

# I 推計値の概要

# 1 農業総産出額（全国推計値）

(1) 平成16年の農業総産出額（概算）は8兆7,863億円で、前年に比べ0.8%減少した。

これは、畜産等の産出額は価格の上昇等により増加したものの、米の産出額が価格の低下により減少したことによる。

(2) 農業総産出額の内訳は、米が2兆40億円で農業総産出額の22.8%を占め、野菜が2兆1,653億円で同24.6%、畜産が2兆4,547億円で同27.9%を占めている。

図1 農業総産出額の推移

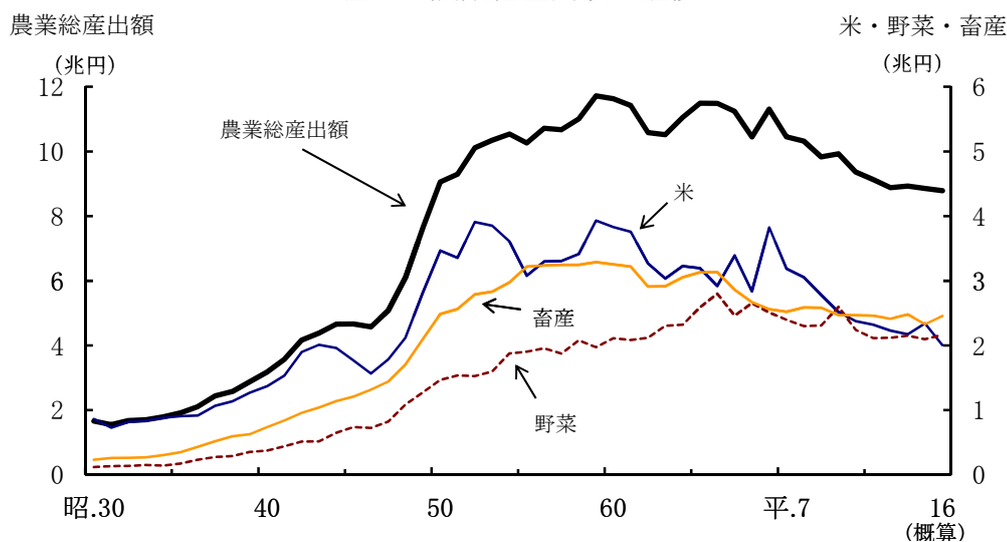


表1 農業総産出額及び生産農業所得（平成16年、概算）

区分	産出額	対前年増減率	構成比
	億円	%	%
農業総産出額	87 863	△ 0.8	100.0
うち、耕種計	62 576	△ 3.1	71.2
うち 米	20 040	△ 14.4	22.8
麦類	1 483	△ 1.5	1.7
豆類	939	△ 7.1	1.1
いも類	1 962	△ 4.3	2.2
野菜	21 653	3.3	24.6
果実	7 776	8.9	8.9
花き	4 270	0.3	4.9
工芸農作物	3 491	7.1	4.0
畜産計	24 547	5.4	27.9
うち肉用牛	4 446	11.1	5.1
生乳	6 878	△ 0.9	7.8
豚	5 335	14.2	6.1
鶏	6 180	2.7	7.0
生産農業所得	34 152	△ 6.5	-

