

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1月23日 (第1回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	西尾市 (232131)
地域名 (地域内農業集落名)	横須賀地区 (横須賀集落:吉良町(下横須賀、上横須賀、木田、寺嶋、岡山、瀬戸、駒馬、宮迫、津平、友国、中野、小牧、酒井))

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)	508.4 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	508.4 ha
② 田の面積	303 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	205.41 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	37.1 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	0.07 ha
(備考)	

(2) 地域農業の現状及び課題

【農地の担い手について】

- ・本地区は、平地の部分と山地の部分があり、多種多様の農業者が、営農を行っている。
- ・当地区に多い茶農家では、加工工場の整備や生産できるまでの木を育てるのに数年必要であり、買取価格の低迷が営農継続を難しくしている。また、廃業予定の著農家の茶園については地域の茶農家とのマッチングを図っていくことが必要。
- ・柿農家の高齢化が著しい。専業農家は難しいので兼業農家をどのように育成していくかが課題。
- ・梨農家も経営面積を減らしたり、減少が続いている。研修制度とマッチングや複合経営について検討が必要。

【農地の課題について】

- ・耕作放棄地になりやすい小さい面積の農地(10a以下)は、担い手が営農するには効率が悪い。また、施設園芸農家では、多くの農地を担うのは難しい。

【その他】

- ・有効活用できる空きハウスは少なく、土地と施設の所有者が違うなどの課題がある。
- ・土地改良区でない水利があり、存続に不安がある。
- ・畑の管理をしていても利用権設定は進まない。

(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)

- ・水田については、ブロックローテーション方式による農地利用を図り、地域で協力し水稻、麦、大豆、飼料用米の大規模かつ効率的な作業を目指す。
- ・地域内の畑については、幅広く担い手を検討し、集積・集約を図る。
- ・生産組合(農事組合法人など)の新設も模索し、担い手を確保する。
- ・果樹を中心に複合経営を検討する。

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、認定新規就農者、基本構想水準到達者)への農地の集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者により農地利用を進める。

(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	65.92 %	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

現在地域で営農している水田作農家始め畑作関係農家など中心的経営体に集積・集約を検討し、地域内にて協議していく。

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て、認定農業者や新規就農者を中心とした担い手への農地の集積・集約を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方法

地域内で農業をリタイア・経営を転換する人は、原則として農地中間管理機構に農地を貸し付け、担い手の経営意向を考慮し、段階的に集約化を進める。

(3) 基盤整備事業への取組

担い手や農地所有者のニーズがあれば、農地中間管理機構関連整備事業等を活用し、農用地の大区画化・汎用化等のための基盤整備の計画を進める。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

西三河農協が主催している農業関係のスクール等と連携し、地域内外から新規就農予定者を募集し、栽培技術の取得支援や生産農地のあっせん等を行い、定着までの取り組みを進める。

(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

特になし

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畠地化・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

【選択した上記の取組内容】

- ①カラスやイノシシ被害防止に努める
- ②減農薬・減化学肥料に努めやれるところは有機農業を行う
- ③施設園芸を始めスマート農業に取り組む。
- ⑤現在ある果樹を維持できるよう後継者育成、新規就農を模索する。
- ⑦地権者も含めた保全管理の在り方を模索する。
- ⑧既農業用施設の有効活用が図られるようにする。
- ⑨飼料米など飼料作物の生産や堆肥利用などを行う。

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 年度)				備考
		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	
	別紙1のとおり		ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		

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
	該当なし		

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・%)
-------------	--	---------------

