

# 大分県の農林水産業

大分県農林水産業振興計画 「おおいた農林水産業活力創出プラン2015(改訂版)」のアウトライン	・・・	1
主要指標の目標	・・・	3
農林水産業産出額	・・・	4
戦略品目の産出額	・・・	5
農林水産物輸出額	・・・	6
全国・九州からみた大分県の農林水産業	・・・	7
大分県の農林水産業の担い手	・・・	9
<b>農業の概要</b>		
(園芸・特用作物、米・麦・大豆)	・・・	11
(畜産、食料自給、流通・加工)	・・・	12
(農村の振興、主な試験研究)	・・・	13
<b>林業の概要</b>		
(森林資源の現況、林業生産)	・・・	14
(鳥獣被害対策、主な試験研究)	・・・	15
<b>水産業の概要</b>		
(漁業生産)	・・・	16
(流通・加工、主な試験研究)	・・・	17
主な用語の解説	・・・	18
農林水産業による創出額の諸元	・・・	19

# 『おおいた農林水産業活力創出プラン2015（改訂版）』のアウトライン

## 基本目標 「挑戦と努力が報われる農林水産業の実現」「安心して

### 農林水産業を巡る 10の潮流

- ① 少子高齢化・人口減少社会の本格化
- ② グローバル化の加速
- ③ 労働力不足の顕在化
- ④ 産地間競争の激化
- ⑤ 消費者ニーズの多様化
- ⑥ 先端技術の発展
- ⑦ モーダルシフトの進展
- ⑧ 多発化・大規模化する自然災害
- ⑨ SDGs（持続可能な開発目標）への対応
- ⑩ 国の農林水産業政策の転換等

### I 構造改革の更なる加速

- ① 水田の畑地化による高収益な園芸品目等への生産転換
  - ▶ 担い手の営農形態等に応じた園芸品目の導入促進
  - ▶ 排水対策や土壌改良など品目に適した農地整備の推進
  - ▶ リース事業の拡充などによる初期投資の負担軽減
  - ▶ 資材費等の助成など園芸品目への転換リスクの軽減
  - ▶ 機械化一貫体系の導入等による大規模園芸産地の育成
  - ▶ 大分青果センターやRORO船等を活用した販売力等の強化
- ② 全国トップレベルの肉用牛産地づくり
  - ▶ 繁殖雌牛・肥育牛の増頭等による生産基盤の強化
  - ▶ 枝肉重量・肉質等を高める繁殖・肥育技術指導の強化
  - ▶ ヘルパー制度の拡充等による作業外部化の推進
  - ▶ ゲノム育種価評価等を活用した高能力牛の造成
  - ▶ SGS等の広域供給などによる飼料コストの低減
  - ▶ サポーターショップの拡充等によるおおいた和牛の認知度向上

### II マーケットインの商品づくりの加速

- ① マーケットニーズに対応した流通・販売力の強化
  - ▶ 大分青果センターなど県域流通拠点の活用による効率的な流通体制の構築と拠点市場のシェア拡大
  - ▶ SNS等を活用した県産農林水産物の魅（味）力発信
- ② 新たなマーケットの創造
  - ▶ 食品企業等と連携した産地づくり（加工・業務用ニーズへの対応等）
  - ▶ 乾しいたけのうま味や機能性等を生かした「うまみだけ」のブランド展開
  - ▶ 潜在的ニーズに対応した新商品の創出（健康、美容、香料等）
- ③ 産地間競争に勝ち抜く生産力の強化
  - ▶ ベリーツや甘太くんなど園芸戦略品目の生産拡大と高品質化
  - ▶ ほ場の大区画化や先端技術の導入等による水田農業の生産性向上
- ④ 安全・安心な商品の供給体制の充実
  - ▶ 有機農産物の県域での大ロット・安定出荷体制の確立
  - ▶ JGAPの取得促進、家畜伝染病に対する防疫体制の強化
- ⑤ 新たな需要を獲得する戦略的な海外展開
  - ▶ 日田梨や完全養殖クロマグロ（生鮮）などの輸出相手国・量の拡大
  - ▶ 輸出に向けた商品開発やトライアル輸出などへの支援

### III 産地を牽引する

- ① 将来を担う稼ぐ経営体の育成
  - ▶ 就農学校や林業アカデミー、金融機関等と連携した幅広
  - ▶ 集落営農組織の園芸品目導
  - ▶ 女性の新規就農に向けた研修
  - ▶ おおいた農業経営相談所に
- ② 農林水産業を支える多様性
  - ▶ 地域農業経営サポート機構等の推進
  - ▶ 女性が就業しやすい労務管
  - ▶ 農福連携の拡大に向けた福
  - ▶ 在留資格「特定技能」など
  - ▶ 移住就農希望者向けの農地
- ③ 経営体を支えるシステム
  - ▶ 大規模集出荷や輸出に対応
  - ▶ 画像解析による生育診断技術
  - ▶ 温暖化に対応した栽培管理技
  - ▶ 農業経営収入保険制度や災



## 暮らしていける魅力ある農山漁村づくり」をめざして

### ③ 循環型林業の確立による林業・木材産業の成長産業化

- ▶ 主伐・再造林の一貫施業を担う中核林業経営体の育成
- ▶ 施業集約化や路網整備、高性能機械による作業の効率化
- ▶ 苗木生産基盤の整備やスギコンテナ苗の増産体制の確立
- ▶ 高品質乾燥材などの加工・供給体制の整備
- ▶ 木材加工流通業者等が連携したサプライチェーンの構築

### ④ 水産業の資源管理の強化と成長産業化

- ▶ 資源管理の公的・自主規制の徹底と種苗放流の拡大
- ▶ 赤潮対策や飼料改良による養殖魚の安定生産・高品質化
- ▶ 県内宿泊施設や関東圏等での県産魚の利用・流通拡大
- ▶ フィレ加工など産地加工体制の機能強化と規模拡大

### ⑤ スマート農林水産業の実現

- ▶ モニタリングシステム等による収量・品質の高位平準化
- ▶ ドローン等による資材運搬や管理作業などの省力化
- ▶ 牛の繁殖管理システム等による収益性・生産性の向上

#### 総合指標

#### 「農林水産業による創出額」

農林水産業産出額  
 +  
 加工等による付加価値額  
 +  
 日本型直接支払制度交付金等

項目	基準値	現状値	目標値
	H25	H29	R5
創出額	2,134 億円	2,214 億円	2,650 億円
産出額	1,848 億円	1,870 億円	2,259 億円
付加価値額	194 億円	235 億円	278 億円
交付金等	92 億円	109 億円	113 億円

## 担い手の確保・育成

### 確保・育成

漁業学校など研修制度の拡充  
 い企業誘致活動の展開  
 入や法人化等による経営発展  
 体制の構築、女性農業経営士の育成  
 よる伴走型での経営改善支援

