

# みやぎの畜産

令和8年3月版



県内銘柄豚肉・卵販売会の開催



「華福久」号を宮城県基幹種雄牛に選抜



稲WCSの収穫



特定家畜伝染病防疫演習



仙台牛PRキャラクター牛政宗くん

# 目 次

◎	令和8年度トピックス	1
I	宮城県農業の概要	2
II	宮城県畜産業の概要	3
III	畜産経営の概況	4
IV	乳用牛	5
V	肉用牛	6
VI	豚	8
VII	鶏	9
VIII	食肉と家畜の流通	10
IX	畜産物の放射性物質測定検査	11
X	畜産物の消費動向	11
XI	草地飼料	12
XII	配合飼料	15
XIII	畜産環境	16
XIV	家畜衛生	17
XV	動物薬事	21
XVI	宮城県畜産関係行政機関一覧	22

## ～令和7年度トピックス～

### 1 配合飼料等の資材高騰の影響緩和のための支援を実施

不安定な国際情勢を背景に配合飼料等の畜産生産資材の高騰が続いており、畜産経営に深刻な影響を及ぼしています。県では、配合飼料価格の高騰による畜産経営への影響を緩和するため、四半期ごとに購入1トンあたり3,300円の支援、また、特に影響の大きい酪農経営に対しては、光熱動力費高騰対策として、2歳以上の乳用牛1頭あたり4,000円、1歳以上2歳未満の乳用牛1頭あたり800円の支援を実施しました。

支援を通して、価格高騰による畜産農家の負担を軽減し、安定的な経営の維持を図ることで、地域産業の活性化や畜産生産基盤の維持・強化に繋がることが期待されます。



### 2 県産飼料増産プロジェクト事業を活用し県内の粗飼料生産を強化

県は、輸入飼料価格が高止まりし、また、猛暑等により牧草の夏枯れ被害が発生したことで、畜産経営を圧迫していることから、自給飼料生産の拡大を図り、外的要因に左右されにくい経営体質への転換を目指しています。

そのため、畜産農家等と飼料の供給契約を結んだ農業法人が行う飼料生産面積を拡大する取組に対して支援を行いました。また、畜産農家が牧草地を改良するために必要な資材購入費などに対して支援しました。

今後も自給飼料の生産拡大を目指してまいります。



### 3 【猛暑に負けない酪農経営】ドローン活用による牛舎屋根の暑熱対策を推進

牛舎内の温度上昇を抑え、猛暑下の乳牛の暑熱ストレスを軽減し、生乳の安定生産を図るため、県は酪農暑熱対策推進事業によりドローンを活用した牛舎屋根への遮熱塗装を支援しました。

令和7年度は、県内の6農場で実証が行われ、従来工法よりも経費を低減できることから、今後、本技術がさらに普及すると期待されます。

県は、猛暑や人手不足に対し、スマート農業機器等を活用した最新技術で酪農（畜産）経営の安定化を図ります。



### 4 【最新設備】仙台家畜保健衛生所の事務棟・検査棟が完成しました

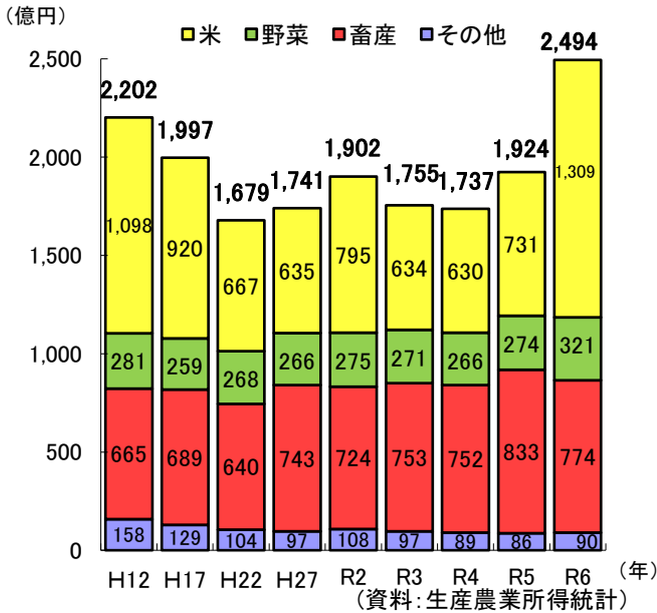
高病原性鳥インフルエンザ等家畜伝染病の対応を目的に県内4か所に設置している家畜保健衛生所のうち、仙台家畜保健衛生所は老朽化のため、移転整備の工事が進行中です。

令和7年5月には、事務棟及び検査棟が竣工しました。検査を万全とするため、検査棟のセキュリティーを強化し、東北地方で初となるバイオセーフティーレベル（BSL）3のウイルス検査室を設置しました。今後も疾病の診断基盤を強化し、家畜伝染病の発生予防、まん延防止に取り組んでいきます。

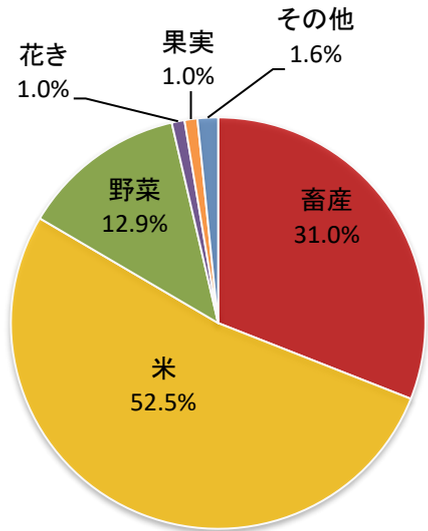


# I 宮城県農業の概要

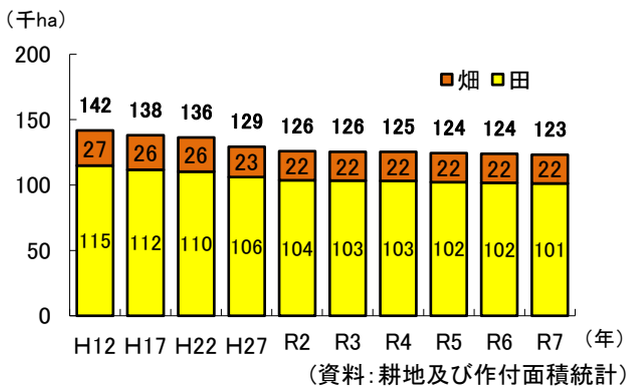
## 1 農業産出額の推移



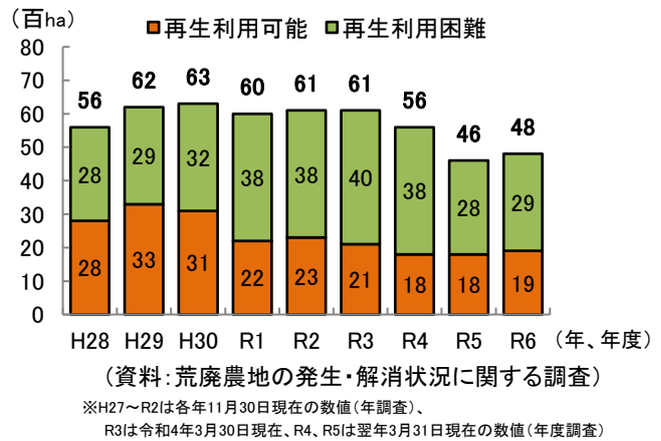
## 2 農業産出額構成比 (令和6年)



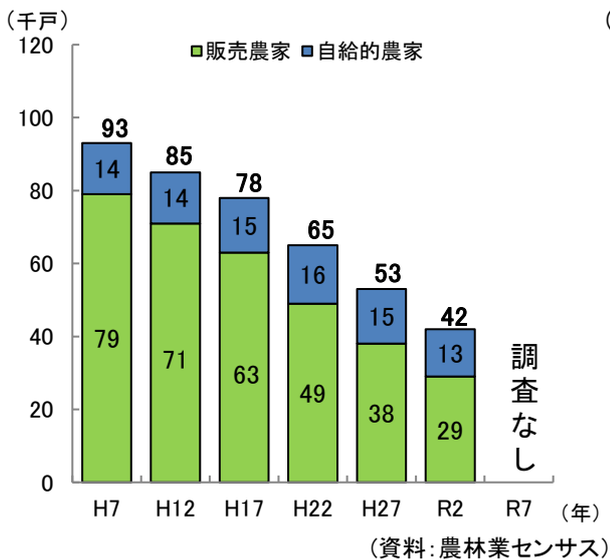
## 3 耕地面積の推移



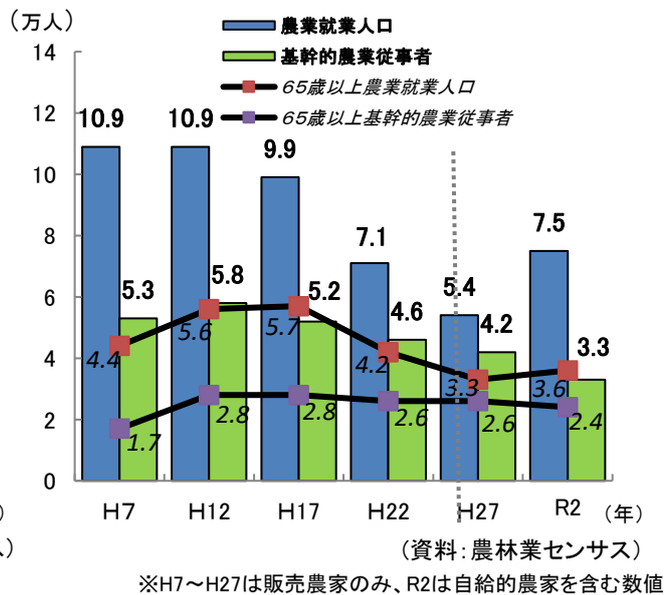
## 4 荒廃農地面積の推移



## 5 総農家数の推移

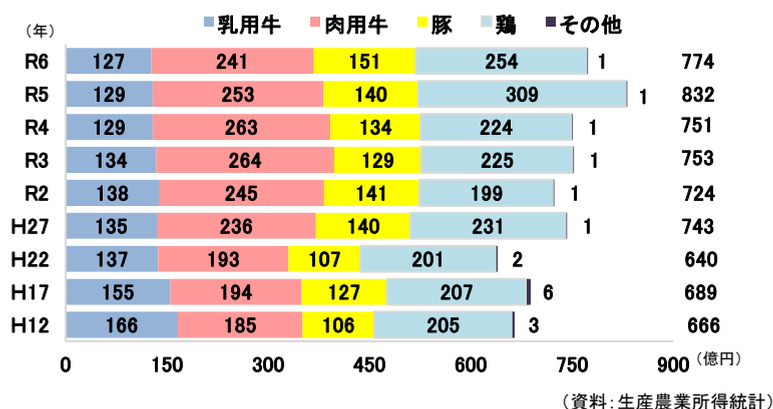


## 6 農業就業人口と基幹的農業従事者数の推移



## II 宮城県畜産の概要

### 1 宮城県の畜種別畜産産出額の推移



### 2 宮城県の畜種別新規就農者数

令和6年4月1日～令和7年3月31日[単位:人]

