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
農業の概要	
(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
林業の概要	
(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
水産業の概要	
(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

大分県農林水産部 令和6年9月

『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

- 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
- ③SDGs (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

- ●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

- 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
- - ▶ 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
- 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

●将来を担う稼ぐ経営体の

- ▶ 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

- ▶ 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

図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

- ⑥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
- ❹ 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」

農林水產業產出額

加工等による付加価値額

日本型直接支払制度交付金等

Γ,	舌	· 目		基	準	値	現	状	値	目	標	値
			Н	H25				H29		R5		
ĥ	訓	出	額	2,	134	億円	2,	214	億円	2,	650	億円
	産	出	額	1,8	848	億円	1,	870	億円	2,	259	億円
	付	加価(直額		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 祉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

●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

🔞 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
- ➢ 渓流沿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

の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	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績	R6目標 (R5)*3
	農林	水水	産業によ	る創出額	億円/年	2,134	2,216	2,194	2,102	2,260	2,303	-	(2,650)
		農林	林水産業	産出額	億円/年	1,848	1,877	1,836	1,737	1,860	1,893	-	(2,259)
			農	業	億円/年	1,276	1,259	1,195	1,208	1,228	1,245	_	(1,534)
			7	うち園芸 ^{※1)}	億円/年	574	536	520	572	564	586	_	(744)
			7	うち畜産	億円/年	414	454	444	430	465	472	-	(550)
			林	業	億円/年	181	211	211	175	245	232		(240)
			水 産	業	億円/年	386	386	413	332	362	391	-	(462)
			新規需要	要米等 **2)	億円/年	5	21	17	22	25	25	-	(23)
I		付力	0価値額		億円/年	194	229	246	251	282	287	-	(278)
-			食品加	ロエ	億円/年	106	142	150	157	161	169	-	(167)
			木材加	0 I	億円/年	70	66	76	74	101	98	-	(89)
			直 売	所	億円/年	18	21	20	20	20	20	-	(22)
		交付	金等		億円/年	92	110	112	114	118	123	-	(113)
			直接支持	弘交付金	億円/年	30	34	34	34	34	34	_	(36)
			米政策?	交付金	億円/年	62	76	78	80	84	89	-	(77)
	水田	8^0	の高収益	作物の新規導入面積	ha(累計)	-	141	248	356	471	588	756	(700)
	農地	集	責率		%(累計)	33.0	41.3	42.6	43.4	43.9	45.2	45.8	54.0
	素林	推	産量(輸と	出丸太を含む)	千㎡/年	928	1,448	1,508	1,397	1,586	1,668	1,603	1,600
	戦略	888	目の産出	潜	億円/年	821	880	909	852	976	1,011	-	(1,169)
			農	業	億円/年	442	456	456	481	500	522	-	(660)
			林	業	億円/年	169	199	199	164	234	222	-	(230)
п			水 産	業	億円/年	210	225	254	207	242	267	-	(279)
	農林	林水	全物輸出	額	億円/年	10	25	26	29	36	43	48	57
	豚舎	}^0	D野生動 ⁹	物の侵入防護柵設置率	%(累計)	-	7.4	18.4	93.0	100.0	100.0	100.0	100
	新規	需要	医米作付	面積(飼料用米、WCS)	ha/年	2,193	3,847	3,820	3,881	3,997	4,391	4,690	4,047
	G/	۱P	認証農家	《数	戸(累計)	-	192	214	234	224	232	221	310
	農林	水水	産業への)新規就業者数	人/年	325	424	435	468	469	462	467	479
			農	業	人/年	195	248	257	290	280	281	285	289
			林	業	人/年	73	105	105	102	113	106	107	110
			水 産	業	人/年	66	71	73	76	76	75	75	80
Ⅲ	農美				経営体	551	733	733	718	718	718	718	_
			業経営体	基数	事業体(累計)	-	13	18	19	21	23	27	35
			業士数		人(累計)	210	236	240	243	248	250	257	257
	企業	養多	入数		件/年	18	20	22	20	21	20	21	20
_				らの累計数	件(累計)	176	275	297	317	338	358	379	393
	 	i型a		協定面積	ha(累計)		39,877	40,038	39,504		39,990	40,722	44,100
				幾能支払	ha(累計)	-	24,000	24,003	24,133	24,348	24,226	24,887	28,000
IV				也域等直接支払	ha(累計)	-	15,877	16,035	15,371	15,658	15,764	15,835	16,100
				S農林水産業被害額 	百万円以下/年	294	192	172	165	162	150	141	140
			の再造材	は率 +特用作物(茶、葉たばこ等	%(単年)	-	71	72	73	74	74	76	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-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)