注：1 農業総産出額は、全国を推計単位として、農業生産活動による最終生産物の全国の品目別生産量に、農家庭先価格を乗じて求めたものである。

2 生産農業所得は、農業総産出額から物的経費（減価償却費及び間接税を含む。）を控除し、経常補助金等を加算した農業純生産（付加価値額）である。

### (3) 耕種部門

耕種部門の産出額は6兆2,576億円（総産出額に対する構成比71.2%。以下、各部門とも同じ。）で、前年に比べ3.1%減少した。

これは、野菜及び果実等の産出額は増加したものの、米の産出額が減少したことなどによる。

- ア 米の産出額は2兆40億円（構成比22.8%）で、前年に比べ14.4%減少した。  
これは、生産量は増加したものの、価格が低下したことによる。
- イ 麦類の産出額は1,483億円（構成比1.7%）で、前年に比べ1.5%減少した。  
これは、大麦の生産量が減少したことに加え、価格が低下したことなどによる。
- ウ 豆類の産出額は939億円（構成比1.1%）で、前年に比べ7.1%減少した。  
これは、大豆の生産量が台風の影響等により減少したことなどによる。
- エ いも類の産出額は1,962億円（構成比2.2%）で、前年に比べ4.3%減少した。  
これは、かんしょ及びばれいしょの価格が低下したことなどによる。
- オ 野菜の産出額は2兆1,653億円（構成比24.6%）で、前年に比べ3.3%増加した。  
これは、台風の影響等により生産量は減少したものの、秋冬産の価格が上昇したことなどによる。
- カ 果実の産出額は7,776億円（構成比8.9%）で、前年に比べ8.9%増加した。  
これは、台風の影響等により生産量は減少したものの、みかん及びりんご等の価格が上昇したことなどによる。
- キ 花きの産出額は4,270億円（構成比4.9%）で、前年に比べ0.3%増加した。  
これは、切り花類の価格が上昇したことなどによる。
- ク 工芸農作物の産出額は3,491億円（構成比4.0%）で、前年に比べ7.1%増加した。  
これは、茶の生産量が増加したことに加え、価格が上昇したことなどによる。

### (4) 畜産部門

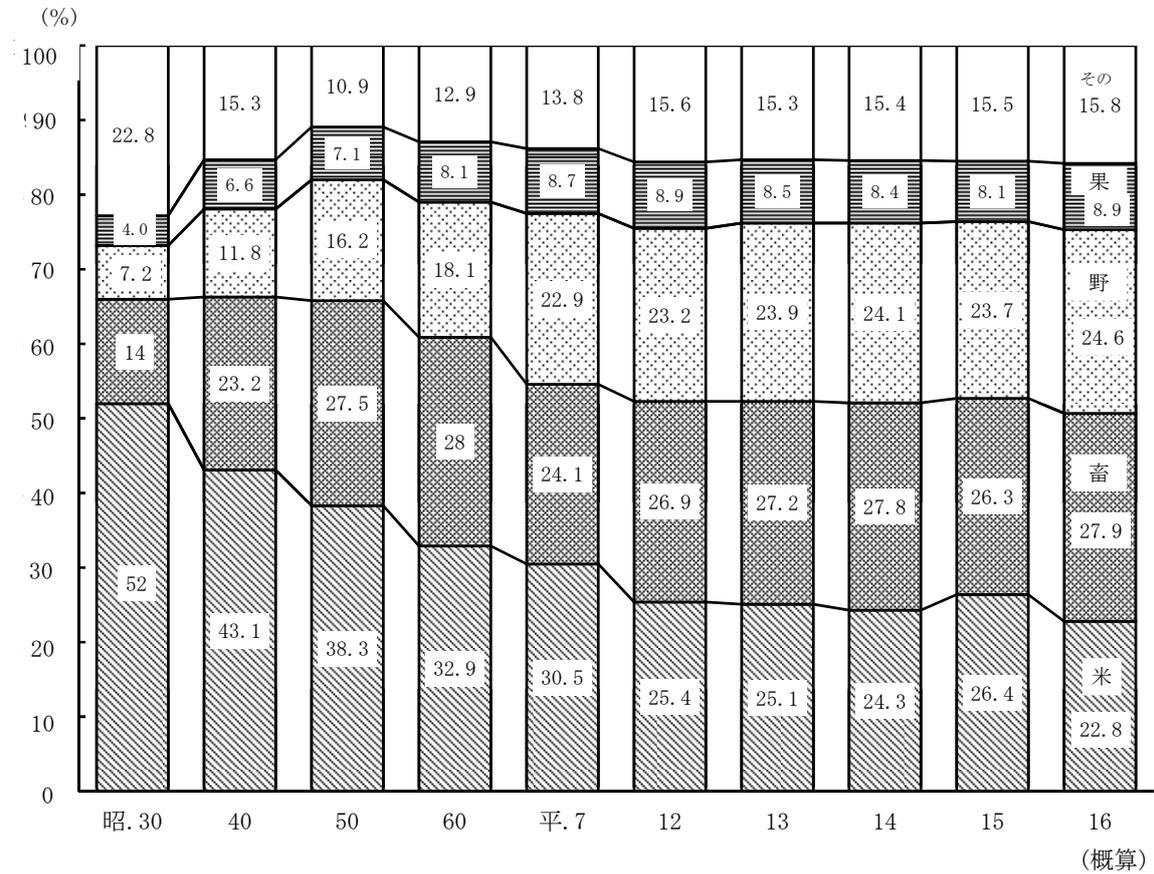
畜産部門の産出額は2兆4,547億円（構成比27.9%）で、前年に比べ5.4%増加した。  
これは、肉用牛及び豚の産出額が増加したことなどによる。