区分	自営就農	雇用就農	新規参入	合計
畜産	4	14	1	19
肉用牛	2	6	0	8
乳用牛	2	2	1	5
豚	0	6	0	6
鶏	0	0	0	0
めん羊	0	0	0	0

(資料:令和6年度新規就農者の動向について(宮城県農政部農業振興課))

### 3 宮城県及び全国の家畜飼養戸数、頭羽数

肉用牛、乳用牛 令和7年2月1日現在 (単位:戸、頭、%)  
豚、採卵鶏、ブロイラー 令和6年2月1日現在 (単位:戸、頭、千羽、%)

区分	宮 城 県					全 国				
	飼養戸数	頭羽数*	一戸当たり頭羽数*	対前年比*		飼養戸数	頭羽数*	一戸当たり頭羽数*	対前年比*	
				戸数	頭羽数				戸数	頭羽数
肉用牛	2,180	76,100	34.9	92.0	95.7	34,000	2,595,000	76.3	93.2	97.1
乳用牛	349	14,900	42.7	94.8	94.3	11,300	1,293,000	114.4	95.0	98.5
豚	88	180,000	2,045.5	93.6	99.8	3,130	8,798,000	2,810.9	92.9	98.2
採卵鶏	33	3,964	120.1	97.1	97.3	1,640	168,599	102.8	97.0	99.3
ブロイラー	37	1,990	53.8	97.4	96.1	2,050	144,859	70.7	97.6	102.4

\*採卵鶏のうち、羽数については、ひなと成鶏めすの合計

\*採卵鶏のうち、一戸当たり羽数及び対前年度比の羽数については、本県算出  
(資料:畜産統計)

### 4 全国からみた東北・宮城県の畜産の位置付け

肉用牛、乳用牛 令和7年2月1日現在 (単位:戸、頭、%)  
豚、採卵鶏、ブロイラー 令和6年2月1日現在 (単位:戸、頭、千羽、%)

区分	1 位	2 位	3 位	東 北		全国に占める宮城県の割合
				宮城県	東北主要県	
肉用牛	北海道 544,700	鹿児島県 360,400	宮崎県 248,400	8位 76,100	岩手県 7位 81,800	2.9%
乳用牛	北海道 816,800	栃木県 51,400	熊本県 41,900	10位 14,900	岩手県 4位 37,600	1.2%
豚	鹿児島県 1,200,000	北海道 752,200	宮崎県 721,900	16位 180,000	岩手県 6位 459,100 青森県 9位 334,800 秋田県 11位 308,500	2.0%
採卵鶏	千葉県 14,129	茨城県 12,109	鹿児島県 10,196	19位 3,964	青森県 8位 6,540 福島県 14位 5,220 岩手県 16位 4,991	2.4%
ブロイラー	鹿児島県 32,003	宮崎県 28,155	岩手県 23,604	14位 1,990	岩手県 3位 23,604 青森県 4位 7,639	1.4%

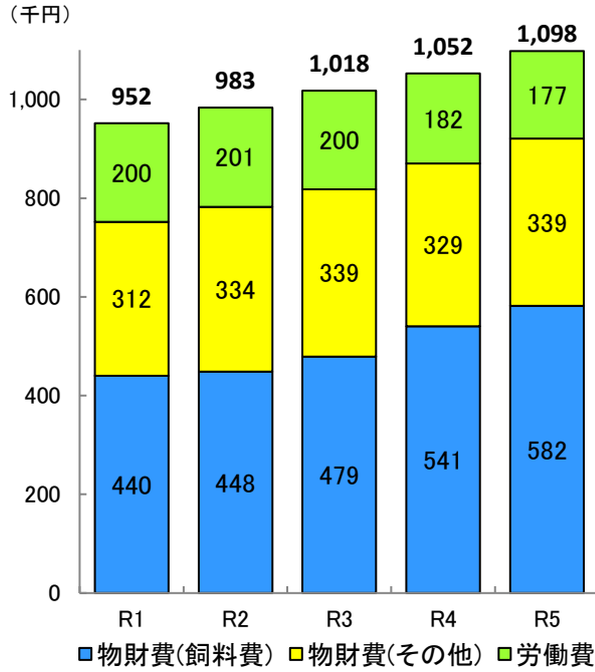
※採卵鶏については、ひなと成鶏めすを合計した羽数  
(資料:畜産統計)

### Ⅲ 畜産経営の概況

#### ○畜産物生産費（東北地方）

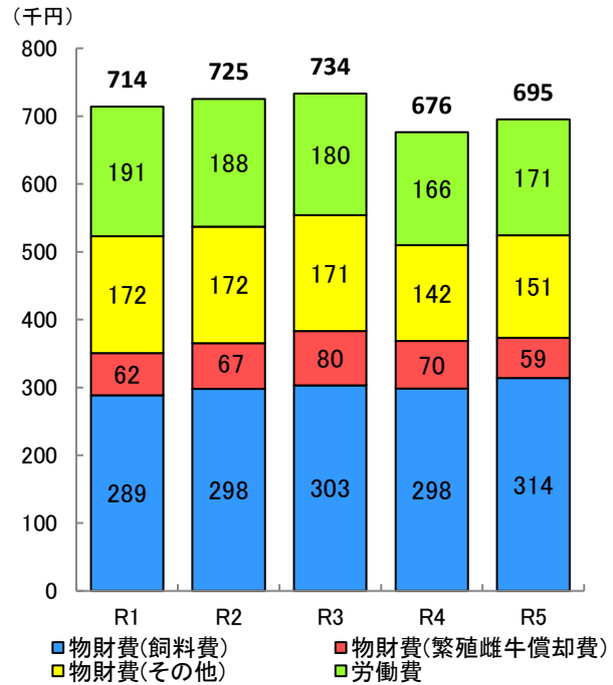
※調査期間について、H29、H30は年度（各年4月1日～翌年3月31日）、R1～R4は年次（1月1日～12月31日）

#### 1 牛乳生産費（搾乳牛1頭当たり）



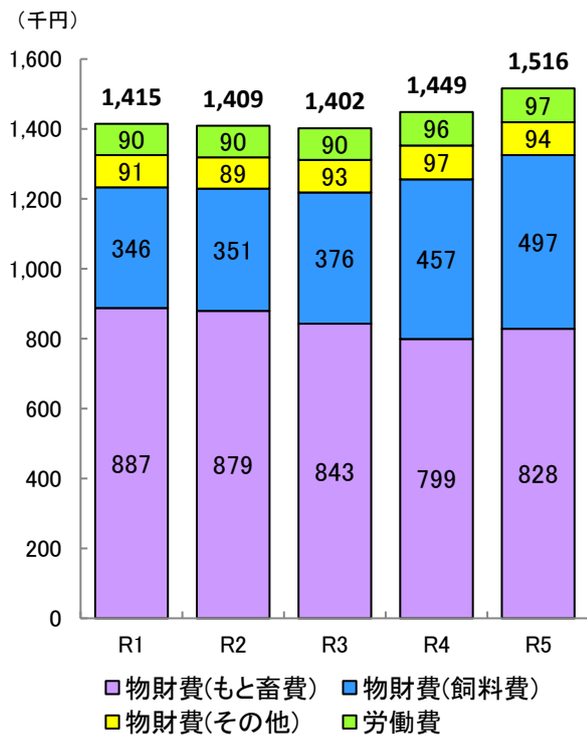
(資料:農林水産省「畜産物生産費統計調査」)

#### 2 子牛（1頭当たり）



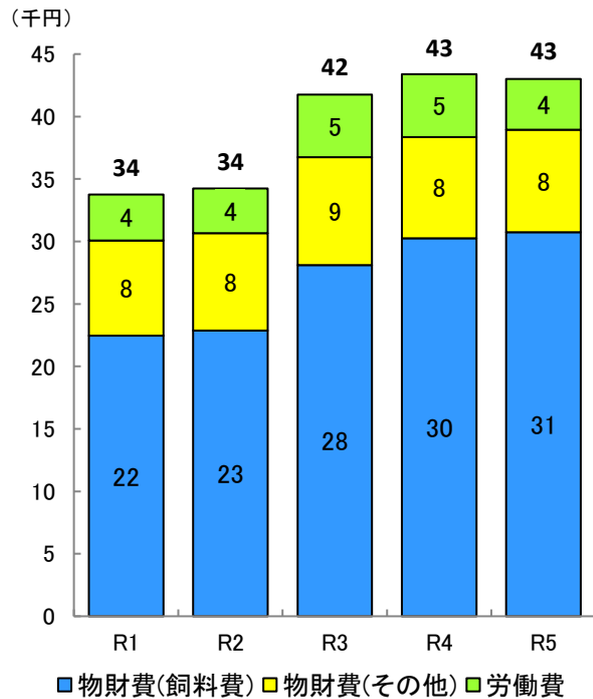
(資料:農林水産省「畜産物生産費統計調査」)

#### 3 去勢若齢肥育牛（1頭当たり）



(資料:農林水産省「畜産物生産費統計調査」)

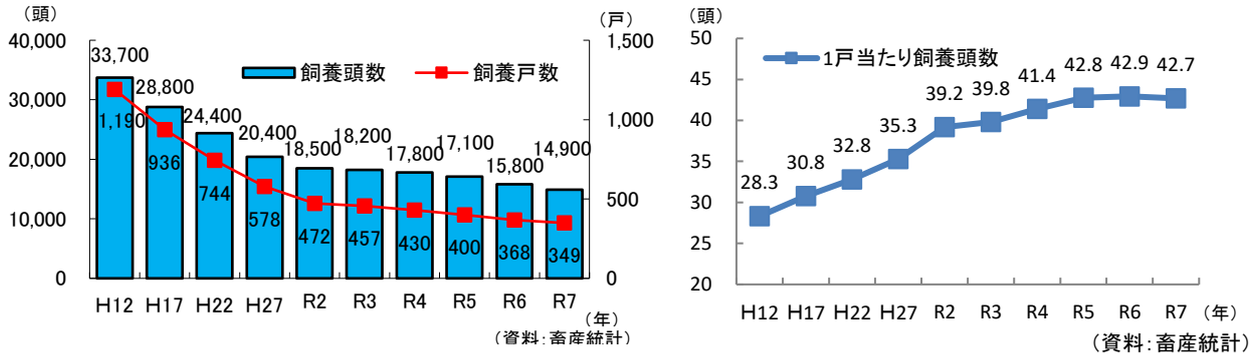
#### 4 肥育豚（1頭当たり）



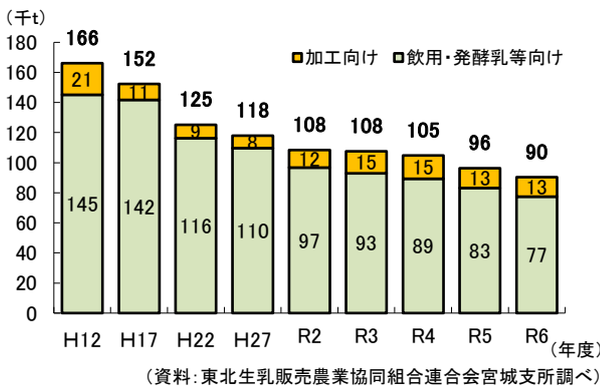
(資料:農林水産省「畜産物生産費統計調査」)