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 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
1 認農法		水稻・麦・大豆	0.238 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.238 ha	ha	7
2 認定		水稻・麦・大豆	0.553 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.553 ha	ha	8
3 認定		水稻・麦・大豆	0.084 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.084 ha	ha	13
4 認定		水稻・麦・大豆	33.05 ha	ha	水稻・麦・大豆	33.05 ha	ha	14
5 認定		施設花き	0.517 ha	ha	施設花き	0.517 ha	ha	31
6 認定		水稻・麦・大豆	0.224 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.224 ha	ha	43
7 認定		水稻・麦・大豆	0.697 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.697 ha	ha	61
8 認定		水稻・麦・大豆	0.44 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.44 ha	ha	81
9 認定		施設野菜	0.082 ha	ha	施設野菜	0.082 ha	ha	88
10 認定		養豚_9	0.221 ha	ha	養豚_9	0.221 ha	ha	89
11 認定		施設花き	0.883 ha	ha	施設花き	0.883 ha	ha	91
12 認定		茶	1.704 ha	ha	茶	1.704 ha	ha	104
13 認定		茶	3.353 ha	ha	茶	3.353 ha	ha	107
14 認定		施設花き	0.183 ha	ha	施設花き	0.183 ha	ha	109
15 認定		茶	1.68 ha	ha	茶	1.68 ha	ha	110
16 認定		茶	3.192 ha	ha	茶	3.192 ha	ha	111
17 認定		水稻・麦・大豆	0.462 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.462 ha	ha	113
18 認農法		水稻・麦・大豆	36.83 ha	ha	水稻・麦・大豆	36.83 ha	ha	118
19 認定		施設花き	0.631 ha	ha	施設花き	0.631 ha	ha	124
20 認定		果樹	2.235 ha	ha	果樹	2.235 ha	ha	131
21 認定		水稻・麦・大豆	0.302 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.302 ha	ha	134
22 認定		水稻・麦・大豆	0.136 ha	ha	水稻・麦・大豆	0.136 ha	ha	135
23 認定		施設野菜	0.757 ha	ha	施設野菜	0.757 ha	ha	140
24 認定		水稻・麦・大豆	4.252 ha	ha	水稻・麦・大豆	4.321 ha	ha	145
25 到達		施設花き	1.892 ha	ha	施設花き	1.892 ha	ha	150
26 認定		施設花き	1.413 ha	ha	施設花き	1.413 ha	ha	151
27 認農法		水稻・麦・大豆	76.26 ha	ha	水稻・麦・大豆	76.26 ha	ha	158
28 認定		施設野菜	0.869 ha	ha	施設野菜	0.869 ha	ha	159
29 認定		施設野菜	4.78 ha	ha	施設野菜	4.78 ha	ha	160
30 認定		施設花き	0.711 ha	ha	施設花き	0.711 ha	ha	163
31 認農法		水稻・麦・大豆	1.106 ha	ha	水稻・麦・大豆	1.106 ha	ha	164
32 認定		施設花き	0.379 ha	ha	施設花き	0.379 ha	ha	165
33 認定		施設野菜	0.837 ha	ha	施設野菜	0.837 ha	ha	166
34 認定		施設野菜	0.687 ha	ha	施設野菜	0.687 ha	ha	174
35 認定		施設野菜	0.463 ha	ha	施設野菜	0.463 ha	ha	178
36 認定		茶	3.599 ha	ha	茶	3.599 ha	ha	182
37 認定		茶	4.314 ha	ha	茶	4.314 ha	ha	183
38 認定		茶	4.694 ha	ha	茶	4.694 ha	ha	186
39 認定		水稻・麦・大豆	104 ha	ha	水稻・麦・大豆	104 ha	ha	192
40 認定		茶	4.642 ha	ha	茶	4.642 ha	ha	194
41 認定		施設野菜	1.009 ha	ha	施設野菜	1.009 ha	ha	196
42 認農法		施設野菜	1.727 ha	ha	施設野菜	1.727 ha	ha	197
43 認農法		養鶏_9	0.511 ha	ha	養鶏_9	0.511 ha	ha	201
44 認定		茶	3.112 ha	ha	茶	3.112 ha	ha	207
45 認農法		養豚_9	0.776 ha	ha	養豚_9	0.776 ha	ha	210
46 認定		果樹	0.089 ha	ha	果樹	0.089 ha	ha	213
47 認定		茶	4.95 ha	ha	茶	4.95 ha	ha	216
48 到達		複合経営	1.687 ha	ha	複合経営	1.687 ha	ha	225
49 到達		果樹	0.329 ha	ha	果樹	0.329 ha	ha	228
50 利用者		施設花き	0.408 ha	ha	施設花き	0.408 ha	ha	230
51 到達		果樹	0.471 ha	ha	果樹	0.471 ha	ha	231
52 利用者		果樹	0.75 ha	ha	果樹	0.75 ha	ha	232
53 到達		果樹	0.603 ha	ha	果樹	0.603 ha	ha	233
54 利用者		果樹	0.739 ha	ha	果樹	0.739 ha	ha	234
55 認就		施設野菜	0.235 ha	ha	施設野菜	0.235 ha	ha	241
56 認就		施設野菜	0.703 ha	ha	施設野菜	0.703 ha	ha	242
57 到達		施設野菜	0.11 ha	ha	施設野菜	0.11 ha	ha	244
58 認就		施設野菜	0.105 ha	ha	施設野菜	0.105 ha	ha	247
59 認就		施設野菜	0.599 ha	ha	施設野菜	0.599 ha	ha	249
60 認就		施設野菜	0.308 ha	ha	施設野菜	0.308 ha	ha	254
61 認就		露地果樹・施設果樹	0.484 ha	ha	露地果樹・施設果樹	0.484 ha	ha	278
62 認就		施設花き	0.28 ha	ha	施設花き	0.28 ha	ha	279
63 利用者		施設野菜	0.42 ha	ha	施設野菜	0.42 ha	ha	291
64 認定		肉用牛_9	0.134 ha	ha	肉用牛_9	0.134 ha	ha	298
65 利用者		果樹	0.122 ha	ha	果樹	0.122 ha	ha	316
66 利用者		果樹	0.394 ha	ha	果樹	0.394 ha	ha	320