- ア 肉用牛の産出額は4,446億円（構成比5.1%）で、前年に比べ11.1%増加した。  
これは、輸入量の減少により価格が上昇したことなどによる。
- イ 生乳の産出額は6,878億円（構成比7.8%）で、前年に比べ0.9%減少した。  
これは、生産量が減少したことなどによる。
- ウ 豚の産出額は5,335億円（構成比6.1%）で、前年に比べ14.2%増加した。  
これは、輸入牛肉の減少による代替需要から価格が上昇したことなどによる。
- エ 鶏の産出額は6,180億円（構成比7.0%）で、前年に比べ2.7%増加した。  
これは、鶏卵の価格が上昇したことによる。

(5) 生産農業所得

平成16年の生産農業所得は（概算）は3兆4,152億円で、前年に比べ6.5%減少した。これは、米の価格低下に伴う産出額の減少及び所得率が減少したことによる。

図2 農業総産出額の部門別構成比の推移



## 2 農業産出額（市町村別推計値）

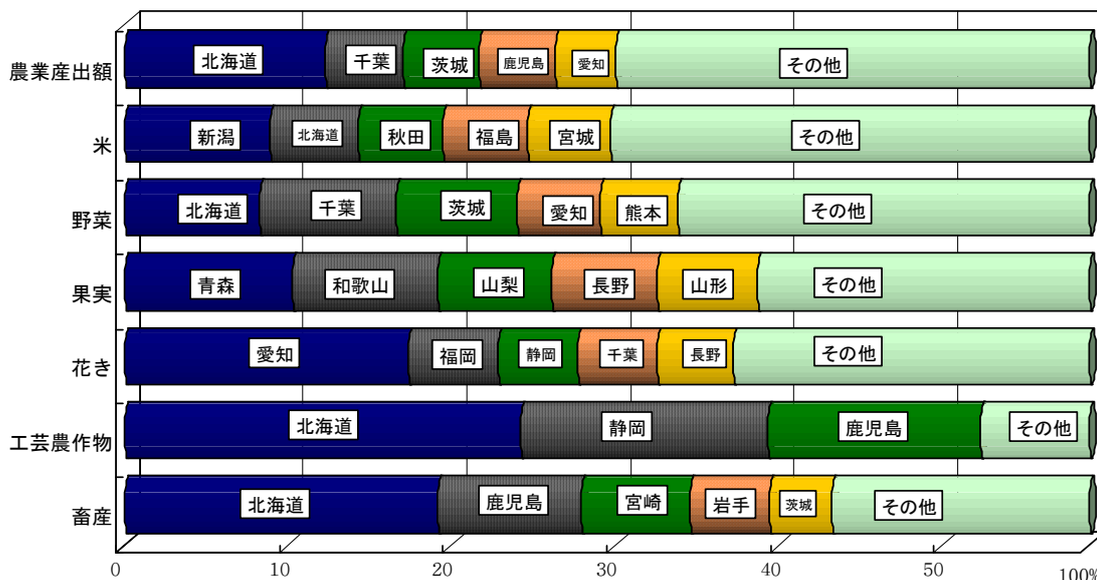
### (1) 都道府県別にみた農業産出額

ア 都道府県別に農業産出額をみると、北海道が1兆942億円（1位の品目は「生乳」）で最も多く、全国合計に占める割合は12.3%となっている。次いで千葉県が4,224億円（1位品目は「米」）で同4.7%、以下茨城県が4,203億円（1位品目は「米」）で同4.7%、鹿児島県が4,142億円（1位品目は「豚」）で同4.6%、愛知県が3,266億円（1位品目は「米」）で同3.7%となっており、これら上位5道県で全国の農業産出額の3割を占めている。

イ 主要部門について産出額が1位の都道府県をみると、米は新潟県で産出額は1,787億円（全国の部門合計に占める割合は8.9%）、野菜は北海道で産出額は1,780億円（同8.3%）、果実は青森県で783億円（同10.3%）、花きは愛知県で717億円（同17.3%）、工芸農作物は北海道で816億円（24.2%）となっている。