# IV 乳用牛

## 1 飼養戸数と頭数の推移



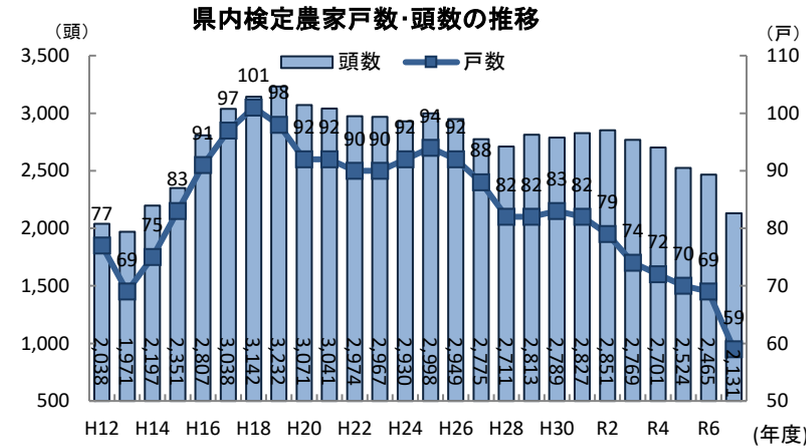
## 2 生乳販売量の推移



## 3 学校給食用牛乳供給実績(令和6年度)

供給事業者数	供給学校数	供給人数
3	583	180,410
供給本数	1人当たり供給本数	
30,972,057	171.7	

## 4 乳用牛群検定事業の実施状況



乳用牛群検定指導強化事業  
酪農指導者研修会(令和7年度)

### ■ 検定成績 (令和6年1月～令和6年12月平均、乳用牛)

区分	乳量	乳脂率	蛋白質率	濃厚飼料 給与量	飼料 単価	乳価	乳飼比 ※1	飼料効果 ※2	搾乳 日数	分娩 間隔	分娩後初 回授精日
	kg/日/頭	%	%	kg/日/頭	円/kg	円/kg	%		日	日	日
<b>宮城県</b>	<b>30.0</b>	<b>4.01</b>	<b>3.42</b>	<b>12.2</b>	<b>80.9</b>	<b>123.3</b>	<b>26.7</b>	<b>2.46</b>	<b>395</b>	<b>463</b>	<b>114</b>
都府県平均	30.0	3.99	3.41	11.8	73.9	128.3	22.7	2.54	378	442	102
北海道	31.3	4.06	3.41	11.1	57.8	119.5	17.2	2.82	358	422	90
全国平均	30.9	4.04	3.41	11.3	62.7	122.2	18.8	2.73	364	428	93

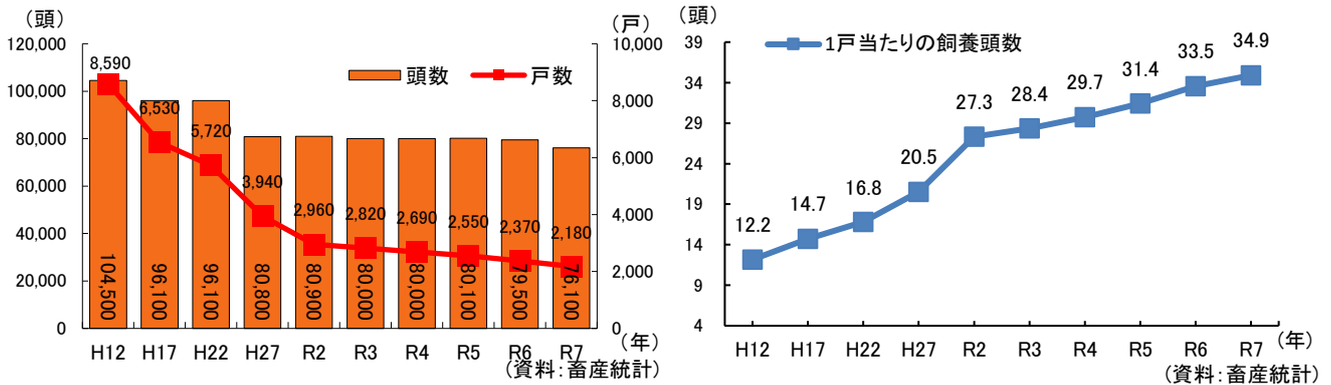
※1 乳飼比＝濃厚飼料代／乳代

※2 飼料効果＝乳量／濃厚飼料給与量

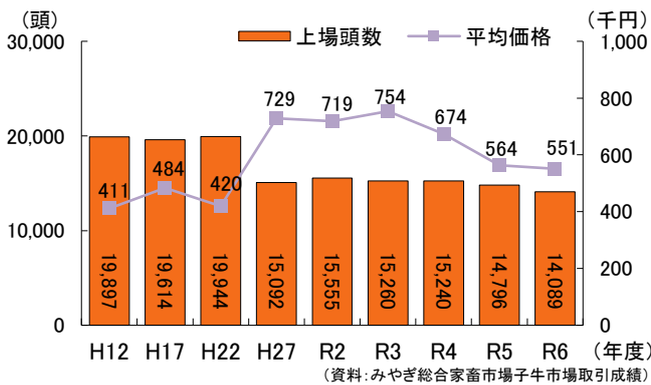
(一社)家畜改良事業団「乳用牛群能力検定成績のまとめ」より

# V 肉用牛

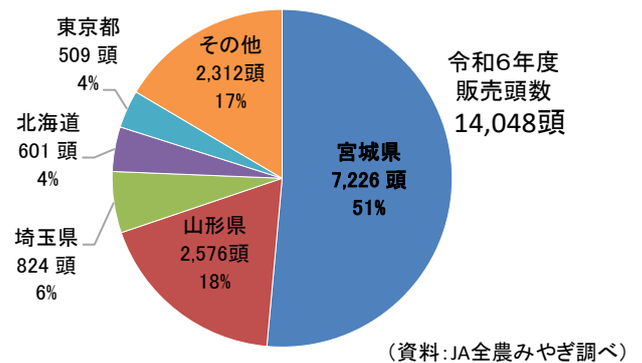
## 1 飼養戸数と頭数の推移



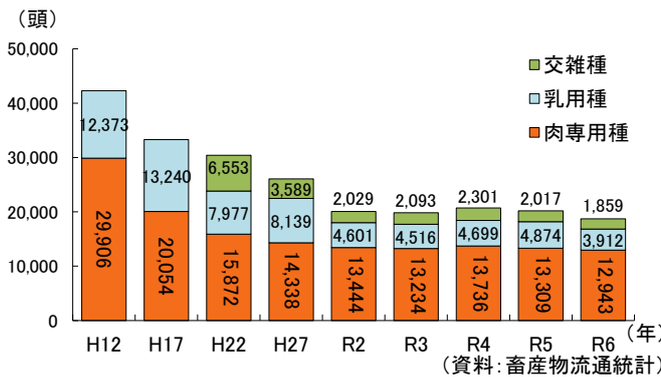
## 2 肉用子牛の取引頭数、価格の推移



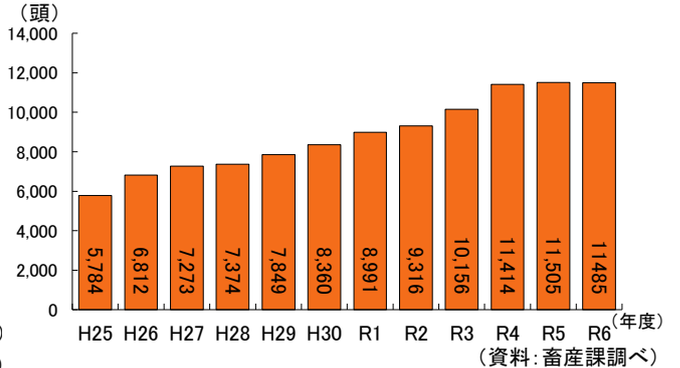
## 3 肉用子牛の販売先 (みやぎ総合家畜市場)



## 4 県内と畜頭数の推移



## 5 仙台牛出荷頭数の推移



宮城県総合畜産共進会(肉用牛の部)



### 「仙台牛」

「仙台牛」とは以下の①～④の条件を満たした牛肉を指す。

- ① 「黒毛和種」であり、
  - ② 仙台牛生産登録農家が個体に合った肥育を行い、
  - ③ 最長肥育地及び最終肥育地が宮城県である牛肉で、
  - ④ 枝肉取引規格が「A-5」または「B-5」に格付・評価されたもの。
- 商標登録：昭和63年度  
 ■ 地域団体商標登録：平成19年度

■宮城県畜産試験場繋養基幹種雄牛一覧

令和8年2月1日現在

名号	生年月日	生産地	血統			直接検定		現場後代検定			
			父(産地)	母の父(産地)	母の母の父(産地)	回数	DG(kg)	回数	枝肉重量(kg)	脂肪交雑(BMS)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )
しげふくひさ 茂福久	H24.12.25	栗原市金成	茂洋(宮城)	安福久(栃木)	勝忠平(鹿児島)	186	1.17	13-1	493	10.9	82.8
やすゆりさち 安百合幸	H28.06.15	登米市南方町	百合茂(鹿児島)	安福久(栃木)	金幸(鹿児島)	203	1.61	16-1	525	9.5	73.7
かつみざくら 勝美桜1	H28.02.14	加美郡加美町	勝洋(宮城)	勝忠平(鹿児島)	安平(宮崎)	201	0.93	16-1	506	8.9	71.3
あきみつしげ 昭光茂	H29.03.24	角田市	好平茂(宮城)	百合茂(鹿児島)	福之国(宮崎)	207	1.11	17-2	543	9.6	71.3
かつしげざくら 勝茂桜	H29.11.20	登米市迫町	勝早桜5(北海道)	茂洋(宮城)	勝忠平(鹿児島)	210	1.38	18-2	563	9.9	78.4
えりなみ 絵里波	H30.04.20	栗原市一迫	洋系波(宮城)	百合茂(鹿児島)	安福久(栃木)	212	1.17	18-2	502	9.5	76.3
ゆりひろ 百合博	H30.12.25	栗原市一迫	茂洋美(宮城)	百合茂(鹿児島)	忠富士(宮崎)	216	1.03	19-1	524	9.3	71.2
たかいとなみ 孝系波	R01.05.22	伊具郡丸森町	洋系波(宮城)	百合茂(鹿児島)	安福久(栃木)	218	1.25	19-2	500	10.1	75.8
しげかつひさ 茂勝久	R01.06.05	登米市豊里町	茂福久(宮城)	勝忠平(鹿児島)	茂勝(宮城)	218	1.13	19-2	517	9.5	76.9
はなふくひさ 華福久	R02.05.01	遠田郡涌谷町	茂福久(宮城)	華春福(鹿児島)	福華1(鹿児島)	223	1.35	20-1	531	10.4	76.6

注：DGは検定期間中の1日平均増体重(直接検定112日間)