											\ \	・心口ノ	
	部	門					H25 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 目標
農林水	産業産出額	Ī					1,843	1,856	1,819	1,715	1,835	1,868	2,236
1	農業産出額	į					1,276	1,259	1,195	1,208	1,228	1,245	1,534
(1))耕種計						853	794	741	771	754	764	970
	① 米						265	248	210	187	178	172	209
	② 麦 類	•	豆	類			9	6	8	7	7	7	13
	③ 園 芸						551	510	493	549	540	565	714
	(i)野	菜					359	345	327	374	353	358	494
	(ii)果	実					136	116	119	131	140	156	155
	(iii)花	き					56	49	47	44	47	51	65
	④ 工 芸	作	物				20	21	23	19	20	16	25
	⑤ そ の	他	種	苗	等		9	9	9	9	9	5	9
(2)) 畜産計						414	454	444	430	465	472	550
	① 肉 用	牛					123	157	152	117	139	153	198
	② 乳 用	牛					89	88	88	89	90	87	112
	③ 豚						86	85	83	105	112	108	111
	④ 鶏						115	121	120	117	122	122	126
	⑤ そ の	他	畜	産	物		1	3	2	2	2	2	3
(3))加工農産物	勿					9	11	9	8	9	9	14
2	林業産出額	Ī					181	211	211	175	245	232	240
	① 木 材	生	産				117	131	139	104	171	160	140
	② 木 材	生	産(発	電	用)	1	15	15	14	18	19	19
	③ 栽 培	き	の	C	類		62	64	55	55	54	52	80
	④ 薪 炭		産	等			1	1	2	2	2	1	1
3	漁業産出額	Į					386	386	413	332	362	391	462
	① 海 面	漁	業				141	127	125	94	89	87	150
	2 海 面	養	殖	業			232	249	281	232	267	298	298
	③ 内 水		漁	業			6	4	4	3	3	2	6
	④ 内 水	面	養	殖	業		8	5	4	3	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)

						(甲亚	:億円 <i>)</i>
品目名	H25 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 目標
战略品目産出額計(全27品目)	821	880	909	852	974	1,017	1,170
農業	442	456	456	481	500	528	661
園 芸	268	262	262	310	306	327	397
① 白 ね ぎ	37	33	32	44	39	47	62
② こ ね ぎ	29	27	25	34	32	34	39
3 トマト	32	34	31	38	30	32	43
④ いちご	26	26	30	34	36	29	44
⑤ ピーマン	17	22	23	30	29	25	27
⑥ に ら	12	13	11	14	14	16	27
⑦ 高糖度かんしょ	4	7	7	9	11	12	11
8 かぼす	12	9	15	19	20	31	16
9 な し	31	22	21	21	30	27	38
⑩ ハウスみかん	18	14	14	14	15	13	18
⑪ ぶ ど う (シャインマスカット,ワイン用含む)	22	23	23	26	24	33	31
① + O	17	17	16	15	14	14	21
③ スイートピー	3	3	3	2	2	3	5
(4) 茶(ドリンク用含む)	7	12	11	10	10	11	13
畜産	174	194	194	171	194	201	264
15 肉 用 牛	64	79	77	65	72	63	96
肥育	29	39	41	27	41	51	67
16 乳 用 牛	81	76	76	79	81	87	101
林業	169	199	199	164	234	222	230
① 木材(バイオマス用含む)	118	145	153	118	189	179	159
⑱ 乾しいたけ	39	39	31	33	32	30	56
⑨ 生しいたけ	13	15	15	13	13	13	15
水 産 業	210	225	254	207	240	267	279
② 養殖ブリ類	173	184	193	157	195	221	194
② 養殖ヒラメ	8	12	11	9	10	11	17
② 養殖クロマグロ	14	20	39	35	32	29	50
23 養殖力 + 類	1	2	1	1	1	1	3
② 関 あ じ	3	2	2	2	1	1	3
③ 関 さ ば	2	1	1	1	0	0	2
② タチウオ	7	3	5	2	1	3	8
② /\ E	1	1	1	0	0	1	2
【参考】かぼす養殖魚 **1)	3	7	8	8	7	6	13
略品目ネクスト(全8品目)	48	44	38	44	44		85
農 業 #	48	44	38	44	44	10	85
園 芸	48	44	38	44	44	43	85
① 大 葉 ② み つ ば	17	17	14	14	15	18	21
	6	5	4	4	4	7	10
③ キャベツ ④ さといも	9	9	8	11	11		19
(a) a c n t	5 2	2	2	6	2	2	12
(a) キッカー(b) ホオズキ	3	2	2	3	3	2	5
	3	3	2	2	3	2	7
∅ にんにく⊗ たまねぎ							
	ラマサ)の計	2	2	2	2	4	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	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
農林	水産物輸出額	984	2,456	2,561	2,892	3,594	4,330	4,817
農	産物	57	202	272	332	468	646	766
	① な し	41	48	54	51	56	70	70
	② 高糖度かんしょ	1	26	32	30	32	32	37
	③ 牛 肉	9	54	99	109	257	424	558
	④ その他	6	75	86	141	123	120	101
林	産物	336	1,641	1,440	1,796	2,133	2,267	2,377
	① 丸 太	238	1,371	1,141	1,475	1,790	1,837	1,987
	② 製 材 品	92	253	285	294	310	402	361
	③ 乾 し い た け	6	16	14	26	32	27	29
	④ その他	0	1	1	1	1	1	0
水	産物	592	613	849	764	993	1,417	1,674
	① 養 殖 ブ リ	571	602	514	208	845	960	1,208
	② 養 殖 ク ロ マ グ ロ	-	0	30	53	16	148	65
	③ その他	21	11	304	504	132	309	401

