

# 大分の畜産

2020



百年の恵み  
おおいた和牛



令和2年度

大分県

# 目次

I 農業及び畜産の概要	
1. 農業の概要	1
2. 畜産の概要	3
II 家畜別の動き	
1. 肉用牛	4
2. 乳用牛	8
3. 豚	12
4. 採卵鶏	15
5. ブロイラー	17
6. 地鶏	19
7. 生産費と所得の推移	20
III 飼料	
1. 飼料作物作付状況	22
2. 配合混合飼料	23
3. 放牧取組状況	24
IV 家畜衛生・畜産環境	
1. 監視伝染病の発生状況	25
2. 環境汚染問題畜種別発生件数	26
資料1 畜産関係団体等一覧	27
資料2 畜産関係機関県組織機構	28
資料3 令和2年	
畜産流通関係の主な出来事(1~12月) …	29
令和2年	
畜産関係の主な出来事(1~12月) …	31

# I 農業及び畜産の概要

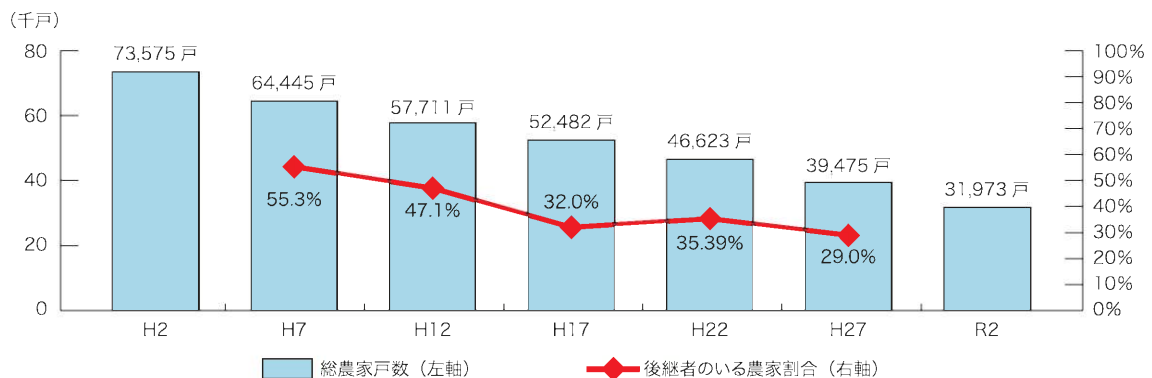
## 1. 農業の概要

### (1) 本県農業の位置づけ

項目	単位	区分					資料
		大分県	九州	全国	大分/九州(%)	大分/全国(%)	
総農家戸数	戸	31,973	247,507	1,747,414	12.9	1.8	農林水産省「農林業センサス(令和2年)」
販売農家戸数	戸	18,273	157,584	1,037,423	11.6	1.8	
(構成比)	(%)	57.2	63.7	59.4	89.8	96.3	
農業就業人口	人	21,496	223,860	1,360,674	9.6	1.6	
農業産出額	億円	1,259	17,856	91,283	7.1	1.4	
生産農業所得	億円	503	6,546	34,562	7.7	1.5	
生産農業所得 ÷ 農業産出額	(%)	40.0	36.7	37.9	109.0	105.5	
農業産出額 ÷ 総農家戸数	千円	3,938	7,214	5,224	54.6	75.4	
農業産出額 ÷ 販売農家戸数	千円	6,890	11,331	8,799	60.8	78.3	
耕地面積	ha	54,700	520,400	4,372,000	10.5	1.3	
田面積	ha	39,000	304,300	2,379,000	12.8	1.6	
(構成比)	(%)	71.3	58.5	54.4	121.9	131.1	
畑面積	ha	15,800	216,100	1,993,000	7.3	0.8	
(構成比)	(%)	28.9	41.5	45.6	69.6	63.4	
うち牧草地	ha	2,710	14,100	595,100	19.2	0.5	(構成比)
(構成比)	(%)	5.0	2.7	13.6	185.2	36.8	

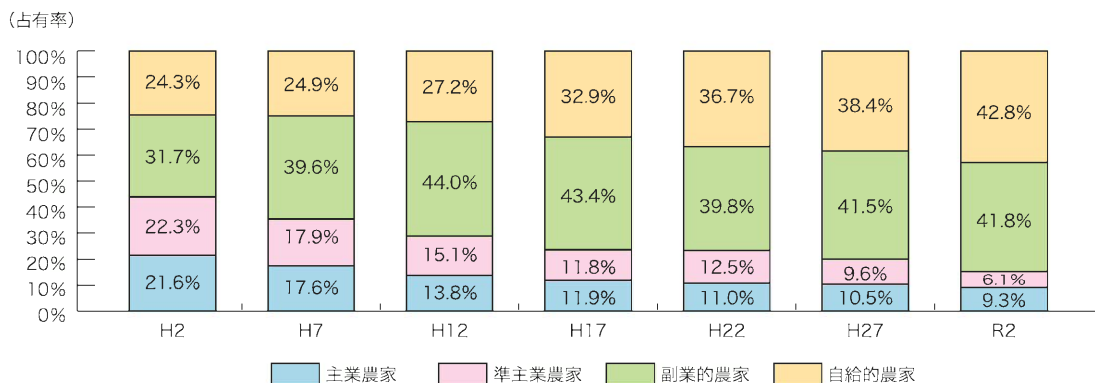
(注) 販売農家：経営耕地面積が30a以上又は農産物販売金額が50万円以上の農家。  
 農業就業人口：販売農家で、農家に常住し、しかも生活の本拠をそこに持つ世帯員のうち、調査期前1年間に、「農業のみに従事した世帯員」及び「農業と兼業の双方に従事したが、農業の従事日数の方が多い世帯員」。  
 生産農業所得：農業産出額から生産のために投入された物的経費を控除して推計したもの。

### (2) 農家戸数の推移 (大分県)



資料：農林水産省「農林業センサス」

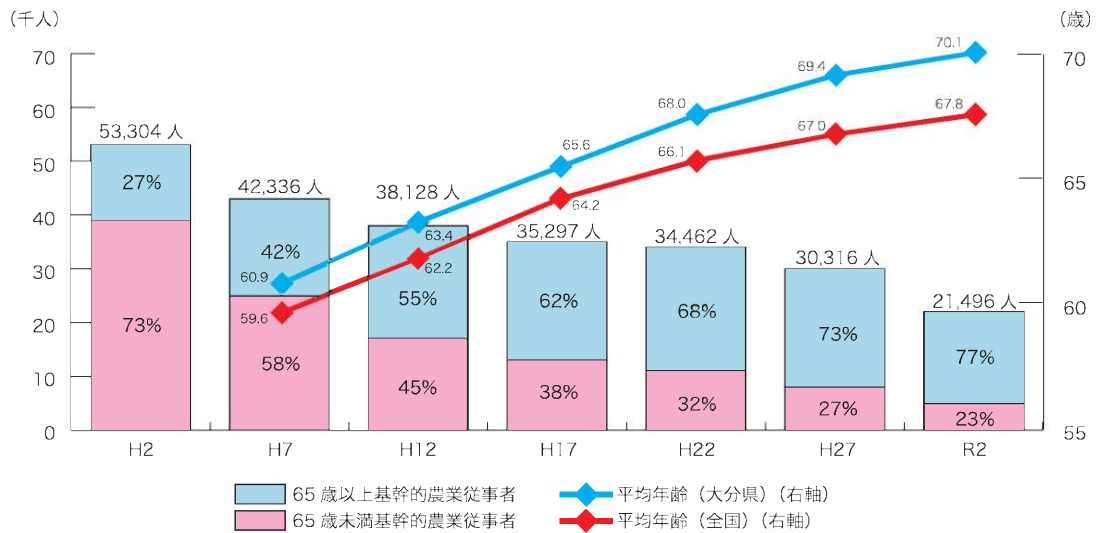
### (3) 主業副業農家占有率の推移 (大分県)



資料：農林水産省「農林業センサス」

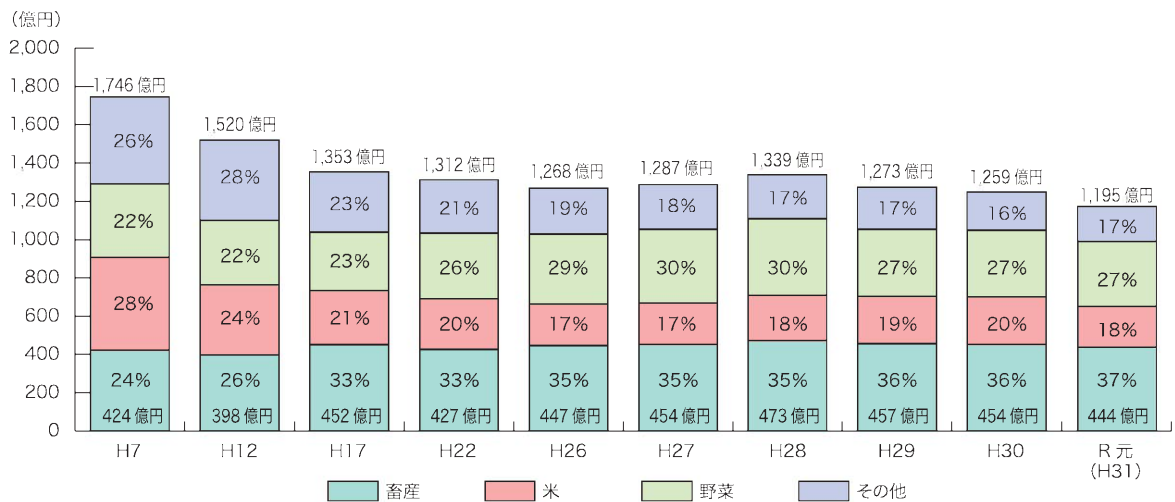
(注) 主業農家：販売農家のうち農業所得が主（農家所得の50%以上が農業所得）で65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家。  
 準主業農家：販売農家のうち農外所得が主で65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家。  
 副業的農家：販売農家のうち65歳未満の農業従事60日以上の方がいない農家。（主業農家・準主業農家以外の農家）  
 自給的農家：経営耕地面積が30a未満かつ農産物販売金額が50万円未満の農家。

#### (4) 農業労働力の推移 (大分県)



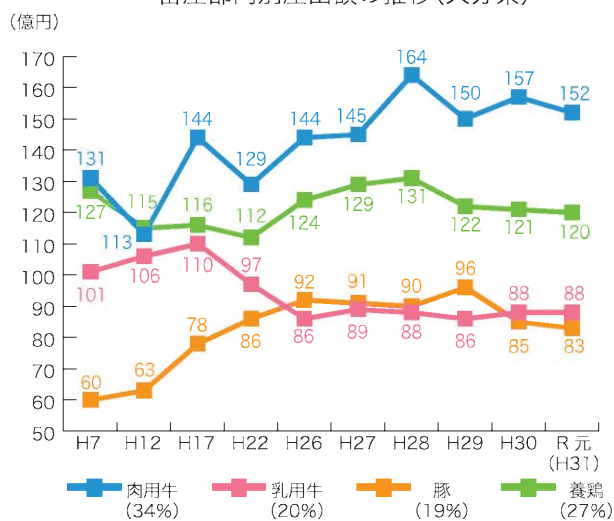
資料：農林水産省「農林業センサス」

#### (5) 農業産出額 (大分県)



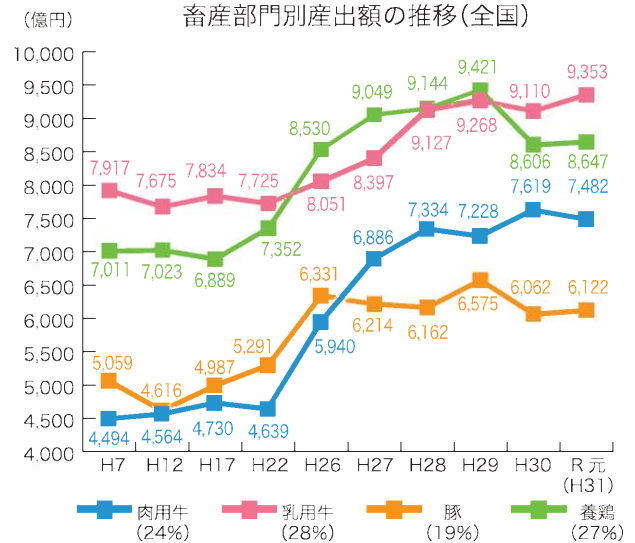
資料：農林水産省「生産農業所得統計」

#### 畜産部門別産出額の推移 (大分県)



(注) ( ) は R 元年の構成比

#### 畜産部門別産出額の推移 (全国)



資料：農林水産省「生産農業所得統計」

## 2. 畜産の概要

### (1) 家畜の飼養戸数・頭羽数（令和2年2月1日）

		大分県		九州			全国		
		実数	対前年比(%)	実数	対前年比(%)	順位	実数	対前年比(%)	順位
肉用牛	戸数	1,120	94.1	19,300	94.6	5	43,900	94.8	11
	頭数	51,200	109.2	927,100	101.5	6	2,555,000	102.1	14
	頭/戸	45.7	116.0	48.0	107.3	5	58.2	107.7	34
乳用牛	戸数	109	88.6	1,410	95.9	6	14,400	96.0	26
	頭数	12,300	102.5	105,500	100.2	4	1,352,000	101.5	15
	頭/戸	112.8	115.7	74.8	104.5	1	93.9	105.7	3
豚	戸数	47	100.0	1,370	96.5	5	4,320	96.6	25
	頭数	132,300	96.1	2,879,000	100.4	5	9,156,000	99.6	19
	頭/戸	2,814.9	96.1	2,101.5	104.1	1	2,119.4	103.5	11
採卵鶏	戸数	22	95.7	432	97.5	7	2,190	99.5	32
	千羽	1,268	98.6	25,251	106.6	6	184,917	101.6	30
	千羽/戸	57.6	103.1	58.5	109.3	3	84.4	102.1	26
ブロイラー	戸数	54	103.8	1,120	100.9	5	2,250	99.6	9
	千羽	2,471	98.8	70,121	102.0	6	138,228	99.6	12
	千羽/戸	45.8	95.1	62.6	101.1	6	61.4	100.0	21

（資料：農林水産省「畜産統計」）

※R2年は農林業センサス実施年であり、豚、採卵鶏及びブロイラーは調査を休止しているため、平成31年2月1日の飼養戸数・頭羽数を記載。

### (2) 農業経営改善計画の営農類型別認定状況（令和3年2月19日）

		農業経営改善計画認定数						
		単一経営	畜産小計					
			酪農	肉用牛	養豚	養鶏	その他の畜産	
全国	233,792	23,317	9,698	8,537	2,090	2,009	983	
九州	45,650	6,921	989	4,320	642	808	162	
大分	4,092	425	90	269	24	38	4	

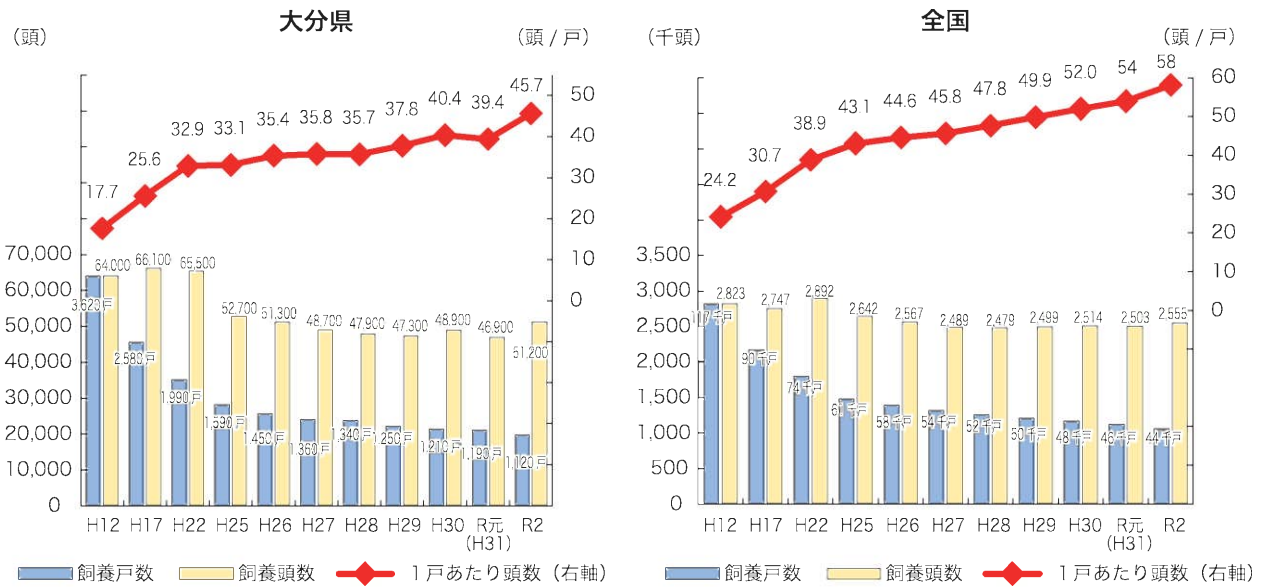
（注）「単一経営」とは、経営体毎の農産物販売金額1位の部門（作目）の販売金額が、農産物総販売金額の80%以上を占める経営をいう

