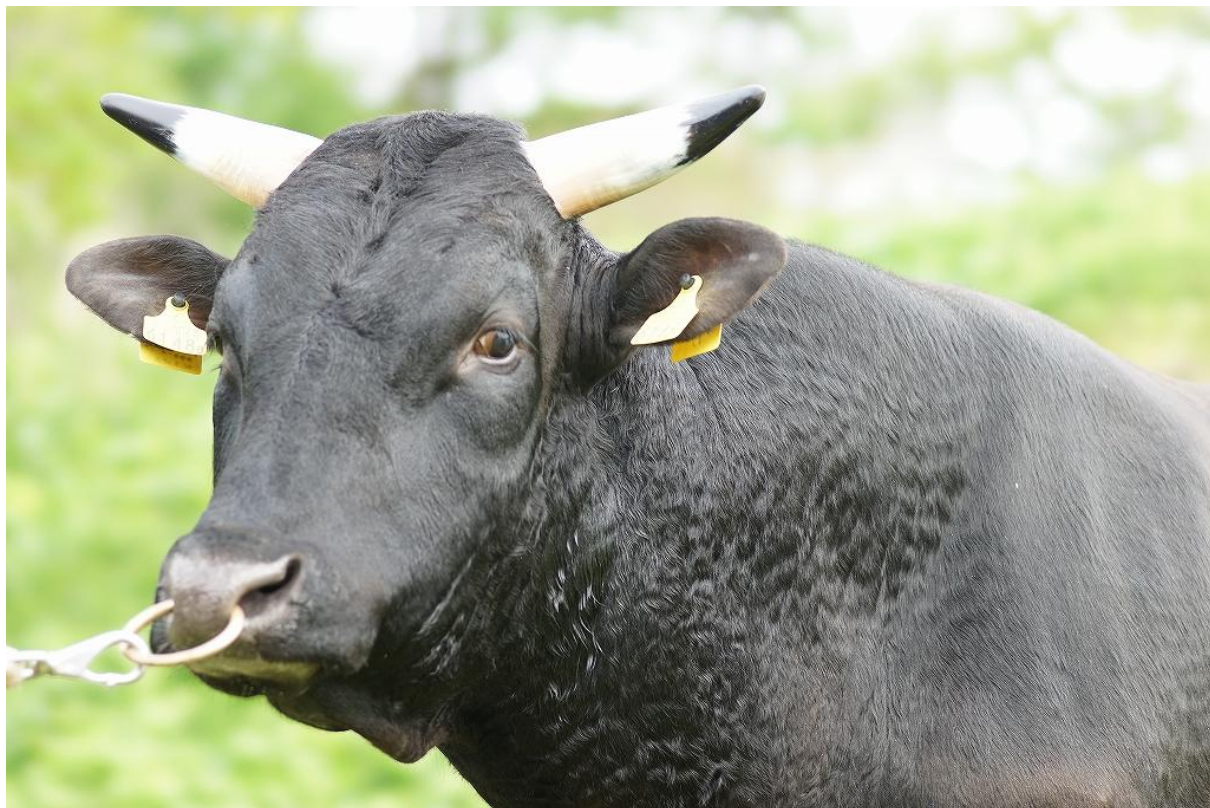


# いわての畜産



## 菊美翔平

きく み しょうへい  
「菊美翔平」

“サシ・量・くちどけ”の三刀流！

○産子市場成績（去勢）

上場	血統	日齢	体重	価格（税抜）
R7. 10. 8	菊美翔平 × 美国桜 × 安福久	300	345	1,001,000
R7. 10. 15	菊美翔平 × 百合茂 × 安福 165 の 9	268	271	900,000

※ R7 年（1～12 月）菊美翔平産子の市場上場結果（去勢：100 頭）のうち上位 2 頭



県職員 YouTuber “菊美翔平” は、  
右側 QR コードをチェック！！



令和 8 年 1 月 岩手県農林水産部畜産課

## 1 産出額

(農林水産省「令和6年農業産出額」より)

### (1) 農業産出額

令和6年は3,269億円で、前年(2,975億円)に比べ294億円増加(対前年比109.9%)し、全国第10位(前年9位)となっている。

### (2) 畜産部門の産出額

令和6年は1,864億円(構成比57.0%)で、前年(1,975億円)に比べ111億円減少(対前年比94.4%)し、全国第4位(前年4位)となっている。

#### ① 乳用牛：268億円で、前年に比べ13億円増加(対前年比105.1%)

(要因：乳価が上昇したため)

※R6 北海道、栃木、熊本、群馬、千葉に次いで全国第6位(前年5位)  
(5,313)(509)(371)(277)(269)

#### ② 肉用牛：253億円で、前年に比べ4億円増加(対前年比101.6%)

(要因：枝肉の生産量が増加したため)

※R6 北海道、鹿児島、宮崎、熊本、栃木に次いで全国第6位(前年8位)  
(1,224)(1,208)(765)(435)(253)

#### ③ 豚：415億円で、前年に比べ27億円増加(対前年比107.0%)

(要因：枝肉価格が上昇したため)

※R6 鹿児島、北海道、宮崎、千葉、群馬に次いで全国第6位(前年7位)  
(912)(647)(580)(568)(515)

#### ④ 鶏：917億円で、前年に比べ156億円減少(対前年比85.5%)

(要因：鶏卵の生産量及びブロイラーの単価が減少したため)

※R6 鹿児島(1,420)に次いで全国第2位(前年2位)

うち 鶏卵：187億円(前年：249億円)14位[1位は千葉県(397)、2位は茨城県(366)]

うち ブロイラー：691億円(前年：778億円)3位[1位は鹿児島県(1,054)、2位は宮崎県(756)]

### ■農業(畜産部門)産出額の推移■

(単位：億円、%)

区分	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5	畜産シェア 全体シェア
乳用牛	264	258	245	255	268	105.1	14.4 8.2
肉用牛	259	280	272	249	253	101.6	13.6 7.7
豚	314	318	370	388	415	107.0	22.3 12.7
鶏	781	836	818	1,073	917	85.5	49.2 28.1
畜産部門合計	1,628	1,701	1,714	1,975	1,864	94.4	
農業全体	2,741	2,651	2,659	2,975	3,269	109.9	

出典：農林水産省「農業産出額(1～12月)」

注：各年次の合計値は端数含み

## 2 家畜の飼養動向について

(農林水産省「畜産統計」より)

### (1) 飼養戸数

乳用牛及び肉用牛で減少傾向が続いている。

### (2) 飼養頭羽数

対前年比は、乳用牛が3.7%減、肉用牛が6.9%減となっている。

### (3) 飼養頭羽数の全国における地位

乳用牛が4位、肉用牛が7位、豚が6位、採卵鶏が16位、ブロイラーが3位と、全国上位に位置している。

### (4) 一戸当たりの家畜飼養頭羽数

豚及び採卵鶏を除き、増加傾向にある。

また、豚、採卵鶏及びブロイラーでは全国平均を上回っている。

しかし、大家畜においては、全国でも低位の小規模県となっている。

#### ■家畜飼養頭羽数

(単位：戸、頭・千羽)

畜種	区分	戸数	全国 順位	頭羽数	全国 順位	一戸当たり頭羽数		全国 順位
						岩手県	全 国	
乳用牛		650 [2]		37,600 [4]		57.8	114.4	[34]
		(692 [2])		(38,700 [4])		(55.9)	(110.3)	([35])
肉用牛		2,910 [3]		81,800 [7]		28.1	76.3	[47]
		(3,170 [3])		(87,900 [6])		(27.7)	(73.2)	([47])
豚		- [-]		- [-]		-	-	[-]
		(83 [11])		(459,100 [6])		(5,531.3)	(2,810.9)	([4])
採卵鶏 (成鶏めす)		- [-]		- [-]		-	-	[-]
		(19 [30])		(3,579 [16])		(188.4)	(79.1)	([2])
ブロイラー		- [-]		- [-]		-	-	[-]
		(301 [3])		(23,604 [3])		(78.4)	(70.7)	([13])