脂肪交雑測定方法：脂肪交雑基準より判定

ロース芯面積測定部位：第6-7胸椎間



しげふくひさ  
「茂福久」号



やすゆりさち  
「安百合幸」号



かつみざくら  
「勝美桜1」号



あきみつしげ  
「昭光茂」号



かつしげざくら  
「勝茂桜」号



えりなみ  
「絵里波」号



ゆりひろ  
「百合博」号



たかいとなみ  
「孝系波」号



しげかつひさ  
「茂勝久」号

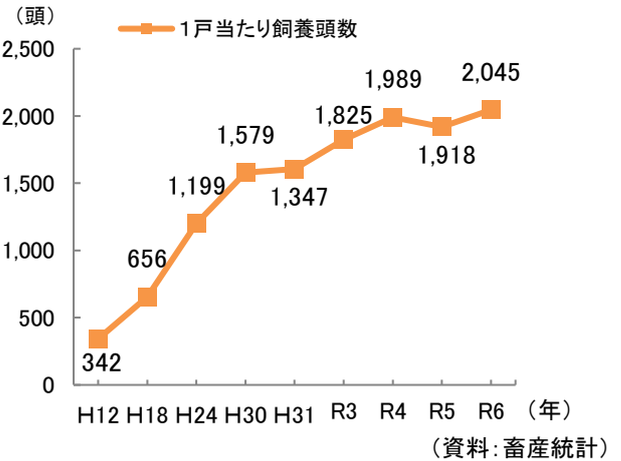
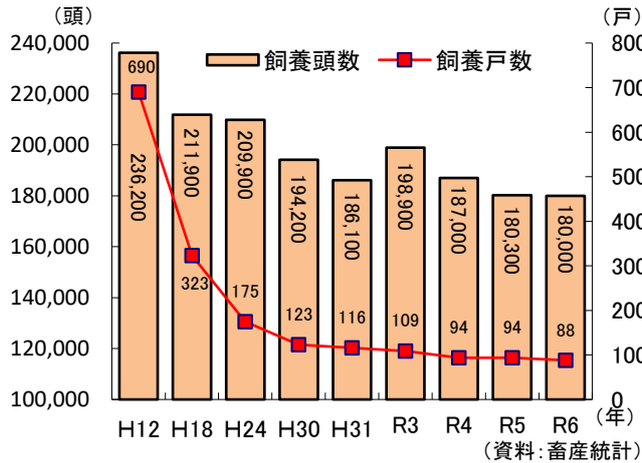


はなふくひさ  
「華福久」号

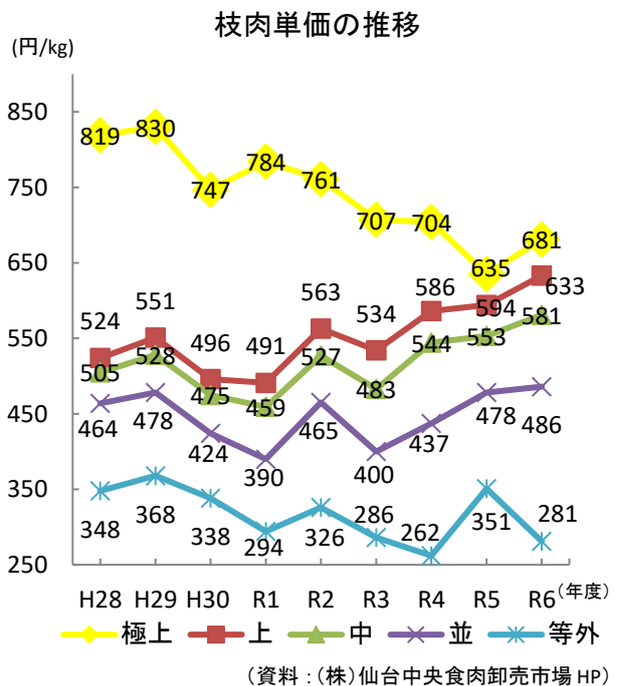
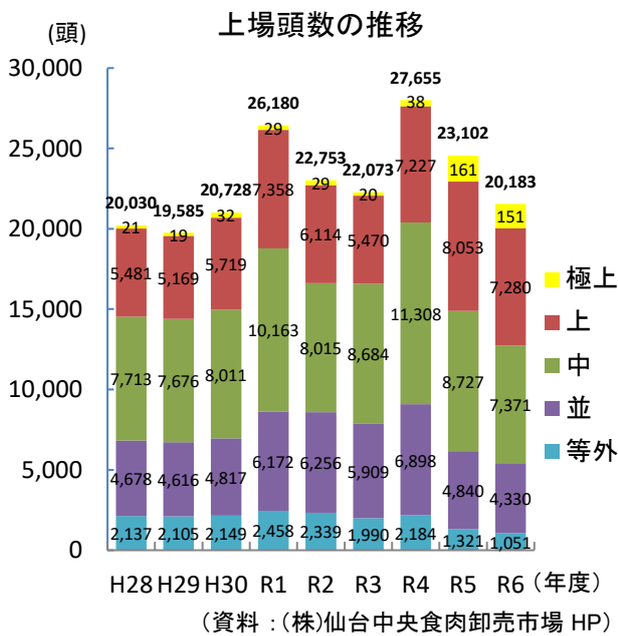
## VI 豚

### 1 飼養戸数と頭数の推移

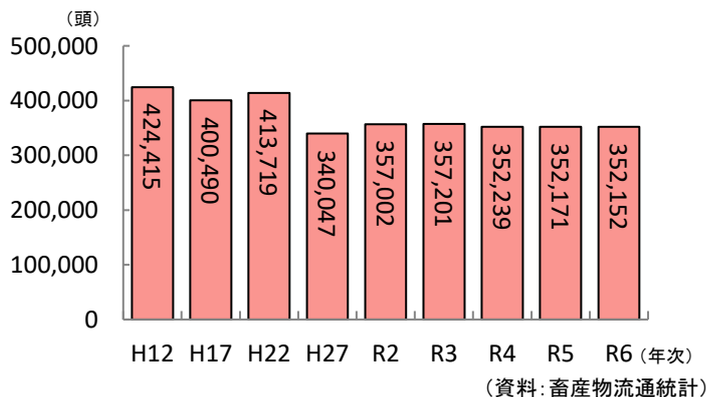
(豚の畜産統計数値について、令和2年2月1日、令和7年2月1日調査なし)



### 2 仙台市中央卸売市場食肉市場上場頭数、枝肉価格の推移



### 3 県内と畜頭数の推移

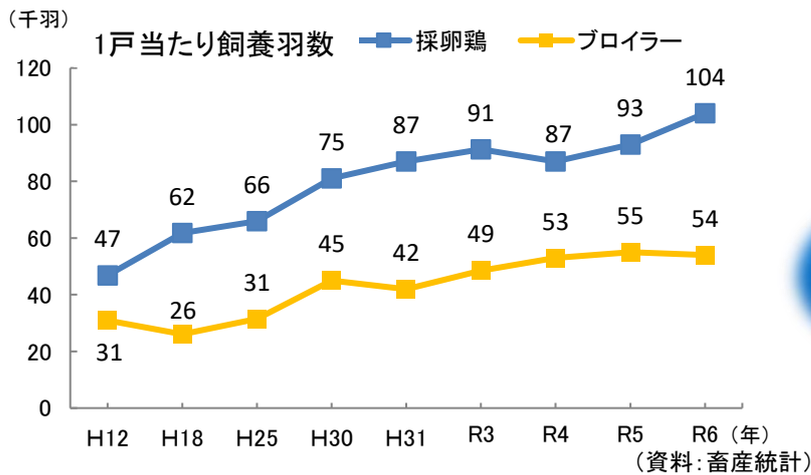
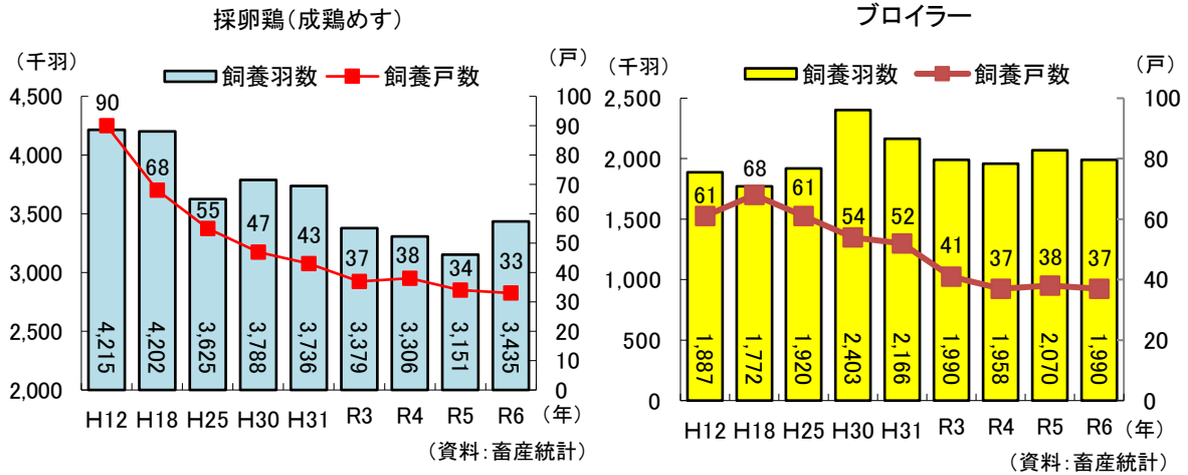


優良系統豚「しもふりレッド」  
畜産試験場で育成された優良系統豚が、県内各地域で  
交雑肉豚生産に利用されています  
写真 デュロック種「しもふりレッド」

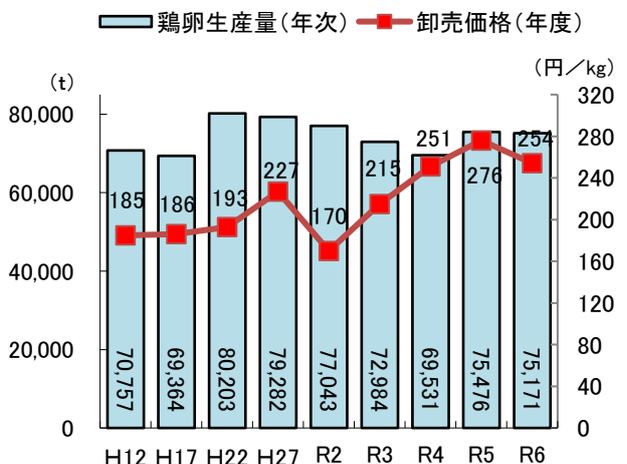
## VII 鶏

### 1 飼養戸数と羽数の推移

(採卵鶏・ブロイラーの畜産統計数値について、令和2年2月1日、令和7年2月1日調査なし)

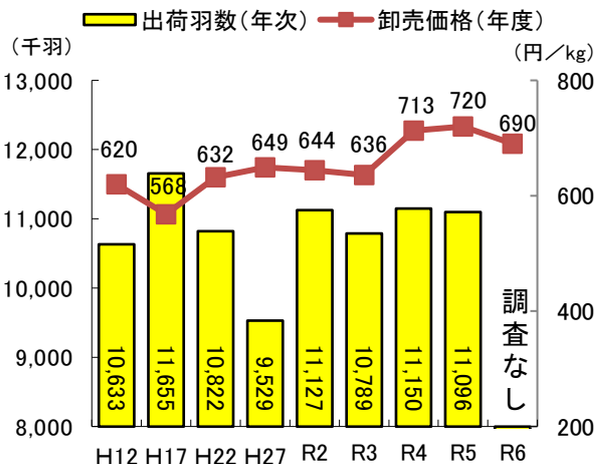


### 2 鶏卵生産量及び卸売価格の推移



※鶏卵生産量については宮城県、卸売価格は全国の数値  
(資料: 畜産物流通統計・食鳥流通統計、食肉鶏卵速報)