資料:県調べ ※部門ごとに十万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

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
農	業							
ž	総農家数	(R2年)	戸	31,954	247,411	1,747,079	1.8%	26
j	農業就業人口(販売農家)	(R2年)	人	18,099	156,940	1,027,892	1.8%	26
į	農業経営体	(R2年)	経営体	19,133	164,560	1,075,705	1.8%	26
i	認定農業者	(R4年)	経営体	3,796	43,115	219,401	1.7%	23
;	法人経営体	(R2年)	経営体	718	5,498	30,707	2.3%	14
117	耕地面積	(R5年)	T ha	54	506	4,297	1.3%	26
117	耕地利用率	(R4年)	%	90.6	102.4	91.3	(99.2%)	17
j	農業産出額	(R4年)	億円	1,245	18,208	90,147	1.4%	26
	米		億円	172	1,408	13,946	1.2%	28
	ねぎ		億円	81	193	1,345	6.0%	4
	みかん		億円	27	476	1,557	1.7%	12
	きく 〈再掲〉		億円	14	139	585	2.4%	7
	肉用牛 〈再掲〉		億円	153	3,199	8,257	1.9%	15
4	生産農業所得	(R4年)	億円	501	6,702	31,826	1.6%	23
东_	林 · 林 業							
3	森林資源	(R3年度末)						
	森林面積		于ha	451	2,667	25,025	1.8%	19
	森林率		%	71	63	67	_	18
	民有林面積		于ha	403	2,157	17,368	2.3%	17
	うち人工林		于ha	204	1,150	7,846	2.6%	15
	うち天然林		于ha	159	849	8,796	1.8%	19
	うち無立木地等		于ha	25	86	551	4.5%	4
	うち竹林		于ha	14	71	175	8.0%	3
	民有林人工林蓄積		∓m³	111,630	538,254	2,991,761	3.7%	5
	うちスギ(5条森林)		干㎡	86,682	387,069	1,823,896	4.8%	4
7	林業経営	(R4年)						
	林業産出額(県調べ)		億円	232	-	-	1	-
	林業産出額(国調べ)		億円	214	1,070	5,100	4.2%	6
	うち木材生産		億円	160	767	2,928	5.5%	5
	うち栽培きのこ類生産		億円	52	292	2,080	2.5%	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
설	上 産物	(R5年)						
	素材生産量(県調べ)		∓m³	1,603	-	-	-	-
	素材生産量(国調べ)		Ŧmੈ	1,092	5,163	20,643	5.3%	4
	うちスギ		∓m³	890	4,166	11,917	7.5%	2
	うちヒノキ		∓m³	192	859	3,176	6.0%	5
	製材品出荷量		∓m³	419	2,011	7,962	5.3%	6
	新設住宅着工数		戸	6,184	85,802	819,623	0.8%	31
	うち木造数		戸	4,074	49,357	454,427	0.9%	33
华	肯 用林産物	(R4年)						
	乾しいたけ生産量		t	769	1,464	2,034	37.8%	1
	生しいたけ生産量		t	1,813	9,408	69,532	2.6%	14
	竹材生産量		千束	28	713	828	3.4%	3
	うちマダケ		千束	22	30	52	42.3%	1
	木竹炭等生産量		t	125	2,037	12,308	1.0%	12
水_	産業							
浙	魚業経営体	(R5年)	経営体	1,506	15,168	65,652	2.3%	17
浙	A船隻数	(R5年)	隻	2,430	27,157	109,247	2.2%	17
浙	漁業就業者	(R5年)	人	2,508	29,514	121,230	2.1%	20
淮	西漁業・養殖業生産量	(R4年)	t	38,549	707,614	3,862,831	1.0%	22
	海面漁業		t	18,985	441,794	2,950,992	0.6%	27
	海面養殖業		t	19,564	265,820	911,839	2.1%	13
淮	再面漁業・養殖業産出額	(R4年)	億円	385	3,684	14,351	2.7%	11
	海面漁業 〈再掲〉		億円	87	1,469	9,140	1.0%	25
	海面養殖業 〈再掲〉		億円	298	2,215	5,211	5.7%	6
	海面漁業比率		%	22.6	39.9	63.7	-	-
淮	毎面漁業・養殖業単価 	(R4年)	円/kg	999	521	372	268.5%	1
	海面漁業		円/kg	458	333	310	147.7%	17
	海面養殖業		円/kg	1,523	833	571	266.7%	7
Þ	水面生産量	(R4年)	t	225	-	54,115	0.4%	30
	内水面漁業		t	72	-	22,612	0.3%	21
	内水面養殖業		t	153	-	31,503	0.5%	22
Þ	小水面産出額	(R4年)	億円	6	-	-	-	-
	内水面漁業 <再掲>		億円	2	-	-	_	-
	内水面養殖業 <再掲> 業:農林水産省「農林業センサス」「耕地		億円	3 産農業所得統計」	-		-	-