### な人材の活躍

による高齢者などの雇用マッチング

理や就業環境づくり等の推進

社施設等との連携促進

による外国人材の受入体制の整備

確保や空き家情報等の発信

### の強化

した鮮度保持・輸送技術の開発  
 の開発や病害虫発生予察の精度向上  
 術の開発・普及、赤潮予察の精度向上  
 害補償制度等の活用促進

## Ⅳ 元気で豊かな農山漁村づくり

### ① 豊かな地域資源を活用した価値の創出

- ▶ 観光業等との連携などによる農林水産業の魅力発信
- ▶ おおいた型放牧、飼料生産や林地化等による耕作放棄地の活用
- ▶ 森林環境譲与税の有効活用による経営放棄森林の適切な整備
- ▶ 全国育樹祭の大分開催、企業等と連携した県民総参加の森林づくり
- ▶ 干潟域での貝類養殖、無給餌で環境に優しい海藻類の増養殖の推進

### ② 地域で育む農山漁村づくり

- ▶ 地域農業経営サポート機構の拡充、直売所の活性化に向けた支援
- ▶ 水路・農道や棚田等の維持保全に向けた日本型直接支払制度の活用

### ③ 安全で効率的な生産環境の整備

- ▶ ほ場の再整備等による区画拡大、ICT活用による水管理等の省力化
- ▶ 農業水利施設や治山施設、漁港施設などの長寿命化と計画的な更新
- ▶ ため池の計画的な改修・廃止やハザードマップの整備
- ▶ 深流域いや急傾斜地等の広葉樹林化などによる災害に強い森林づくり

### ④ 鳥獣害対策の効果的な推進

- ▶ 予防・集落環境対策、捕獲対策、狩猟者確保対策、獣肉利活用対策の拡充による総合的な鳥獣害対策の展開

# 主要指標の目標

施策	指標名	単位	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R6目標 (R5) <sup>3)</sup>
農林水産業による創出額	農林水産業産出額	億円/年	2,134	2,214	2,216	2,194	2,102	2,260	-	(2,650)
	農 業	億円/年	1,848	1,870	1,877	1,836	1,737	1,860	-	(2,259)
	うち園芸 <sup>1)</sup>	億円/年	1,276	1,273	1,259	1,195	1,208	1,228	-	(1,534)
	うち畜産	億円/年	574	548	536	520	572	564	-	(744)
	林 業	億円/年	414	457	454	444	430	465	-	(550)
	水 産 業	億円/年	181	208	211	211	175	245	-	(240)
	新規需要米等 <sup>2)</sup>	億円/年	386	371	386	413	332	362	-	(462)
	新規需要米等 <sup>2)</sup>	億円/年	5	18	21	17	22	25	-	(23)
	付加価値額	億円/年	194	235	229	246	251	282	-	(278)
	食品加工	億円/年	106	137	142	150	157	161	-	(167)
	木材加工	億円/年	70	77	66	76	74	101	-	(89)
	直 売 所	億円/年	18	21	21	20	20	20	-	(22)
	交付金等	億円/年	92	109	110	112	114	118	-	(113)
	直接支払交付金	億円/年	30	33	34	34	34	34	-	(36)
	米政策交付金	億円/年	62	76	76	78	80	84	-	(77)
	水田への高収益作物の新規導入面積	ha(累計)	-	66	141	248	356	471	588	(700)
	農地集積率	%(累計)	33.0	40.1	41.3	42.6	43.4	43.9	45.2	90.0
	素材生産量(輸出丸太を含む)	千m <sup>3</sup> /年	928	1,326	1,448	1,508	1,397	1,586	1,668	1,600
	戦略品目の産出額	億円/年	821	866	880	909	852	976	-	(1,169)
農 業	億円/年	442	447	456	456	481	500	-	(660)	
林 業	億円/年	169	197	199	199	164	234	-	(230)	
水 産 業	億円/年	210	222	225	254	207	242	-	(279)	
農林水産物輸出額	億円/年	10	21	25	26	29	36	43	57	
豚舎への野生動物の侵入防護柵設置率	%(累計)	-	-	7.4	18.4	93.0	100.0	100.0	100	
新規需要米作付面積(飼料用米、WCS)	ha/年	2,193	3,960	3,847	3,820	3,881	3,997	4,391	4,047	
G A P 認証農家数	戸(累計)	-	116	192	214	234	224	233	310	
農林水産業への新規就業者数	人/年	325 (H22-26平均)	402	424	435	468	469	462	479	
農 業	人/年	195	237	248	257	290	280	281	289	
林 業	人/年	73	94	105	105	102	113	106	110	
水 産 業	人/年	66	71	71	73	76	76	75	80	
農業法人数	経営体	551	733	733	733	718	718	718	-	
中核林業経営体数	事業体(累計)	-	-	13	18	19	21	23	35	
認定漁業士数	人(累計)	210	234	236	240	243	248	250	257	
企業参入数	件/年	18	21	20	22	20	21	20	20	
H19からの累計数	件(累計)	176	255	275	297	317	338	358	393	
日本型直接支払協定面積	ha(累計)	-	39,116	39,877	40,038	39,504	40,006	39,990	44,100	
多面的機能支払	ha(累計)	-	23,345	24,000	24,003	24,133	24,348	24,226	28,000	
中山間地域等直接支払	ha(累計)	-	15,771	15,877	16,035	15,371	15,658	15,764	16,100	
有害鳥獣による農林水産業被害額	百万円以下/年	294	195	192	172	165	162	150	140	
主伐後の再造林率	%(単年)	-	-	71	72	73	74	74	80	

1) 野菜 + 果実 + 花き + 特用作物(茶、葉たばこ等)

2) 新規需要米(飼料用米 + WCS) + 輸出丸太の合計

3) 国統計資料の公表が一年遅れであることから、( )にて前年数値を記載

# 農林水産業産出額

(単位：億円)