（資料：農林水産省「農業経営改善計画の営農類型別認定状況」）

## II 家畜別の動き

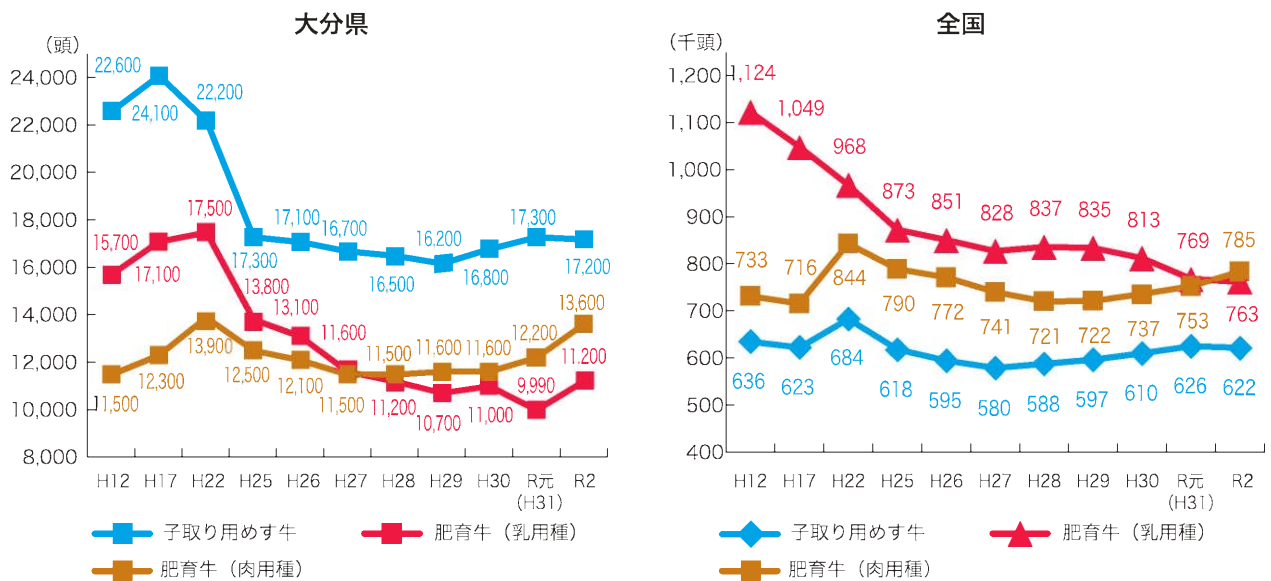
### 1. 肉用牛

#### (1) 飼養戸数・頭数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

#### (2) 用途別頭数の推移

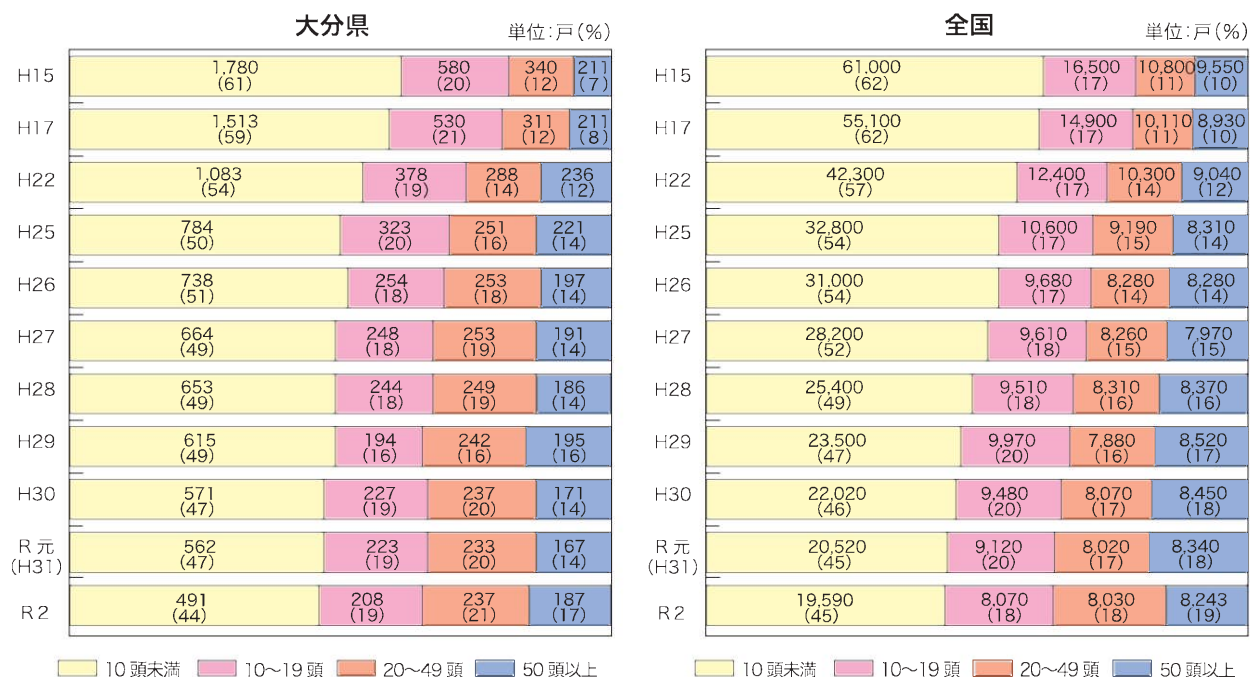


資料：農林水産省「畜産統計」

(注1) 子取り用雌牛：子牛の生産を目的として飼養している雌牛（過去に種付けしたことのある牛及び近い将来種付けをすることが確定している牛。）

(注2) 肥育牛：肉牛販売を目的に飼養している牛。したがって、ほ育・育成中の牛でも引き続き自家で肥育する予定のものは肥育牛とする。

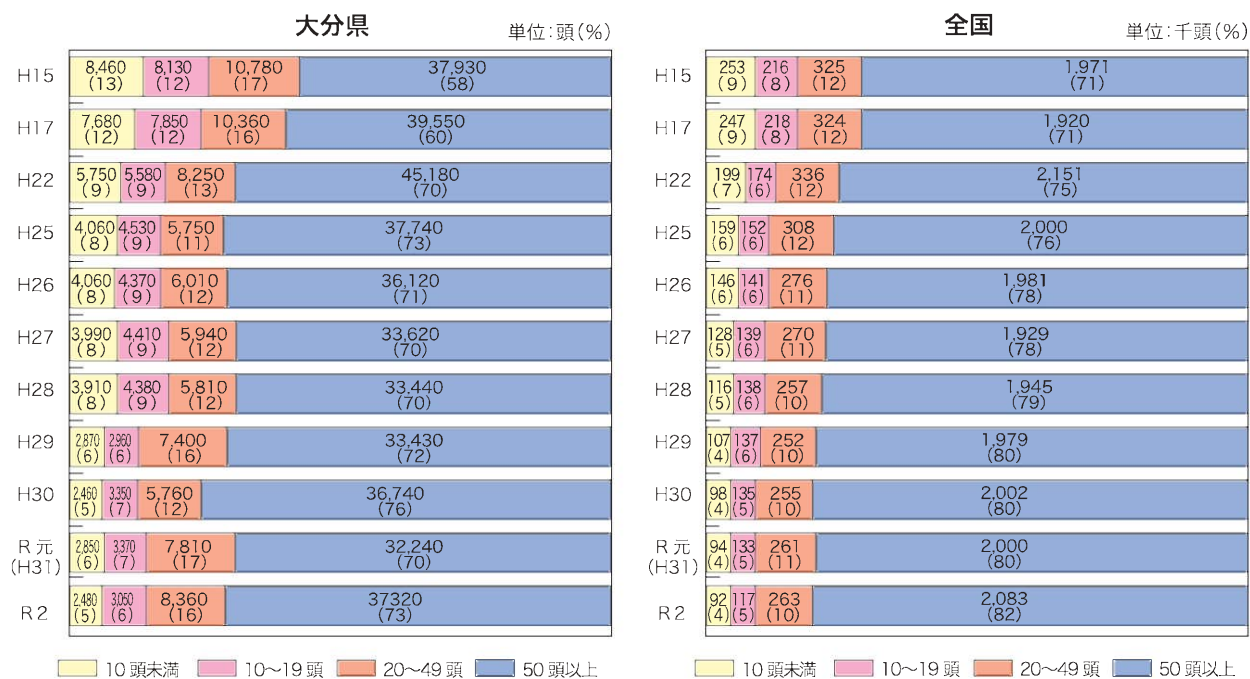
### (3) 規模別飼養戸数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

(注) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

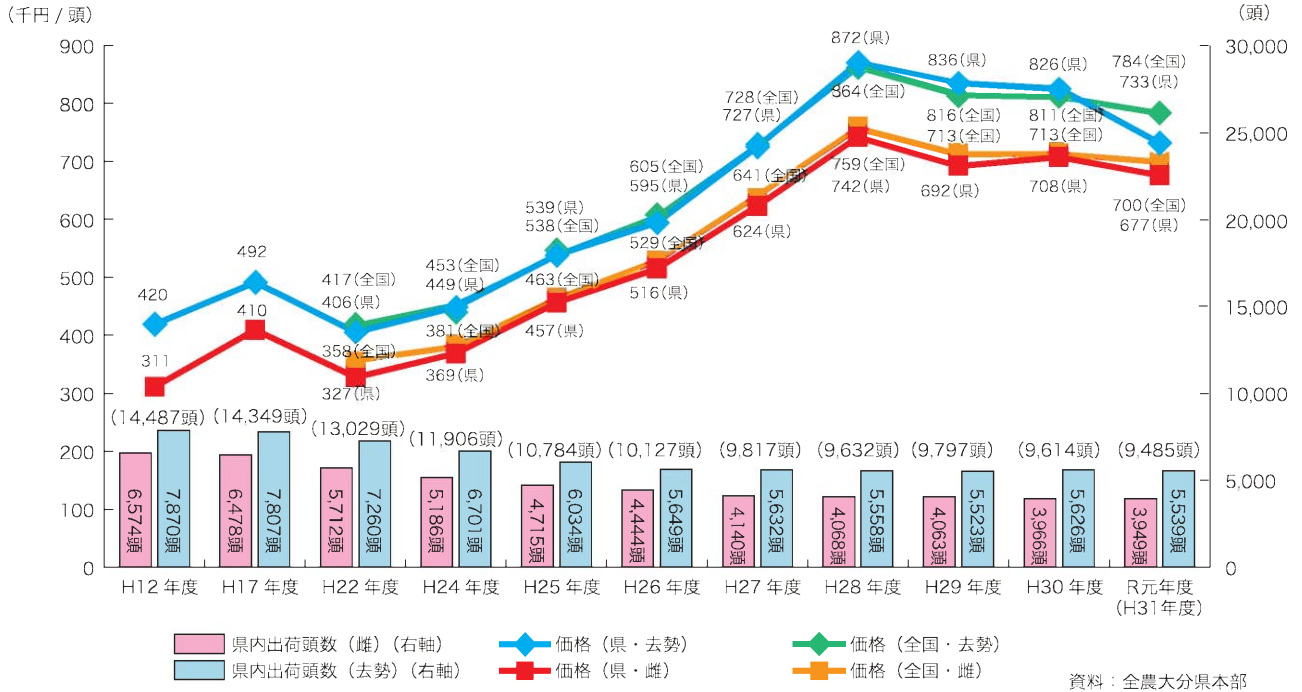
### (4) 規模別飼養頭数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

(注) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

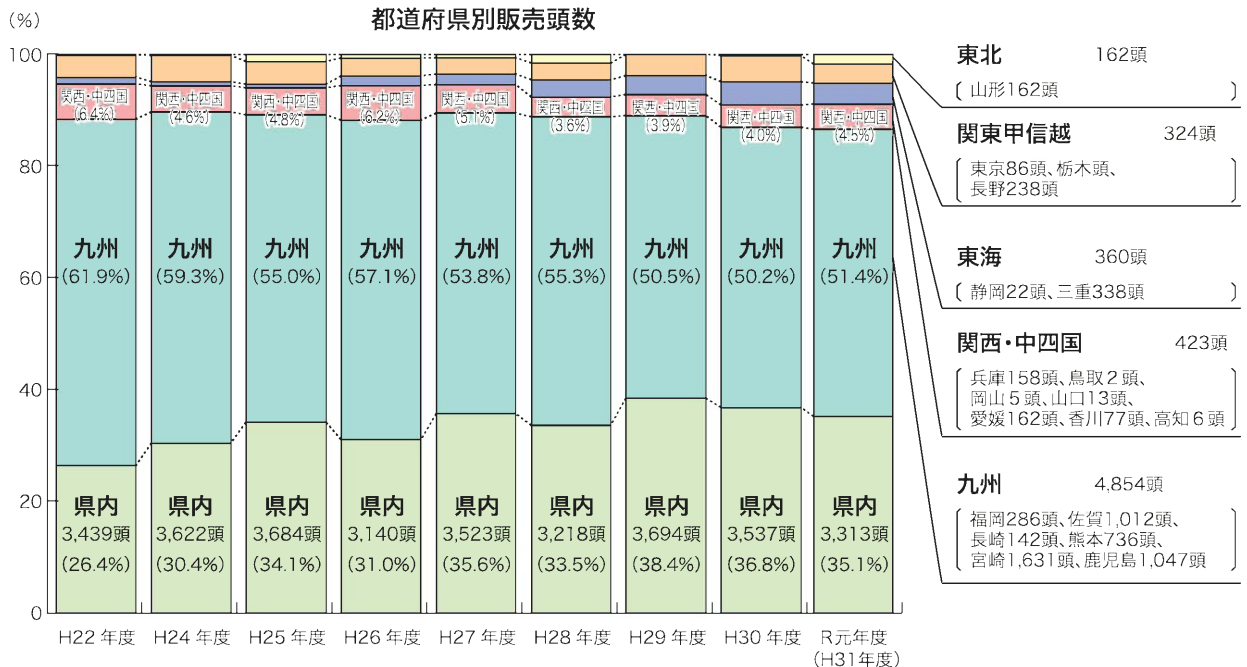
### (5) 子牛市場出荷頭数・平均価格の推移



(注1) グラフ内「去勢」頭数には「雄」頭数を含まず、( ) 内出荷合計頭数には「雄」頭数を含むため、合計頭数は一致しない  
 (注2) 「大分の畜産 2011」以前は「入場頭数」を、「大分の畜産 2012」以降は「成立頭数」を「出荷頭数」として計上  
 (注3) 再上場による頭数等は含まないため、(6) に示す出荷頭数とは必ずしも一致しない。

資料：全農大分県本部 (全国価格は (独) 農畜産業振興機構)

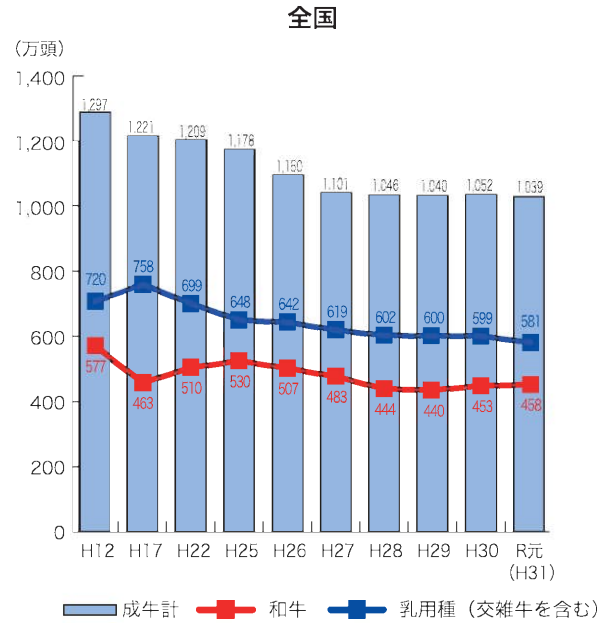
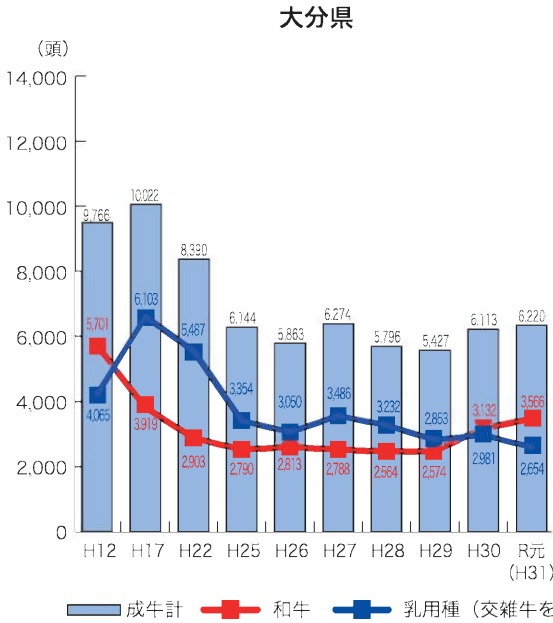
### (6) 肉用子牛 (黒毛和種) の流通



(注) 再上場による頭数等を含むため、(5) に示す出荷頭数とは必ずしも一致しない  
 都道府県別販売頭数は、出荷先業者の営業所を含めている場合もある



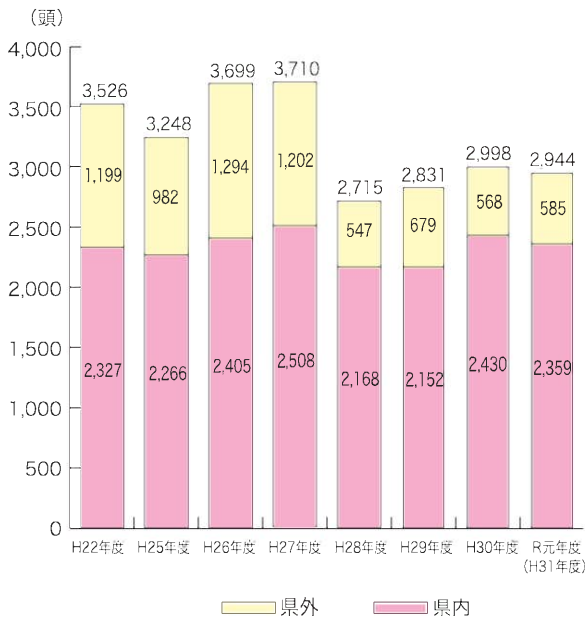
(7) 肉用牛県内と畜頭数の推移



資料：農林水産省「畜産物流通統計」

(8) 県産肉用牛（黒毛和種肥育牛）の流通

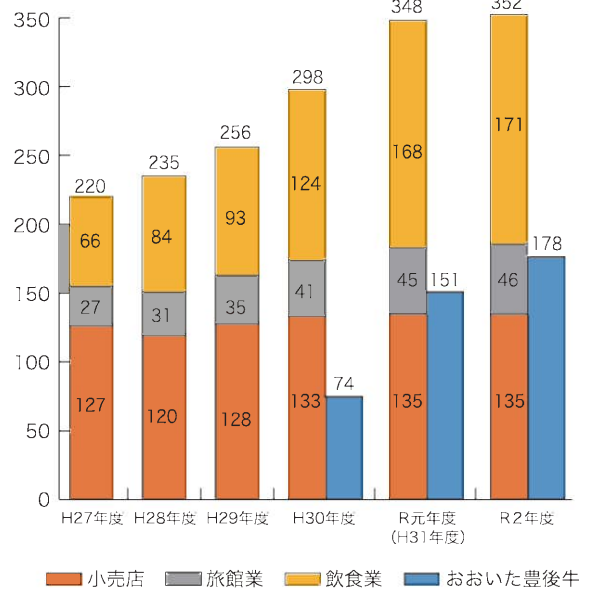
黒毛和種肥育牛の出荷実績(系統出荷)