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 ※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

大分県の農林水産業の担い手

項目	H25 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
新規就業者数	330	424	435	468	544	462	467
農業 新規就農者数(人)	197	248	257	290	280	281	285
新 規 参 入 者	91	128	132	165	147	129	148
帰農者	50	77	81	58	87	105	93
新規学卒者	56	43	44	67	46	47	44
林業 新規就業者数(人)	67	105	105	102	113	106	107
緑の雇用	13	26	22	16	12	14	4
一般 就業	54	79	83	86	101	92	103
30歳未満の割合(%)	34	29	37	36	36	36	32
漁業 新規就業者数(人)	66	71	73	76	151	150	75
一 本 釣 り	27	45	39	42	38	48	47
まき網	5	4	1	4	1	5	2
養殖	11	15	17	20	25	9	7
その他	23	7	16	10	12	13	19
経営体							
農業経営体数	30,631	25,416	25,416	19,133	19,133	19,133	19,349
農業法人(再掲)	551	733	733	718	718	718	718
うち集落営農法人	189	222	224	220	222	218	216
農業法人以外	30,080	24,683	24,683	18,415	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	3.8	3.8	3.8	3.8
経営耕地面積別の農業経営体数	30,631	25,416	25,416	19,133	19,133	19,133	19,133
0.5ha未満	8,084	6,537	6,537	5,200	5,200	5,200	5,200
0.5ha以上-1.0ha未満	11,415	9,217	9,217	6,528	6,528	6,528	6,528
1.Oha以上-2.Oha未満	7,060	5,796	5,796	4,147	4,147	4,147	4,147
2.0ha以上-3.0ha未満	1,817	1,598	1,598	1,239	1,239	1,239	1,239
3.0ha以上-5.0ha未満	1,218	1,172	1,172	923	923	923	923
5.0ha以上	1,037	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096
5.Oha以上の経営体の割合(%)	3.4	4.3	4.3	5.7	5.7	5.7	5.7
企業参入数(社)<再掲>	18	20	22	20	21	20	21
県内	13	10	14	14	14	16	12
県 外	5	10	8	6	7	4	9
中核林業経営体数 (事業体累計) <再揭>	-	13	18	19	21	23	27
林業経営体数(林家)(経営体)	4,514	3,221	3,221	1,329	1,329	1,329	1,329
3.0ha未満	149	102	102	59	59	59	59
3.0ha以上-10.0ha未満	2,663	1,766	1,766	558	558	558	558
10.0ha以上-50.0ha未満	1,422	1,099	1,099	537	537	537	537
50.0ha以上-100ha未満	164	154	154	92	92	92	92
100ha以上-500ha未満	100	84	84	67	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	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
森林組合数	13	13	13	13	13	13	13
森林組合雇用労働者数(人) ※1)	704	550	242	267	266	272	-
うち、39歳以下	147	117	61	67	62	66	1
うち、40~59歳以下	293	215	123	134	135	136	ı
うち、60歳以上	264	218	58	66	69	70	1
しいたけ生産者(戸)	4,468	4,073	3,763	3,483	3,382	3,290	2,982
乾 し い た け	4,205	3,887	3,582	3,301	3,224	3,158	2,879
生しいたけ	263	186	181	182	158	132	103
認定漁業士数(人)<再掲>	210	236	240	243	248	250	257
漁業種類別経営体数(経営体)	2,371	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,506
釣り	810	626	626	626	626	626	451
刺し網	382	274	274	274	274	274	171
小型底びき網	319	262	262	262	262	262	190
その他の漁業	725	628	628	628	628	628	579
海面養殖業	135	124	124	124	124	124	115
漁業就業者数(人)	4,110	3,455	3,455	3,455	3,455	3,455	2,508
39歳以下	501	432	432	432	432	432	326
40~64歳以下	1,930	1,386	1,386	1,386	1,386	1,386	935
65歳以上	1,679	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,247
65歳以上の割合(%)	40.9	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	49.7
外国人技能実習生等							
外国人数							
特定技能(農業・漁業)	_	-	14	84	180	486	
技能実習生 資料:農林水産省「農林業センサス」「漁業センサス」出入	_	475	553	662	623	453	385

