



豊かな自然 磨き輝き次代へつなぐ 藤津の農業・農村



さが園芸888運動

チャレンジ! 活気あふれるさが園芸へ

杵藤農林事務所藤津農業改良普及センター

佐賀県鹿島市大字納富分2643-1

鹿島新世紀センター3階

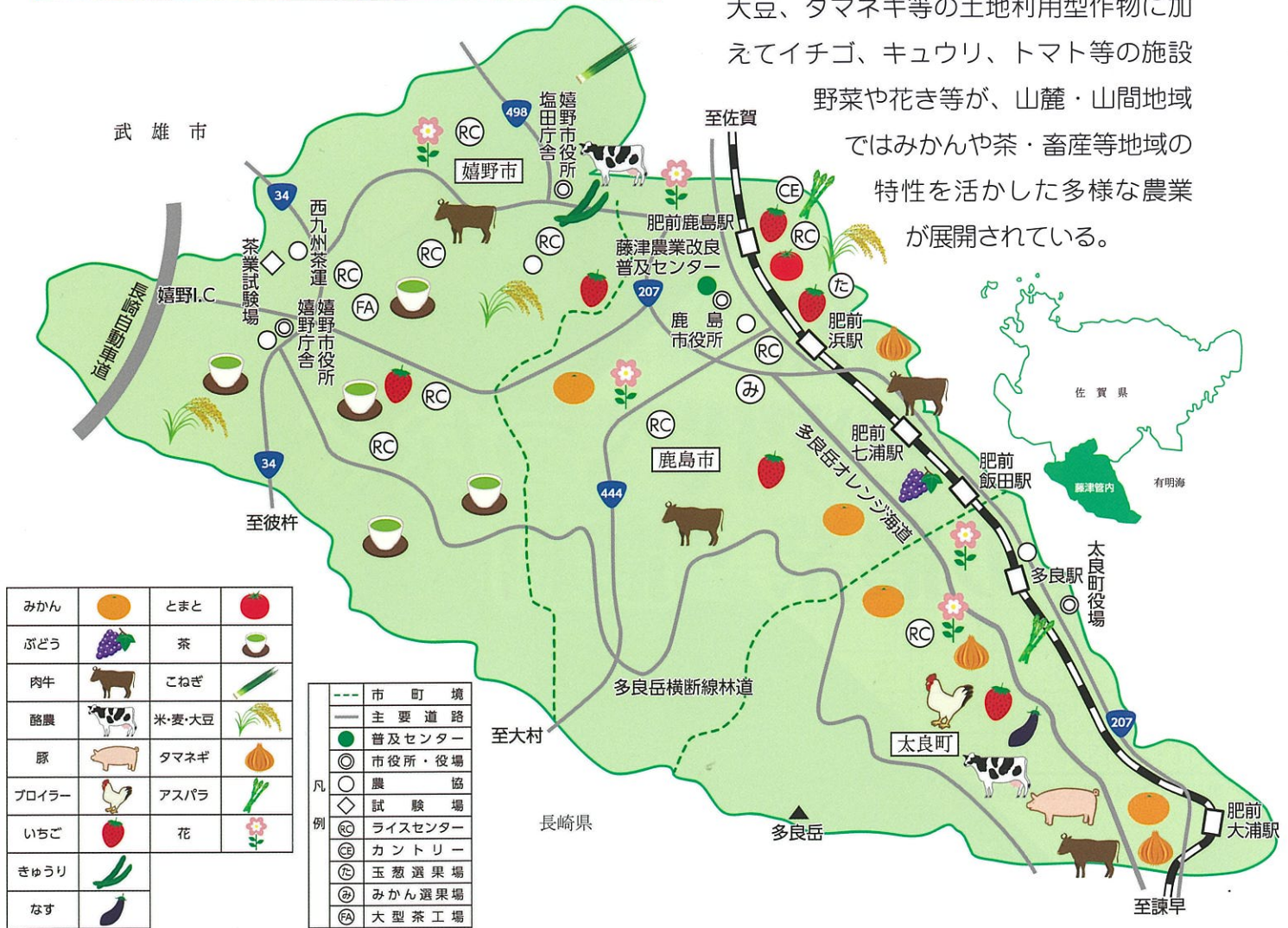
電話 0954-62-5221

FAX 0954-62-4181

E-mail : kitounourin@pref.saga.lg.jp

管内の概要

管内の農業は、平坦地域では米・麦・大豆、タマネギ等の土地利用型作物に加えてイチゴ、キュウリ、トマト等の施設野菜や花き等が、山麓・山間地域ではみかんや茶・畜産等地域の特性を活かした多様な農業が展開されている。