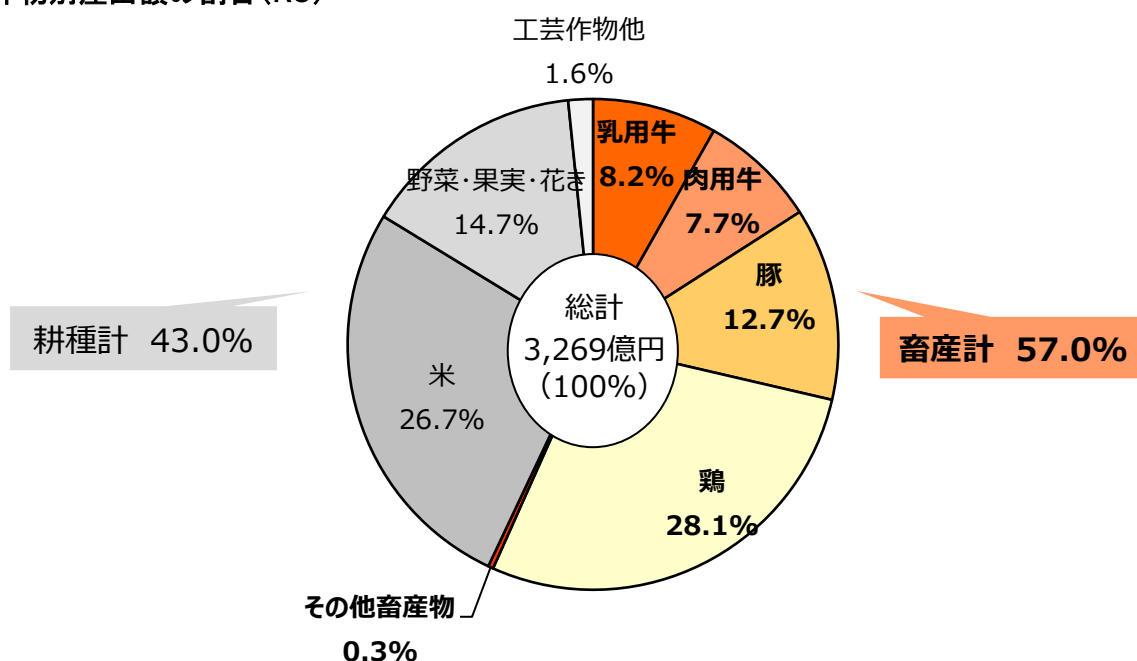
出典：農林水産省「畜産統計（令和7年2月1日時点調査）」

注1：下段は前年の数値（令和6年2月1日時点調査）

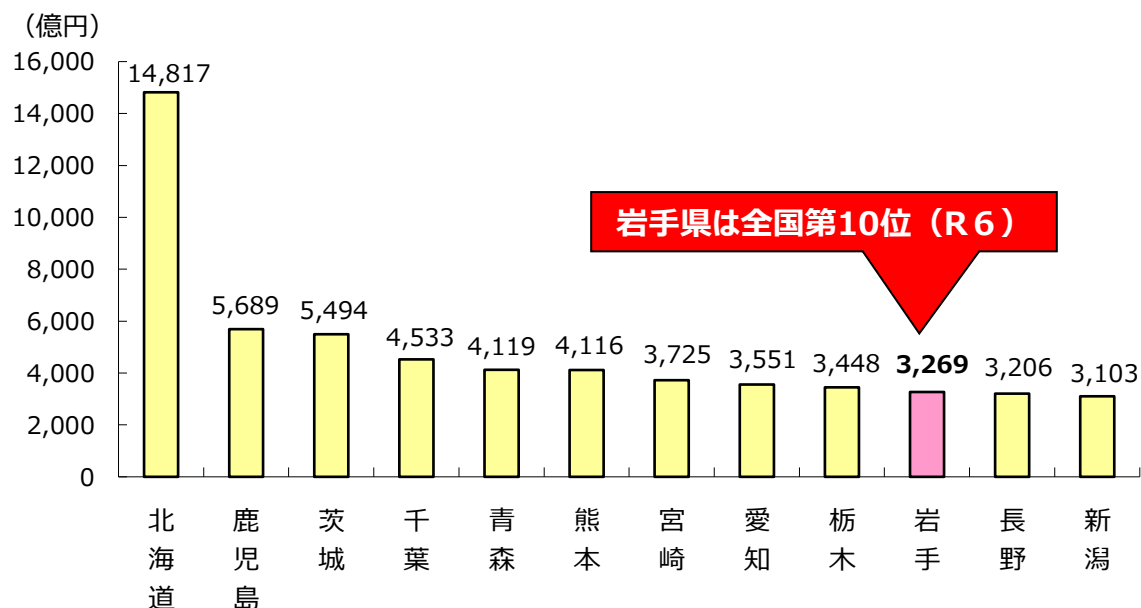
注2：令和2年から、乳用牛及び肉用牛の統計調査手法が変更

注3：令和7年は、2025年農林業センサス実施年のため、豚、採卵鶏及びブロイラーの調査は休止

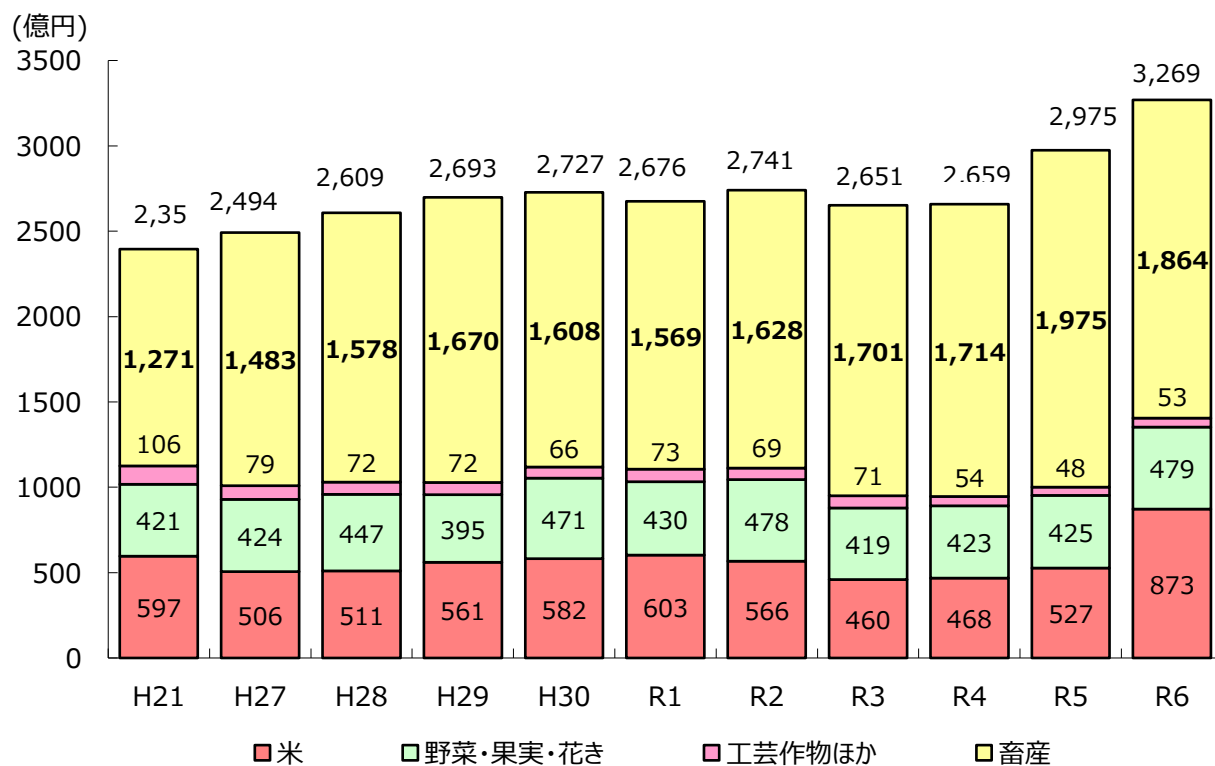
## 作物別産出額の割合(R6)



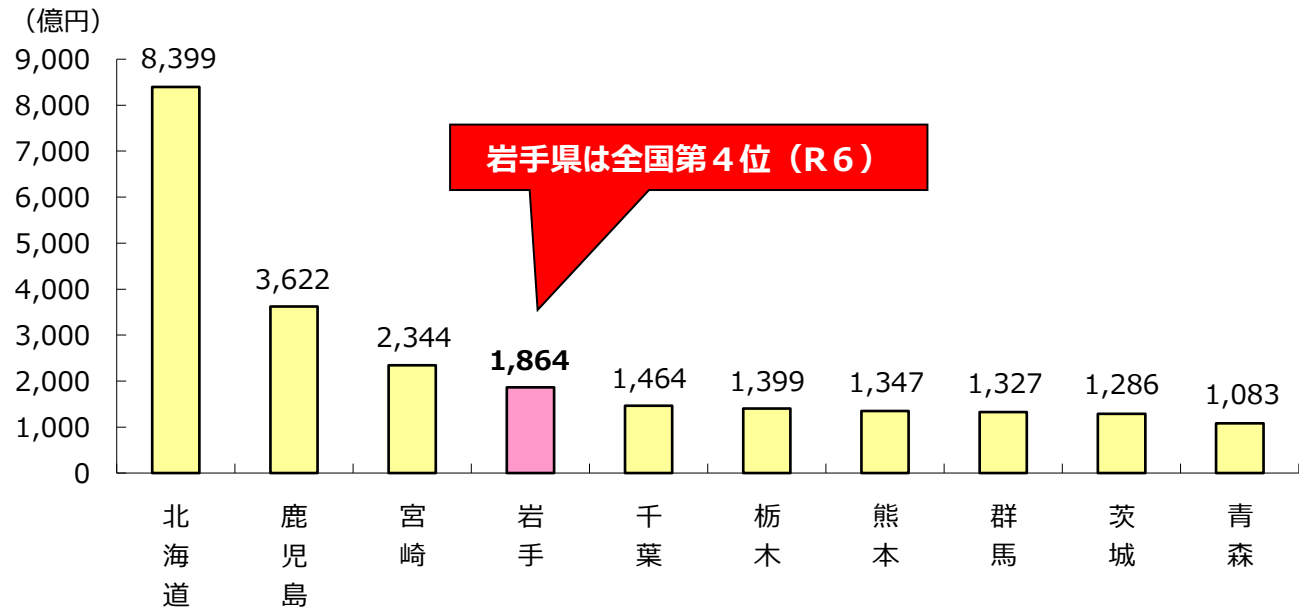
## 農業産出額



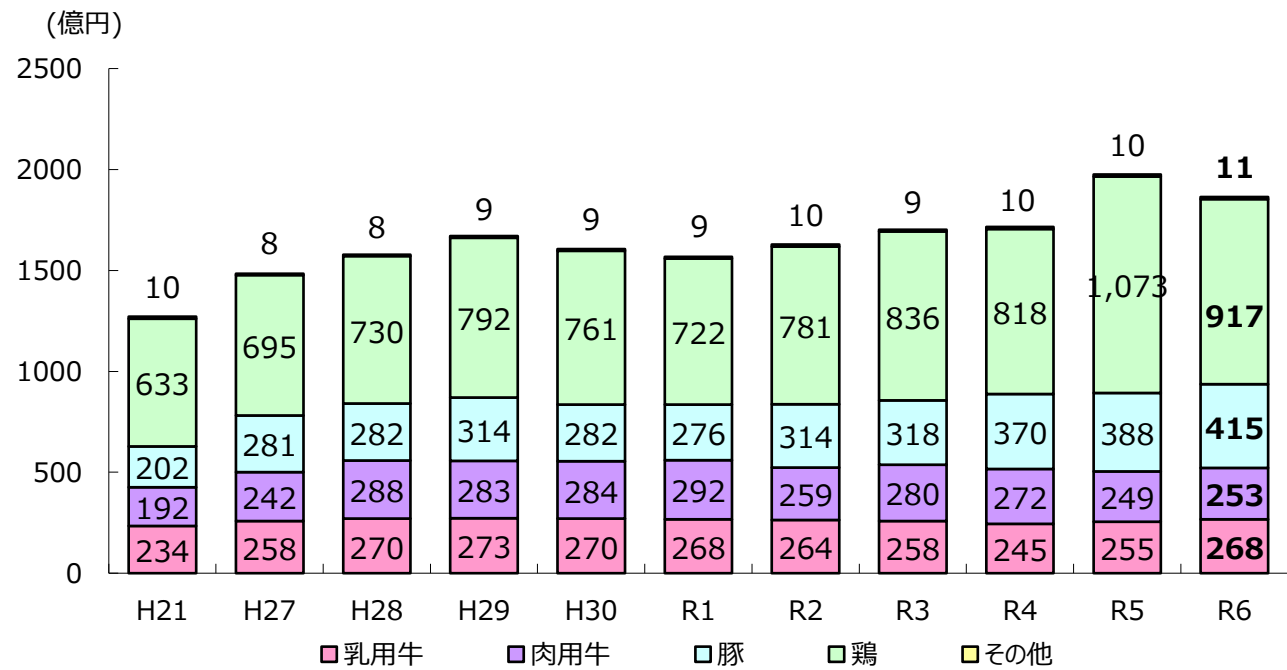
## 農業産出額の推移



農業産出額(畜産部門)(全国上位10県)