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

農業の概要

項目	H25 実績	H3O 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
園芸·特用作物							
畑地化面積(ha/年)	-	74	107	108	115	117	168
園芸戦略品目 栽培面積(ha)							
① 白 ね ぎ	587	622	628	635	644	740	-
② こ ね ぎ	261	303	335	338	339	340	-
③ ト マ ト	190	180	191	190	185	183	-
④ いちご	73	65	64	66	66	65	_
⑤ ピーマン	109	115	114	115	126	124	-
© に ら	60	60	60	59	59	59	-
⑦ 高糖度かんしょ	83	132	135	143	150	169	-
8 か ぼ す	512	530	533	535	537	539	_
9 な し	393	367	365	356	349	342	_
⑩ ハウスみかん	52	31	31	32	31	29	-
⑪ ぶ ど う (シャインマスカット,ワイン用含む)	324	300	282	288	279	275	-
② キ ク	100	104	102	94	91	89	-
③ スイートピー	7	8	7	7	6	5	-
⑭ 茶(ドリンク用含む)	434	461	470	471	476	486	-
米 <u>・麦・大豆</u>							
主食用米作付面積(ha)	22,700	20,600	20,400	20,000	19,400	18,800	18,100
主食用米収穫量(千t)	115	103	89	81	95	93	89
作況指数	96	100	85	77	99	99	101
一等米比率(%)	60.5	59.1	40.6	45.1	65.8	46.7	56.2
特A獲得地区数	1	2	0	0	2	3	4
麦							
作付面積(ha)	4,520	4,850	4,950	5,110	5,350	5,680	5,700
収穫量(千t)	12	12	15	15	18	21	19
10a当たり平均収量(kg)小麦	277	264	322	278	319	369	332
// 大麦	248	233	280	310	318	360	331
リーはだか麦	289	237	285	305	319	339	326
一等比率(%) 小麦	93.8	93.2	94.6	94.1	88.6	94.5	93.1
// 大麦	85.7	80.8	82.2	84.6	81.0	83.8	89.1
リ はだか麦	89.5	68.4	79.2	81.3	55.7	85.3	82.2
大豆							
作付面積(ha)	1,570	1,630	1,540	1,410	1,440	1,560	1,520
収穫量(t)	1,550	1,420	1,260	1,330	1,380	1,310	1,570
10a当たり平均収量(kg)	99	87	82	94	96	84	103
一、二等比率(%)	59.0	58.7	33.3	57.2	56.7	36.0	56.4