みかん		とまと	
ぶどう		茶	
肉牛		こねぎ	
酪農		米・麦・大豆	
豚		タマネギ	
ブロイラー		アスパラ	
いちご		花	
きゅうり			
なす			

凡例		市町境
		主要道路
		普及センター
		市役所・役場
		農協
		試験場
		ライスセンター
		カントリー
		玉葱選果場
		みかん選果場
		大型茶工場

○ 農家戸数及び農家人口（R2年）

（単位：戸、人）

	総農家数	販売農家数	主副業別（個別経営体）			基幹的農業従事者数（個別経営体）			
			主業	準主業	副業的	計	うち65歳未満	うち65歳以上	平均年齢
鹿島市	1,083	710	225	82	423	1,173	381	792	67.5
嬉野市	1,303	803	148	108	547	786	232	554	67.8
太良町	712	536	168	57	325	822	270	552	67.2
管内計	3,098	2,049	541	247	1,295	2,781	883	1,898	-
県計	18,653	15,778	4,058	1,807	7,551	19,014	6,909	12,105	65.9
管内シェア	16.6%	13.0%	13.3%	13.7%	17.2%	14.6%	12.8%	15.7%	-

資料：2020年農林業センサス（概算値）

○ 耕地面積（R2年）

（単位：ha）

	田	畑（樹園地含む）	計
鹿島市	1,277	576	1,853
嬉野市	1,026	504	1,530
太良町	197	633	830
管内計	2,500	1,713	4,213
県計	36,350	6,401	42,751
管内シェア	6.9%	26.8%	9.9%

資料：2020年農林業センサス（概算値）



米・麦・大豆

管内の水田は、平坦部から中山間地まであり、水稻の作型も多様である。「夢しずく」「ヒノヒカリ」「さがびより」等を中心に作付けされている。

また、地元酒蔵からの要望が高い酒造好適米の「山田錦」「さかの華」や掛け米「レイホウ」の生産も行われている。麦と大豆は平坦部を主体に、消費者や実需者に選ばれる高品質麦・大豆づくりに取り組んでいる。



(単位：ha)

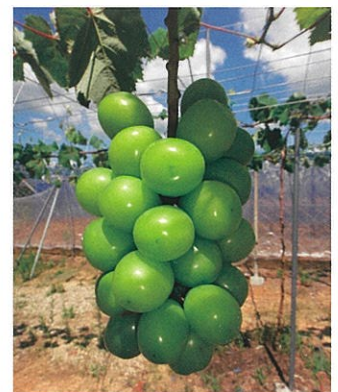
	水 稻									麦		大豆	
	作付面積	品 種 別								作付面積	麦 種 別		作付面積
		夢しずく	ヒノヒカリ	さがびより	レイホウ	山田錦	さかの華	ヒヨクモチ	その他		小麦	二条大麦	
管 内	1,816	787	253	476	27	39	56	159	19	877	480	397	401
県	23,977	6,202	4,744	5,310	39	113	57	4,547	2,965	20,400	10,300	10,100	7,842

資料：令和元年産 市町報告

果樹

当地区は県内有数の露地みかん産地としてオレンジ海道を中心に栽培が盛んで、近年は高糖度・良食味品種や気象の影響が少ない根域制限栽培が広がりつつある。

また、県育成の中晩性新品種の普及が期待されている。



ブドウはシャインマスカットが、面積・生産量ともに増加しており、みかんや海苔との複合経営も行われている。

キウイはヘイワードを中心に栽培されている。

(単位：ha、t)

	露地みかん		ハウスみかん		中晩柑(露地)		中晩柑(施設)		ブドウ		キウイ	
	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量
管 内	583	10,407	6	308	152	2,004	9	2,185	14	120	17	180
県	1,063	22,692	115	5,939	245	5,944	110	6,874	48	377	40	564

資料：JAさが R1データ



野菜

管内の露地野菜はタマネギ(特に早生品種)を中心に生産されている。また、施設野菜では、イチゴ、アスパラガス、トマト、キュウリ等の生産が盛んである。

トマトおよびキュウリでは、研修施設(トレーニングファーム)の設立により若い世代の新規就農者が毎年確保されており、作期拡大や環境制御技術の導入など生産性向上に熱心に取り組んでいる。



(単位：ha、t)

	タマネギ		イチゴ		キュウリ		トマト		アスパラガス	
	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量	面積	出荷量
管内	130	6,836	11.6	475	3.4	625	3.8	612	5.1	107
県	1,691	55,297	135.7	5,647	54.7	10,562	15.6	1,620	107.4	2,297

資料：JAさが R1データ

花き



平坦から中山間地まで地域の気象・土壌環境を活かした切り花(キク、バラ、ユリなど)や花苗の生産が行われている。

県内1ha以上の大規模経営体の約半数を藤津地区が占めており、その約4割で後継者を確保している。

次世代を担う青年農業者が技術の継承や規模拡大を進めている。

(単位：a、戸)