部 門	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R5 目標
<b>農林水産業産出額</b>	<b>1,843</b>	<b>1,852</b>	<b>1,856</b>	<b>1,819</b>	<b>1,715</b>	<b>1,835</b>	<b>2,236</b>
<b>1 農業産出額</b>	<b>1,276</b>	<b>1,273</b>	<b>1,259</b>	<b>1,195</b>	<b>1,208</b>	<b>1,228</b>	<b>1,534</b>
(1) 耕種計	853	805	794	741	771	754	970
米	265	247	248	210	187	178	209
麦類・豆類	9	6	6	8	7	7	13
園芸	551	518	510	493	549	540	714
( )野菜	359	350	345	327	374	353	494
( )果実	136	115	116	119	131	140	155
( )花き	56	53	49	47	44	47	65
工芸作物	20	25	21	23	19	20	25
その他種苗等	9	9	9	9	9	9	9
(2) 畜産計	414	457	454	444	430	465	550
肉用牛	123	150	157	152	117	139	198
乳用牛	89	86	88	88	89	90	112
豚	86	96	85	83	105	112	111
鶏	115	122	121	120	117	122	126
その他畜産物	1	3	3	2	2	2	3
(3) 加工農産物	9	11	11	9	8	9	14
<b>2 林業産出額</b>	<b>181</b>	<b>208</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>175</b>	<b>245</b>	<b>240</b>
木材生産	117	122	131	139	104	171	140
木材生産(発電用)	1	14	15	15	14	18	19
栽培きのこ類	62	71	64	55	55	54	80
薪炭生産等	1	1	1	2	2	2	1
<b>3 漁業産出額</b>	<b>386</b>	<b>371</b>	<b>386</b>	<b>413</b>	<b>332</b>	<b>362</b>	<b>462</b>
海面漁業	141	123	127	125	94	89	150
海面養殖業	232	238	249	281	232	267	298
内水面漁業	6	3	4	4	3	3	6
内水面養殖業	8	7	5	4	3	3	8

小数点を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

# 戦略品目の産出額

(単位：億円)

品目名	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R5 目標
<b>戦略品目産出額計(全27品目)</b>	<b>821</b>	<b>867</b>	<b>880</b>	<b>909</b>	<b>852</b>	<b>965</b>	<b>1,170</b>
<b>農 業</b>	<b>442</b>	<b>447</b>	<b>456</b>	<b>456</b>	<b>481</b>	<b>500</b>	<b>661</b>
園 芸	268	257	262	262	310	306	397
白ねぎ	37	36	33	32	44	39	62
こねぎ	29	29	27	25	34	32	39
トマト	32	31	34	31	38	30	43
いちご	26	24	26	30	34	36	44
ピーマン	17	16	22	23	30	29	27
にら	12	14	13	11	14	14	27
高糖度かんしょ	4	6	7	7	9	11	11
かぼす	12	9	9	15	19	20	16
なし	31	23	22	21	21	30	38
ハウスみかん	18	13	14	14	14	15	18
ぶどう (シャインマスカット、ワイン用含む)	22	22	23	23	26	24	31
キク	17	18	17	16	15	14	21
スイートピー	3	3	3	3	2	2	5
茶(ドリンク用含む)	7	13	12	11	10	10	13
畜 産	174	190	194	194	171	194	264
肉用牛							
繁殖	64	76	79	77	65	72	96
肥育	29	39	39	41	27	41	67
乳用牛	81	75	76	76	79	81	101
<b>林 業</b>	<b>169</b>	<b>197</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>164</b>	<b>225</b>	<b>230</b>
木材(バイオマス用含む)	118	135	145	153	118	180	159
乾しいたけ	39	47	39	31	33	32	56
生しいたけ	13	14	15	15	13	13	15
<b>水 産 業</b>	<b>210</b>	<b>222</b>	<b>225</b>	<b>254</b>	<b>207</b>	<b>240</b>	<b>279</b>
養殖ブリ類	173	171	184	193	157	195	194
⑳ 養殖ヒラメ	8	12	12	11	9	10	17
㉑ 養殖クロマグロ	14	27	20	39	35	32	50
㉒ 養殖カキ類	1	1	2	1	1	1	3
㉓ 関あじ	3	3	2	2	2	1	3
㉔ 関さば	2	1	1	1	1	0	2
㉕ タチウオ	7	6	3	5	2	1	8
㉖ ハモ	1	1	1	1	0	0	2
【参考】かぼす養殖魚 <sup>1)</sup>	3	6	7	8	8	7	13
<b>戦略品目ネクスト(全8品目)</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>85</b>
<b>農 業</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>85</b>
園 芸	48	46	44	38	44	44	85
大葉	17	16	17	14	14	15	21
みつば	6	5	5	4	4	4	8
キャベツ	9	9	9	8	11	11	19
さといも	5	4	4	4	6	4	12
キウイ	2	3	2	2	2	2	6
ホオズキ	3	3	2	2	3	3	5
にんにく	3	3	3	2	2	3	7
たまねぎ	3	3	2	2	2	2	7

1)かぼす3魚種(かぼすブリ、かぼすヒラメ、かぼすヒラマサ)の計  
小数点を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

# 農林水産物輸出額

(単位：百万円)

部 門	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>農林水産物輸出額</b>	<b>984</b>	<b>2,136</b>	<b>2,456</b>	<b>2,561</b>	<b>2,892</b>	<b>3,594</b>	<b>4,330</b>
<b>農 産 物</b>	<b>57</b>	<b>168</b>	<b>202</b>	<b>272</b>	<b>332</b>	<b>468</b>	<b>646</b>
なし	41	48	48	54	51	56	70
高糖度かんしょ	1	15	26	32	30	32	32
牛 肉	9	52	54	99	109	257	424
そ の 他	6	53	75	86	141	123	120
<b>林 産 物</b>	<b>336</b>	<b>1,278</b>	<b>1,641</b>	<b>1,440</b>	<b>1,796</b>	<b>2,133</b>	<b>2,267</b>
丸 太	238	1,080	1,371	1,141	1,475	1,790	1,837
製 材 品	92	147	253	285	294	310	402
乾 し い た け	6	51	16	14	26	32	27
そ の 他	0	0	1	1	1	1	1
<b>水 産 物</b>	<b>592</b>	<b>690</b>	<b>613</b>	<b>849</b>	<b>764</b>	<b>993</b>	<b>1,417</b>
養 殖 ブ リ	571	628	602	514	208	845	960
養 殖 ク ロ マ グ ロ	-	-	0	30	53	16	148
そ の 他	21	62	11	304	504	132	309