農業産出額(畜産部門)の推移



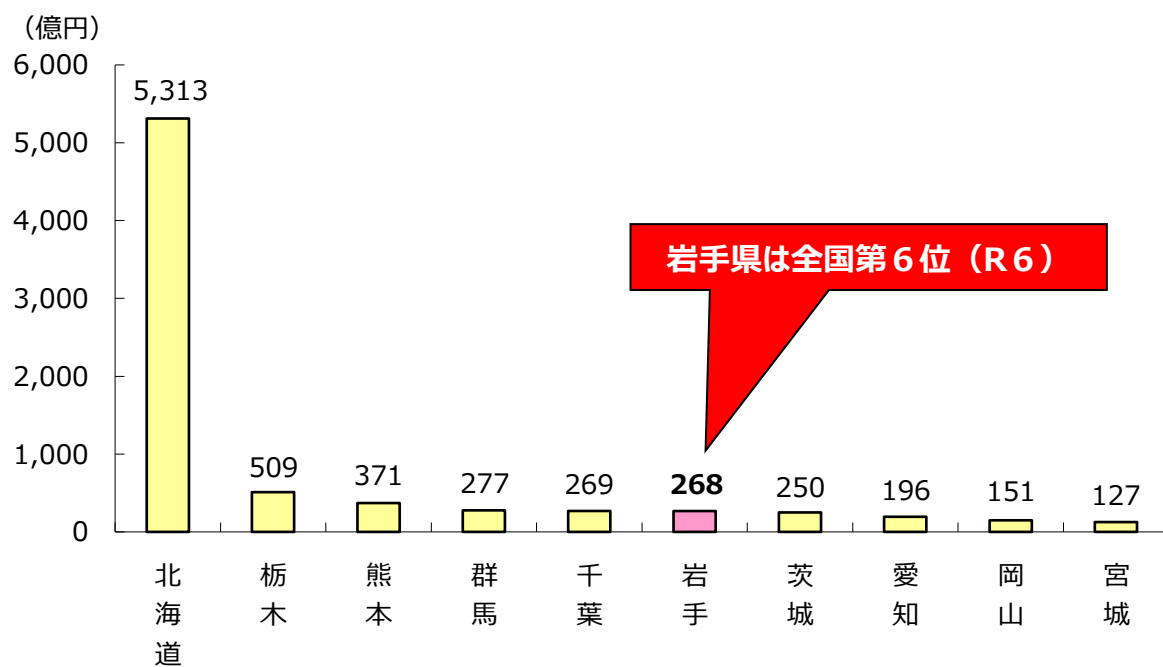
家畜飼養頭羽数及び産出額

畜種	飼養戸数		飼養頭羽数		一戸当たり飼養頭数			R6産出額	
	(戸)	全国順位	(頭) (千羽)	全国順位	岩手県	全国	全国順位	(億円)	全国順位
乳用牛	650	2	37,600	4	57.8	114.4	34	268	6
肉用牛	2,910	3	81,800	7	28.1	76.3	47	253	6
豚	-	-	-	-	-	-	-	415	6
採卵鶏成鶏	-	-	-	-	-	-	-	187	14
ブロイラー	-	-	-	-	-	-	-	691	3
畜産	-	-	-	-	-	-	-	1,864	4

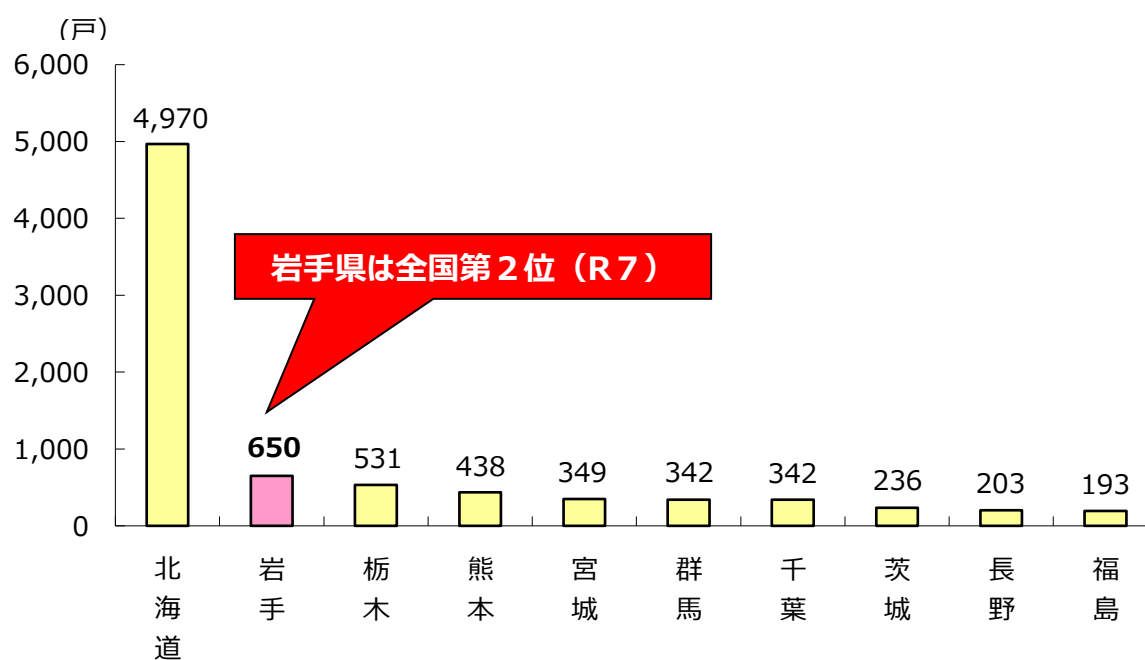
出典：農林水産省「畜産統計（令和7年2月1日時点調査）」「農業産出額（令和6年1月～12月）」

注：産出額の合計には、廃鶏やその他畜産物（馬、はちみつ、うずら卵等）を含む。

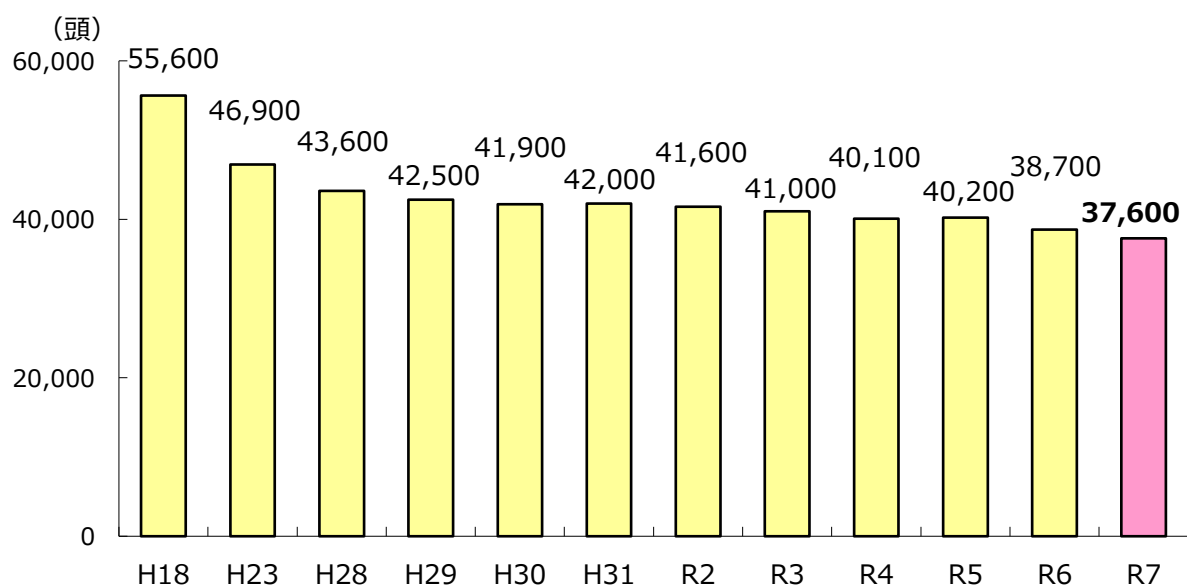
### 乳用牛の産出額(全国上位10県)