資料：全農大分県本部

(9) おおいた豊後牛取扱認定店舗数推移

おおいた豊後牛取扱認定店舗数推移  
(おおいた和牛取扱店舗数)

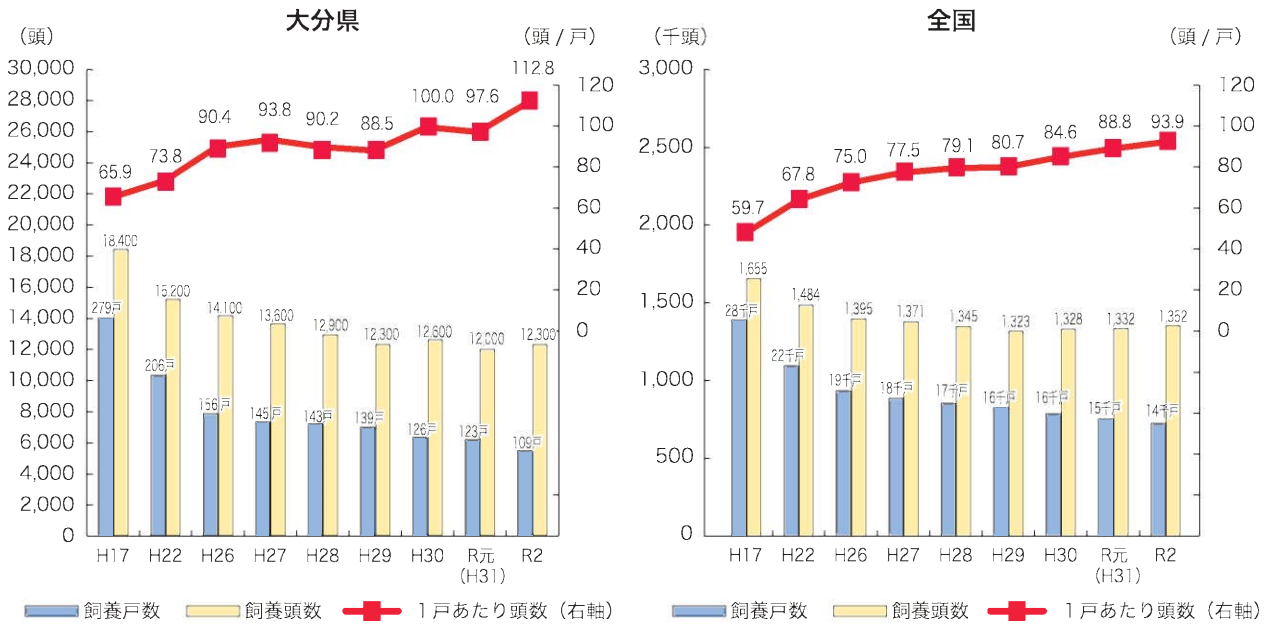


資料：大分県豊後牛流通促進対策協議会

(注) H30年度からは、「おおいた和牛」取扱店舗数をカウント。併せておおいた豊後牛取扱認定店の推移を示す。

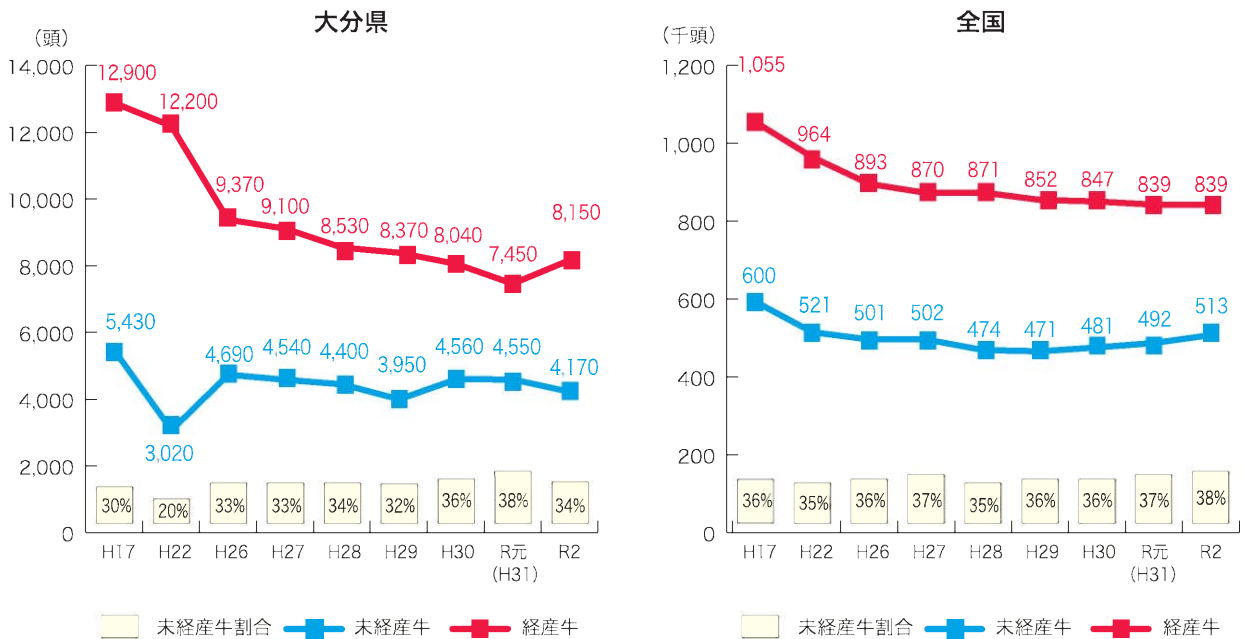
## 2. 乳用牛

### (1) 飼養戸数・頭数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

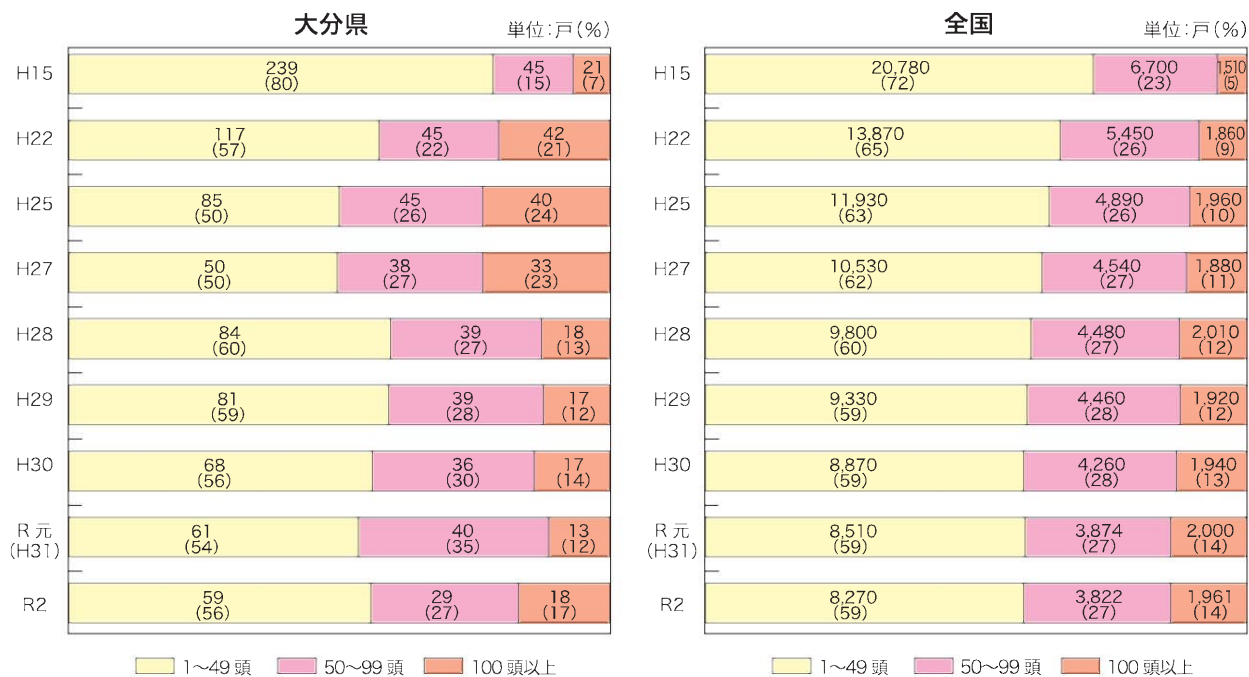
### (2) 用途別頭数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

- (注1) 搾乳牛：経産牛のうち、搾乳中の牛のこと。
- (注2) 乾乳牛：経産牛のうち、搾乳していない牛のこと。分娩前乾乳と空胎乾乳がある。
- (注2) 未経産牛：出生してから分娩するまでの牛で、生後30ヶ月位までが主体。

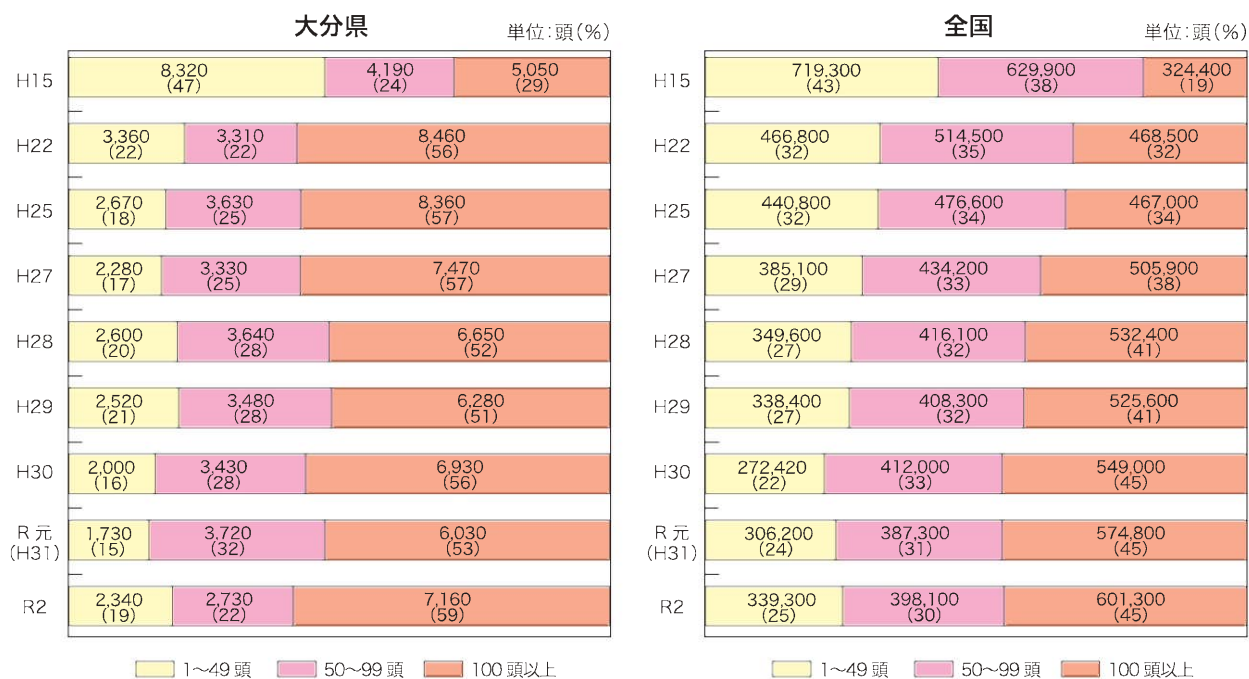
### (3) 成畜飼養頭数規模別飼養戸数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

(注) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

### (4) 成畜飼養頭数規模別飼養頭数の推移

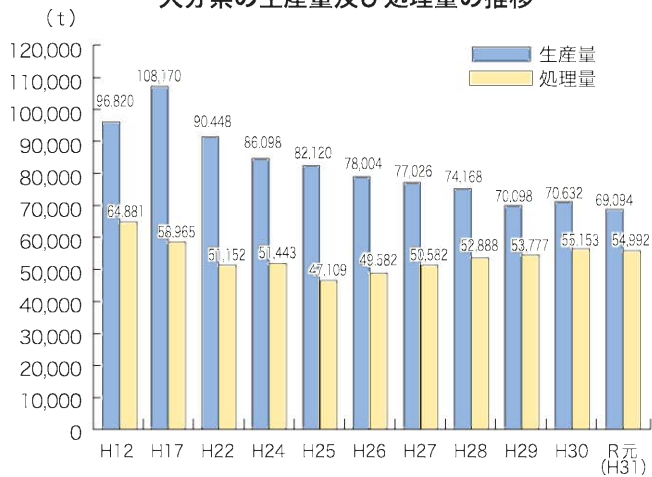


資料：農林水産省「畜産統計」

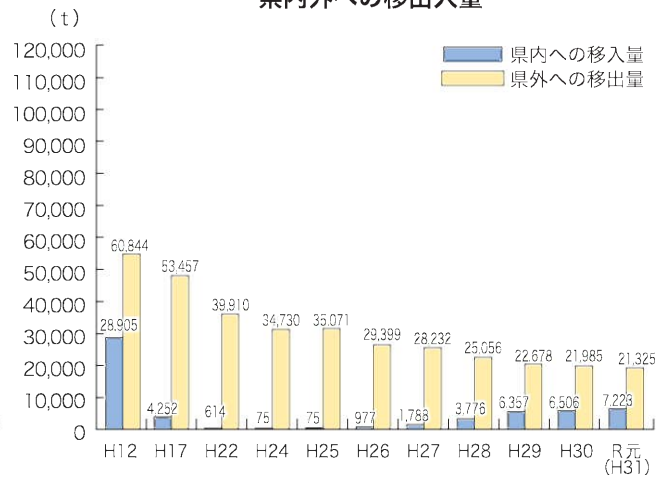
(注) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

(5) 生乳生産量・処理量の推移

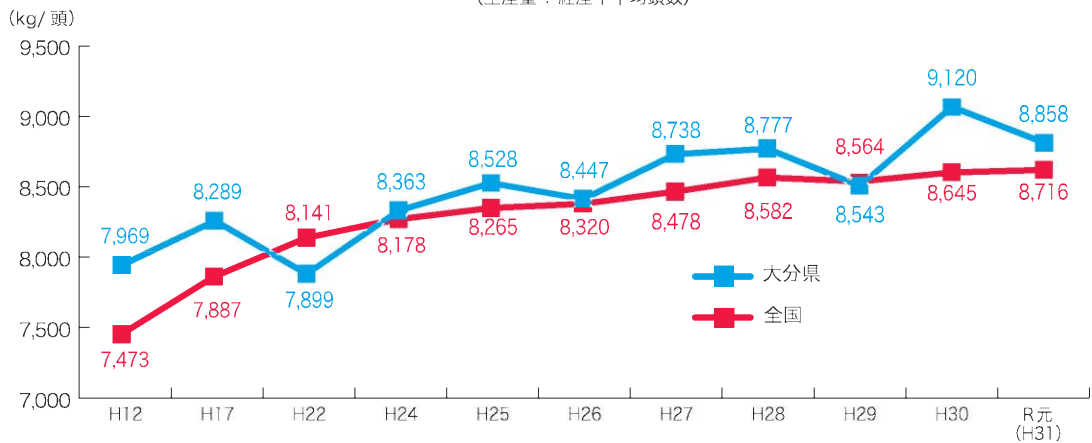
大分県の生産量及び処理量の推移



県内外への移出入量

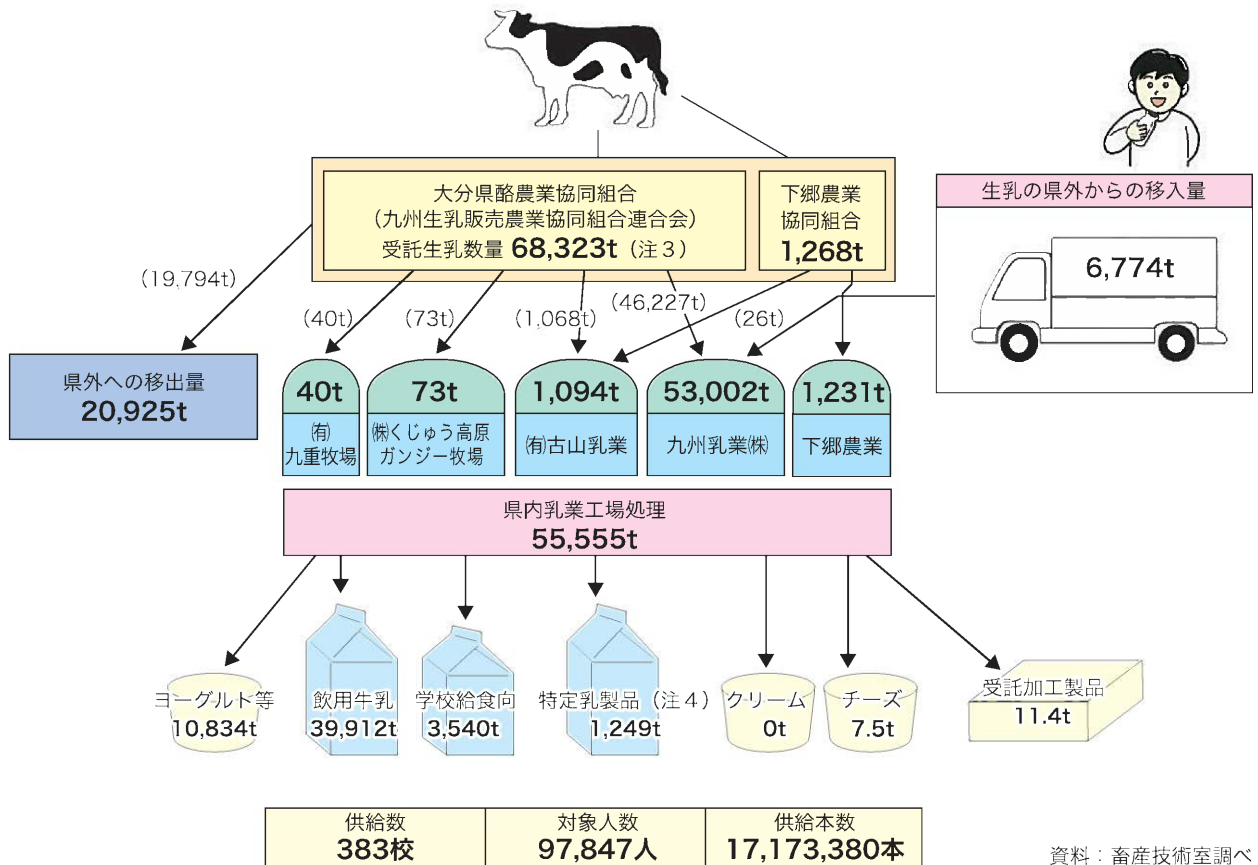


経産牛1頭当たり乳量  
(生産量 ÷ 経産牛平均頭数)