部門ごとに十萬円の位を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

資料：県調べ

全国・九州からみた大分県の農林水産業

項目	単位	大分県	九州	全国	全国シェア (全国対比)	全国 順位
<b>農 業</b>						
総農家数 (R2年)	戸	31,954	247,411	1,747,079	1.8%	26
農業就業人口(販売農家) (R2年)	人	18,099	156,940	1,027,892	1.8%	26
農業経営体 (R2年)	経営体	19,133	164,560	1,075,705	1.8%	26
認定農業者 (R3年)	経営体	3,828	43,872	222,442	1.7%	23
法人経営体 (R2年)	経営体	718	5,498	30,707	2.3%	14
耕地面積 (R4年)	千ha	54	511	4,325	1.2%	26
耕地利用率 (R3年)	%	90.1	102.3	91.4	(98.6%)	20
農業産出額 (R3年)	億円	1,228	17,905	88,600	1.4%	25
米	億円	178	1,470	13,751	1.3%	27
ねぎ	億円	71	189	1,304	5.4%	4
みかん	億円	34	567	1,651	2.1%	10
きく <再掲>	億円	14	129	539	2.6%	7
肉用牛 <再掲>	億円	139	3,169	7,662	1.8%	15
生産農業所得 (R3年)	億円	521	7,154	33,653	1.5%	23
10a当たり生産農業所得 (R3年)	円	96,481	140,000	77,810	(124.0%)	-
1戸当たり生産農業所得 (R3年)	千円	1,630	2,892	1,926	(84.6%)	-
<b>森 林 ・ 林 業</b>						
<b>森林資源 (H28年度末)</b>						
森林面積	千ha	453	2,665	25,048	1.8%	19
森林率	%	71	63	66	-	18
民有林面積	千ha	404	2,157	17,389	2.3%	17
うち人工林	千ha	209	1,169	7,916	2.6%	14
うち天然林	千ha	157	834	8,747	1.8%	19
うち無立木地等	千ha	24	86	560	4.3%	4
うち竹林	千ha	14	68	167	8.4%	2
民有林人工林蓄積	千m <sup>3</sup>	88,223	500,349	2,795,379	3.2%	12
うちスギ(5条森林)	千m <sup>3</sup>	68,042	360,303	1,706,966	4.0%	6
<b>林業経営 (R3年)</b>						
林業産出額(県調べ)	億円	245	-	-	-	-
林業産出額(国調べ)	億円	227	1,129	4,839	4.7%	5
うち木材生産	億円	171	825	2,666	6.4%	3
うち栽培きのご類生産	億円	54	292	2,092	2.6%	7



# 全国・九州からみた大分県の農林水産業

項目	単位	大分県	九州	全国	全国シェア (全国対比)	全国 順位
<b>生産物 (R3年)</b>						
素材生産量(県調べ)	千m <sup>3</sup>	1,668	-	-	-	-
素材生産量(国調べ)	千m <sup>3</sup>	1,198	5,392	22,082	5.4%	5
うちスギ	千m <sup>3</sup>	1,018	4,464	13,238	7.7%	3
うちヒノキ	千m <sup>3</sup>	176	768	2,971	5.9%	5
製材品出荷量	千m <sup>3</sup>	419	2,295	8,600	4.9%	5
新設住宅着工数	戸	6,894	97,993	859,216	0.8%	27
うち木造数	戸	4,112	50,524	477,791	0.9%	35
<b>特用林産物 (R4年)</b>						
乾しいたけ生産量	t	840	1,600	2,216	37.9%	1
生しいたけ生産量	t	1,818	9,901	71,058	2.6%	14
竹材生産量	千束	33	799	916	3.6%	3
うちマダケ	千束	25	32	70	35.7%	1
木竹炭等生産量	t	148	1,960	12,009	1.2%	14
<b>水産業</b>						
漁業経営体 (H30年)	経営体	1,914	18,801	79,067	2.4%	17
漁船隻数 (H30年)	隻	3,127	33,663	132,201	2.4%	16
漁業就業者 (H30年)	人	3,455	36,972	151,701	2.3%	17
海面漁業・養殖業生産量 (R3年)	t	52,399	776,462	4,163,074	1.3%	18
海面漁業	t	29,063	484,154	3,236,480	0.9%	20
海面養殖業	t	23,336	292,308	926,594	2.5%	14
海面漁業・養殖業産出額 (R3年)	億円	356	3,303	12,552	2.8%	6
海面漁業 <再掲>	億円	89	1,348	8,037	1.1%	25
海面養殖業 <再掲>	億円	267	1,955	4,515	5.9%	6
海面漁業比率	%	25.0	40.8	64.0	-	-
海面漁業・養殖業単価 (R3年)	円/kg	679	425	302	224.8%	3
海面漁業	円/kg	307	278	248	123.8%	20
海面養殖業	円/kg	1,144	669	487	234.9%	6
内水面生産量 (R3年)	t	267	-	51,758	0.5%	18
内水面漁業	t	91	-	18,904	0.5%	16
内水面養殖業	t	176	-	32,854	0.5%	21
内水面産出額 (R3年)	億円	6	-	-	-	-
内水面漁業 <再掲>	億円	3	-	-	-	-
内水面養殖業 <再掲>	億円	3	-	-	-	-

農業：農林水産省「農林業センサス」「耕地及び作付面積統計」「生産農業所得統計」「認定農業者、特定農業法人、特定農業団体の認定状況」  
 森林・林業：林野庁「森林資源の現況」「特用林産基礎資料」、農林水産省「生産林業所得統計」「木材統計」、国土交通省「建築着工統計」  
 林業産出額及び素材生産量(県調べ)は、木質バイオマス発電用の木材の産出額を含んでいる。  
 九州には沖縄県を含まない。  
 水産業：農林水産省「海面漁業生産統計」「漁業産出額」「漁船統計」「漁業センサス」  
 上記統計資料に無い数字は県調べ

# 大分県の農林水産業の担い手

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>新規就業者数</b>	<b>330</b>	<b>402</b>	<b>424</b>	<b>435</b>	<b>468</b>	<b>544</b>	<b>462</b>
<b>農業 新規就農者数(人)</b>	<b>197</b>	<b>237</b>	<b>248</b>	<b>257</b>	<b>290</b>	<b>280</b>	<b>281</b>
新規参入者	91	99	128	132	165	147	129
帰農者	50	83	77	81	58	87	105
新規学卒者	56	55	43	44	67	46	47
<b>林業 新規就業者数(人)</b>	<b>67</b>	<b>94</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>102</b>	<b>113</b>	<b>106</b>
緑の雇用	13	34	26	22	16	12	14
一般就業	54	60	79	83	86	101	92
30歳未満の割合(%)	34	55	29	37	36	36	36
<b>漁業 新規就業者数(人)</b>	<b>66</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>151</b>	<b>75</b>
一本釣り	27	36	45	39	42	38	48
まき網	5	7	4	1	4	1	5
養殖	11	13	15	17	20	25	9
その他	23	15	7	16	10	12	13
<b>経営体</b>							
<b>農業経営体数</b>	<b>30,631</b>	<b>25,416</b>	<b>25,416</b>	<b>25,416</b>	<b>19,133</b>	<b>19,133</b>	<b>19,133</b>
農業法人(再掲)	551	733	733	733	718	718	718
うち集落営農法人	189	218	222	224	220	222	218
農業法人以外	30,080	24,683	24,683	24,683	18,415	18,415	18,415
農業経営体に占める農業法人割合(%)	1.8	2.9	2.9	2.9	3.8	3.8	3.8
<b>経営耕地面積別の農業経営体数</b>	<b>30,631</b>	<b>25,416</b>	<b>25,416</b>	<b>25,416</b>	<b>19,133</b>	<b>19,139</b>	<b>19,139</b>
0.5ha未満	8,084	6,537	6,537	6,537	5,200	5,200	5,200
0.5ha以上-1.0ha未満	11,415	9,217	9,217	9,217	6,528	6,528	6,528
1.0ha以上-2.0ha未満	7,060	5,796	5,796	5,796	4,147	4,147	4,147
2.0ha以上-3.0ha未満	1,817	1,598	1,598	1,598	1,239	1,239	1,239
3.0ha以上-5.0ha未満	1,218	1,172	1,172	1,172	923	923	923
5.0ha以上	1,037	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096
5.0ha以上の経営体の割合(%)	3.4	4.3	4.3	4.3	5.7	5.7	5.7
<b>企業参入数(社) &lt;再掲&gt;</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
県内	13	14	10	14	14	14	16
県外	5	7	10	8	6	7	4
<b>中核林業経営体数(事業体累計) &lt;再掲&gt;</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>林業経営体数(林家)(経営体)</b>	<b>4,514</b>	<b>3,221</b>	<b>3,221</b>	<b>3,221</b>	<b>1,329</b>	<b>1,329</b>	<b>1,329</b>
3.0ha未満	149	102	102	102	59	59	59
3.0ha以上-10.0ha未満	2,663	1,766	1,766	1,766	558	558	558
10.0ha以上-50.0ha未満	1,422	1,099	1,099	1,099	537	537	537
50.0ha以上-100ha未満	164	154	154	154	92	92	92
100ha以上-500ha未満	100	84	84	84	67	67	67
500ha以上	16	16	16	16	16	16	16