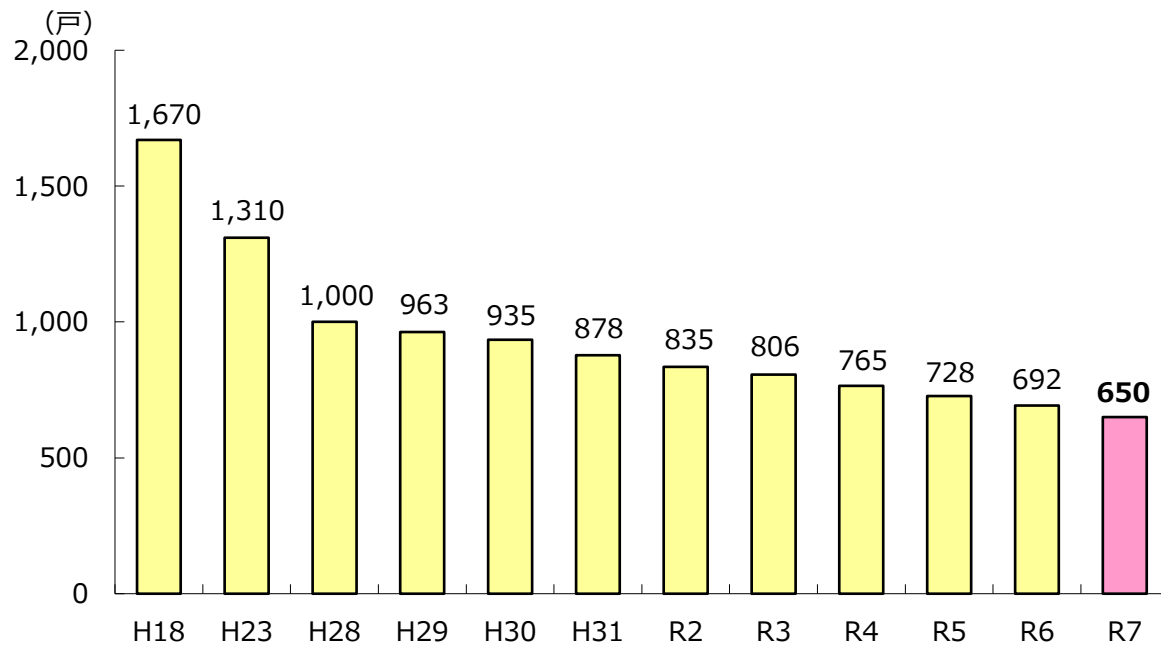
### 乳用牛飼養戸数(全国上位10県)



