地域計画

策定年月日	令和7年3月31日						
更新年月日	()						
目標年度 令和16年度							
市町村名	寒河江市						
(市町村コード)	(062065)						
地域名	柴橋地区						
(地域内農業集落名)	(木ノ沢、松川、金谷、中郷、落衣、平塩)						

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‡	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) 472 ha							
	1	農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	332 ha					
	2	田の面積	204 ha					
	3	畑の面積(果樹、茶等を含む)	265 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	147 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	254 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

当該地区は最上川流域の南北に広がる平野部を中心に水稲栽培が行われ、傾斜地を利用して果樹栽培も営まれている地域である。西側が大江町、東南部が中山町と隣接しており、それぞれの町や市内の他地区からの入出作がある。近年、同地区での新規就農者は比較的多いものの、高齢農家も多く、今後の地域農業の維持発展のためには、担い手の育成体制の構築や担い手への農地集積のさらなる推進が必要である。

地域内の田については担い手へ一定の集積がなされているものの、その多くが大区画が進んでおらず、高低差やがあるもの、不整形なものなどがあり、農道の整備など農作業の効率化が急務であるとともに、水稲経営の後継者が求められており、地域農業の体制強化のために法人化なども検討が必要である。また、平塩地区、中郷地区など山手の農地も抱える地域のため、今後の維持管理や鳥獣害対策等も併せて検討していく必要がある。

(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)

基盤整備事業を活用し、大区画化・効率化等を推し進めながら、新規就農者や後継者などの受け入れ・指導・助言など新たな担い手の確保についても取り組んでいくほか、地域内で法人化などを通じて担い手の体制強化を行い地域農業の維持発展を図っていく。

水稲・大豆等の土地利用型作物については上記地域法人へ積極的に集積し地域農業の土台とするとともに、高収益の作物としてかねてから栽培されてきた果樹栽培も継続していく。その中でさくらんぼについては昨今の気候変動なども考慮し、品種構成を見直していくほか、他の果樹についても桃、すもも、ぶどう、リンゴ等を継続して栽培していくほか、醸造用のブドウなどの新たな取り組みについても地域一体となって検討していく。野菜についてもなすや葉物類、いも類などを継続栽培していくほか、イタリア野菜などの新たな作物についても積極的に導入していく。

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

農地中間管理機構への貸付けを進めながら、今後設立を目指す地域内法人をはじめとした担い手へ、可能な範囲での集積・集約化を進め、新規就農者の受け入れを図りながら地域内の農地の効率的な利用を進めていく

(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 42.78 % 将来の目標とする集積率 80 %

(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標

農地利用改善組合や農地利用最適化推進委員、農地中間管理機構などの組織、機関と連携しながら引き続き集積・集約化を進め、水稲やさくらんぼをはじめとした地域特産の団地を維持していくほか、農地の基盤整備事業を検討していき、耕作条件の改善と大区画化により効率的な営農を行うとともに地域内での法人化を検討し、担い手として地域内の農地を集約していく。

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

農地中間管理機構を活用し、出し手と受け手のスムーズなマッチングの調整体制を設けながら、農地の分散を解 消することで生産性の向上を図る。

(2)農地中間管理機構の活用方法

地区の特色を活かしながら、出し手と受け手のマッチングに反映させ集積を図る。担い手の経営意向を優先し、段階的に集約を進めるよう活用を図る。

(3)基盤整備事業への取組

不整形な田や大区画化されていない水田等が多く残っており、今後大規模な基盤整備を行いながら担い手のニー ズも踏まえ耕作条件を改善していく。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

上記基盤整備を契機として新たな担い手の呼び込みや、集落営農としての法人化を検討するなど、多様な経営体の育成推進を図る。

(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

作業受託を担う地区内外の事業者や担い手へ農作業の一部を委託し、作業の効率化を作る。

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)

四 ①局訊被告防止対	₹ I	②有機・減農薬・減肥料	M	3人 マート 辰来	v	4 畑地化・輸出寺	l 의	り未倒寺
□ ⑥燃料・資源作物等	V	⑦保全·管理等	~	⑧農業用施設		⑨耕畜連携等		⑪その他

|【選択した上記の取組内容】

- ① 熊等をはじめとした鳥獣害対策のため、関係機関と一体となり罠の設置等の対応を実施していく。
- ② 水稲においては特別栽培米など、減薬を通じた付加価値の向上を検討する。
- ③ 省力化のために、市・県やその他関団体と連携しながらスマート農業の導入を推進するとともに、基盤整備事業においてもスマート農業関連技術の導入を検討していく。
- ④⑤ 水稲だけでなく、さくらんぼをはじめとした果樹のブランド化や面積・品質の維持のため、農地の集約化や離農者からの継承の取組を検討する。果樹については、昨今の気候変動の影響なども鑑み、品種構成を検討し、労力の分散などを図る。一方で、輸出に向けた取組についても引き続き検討していく。
- ⑦ 多面的機能支払い交付金や中山間地域等直接支払制度等の活用により農用地や農道・水路等の適正な保全 管理を行う。
- ⑧ 農業振興に資するような農業用施設の整備の検討をしながら、関係者等で協議調整を行う。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

	農業を担う者(氏名・名称)					10年後				
属性			現仏		(目標	年度:令和	16 年度)			
		(氏名・名称) 経営作目等	経営作目等経営面積		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	
			ha	ha		ha	ha			
			ha	ha		ha	ha			
			ha	ha		ha	ha			
			ha	ha		ha	ha			
			ha	ha		ha	ha			
						ha	ha			
						ha	ha			
				別紙のと	:おり	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	33経営体		67.66 ha	0 ha		321.6 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)