また、畜産については北海道が最も多く、産出額は5,001億円（同19.1%）となっている。

図3 主要部門における農業産出額上位都道府県の構成比



### (2) 市町村別にみた農業産出額

農業産出額の最も多い市町村は愛知県豊橋市で514億円（主な品目は「キャベツ」、「しそ」及び「豚」）となっており、次いで北海道別海町が447億円（主な品目は「生乳」）、以下、愛知県渥美町が404億円（主な品目は「きく」及び「キャベツ」）、愛知県田原市が356億円（主な品目は「きく」及び「豚」）、宮崎県都城市が336億円（主な品目は「豚」、「ブロイラー」及び「肉用牛」）となっている。

表2 農業産出額の上位5位の市町村

区 分	農業産出額(億円)	当該道県に占める割合 (%)
愛知県豊橋市	514	15.7
北海道別海町	447	4.1
愛知県渥美町	404	12.4
愛知県田原市	356	10.9
宮崎県都城市	336	10.7

(3) 都道府県別及び市町村別の主要部門産出額ベスト3

ア 米

米の産出額の最も多い都道府県は新潟県で1,787億円、米の割合が最も高い都道府県は富山県で75.7%となっている。

また、最も多い市町村は福島県郡山市で112億円、米の割合が最も高い市町村は秋田県大潟村で93.9%となっている。

表3 米の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区 分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区 分	構成比 (%)	産出額 (億円)
新潟県	1 787	8.9	富山県	75.7	569
北海道	1 091	5.4	福井県	68.4	368
秋田県	1 048	5.2	新潟県	61.2	1 787

注: 構成比は農業産出額に占める割合である。

(以下、構成比の表において同じ。)

表4 米の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区 分	産出額 (億円)	当該県の米に 占める割合(%)	区 分	構成比 (%)	産出額 (億円)
福島県郡山市	112	10.9	秋田県大潟村	93.9	90
秋田県大潟村	90	8.6	新潟県三和村	87.8	17
新潟県新発田市	89	5.0	新潟県板倉町	87.3	15

注: 1 農業産出額が10億円以上の市町村を対象とした。

2 秘密保護上統計数値を公表していない市町村を除く。

(以下、市町村の表において同じ。)

## イ 麦類

麦類の産出額の最も多い都道府県は北海道で852億円（主な品目は「小麦」）、麦類の割合が最も高い都道府県は佐賀県で7.9%となっている。

また、最も多い市町村は北海道音更町で63億円（主な品目は「小麦」）、麦類の割合が最も高い市町村は北海道当別町で33.7%となっている。

表5 麦類の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道	852	59.2	佐賀県	7.9	103
福岡県	104	7.2	北海道	7.8	852
佐賀県	103	7.2	福岡県	4.7	104

表6 麦類の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	北海道の麦類に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道音更町	63	7.4	北海道当別町	33.7	23
北海道帯広市	61	7.2	福岡県大和町	27.1	7
北海道芽室町	56	6.6	北海道音更町	24.9	63

## ウ 豆類

豆類の産出額の最も多い都道府県は北海道で419億円（主な品目は「小豆」）、豆類の割合が最も高い都道府県も同じく北海道で3.8%となっている。

また、最も多い市町村は北海道音更町で38億円（主な品目は「小豆」）、豆類の割合が最も高い市町村は北海道剣淵町で25.8%（主な品目は「大豆」及び「小豆」）となっている。

表7 豆類の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道	419	44.1	北海道	3.8	419
千葉県	65	6.8	滋賀県	3.0	21
宮城県	43	4.5	宮城県	2.0	43

表8 豆類の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	北海道の豆類に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道音更町	38	9.1	北海道剣淵町	25.8	12
北海道帯広市	20	4.8	北海道厚沢部町	19.5	7
北海道芽室町	18	4.3	北海道追分町	16.1	4

## エ いも類

いも類の産出額の最も多い都道府県は北海道で702億円（品目は「ばれいしょ」）、いも類の割合が最も高い都道府県は長崎県で7.4%（主な品目は「ばれいしょ」）となっている。

また、最も多い市町村は北海道帯広市で46億円（品目は「ばれいしょ」）、いも類の割合が最も高い市町村は長崎県小浜町で59.7%（主な品目は「ばれいしょ」）となっている。