# 大分県の農林水産業の担い手

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>森林組合数</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
森林組合雇用労働者数(人) <sup>1)</sup>	704	626	550	242	267	266	-
うち、39歳以下	147	146	117	61	67	62	-
うち、40～59歳以下	293	243	215	123	134	135	-
うち、60歳以上	264	237	218	58	66	69	-
<b>しいたけ生産者(戸)</b>	<b>4,468</b>	<b>4,172</b>	<b>4,073</b>	<b>3,763</b>	<b>3,483</b>	<b>3,382</b>	<b>3,290</b>
乾しいたけ	4,205	3,964	3,887	3,582	3,301	3,224	3,158
生しいたけ	263	208	186	181	182	158	132
<b>認定漁業士数(人) &lt;再掲&gt;</b>	<b>210</b>	<b>234</b>	<b>236</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>248</b>	<b>250</b>
<b>漁業種別経営体数(経営体)</b>	<b>2,371</b>	<b>2,371</b>	<b>1,914</b>	<b>1,914</b>	<b>1,914</b>	<b>1,914</b>	<b>1,914</b>
釣り	810	810	626	626	626	626	626
刺し網	382	382	274	274	274	274	274
小型底びき網	319	319	262	262	262	262	262
その他の漁業	725	725	628	628	628	628	628
海面養殖業	135	135	124	124	124	124	124
<b>漁業就業者数(人)</b>	<b>4,110</b>	<b>4,110</b>	<b>3,455</b>	<b>3,455</b>	<b>3,455</b>	<b>3,455</b>	<b>3,455</b>
39歳以下	501	501	432	432	432	432	432
40～64歳以下	1,930	1,930	1,386	1,386	1,386	1,386	1,386
65歳以上	1,679	1,679	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637
65歳以上の割合(%)	40.9	40.9	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4
<b>外国人技能実習生等</b>							
<b>外国人数</b>							
特定技能(農業・漁業)	-	-	-	14	84	180	-
技能実習生	-	448	475	553	662	623	453

1)令和元年度から数字の管理方法を変更  
小数点を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

資料：農林水産省「農林業センサス」「漁業センサス」  
出入国在留管理庁「在留外国人数」  
県調べ

# 農業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>園芸・特用作物</b>							
畑地化面積 (ha/年)	-	66	74	107	108	115	117
<b>園芸戦略品目 栽培面積 (ha)</b>							
白ねぎ	587	606	622	628	635	644	-
こねぎ	261	288	303	335	338	339	-
トマト	190	186	180	191	190	185	-
いちご	73	65	65	64	66	66	-
ピーマン	109	115	115	114	115	126	-
にら	60	60	60	60	59	59	-
高糖度かんしょ	83	127	132	135	143	150	-
かぼす	512	523	530	533	535	537	-
なし	393	370	367	365	356	349	-
ハウスみかん	52	31	31	31	32	31	-
ぶどう (シャインマスカット, ワイン用含む)	324	295	300	282	288	279	-
キク	100	107	104	102	94	91	-
スイートピー	7	8	8	7	7	6	-
茶 (ドリンク用含む)	434	452	461	470	471	476	-
<b>米・麦・大豆</b>							
<b>米</b>							
主食用米作付面積 (ha)	23,700	20,900	20,600	20,400	20,000	19,400	18,900
主食用米収穫量 (千t)	115	106	103	89	81	95	93
作況指数	96	101	100	85	77	99	99
一等米比率 (%)	59.8	51.9	59.1	40.6	44.3	65.5	46.2
特A獲得地区数	1	2	2	0	0	2	3
<b>麦</b>							
作付面積 (ha)	4,520	4,660	4,850	4,950	5,110	5,350	5,680
収穫量 (千t)	12	12	12	15	15	18	21
10a当たり平均収量 (kg) 小麦	277	255	264	322	288	319	369
"          大麦	248	239	233	280	314	318	360
"          はだか麦	289	276	237	285	302	319	339
一等比率 (%) 小麦	93.8	94.9	93.2	94.6	94.1	88.6	94.5
"          大麦	85.7	80.1	80.8	82.2	84.6	81.0	83.8
"          はだか麦	89.5	78.8	68.4	79.2	81.3	55.7	85.3
<b>大豆</b>							
作付面積 (ha)	1,570	1,700	1,630	1,540	1,410	1,440	1,560
収穫量 (t)	1,550	1,580	1,420	1,260	1,330	1,380	1,310
10a当たり平均収量 (kg)	99	93	87	82	94	96	84
一、二等比率 (%)	50.5	31.6	51.9	33.3	63.5	56.7	41.8