農業の概要

	項目	H25 実績	H3O 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
畜產	€							
F	为用牛							
	飼養戸数(戸)	1,590	1,210	1,190	1,120	1,080	1,050	1,000
	飼養頭数(頭)	52,700	48,900	46,900	51,200	51,100	51,500	52,800
	1戸当たりの飼養頭数(数/戸)	33	40	39	46	47	49	53
西	· 格農							
	飼養戸数(戸)	172	126	123	109	103	98	98
	飼養頭数(数)	14,700	12,600	12,000	12,300	12,100	12,500	13,300
	経産牛1頭当たりの乳量(kg)	8,528	8,564	9,120	8,858	8,767	9,023	8,789
才	· 養豚							
	飼養戸数(戸) ^{※1)}	69	47	47	-	39	38	40
	飼養頭数(千数)※1)	154	138	132	-	148	137	150
	1 戸当たりの飼養頭数(数/戸) **1)	2,226	2,928	2,815	_	3,795	3,603	3,743
才	養鶏							
	採卵鶏飼養戸数(戸)※1)	40	23	22	-	22	18	14
	採卵鶏飼養羽数(千羽) ^{※1)}	1,521	1,286	1,267	_	1,265	1,067	962
	ブロイラー飼養戸数(戸) ^{※1)}	43	52	54	_	52	51	50
	プロイラー飼養羽数(千羽) *1)	2,510	2,502	2,471	_	2,659	2,291	2,447
	おおいた冠地どり出荷羽数(千羽)	68	130	134	111	135	135	-
	豊のしゃも出荷羽数(千羽)	30	27	26	18	14	19	-
E	 自給飼料生産							
	飼料用作物の作付面積(ha)	9,370	10,700	10,500	10,500	10,600	10,900	-
	うち稲発酵粗飼料用作付面積(ha)	1,705	2,451	2,446	2,524	2,431	2,579	2,758
	うち飼料用米作付面積(ha)	1,060	1,428	1,361	1,355	1,565	1,802	1,932
	おおいた型放牧箇所数(箇所)	235	279	286	291	293	299	299
食米	 斗自給							
_	ション 食料自給率(カロリーベース)							
	全国(%)	39	37	38	37	38	38	
	大分県(%)	48	47	42	40	46	47	-
1	 食料自給率(生産額ベース)							
	全国(%)	66	66	66	67	63	58	-
	大分県(%)	126	115	114	108	106	96	_
流通	 蚤・加工							
	he・おおいたブランド							
	拠点市場におけるシェア1位の 園芸戦略品目数	-	10	11	11	12	13	14
唐								
	産地と食品企業のマッチング件数(件/年)	-	25	28	32	34	32	38
Ū								
	モデル直売所の年間販売額(億円)	13.1	25.7	25.6	23.2	23.2	22.1	-

農業の概要

項 目	H25 実績	H3O 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
· 村の振興							
地域農業を守る仕組みづくり							
地域農業経営サポート機構設置数(数)	-	10	12	14	14	14	14
経営発展チャレンジ計画策定数(累計)	71	113	119	123	129	132	132
農業農村整備							
水田の整備済み面積(ha)	28,207	28,355	28,360	28,363	28,388	28,424	28,43
整備率(%)	76.2	78.2	78.2	79.4	78.8	78.9	79.
排水対策の整備済み面積(ha)	1,793	2,056	2,106	2,168	2,208	2,277	2,28
ほ場の大区画化(1ha以上)面積(ha)	318	382	392	394	402	402	41
防災重点ため池改修箇所数(箇所) *2	301	370	380	382	386	393	40
防災重点ため池整備率(%) *2)	28	35	36	36	37	38	3
防災重点ため池ハザードマップ策定数(箇所)	13	506	617	712	920	1,013	1,01
地域資源の維持・保全<再掲>							
多面的機能支払 対象農用地(ha)	-	24,000	24,003	24,133	24,348	24,226	24,88
中山間地域等直接支払 対象農用地(ha)	_	15,877	16,035	15,371	15,658	15,764	15,83
Nake Hill (Ma)							
農業研究部							
「ベリーツ(大分6号)」の高品質安定生		0	0	0	0	0	0
産技術の確立、早期収量向上技術の確立 根深ネギの大苗育苗技術を利用した新た		0	0	0	0	0	0
な栽培体系の確立		0			_		_
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			0	0	0	0	0
理技術の確立			0	0	0	0	0
水田農業グループ							
水稲・麦・大豆の品種選定	0	0	0	0	0	0	0
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			0	0	0	0	0
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						0	0
果樹グループ							
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		0	0	0	0	0	0
ハウスミカンの着花安定と垣根仕立て栽培の低樹高省力栽培技術の確立					0	0	0
カボス「大分果研6号」の産地導入に向			0	0	0	0	0
けた生産貯蔵技術の確立			_	_	_		
情勢変化に対応したキクの栽培技術確立			0	0	0	0	0
スイートピーのスマート管理に向けたか			_	0	_		0
ん水・施肥技術の確立		0	0	U	0	0	U
畜産研究部 大分県種雄牛の産肉性に関する遺伝子領							
対解析及び効果検証 早期出荷のための子牛育成及び肥育技術	0	0	0	0	0	0	0
の確立		0	0	0	0	0	0
越夏性に優れるライグラス新品種を用い た省力的な草地の高位安定生産技術						0	0

