

平成28年12月22日公表

## 平成27年 農業総産出額及び生産農業所得（全国）

— 農業総産出額は8兆7,979億円、前年に比べ5.2%増加 —

### 【統計結果の概要】

#### 1 農業総産出額

(1) 平成27年の農業総産出額は、8兆7,979億円で、前年に比べ5.2%増加した。

これは、畜産、野菜、米等の各部門において農産物価格の上昇により産出額が増加したためである。

(2) 主要部門別に構成割合をみると、畜産計は3兆1,179億円で農業総産出額の35.4%を占めており、次いで野菜が2兆3,916億円で同27.2%、米が1兆4,994億円で同17.0%を占めている。

表1 農業総産出額（平成27年）

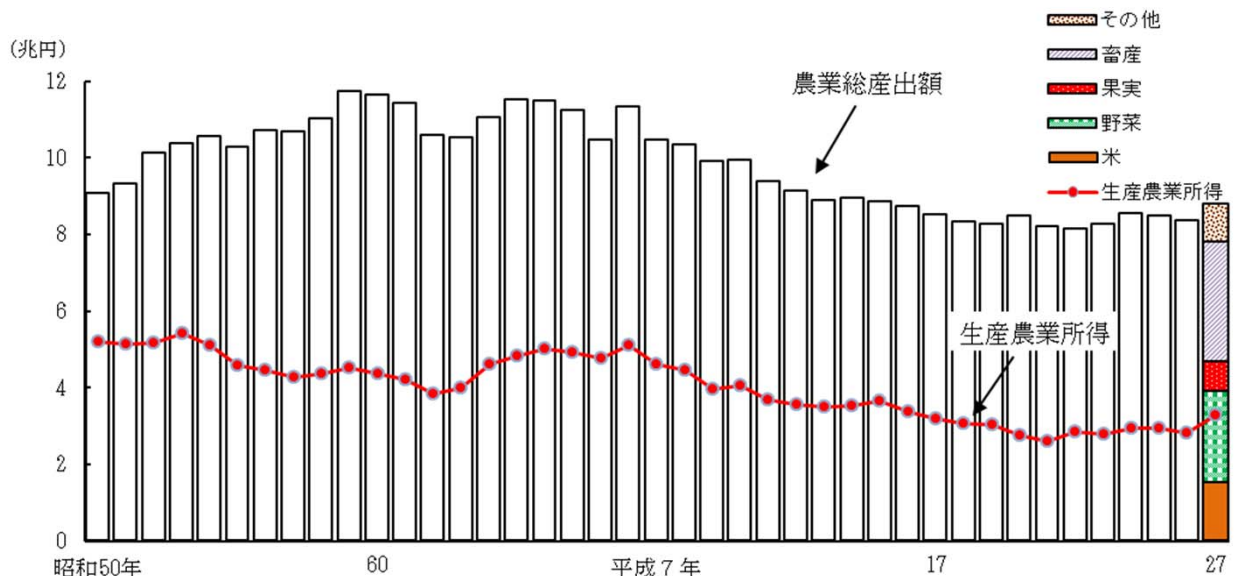
区 分	産 出 額		対 前 年 増 減 率
	実 額	構 成 比	
	億円	%	%
農業総産出額	87,979	100.0	5.2
うち 耕 種 計	56,245	63.9	4.9
うち 米	14,994	17.0	4.5
野 菜	23,916	27.2	6.7
果 実	7,838	8.9	2.8
畜 産 計	31,179	35.4	5.9
うち 肉用牛	6,886	7.8	15.9
乳用牛	8,397	9.5	4.3
豚	6,214	7.1	△ 1.8
鶏	9,049	10.3	6.1

注：乳用牛には生乳、鶏には鶏卵及びブロイラーを含む。

#### 2 生産農業所得

生産農業所得は3兆2,892億円で、前年に比べ16.1%増加した。

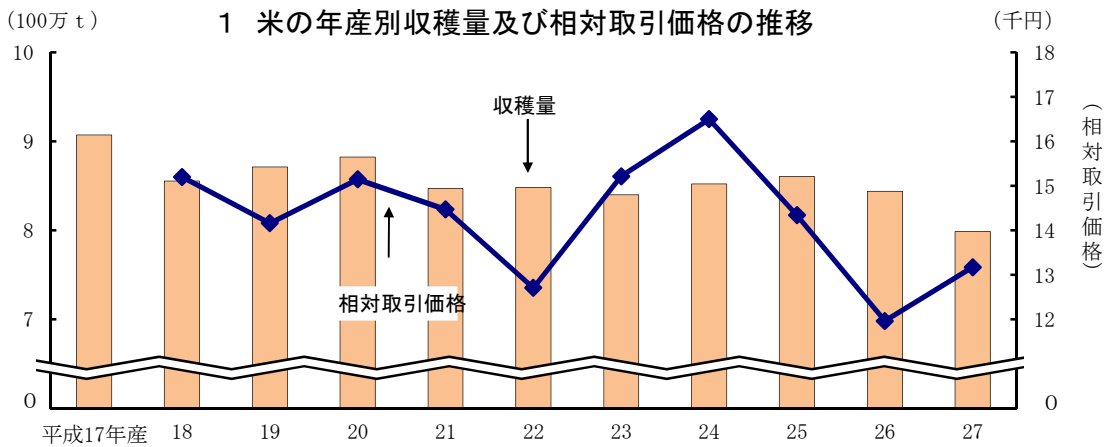
図 農業総産出額及び生産農業所得の推移



この統計調査結果の統計表は、政府統計の総合窓口(e-Stat)の「新着情報」で御覧いただけます。  
【 <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do> 】