# 農業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>畜産</b>							
<b>肉用牛</b>							
飼養戸数（戸）	1,590	1,250	1,210	1,190	1,120	1,080	1,050
飼養頭数（頭）	52,700	47,300	48,900	46,900	51,200	51,100	51,500
1戸当たりの飼養頭数（数/戸）	33	38	40	39	46	47	49
<b>酪農</b>							
飼養戸数（戸）	172	139	126	123	109	103	98
飼養頭数（数）	14,700	12,300	12,600	12,000	12,300	12,100	12,500
経産牛1頭当たりの乳量（kg）	8,528	8,777	8,564	9,120	8,858	8,767	9,023
<b>養豚</b>							
飼養戸数（戸） <sup>1)</sup>	69	50	47	47	-	39	38
飼養頭数（千数） <sup>1)</sup>	154	125	138	132	-	148	137
1戸当たりの飼養頭数（数/戸） <sup>1)</sup>	2,226	2,694	2,928	2,815	-	3,795	3,603
<b>養鶏</b>							
採卵鶏飼養戸数（戸） <sup>1)</sup>	40	25	23	22	-	22	18
採卵鶏飼養羽数（千羽） <sup>1)</sup>	1,521	1,285	1,286	1,267	-	1,265	1,067
ブロイラー飼養戸数（戸） <sup>1)</sup>	43	53	52	54	-	52	51
ブロイラー飼養羽数（千羽） <sup>1)</sup>	2,510	2,290	2,502	2,471	-	2,659	2,291
おおいた冠地どり出荷羽数（千羽）	68	114	130	134	111	135	-
豊のしゃも出荷羽数（千羽）	30	30	27	26	18	14	-
<b>自給飼料生産</b>							
飼料用作物の作付面積（ha）	9,370	10,800	10,700	10,500	10,500	10,600	-
うち稲発酵粗飼料用作付面積（ha）	1,705	2,447	2,451	2,446	2,524	2,431	2,579
うち飼料用米作付面積（ha）	1,060	1,521	1,428	1,361	1,355	1,565	1,802
おおいた型放牧箇所数（箇所）	235	272	279	286	291	293	299
<b>食料自給</b>							
<b>食料自給率（カロリーベース）</b>							
全国（％）	39	38	37	38	37	38	-
大分県（％）	48	47	47	42	40	-	-
<b>食料自給率（生産額ベース）</b>							
全国（％）	66	66	66	66	67	63	-
大分県（％）	126	113	115	114	108	-	-
<b>流通・加工</b>							
<b>The・おおいたブランド</b>							
拠点市場におけるシェア1位の園芸戦略品目数	-	10	10	11	11	12	13
<b>農商工連携・6次産業化</b>							
産地と食品企業のマッチング件数（件/年）	-	29	25	28	32	34	32
<b>直売所</b>							
モデル直売所の年間販売額（億円）	13.1	25.3	25.7	25.6	23.2	23.2	23.4

# 農業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>農村の振興</b>							
<b>地域農業を守る仕組みづくり</b>							
地域農業経営サポート機構設置数(数)	-	4	10	12	14	14	14
経営発展チャレンジ計画策定数(累計)	71	107	113	119	123	129	132
<b>農業農村整備</b>							
水田の整備済み面積(ha)	28,207	28,345	28,355	28,360	28,363	28,388	28,424
整備率(%)	76.2	78.1	78.2	78.2	79.4	78.8	78.9
排水対策の整備済み面積(ha)	1,793	1,946	2,056	2,106	2,168	2,208	2,277
ほ場の大区画化(1ha以上)面積(ha)	318	355	382	392	394	402	402
防災重点ため池改修箇所数(箇所) <sup>2)</sup>	301	358	370	380	382	386	393
防災重点ため池整備率(%) <sup>2)</sup>	28	34	35	36	36	37	38
防災重点ため池ハザードマップ策定数(箇所)	13	394	506	617	712	920	1,013
<b>地域資源の維持・保全&lt;再掲&gt;</b>							
多面的機能支払対象農用地(ha)	-	23,345	24,000	24,003	24,133	24,348	24,226
中山間地域等直接支払対象農用地(ha)	-	15,771	15,877	16,035	15,371	15,658	15,764
<b>主な試験研究</b>							
<b>農業研究部</b>							
「ベリーツ(大分6号)」の高品質安定生産技術の確立		○					
根深ネギの大苗育苗技術を利用した新たな栽培体系の確立		○					
ドローンリモートセンシングによる大規模経営体の経営効率化支援技術の確立							
大規模経営に対応したドリンク茶生産管理技術の確立							
<b>水田農業グループ</b>							
水稲・麦・大豆の品種選定	○	○	○				
水田農業転換期を支える多収型優良品種の導入に向けた栽培法の確立							
ドローンを活用した高温登熟耐性品種「なつほのか」の栽培法の確立							
<b>果樹グループ</b>							
ブドウの高収量栽培、早期成園化技術と新品種の安定生産技術の確立		○	○	○			
ナシの作業性に優れた「改良型流線型仕立」栽培法と側枝発生促進技術の開発	○	○	○	○			
カボス「大分果研6号」の産地導入に向けた生産貯蔵技術の確立							
<b>花きグループ</b>							
情勢変化に対応したキクの栽培技術確立							
スイートピーのスマート管理に向けたかん水・施肥技術の確立		○	○				
<b>畜産研究部</b>							
早期出荷のための子牛育成及び肥育技術の確立							
生産者の所得向上を目指した雌雄産み分け技術の確立							

1)R2については、2020農林業センサス実施年のため統計調査実施  
2)ため池数の見直しにより、過去の箇所数、整備率は再計算している  
国統計資料の公表が一年遅れであることから、( )にて前年数値を記

資料：農林水産省「生産農業所得統計」「花木等生産状況調査」  
「作物統計」「畜産統計」  
県調べ

載  
小数点を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

# 林業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>森林資源の現況</b>							
<b>森林面積</b>							
民有林面積 (ha)	401,900	401,748	401,560	401,808	401,808	401,596	-
全体に占める割合 (%)	89.6	89.6	89.6	89.7	89.7	89.7	-
国有林面積 (ha)	46,611	46,425	46,383	46,315	46,315	46,244	-
全体に占める割合 (%)	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	-
<b>森林蓄積</b>							
民有林 (千m³)	106,477	109,943	111,370	114,662	114,662	125,794	-
全体に占める割合 (%)	90.8	90.8	90.8	90.8	90.8	91.5	-
国有林 (千m³)	10,794	11,196	11,322	11,633	11,633	11,746	-
全体に占める割合 (%)	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	8.5	-
<b>民有林の林種別面積</b>							
人工林 (ha)	209,921	206,290	205,392	204,565	204,565	204,166	-
全体に占める割合 (%)	52.2	51.3	51.1	50.9	50.9	50.8	-
天然林 (ha)	154,530	157,476	157,930	158,357	158,357	158,079	-
全体に占める割合 (%)	38.5	39.2	39.3	39.4	39.4	39.4	-
竹林・無立木地等 (ha)	37,449	37,982	38,239	38,885	38,885	39,350	-
全体に占める割合 (%)	9.3	9.5	9.5	9.7	9.7	9.8	-
<b>林業生産</b>							
<b>木材</b>							
素材生産量 (千m³) <再掲>	928	1,326	1,448	1,508	1,397	1,586	1,668
主伐生産性 (m³/人・日)	8.0	9.2	9.9	10.0	10.0	10.4	10.7
スギ丸太価格 (千円/m³) (径14~22cm)	12,400	14,600	15,300	15,300	13,800	17,600	18,200
ヒノキ丸太価格 (千円/m³) (径14~22cm)	18,000	18,800	16,000	15,600	13,700	23,200	20,000
製材品出荷量 (千m³)	480	433	432	383	347	427	419
うち県内 (千m³)	100	116	91	73	79	-	-
うち県外 (千m³)	380	317	341	310	268	-	-
木造マイスター育成数 (数/年)	-	12	3	15	8	11	0
<b>しいたけ</b>							
乾しいたけ生産量 (t) <再掲>	1,599	1,044	1,038	948	916	840	769
" 全国シェア (%)	45.7	40.8	39.4	39.3	39.8	37.9	37.8
" 平均単価 (円/kg)	2,427	4,452	3,747	3,291	3,603	3,740	4,019
生しいたけ生産量 (t) <再掲>	1,497	1,488	1,752	1,794	1,774	1,818	1,813
" 全国シェア (%)	2.2	2.1	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6
" 平均単価 (円/kg)	867	914	856	819	750	726	761