資料：農林水産省「牛乳乳製品統計」より

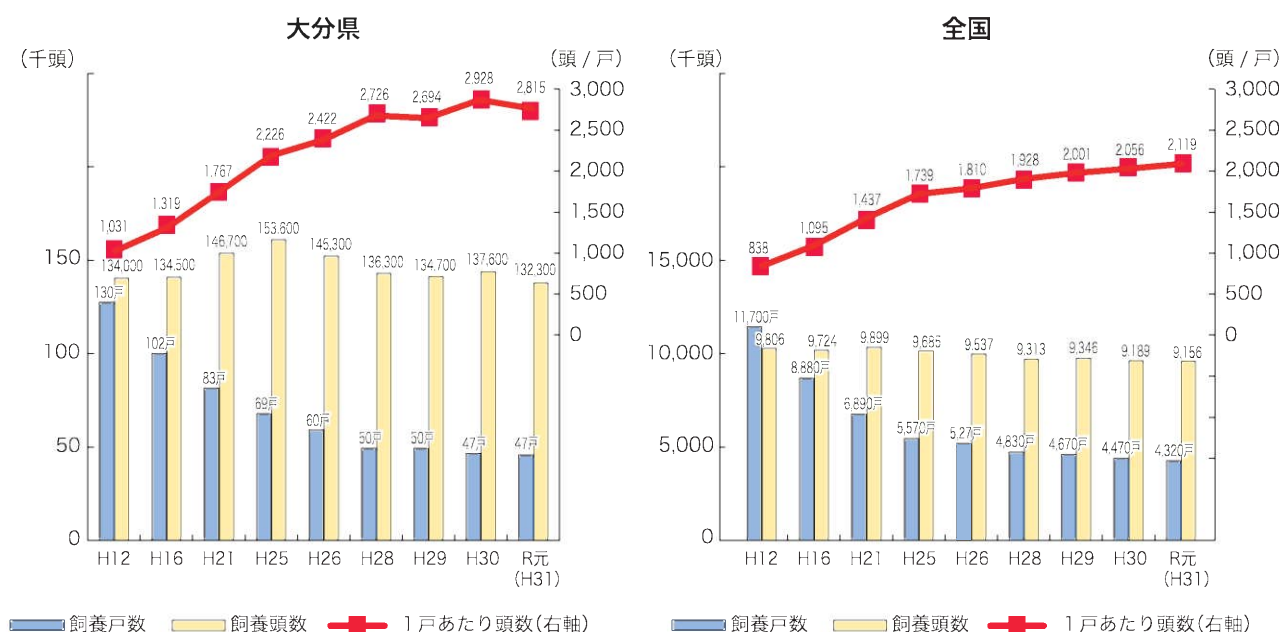
(6) 生乳の流通 (R 元年度)



- (注1) 生乳生産量: 初乳を除く生乳(搾乳したままの乳用牛の乳)の総量であり、乳製品工場、牛乳処理場に出荷したもののほか、生産者の自家飲用、子牛ほ乳用等を含めたもの。
- (注2) 生乳処理量: 生乳を県内で乳製品向け、飲用牛乳向け、その他向け(自家飲料、子牛ほ乳用)に処理したものの量。
- (注3) 受託生乳数量: 酪農家が県酪に委託して、九州生乳販売農業協同組合連合会に出荷した量。
- (注4) 特定乳製品: 全粉乳、脱脂粉乳、加糖粉乳、全脂加糖練乳、脱脂加糖練乳、全脂加糖練乳、バター及び子牛用の脱脂乳をいう。
- (注5) 当該データはR元年度数値であり、農林水産省「牛乳乳製品統計」はR元年度数値であるため、両者は必ずしも一致しない。

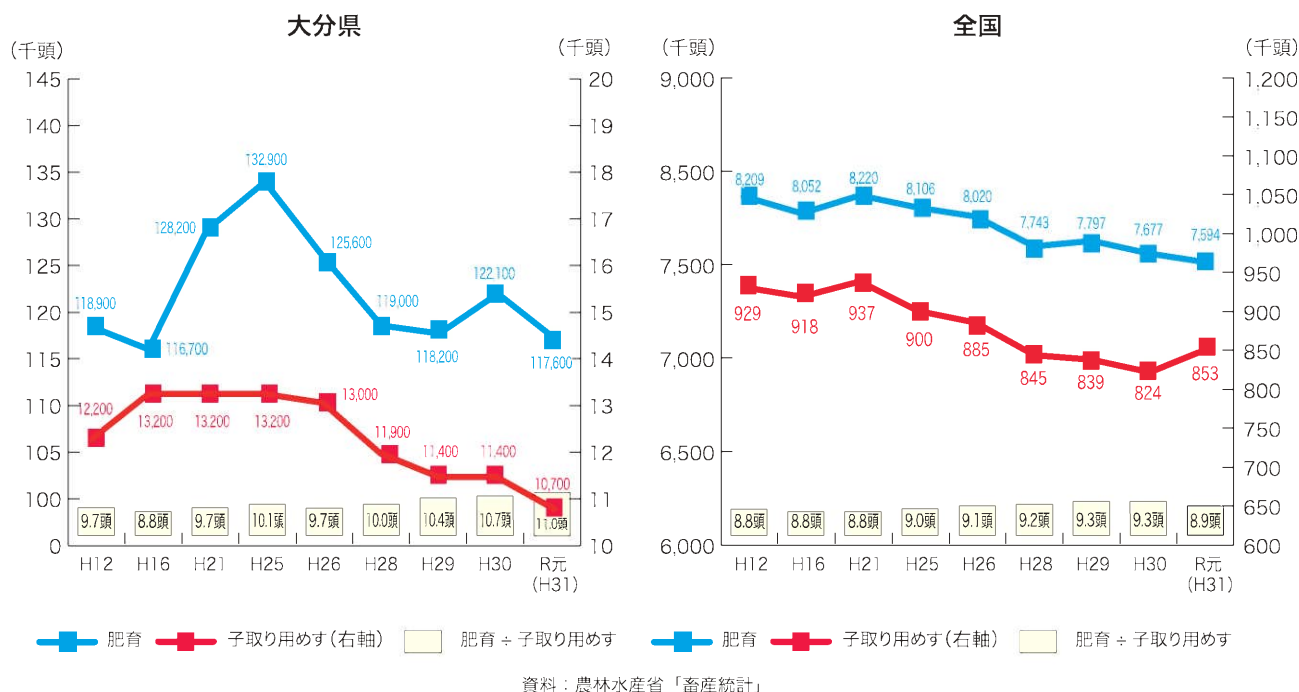
### 3. 豚

#### (1) 飼養戸数・頭数の推移



(注) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表

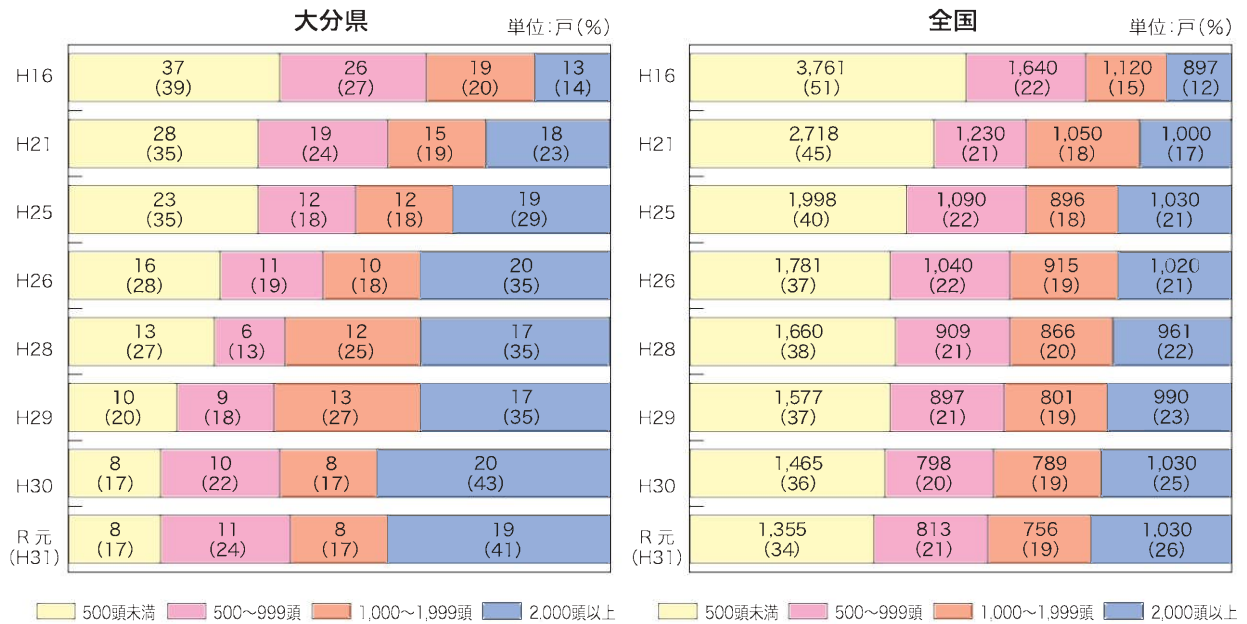
#### (2) 用途別頭数の推移



(注1) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表

(注2) 子取り用めす豚とは生後6ヶ月以上で子豚を生産することを目的としているめす豚のこと。  
 実際には過去に種付けしたことのある豚及び近い将来種付けすることが確定している豚のこと。

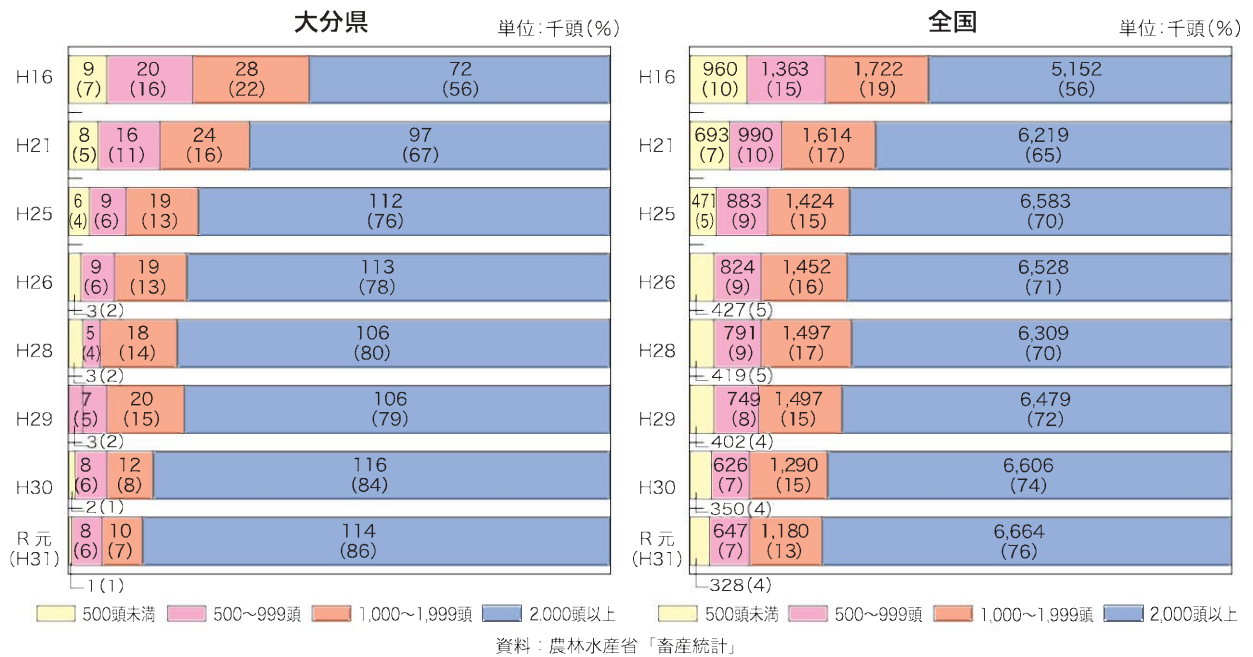
### (3) 肥育豚飼養頭数規模別飼養戸数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

- (注1) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表  
 (注2) 肥育豚：肉豚として販売することを目的としている豚をいい、もと豚として販売するものは含めない。  
 (注3) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

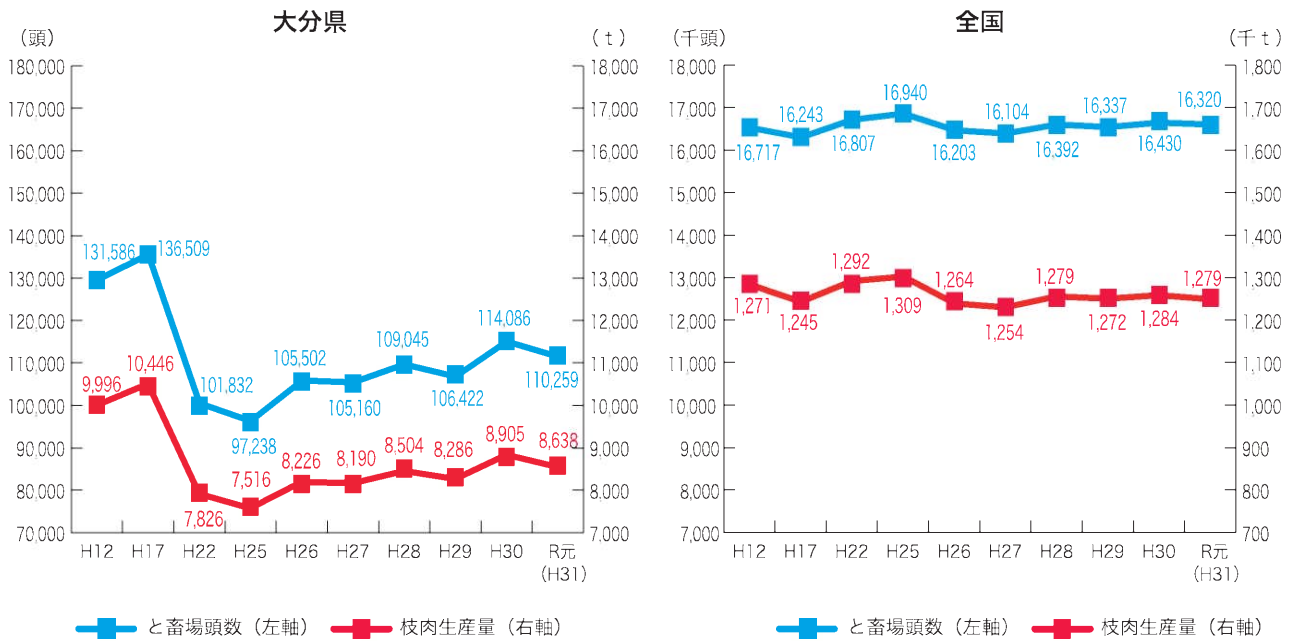
### (4) 肥育豚頭数規模別飼養頭数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

- (注1) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表  
 (注2) 肥育豚：肉豚として販売することを目的としている豚をいい、もと豚として販売するものは含めない。  
 (注3) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

