小豆	0.4 ha	ha	水稲,黒大豆,小豆	0.0 ha	ha	F	
11	利用者		その他野菜	0.1 ha	ha	その他野菜	0.1 ha	ha	F	
12	利用者		水稲	0.4 ha	ha	水稲	0.4 ha	ha	F	
13	利用者		水稲,枝豆	0.2 ha	ha	水稲,枝豆	0.1 ha	ha	F	
14	利用者		水稲	0.3 ha	ha	水稲	0.3 ha	ha	F	
15	利用者		保全管理	0.1 ha	ha	保全管理	0.1 ha	ha	F	
16	利用者		水稲	0.3 ha	ha	水稲	0.3 ha	ha	F	
17	利用者		水稲	0.2 ha	ha	水稲	0.2 ha	ha	F	
18	利用者		保全管理	0.3 ha	ha	保全管理	0.3 ha	ha	F	
19	利用者		その他野菜	0.2 ha	ha	その他野菜	0.2 ha	ha	F	
20	利用者		水稲	0.4 ha	ha	水稲	0.4 ha	ha	F	
21	利用者		水稲,黒大豆,小豆	0.5 ha	ha	水稲,黒大豆,小豆	0.5 ha	ha	F	
22	利用者		水稲,黒大豆,枝豆	1.0 ha	ha	水稲,黒大豆,枝豆	1.0 ha	ha	F	
23	利用者		水稲	0.6 ha	ha	水稲	0.6 ha	ha	F	
24	利用者		保全管理	0.2 ha	ha	保全管理	0.0 ha	ha	F	
25	利用者		黒大豆,枝豆	0.3 ha	ha	黒大豆,枝豆	0.3 ha	ha	F	
26	利用者		水稲,枝豆	0.2 ha	ha	水稲,枝豆	0.2 ha	ha	F	
27	利用者		水稲	0.2 ha	ha	水稲	0.2 ha	ha	F	
28	利用者		水稲,黒大豆,小豆	0.5 ha	ha	水稲,黒大豆,小豆	0.1 ha	ha	F	
29	利用者		水稲,黒大豆,枝豆,山の芋,小豆	0.6 ha	ha	水稲,黒大豆,枝豆,山の芋,小豆	0.3 ha	ha	F	
30	利用者		黒大豆	0.3 ha	ha	黒大豆	0.1 ha	ha	F	
31	利用者		黒大豆	0.1 ha	ha	黒大豆	0.1 ha	ha	F	
32	利用者		保全管理	0.1 ha	ha	保全管理	0.1 ha	ha	F	
33	利用者		水稲,黒大豆,枝豆,小豆	0.6 ha	ha	水稲,黒大豆,枝豆,小豆	0.6 ha	ha	F	
34	利用者		水稲	0.2 ha	ha	水稲	0.2 ha	ha	F	
35	利用者		水稲,黒大豆,白大豆,小豆	0.9 ha	ha	水稲,黒大豆,白大豆,小豆	0.9 ha	ha	F	
36	利用者		果樹	0.2 ha	ha	果樹	0.2 ha	ha	F	
37	利用者		果樹	0.3 ha	ha	果樹	0.3 ha	ha	F	
38	利用者		水稲,黒大豆,小豆	0.4 ha	ha	水稲,黒大豆,小豆	0.4 ha	ha	F	
39	利用者		水稲	0.5 ha	ha	水稲	0.5 ha	ha	F	
40	利用者		果樹	0.1 ha	ha	果樹	0.1 ha	ha	F	
41	利用者		水稲	0.0 ha	ha	水稲	0.3 ha	ha	F	