	キク		バラ		ユリ		ホオズキ	
	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数
管内	501	10	272	6	300	5	33	3
県	2,426	97	962	24	646	29	362	55

資料：県園芸課「市町報告」平成30年産花きの市町別・品目別生産状況



畜産

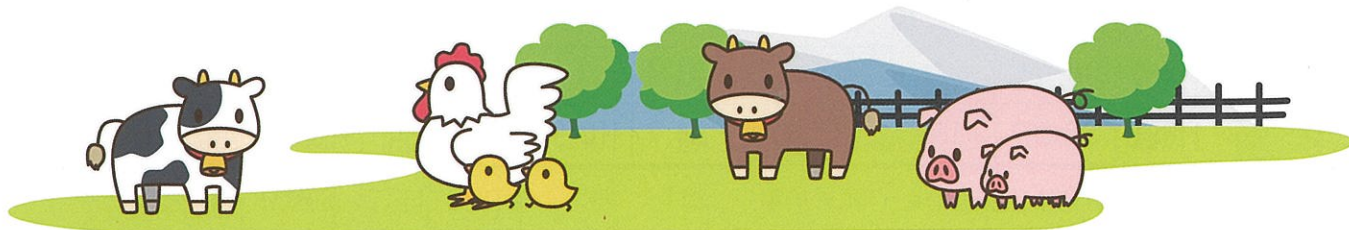


管内全域に広がる山間部において、県下でも有数の畜産経営が営まれている。特に肉用鶏と養豚については佐賀県の飼養頭羽数の約1/4程度が飼育されている。

また、畜産商品の商品開発や農家レストラン等、新たな農村ビジネスへの取組も広がってきている。

		乳用牛	繁殖牛	肥育牛	豚	採卵鶏	肉用鶏
藤津地区	農場数	5	86		13	6	25
	頭羽数	422	2,351	2,785	19,168	83,444	1,140,700
佐賀県	農場数	43	667		44	77	90
	頭羽数	2,761	15,649	37,816	81,711	494,308	3,989,360

資料：家畜保健衛生所調査(R2.2.1現在)



茶



管内の茶の生産は、栽培面積、荒茶生産量ともに県内トップの産地である。中山間地を中心に、比較的温暖な有明海側まで広く栽培されている。

たまりよくちや かまいりちや
玉緑茶と釜炒り茶の2茶種が製造され、主に管内茶卸市場へ出荷。近年はかぶせ茶生産の取組や品種転換の推進により高品質化が促進され、また、乗用型機械で管理可能な茶園づくりも進められている。

さらに、加工品開発や販路拡大に向けた取組みも進められている。

	栽培面積 (ha)	荒茶 生産量 (t)	主要栽培品種及び面積 (ha)							乗用型機械 (ha,台)	
			さえみどり	あさつゆ	やぶきた	おくゆたか	おくみどり	さきみどり	さえあかり	導入面積	導入台数
管内	517	761	34.2	4.4	405.0	10.0	26.0	0.4	1.1	363	84
県	749	1240	58.9	5.2	509.7	10.0	33.9	0.6	2.2	498.3	141

※令和2年度 佐賀県特産関係資料より抜粋



新規就農者の確保・育成



ワンストップ就農相談会

管内の新規就農者数は、毎年20名前後を推移し、県全体の約15%のシェア率を誇る。内訳は、新規学卒から法人まで幅広い就農形態があるが、近年はトレーニングファームや先進農家での研修生、婚姻就農による新規参入者等が増えている。

当センターでは、新規就農者の確保・育成支援として、ワンストップ就農相談会や新規就農基礎講座などを開催している。

○新規就農者数の推移（R2年5月末現在）（単位：人）

市町名	年	H30	R1	R2	R2 新規就農者の内訳			
					新規学卒	Uターン	新規参入	法人
鹿島市		12	13	10	2	4	2	2
嬉野市		3	5	10	4	2	4	0
太良町		10	7	7	1	0	4	2
管内計		25	25	27	7	6	10	4
県計		161	172	166	21	65	46	34
管内シェア		15.5%	14.5%	16.3%	33.3%	9.2%	21.7%	11.8%

資料：新規就農者は農業改良普及センター調べ



新規就農基礎講座

女性農業者への支援



管内の若手女性農業者を対象とした「藤津農業女子セミナー」を開催し、先進農家の取り組み事例や意見交換を通して、農業経営力の向上や女性農業者のネットワークづくりを行っている。

また、「農業女子マルシェ」では直売のノウハウやマルシェの企画運営を体験し、相互の連携とPR活動につなげている。