(5) 肉豚のと畜及び枝肉の生産状況

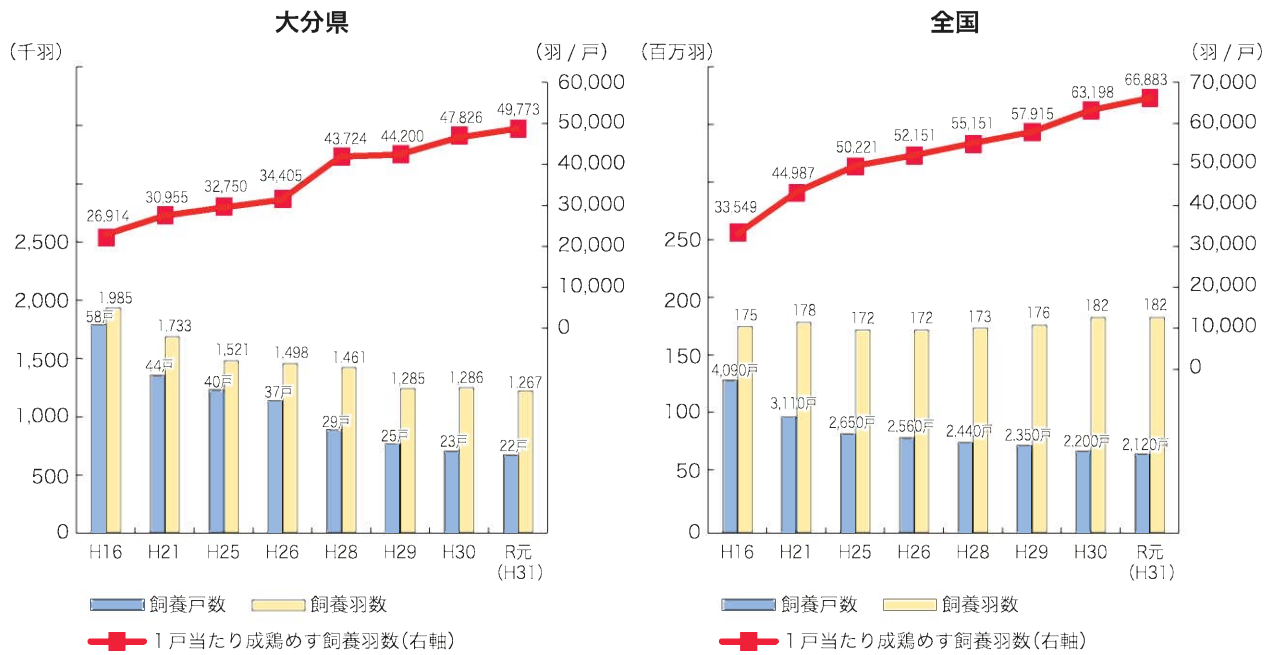


資料：農林水産省「畜産物流通統計」



## 4. 採卵鶏

### (1) 飼養戸数・羽数の推移

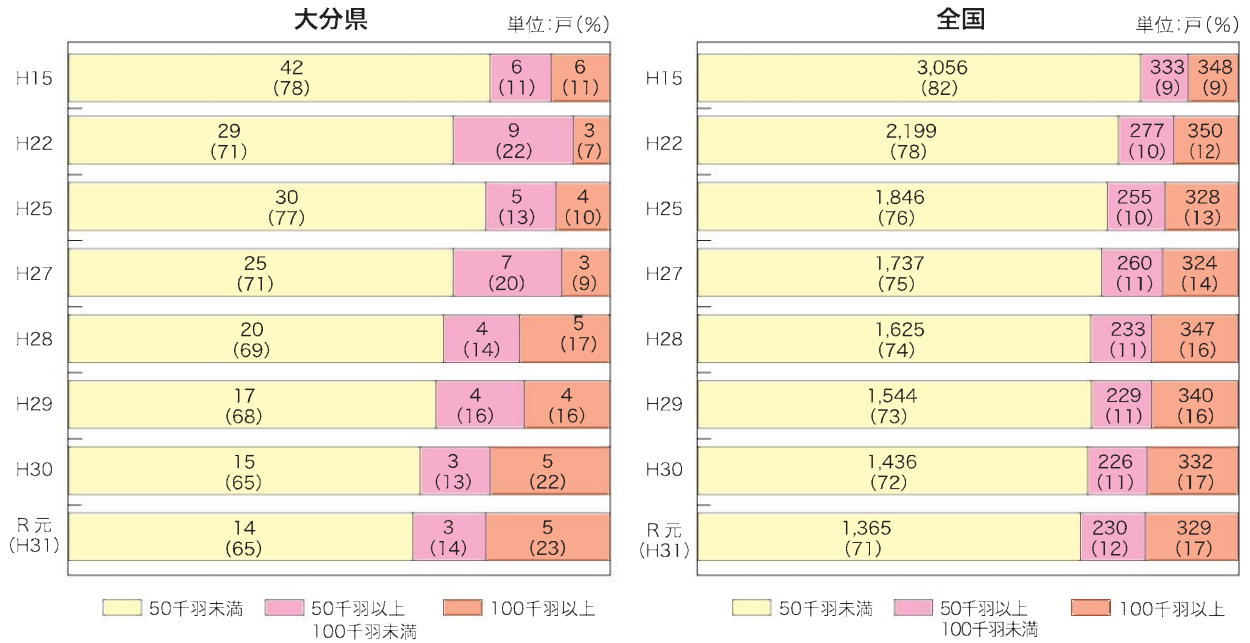


資料：農林水産省「畜産統計」

(注1) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表。

(注2) 飼養戸数・羽数は種鶏のみの飼養戸数、種鶏の飼養羽数を除き、成鶏めす羽数は1,000羽未満の飼養戸数・羽数を除く。

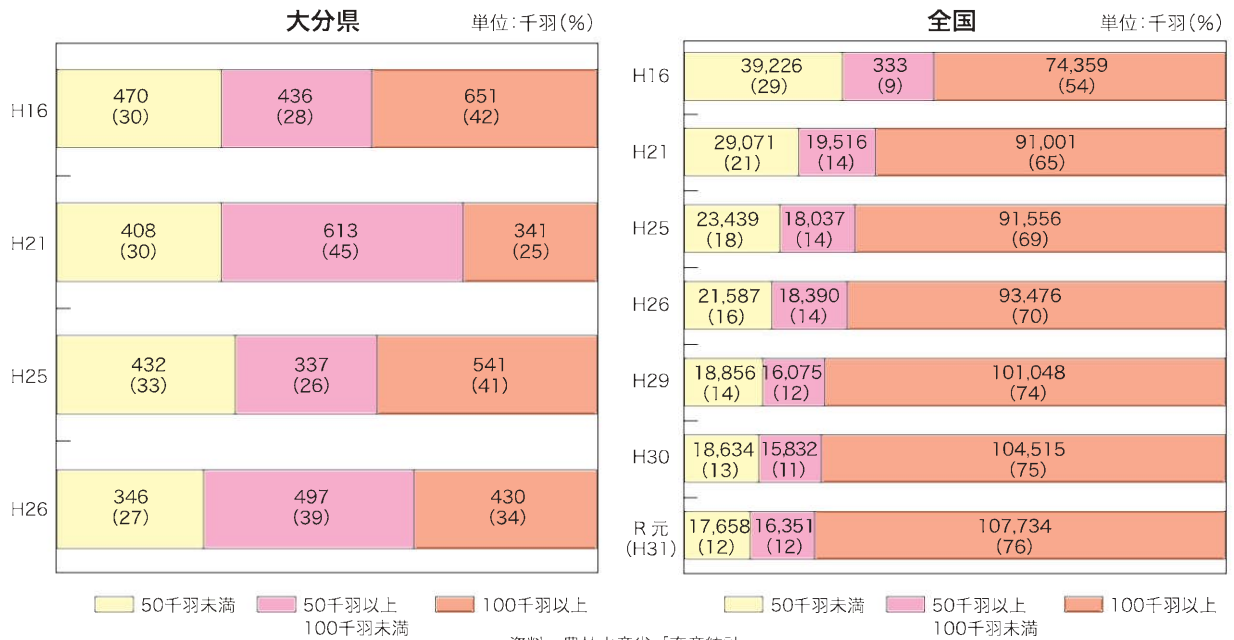
## (2) 成鶏めす羽数規模別飼養戸数の推移



資料：農林水産省「畜産統計」

- (注1) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表。  
 (注2) 戸数には1,000羽未満の飼養戸数は含まない。  
 (注3) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない

## (3) 成鶏めす羽数規模別成鶏めす飼養羽数の推移

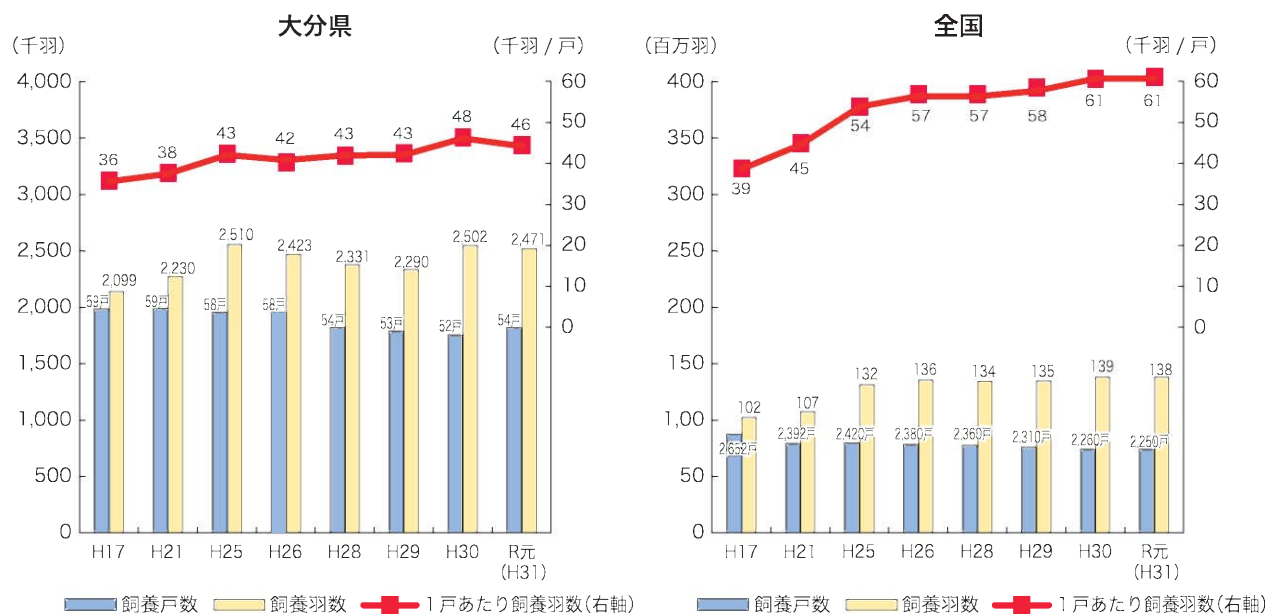


資料：農林水産省「畜産統計」

- (注1) H17年、H22年、H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表。  
 (注2) 戸数には1,000羽未満の飼養戸数は含まない。  
 (注3) 学校・県機関等の非営利的な飼養者は含まない。  
 (注4) H24年、H28年、H29年、H30年、H31年の大分県数値は、一部に非公表数値があったためグラフから除外。  
 当該非公表は少数調査農家の秘密保護を目的として行われるもの。

## 5. ブロイラー

### (1) 飼養戸数・羽数の推移

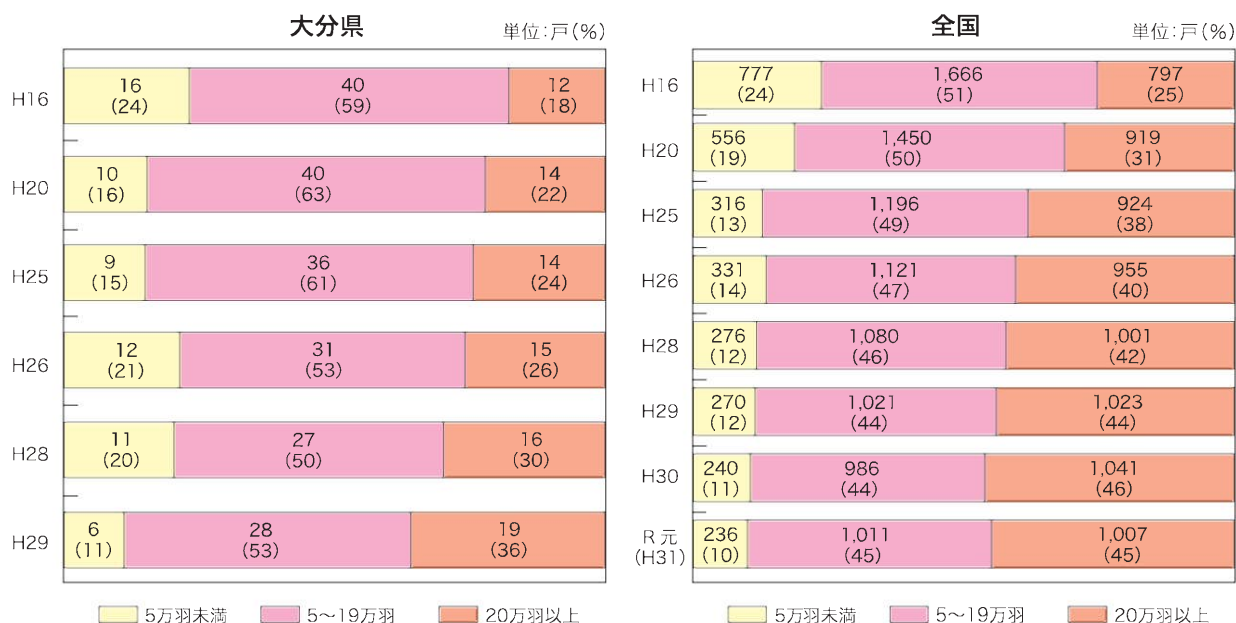


(注1) この統計は、2月1日現在のブロイラー飼養戸数及び飼養頭数を調査したもので、一時的に鶏舎消毒のためオールアウトしていた等により、ブロイラーを飼養していない飼養者は除外したものである。

(注2) H22年からH24年までは調査は行われなかったが、H25年から再開されている。

(注3) H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表。

### (2) 出荷羽数規模別出荷戸数の推移

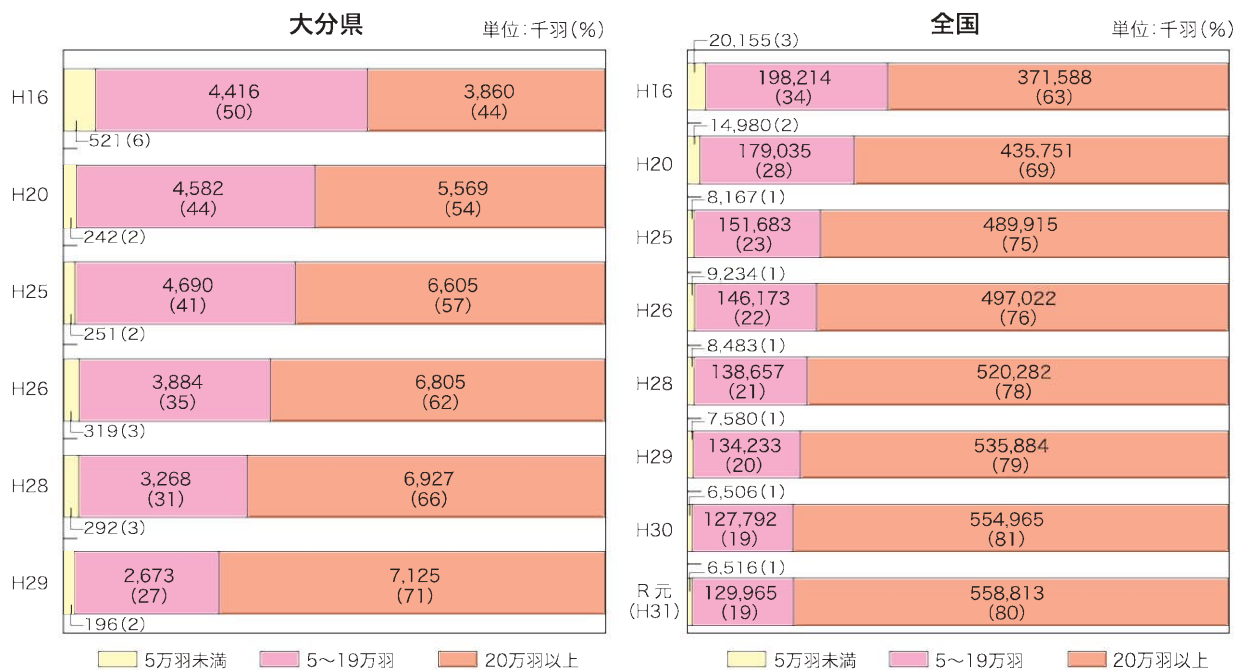


(注1) H21年からH24年は調査が行われなかったが、H25年から再開されている。

(注2) H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表。

(注3) H30、H31年の大分県数値は、一部に非公表数値があったためグラフから除外。当該非公表は少数調査農家の秘密保護を目的として行われるもの。

### (3) 出荷羽数規模別出荷羽数の推移

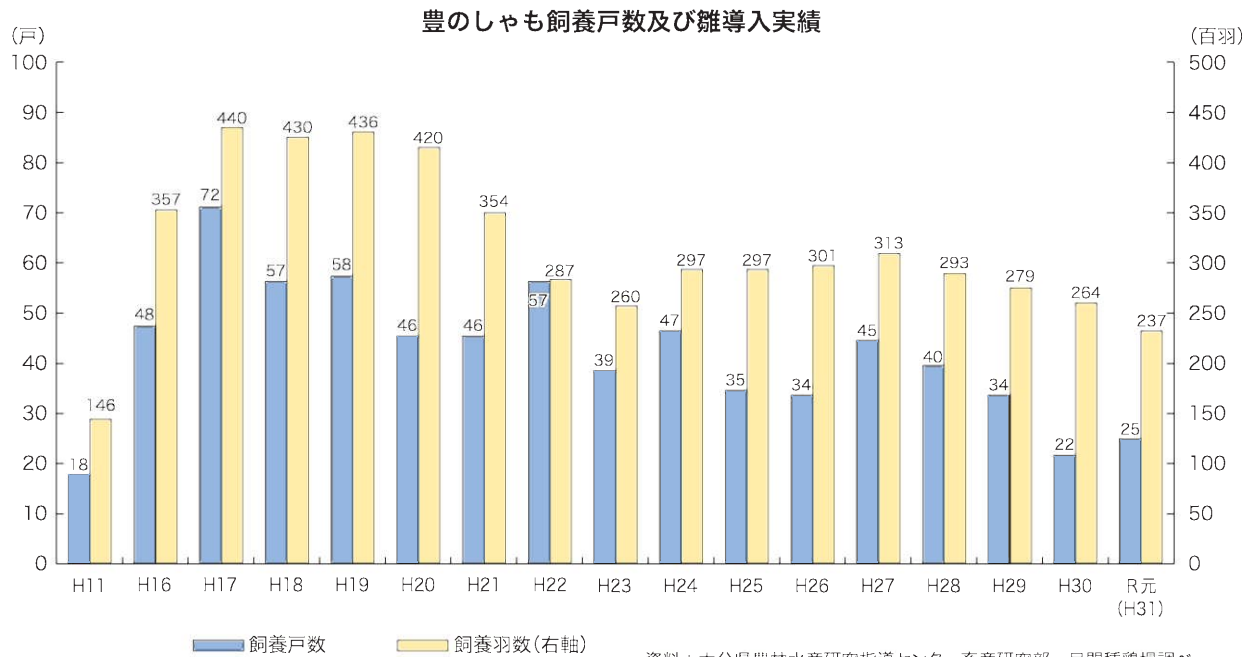


資料：農林水産省「畜産統計」

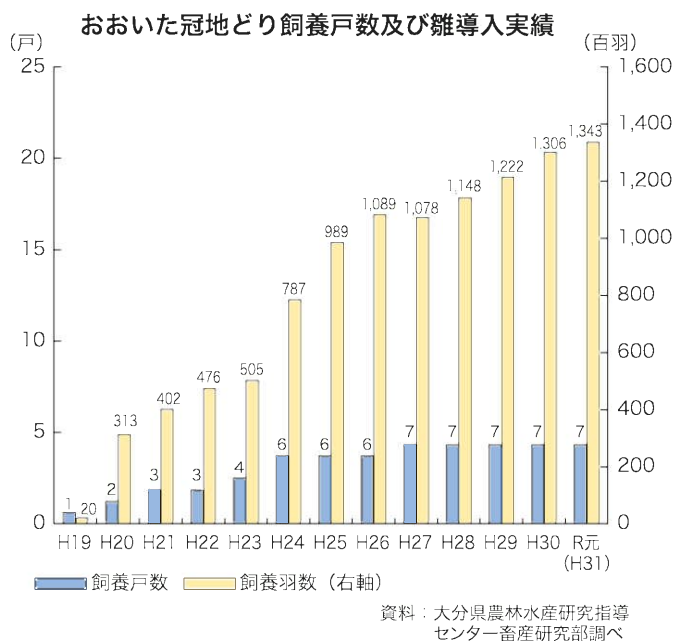
- (注1) H21年からH24年は調査が行われなかったが、H25年から再開されている。  
(注2) H27年及びR2年はセンサス実施年のため未公表。  
(注3) H30、H31年の大分県数値は、一部に非公表数値があったためグラフから除外。  
当該非公表は少数調査農家の秘密保護を目的として行われるもの。