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、個人情報を保有するに当たっては、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)

			現状				10年後							
	属性	農業を担う者 (氏名・名称)					(目標年度:令和 16 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	利用者	柴橋1	もも、なす、ラフ ランス、米、ぶど う、さくらんぼ、 大豆	0.0	ha	ha	もも、なす、ラフ ランス、米、ぶど う、さくらんぼ、 大豆	97. 3	ha	ha	柴橋1			
2	認就	柴橋 2	ぶどう	2.2	ha	ha	ぶどう	13. 1	ha	ha	柴橋 2			
3	認就	柴橋3	ぶどう、さくらん ぼ、一般野菜、イ タリア野菜、施設 野菜	0.9	ha	ha	ぶどう、さくらん ぼ、一般野菜、イ タリア野菜、施設 野菜	11. 0	ha	ha	柴橋3			
4	認農	柴橋 4	ぶどう	0.2	ha	ha	ぶどう	0.8	ha	ha	柴橋4			
5	利用者	柴橋 5	ぶどう (大粒)	0.8	ha	ha	ぶどう (大粒)	0.3	ha	ha	柴橋 5			
6	認就	柴橋6	果樹	0.0	ha	ha	果樹	5. 2	ha	ha	柴橋6			
7	認農	柴橋 7	さくらんぼ 長なす、里芋、有	0.0	ha	ha	さくらんぼ 長なす、里芋、有	3. 2	ha	ha	柴橋 7			
8	利用者	柴橋8	機野菜	0.0	ha	ha	機野菜	2. 7	ha	ha	柴橋8			
9	利用者	柴橋 9	花木(ユーカリ、 啓翁桜、スモーク ツリー)	0.0	ha	ha	花木(ユーカリ、 啓翁桜、スモーク ツリー)	1. 1	ha	ha	柴橋 9			
10	認就	柴橋10	ラフランス、さく らんぼ、桃、ぶど う	0.4	ha	ha	ラフランス、さく らんぼ、桃、ぶど う	2.8	ha	ha	柴橋 10			
11	利用者	柴橋11	柿	0.0	ha	ha	柿	6.6	ha	ha	柴橋 1 1			
12	利用者	柴橋 1 2	米、大豆、ぶど う、さくらんぽ	0.0	ha	ha	米、大豆、ぶど う、さくらんぼ	60.5	ha	ha	柴橋 1 2			
13	認農	柴橋 1 3	枝豆	4.9	ha	ha	枝豆	1	ha	ha	柴橋 1 3			
14	認農	柴橋 1 4	枝豆	5.6	ha	ha	枝豆	_	ha	ha	柴橋 1 4			
15	認就	柴橋 1 5	さくらんぽ	0.0	ha	ha	さくらんぼ	0.1	ha	ha	柴橋 1 5			
16	認農	柴橋 1 6	すもも	1.3	ha	ha	すもも	0.1	ha	ha	柴橋 1 6			
17	認農	<u> 柴橋17</u>	西洋なし	6.4	ha	ha	西洋なし	_	ha	ha	柴橋17			
18	利用者	柴橋 18	桃、りんご、さく らんぼ、すもも	2.6	ha	ha	桃、りんご、さく らんぼ、すもも	4. 2	ha	ha	柴橋18			
19	利用者	柴橋 19	桃、さくらんぼ	0.6	ha	ha	桃、さくらんぼ	0.8	ha	ha	柴橋 19			
20	認就	柴橋20	ぶどう	2.1	ha	ha	ぶどう	4.6	ha	ha	柴橋20			
21	認農	柴橋21	水稲	5.5	ha	ha	水稲	0.8	ha	ha	柴橋21			
22	利用者	柴橋22	水稲	2.8	ha	ha '	水稲	0.4	ha	ha '	柴橋22			
23 24	認農	柴橋 2 3	ぶどう	0.0	ha	ha ha	ぶどう	3. 3	ha	ha ba	柴橋23			
25	利用者	柴橋 2 5	ぶどう	3. 5	ha ha	ha ha	ぶどう	3. 5	ha ha	ha ha	柴橋 2 5			
26	認農	<u> </u>	*	8.5	ha	ha	*	10. 4	ha	ha	柴橋 2 6			
27	到達	<u> </u>	米大豆ローテー	6.8	ha	ha	米大豆ローテー	32. 4	ha	ha	柴橋27			
28	利用者	柴橋28	ション 米	1.1	ha	ha	ション 米	1. 9	ha	ha	柴橋28			
29	利用者	<u> </u>	*	0.0	ha	ha	*	19.7	ha	ha	柴橋 2 9			
30	認農	<u>柴橋30</u>	米大豆ローテー	7.7	ha	ha	米大豆ローテー	8.8	ha	ha	柴橋30			
31	認農	<u>柴橋</u> 31	ション ぶどう	0.4	ha	ha	ション ぶどう	2. 2	ha	ha	柴橋31			
32	利用者	<u>朱橋31</u> 柴橋32	なす	0.4	ha	ha	なす	5. 3	ha	ha	柴橋32			
33	利用者	<u> </u>	野菜	1.3	ha	ha	野菜	9. 5	ha	ha	柴橋33			
34	利用者	柴橋34	*	1.3	ha	ha	*	8.9	ha	ha	柴橋34			