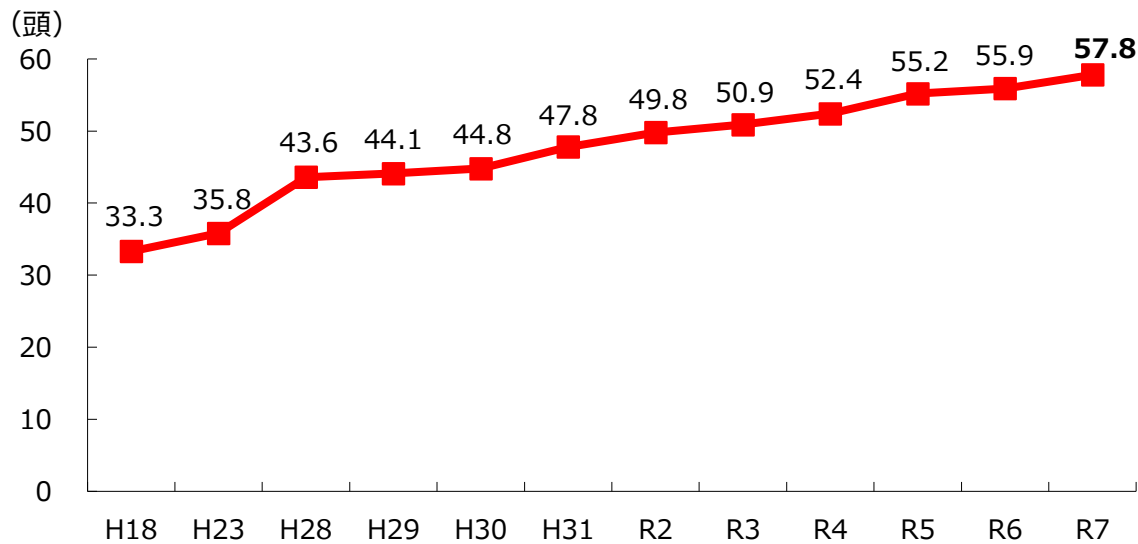
### 乳用牛飼養頭数の年次推移



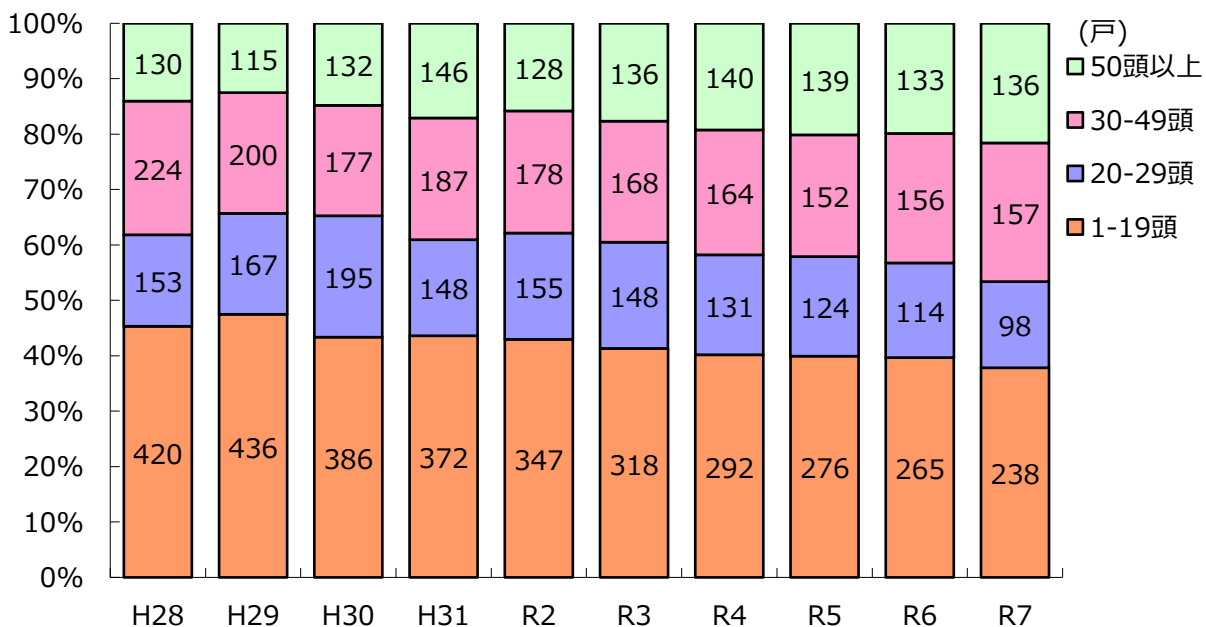
乳用牛飼養戸数の年次推移



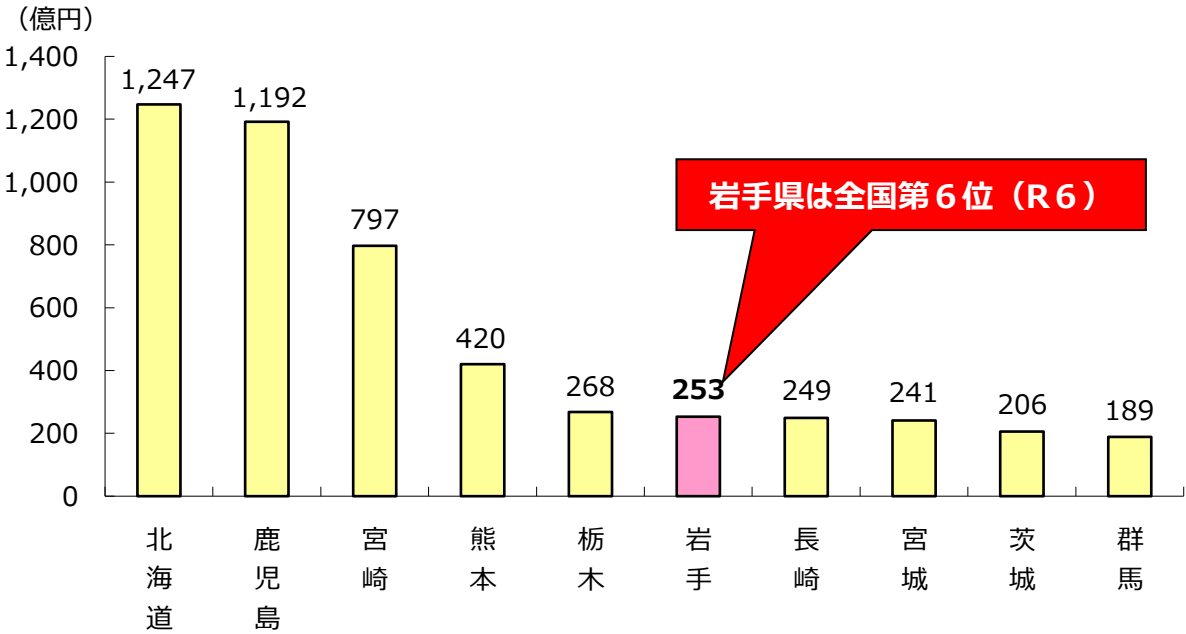
乳用牛1戸当たりの飼養頭数の年次推移



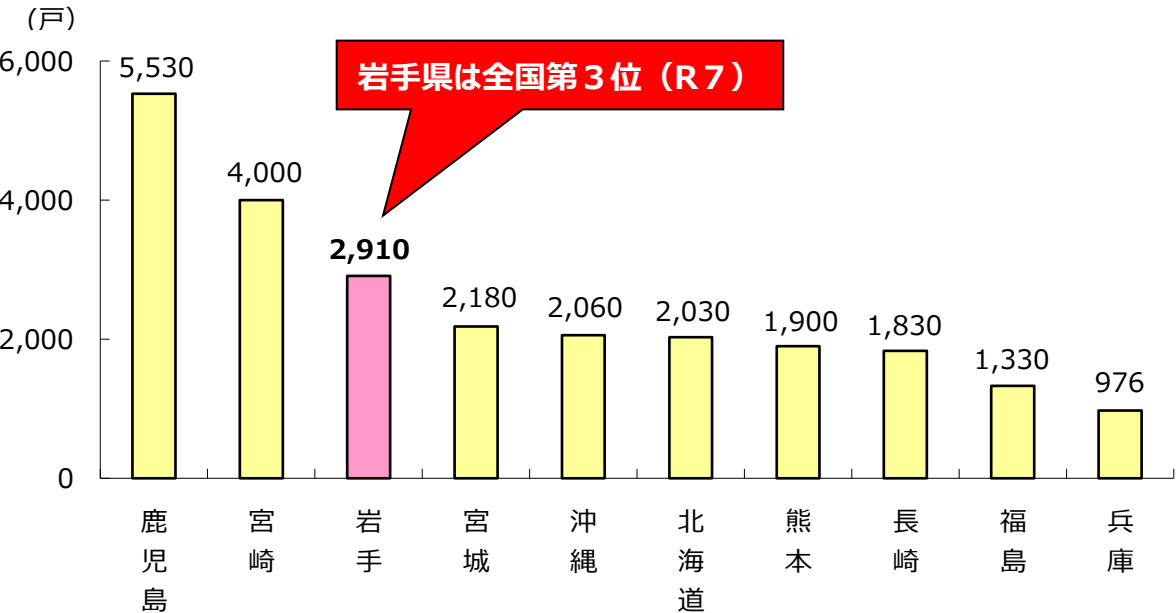
乳用牛の成畜頭数規模別飼養戸数



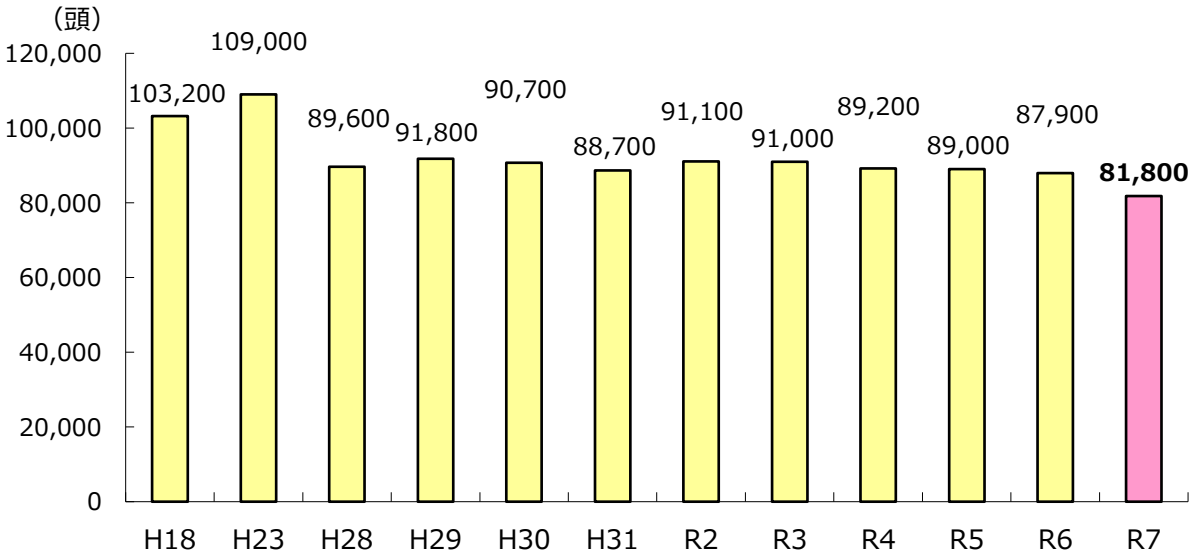
肉用牛の産出額(全国上位10県)



肉用牛飼養戸数(全国上位10県)