◎ 統計結果の利活用  
農業諸施策全般、国民経済計算、産業連関表の資料等に利用

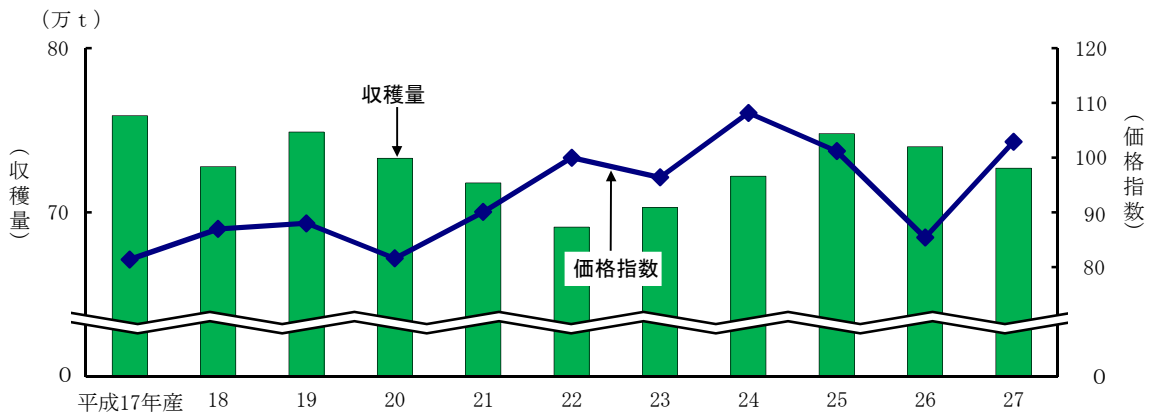
◎ 関連データ



資料：農林水産省統計部『作物統計』、農林水産省政策統括官『米穀の取引に関する報告』

注：相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月までの通年価格である。

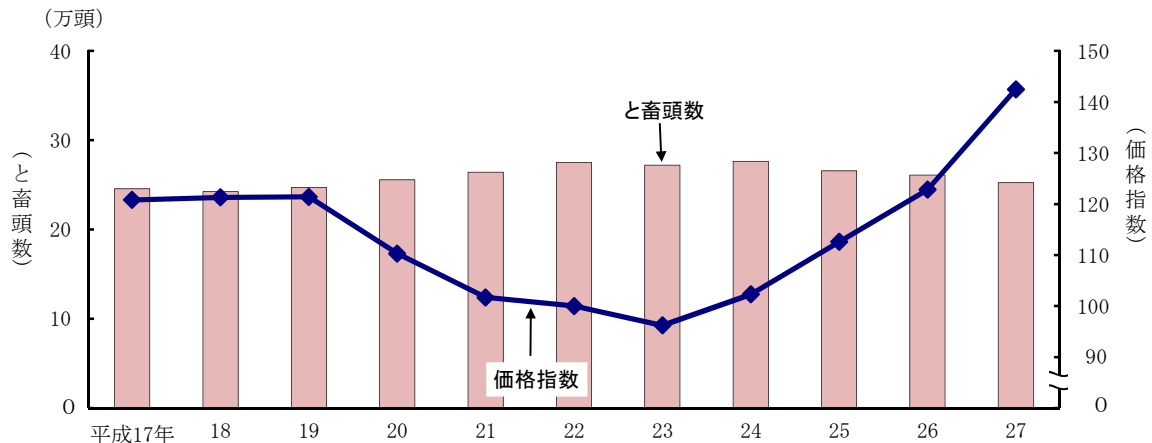
### 2 トマトの年産別収穫量及び価格指数(平成22年=100)の推移



資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』、『農業物価統計』

注：平成21年以前の価格指数はリンク係数を用いて接続した。

### 3 肉用牛(去勢和牛)の年次別と畜頭数及び価格指数(平成22年=100)の推移



資料：農林水産省統計部『畜産物流通統計』、『農業物価統計』

注：平成21年以前の価格指数はリンク係数を用いて接続した。

## 【統計結果】

### 1 農業総産出額

#### (1) 耕種部門

耕種部門の産出額は5兆6,245億円（農業総産出額に占める構成比63.9%）で、前年に比べ4.9%増加した。

ア 米の産出額は1兆4,994億円（同17.0%）で、前年に比べ4.5%増加した。

これは、価格が上昇したことによる。

イ 野菜の産出額は2兆3,916億円（同27.2%）で、前年に比べ6.7%増加した。

これは、トマト、ねぎの価格が上昇したこと等による。

ウ 果実の産出額は7,838億円（同8.9%）で、前年に比べ2.8%増加した。

これは、みかんの価格が上昇したこと等による。

エ 花きの産出額は3,529億円（同4.0%）で、前年に比べ2.7%増加した。

これは、きくの価格が上昇したこと等による。

#### (2) 畜産部門

畜産部門の産出額は3兆1,179億円（農業総産出額に占める構成比35.4%）で、前年に比べ5.9%増加した。

ア 肉用牛の産出額は6,886億円（同7.8%）で、前年に比べ15.9%増加した。

これは、価格が上昇したこと等による。

イ 乳用牛の産出額は8,397億円（同9.5%）で、前年に比べ4.3%増加した。

これは、生乳の価格が上昇したこと等による。

ウ 豚の産出額は6,214億円（同7.1%）で、前年に比べ1.8%減少した。

これは、価格が低下したこと等による。

エ 鶏の産出額は9,049億円（同10.3%）で、前年に比べ6.1%増加した。

これは、鶏卵の価格が上昇したことによる。

表2 農業総産出額

区分	平成26年		27		対前年 増減率
	実額	構成比	実額	構成比	
	億円	%	億円	%	%
農業総産出額	83,639	100.0	87,979	100.0	5.2
うち 耕種計	53,632	64.1	56,245	63.9	4.9
うち 米	14,343	17.1	14,994	17.0	4.5
麦類	384	0.5	432	0.5	12.5
豆類	749	0.9	684	0.8	△ 8.7
いも類	2,075	2.5	2,261	2.6	9.0
野菜	22,421	26.8	23,916	27.2	6.7
果実	7,628	9.1	7,838	8.9	2.8
花き	3,437	4.1	3,529	4.0	2.7
工芸農作物	1,889	2.3	1,862	2.1	△ 1.4
畜産計	29,448	35.2	31,179	35.4	5.9
うち 肉用牛	5,940	7.1	6,886	7.8	15.9
乳用牛	8,051	9.6	8,397	9.5	4.3
豚	6,331	7.6	6,214	7.1	△ 1.8
鶏	8,530	10.2	9,049	10.3	6.1