### 3 ブロイラー出荷羽数及び価格の推移



※出荷羽数は宮城県、卸売価格は全国の数値  
※H12～H22の出荷羽数は、各年1月1日～12月31日数値  
H27～R5の出荷羽数は、各年2月2日～翌年2月1日数値  
(資料: 畜産物流通統計・畜産統計、食肉鶏卵速報)

## VIII 食肉と家畜の流通

### 1 と畜関連施設

#### (1) と畜場

名称	所在地		電話番号	処理頭数(一日)		区分	
				大/小	小動物換算		
宮城県食肉流通センター	〒987-0311	登米市米山町字桜岡今泉314	0220-55-1111	-	一般 1,450 病畜 50	民営	一般
仙台市ミートプラント	〒983-0034	仙台市宮城野区扇町6丁目3番6号	022-258-6011	200/950	1,550	公設民営	一般
宮城県畜産試験場内簡易と畜場	〒989-6445	大崎市岩出山南沢字樋渡1	0229-72-3101	-	10	公営	簡易

#### (2) 食鳥処理場

名称	所在地		電話番号	年間予定処理羽数	種類	主に処理される品種
(株)ウェルファムフーズ宮城事業所	〒987-0145	遠田郡涌谷町字尾切5番8	0229-87-8171	40,000	鶏	ブロイラー

#### (3) 認定小規模食鳥処理場

名称	所在地		電話番号	年間予定処理羽数	種類	主に処理される品種
(有)トミヤマ・スープ食品	〒989-4102	大崎市鹿島台木間塚字江合580-2	0229-56-3791	78,000	鶏	成鶏
(有)フレッシュバルバリー	〒986-0114	石巻市針岡字浦95	0225-64-2521	10,000	鶏、あひる	フランス鴨
宮崎かもかも倶楽部	〒981-4401	加美郡加美町宮崎字西原2番44-2	-	4,000	鶏、あひる	合鴨
天狗の丘食鶏処理場	〒989-4411	大崎市田尻八幡字天狗堂138	-	5,000	鶏	成鶏
カナル食品	〒981-2501	伊具郡丸森町大内字青葉43番地	-	休止中のため処理予定なし	あひる	フランス鴨
町田食鶏処理場	〒981-1505	角田市角田字町田368	0224-86-3951	50,000	あひる	合鴨

### 2 生体家畜市場

名称	所在地		電話番号	取引家畜の種類
みやぎ総合家畜市場	〒987-0005	遠田郡美里町北浦字生地22-1	0229-35-1155	子牛、2歳和牛、成畜、F1、肉牛等

### 3 仙台市中央卸売市場食肉市場

#### (1) 牛肉

(単位:頭、kg、円/kg)

年度	牛						
	全搬入頭数	和牛雌搬入頭数	和牛雌平均重量	和牛雌「A5」価格	和牛去勢搬入頭数	和牛去勢平均重量	和牛去勢「A5」価格
H22	17,600	5,393	328.8	2,187	5,308	473.5	2,178
H27	14,218	3,945	374.2	2,702	5,478	516.2	2,668
R2	12,073	3,425	382.3	2,626	5,479	546.7	2,628
R3	12,023	3,362	385.2	2,683	5,404	545.3	2,734
R4	12,335	3,153	387.0	2,613	5,610	545.8	2,642
R5	11,698	3,441	381.3	2,607	5,168	543.9	2,660
R6	11,944	3,800	381.7	2,456	5,110	540.1	2,537

(資料:仙台中央食肉卸売市場HP)

#### (2) 豚肉

(単位:頭、kg、円/kg)

年度	豚		
	全搬入頭数	平均重量	「上」価格
H22	44,214	77.5	441
H27	23,531	78.7	523
R2	22,753	76.2	563
R3	22,063	76.2	534
R4	27,655	74.5	586
R5	23,102	76.2	594
R6	20,183	75.6	633



(資料:仙台中央食肉卸売市場HP)

### 4 家畜商免許

令和6年末 登録件数	令和7年中 取消件数	令和7年中 交付件数	令和7年末 登録件数	内訳		
				個人	法人	法人の従業者
1,134	5	3	1,132	1,106	19	7

(資料:畜産課調べ)

## IX 畜産物の放射性物質測定検査

畜産物の放射性物質測定検査（測定項目 放射性セシウム）



牛肉検査用機械



原乳検査用機械



生体検査用機械

年度	調査点数		
	原乳	牛肉(県内と畜場分)	牛肉(県外と畜場分)
平成29年度	115	15,143	11,022
平成30年度	60	14,714	10,992
令和元年(平成31年)度	60	14,154	11,095
令和2年度	60	5,055	0
令和3年度	33	5,157	0
令和4年度	18	5,472	0
令和5年度	12	5,587	0
令和6年度	12	5,551	0
令和7年度(4月～2月)	12	4,727	0

注)平成24年10月以降、全検体が食品衛生法で定められている基準値以下

基準値

原乳:50ベクレル/kg(平成24年3月31日までは200ベクレル/kg)

牛肉:100ベクレル/kg(平成24年3月31日までは500ベクレル/kg)

牛肉:平成23年8月24日と畜から全頭検査開始

令和2年4月1日と畜から抽出(一部対象牛)検査へ移行

(資料:畜産課調べ)

## X 畜産物の消費動向

1人当たり年間消費量(全国)

年度	牛肉		豚肉		鶏肉		鶏卵	
	消費量(kg)	家計消費量(g)	消費量(kg)	家計消費量(g)	消費量(kg)	家計消費量(g)	消費量(kg)	家計消費量(g)
平成25年度	6.0	2,238	11.8	6,455	12.0	5,031	16.8	9,812
平成26年度	5.9	2,146	11.8	6,323	12.2	5,137	16.7	9,906
平成27年度	5.8	2,088	12.2	6,719	12.6	5,287	16.9	10,029
平成28年度	6.0	2,141	12.4	6,852	13.0	5,455	16.8	10,420
平成29年度	6.3	2,225	12.7	7,011	13.4	5,464	17.3	10,599
平成30年度	6.4	2,276	12.8	7,286	13.7	5,729	17.4	10,707
令和元年度	6.5	2,220	12.8	7,193	13.9	5,754	17.5	10,840
令和2年度	6.5	2,451	12.9	7,824	13.9	6,425	17.2	11,561
令和3年度	6.2	2,266	13.2	7,714	14.4	6,275	17.2	11,177
令和4年度	6.2	2,098	13.1	7,615	14.6	6,164	17.1	10,774
令和5年度	6.1	2,005	13.1	7,651	14.4	6,309	16.3	10,452
令和6年度	5.9	1,903	13.2	7,509	14.9	6,472	16.2	10,753

(資料:食肉鶏卵速報)



仙台牛のステーキ



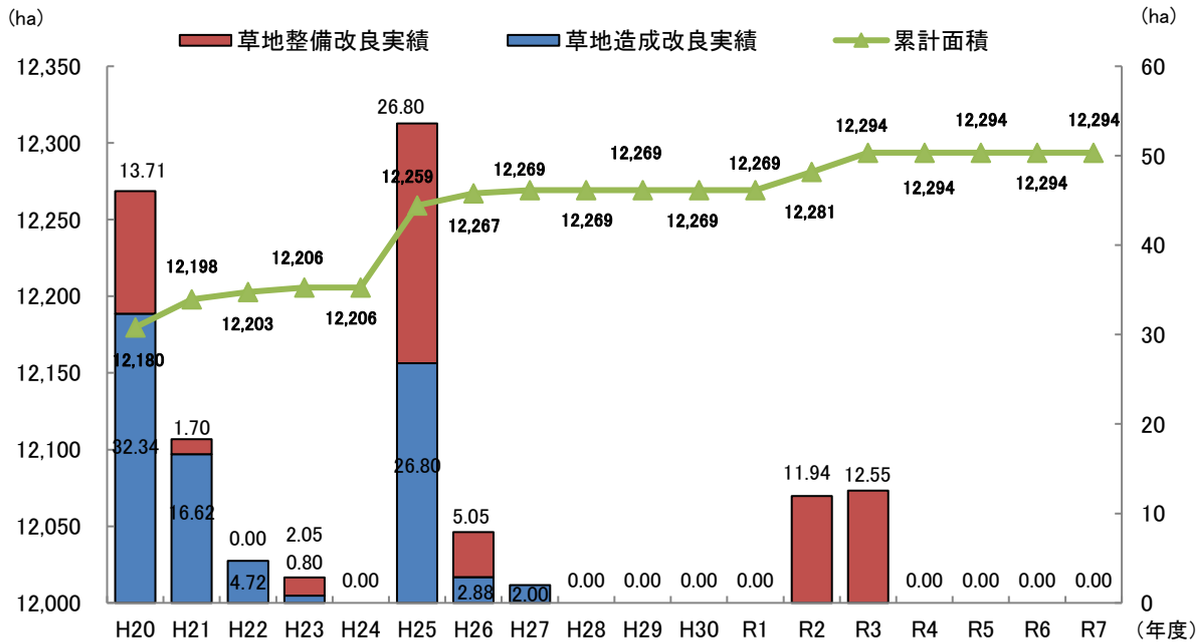
仙台牛販売会



豚と卵のフードマルシェ

# XI 草地飼料

## 1 草地造成改良及び草地整備改良の実績（草地飼料関係事業）



注) 草地整備改良：既存の草地を対象とした利用の効率化を図るもの。基盤修正等を含む。  
 草地造成改良：現況が野草地等を草地に転換すること。前植生や障害物の処理等を含む。

## 2 県内公共牧場における飼養頭数の推移

No.	牧場名	牧場所在地(代表地点)	受入牛	所有主体名	飼養頭数[単位:頭]											
					R1	うち放牧	R2	うち放牧	R3	うち放牧	R4	うち放牧	R5	うち放牧	R6	うち放牧
1	石巻市 河北上品山牧場	石巻市三輪田字寄藤6番2	肉用牛	石巻市	47	47	38	36	29	29	26	26	—	—	34	34
2	七ヶ宿町 柏木山放牧場	刈田郡七ヶ宿町字柏木山	休止	七ヶ宿町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	丸森町 菅放牧場	丸森町筆雨字南山地内	肉用牛 乳用牛	丸森町	145	93	42	27	112	112	77	77	87	87	124	72
4	丸森町 子牛育成センター	丸森町筆雨字南山地内	肉用牛 乳用牛	丸森町	—	—	—	—	—	—	62	—	53	—	97	—
5	栗原市 宮深山牧場	栗原市栗駒文字馬立場50-1	肉用牛	栗原市	241	91	79	79	79	79	95	95	82	82	62	—
6	金成牧場	栗原市金成柵木沢・藤渡戸・赤 児・有壁	休止	栗原市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	気仙沼市 本吉放牧場	気仙沼市本吉町角柄15-4	乳用牛	気仙沼市 本吉放牧場	70	70	71	71	79	79	64	64	76	76	128	58
8	大崎市 宮鳴子放牧場	大崎市鳴子温泉鬼首字禿岳地内	肉用牛	大崎市	97	97	73	73	83	83	80	80	67	67	44	48
9	小野田 葉菜原放牧場	加美町字葉菜原1-189	肉用牛 乳用牛	加美町	164	164	123	123	158	158	142	142	138	43	282	—
10	一の沢 放牧場 (一の沢肉用牛育成センター)	色麻町玉城寺字一の沢地内	肉用牛	色麻町	20	20	31	31	28	28	25	25	—	—	—	—
11	平沢 放牧場	色麻町平沢字北山一番4の内	休止	色麻町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	小栗山 放牧場	色麻町小栗山字岳山地内	休止	色麻町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	岩出山 牧場	大崎市岩出山南沢字小池坂西5	肉用牛	宮城県	227	137	211	132	172	85	195	103	189	109	368	60
14	白石 牧場	白石市福岡深谷字正人檀1-1	肉用牛	(公)みやぎ農 業振興公社	505	80	511	125	522	—	570	110	612	237	1,212	233