表9 いも類の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道	702	33.4	長崎県	7.4	101
鹿児島県	268	12.8	徳島県	7.0	76
千葉県	195	9.3	鹿児島県	6.5	268

表10 いも類の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該道県のいも類 に占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道帯広市	46	6.6	長崎県小浜町	59.7	13
北海道芽室町	42	6.0	徳島県松茂町	48.7	12
徳島県鳴門市	42	55.3	長崎県南串山町	48.6	11

## オ 野菜

野菜の産出額の最も多い都道府県は北海道で1,780億円（主な品目は「たまねぎ」及び「にんじん」）、野菜の割合が最も高い都道府県は東京都で58.0%（主な品目は「こまつな」及び「ほうれんそう」）となっている。

また、最も多い市町村は愛知県豊橋市で274億円（主な品目は「しそ」、「キャベツ」及び「トマト」）、野菜の割合が最も高い市町村は長野県川上村で98.9%（主な品目は「レタス」）となっている。

表11 野菜の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道	1 780	8.3	東京都	58.0	174
千葉県	1 760	8.3	高知県	56.1	549
茨城県	1 575	7.4	神奈川県	48.8	371

表12 野菜の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該県の野菜に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
愛知県豊橋市	274	25.2	長野県川上村	98.9	88
千葉県銚子市	166	9.4	北海道夕張市	98.4	32
愛知県渥美町	136	12.5	神奈川県三浦市	95.6	106

## キ 果実

果実の産出額の最も多い都道府県は青森県で783億円（主な品目は「りんご」）、果実の割合が最も高い都道府県は山梨県で61.5%（主な品目は「ぶどう」及び「もも」）となっている。

また、果実の産出額の最も多い市町村は青森県弘前市で213億円（主な品目は「りんご」）、果実の割合が最も高い市町村は山梨県山梨市で94.3%（主な品目は「もも」及び「ぶどう」）となっている。

表13 果実の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
青森県	783	10.3	山梨県	61.5	533
和歌山県	674	8.8	和歌山県	59.8	674
山梨県	533	7.0	愛媛県	34.6	462

表14 果実の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該県の果実に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
青森県弘前市	213	27.2	山梨県山梨市	94.3	78
山梨県笛吹市	176	33.0	山梨県勝沼町	93.9	40
福島県福島市	121	44.0	山梨県牧丘町	92.0	24

## ク 花き

花きの産出額の最も多い都道府県は愛知県で717億円（主な品目は「きく」及び「洋ラン類（鉢もの）」）、花きの割合が最も高い都道府県も同じく愛知県で22.0%となっている。

また、最も多い市町村は愛知県渥美町で213億円（主な品目は「きく」）、花きの割合が最も高い市町村は東京都八丈町で86.0%（主な品目は「切り葉」）となっている。

表15 花きの上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
愛知県	717	17.3	愛知県	22.0	717
福岡県	226	5.5	東京都	17.3	52
静岡県	203	4.9	沖縄県	14.7	132

表16 花きの上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該県の花きに 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
愛知県渥美町	213	29.7	東京都八丈町	86.0	19
愛知県田原市	129	18.0	奈良県平群町	76.8	13
静岡県浜松市	64	31.5	千葉県白浜町	64.7	9

## ケ 工芸農作物

工芸農作物の産出額の最も多い都道府県は北海道で816億円（主な品目は「てんさい」）、工芸農作物の割合が最も高い都道府県は沖縄県で20.6%（主な品目は「さとうきび」）となっている。

また、最も多い市町村は静岡県静岡市で73億円（主な品目は「茶（生葉）」）、工芸農作物の割合が最も高い市町村は静岡県川根町で68.0%（主な品目は「茶（生葉）」）となっている。

表17 工芸農作物の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道	816	24.2	沖縄県	20.6	185
静岡県	511	15.1	静岡県	19.6	511
鹿児島県	439	13.0	鹿児島県	10.6	439

表18 工芸農作物の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該県の工芸農作物 に占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
静岡県静岡市	73	14.3	静岡県川根町	68.0	11
鹿児島県頰娃町	69	15.7	静岡県中川根町	67.4	10
静岡県掛川市	51	10.0	鹿児島県喜界町	64.0	13