注：乳用牛には生乳、鶏には鶏卵及びブロイラーを含む。

## 2 生産農業所得

生産農業所得は3兆2,892億円で、前年に比べ16.1%増加した。

## 【参 考】

### 労働農業所得の試算

#### 1 試算目的

自営農業労働から得られる所得をマクロベースでみるため、生産農業所得から雇用賃金相当額、支払利子・地代相当額、経常補助金等を控除した労働農業所得（家族）及び労働農業所得（家族）から経営主（法人経営の構成員等を含む。）以外の家族の賃金相当額を控除し、経営主に帰属する部分である労働農業所得（経営主）を試算した。

#### 2 試算方法

$$(1) \text{ 労働農業所得（家族）} = \text{生産農業所得} - (\text{雇用賃金相当額} + \text{支払利子・地代相当額} + \text{経常補助金等})$$

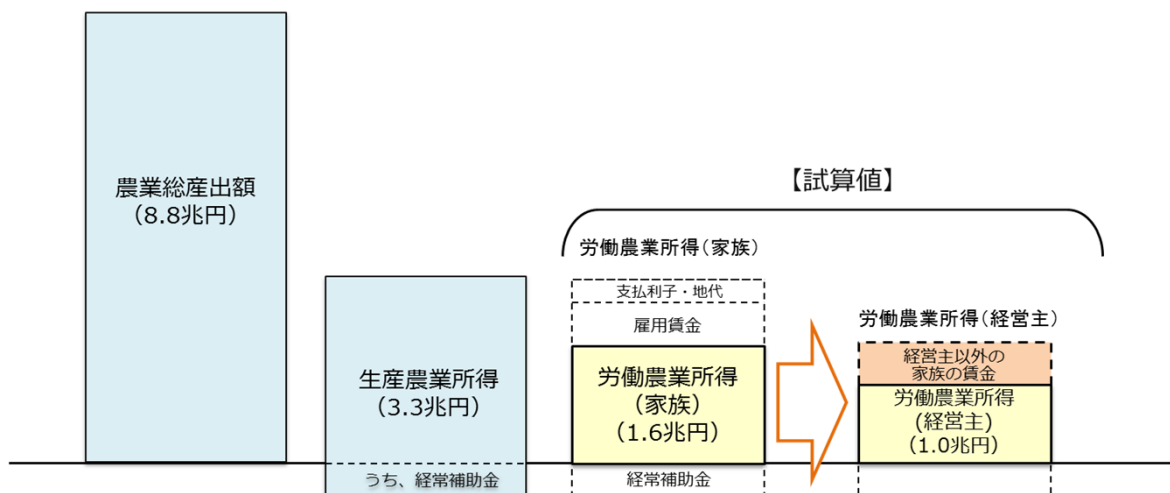
※ 雇用賃金相当額及び支払利子・支払地代相当額は、農業経営統計調査結果から得られた1経営体当たりの雇用賃金、支払利子・地代に経営体数を乗じて試算したものである。

$$(2) \text{ 労働農業所得（経営主）} = \text{労働農業所得（家族）} - \text{経営主以外の家族の賃金相当額}$$

※ 経営主以外の家族の賃金相当額は、労働農業所得（家族）から農業経営統計調査結果から試算した1経営体当たりの自己資本利子・自作地地代に経営体数を乗じた額を控除したうえで、経営主と経営主以外の家族の農業労働時間割合で<sup>あん</sup>按分したものである。

#### 3 試算結果

平成27年の労働農業所得（家族）は1.6兆円、労働農業所得（経営主）は1.0兆円となった。





## 【統計表】

### 統計表一覧

	ページ
1 年次別農業総産出額及び生産農業所得	・・・ 8
2 年次別対前年増減率及び構成比	・・・ 10

### 利用上の注意

- 1 統計数値については、表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。
- 2 表中に用いた記号は次のとおりである。
  - 「0.0」：単位に満たないもの（例：0.04% → 0.0%）
  - 「－」：事実のないもの
  - 「…」：事実不詳又は調査を欠くもの
  - 「△」：負数又は減少したもの