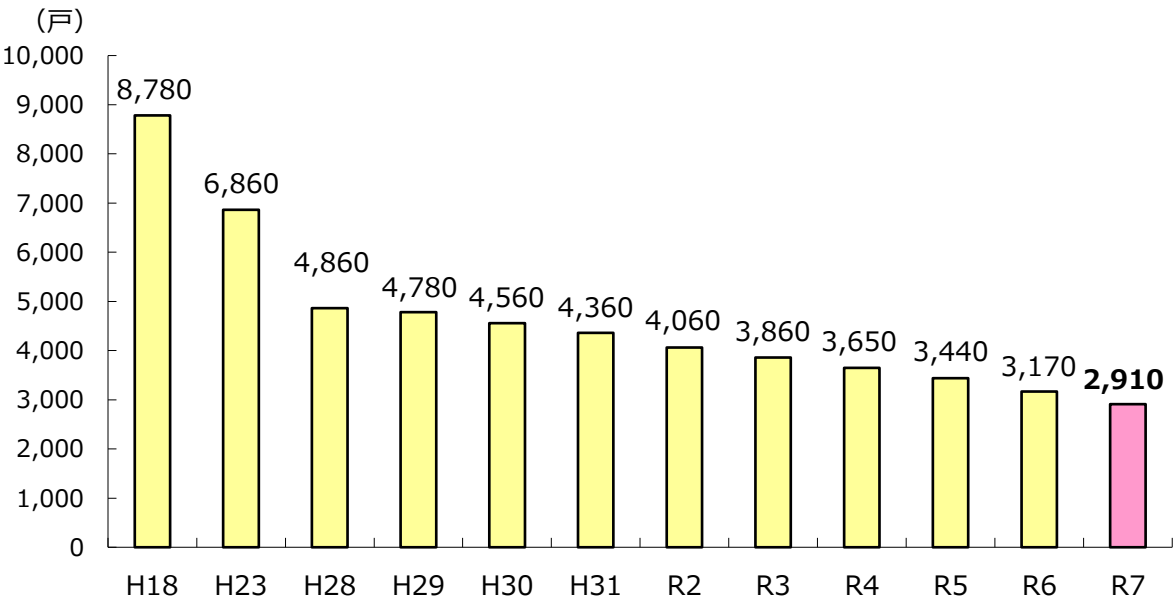


肉用牛飼養頭数の年次推移

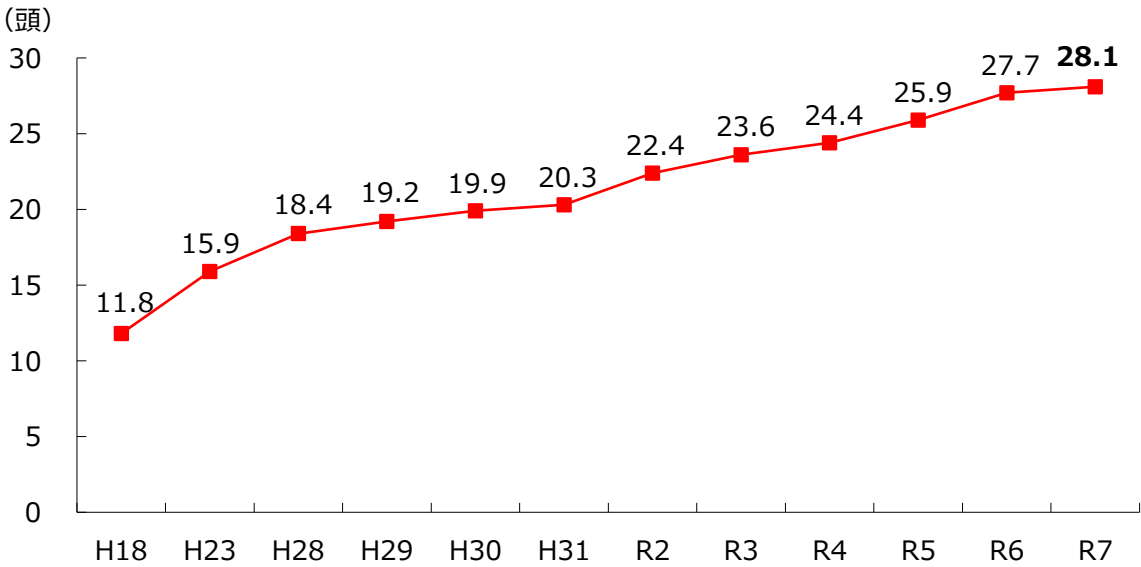




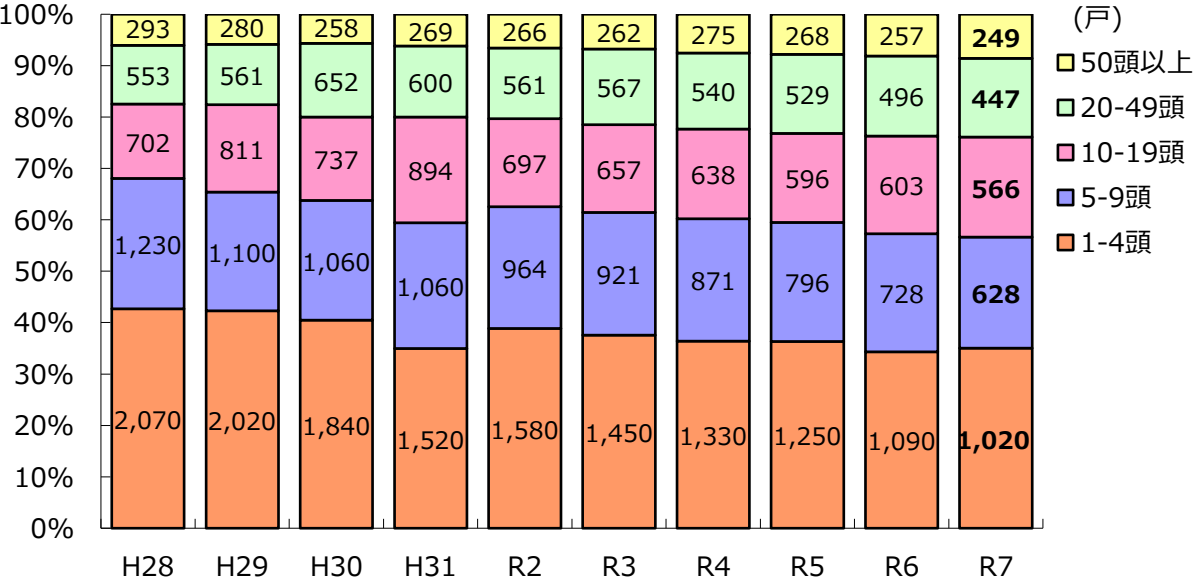
肉用牛飼養戸数の年次推移



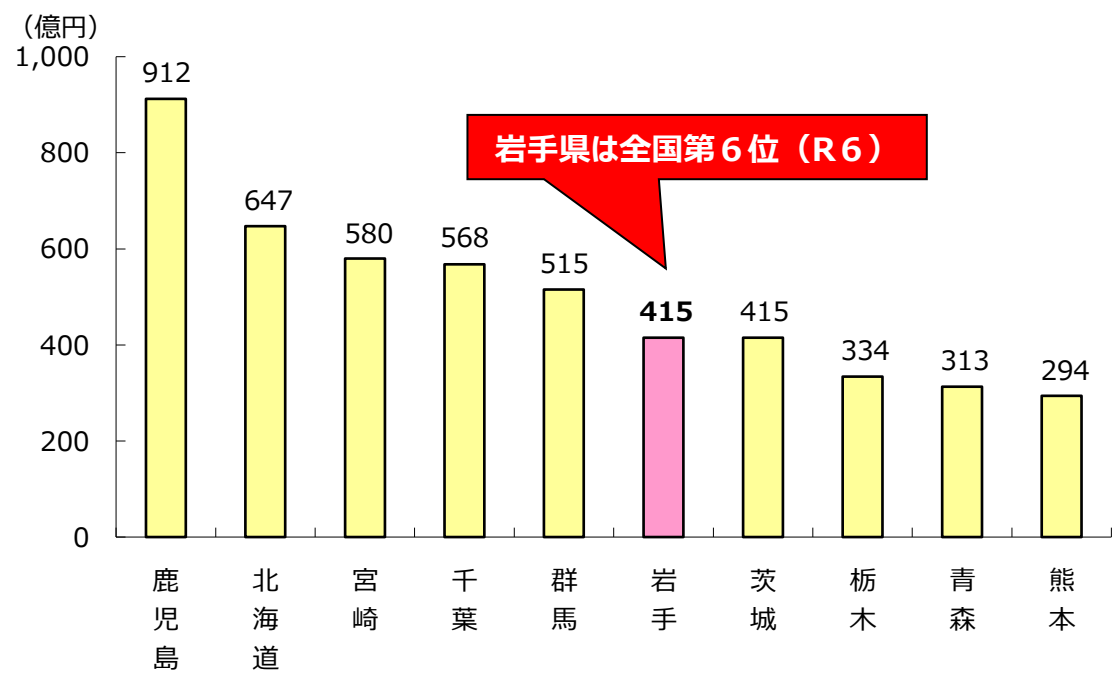
肉用牛1戸当たりの飼養頭数の年次推移



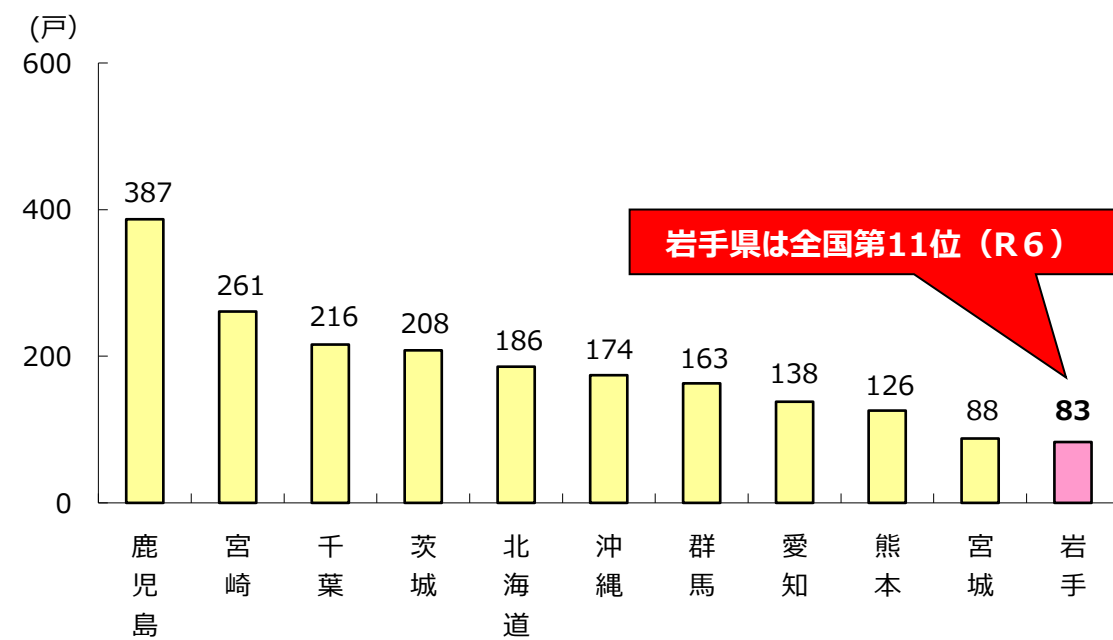
肉用牛の頭数規模別飼養戸数



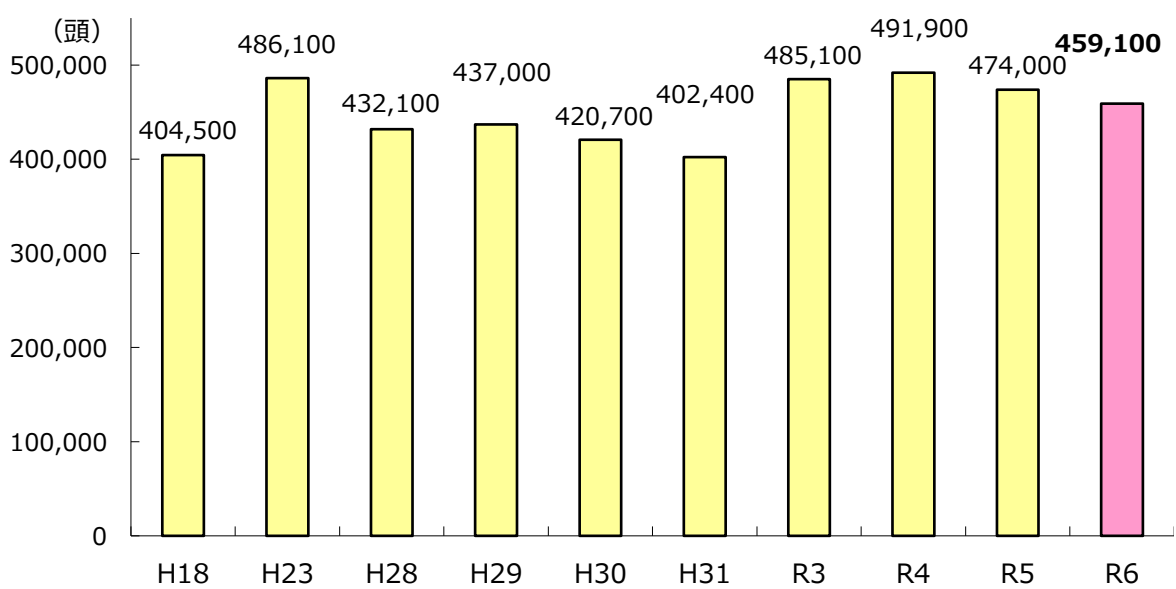
豚の産出額(全国上位10県)



豚飼養戸数(全国)