## 林業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>鳥獣被害対策</b>							
<b>農林水産業被害額（百万円）〈再掲〉</b>	<b>294</b>	<b>195</b>	<b>192</b>	<b>172</b>	<b>165</b>	<b>162</b>	<b>150</b>
イノシシ	168	111	105	97	93	92	87
シカ	68	50	49	43	44	41	41
サル	16	9	10	9	8	9	5
その他	42	25	28	23	20	20	17
<b>捕獲頭数（頭）</b>	<b>58,406</b>	<b>69,196</b>	<b>72,261</b>	<b>74,119</b>	<b>80,383</b>	<b>76,421</b>	<b>84,272</b>
イノシシ	24,989	28,354	31,799	31,170	37,814	29,382	42,052
シカ	33,417	40,842	40,462	42,949	42,569	47,039	42,220
<b>主な試験研究</b>							
<b>林業研究部</b>							
スギ推奨品種さし木苗の増産に関する研究							
県産スギ大径材の有効利用技術に関する研究							
<b>きのこグループ</b>							
温暖化に対応した乾シイタケ栽培技術の開発							
乾シイタケの味覚と機能性に関する研究							

小数点を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

資料：農林水産省「林業産出額」「木材統計」「木材需給報告書」  
県調べ

<補足>

- ・林業統計に関する情報（大分県林務管理課HPにて掲載）
- ・森林環境税に関する情報（大分県森との共生推進室HPにて掲載）



# 水産業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>漁業生産</b>							
<b>海面漁業の魚種別生産量（千t）</b>	<b>36.2</b>	<b>31.9</b>	<b>31.6</b>	<b>30.8</b>	<b>35.5</b>	<b>29.6</b>	<b>18.8</b>
マグロ・カジキ類	3.3	2.7	2.3	2.2	1.5	2.1	1.0
イワシ類	13.6	9.9	11.4	7.7	18.4	14.7	6.1
アジ類	3.6	4.7	3.0	3.2	1.9	2.8	2.4
サバ類	4.3	3.0	5.0	6.6	5.4	2.0	1.1
タチウオ	0.9	0.6	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3
タイ類	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6
エビ類	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
カニ類	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
タコ類	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
貝類	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4
その他海藻類	1.7	2.1	2.2	2.4	1.8	1.3	1.0
その他	6.4	7.2	5.7	6.3	5.0	5.3	5.6
<b>海面漁業の魚種別産出額（億円）</b>	<b>140.9</b>	<b>122.9</b>	<b>127.3</b>	<b>124.7</b>	<b>93.5</b>	<b>89.1</b>	<b>-</b>
マグロ・カジキ類	20.8	16.6	16.8	15.2	10.3	10.1	-
イワシ類	13.6	15.3	21.0	13.2	14.9	14.5	-
アジ類	14.0	11.0	9.4	9.2	8.3	7.4	-
サバ類	6.2	3.5	4.1	5.9	4.4	2.3	-
タチウオ	7.3	6.2	3.4	4.8	2.3	3.0	-
タイ類	6.7	5.1	4.9	4.9	3.1	3.5	-
エビ類	10.5	5.2	4.6	4.6	2.3	2.5	-
カニ類	2.4	2.1	1.4	1.2	0.8	0.7	-
タコ類	2.6	2.3	2.7	3.5	2.4	1.9	-
貝類	4.0	4.2	3.8	4.4	3.2	1.1	-
その他海藻類	7.5	10.4	20.0	18.8	11.6	10.4	-
その他	45.3	41.0	35.2	39.0	29.9	31.7	-
<b>海面養殖業の魚種別生産量（千t）</b>	<b>26.0</b>	<b>22.9</b>	<b>23.4</b>	<b>24.2</b>	<b>23.6</b>	<b>23.3</b>	<b>19.6</b>
ブリ類	22.9	19.5	20.2	20.2	20.0	20.3	16.5
ヒラメ	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
マダイ	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
シマアジ	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5
クロマグロ	0.5	0.9	0.7	1.3	1.2	1.0	0.9
カキ類	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7
<b>海面養殖業の魚種別産出額（億円）</b>	<b>231.9</b>	<b>238.1</b>	<b>249.3</b>	<b>281.1</b>	<b>231.7</b>	<b>267.0</b>	<b>-</b>
ブリ類	173.2	171.0	184.4	192.6	156.9	194.9	-
ヒラメ	8.1	11.5	12.2	11.2	8.8	10.0	-
マダイ	2.8	3.7	4.0	6.0	4.3	2.4	-
シマアジ	7.2	7.4	8.2	9.8	7.4	7.3	-
クロマグロ	14.3	27.0	20.5	38.6	35.2	32.3	-
カキ類	1.1	1.0	1.6	0.9	0.9	0.7	-
その他	25.2	16.5	18.4	22.0	18.2	19.4	-

# 水産業の概要

項目	H25 実績	H29 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績
<b>流通・加工</b>							
<b>地域団体商標</b>							
関あじ生産量（t）	181	175	147	145	109	78	85
関さば生産量（t）	128	48	31	74	50	40	30
豊後別府ちりめん（t）	521	412	363	349	466	539	168
<b>主な試験研究</b>							
<b>水産研究部</b>							
水産資源の動向調査および資源管理手法の研究							
ブリの完全養殖技術の開発							
海産魚類の防疫対策技術の開発							
ICTを活用した赤潮監視技術の開発							
<b>北部水産グループ</b>							
タイラギの増養殖に関する研究							
キジハタの種苗生産技術開発							
ヒジキ養殖技術の確立							
漁場環境・水産生物に関するモニタリング調査							