# 1 年次別農業総産出額及び生産農業所得

年次	農業総 産出額	種												
		計	米	麦類	雑穀	豆類	いも類	野菜				果実	花き	工芸 農作物
								小計	果菜類	葉菜類	茎菜類			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円	億円
昭和30年	16,617	14,062	8,634	1,155	123	501	639	1,191	422	350	419	662	79	850
35	19,148	15,415	9,074	1,060	113	487	577	1,741	701	498	542	1,154	87	819
40	31,769	24,161	13,691	940	59	518	793	3,744	1,595	1,076	1,073	2,100	192	1,534
45	46,643	34,206	17,662	483	32	546	781	7,400	3,171	2,433	1,796	3,966	425	2,040
50	90,514	65,012	34,658	566	36	735	1,277	14,673	7,155	4,401	3,117	6,462	792	3,891
55	102,625	69,660	30,781	1,661	50	945	2,088	19,037	8,795	6,723	3,520	6,916	1,719	4,946
60	116,295	82,996	38,299	2,152	41	1,041	2,031	21,104	10,601	6,912	3,590	9,383	2,302	5,064
61	114,232	81,203	37,566	2,024	44	1,151	2,222	20,833	9,950	6,767	4,116	8,389	2,337	5,110
62	105,814	75,937	32,697	1,846	55	1,145	2,224	21,181	10,580	6,453	4,148	8,141	2,616	4,586
63	105,165	75,289	30,347	2,003	64	1,130	2,075	23,038	10,995	7,997	4,046	8,153	2,892	4,215
平成元	110,526	79,234	32,266	1,795	67	1,158	2,095	23,218	11,473	7,575	4,170	9,435	3,187	4,489
2	114,927	82,952	31,959	1,698	64	929	2,388	25,880	12,112	8,981	4,787	10,451	3,845	4,303
3	114,869	82,858	29,219	1,193	60	917	2,786	28,005	12,805	9,963	5,237	11,025	4,171	4,119
4	112,418	82,998	33,889	1,260	66	941	2,639	24,607	12,851	7,455	4,300	9,565	4,241	4,322
5	104,472	77,005	28,359	1,103	51	770	2,467	26,545	12,922	9,209	4,414	8,031	4,293	3,937
6	113,103	86,771	38,249	1,027	60	674	2,453	25,088	11,375	9,291	4,422	9,561	4,269	3,938
7	104,498	78,513	31,861	843	61	711	2,431	23,978	11,376	8,298	4,303	9,140	4,360	3,895
8	103,166	76,423	30,540	963	59	763	2,418	22,986	11,153	7,733	4,100	9,263	4,437	3,803
9	99,113	72,492	27,792	1,046	60	722	2,208	23,090	11,212	8,210	3,668	8,057	4,586	3,767
10	99,264	73,891	25,148	959	50	732	2,727	25,953	10,968	10,391	4,595	9,037	4,734	3,434
11	93,638	68,209	23,761	1,128	65	922	2,567	22,395	10,633	8,262	3,500	7,972	4,612	3,732
12	91,295	66,026	23,210	1,306	72	1,013	2,298	21,139	9,982	7,713	3,444	8,107	4,466	3,391
13	88,813	64,077	22,284	1,293	59	964	1,978	21,188	9,875	8,122	3,191	7,521	4,460	3,364
14	89,297	63,908	21,720	1,513	69	991	1,928	21,514	9,848	8,238	3,427	7,489	4,471	3,277
15	88,565	64,602	23,416	1,506	85	1,011	2,051	20,970	9,517	8,157	3,296	7,141	4,256	3,260
16	87,136	61,832	19,910	1,488	76	928	1,981	21,427	9,485	8,608	3,333	7,627	4,156	3,378
17	85,119	59,396	19,469	1,537	93	768	2,016	20,327	9,081	8,193	3,053	7,274	4,043	3,027
18	83,322	58,179	18,147	1,454	98	730	2,027	20,508	9,474	8,008	3,027	7,727	3,991	2,673
19	82,585	57,196	17,903	732	87	644	1,919	20,893	9,451	8,334	3,108	7,557	4,051	2,614
20	84,662	58,204	19,014	754	75	778	2,031	21,105	9,311	8,482	3,311	7,410	3,656	2,649
21	81,902	55,899	17,950	649	66	688	2,070	20,850	9,081	8,641	3,129	6,984	3,506	2,434
22	81,214	55,127	15,517	469	99	619	2,071	22,485	9,404	9,585	3,496	7,497	3,512	2,143
23	82,463	56,394	18,497	370	69	571	2,045	21,343	9,220	8,768	3,355	7,430	3,377	1,983
24	85,251	58,790	20,286	440	65	658	1,842	21,896	9,485	9,060	3,351	7,471	3,451	1,962
25	84,668	57,031	17,807	410	48	641	1,985	22,533	9,615	9,467	3,451	7,588	3,485	1,849
26	83,639	53,632	14,343	384	60	749	2,075	22,421	9,437	9,576	3,407	7,628	3,437	1,889