67	利用者	果樹	0.292	ha	ha	果樹	0.292	ha	ha	339	
68	到達	施設花き	0.892	ha	ha	施設花き	0.892	ha	ha	341	
69	到達	施設野菜	0.333	ha	ha	施設野菜	0.333	ha	ha	342	
70	到達	果樹	0.246	ha	ha	果樹	0.246	ha	ha	344	
71	到達	施設花き	0.872	ha	ha	施設花き	0.872	ha	ha	345	
72	利用者	果樹	0.418	ha	ha	果樹	0.418	ha	ha	350	
73	利用者	施設花き	0.836	ha	ha	施設花き	0.836	ha	ha	353	
74	利用者	茶	0.152	ha	ha	茶	0.152	ha	ha	374	
75	利用者	施設野菜	0.393	ha	ha	施設野菜	0.393	ha	ha	415	
76	到達	施設野菜	0.409	ha	ha	施設野菜	0.409	ha	ha	417	
77	到達	施設野菜	0.574	ha	ha	施設野菜	0.574	ha	ha	418	
78	利用者	茶	1.676	ha	ha	茶	1.676	ha	ha	420	
79	到達	施設野菜	0.561	ha	ha	施設野菜	0.561	ha	ha	426	
80	利用者	果樹	0.318	ha	ha	果樹	0.318	ha	ha	434	
81	認定	肉用牛_9	0.008	ha	ha	肉用牛_9	0.008	ha	ha	441	
82	利用者	果樹	1.735	ha	ha	果樹	1.735	ha	ha	442	
83	認定	施設花き	0.277	ha	ha	施設花き	0.277	ha	ha	447	
84	利用者	果樹他	0.698	ha	ha	果樹他	0.698	ha	ha	461	
85	利用者	果樹	0.318	ha	ha	果樹	0.318	ha	ha	434	
86	認定	肉用牛_9	0.008	ha	ha	肉用牛_9	0.008	ha	ha	441	
87	利用者	果樹	1.735	ha	ha	果樹	1.735	ha	ha	442	
88	認定	施設花き	0.277	ha	ha	施設花き	0.277	ha	ha	447	
89		ha	ha			ha	ha				
90		ha	ha			ha	ha				
91		ha	ha			ha	ha				
92		ha	ha			ha	ha				
93		ha	ha			ha	ha				
94		ha	ha			ha	ha				
95		ha	ha			ha	ha				
96		ha	ha			ha	ha				
97		ha	ha			ha	ha				
98		ha	ha			ha	ha				
99		ha	ha			ha	ha				
100		ha	ha			ha	ha				
101		ha	ha			ha	ha				
102		ha	ha			ha	ha				
103		ha	ha			ha	ha				
104		ha	ha			ha	ha				
105		ha	ha			ha	ha				
106		ha	ha			ha	ha				
107		ha	ha			ha	ha				
108		ha	ha			ha	ha				
109		ha	ha			ha	ha				
110		ha	ha			ha	ha				
111		ha	ha			ha	ha				
112		ha	ha			ha	ha				
113		ha	ha			ha	ha				
114		ha	ha			ha	ha				
115		ha	ha			ha	ha				
116		ha	ha			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				
127		ha	ha			ha	ha				
128		ha	ha			ha	ha				
129		ha	ha			ha	ha				
130		ha	ha			ha	ha				
131		ha	ha			ha	ha				
132		ha	ha			ha	ha				
133		ha	ha			ha	ha				
134		ha	ha			ha	ha				
135		ha	ha			ha	ha				
136		ha	ha			ha	ha				
137		ha	ha			ha	ha				
138		ha	ha			ha	ha				
139		ha	ha			ha	ha				
140		ha	ha			ha	ha				
141		ha	ha			ha	ha				