小数点を四捨五入しているため、合計が合わないことがある

資料：農林水産省「海面漁業生産統計」「漁業産出額」「水産加工統計」  
県調べ

## 主な用語の解説

### 1 農業

農家	経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯または経営耕地面積がこれに満たなくとも、過去1年間における農産物販売額が年間15万円以上あった世帯
販売農家	経営耕地面積が30a以上又は過去1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家
農業経営体	経営耕地面積30a又は農産物販売金額50万円相当以上の規模の農業経営を行うもの、若しくは農作業受託を行うもの
認定農業者	農業者が農業経営基盤強化促進基本構想に示された農業経営の目標に向けて、経営の改善を進めようとする計画を市町村から認定を受けた農業者
法人経営体	農業経営体のうち法人化して事業を行うもの
耕地面積	農作業の栽培を目的とする土地（畦畔を含む）の面積
耕地利用率	耕地面積を100とした作付延べ面積の割合
農業産出額	農業生産活動による最終生産物の総生産額であり市町村を単位として集計 農業産出額 = 個別農産物の産出額 + 個別加工農産物の産出額
生産農業所得	農業産出額に所得率を乗じ、これに経営補助金を加えて推計したもの 生産農業所得 = 農業産出額 × 所得率 + 経営補助金 $\text{生産農業所得率} = \frac{\text{農業粗収益} - \text{物的経費} + \text{経営補助金等}}{\text{農業粗収益} - \text{経営補助金等}} \times 100$ 1戸当たり生産農業所得 = 生産農業所得 ÷ 農家数 10a当たり生産農業所得 = 生産農業所得 ÷ 耕地面積

### 2 林業

林業経営体	下記ア、イのいずれかに該当する事業を行うものをいう。 ア 権原に基づいて育林又は伐採（立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。）を行うことができる山林の面積が3ha以上の規模の林業（調査実施年を計画期間に含む「森林経営計画」を策定している者又は調査期日前5年間に継続して林業を行い、育林又は伐採を実施した者に限る。） イ 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業（ただし、素材生産については、調査期日前1年間に200㎡以上の素材を生産した者に限る。）
林業産出額	木材統計調査及び特用林産物生産統計調査等から得られる品目別生産量に価格（木材は樹種ごとの山元土場価格、その他は庭先販売価格）を乗じて推計したもの。

### 3 水産業

漁業経営体	生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯又は事業所
漁業就業者	満15歳以上で過去1年間における海面漁業の海上作業に30日以上従事した者
遠洋漁業	大分県では遠洋まぐろはえ縄漁業が該当する。
沖合漁業	10トン以上の動力漁船を使用する漁業のうち遠洋漁業、定置網及び地びき網を除いたもの
沿岸漁業	漁船非使用漁業、無動力船及び10トン未満の動力漁船を使用する漁業、定置網及び地びき網

# 農林水産業による創出額の諸元

## 農林水産業による創出額

産出額	農業	生産量統計などによる生産数量に農業物価統計や卸売市場統計などから推計した庭先販売価格を乗じて国が推計し、公表。
	林業	木材は木材統計による素材生産量に山元土場価格を乗じて、その他は特用林産基礎資料などによる生産量に庭先販売価格を乗じて国が推計し、公表。
	水産業	海面漁業生産統計による生産量に関係機関などから得られる価格を乗じて国が推計し、公表。内水面漁業・養殖業は独自調査により県が推計。
	新規需要米等	新規需要米などの生産量に庭先販売価格を乗じて県が推計した額と、輸出丸太の出荷量に本船積込渡し価格を乗じて県が推計した額の合計。
付加価値額	食品加工	<p>従業者4人以上の食品加工業者が県内の生産者・団体から契約栽培などにより仕入れた農林水産物を加工することによって産み出した価値。県の調査などにより推計。</p> $\left[ \begin{array}{l} \text{食品加工付加価値額} \\ = (\text{製造品出荷額等} - (\text{減価償却額} + \text{原材料使用額等})) \times \text{県内仕入率}^{**} \\ \text{※県内仕入率} = \text{県内生産者・団体からの農林水産物仕入額} \div \text{農林水産物仕入額} \end{array} \right]$
	木材加工	<p>従業者4人以上の木材加工業者が県内から仕入れた木材を製材加工することによって産み出した価値。国の工業統計及び木材統計から県が推計。</p> $\left[ \begin{array}{l} \text{木材加工付加価値額} \\ = \text{木材産業付加価値額}[\text{工業統計}] \times \text{県産材入荷率}^{**} \\ \text{※県産材入荷率} = \text{自県産材入荷量} \div \text{素材入荷量} [\text{ともに木材統計}] \end{array} \right]$
	直売所	<p>直売所が県産農林水産物を販売することによって産み出した価値。県の調査などにより推計。</p> $\left[ \text{直売所付加価値額} = \text{売上額} \times \text{販売手数料率} \times \text{県産農林水産物割合} \right]$
交付金等	直接支払交付金	水路や農道等を維持・保全する地域共同活動を支援する「多面的機能支払」と、条件の不利な地域での農業生産活動を支援する「中山間地域等直接支払」の交付金の合計。
	米政策交付金	経営所得安定対策の水田活用の直接支払交付金と畑作物の直接支払交付金の合計。



国東半島宇佐地域世界農業遺産認定  
10周年記念シンポジウム(令和5年11月)



URL : <http://www.kunisaki-usa-giahs.com/>

全国豊かな海づくり大会ホームページ作成  
(令和5年9月29日～)



※ URL : <https://yutakana-umidukuri.pref.oita.jp/>

## 地理的表示保護制度(GI)登録産品

### 大分かぼす

【特定農林水産物等の生産地(登録生産者団体)】

大分県内(大分県カボス振興協議会)

【特定農林水産物等の特性】

果実の風味が優れる緑色の時期に収穫したかぼす。さわやかな柑橘系の香りと強すぎない酸味が特徴。果汁を搾って料理に使うことにより、その風味が食材の持つ味を引き立てる。果実の緑色、果汁歩合等の品質を保ちつつ周年の供給体制を確立。

### くにさき七島藺表

【特定農林水産物等の生産地(登録生産者団体)】

国東市、杵築市(くにさき七島藺振興会)

【特定農林水産物等の特性】

亜熱帯性の植物である七島藺を、筵と同じ製織方法で織り上げた畳表。原料、織り方の違いから、い草の畳表よりも強度が有り、自然で素朴な仕上がりとなる。独自の風合いは、関東圏を中心に人気が高い。



発行 : 令和5年9月

発行者 : 大分県農林水産部 農林水産企画課

住所 : 〒870-8501 大分市大手町3丁目1-1

電話 : 097-506-3518

E-mail : [a15000@pref.oita.lg.jp](mailto:a15000@pref.oita.lg.jp)