

岩国地域農林水産業の概要

山口県岩国農林水産事務所

平成31年4月1日

岩国農林水産事務所の管内では、瀬戸内海沿岸部を中心にれんこん産地が形成されており、県内最大かつ全国でも有数の産地となっているほか、玖北などの中山間地域では、水稻を中心に、わさび、栗などの特産野菜・果樹が生産されている。

また、肉用牛は、主に玖北地域で繁殖経営、玖西地域で肥育経営が行われており、特に玖西地域は法人化した経営体により、県内でも有数の飼養規模となっている。

さらに、管内は、林野率や人工林率が県平均を上回る林業地帯であり、良質な木材生産が行われているほか、間伐材などの森林バイオマスエネルギー資源の利活用を目指す取組も進められている。

農業、畜産、林業、漁業を取り巻く環境は、高齢化の進行、後継者の不足等により極めて厳しい状況にあるが、岩国農林水産事務所では、臨海地域から山間地域までの恵まれた自然や広島都市圏と隣接する地理的条件を生かしつつ、担い手の育成や農林水産物の生産振興をはじめ、地産・地消の推進、中山間地域の活性化、農林水産業・農山漁村の多面的機能の強化等に取組んでいる。

1 農業構造(農林業経営体)(2015年農林業センサス<確定値>)

●農林業経営体数(1,838経営体)は、県全体(21,799経営体)の8.4%を占める。

単位：経営体

区分	農林業経営体						
	農業経営体				林業経営体		
	家族経営体	組織経営体	家族経営体	組織経営体	家族経営体	組織経営体	
管内	1,838	1,747	1,709	38	311	303	8
県全体	21,799	21,417	20,918	499	2,007	1,937	70

●農業経営体を経営耕地面積規模別にみると、1.0ha未満の割合が82.3%を占め、県全体(65.7%)より高く、零細な経営が多い。

区分	0.3ha未満	0.3～0.5ha	0.5～1.0ha	1.0～2.0ha	2.0ha以上
管内	4.1%	37.9%	40.4%	12.6%	5.1%
県全体	4.9%	23.5%	37.3%	22.7%	11.6%

●販売農家数(1,676戸)は県全体(20,307戸)の8.3%を占める。

●販売農家数に占める主業農家数(118戸)の割合は7.0%で、県全体(9.9%)より低い。

区分	計	主業農家	準主業農家		副業的農家
			65歳未満の農業専従者がいる	65歳未満の農業専従者がいる	
管内	1,676戸	118戸	85戸	207戸	1,351戸
県全体	20,307戸	2,006戸	1,434戸	3,441戸	14,860戸

●販売農家を専業別にみると、専業農家が50.5%を占めるが、大半が男子生産年齢人口のいない高齢専業農家である。

区分	専業農家	男子生産年齢人口のいる世帯	1種兼業農家	2種兼業農家
管内	846戸	79戸	71戸	759戸
県全体	7,978戸	1,197戸	1,457戸	10,872戸

●農業就業人口(2,303人)は、県全体(28,306人)の8.1%を占める。
●年齢階層別にみると、65歳以上の占める割合は82.5%で、県全体(76.9%)より高い。

区分	農業就業人口			
	合計	15～59歳	60～64歳	65歳以上
管内	2,303人	202人	200人	1,901人
県全体	28,306人	3,366人	3,160人	21,780人

2 耕地面積(平成29～30年中国農林水産統計年報)

●耕地面積(3,203ha)は県全体(47,200ha)の6.8%で、管内総土地面積(88,430ha)の3.6%を占める。

区分	耕地面積	田	畑
管内	3,203ha	2,538ha	664ha
県全体	47,200ha	38,900ha	8,290ha

3 稲・麦・大豆等作付面積(平成29～30年中国農林水産統計年報)

●水田(本地面積)に対する水稻作付面積の割合は48.8%で、県全体(55.9%)より低い。

区分	水田(本地)	水稻	麦	大豆
管内	2,277ha	1,111ha	14ha	22ha
県全体	35,400ha	19,800ha	1,804ha	906ha

4 特産物(野菜・果樹等)作付面積

(れんこん：平成28年度れんこん産地形成計画、平成29年度野菜生産出荷統計(農林水産省))

(くり：平成28年度特産果樹生産動態等調査(農林水産省生産局園芸作物課))

わさび：平成30年度山口県わさび産地形成計画)

●山口県のれんこん作付面積(212ha)は全国5位(平成29年産)であるが、そのうち、岩国地域の作付面積(174ha)は県全体の82%を占めており、全国有数の産地を形成している。