(資料: 公共牧場経営実態等調査)

### 3 県内飼料作物栽培面積の推移

(単位:ha)

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
全体面積	18,200	18,400	17,700	18,200	21,400	22,400	22,400	...	...	20,500	...	...	25,900	...	...
牧草	13,200	13,000	12,900	12,700	12,700	12,600	12,300	...	...	12,000	...	...	11,700	...	...
とうもろこし	1,440	1,410	1,400	1,310	1,320	1,180	1,180	...	...	1,150	...	...	1,200	...	...
稲WCS	1,351	1,603	1,564	1,724	2,107	2,086	2,147	2,006	2,053	2,070	2,244	2,672	2,757	2,974	2,261
飼料用米	1,763	1,903	1,475	1,954	4,850	5,915	6,228	5,553	4,871	4,913	8,076	10,416	9,801	7,228	3,330
10a当たり収量															
牧草	2,500	...	...	2,010	...	...	2,100	...	...	...	...	...	1,860	...	...
とうもろこし	4,550	...	...	3,610	...	...	3,890	...	...	...	...	...	3,940	...	...

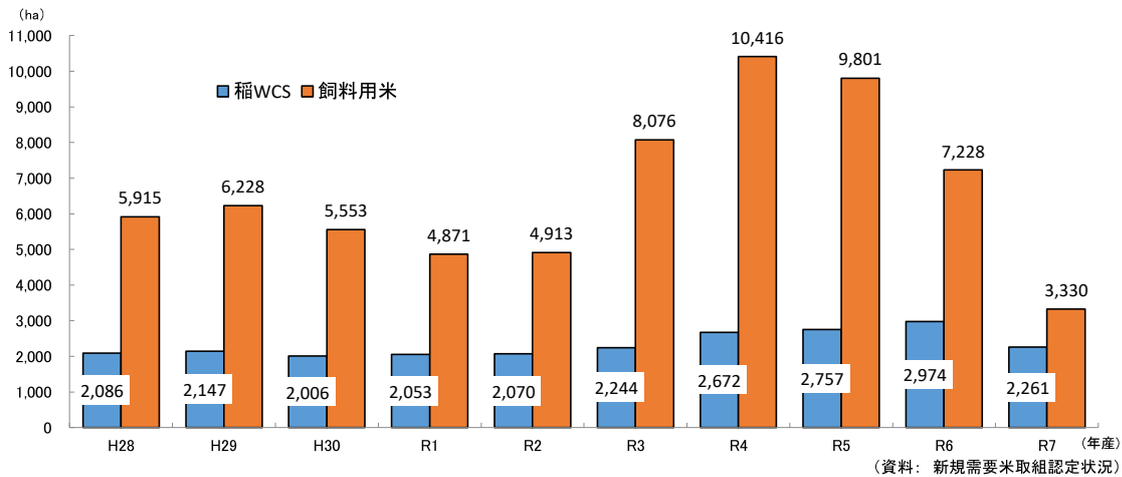
※1 稲WCS及び飼料用米の面積は、新規需要米取組認定状況より引用

※2 「...」: 事実不詳又は調査を欠くもの

※3 牧草及びとうもろこしの作付面積については、H29年から3年に1度調査を実施

〔資料: 農林水産統計(牧草、とうもろこしの面積)  
県独自調査及び新規需要米取組認定状況(稲WCS、飼料用米の面積)〕

### 4 直近10年間の飼料用稲WCS・飼料用米の栽培状況



### 5 粗飼料等の放射性物質検査(令和7年産)

(1) 永年生牧草(生産者毎の検査)

区分	検体数	基準値超過数	検査実面積	基準値超過面積	超過面積割合	基準値
肉用牛	94点	1点	4,881.0ha	14.0ha	0.3%	100Bq/kg
酪農	35点	0点	8,966.0ha	0.0ha	0.0%	50Bq/kg
計	129点	1点	13,847.0ha	14.0ha	0.1%	—

(2) 永年生牧草(モニタリング検査)

区分	旧市町村	基準値超過数	基準値
肉用牛 酪農	35	0	100Bq/kg 50Bq/kg

注) 水分80%補正值



飼料用トウモロコシ収穫



牧草の収穫調製作業



飼料用とうもろこし実証展示ほ

6 宮城県飼料作物奨励品種一覧（令和8年4月～）

1 オーチャードグラス

品種名	早晩性	越冬性	越夏性
アキミドリⅡ	極早生	○	◎
ポトマック	早生	○	○
ナツミドリ	早生	△	◎
まきばたろう	中生	○	○

2 イタリアンライグラス

品種名	早晩性	春播性	耐寒性	耐雪性
ニオウダチ	早生	○	○	○
ワセアオバ	早生	○	○	○
タチワセ	早生	○	△	○
はたあおば	早生	○	△	○
クワトロ-TK5	早生	△	◎	◎
うし想い	早生	△	○	○
タチユウカ	早生	△	○	○
タチマサリ	早生	△	○	○
ナガハヒカリ	中生	△	○	◎
タチムシャ	中生	○	○	△
タチサカエ	中生	△	◎	○
マンモスイタリアンB	中晩生	◎	◎	○
ジャイアント(テティラ)	中晩生	×	◎	○
エース	晩生	×	○	◎
アキアオバ3	極晩生	×	○	◎

3 チモシー

品種名	早晩性	越冬性	越夏性
クンプウ	極早生	○	○
クライマックス	中生	◎	△

4 ペレニアルライグラス

品種名	早晩性	越冬性	越夏性
ヤツカゼ2	中生	◎	○
フレンド	晩生	◎	△
夏ごしペレ	晩生	◎	◎

5 リードカナリーグラス

品種名	早晩性	越冬性	越夏性
パラトン	中生	○	○

6 シロクローバ

品種名	区分	越冬性	越夏性
フィア	中葉型	◎	○

7 ソルガム

品種名	早晩性	耐倒伏性
スタックス	中生	△
甘味ソルゴー	晩生	○
秋立	晩生	◎

8 トールフェスク

品種名	早晩性	越冬性	越夏性
ウシブエ	中生	△	◎

8 スーダングラス

品種名	早晩性	耐倒伏性
シュガースリム	早生	△
ヘイスーダン	早生	△

9 ライムギ

品種名	早晩性	耐寒性
キングライ麦	早生	◎
春一番	早生	◎
ハルミドリ	早生	◎

10 エンバク

品種名	早晩性	耐寒性
はいいぶき	極早生	△
アウテナストリゴサ ハイオーツ	早生	△

11 飼料用イネ

品種名	早晩性
夢あおば	中生の早
リーフスター	極晩生
たちあやか	極晩生

12 飼料用トウモロコシ

用途	系統名	品 種 名	早 晩 性	収 量 性	耐 倒 伏 性	耐 病 性				
						こま葉枯病	すす紋病	紋枯病	黒穂病	根腐病
サイレージ	KD421	ゴールドデントKD421	極早生	◎	○	○	○	○	◎	○
サイレージ	P9027	ハイオニア93日	極早生	○	○	○	○	○	○	○
サイレージ	SL0746	ネオデント・エスパス95	極早生	○	○	○	○	○	○	○
サイレージ	34N84	ハイオニア108日	早 生	○	○	○	○	○	○	○
サイレージ	北交72号	きみまる	早 生	○	○	○	○	△	○	○
サイレージ	長交C949号	効ネスター	早中生	◎	○	○	○	○	○	○
サイレージ	P2088	ハイオニア118日	早中生	○	○	○	○	○	○	○
サイレージ	9F016	Z-corn118	早中生	○	○	○	○	○	○	○
サイレージ	SH5702	スノーデント118R	早中生	○	○	○	○	○	○	○
サイレージ	P2105	ハイオニア123日	中 生	◎	○	○	○	○	◎	○
サイレージ	SH2821	スノーデント125T	中 生	◎	○	○	○	○	◎	○
サイレージ	SH4812	スノーデントSH4812	中 生	◎	○	○	○	○	◎	○
サイレージ	1F020	Z-corn125	中 生	◎	○	○	○	○	◎	○
サイレージ	P2307	ハイオニア125日	中 生	◎	○	○	○	○	◎	○
子実	DKC4444	ゴールドデントKD460	極早生	○	○	○	○	○	○	○
子実	P9027	ハイオニア93日	極早生	○	○	○	○	○	○	○
子実	SL0746	ネオデント・エスパス95	極早生	○	○	○	○	○	○	○
子実	34N84	ハイオニア108日	早 生	○	○	○	○	○	○	○