27	87,979	56,245	14,994	432	87	684	2,261	23,916	10,118	10,277	3,522	7,838	3,529	1,862

注：1 昭和50年以前については、沖縄県を含まない。

2 平成14年3月の日本標準産業分類の改定により、もやしは農業の野菜（葉茎菜類）に分類されたことから、平成13年よりもやしを含めた（以下の表において同じ。）。



その他 作物	畜 産									加 工 農 産 物	生 産 農 業 所 得	(参考)	
	計	肉用牛	乳用牛	生 乳	豚	鶏	鶏 卵	1)養蚕	その他 畜 産 物			農業総産出 額に占める 生産農業所 の割合	
(15) 億円	(16) 億円	(17) 億円	(18) 億円	(19) 億円	(20) 億円	(21) 億円	(22) 億円	(23) 億円	(24) 億円	(25) 億円	(26) 億円	(27) %	
228	2,322	314	333	255	247	855	764	466	107	233	11,411	68.7	(1)
303	3,477	375	635	486	559	1,205	1,063	564	139	256	12,387	64.7	(2)
590	7,355	754	1,461	1,169	1,412	2,759	2,270	727	242	253	18,982	59.8	(3)
871	12,096	974	2,834	2,333	2,538	4,142	3,062	1,261	347	341	26,293	56.4	(4)
1,922	24,867	2,467	5,655	4,648	7,333	7,471	4,776	1,463	478	635	52,054	57.5	(5)
1,517	32,187	3,705	8,086	6,715	8,334	9,752	5,748	1,510	799	778	45,839	44.7	(6)
1,580	32,531	4,727	8,876	7,596	7,910	9,342	5,099	845	830	768	43,800	37.7	(7)
1,527	32,205	4,772	8,751	7,452	7,340	9,829	5,707	736	778	824	42,018	36.8	(8)
1,445	29,097	4,987	8,216	6,888	6,829	7,769	3,740	489	807	780	38,352	36.2	(9)
1,371	29,156	5,272	8,521	7,082	6,589	7,479	3,770	603	693	720	40,009	38.0	(10)
1,524	30,549	5,737	9,129	7,546	6,411	7,843	4,038	666	764	743	46,145	41.8	(11)
1,434	31,303	5,981	9,055	7,634	6,314	8,622	4,778	466	865	673	48,172	41.9	(12)
1,363	31,320	5,834	8,949	7,760	6,432	8,862	5,066	398	844	691	50,274	43.8	(13)
1,467	28,611	5,494	8,623	7,578	6,293	7,183	3,711	261	757	810	49,309	43.9	(14)
1,448	26,696	4,931	8,367	7,472	5,676	6,883	3,590	162	677	771	47,694	45.7	(15)
1,452	25,596	4,710	7,896	7,122	5,360	6,866	3,780	122	642	735	51,084	45.2	(16)
1,235	25,204	4,494	7,917	7,014	5,059	7,011	4,096	79	645	781	46,255	44.3	(17)
1,191	25,882	4,310	8,016	7,082	5,418	7,527	4,655	49	562	860	44,421	43.1	(18)
1,163	25,823	4,533	7,942	7,043	5,249	7,443	4,638	39	617	798	39,651	40.0	(19)
1,115	24,684	4,464	7,850	7,012	4,929	6,728	3,996	30	683	689	40,440	40.7	(20)
1,056	24,670	4,400	7,707	6,879	4,802	7,050	4,237	23	688	759	36,865	39.4	(21)
1,023	24,596	4,564	7,675	6,822	4,616	7,023	4,247	20	699	673	35,562	39.0	(22)
966	24,125	4,369	7,721	6,758	5,007	6,349	3,862	17	662	611	34,848	39.2	(23)
936	24,783	4,662	7,779	6,836	5,168	6,532	3,944	16	627	605	35,232	39.5	(24)
906	23,289	4,001	7,978	6,942	4,671	6,015	3,454	...	623	674	36,528	41.2	(25)
861	24,580	4,455	7,958	6,875	5,186	6,354	3,866	...	627	725	33,887	38.9	(26)
842	25,057	4,730	7,834	6,759	4,987	6,889	4,346	...	619	666	32,030	37.6	(27)
824	24,525	4,781	7,483	6,486	4,980	6,583	4,010	...	698	618	30,803	37.0	(28)
796	24,787	4,847	7,311	6,363	5,233	6,755	4,019	...	641	603	30,207	36.6	(29)
732	25,852	4,591	7,480	6,598	5,786	7,444	4,501	...	551	606	27,604	32.6	(30)
702	25,466	4,819	7,906	7,027	5,120	7,086	4,207	...	535	537	25,946	31.7	(31)
715	25,525	4,639	7,725	6,747	5,291	7,352	4,419	...	518	562	28,395	35.0	(32)
709	25,509	4,625	7,506	6,579	5,359	7,530	4,505	...	489	560	27,800	33.7	(33)
719	25,880	5,033	7,746	6,874	5,367	7,239	4,204	...	496	581	29,541	34.7	(34)
687	27,092	5,189	7,780	6,824	5,746	7,842	4,638	...	536	545	29,412	34.7	(35)
646	29,448	5,940	8,051	6,967	6,331	8,530	5,109	...	595	559	28,319	33.9	(36)
643	31,179	6,886	8,397	7,314	6,214	9,049	5,465	...	634	555	32,892	37.4	(37)