●くりは美和町原産の「岸根栗がね」などが栽培されており、作付面積(160ha)は県全体(415ha)の39%を占めている。

区分	れんこん	くり	岸根栗	わさび
管内	174ha	160ha	120ha	8t
県全体	212ha	415ha	148ha	27.4t

5 農業生産基盤(平成30年度県農村整備課調べ)

●水田整備率は59.2%で、県全体(74.1%)と比べると低い。

区分	整備対象面積	整備済み面積	整備率
管内	1,830ha	1,084ha	59.2%
県全体	31,000ha	22,979ha	74.1%

6 畜産(平成31年畜産調査表)

- 肉用牛は主に周東地域で飼養されており、全体の飼養頭数(2,389頭)は県全体(15,204頭)の15.7%を占める。
- 豚の飼養頭数(6,855頭)は県全体(23,235頭)の29.5%を占める。
- 肉用鶏の飼養羽数(160千羽)は県全体(1,430千羽)の11.2%を占める。

区分	飼養頭数				
	乳用牛	肉用牛	豚	採卵鶏	肉用鶏
管内	67頭	2,389頭	6,855頭	X	160千羽
県全体	2,868頭	15,204頭	23,235頭	2,012千羽	1,430千羽

区分	飼養戸数				
	乳用牛	肉用牛	豚	採卵鶏	肉用鶏
管内	2戸	41戸	2戸	X	2戸
県全体	57戸	433戸	12戸	54戸	36戸

7 森林面積(平成29年度山口県森林・林業統計要覧)

- 総土地面積(88,430ha)に対する林野面積(71,892ha)の割合(林野率)は81.3%で、県全体(71.7%)より高い。

区分	総土地面積	林野合計	林野率		
			森林	原野採草地	
管内	88,430ha	71,892ha	71,356ha	536ha	81.3%
県全体	611,253ha	438,319ha	436,932ha	1,387ha	71.7%

- 森林のうち国有林は2.5%で、民有林が97.5%を占める。

区分	森林面積合計	国有林	民有林	
			うち私有林	
管内	71,356ha	1,815ha	69,541ha	66,443ha
県全体	436,932ha	11,482ha	425,449ha	368,900ha

- 民有林の人工林率は48.7%で、県全体(43.2%)より高い。

区分	民有林	人工林			人工林率
		人工林	天然林	タケ	
管内	69,541ha	33,881ha	34,055ha	799ha	48.7%
県全体	425,449ha	183,728ha	224,719ha	11,991ha	43.2%

- 人工林のうちスギが36.8%、ヒノキが51.1%を占める。

区分	人工林	人工林			広葉樹
		スギ	ヒノキ	マツ類	
管内	33,881ha	12,474ha	17,303ha	3,673ha	431ha
県全体	183,728ha	65,642ha	86,875ha	26,885ha	4,325ha

8 特用林産物生産量(平成29年度山口県森林・林業統計要覧)

- 主な特用林産物には、たけのこやしいたけなどがある。

区分	生しいたけ	乾しいたけ	たけのこ
管内	0.8t	0.0t	23.9t
県全体	212.9t	23.6t	150.4t

9 水産業(平成29~30年山口県農林水産統計年報)

- 岩国地域の海面漁業の漁獲量は243tで、山口県の漁獲量25,792tの0.9%を占める。

海水面では、アサリやヒジキ、ワカメなどの採貝採藻業や、マダイやアジ、サワラなどの一本釣り漁業が行われており、内水面では、あゆ漁業などが行われている。

10 野生鳥獣による農林業被害額(平成30年度県農林水産政策課調べ)

- 岩国地域における農林業被害額は近年高止まりの傾向にある。
- 被害額のうち、イノシシ被害が全体の54.2%を占め、次いでサル被害が30.8%を占める。なお、被害額のうち、サル被害が占める割合は県全体(15.1%)より高い。
- 現状シカ被害は確認されていない。
- イノシシ、サルの捕獲頭数は近年増加傾向にある。



区分	被害額合計	被害種別			
		イノシシ	サル	シカ	その他
管内	35,200千円	19,084千円	10,839千円	0千円	5,277千円
県全体	474,517千円	230,428千円	71,776千円	93,971千円	78,342千円

区分	捕獲頭数			
	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
イノシシ	1,089頭	1,108頭	1,522頭	2,001頭
サル	121頭	140頭	118頭	113頭
計	1,210頭	1,248頭	1,640頭	2,114頭

管内図



	アメダスポイント(平成30年)	
	岩国(岩国市川西)	広瀬(岩国市錦町)
年平均気温	15.6℃	14.4℃
年間降水量	2,156.5mm	2,419.0mm

※端数処理の関係で計が一致しない場合がある。