## コ 肉用牛

肉用牛の産出額の最も多い都道府県は鹿児島県で725億円、肉用牛の割合が最も高い都道府県も同じく鹿児島で17.5%となっている。

また、最も多い市町村は宮崎県都城市で64億円、肉用牛の割合が最も高い市町村は沖縄県竹富町で63.2%となっている。

表19 肉用牛の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
鹿児島県	725	14.1	鹿児島県	17.5	725
北海道	595	11.6	宮崎県	17.2	542
宮崎県	542	10.5	沖縄県	16.8	151

表20 肉用牛の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該県の肉用牛に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
宮崎県都城市	64	11.8	沖縄県竹富町	63.2	14
宮崎県えびの市	57	10.5	熊本県南小国町	62.4	15
宮崎県小林市	52	9.6	沖縄県多良間村	62.2	8

## サ 乳用牛

乳用牛の産出額の最も多い都道府県は北海道で3,432億円、乳用牛の割合が最も高い都道府県も同じく北海道で31.4%となっている。

また、最も多い市町村は北海道別海町で434億円、乳用牛の割合が最も高い市町村は北海道西興部村で99.5%となっている。

表21 乳用牛の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道	3 432	43.6	北海道	31.4	3 432
栃木県	317	4.0	群馬県	12.3	280
千葉県	292	3.7	栃木県	11.4	317

表22 乳用牛の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	北海道の乳用牛に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
北海道別海町	434	12.6	北海道西興部村	99.5	11
北海道中標津町	160	4.7	北海道猿払村	99.4	31
北海道標茶町	158	4.6	北海道中頓別町	99.4	18

## シ 豚

豚の産出額の最も多い都道府県は鹿児島県で746億円、豚の割合が最も高い都道府県も同じく鹿児島県で18.0%となっている。

また、最も多い市町村は宮崎県都城市で102億円、豚の割合が最も高い市町村は北海道砂原町で91.2%となっている。

表23 豚の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
鹿児島県	746	13.7	鹿児島県	18.0	746
宮崎県	510	9.4	宮崎県	16.2	510
茨城県	377	6.9	沖縄県	14.6	131

表24 豚の上位3位の市町村

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区分	産出額 (億円)	当該県の豚に 占める割合(%)	区分	構成比 (%)	産出額 (億円)
宮崎県都城市	102	20.0	北海道砂原町	91.2	18
宮崎県川南町	80	15.7	群馬県黒保根村	74.7	19
鹿児島県串良町	78	10.5	熊本県天草町	64.3	7

## ス 鶏

鶏の産出額の最も多い都道府県は鹿児島県で741億円（主な品目は「ブロイラー」）、鶏の割合が最も高い都道府県は岩手県で23.5%（主な品目は「ブロイラー」）となっている。

また、最も多い市町村は岩手県九戸村で92億円（主な品目は「ブロイラー」）、鶏の割合が最も高い市町村は宮崎県東郷町で82.3%（主な品目は「ブロイラー」）となっている。

表25 鶏の上位3位の都道府県

産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区 分	産出額 (億円)	全国に占める 割合(%)	区 分	構成比 (%)	産出額 (億円)
鹿児島県	741	10.4	岩手県	23.5	615
岩手県	615	8.6	香川県	20.4	167
宮崎県	596	8.3	広島県	19.6	205