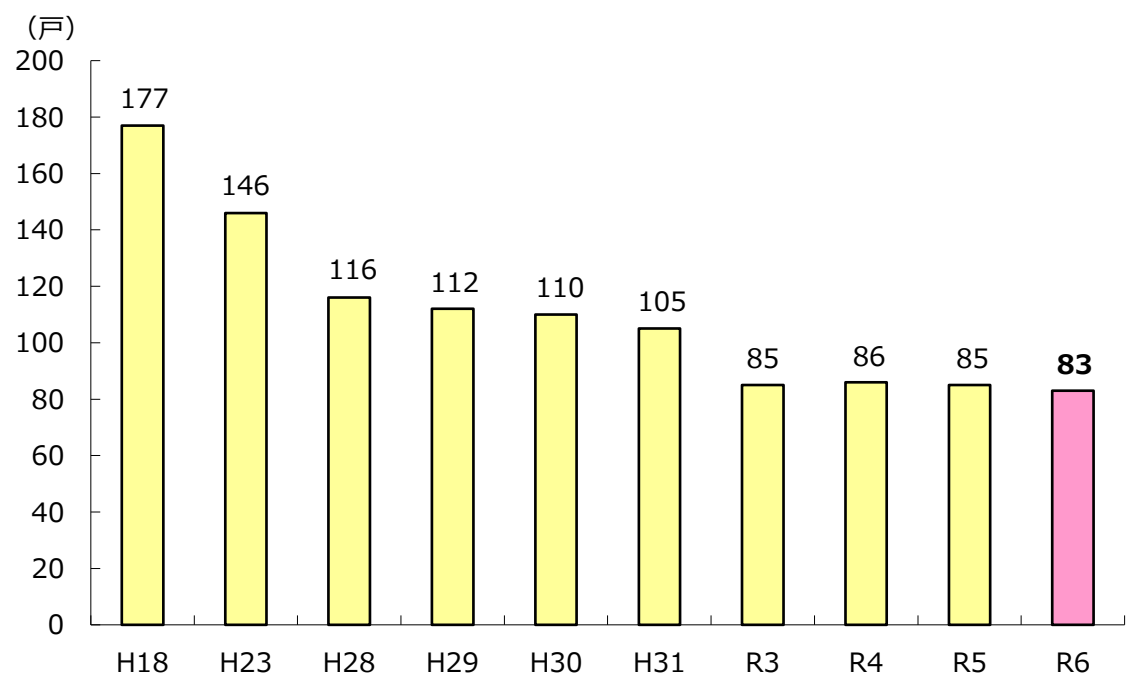


豚飼養頭数の年次推移



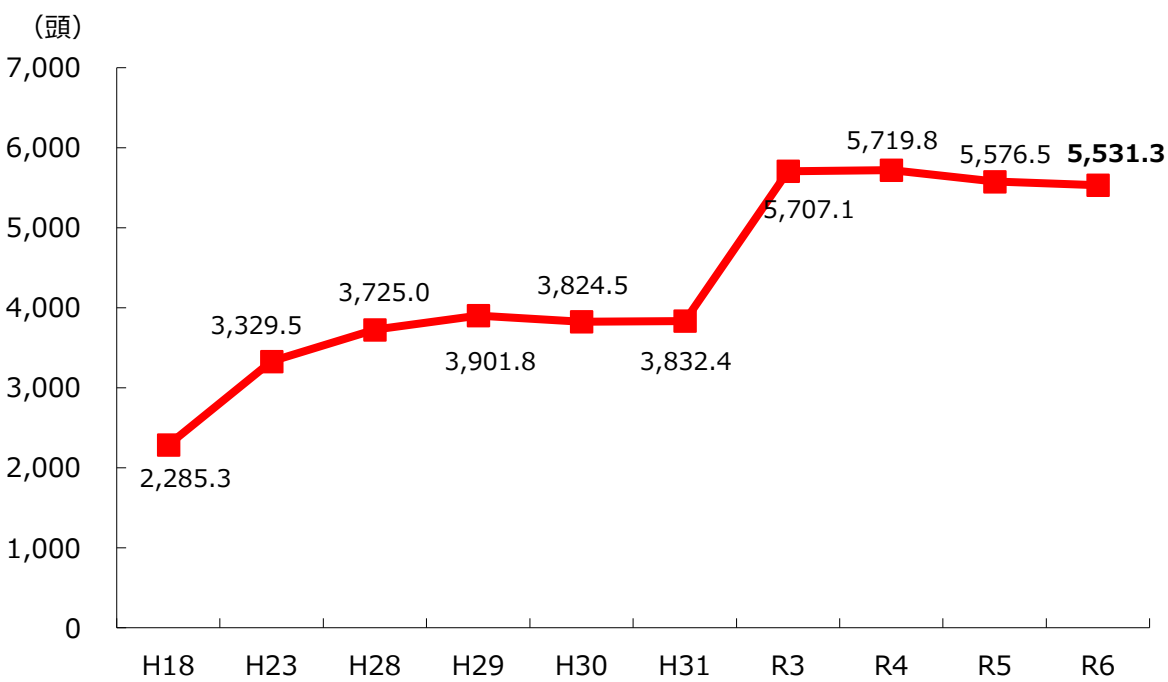
※ H22、R2、R7は未調査のためデータなし。

豚飼養戸数の年次推移



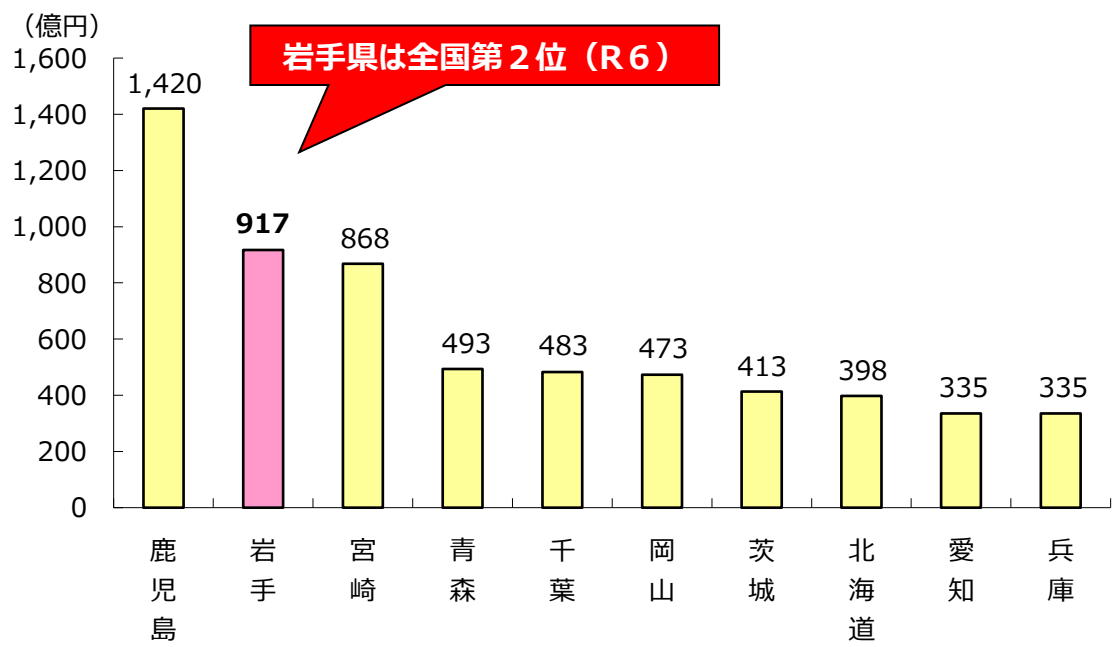
※ H22、R2、R7は未調査のためデータなし。

豚1戸当たりの飼養頭数の年次推移

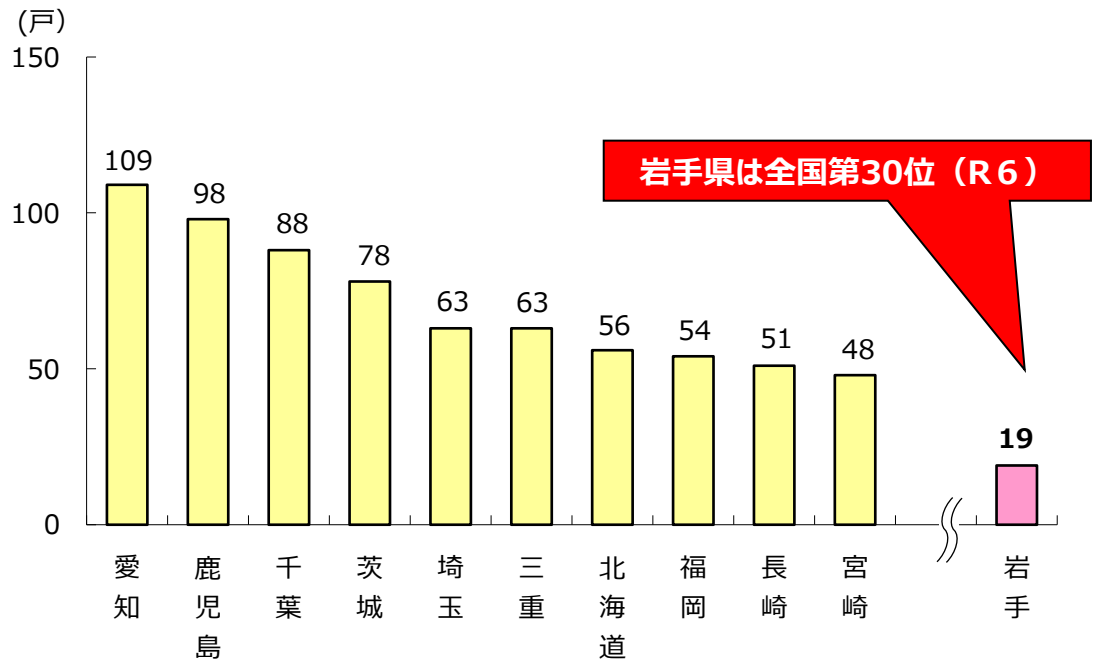


※ H22、R2、R7は未調査のためデータなし。

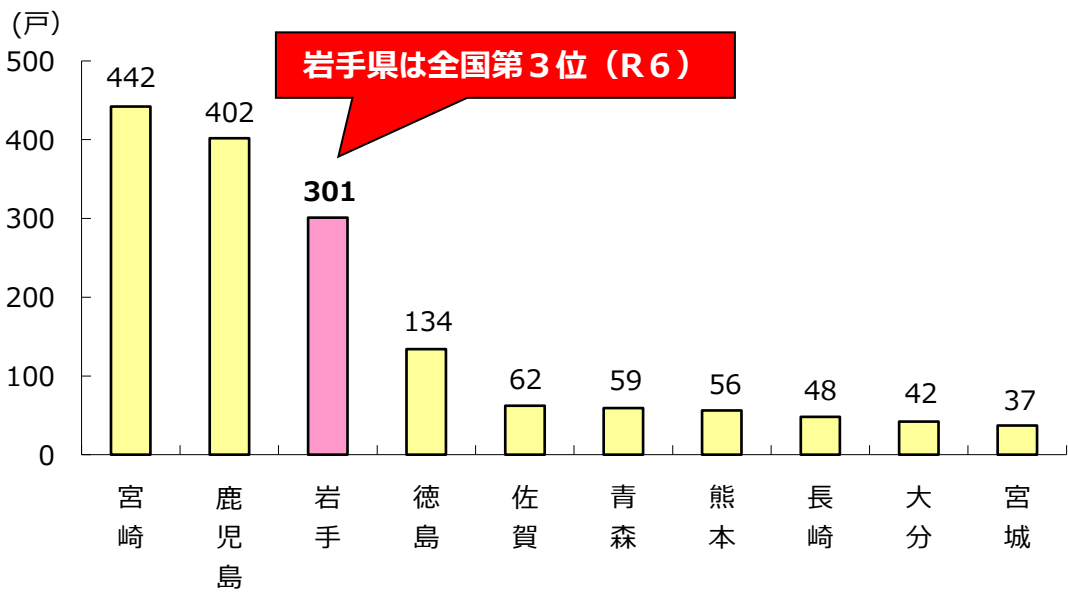
鶏の産出額(全国上位10県)