1)は、平成16年からその他畜産物に含めた。

このため、平成15年についても遡及してその他畜産物に養蚕を含めた。

## 2 年次別対前年増減率及び構成比

年次	農業総 産出額	耕 種													
		計	米	麦類	雑穀	豆類	いも類	野 菜				果実	花き	工 芸 農 作 物	
								小計	果菜類	葉菜類	茎類				根菜類
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
対前年増減率															
平成6年 (1)	8.3	12.7	34.9	△ 6.9	18.0	△ 12.5	△ 0.6	△ 5.5	△ 12.0	0.9	0.2	19.0	△ 0.6	0.0	
7 (2)	△ 7.6	△ 9.5	△ 16.7	△ 18.0	0.8	5.5	△ 0.9	△ 4.4	0.0	△ 10.7	△ 2.7	△ 4.4	2.1	△ 1.1	
8 (3)	△ 1.3	△ 2.7	△ 4.1	14.3	△ 2.2	7.3	△ 0.5	△ 4.1	△ 2.0	△ 6.8	△ 4.7	1.3	1.8	△ 2.4	
9 (4)	△ 3.9	△ 5.1	△ 9.0	8.7	0.7	△ 5.4	△ 8.7	0.5	0.5	6.2	△ 10.5	△ 13.0	3.4	△ 0.9	
10 (5)	0.2	1.9	△ 9.5	△ 8.3	△ 16.2	1.4	23.5	12.4	△ 2.2	26.6	25.3	12.2	3.2	△ 8.8	
11 (6)	△ 5.7	△ 7.7	△ 5.5	17.6	29.9	26.0	△ 5.9	△ 13.7	△ 3.1	△ 20.5	△ 23.8	△ 11.8	△ 2.6	8.7	
12 (7)	△ 2.5	△ 3.2	△ 2.3	15.8	10.3	9.9	△ 10.5	△ 5.6	△ 6.1	△ 6.6	△ 1.6	1.7	△ 3.1	△ 9.1	
13 (8)	△ 3.1	△ 3.5	△ 4.0	△ 1.0	△ 17.9	△ 4.9	△ 13.9	△ 1.5	△ 1.1	0.5	△ 7.4	△ 7.2	△ 0.1	△ 0.8	
14 (9)	0.5	△ 0.3	△ 2.5	17.1	17.7	2.9	△ 2.5	1.5	△ 0.3	1.4	7.4	△ 0.4	0.2	△ 2.6	
15 (10)	△ 0.8	1.1	7.8	△ 0.5	23.2	2.0	6.4	△ 2.5	△ 3.4	△ 1.0	△ 3.8	△ 4.6	△ 4.8	△ 0.5	
16 (11)	△ 1.6	△ 4.3	△ 15.0	△ 1.2	△ 10.6	△ 8.2	△ 3.4	2.2	△ 0.3	5.5	1.1	6.8	△ 2.3	3.6	
17 (12)	△ 2.3	△ 3.9	△ 2.2	3.3	22.4	△ 17.2	1.8	△ 5.1	△ 4.3	△ 4.8	△ 8.4	△ 4.6	△ 2.7	△ 10.4	
18 (13)	△ 2.1	△ 2.0	△ 6.8	△ 5.4	5.4	△ 4.9	0.5	0.9	4.3	△ 2.3	△ 0.9	6.2	△ 1.3	△ 11.7	
19 (14)	△ 0.9	△ 1.7	△ 1.3	△ 49.7	△ 11.2	△ 11.8	△ 5.3	1.9	△ 0.2	4.1	2.7	△ 2.2	1.5	△ 2.2	
20 (15)	2.5	1.8	6.2	3.0	△ 13.8	20.8	5.8	1.0	△ 1.5	1.8	6.5	△ 1.9	△ 9.8	1.3	
21 (16)	△ 3.3	△ 4.0	△ 5.6	△ 13.9	△ 12.0	△ 11.6	1.9	△ 1.2	△ 2.5	1.9	△ 5.5	△ 5.7	△ 4.1	△ 8.1	
22 (17)	△ 0.8	△ 1.4	△ 13.6	△ 27.7	50.0	△ 10.0	0.0	7.8	3.6	10.9	11.7	7.3	0.2	△ 12.0	
23 (18)	1.5	2.3	19.2	△ 21.1	△ 30.3	△ 7.8	△ 1.3	△ 5.1	△ 2.0	△ 8.5	△ 4.0	△ 0.9	△ 3.8	△ 7.5	
24 (19)	3.4	4.2	9.7	18.9	△ 5.8	15.2	△ 9.9	2.6	2.9	3.3	△ 0.1	0.6	2.2	△ 1.1	
25 (20)	△ 0.7	△ 3.0	△ 12.2	△ 6.8	△ 26.2	△ 2.6	7.8	2.9	1.4	4.5	3.0	1.6	1.0	△ 5.8	
26 (21)	△ 1.2	△ 6.0	△ 19.5	△ 6.3	25.0	16.8	4.5	△ 0.5	△ 1.9	1.2	△ 1.3	0.5	△ 1.4	2.2	
27 (22)	5.2	4.9	4.5	12.5	45.0	△ 8.7	9.0	6.7	7.2	7.3	3.4	2.8	2.7	△ 1.4	
構成比															
平成6年 (23)	100.0	76.7	33.8	0.9	0.1	0.6	2.2	22.2	10.1	8.2	3.9	8.5	3.8	3.5	
7 (24)	100.0	75.1	30.5	0.8	0.1	0.7	2.3	22.9	10.9	7.9	4.1	8.7	4.2	3.7	
8 (25)	100.0	74.1	29.6	0.9	0.1	0.7	2.3	22.3	10.8	7.5	4.0	9.0	4.3	3.7	
9 (26)	100.0	73.1	28.0	1.1	0.1	0.7	2.2	23.3	11.3	8.3	3.7	8.1	4.6	3.8	
10 (27)	100.0	74.4	25.3	1.0	0.1	0.7	2.7	26.1	11.0	10.5	4.6	9.1	4.8	3.5	
11 (28)	100.0	72.8	25.4	1.2	0.1	1.0	2.7	23.9	11.4	8.8	3.7	8.5	4.9	4.0	
12 (29)	100.0	72.3	25.4	1.4	0.1	1.1	2.5	23.2	10.9	8.4	3.8	8.9	4.9	3.7	
13 (30)	100.0	72.1	25.1	1.5	0.1	1.1	2.2	23.9	11.1	9.1	3.6	8.5	5.0	3.8	
14 (31)	100.0	71.6	24.3	1.7	0.1	1.1	2.2	24.1	11.0	9.2	3.8	8.4	5.0	3.7	
15 (32)	100.0	72.9	26.4	1.7	0.1	1.1	2.3	23.7	10.7	9.2	3.7	8.1	4.8	3.7	
16 (33)	100.0	71.0	22.8	1.7	0.1	1.1	2.3	24.6	10.9	9.9	3.8	8.8	4.8	3.9	
17 (34)	100.0	69.8	22.9	1.8	0.1	0.9	2.4	23.9	10.7	9.6	3.6	8.5	4.7	3.6	
18 (35)	100.0	69.8	21.8	1.7	0.1	0.9	2.4	24.6	11.4	9.6	3.6	9.3	4.8	3.2	
19 (36)	100.0	69.3	21.7	0.9	0.1	0.8	2.3	25.3	11.4	10.1	3.8	9.2	4.9	3.2	
20 (37)	100.0	68.7	22.5	0.9	0.1	0.9	2.4	24.9	11.0	10.0	3.9	8.8	4.3	3.1	
21 (38)	100.0	68.3	21.9	0.8	0.1	0.8	2.5	25.5	11.1	10.6	3.8	8.5	4.3	3.0	
22 (39)	100.0	67.9	19.1	0.6	0.1	0.8	2.6	27.7	11.6	11.8	4.3	9.2	4.3	2.6	
23 (40)	100.0	68.4	22.4	0.4	0.1	0.7	2.5	25.9	11.2	10.6	4.1	9.0	4.1	2.4	
24 (41)	100.0	69.0	23.8	0.5	0.1	0.8	2.2	25.7	11.1	10.6	3.9	8.8	4.0	2.3	
25 (42)	100.0	67.4	21.0	0.5	0.1	0.8	2.3	26.6	11.4	11.2	4.1	9.0	4.1	2.2	
26 (43)	100.0	64.1	17.1	0.5	0.1	0.9	2.5	26.8	11.3	11.4	4.1	9.1	4.1	2.3	
27 (44)	100.0	63.9	17.0	0.5	0.1	0.8	2.6	27.2	11.5	11.7	4.0	8.9	4.0	2.1	