表26 鶏の上位3位の市町村

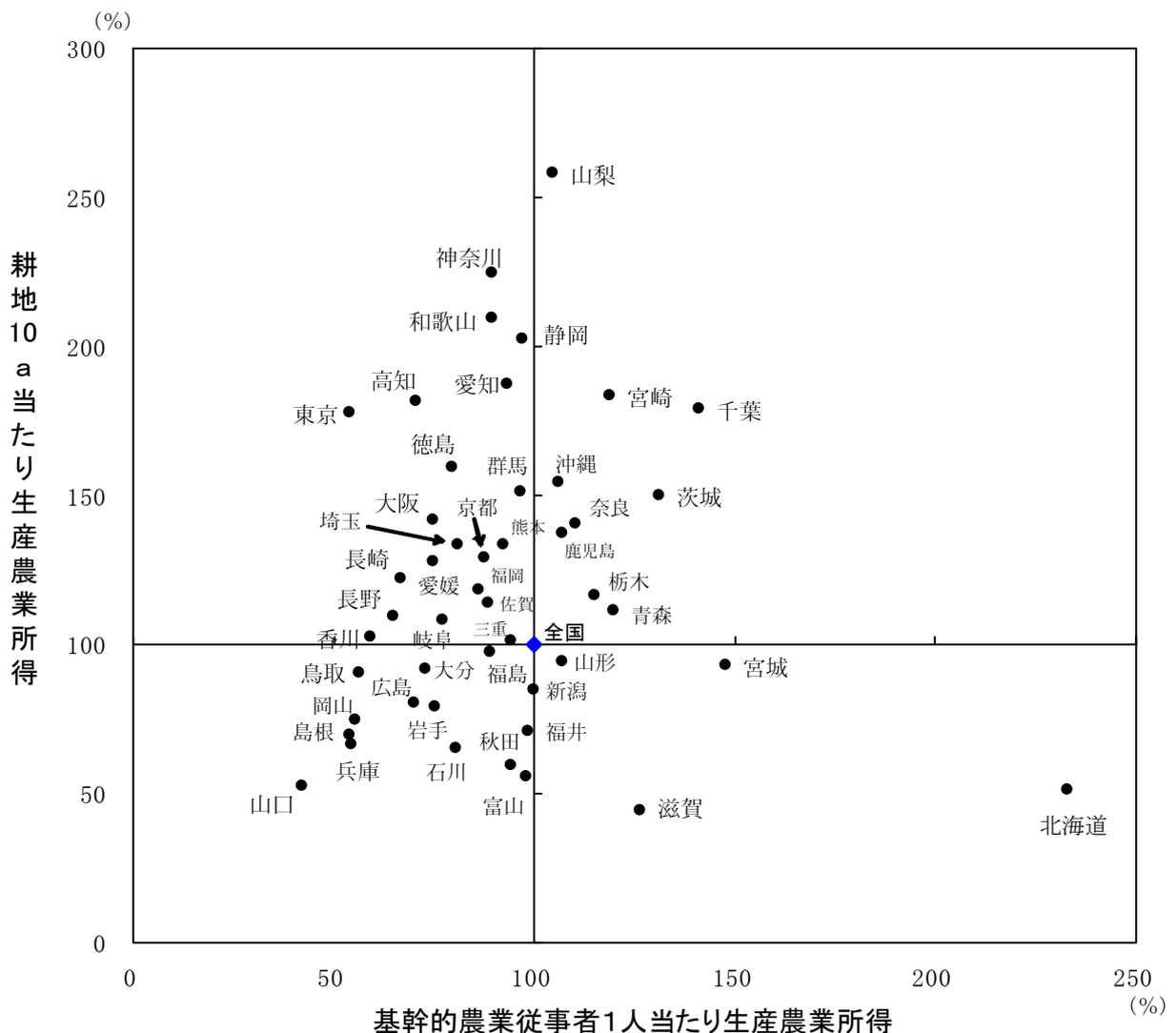
産出額の多い順			農業産出額に占める割合の高い順		
区 分	産出額 (億円)	当該県の鶏に占 める割合(%)	区 分	構成比 (%)	産出額 (億円)
岩手県九戸村	92	15.0	宮崎県東郷町	82.3	48
宮崎県都城市	74	12.4	岩手県山形村	77.7	33
茨城県小川町	74	21.3	岩手県九戸村	76.5	92

#### (4) 都道府県別にみた生産性

都道府県別の生産性をみると、耕地10a当たり生産農業所得（土地生産性）については、土地利用型の作物である米の産出額割合が高い東北、北陸、中国等の地域や北海道で全国平均を下回る傾向にあり、労働集約的または施設型の農業となる野菜、果実、花き、畜産等の産出額割合が高い地域は全国平均より高い傾向となっており、特にみかんやりんごに比べ価格の高いぶどうやももの生産が盛んで、果実の産出額が約6割を占める山梨県では他県に比べ高くなっている。

基幹的農業従事者1人当たり生産農業所得（労働生産性）については、産出額が都道府県別で1位（全国に占める割合が約1割）となっている北海道が他県を大きく引き離している。

図4 都道府県別生産性の比較(平成16年)



注： 土地生産性は土地のもつ生産力の程度をいい、土地の経済性を他の土地と比較する指標であり、耕地10a当たり生産農業所得で示した。また、労働生産性は労働のもつ生産力の程度いい、異なる農産物を生産する農業の生産性を比較する指標であり、基幹的農業従事者1人当たり生産農業所得で示した。