## 6. 地鶏

### (1) 豊のしゃも



### (2) おおいた冠地どり



### (3) 地鶏取扱店

#### ① 豊のしゃも取扱店 (R2.10現在)

- ・ 県内卸小売 14店 ( 14店：100%)
- ・ 県内料理店 39店 ( 40店：98%)
- ・ 県外卸小売 9店 ( 9店：100%)
- ・ 県外料理店 28店 ( 32店：88%)
- 計 90店 ( 95店：95%)

※( )内はH30年10月時点の店舗数及びH30年10月からR2年10月にかけての伸び率(%)

#### ② おおいた冠地どり取扱店 (R2.10現在)

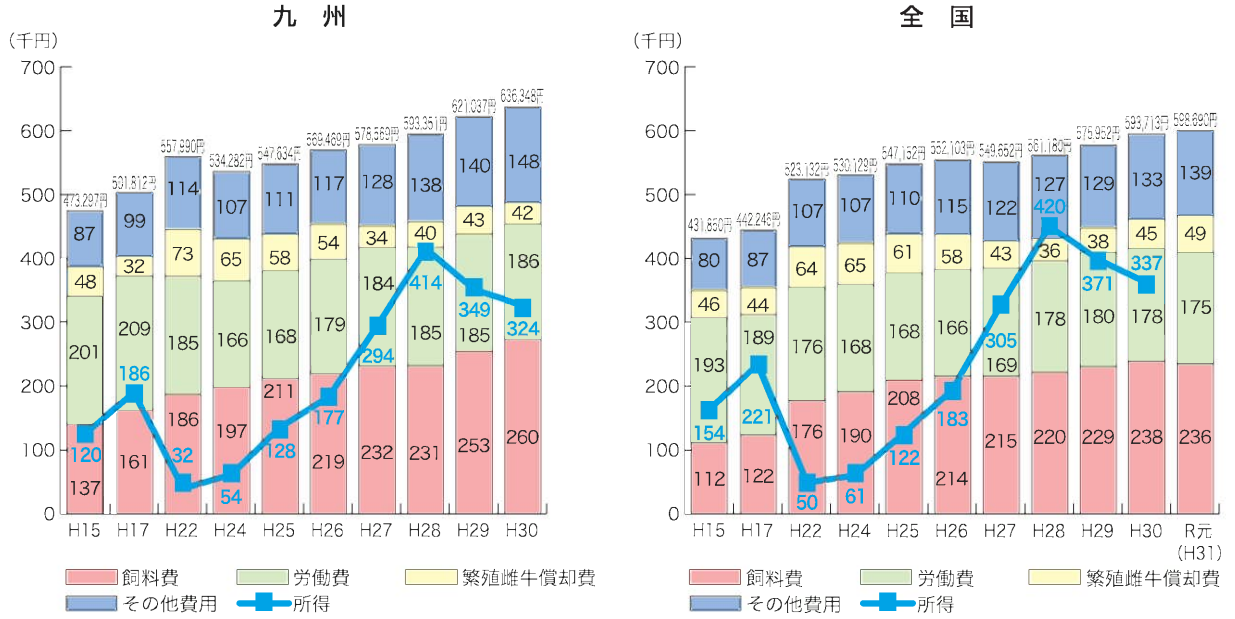
- ・ 県内卸小売 81店 ( 87店：93%)
- ・ 県内料理店 433店 (398店：109%)
- ・ 県外卸小売 64店 ( 58店：110%)
- ・ 県外料理店 175店 (144店：122%)
- 計 753店 (687店：110%)

※( )内はH30年10月時点の店舗数及びH30年10月からR2年10月にかけての伸び率(%)

※取扱店の調査は隔年で実施するため、H31年度は調査していない。

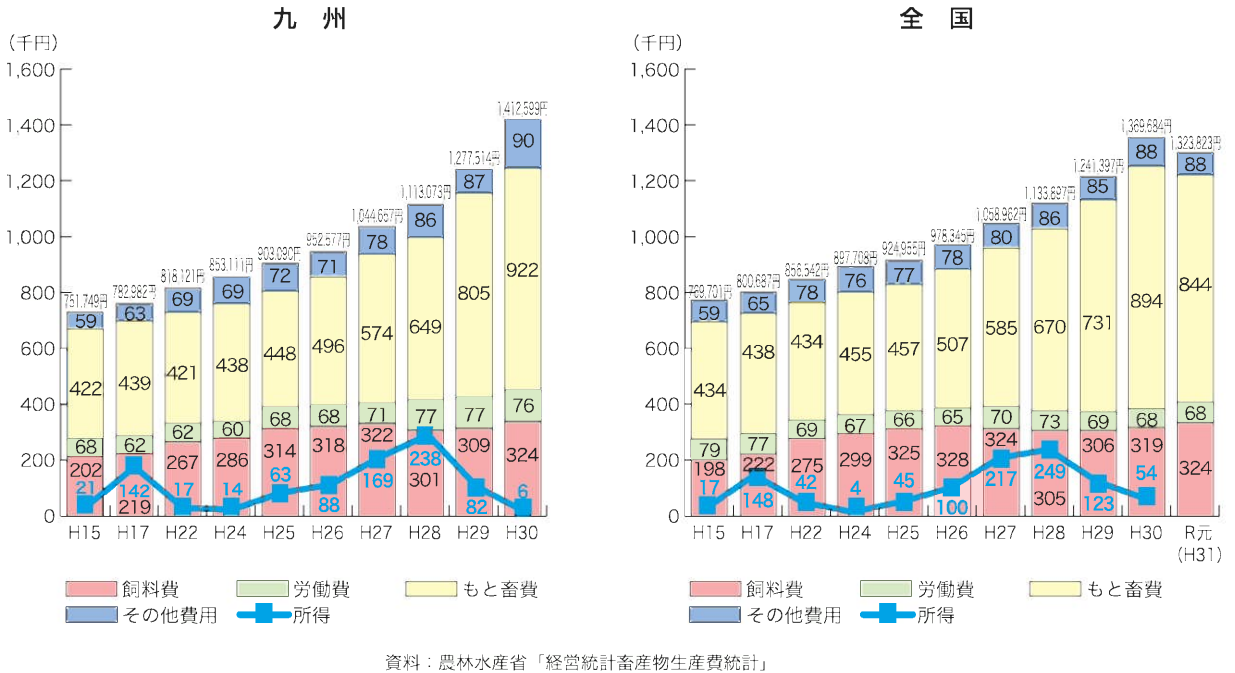
## 7. 生産費と所得の推移

(1) 子牛の生産費（子牛1頭あたり）と所得（繁殖雌牛1頭あたり）の推移



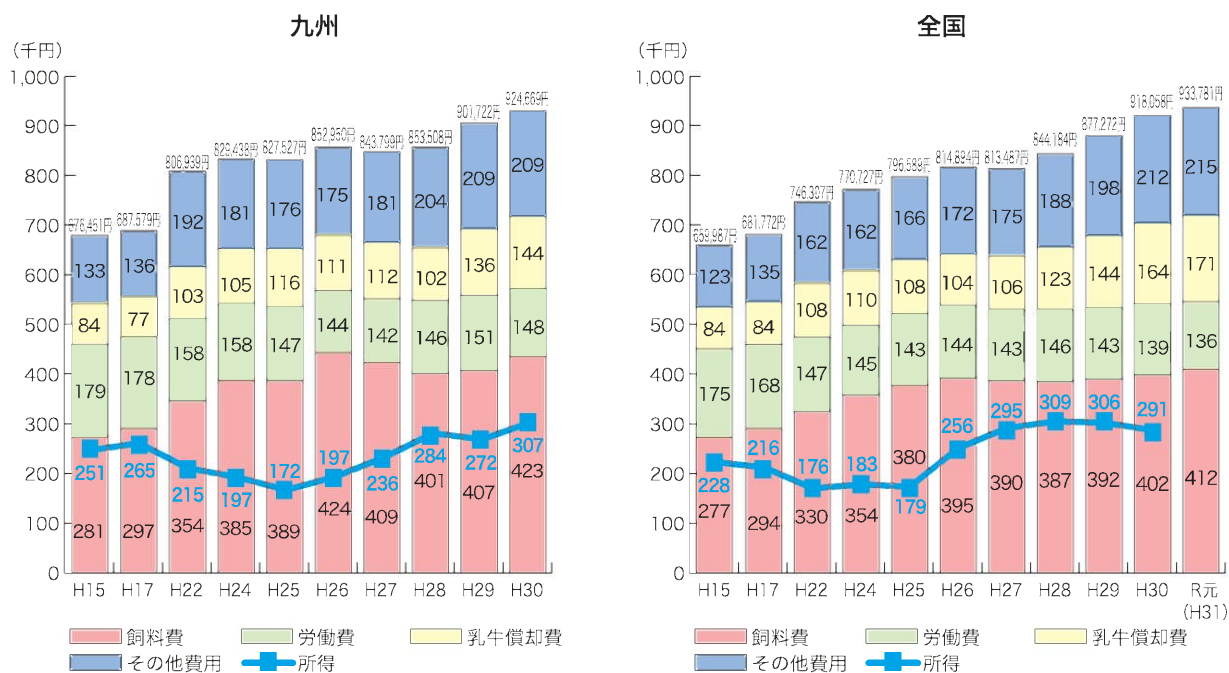
(注)「大分の畜産 2020」作成時点において、R元年度数値は全国数値の一部のみ公表されている。

(2) 肥育牛生産費と所得の推移（去勢肥育牛1頭当たり）



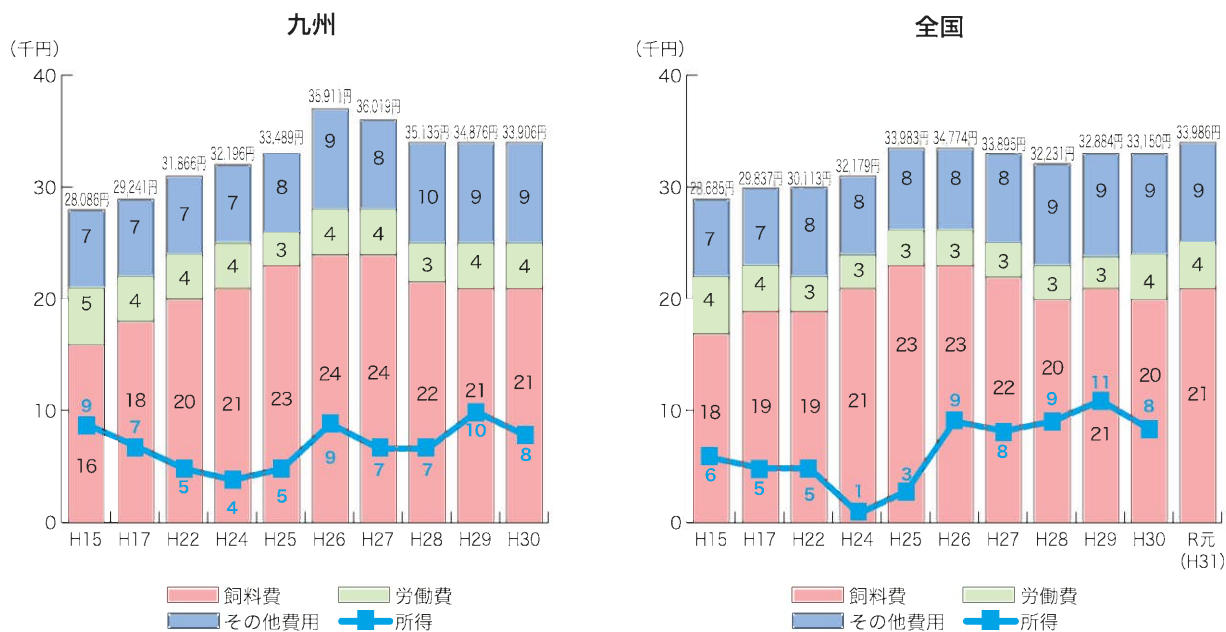
(注)「大分の畜産 2020」作成時点において、R元年度数値は全国数値の一部のみ公表されている。