林業の概要

	項目	H25 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
森木	資源の現況							
¥	森林面積							
	民有林面積(ha)	401,900	401,560	401,808	401,808	401,596	401,551	-
	全体に占める割合 (%)	89.6	89.6	89.7	89.7	89.7	89.7	-
	国有林面積(ha)	46,611	46,383	46,315	46,315	46,244	46,214	-
	全体に占める割合 (%)	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.3	-
系	· 森林蓄積							
	民有林(千㎡)	106,477	111,370	114,662	114,662	125,794	129,400	-
	全体に占める割合 (%)	90.8	90.8	90.8	90.8	91.5	91.6	-
	国有林(千㎡)	10,794	11,322	11,633	11,633	11,746	11,809	-
	全体に占める割合 (%)	9.2	9.2	9.2	9.2	8.5	8.4	-
E	民有林の林種別面積							
	人工林 (ha)	209,921	205,392	204,565	204,565	204,166	204,251	-
	全体に占める割合 (%)	52.2	51.1	50.9	50.9	50.8	50.9	-
	天然林(ha)	154,530	157,930	158,357	158,357	158,079	158,026	-
	全体に占める割合(%)	38.5	39.3	39.4	39.4	39.4	39.3	-
	竹林・無立木地等(ha)	37,449	38,239	38,885	38,885	39,350	39,274	-
	全体に占める割合(%)	9.3	9.5	9.7	9.7	9.8	9.8	-
林弟	林業生産							
7	材							
	素材生産量(千㎡) <再掲>	928	1,448	1,508	1,397	1,586	1,668	1,603
	主伐生産性 (m ¹ /人・日)	8.0	9.9	10.0	10.0	10.4	10.7	10.8
	スギ丸太価格(千円/㎡) (隆14~22cm)	12,400	14,600	15,300	15,300	17,600	18,300	16,900
	ヒノキ丸太価格(千円/m³) (隆14~22cm)	18,000	18,800	15,600	13,700	23,200	20,000	18,500
	製材品出荷量(千㎡)	480	432	383	347	427	419	419
Ţ	しいたけ							
	乾しいたけ生産量 (t) <再掲>	1,599	1,038	948	916	840	769	654
	リ 全国シェア(%)	45.7	39.4	39.3	39.8	37.9	37.8	35.6
	ハ 平均単価(円/kg)	2,427	3,747	3,291	3,603	3,740	3,914	4,237
	生しいたけ生産量(t) 〈再掲〉	1,497	1,752	1,794	1,774	1,818	1,813	1,820
	リ 全国シェア(%)	2.2	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.9
	リ 平均単価(円/kg)	867	856	819	750	726	728	847

林業の概要

	項目	H25 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
鳥	獣被害対策							
	農林水産業被害額(百万円)<再場>	294	192	172	165	162	150	141
	イノシシ	168	105	97	93	92	87	82
	シカ	68	49	43	44	41	41	38
	サル	16	10	9	8	9	5	5
	その他	42	28	23	20	20	17	16
	捕獲頭数(頭)	58,406	72,261	74,119	80,383	76,421	84,272	71,707
	イノシシ	24,989	31,799	31,170	37,814	29,382	42,052	26,622
	シカ	33,417	40,462	42,949	42,569	47,039	42,220	45,085
主	な試験研究							
	林業研究部							
	大分県に適した早生樹の苗木生産・育林 技術の開発					0	0	0
	大径材の多様な利活用に向けた乾燥技術 の開発					0	0	0
	きのこグループ							
	伏込量増大のための原木伐採・玉切り時 期の研究						0	0
	乾シイタケ安定生産に向けた短時間散水 技術の確立							0

資料:農林水産省「林業産出額」「木材統計」「木材需給報告書」 県調へ ※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