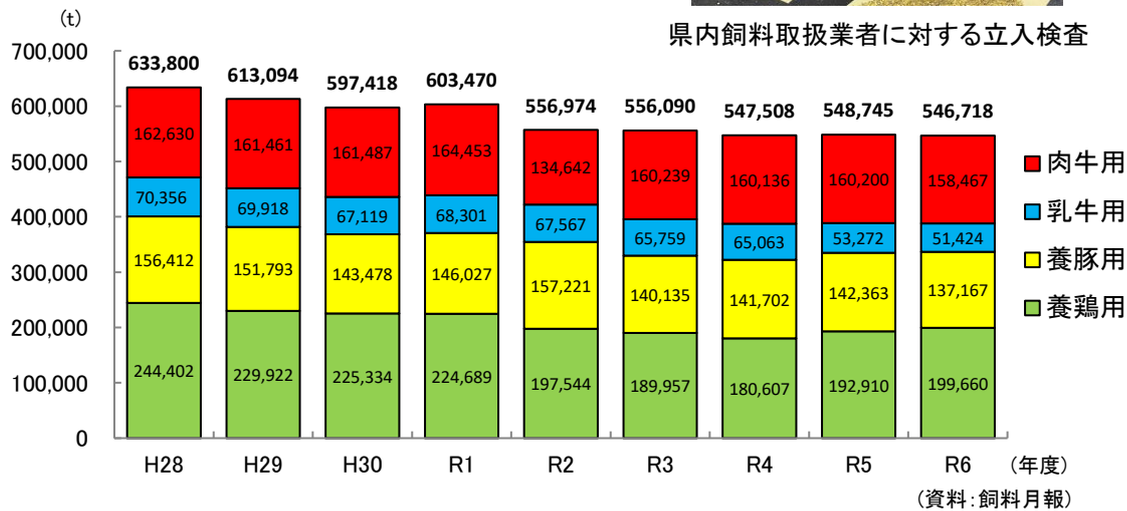
凡例 ◎:優れている ○:普通 △:やや劣る ×:劣る

## XII 配合飼料

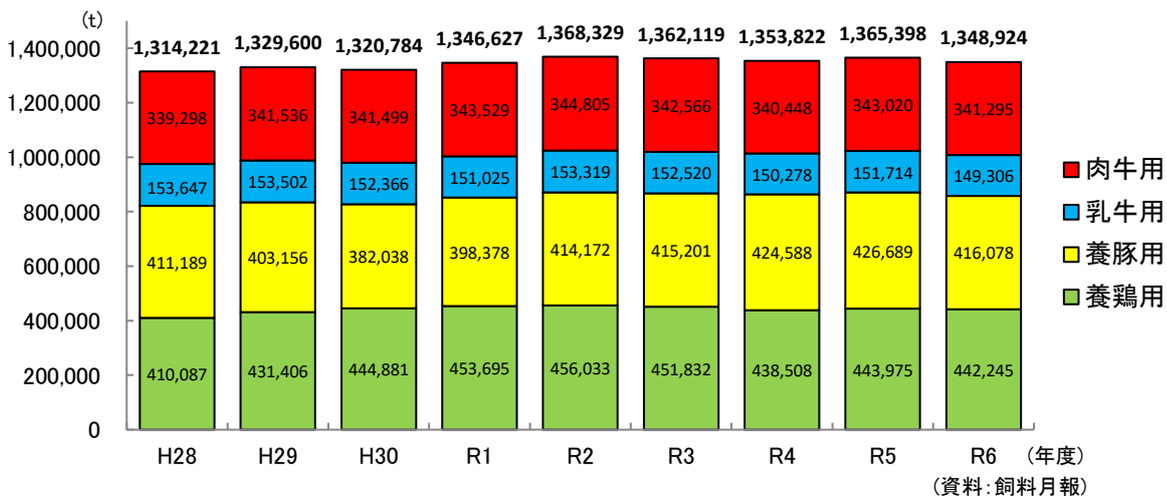
### 1 配合飼料の宮城県向け出荷数量



県内飼料取扱業者に対する立入検査



### 2 宮城県の配合飼料生産数量



### 3 全国の配合飼料価格安定制度と補てん金の動向

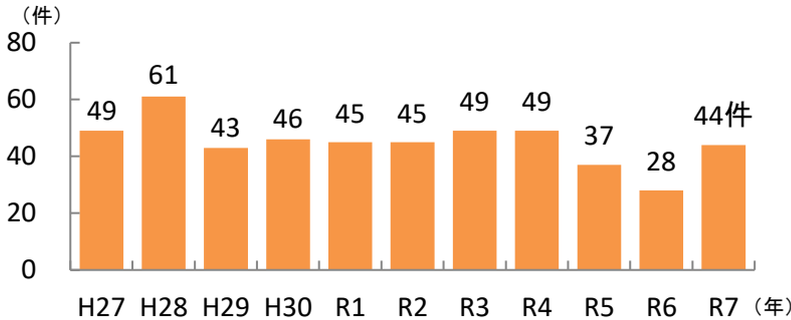
[単位: 円]

時期	令和5年度				令和6年度				令和7年度			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
平均輸入原料価格	54,540	54,546	51,249	48,755	47,518	47,247	42,856	45,643	43,757	41,957	41,261	
補てん金	7,050	5,250	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	
うち通常補てん	4,230	3,150	630	0	0	0	0	0	0	0	0	
異常補てん	2,820	2,100	420	0	0	0	0	0	0	0	0	
鶏(成鶏用)	農家購入価格	113,633	112,300	110,350	113,700	109,567	111,933	107,733	109,967	109,933	108,167	107,800
	農家実質負担額	106,583	107,050	109,300	113,700	109,567	111,933	107,733	109,967	109,933	108,167	107,800
鶏(ブロイラー)	農家購入価格	102,600	100,933	99,380	100,300	96,500	98,877	95,063	96,540	96,553	94,673	94,033
	農家実質負担額	95,550	95,683	98,330	100,300	96,500	98,877	95,063	96,540	96,553	94,673	94,033
豚(肥育用)	農家購入価格	94,200	92,633	89,910	92,777	89,097	91,637	87,467	90,187	90,277	88,183	87,127
	農家実質負担額	87,150	87,383	88,860	92,777	89,097	91,637	87,467	90,187	90,277	88,183	87,127
乳牛	農家購入価格	98,407	96,600	95,080	97,170	93,083	95,247	90,900	92,603	92,280	90,350	89,997
	農家実質負担額	91,357	91,350	94,030	97,170	93,083	95,247	90,900	92,603	92,280	90,350	89,997
肉牛(肥育用)	農家購入価格	93,747	92,847	90,500	92,423	89,897	91,897	88,710	90,120	90,127	88,033	87,890
	農家実質負担額	86,697	87,597	89,450	92,423	89,897	91,897	88,710	90,120	90,127	88,033	87,890

# X III 畜産環境

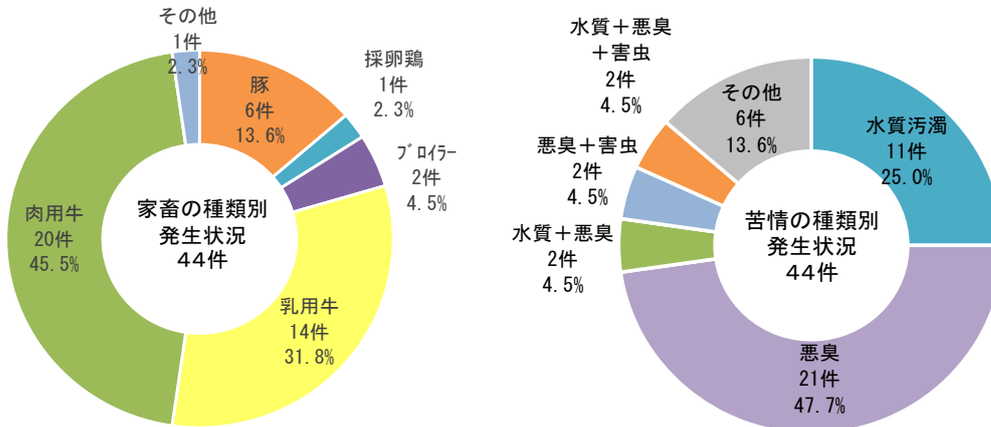
## 1 環境問題の発生状況

### (1) 発生件数の推移



資源リサイクル畜産環境整備事業により機能保全を図った「JA新みやぎあさひなオーガニックプラント」

### (2) 環境問題内訳 (令和7年) ※R6年7月1日～R7年6月30日



## 2 県内のたい肥センター (市町、農業協同組合設置)

たい肥センター名	設置団体	住所	管理団体	処理方式	開設年度
角田市農業の館	角田市	角田市佐倉字中島111番地4	JAみやぎ仙南	パドル	H19(R7機能保全計画策定中)
黒佐野堆肥センター	丸森町	丸森町大内字黒佐野120-1	黒佐野地区有機利用組合	堆積型たい肥舎	H16
筆甫堆肥センター	丸森町	丸森町筆甫字東山3-2	筆甫地区有機利用組合	堆積型たい肥舎	H18
峠堆肥センター	丸森町	丸森町字峠橋元21-2	峠地区有機利用組合	堆積型たい肥舎	H18
館矢間第一たい肥センター	丸森町	丸森町館矢間館山字沖東7	館矢間地区有機利用組合	堆積型たい肥舎	H19
館矢間第二たい肥センター	丸森町	丸森町館矢間館山字沖東17	館矢間地区有機利用組合	堆積型たい肥舎	H19
JA新みやぎあさひなオーガニックプラント	JA新みやぎ	大郷町大松沢字薬研堤下11-44	JA新みやぎあさひな地区本部	ロータリー	H8(R4機能保全完了)
浦谷町土づくりセンター	浦谷町	浦谷町上郡字玉崎山53-33	ECO有機利用組合	通気型たい肥舎	H15
加美町土づくりセンター	加美町	加美町菜切谷字青木原28-282	(一社)加美町畜産公社	ロータリー	H21
栗原市薬館有機肥料センター	栗原市	栗原市薬館字照越官理29-91	栗原市	スクープ	H12(R7機能保全中)
栗原市金成有機センター	栗原市	栗原市金成末野下浦山9-7	栗原市	スクープ	H16(R7機能保全完了)
栗原市栗駒有機センター	栗原市	栗原市栗駒稲屋敷天王山2-16	栗原市	スクリュー	H19
迫有機センター	登米市	登米市迫町新田字井守沢153-1	JAみやぎ登米迫営農経済センター	堆積型たい肥舎	H16(R5機能保全完了)
中田有機センター	登米市	登米市中田町上沼字中田町地内	JAみやぎ登米なかた営農経済センター	ロータリー	H16(R7機能保全完了)
石越有機センター	登米市	登米市石越町南郷字新小高46	JAみやぎ登米石越営農経済センター	堆積型たい肥舎	H13(R7機能保全完了)
南方有機センター	登米市	登米市南方町新嶋峯1	JAみやぎ登米南方営農経済センター	ロータリー	H16(R5機能保全完了)
豊里有機肥料センター	登米市	登米市豊里町三番江28	JAみやぎ登米豊里営農センター	スクープ	H11(H29機能保全完了)
とよま有機センター	登米市	登米市登米町小島新田待井下348	JAみやぎ登米とよま営農センター	オープンロータリー	H19
JAみやぎ登米山有機センター	JAみやぎ登米	登米市米山町西野字新川4-1	JAみやぎ登米	自走式混合堆積機	H11
気仙沼市本吉有機肥料センター	気仙沼市	気仙沼市本吉町角柄15-4	気仙沼市	スクープ	H11(H28機能保全完了)
石巻市河北大谷地堆肥センター	石巻市	石巻市小船越字三番江一番地	大谷地堆肥生産組合	通気型たい肥舎	H10
石巻市かなん有機センター	石巻市	石巻市広瀬字四工区1	かなん有機肥料生産組合	スクープ	H16
石巻市桃生堆肥処理センター	石巻市	石巻市桃生町神取字観音田266-1	桃生町堆肥生産組合	ロータリー	H4
石巻市北上堆肥センター	石巻市	石巻市北上町女川字石神66	(株)アイ・ケー・エス	ロータリー	S60

# XIV 家畜衛生

## 1 家畜伝染性疾病発生状況

### (1) 家畜伝染病発生状況

畜種	年次 病名	H30		R1(H31)		R2		R3		R4		R5		R6		R7※	
		戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数
牛	ヨーネ病	3	4	3	4	3	4			4	13	2	5	7	17	3	6
豚	豚熱							2	6								
鶏	高病原性鳥インフルエンザ					1				2	2	1	2	1	2		
						HPAI 疑似患畜 517羽		豚熱疑似患畜 4戸18,156頭 疫学関連農場 2戸含む		HPAI 疑似患畜 46,128羽		HPAI 疑似患畜 9,603羽		HPAI疑似患畜 171,000羽 疫学関連 1戸含む		※令和8年 3月1日時点	