### (3) 生乳生産費と所得の推移（搾乳牛年間換算1頭当たり）



(注)「大分の畜産 2020」作成時点において、R元年度数値は全国数値の一部のみ公表されている。

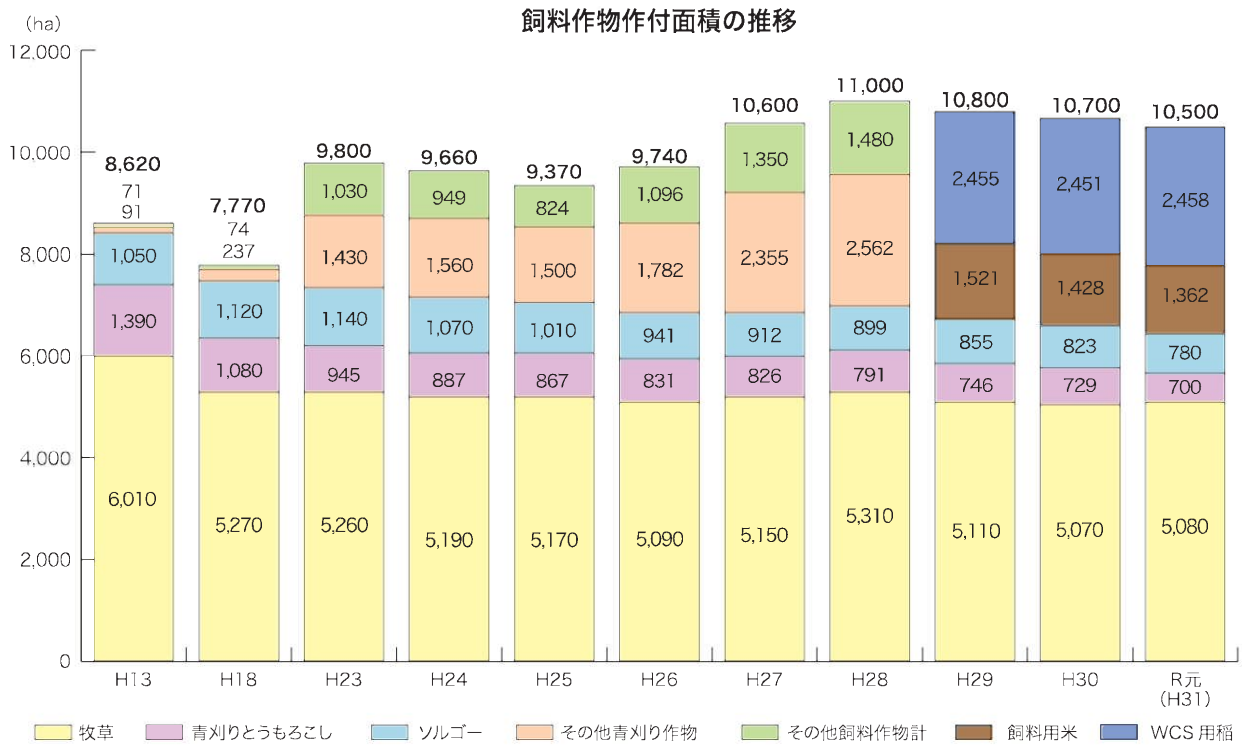
### (4) 肥育豚生産費と所得の推移（肥育豚1頭当たり）



(注)「大分の畜産 2020」作成時点において、R元年度数値は全国数値の一部のみ公表されている。

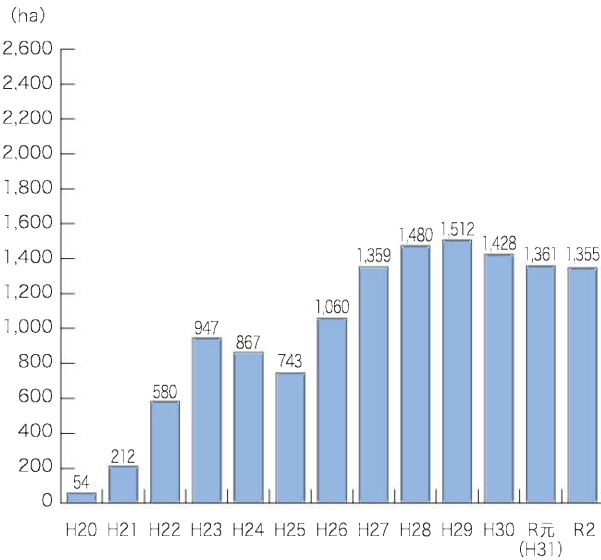
# Ⅲ 飼料

## 1. 飼料作物作付状況

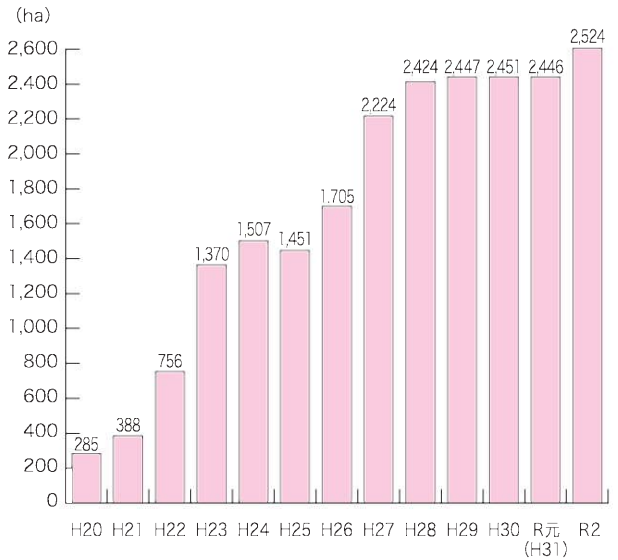


(注) H28までの調査項目「その他青刈り作物」「その他飼料作物計」は、H29から「飼料用米」「WCS用稲」に変更となっている。

飼料用米の作付状況



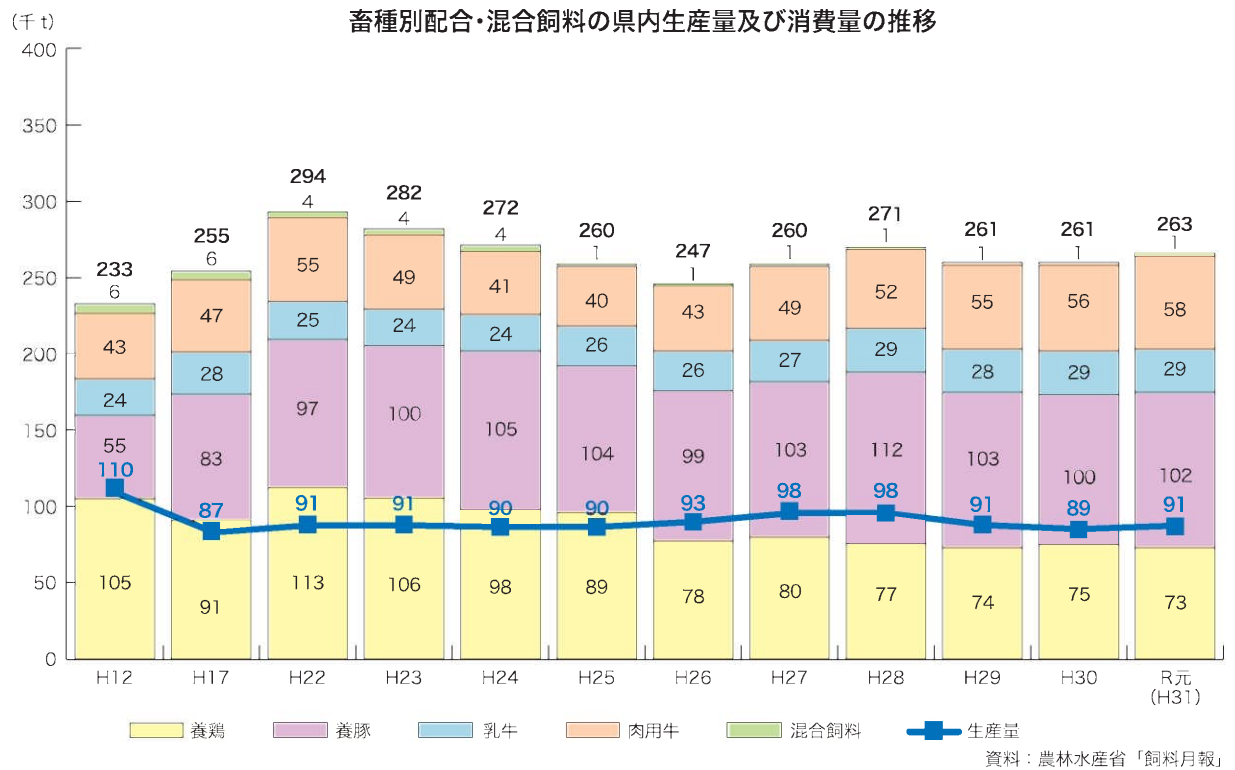
稲発酵粗飼料(WCS)の作付状況



資料：畜産技術室調べ



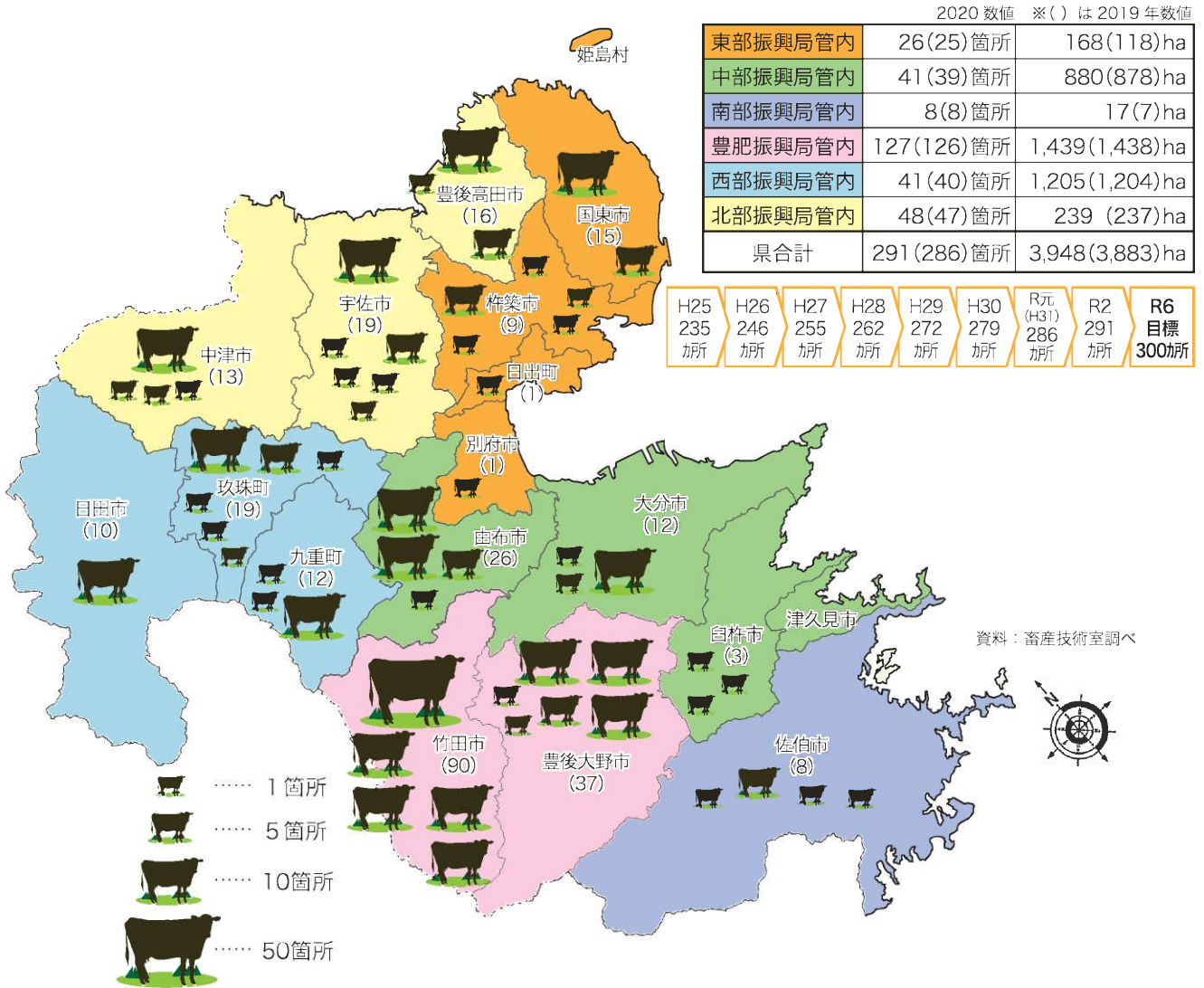
## 2. 配合混合飼料



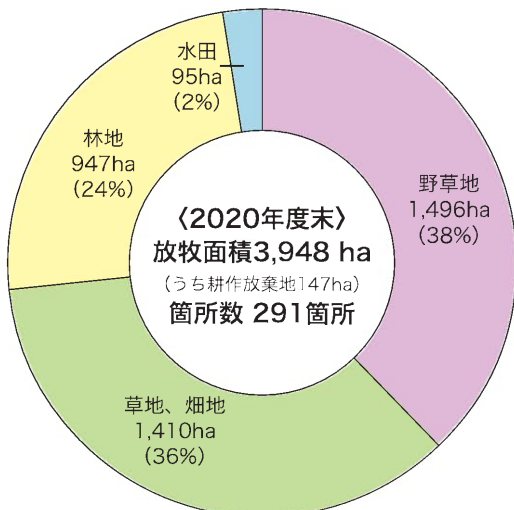
(注) 混合飼料：行政や流通の上から、ある特定成分の補給又は輸入関税の免税措置を受けられることを目的に製造される配合飼料の一種。  
 配合飼料：2種類以上の飼料原料を一定の割合で混合した物。我が国では一般に家畜・家さんの種類や飼料目的に応じて、必要な養分を十分含むように市販されているものが多い。  
 四捨五入の関係で内訳の計は必ずしも総数に一致しない。

### 3. 放牧取組状況

(1) 大分県における「おおいた型放牧」分布図



(2) おおいた型放牧面積の地目別内訳



シバ型草地における親子周年放牧

# IV 家畜衛生・畜産環境

## 1. 監視伝染病の発生状況

(単位：頭・羽)

区分	監視伝染病																												
	法定伝染病	届出伝染病																											
		高病原性鳥インフルエンザ	ヨ―ネ病	流行性脳炎	家きんサルモネラ感染症	ふそ病	伝達性海綿状脳症(TSE)	アカバネ病	鼻気管炎	牛伝染性腫瘍	リンパ腫	牛伝染性肺炎	アイノウイ	破傷風	気腫疽※	ネオスポラ症	下牛ウイルス痢症	胃腸炎	性下痢	豚丹毒※	サルモネラ症	マレック病	気管炎	ロイコチトゾン	鶏痘	伝染性フアブリキウス囊病	レプトスピラ症	PRRS	豚赤痢
畜種	鶏	牛	豚	鶏	豚	羊	牛	牛	牛	牛	牛	牛	牛	牛	牛	牛	豚	豚	豚	牛・豚	鶏	鶏	鶏	鶏	鶏	豚	豚	豚	豚
H10							11	1	11	4									9										
11							21		31	10	2								4	2	69	100							
12									20		8	1									2								
13									11												8					1			
14			1						24						1	1	40		42	11			1		1				
15			13					14	61	1					2		150		127	48	2								
16	1		8					3	54	2	1				1			90	4							1			
17			2						48									83	5	9									
18			10		1		8		73									102	3	6							4		
19			5				2	1	53									98											
20			5				1		38						1			91	9										
21			9				2		40	1				1	3			156	8			6	100			2	7		
22			6					1	44	2					1			137	3							1			
23	9		7			1		1	56	1								69	1					1					
24			4						30						1	1		43	7				1						
25			1						39	3								28		8				3				1	
26			5						25	4	1							112	3										
27				2					31	3						2		242	2								2		
28			3	11					52	3								209	1	3								1	
29			2					8	47									28	10										
30									46	1						11		20	1								1		
元元(H31)				7					43	2						5	4	21	2								4		

※印の疾病は平成9年度まで法定伝染病  
 出展：農林水産省「監視伝染病の発生状況」より  
 (平成10年以降発生報告の無い監視伝染病は除く。)



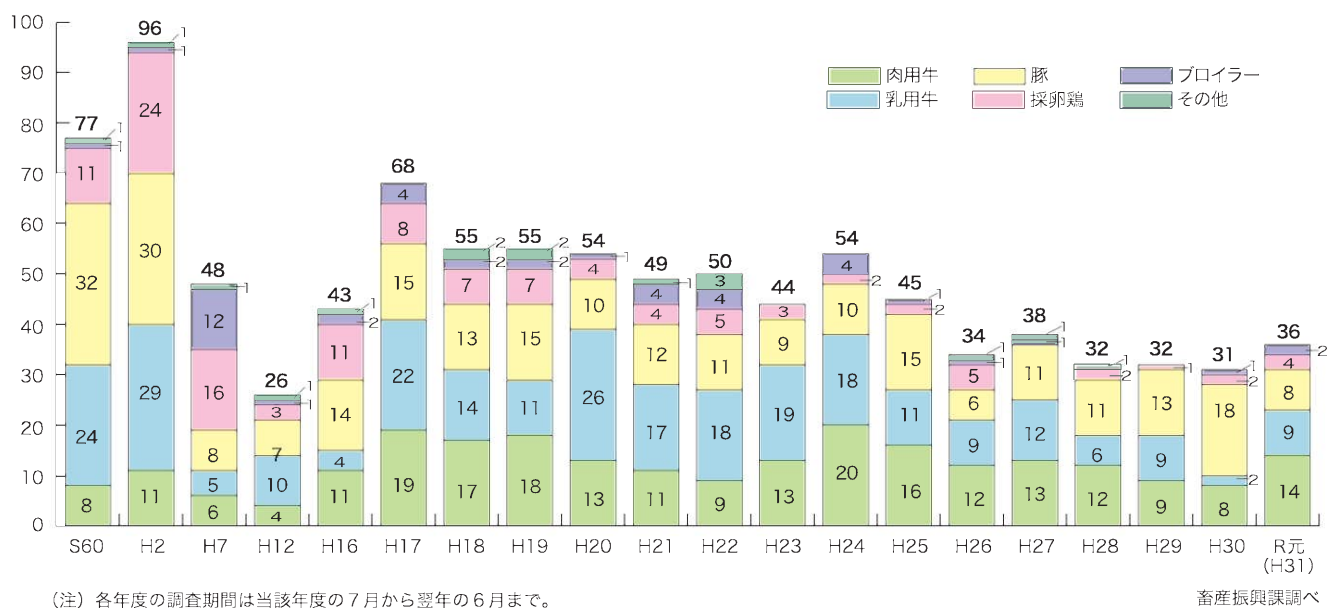
特定家畜伝染病防疫演習（災害対策本部）



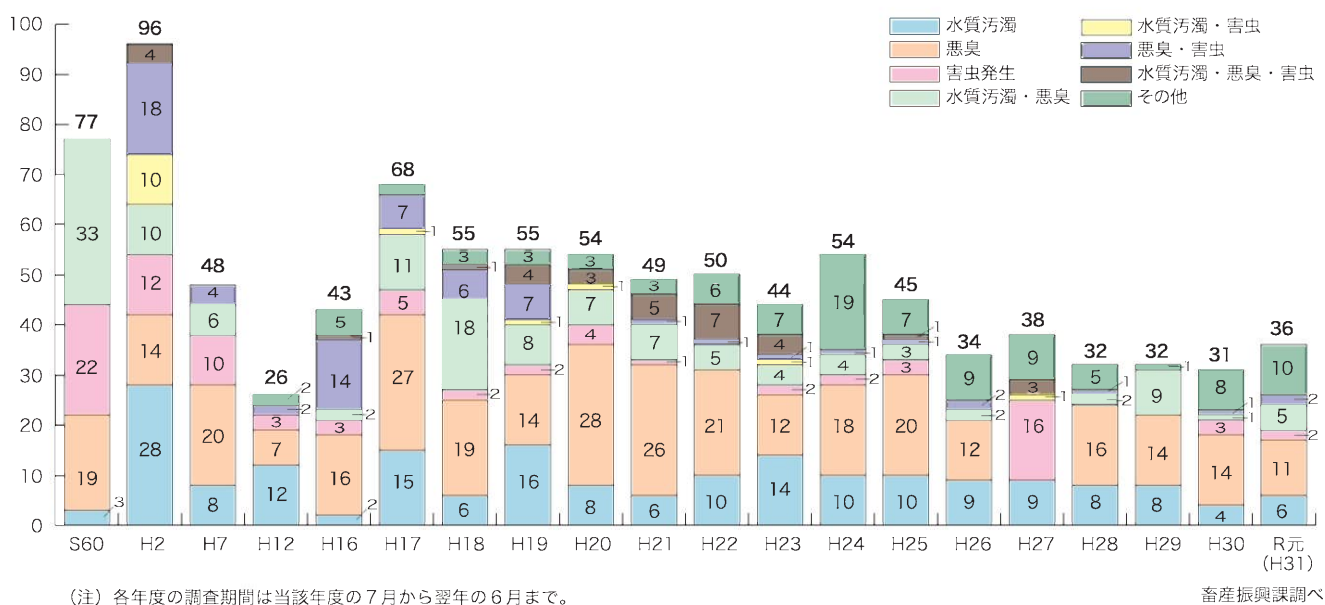
特定家畜伝染病防疫演習（捕鳥・殺処分）

## 2. 環境汚染問題畜種別発生件数

### (1) 畜種別苦情発生件数



### (2) 種類別苦情発生件数



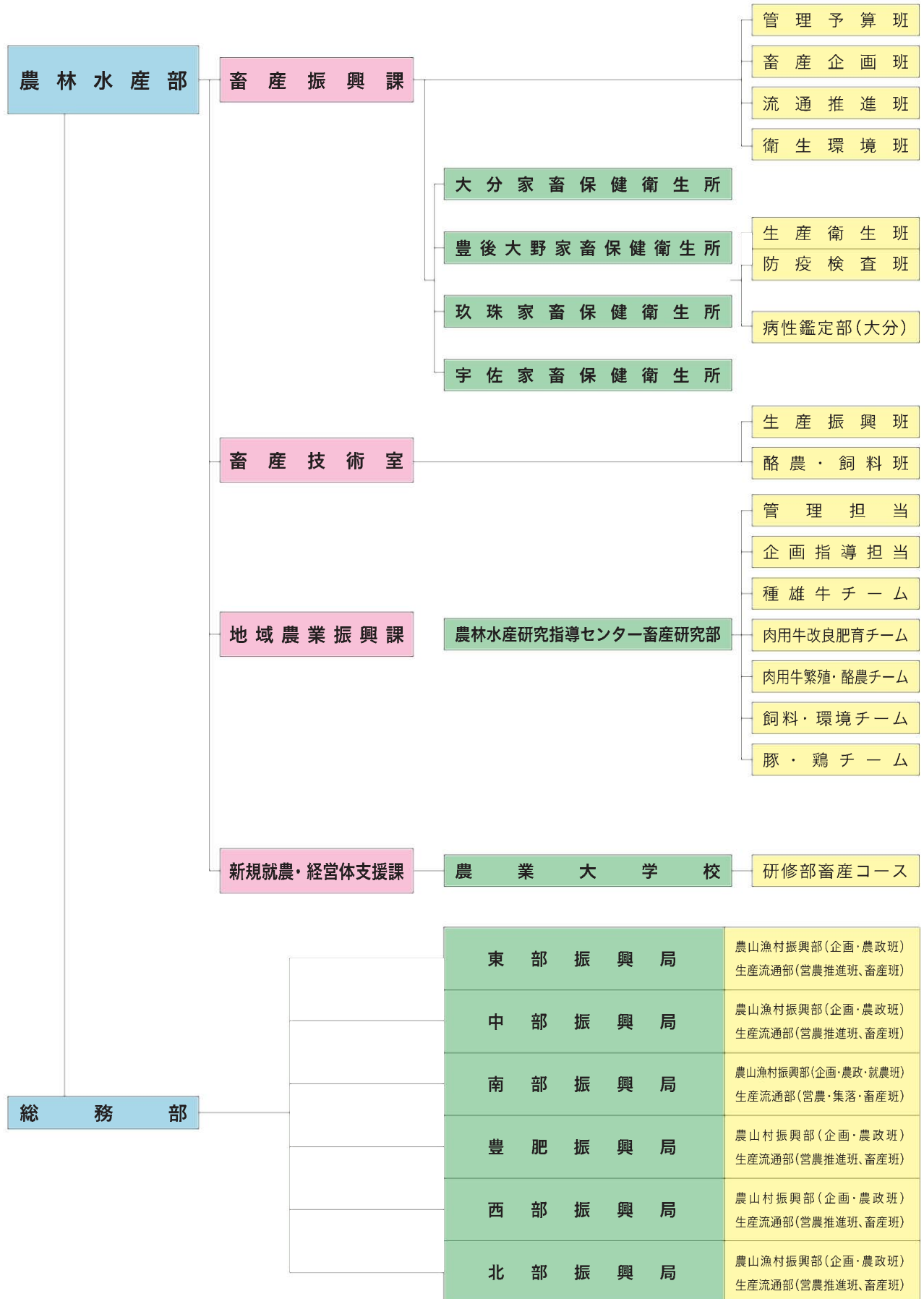
# (資料1)