注：対前年増減率の農業総産出額に占める生産農業所得の割合(27)欄は、前年とのポイント差である。

単位：％

その他 作物	畜 産									加 工 農 産 物	生産農業 所 得	(参考)	
	計	肉用牛	乳用牛	生 乳	豚	鶏	鶏 卵	1)養蚕	そ の 他 畜 産 物			農業総産出 額に占める 割合	生産農業 所得の割合
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
0.3	△ 4.1	△ 4.5	△ 5.6	△ 4.7	△ 5.6	△ 0.2	5.3	△ 24.6	△ 5.2	△ 4.6	7.1	△ 0.5	(1)
△ 14.9	△ 1.5	△ 4.6	0.3	△ 1.5	△ 5.6	2.1	8.4	△ 35.3	0.5	6.2	△ 9.6	△ 0.9	(2)
△ 3.6	2.7	△ 4.1	1.3	1.0	7.1	7.4	13.7	△ 38.6	△ 12.8	10.2	△ 4.0	△ 1.2	(3)
△ 2.3	△ 0.2	5.2	△ 0.9	△ 0.6	△ 3.1	△ 1.1	△ 0.4	△ 20.2	9.8	△ 7.3	△ 10.7	△ 3.1	(4)
△ 4.1	△ 4.4	△ 1.5	△ 1.2	△ 0.4	△ 6.1	△ 9.6	△ 13.8	△ 21.7	10.6	△ 13.6	2.0	0.7	(5)
△ 5.3	△ 0.1	△ 1.4	△ 1.8	△ 1.9	△ 2.6	4.8	6.0	△ 24.3	0.8	10.1	△ 8.8	△ 1.3	(6)
△ 3.2	△ 0.3	3.7	△ 0.4	△ 0.8	△ 3.9	△ 0.4	0.2	△ 15.0	1.6	△ 11.3	△ 3.5	△ 0.4	(7)
△ 5.5	△ 1.9	△ 4.3	0.6	△ 0.9	8.5	△ 9.6	△ 9.1	△ 13.9	△ 5.3	△ 9.2	△ 2.4	0.2	(8)
△ 3.2	2.7	6.7	0.7	1.2	3.2	2.9	2.1	△ 4.2	△ 5.3	△ 0.9	1.1	0.3	(9)
△ 3.2	△ 6.0	△ 14.2	2.6	1.6	△ 9.6	△ 7.9	△ 12.4	…	△ 3.1	11.4	3.7	1.7	(10)
△ 5.0	5.5	11.3	△ 0.3	△ 1.0	11.0	5.6	11.9	…	0.6	7.6	△ 7.2	△ 2.3	(11)
△ 2.2	1.9	6.2	△ 1.6	△ 1.7	△ 3.8	8.4	12.4	…	△ 1.3	△ 8.1	△ 5.5	△ 1.3	(12)
△ 2.1	△ 2.1	1.1	△ 4.5	△ 4.0	△ 0.1	△ 4.4	△ 7.7	…	12.8	△ 7.2	△ 3.8	△ 0.6	(13)
△ 3.4	1.1	1.4	△ 2.3	△ 1.9	5.1	2.6	0.2	…	△ 8.2	△ 2.4	△ 1.9	△ 0.4	(14)
△ 8.0	4.3	△ 5.3	2.3	3.7	10.6	10.2	12.0	…	△ 14.0	0.5	△ 8.6	△ 4.0	(15)
△ 4.1	△ 1.5	5.0	5.7	6.5	△ 11.5	△ 4.8	△ 6.5	…	△ 2.9	△ 11.4	△ 6.0	△ 0.9	(16)
1.9	0.2	△ 3.7	△ 2.3	△ 4.0	3.3	3.8	5.0	…	△ 3.2	4.7	9.4	3.3	(17)
△ 0.8	△ 0.1	△ 0.3	△ 2.8	△ 2.5	1.3	2.4	1.9	…	△ 5.6	△ 0.4	△ 2.1	△ 1.3	(18)
1.4	1.5	8.8	3.2	4.5	0.1	△ 3.9	△ 6.7	…	1.4	3.8	6.3	1.0	(19)
△ 4.5	4.7	3.1	0.4	△ 0.7	7.1	8.3	10.3	…	8.1	△ 6.2	△ 0.4	0.0	(20)
△ 6.0	8.7	14.5	3.5	2.1	10.2	8.8	10.2	…	11.0	2.6	△ 3.7	△ 0.8	(21)
△ 0.5	5.9	15.9	4.3	5.0	△ 1.8	6.1	7.0	…	6.6	△ 0.7	16.1	3.5	(22)
1.3	22.6	4.2	7.0	6.3	4.7	6.1	3.3	0.1	0.6	0.7	-	-	(23)
1.2	24.1	4.3	7.6	6.7	4.8	6.7	3.9	0.1	0.6	0.7	-	-	(24)
1.2	25.1	4.2	7.8	6.9	5.3	7.3	4.5	0.0	0.5	0.8	-	-	(25)
1.2	26.1	4.6	8.0	7.1	5.3	7.5	4.7	0.0	0.6	0.8	-	-	(26)
1.1	24.9	4.5	7.9	7.1	5.0	6.8	4.0	0.0	0.7	0.7	-	-	(27)
1.1	26.3	4.7	8.2	7.3	5.1	7.5	4.5	0.0	0.7	0.8	-	-	(28)
1.1	26.9	5.0	8.4	7.5	5.1	7.7	4.7	0.0	0.8	0.7	-	-	(29)
1.1	27.2	4.9	8.7	7.6	5.6	7.1	4.3	0.0	0.7	0.7	-	-	(30)
1.0	27.8	5.2	8.7	7.7	5.8	7.3	4.4	0.0	0.7	0.7	-	-	(31)
1.0	26.3	4.5	9.0	7.8	5.3	6.8	3.9	…	0.7	0.8	-	-	(32)
1.0	28.2	5.1	9.1	7.9	6.0	7.3	4.4	…	0.7	0.8	-	-	(33)
1.0	29.4	5.6	9.2	7.9	5.9	8.1	5.1	…	0.7	0.8	-	-	(34)
1.0	29.4	5.7	9.0	7.8	6.0	7.9	4.8	…	0.8	0.7	-	-	(35)
1.0	30.0	5.9	8.9	7.7	6.3	8.2	4.9	…	0.8	0.7	-	-	(36)
0.9	30.5	5.4	8.8	7.8	6.8	8.8	5.3	…	0.7	0.7	-	-	(37)
0.9	31.1	5.9	9.7	8.6	6.3	8.7	5.1	…	0.7	0.7	-	-	(38)
0.9	31.4	5.7	9.5	8.3	6.5	9.1	5.4	…	0.6	0.7	-	-	(39)
0.9	30.9	5.6	9.1	8.0	6.5	9.1	5.5	…	0.6	0.7	-	-	(40)
0.8	30.4	5.9	9.1	8.1	6.3	8.5	4.9	…	0.6	0.7	-	-	(41)
0.8	32.0	6.1	9.2	8.1	6.8	9.3	5.5	…	0.6	0.6	-	-	(42)
0.8	35.2	7.1	9.6	8.3	7.6	10.2	6.1	…	0.7	0.7	-	-	(43)
0.7	35.4	7.8	9.5	8.3	7.1	10.3	6.2	…	0.7	0.6	-	-	(44)