<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)
- ・大分県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	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
魚業生産							
海面漁業の魚種別生産量(千 t)	36.2	31.6	30.8	35.5	29.6	18.8	19.9
マグロ・カジキ類	3.3	2.3	2.2	1.5	2.1	1.0	1.1
イワシ類	13.6	11.4	7.7	18.4	14.7	6.1	7.1
アジ類	3.6	3.0	3.2	1.9	2.8	2.4	2.2
サバ類	4.3	5.0	6.6	5.4	2.0	1.1	2.2
タチウオ	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3
タイ類	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6
エビ類	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
力二類	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
タコ類	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
貝類	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3
その他海藻類	1.7	2.2	2.4	1.8	1.3	1.0	1.3
その他	6.4	5.7	6.3	5.0	5.3	5.6	5.0
海面漁業の魚種別産出額(億円)	140.9	127.3	124.7	93.5	89.1	87	-
マグロ・カジキ類	20.8	16.8	15.2	10.3	10.1	9.4	-
イワシ類	13.6	21.0	13.2	14.9	14.5	8.7	-
アジ類	14.0	9.4	9.2	8.3	7.4	6.9	-
サバ類	6.2	4.1	5.9	4.4	2.3	2.1	-
タチウオ	7.3	3.4	4.8	2.3	3.0	2.7	-
タイ類	6.7	4.9	4.9	3.1	3.5	3.8	-
エビ類	10.5	4.6	4.6	2.3	2.5	3.1	-
力二類	2.4	1.4	1.2	0.8	0.7	0.6	-
タコ類	2.6	2.7	3.5	2.4	1.9	3.0	-
貝類	4.0	3.8	4.4	3.2	1.1	4.0	-
その他海藻類	7.5	20.0	18.8	11.6	10.4	8.3	-
その他	45.3	35.2	39.0	29.9	31.7	34.2	-
海面養殖業の魚種別生産量(千 t)	26.0	23.4	24.2	23.6	23.3	19.6	16.4
ブリ類	22.9	20.2	20.2	20.0	20.3	16.5	13.8
ヒラメ	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
マダイ	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
シマアジ	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4
クロマグロ	0.5	0.7	1.3	1.2	1.0	0.9	0.6
力キ類	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他	1.1	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7
海面養殖業の魚種別産出額(億円)	231.9	249.3	281.1	231.7	267.0	297.9	-
ブリ類	173.2	184.4	192.6	156.9	194.9	221.0	-
ヒラメ	8.1	12.2	11.2	8.8	10.0	10.7	-
マダイ	2.8	4.0	6.0	4.3	2.4	3.7	-
シマアジ	7.2	8.2	9.8	7.4	7.3	9.3	-
クロマグロ	14.3	20.5	38.6	35.2	32.3	29.0	-
力キ類	1.1	1.6	0.9	0.9	0.7	0.8	-
その他	25.2	18.4	22.0	18.2	19.4	23.4	-

水産業の概要

	項目	H25 実績	H30 実績	R1 実績	R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績
流通	1・加工							
坩	地域団体商標							
	関あじ生産量(t)	181	147	145	109	78	85	101
	関さば生産量(t)	128	31	74	50	40	30	33
	豊後別府ちりめん(t)	521	363	349	466	539	168	630
主な	試験研究							
기	〈産研究部							
	水産資源の動向調査および資源管理手法 の研究	0	0	0	0	0	0	0
	ブリの完全養殖技術の開発		0	0	0	0	0	0
	海産魚類の防疫対策技術の開発		0	0	0	0	0	0
	ICTを活用した赤潮監視技術の開発		0	0	0	0	0	0
4	北部水産グループ							
	タイラギの増養殖に関する研究		0	0	0	0	0	0
	キジハタの種苗生産技術開発		0	0	0	0	0	0
	ヒジキ養殖技術の確立	0	0	0	0	0	0	0
	漁場環境・水産生物に関する モニタリング調査 農林水産省「海南海巻生産統計」「海巻産出籍」「水	产加工統	0	0	0	0	0	0

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 ※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

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

農業産出額二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

生産農業所得二農業産出額×所得率+経常補助金

生產農業所得率 = 農業粗収益-物的経費+経常補助金等 × 100

農業粗収益-経常補助金等

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200m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

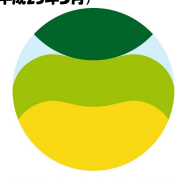
沿岸漁業 漁船非使用漁業、無動力船及び10トン未満の動力漁船を使用する漁業、定置網及び地びき網

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

1		
	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。
産	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。
組額	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	食品加工	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。 (食品加工付加価値額 = (製造品出荷額等 - (減価償却額 + 原材料使用額等))×県内仕入率*** ※県内仕入率=県内生産者・団体からの農林水産物仕入額 + 農林水産物仕入額
	木材加工	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。 【木材加工付加価値額
	直売所	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。 [直売所付加価値額=売上額×販売手数料率×県産農林水産物割合]
交付	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。
金等	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。

■ 国東半島宇佐地域が世界農業遺産に認定 (平成25年5月)



国東半島宇佐地域 世界農業遺産

Kunisaki Peninsula Usa GIAHS

クヌギ林とため池がつなぐ 国東半島・宇佐の農林水産循環

国東半島·宇佐 GIAHS



W URL: http://www.kunisaki-usa-giahs.com/

(令和6年11月10日)



海づくり大会 大分県



****URL**: https://yutakana-umidukuri.pref.oita.jp/

■ 地理的表示保護制度(GI)登録産品

〇大分かぼす

【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。

Oく<u>にさき七島藺表</u>

【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6年9月

発行者 : 大分県農林水産部 農林水産企画課

所 : 〒870-8501 大分市大手町3丁目1-1

話: 097-506-3527 E-mail: a15000@pref.oita.lg.ip