## 畜産関係団体等一覧

名称	代表者	郵便番号	住 所	電話番号	FAX番号
(公社)大分県畜産協会	会 長 近藤 和義	870-0844	大分市古国府 6-4-1 (JA 全農大分県本部別館 2 階)	097-545-6591	554-4049
(公社)大分県獣医師会	会 長 立川 文雄	870-8501	大分市廻栖野 3231-47 おおいた動物愛護管理 センター 管理棟 2F	097-574-5211	574-5221
大分県農業共済組合	組合長理事 阿部 順治	870-0822	大分市大道町 3-1-1	097-544-8110	544-8242
(一社)大分県配合飼料価格 安定基金協会	理事長 工藤 厚憲	870-0025	大分市頭徳町 2-1-3 カーサ阿部 203	097-534-2727	534-0991
大分県家畜人工授精師協会	会 長 沓掛 義範	870-8501	大分市大手町 3-1-1 (県庁畜産振興課内)	097-506-3678	506-1762
(公社)全国和牛登録協会 大分県支部	支部長 近藤 和義	870-0844	大分市古国府 6-4-1 (全農大分県本部別館 2 階)	097-574-8588	574-8258
大分県家畜商業協同組合	理事長 石田 和男	870-0844	大分市古国府 6-4-1 (全農大分県本部別館 2 階)	097-574-8588	574-8258
(株)大分県畜産公社	代表取締役社長 壁村 雄吉	879-7305	豊後大野市犬飼町田原 1580-29	097-578-0290	578-0308
大分県食肉事業協同組合 連合会	会 長 清田 浩徳	870-1121	大分市鷺野 929-3	097-529-6544	529-6599
大分県酪農業協同組合	代表理事組合長 清末 健一	870-1201	大分市廻栖野 3231	097-586-4222 (管理部)	586-4226
(一社)大分県酪農ヘルパー協会	会 長 清末 健一	870-1201	大分市廻栖野 3231 (大分県酪内)	097-586-4293 (酪農部)	586-4226
大分県牛乳普及協会	会 長 清末 健一	870-1201	大分市廻栖野 3231 (大分県酪内)	097-586-4223	586-4226
(株)大分県酪食肉公社	代表取締役 安藤 康宣	870-0108	大分市大字三佐字新港 2405-2	097-521-4452	522-2743
(有)大分県酪農振興公社	代表取締役 本川 一喜	870-1201	大分市廻栖野 3231 (大分県酪内)	097-586-4222	586-4226
大分県草地飼料協会	会 長 首藤 勝次	870-8501	大分市大手町 3-1-1 (県庁畜産技術室内)	097-506-3684	506-1762
大分県養豚協会	会 長 工藤 厚憲	870-0844	大分市古国府 6-4-1 (大分県畜産協会内)	097-545-6593	554-4049
大分県養鶏協会	会 長 荒牧 洋一	870-0844	大分市古国府 6-4-1 (大分県畜産協会内)	097-545-6593	554-4049
大分県養蜂組合	組合長 枝次 秀樹	879-5506	由布市挾間町挾間 604	097-583-3307	547-7057
全国農業協同組合連合会 大分県本部	本部長 藤田 明弘	870-8635	大分市古国府 6-4-1	097-544-0101	546-6840
大分県農業協同組合中央会	会 長 壁村 雄吉	870-0044	大分市舞鶴町 1-4-15 (大分県農業会館内)	097-538-6366	538-7125
大分県信用農業協同組合 連合会	代表理事理事長 垣迫 秀明	870-0044	大分市舞鶴町 1-4-15 (大分県農業会館内)	097-538-6385	535-2746

# (資料2)

## 畜産関係機関県組織機構(令和2年4月1日現在)



## (資料3)

### 令和2年 畜産流通関係の主な出来事(1~12月)

月 日	内 容
2月2日	別大マラソン、べつだいウォークでのおおいた和牛飲食ブースの出店、抽選会の開催。 ハムザ・サリ選手(別大マラソン1位ランナー)への「おおいた和牛」贈呈 (写真①)
2月29日	おおいた和牛29祭り(おおいた和牛サポーターショップ大阪府3店舗同時開催)
3月19日	青山学院大 陸上部への「おおいた和牛」贈呈 (写真②)
3月27日~6月14日	「おおいた和牛 今こそ家族で食べよう!」キャンペーン開催
4月27日~	大阪市のおおいた和牛サポーターショップが、肉の青空市場やテイクアウト、web販売を開始 (コロナ渦での新規取組み)
7月1日	学校給食事業により「おおいた和牛」が給食に提供(2月18日までに382千食、22tを提供)
7月1日	3校で生産者による食育授業を実施(9月17日までに12校で実施) (写真③)
7月10日~8月2日	クラウドファンディング「#おうちで おおいた和牛&冠地どり」で畜産農家を応援 (写真④)
7月10日~9月30日	「大分んうまいもんを食べて当てようキャンペーン!」で消費が落ち込んでいる外食向け県産 食材(おおいた和牛等)の消費喚起 (写真⑤)
7月13日	学校給食事業により「おおいた冠地どり」が給食に提供 (2月16日までに333千食、14tを提供)
9月	9月4日のおおいた和牛発表日に併せて、学校給食事業実施の全小学校におおいた和牛の自由帳と食育用動画「教えて おおいた和牛」を、全中学校・県立学校におおいた和牛のクリアファイルを配布
9月19日~11月1日	大分農業文化公園「おおいた県産肉応援キャンペーン」でおおいた和牛、米の恵み、おおいた冠地どりを販売、PR
9月23日~29日	伊勢丹新宿店での「大分フェア」にて、おおいた和牛、米の恵み、おおいた冠地どりを販売
10月20日	歌舞伎役者 中村獅童氏がおおいた和牛PR大使に就任、PR動画公開
10月20日~2月19日	「お店で、お家で、おおいた和牛」SNS投稿キャンペーンを実施
11月17日~12月31日	東京港区の西新橋交差点の大型LED看板で、中村獅童さんのおおいた和牛PR動画を放映
11月26日~2月25日	「隠れ家的名店×隠れ家的名牛」コラボフェアを東京7店舗で開催
11月27日	東京「座来大分」でメディアに向けた「おおいた和牛」PRイベント (写真⑥)
12月1日~31日	銀座おおいた和牛フェアを12店舗で実施

## 令和2年 畜産流通関係の主な出来事(1~12月)



① ハムザ・サリ選手（別大マラソン1位ランナー）への「おおいた和牛」贈呈



② 青山学院大 陸上部への「おおいた和牛」贈呈



③ 3校で生産者による食育授業



④ 畜産農家を応援 クラウドファンディング



⑤ 「大分んうまいもんを食べてあてようキャンペーン！」開催イベント



⑥ メディア向けおおいた和牛PRイベント



## 令和2年 畜産関係の主な出来事(1～12月)

月 日	内 容
2月2日	新農業人フェア（就農相談会：東京）への参加
6月11～12日	“葵白清”、“加代白清”、“勝美2” などゲノム選抜種雄牛の産子が子牛市場に本格上場開始
6月20日	移住フェア（就農相談会：福岡）への参加
7月25日	新農業人フェア（就農相談会：東京）へのオンライン参加
8月3日～4日	スマート畜産（繁殖管理システム）推進研修会開催（大分市：ホルトホール大分） 県内指導機関が繁殖管理システムを活用方法の検討等を行い、指導力向上を図った。（写真①）
8月16日	就農フェア（就農相談会：大分）への参加（写真②）
8月29日	大分暮らし塾（就農相談会：大阪）へのオンライン参加
9月16日	新規種雄牛展示、選抜会（畜産研究部）
9月27日	新農業人フェア（就農相談会：東京）へのオンライン参加
10月3日	大分県畜産共進会（肉牛の部）開催（豊後大野市：（株）大分県畜産公社 （有）ファゼンダ・グランデ（玖珠町）が農林水産省生産局長賞、北崎敏文氏（豊後高田市） が九州農政局長賞を受賞（写真③）
10月21日	臼杵市において、特定家畜伝染病防疫演習を実施
11月4日～20日	新規就農者を対象とした先進事例研修会（豊肥、整備、中部、北部、東部管内）
12月～	県SGS広域流通推進協議会がSGSを原料にした新たな肥育用混合飼料の製造実証試験を実施。（写真④）
12月10日	大分県酪農業協同組合にて乳用育成牛第2預託牧場（日田市）の設置決定（令和3年1月開場予定）（写真⑤）
12月10日～11日	佐伯市において高病原性鳥インフルエンザが発生、防疫対応を実施（写真⑥）

## 令和2年 畜産関係の主な出来事(1~12月)



① スマート畜産（繁殖管理システム）推進研修会



② 就農フェアを通じたヘルパー体験



③ 大分県畜産共進会（肉牛の部）



④ 県SGS広域流通推進協議会  
SGSを原料にした新たな肥育用混合飼料の製造実証試験



⑤ 大分県酪農業協同組合  
乳用育成牛第2預託牧場（日田市）の設置決定



⑥ 佐伯市 高病原性鳥インフルエンザ発生 防疫対応

# 新世代 大分県種雄牛、魅力を第12回全共へ

## 開花待たれる平福安号後継牛の紹介

第12回全共 第6区指定交配牛

高能力母系から繋がる血縁牛



黒原6193(84.0)ET  
生年月日:平成28年9月1日  
生産地:玖珠郡玖珠町  
繁殖者:後藤一馬氏  
個体識別番号:15290-1568-1

美  
馬  
桜



黒原6353(83.8)  
生年月日:平成30年10月17日  
生産地:豊後大野市緒方町  
繁殖者:後藤国博氏  
個体識別番号:15758-1062-9

こ  
す  
も  
す  
秋  
桜  
幸

平福安  
黒高2049(85.2)  
(大分・由布)

寿恵福  
黒高2014(83.4)  
(大分・竹田)  
まつひら  
黒原1084137(81.0)  
(宮崎・延岡)

糸福(大分) 第7糸桜  
さだすえ7 福鶴57  
安平 安福(宮崎)  
まつこ 糸晴(佐賀)

さくら  
黒原1417894(85.0)  
(鹿児島・曾於)

安福久  
黒原4416(85.5)  
(栃木・那須)  
えみひめ  
黒原1328860(83.6)  
(鹿児島・曾於)

安福165の9 安福(岐阜)  
もとじろう 紋次郎  
平茂勝 第20平茂  
えみこ3 神高福

平福安  
黒高2049(85.2)  
(大分・由布)

寿恵福  
黒高2014(83.4)  
(大分・竹田)  
まつひら  
黒原1084137(81.0)  
(宮崎・延岡)

糸福(大分) 第7糸福  
さだすえ7 福鶴57  
安平 安福(宮崎)  
まつこ 糸晴(佐賀)

こすもす2  
黒原1648339(82.0)  
(大分・豊後)

隆之国  
黒13809(84.2)  
(島根・出雲)  
こすもす1  
黒原1648339(82.0)  
(大分・豊後)

福之国 北国7の8  
第17たかこ 隆桜  
百合茂 平茂勝  
こすもす 安福久

当畜産研究部繁殖のスーパードナー牛「さくら」号を母に持ち、県共進会においても好相性を実証した「安福久」を二代祖とする種雄牛。後代の種牛性も高いことから、第12回鹿児島全共第6区 総合評価群の交配牛に指定され、第11回宮城全共の成績を超えることが期待される。

脂肪交雑育種価が県内1位であった祖々母「こすもす」から繋がる母系から造成され、本牛の期待育種価も非常に高い。また、ゲノム育種価では、ロース芯面積と脂肪交雑が極めて優秀であり、藤良系の血縁が濃く、「平福安」の優良な後継牛として期待される。

### 平福安号、県畜産共進会2度目のグランドチャンピオン獲得

平福安は、大分県を代表する藤良系種雄牛「寿恵福」亡き後の後継牛としてデビューし、第11回全共第7区(総合評価群)においては優等賞3席を獲得し、種牛性、産肉性の両面で高く評価されました。また、大分県畜産共進会ではH30・R2と2度のグランドチャンピオンを獲得しています。



黒高2049(85.2)  
生年月日:平成20年6月6日  
生産地:由布市庄内町  
繁殖者:一法師 嘉六氏  
個体識別番号:02444-8867-1

ひ  
ら  
ふ  
く  
安  
やす

### R2県共グランドチャンピオン牛

(出品者:南ファセンダ・グランデ様)



格付け	A-5	バラ厚	9.9cm
BMS.NO.	12	皮下厚	1.6cm
ロース芯	105cm <sup>2</sup>	歩留基準	80.6%

大分県農林水産研究指導センター 畜産研究部 (大分県肉用牛改良組合連合会)

〒879-0201 大分県竹田市久住町大字久住 3989-1

TEL: 0974-76-1216 FAX: 0974-76-1307

URL: <http://www.pref.oita.jp/soshiki/15087/tikusankenkyuubu-top.html>

県外販売凍結精液につきましては、(一社)家畜改良事業団各種種牛センター様にお問い合わせ願います

平福安号、実力健在、父を凌ぐ後継牛にも期待

# 松吹雪号検定成績速報!

巨艦誇る体重1050kg、産子も大型



黒原6108 (87.4点)  
 生年月日：平成27年10月25日  
 生産地：玖珠郡玖珠町  
 繁殖者：衛藤 栄一 氏  
 個体識別番号：15083-9743-2

玉吹雪 黒高2046(84.6) (大分・玖珠)	藤平茂 (大分) 黒高2021(83.1) (大分・玖珠)	平茂勝 まささかえ	第20平茂 初藤
まつよし1 黒原147787(81.0) (大分・玖珠)	とよたま10 黒原117078*(81.0) (大分・玖珠)	平茂勝 とよたま32	第20平茂 初藤
	寿恵福 黒高2014(83.4) (大分・玖珠)	糸福 さだすえ7	第7系桜 福鶴57
	さかえ5 黒2295100(79.4) (大分・玖珠)	百合茂 さかえ	平茂勝 初藤



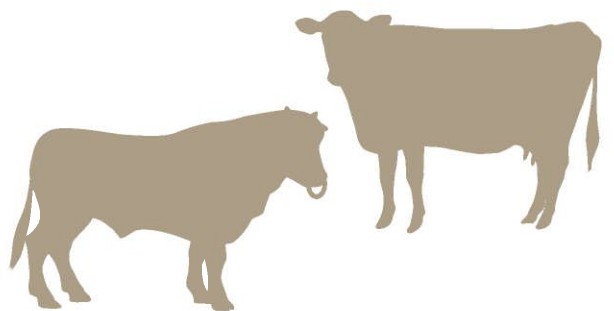
NO.	母方父	祖父	曾祖父	性	格付け	BMS.NO.	ロー入芯	皮下厚	ハラ厚	歩留基準	枝重
①	湯布安平	安福久	平茂勝	去	A-5	12	74	2.2	7.7	76.2	481.7
②	美津神	寿恵福	福桜(宮崎)	去	A-5	11	78	2.5	7.2	76.2	475.7
③	百合茂	第2平茂勝	寿恵福	去	A-5	10	69	2.1	6.8	74.0	562.8
④	安福勝	百合茂	大船7	去	A-5	10	68	2.7	8.5	74.2	583.9
⑤	隆之国	勝忠平	初藤	去	A-5	10	58	3.4	9.8	73.4	558.6
⑥	隆之国	安福久	第2平茂勝	去	A-5	8	63	2.6	8.7	74.2	552.8
⑦	百合茂	安平	福茂	雌	A-5	8	69	2.8	9.1	75.5	518.9
⑧	百合茂	牧福	第2福鶴	去	A-5	8	58	3.0	8.7	72.9	576.5

「松吹雪号」は、玖珠郡育種組合において、系統雌牛群である「たから系」から造成された種雄牛です。「たから系」は、抜群の種牛性と表現型および繁殖性を兼ね備えており、古くから広く同地域で飼養されて来ました。また、「松吹雪号」自身、父「玉吹雪号」も全共1区候補牛として県最終予選会に進みました。現場後代検定では、現時点でBMS.NO.の平均値が9.6とこれまでにない高い結果を示し、枝肉重量も600kgに迫る個体があるなど、今後の結果が待たれます。産子は大型で早熟性もあるため、子牛市場、枝肉市場ともに早期の出荷が見込めることから、より市場性を確保するためにも、藤良系、但馬系の繁殖雌牛への交配による早めの利用をお願いします。

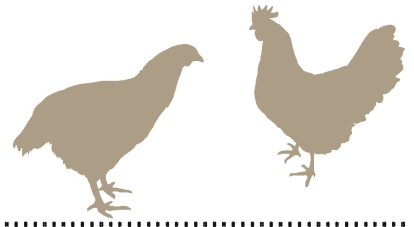
大分県農林水産研究指導センター畜産研究部

# memo

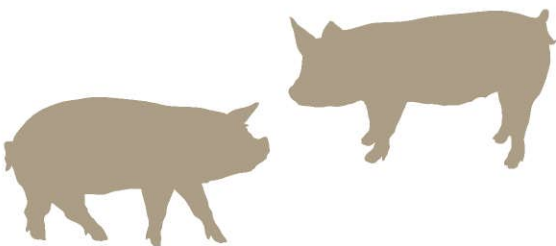
A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page. The lines are evenly spaced and cover most of the page area.



memo



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, located below the pig illustration.





県産畜産物学校給食提供事業で  
県内の給食におおいた和牛を提供

・大分の畜産2020  
・令和3年3月発行