### (2) 届出伝染病発生状況

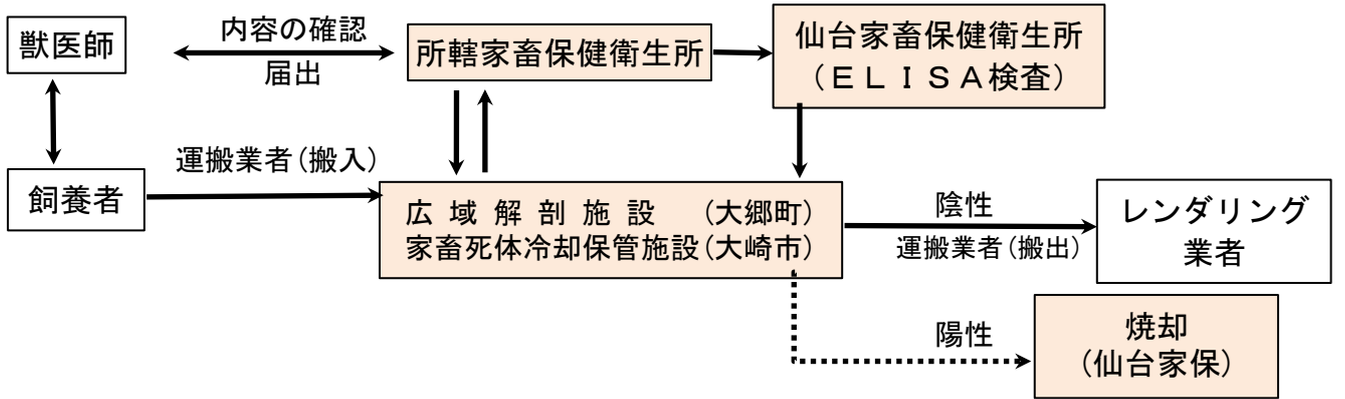
畜種	年次 病名	H30		R1(H31)		R2		R3		R4		R5		R6		R7	
		戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数	戸数	頭羽数
牛	牛伝染性リンパ腫	112	124	132	141	133	138	135	143	167	172	145	176	165	173	204	219
	破傷風			1	1					2	3			1	1	1	1
	牛ウイルス性下痢													2	2	4	4
	アカバネ病																
	悪性カタル熱																
	サルモネラ症	1	15											1	7		
	ネオスポラ症																
	牛伝染性鼻気管炎 牛カンピロバクター症																
豚	豚丹毒	16	40	9	44	13	45	14	51	9	10	11	21	12	24	9	19
	豚繁殖・呼吸障害症候群					2	2	1	2	1	2						
	サルモネラ症							1	3	3	4						
	豚赤痢	5	9	5	8	1	1	4	5	1	1						
	豚流行性下痢																
	エンテロウイルス性脳脊髄炎	1	1														
鶏	鶏痘																
	ロイコチトゾーン病							1	420								
	鶏伝染性気管支炎			1	2												
	伝染性ファブリキウス嚢症										1	2					
蜜蜂	アカリダニ症	1	1			2	2	1	11	3	3	1	1	1	1		
	バロア症															1	31
犬	レプトスピラ症			1	1	2	2	1	1			3	3	1	1	1	1

### 3 防疫体制

#### (1) 家畜保健衛生所の概要



(2) 県内における死亡牛のBSE検査体制及び検査頭数



(検査頭数)

(単位：頭)

年度 月	H29 (※1)	H30	R元 (※2)	R2	R3	R4	R5	R6 (※3)
4	110	128	40	41	59	38	31	5
5	103	147	34	40	37	47	36	7
6	99	131	27	35	45	38	27	8
7	141	145	41	57	34	41	47	6
8	150	177	54	37	41	55	61	10
9	128	138	61	55	43	52	52	10
10	127	163	42	36	33	52	35	12
11	118	134	38	37	27	40	39	5
12	125	135	47	52	56	42	28	7
1	141	130	44	56	60	40	54	11
2	122	130	55	53	45	42	49	9
3	101	116	41	34	48	62	50	7
合計	1,465	1,674	524	533	528	549	509	97

(参考) 過去の年度別検査頭数

H15:2,673、H16:2,408、H17:2,235、H18:2,276、H19:2,316、H20:2,170  
 H21:2,381、H22:2,526、H23:2,795、H24:2,940、H25:2,533、H26:2,344  
 H27:1,497 (単位：頭)

- (※1) H27年度から検査対象月齢が48ヶ月齢以上（それ以前は24ヶ月齢以上）。
- (※2) R元年度から検査対象月齢が96ヶ月齢以上。ただし、生前にBSEを疑う症状を呈した牛は、月齢を問わず検査対象とし、また、起立不能を呈した牛、又は、監視伝染病に罹患した牛は、検査対象月齢が48ヶ月齢以上となった。
- (※3) R6年度から月齢に関わらず、治療に反応しない、特定症状、起立不能、BSE関連症状を呈する牛が検査対象となった。

(3) 家畜防疫員の配置状況

総計	獣医師									獣医師 の者外
	県職員					民間団体			個人診療	
	小計	畜産課	家畜防疫 対策室	家畜保健 衛生所	畜産試験場	小計	農業協同 組合	その他		
105	48	1	5	38	4	0	0	0	16	41

令和7年12月31日現在

(4) 自衛防疫

(宮城県畜産協会予防接種事業)

畜種	事業名	年度						
		R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
牛	アカバネ病	22,323	22,169	21,300	20,366	18,609	17,367	15,687
	炭疽	0	0	0	0	-	0	0
	呼吸器5種混合	16,357	16,491	16,098	15,765	14,984	13,584	8,165
	ヒストフィルス・ソムニ感染症	8,628	15,700	15,236	15,235	14,724	14,136	8,382
	牛5種混・牛へモ混合	6,886	-	-	-	-	0	0
	呼吸器6種混合	0	0	0	0	0	0	0
豚	豚丹毒(生・不活化)	49,778	50,298	40,869	17,645	16,053	6,479	807
	豚日本脳炎	2	0	0	0	0	0	0
	異常産3種混合	489	473	459	507	425	330	343
	伝染性胃腸炎(TGE)	0	0	0	0	0	0	0
	TGE・流行性下痢混合	606	74	10	0	0	0	0
	オーエスキー病	-	-	-	-	-	0	0
馬	豚バルボウイルス病	0	0	0	0	0	0	0
	馬日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	馬3種混合	0	3	1	4	0	3	0
	馬鼻肺炎	8	0	1	3	4	1	2
	馬インフルエンザ	117	83	88	84	83	80	86

※馬については、馬伝染性疾病防疫推進対策事業(中央畜産会)

令和7年12月31日現在

4 診療施設と獣医師

(1) 動物診療施設の開設状況  
獣医療法の届出集計 (R7. 12. 31現在)

総届出数:308施設

(2) 獣医師の就業状況  
獣医師法の届出集計 (R6. 12. 31現在)

区分		人数		
獣医事に 従事する者	公務員 国家	農林畜産	2	
		公衆衛生	1	
		環境	2	
		その他	0	
	県職員	農林畜産	50	
		公衆衛生	61	
		教育	0	
		環境	2	
		その他	0	
	市町村 職員	農林畜産	0	
		公衆衛生	47	
		教育	0	
		環境	1	
	民間団体 職員	その他	7	
		民間団体職員	99	
		個人 施設診療	産業動物	64
			開設者	8
犬猫	開設者	126		
	雇用者	126		
その他	開設者	0		
	雇用者	1		
その他	1			
獣医事に従事しない者		80		
計		678		

## X V 動物薬事

### (1) 許認可施設数

(令和7年4月1日現在)

業種		家保				合計
		大河原	仙台	北部	東部	
医薬品販売業	店舗	0	6	4	0	10
	卸売	3	23	1	0	27
	薬種商	0	0	0	0	0
	特例店舗	21	90	57	59	227
	小計	24	119	62	59	264
医療機器販売・賃貸業	高度管理医療機器	0	27	3	1	31
	管理医療機器	0	51	2	2	55
	小計	0	78	5	3	86
動物用再生医療等製品販売業		0	2	2	0	4
製造業	医薬品	0	3	0	0	3
	医薬部外品	0	1	0	0	1
	医療機器	0	1	0	0	1
	小計	0	5	0	0	5
製造販売業	医薬品	0	1	0	0	1
	医薬部外品	0	1	0	0	1
	医療機器	0	2	0	0	2
	小計	0	4	0	0	4
医療機器修理業		0	21	0	0	21
合計		24	229	69	62	384

### (2) 監視指導状況

(令和6年度)

検査対象		区分		立入検査対象箇所数	立入検査実施箇所数	指導件数
医薬品販売業	店舗			10	5	0
	卸売			27	8	1
	薬種商			0	0	0
	特例店舗			227	48	2
	小計			264	61	3
医療機器販売・賃貸業	高度管理医療機器			31	6	0
	管理医療機器			55	4	0
	小計			86	10	0
動物用再生医療等製品販売業				4	0	0
製造業	医薬品			3	2	0
	医薬部外品			1	1	0
	医療機器			1	0	0
	小計			5	3	0
製造販売業	医薬品			1	0	0
	医薬部外品			1	0	0
	医療機器			2	0	0
	小計			4	0	0
医療機器修理業				21	3	0
飼育動物診療施設				304	18	0

# XVI 宮城県畜産関係行政機関一覧



番号	公所名	郵便番号	住所	電話番号
①	大河原家畜保健衛生所	989-1243	柴田郡大河原町南129-1(宮城県大河原合同庁舎内)	0224-53-3538
	大河原農業改良普及センター			0224-53-3496
②	仙台家畜保健衛生所	983-0832	仙台市宮城野区安養寺3-11-22	022-257-0921
③	北部家畜保健衛生所	989-6117	大崎市古川旭4-1-1(宮城県大崎合同庁舎内)	0229-91-0729
	大崎農業改良普及センター			0229-91-0726
④	東部家畜保健衛生所	987-0511	登米市迫町佐沼字西佐沼150-5(宮城県登米合同庁舎内)	0220-22-2349
	登米農業改良普及センター			0220-22-6127
⑤	北部地方振興事務所栗原地域事務所畜産振興部	987-2251	栗原市築館藤木5-1(宮城県栗原合同庁舎内)	0228-22-2487
	栗原農業改良普及センター			0228-22-9437
⑥	東部地方振興事務所畜産振興部	986-0850	石巻市あゆみ野5-7(宮城県石巻合同庁舎内)	0225-95-1438
	石巻農業改良普及センター			0225-95-7612
⑦	亘理農業改良普及センター	989-2301	亘理郡亘理町逢隈中泉字本木9	0223-34-1141
⑧	仙台農業改良普及センター	981-8505	仙台市青葉区堤通南宮町4-17(宮城県仙台合同庁舎内)	022-275-8374
⑨	美里農業改良普及センター	987-0005	遠田郡美里町北浦字笹館5	0229-32-3115
⑩	気仙沼農業改良普及センター	988-0181	気仙沼市赤岩杉ノ沢47-6(宮城県気仙沼合同庁舎内)	0226-25-8068
⑪	畜産試験場	989-6445	大崎市岩出山南沢字樋渡1	0229-72-3101
⑫	農政部畜産課	980-8570	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2851

# みやぎの畜産

令和8年3月発行

編集・発行 宮城県農政部畜産課・家畜防疫対策室

〒980-8570 宮城県仙台市青葉区本町3-8-1  
TEL 022-211-2851  
FAX 022-211-2859  
MAIL [tikusan01@pref.miyagi.lg.jp](mailto:tikusan01@pref.miyagi.lg.jp)