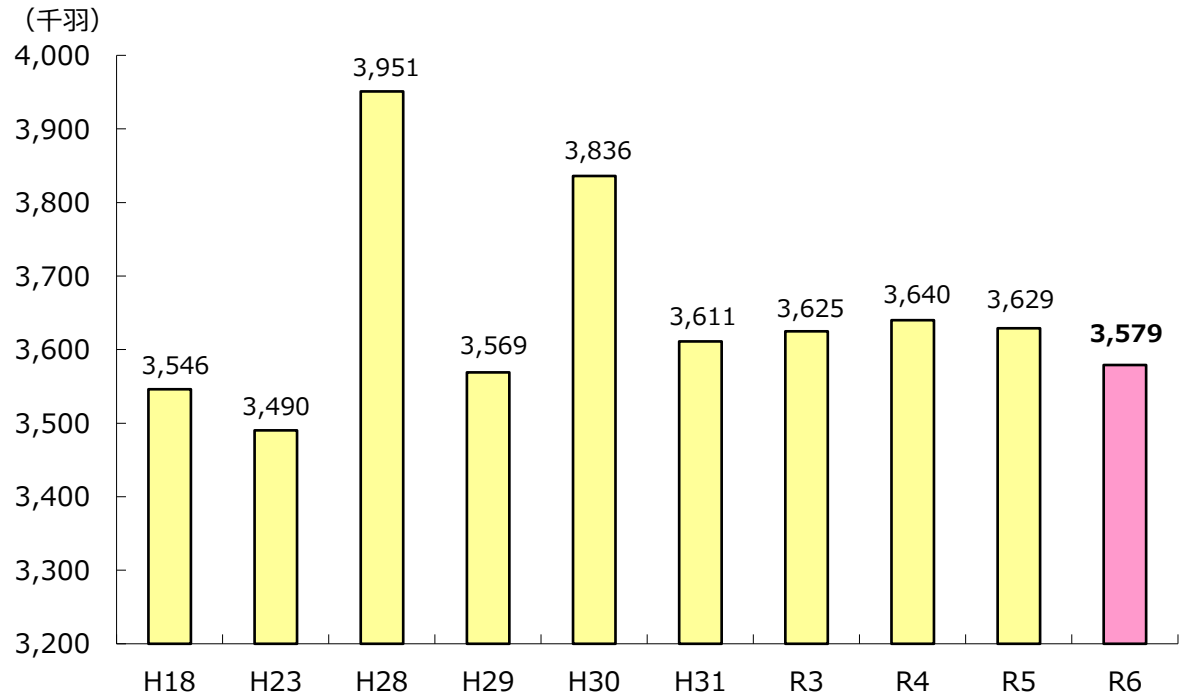
採卵鶏(成鶏めす)飼養戸数(全国)



ブロイラー飼養戸数(全国上位10県)

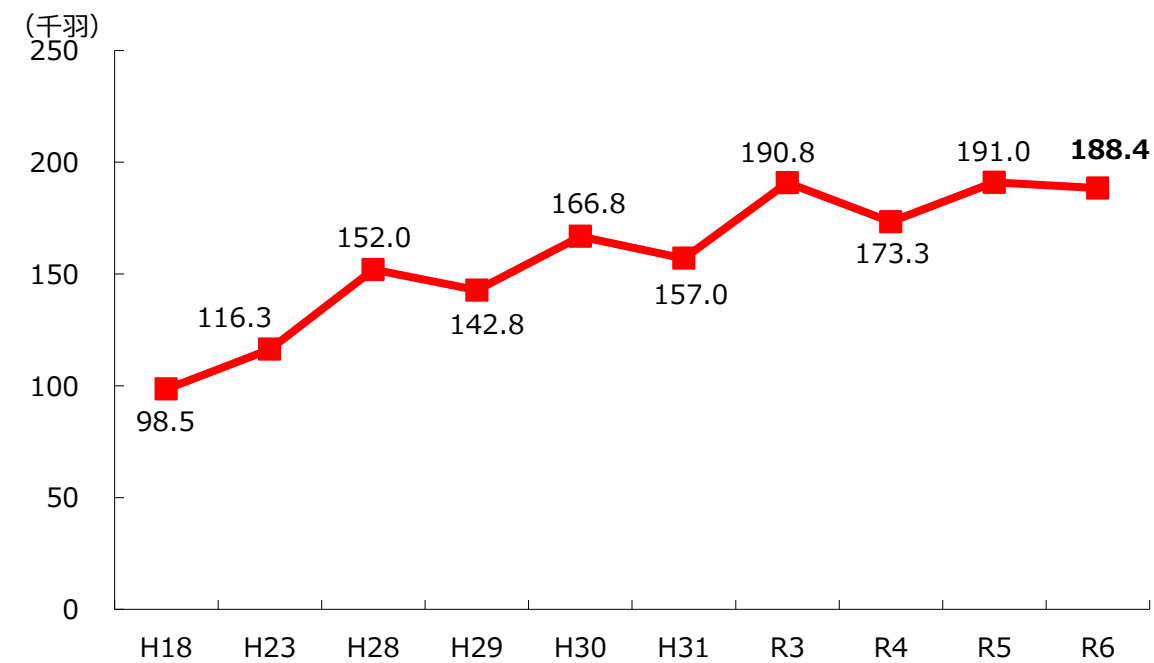


採卵鶏(成鶏めす)飼養羽数の年次推移



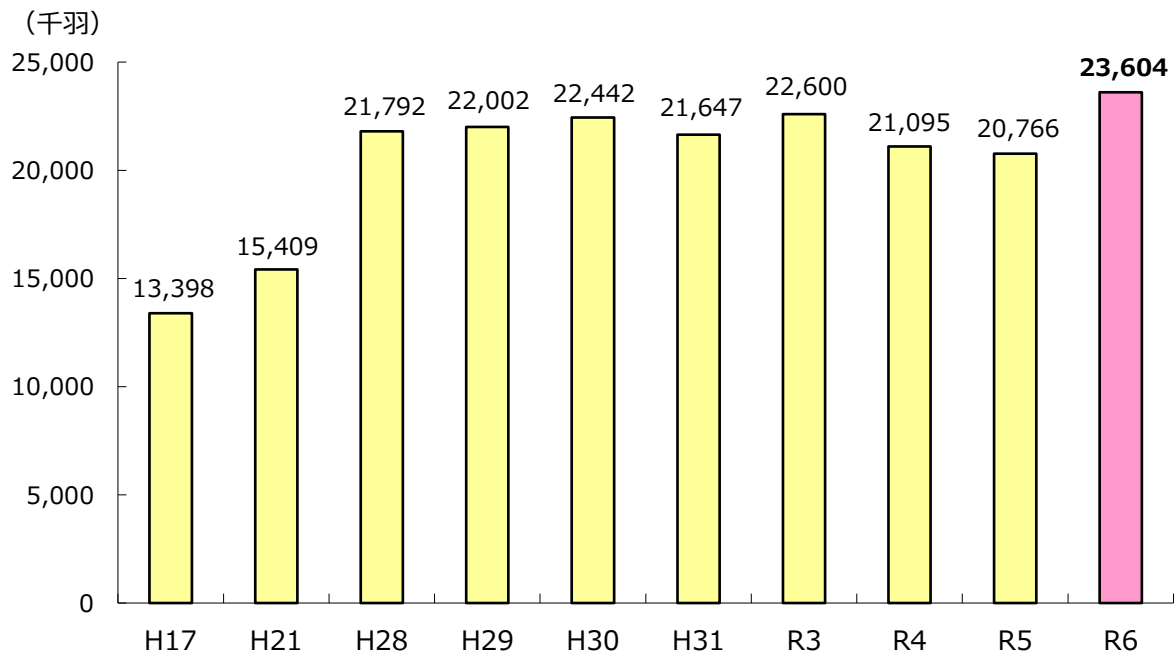
※ H22、R2、R7は未調査のためデータなし。

採卵鶏(成鶏めす)1戸当たりの飼養羽数の年次推移



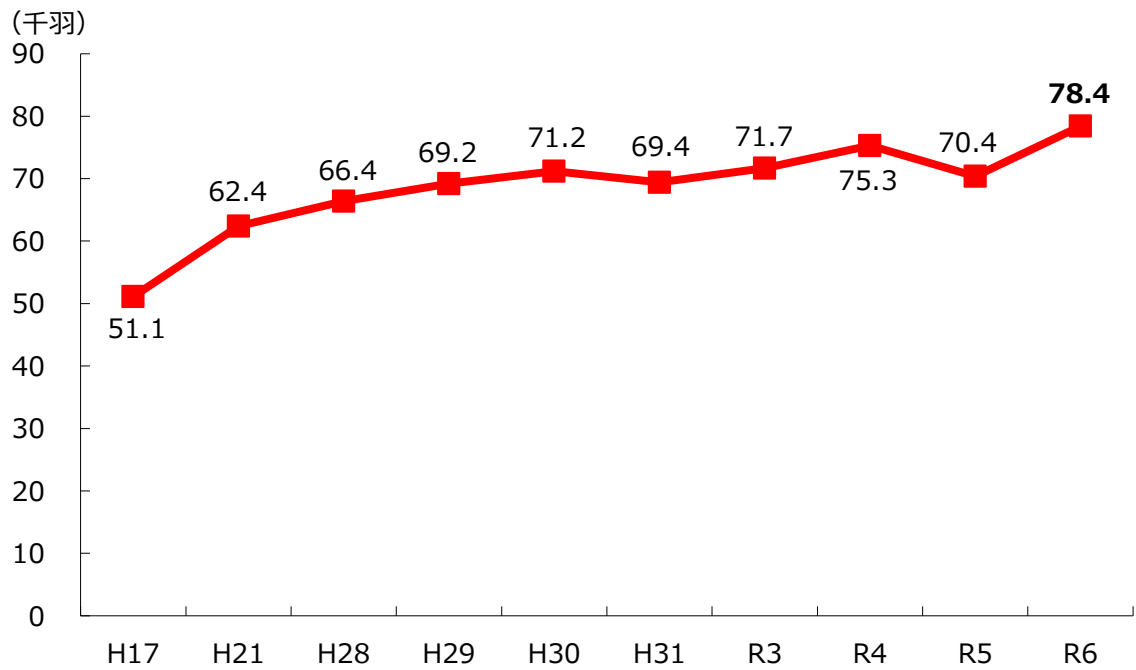
※ H22、R2、R7は未調査のためデータなし。

ブロイラー飼養羽数の年次推移



※ H22-24、R2、R7は未調査のためデータなし。

ブロイラー1戸当たりの飼養羽数の年次推移



※ H22-24、R2、R7は未調査のためデータなし。

## 飼料作物作付面積の推移

単位(ha)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
牧草	37,000	36,600	36,100	35,900	35,600	35,500	35,400	34,800	33,900	32,900
青刈とうもろこし	5,230	5,210	5,170	5,130	5,100	5,090	5,000	4,970	4,820	4,580
ソルゴー	11	11	6	3	2	2	8	11	20	18
飼料用米	4,155	4,702	4,676	3,986	3,724	3,589	4,683	5,830	5,739	4,802
WCS用稲	1,455	1,608	1,645	1,620	1,673	1,758	1,939	2,234	2,396	2,532

出典：農林水産省「作物統計」（牧草、青刈とうもろこし、ソルゴー）  
農林水産省「新規需要米取組計画認定状況」（飼料用米、WCS用稲）

## 面積推移(グラフ)