1)は、平成16年からその他畜産物に含めた。  
このため、平成15年についても遡及してその他畜産物に養蚕を含めた。

## 【統計の概要】

### 1 統計の目的

農産物の産出額及び所得を推計し、農業生産の実態を金額で評価することにより明らかにし、農政の企画・推進のための基礎資料を提供することを目的としている。

### 2 推計期間

本統計の推計期間は、平成27年1月から同年12月までの1年間である。

ただし、暦年をまたいで生産される野菜、果実等は年産区分とした。

また、年産単位の経常補助金等については、上記の推計期間を超えて支払われるものについても計上した。

### 3 推計方法

- (1) 農業総産出額は、全国を推計単位とし、農産物の生産量及び価格に関する諸統計等を用いて、次の方法で算出した。

$$\text{農業総産出額} = \Sigma (\text{品目別生産数量} \times \text{品目別農家庭先販売価格})$$

品目別生産数量は、収穫量から再び農業へ投入された種子、飼料等の数量を控除した数量であり、品目別農家庭先販売価格（消費税を含む。）は、農産物の販売数量に応じて支払われた各種奨励補助金等を当該農産物の販売価額の一部とみなし加えた価格である。

なお、当該農産物の販売数量に応じて支払われた各種奨励補助金等のうち、農家庭先販売価格から分離可能なものは、平成27年から農業総産出額に含まないこととした。

- (2) 生産農業所得は、農業総産出額に物的経費（減価償却費及び間接税を含む。）等を控除した所得率を乗じ、経常補助金等を加算したものである。

具体的には、次式により算出した。

$$\text{生産農業所得} = \text{農業総産出額} \times \text{所得率} + \text{経常補助金等}$$

ただし、所得率は、農業経営統計調査の経営形態別経営統計結果から、次式により算出した。

$$\text{所得率} = \frac{\text{農業粗収益} - \text{経常補助金等} - \text{物的経費(減価償却費、間接税を含む。)}}{\text{農業粗収益} - \text{経常補助金等}}$$

#### 4 推計の対象とした農産物の範囲

部 門		品 目 名	
耕 野	米	玄米、くず米等	
	麦 類	小麦、六条大麦、二条大麦、はだか麦等	
	雑 穀	そば等	
	豆 類	大豆、いんげんまめ、小豆、らっかせい(からつき)等	
	い も 類	かんしょ、ばれいしょ	
	菜	果 菜 類	スイートコーン、えだまめ(未成熟)、さやえんどう(未成熟)、そらまめ(未成熟)、さやいんげん(未成熟)、きゅうり、かぼちゃ、すいか、メロン、なす、トマト、いちご、ピーマン、にがうり、オクラ、ししとう等
		葉 茎 菜 類	キャベツ、はくさい、非結球つけな、ほうれんそう、ねぎ、たまねぎ、にら、みつば、しゅんぎく、にんにく、らっきょう、レタス、セルリー、カリフラワー、ブロッコリー、こまつな、パセリ、アスパラガス、ふき、みょうが、わさび、しそ、たけのこ、チンゲンサイ、もやし等
		根 菜 類	だいこん、かぶ、にんじん、ごぼう、さといも、やまのいも、れんこん、しょうが、くわい等
	果 実	みかん、ネーブルオレンジ、なつみかん、はっさく、いよかん、清見、ポンカン、りんご、ぶどう、なし、もも、おうとう、びわ、うめ、かき、くり、すもも、いちじく、パインアップル、キウイフルーツ、ゆず、不知火(デコポン)等	
	種 花	切 り 花	チューリップ、きく、ゆり、ばら、カーネーション、トルコギキョウ、きんせんか、ストック、りんどう、スターチス、ガーベラ、洋ラン、カスミソウ、切り葉、切り枝、アルストロメリア等
球 根		チューリップ等	
き		鉢もの類	シクラメン、洋ラン類、観葉植物、花木類等
		花き苗類	パンジー等
		その他花き	芝等
工芸農作物	さとうきび、てんさい、こんにゃくいも、葉たばこ、茶(生葉)、い等		
その他作物	庭園樹苗木、街路樹苗木、山林用苗木等 植物生長(みかん、なつみかん、はっさく、いよかん、ネーブルオレンジ、りんご、ぶどう、なし、かき、もも、おうとう、びわ、うめ、くり、茶、桑等)		
畜 産	肉 用 牛	肉用牛(子牛、育成牛、和牛、乳用子牛、乳用雄牛等)	
	乳 用 牛	生乳、乳牛、乳廃牛	
	豚	豚	
	鶏	鶏卵、ブロイラー、廃鶏等	
	その他畜産物	馬、軽種馬、はちみつ、うずら卵等	
加 工 農 産 物	かんぴょう、干がき、かんしょ切干、荒茶、豊表等		

## 5 その他

この資料の詳細な数値は、ホームページに掲載（平成29年3月予定）するとともに、その後刊行する『平成27年生産農業所得統計』に掲載する。

なお、詳細な数値をホームページに掲載した後の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

### 【ホームページ掲載案内】

- 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報で御覧いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果の分野別分類は、「農家の所得や生産コスト、農業産出額など」の「農業産出額等」に分類しています。

- 本統計の累年データは、農林水産省ホームページ中の統計情報で御覧いただけます。

【 [http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/nougyou\\_sansyutu/index.html#l](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/nougyou_sansyutu/index.html#l) 】

#### お問合せ先

##### ◎本統計結果について

農林水産省 大臣官房統計部

経営・構造統計課 分析班

電話：（代表）03-3502-8111 内線3635

（直通）03-6744-2042

FAX：03-5511-8772

##### ◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部

統計企画管理官 広報普及班

電話：（代表）03-3502-8111 内線3589

（直通）03-6744-2037

FAX：03-3501-9644