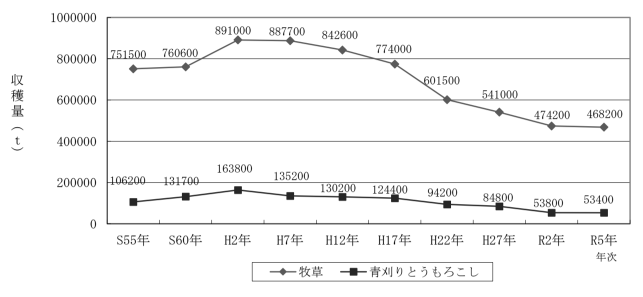
## 第6章 草地と飼料

### 1 自給飼料の生産

# (1) 飼料作物の収穫量



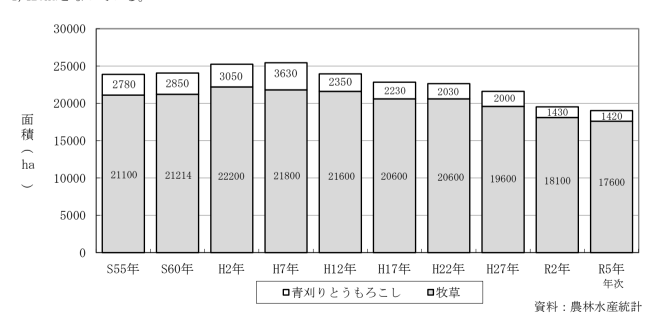
令和5年の飼料作物の収穫量は、令和2年に比べて牧草が1.3%減の468,200t、青刈りとうもろこしが0.7%減の53,400 t となっている。



資料:農林水産統計

### (2) 飼料作物の作付面積

令和5年の作付面積は、令和2年に比べて牧草が2.8%減の17,600ha、青刈りとうもろこしが0.7%減の1,420haとなっている。



- 27 -

## 2 草地面積

### (1) 事業別草地造成・整備面積(昭和36年~令和4年)

(単位:ha、%)

		(平位, IIa, 70)
事 業 名	面積	割 合
団体営草地開発整備事業	4, 187. 28	22. 0
小規模草地改良事業	3, 210. 90	16. 9
県営草地開発事業	2, 177. 35	11. 4
畜産基地建設事業	1, 410. 20	7. 4
小規模草地開発整備事業	1, 245. 61	6. 5
畜産担い手育成総合整備事業	1, 206. 41	6. 3
自給飼料生産総合振興対策事業	977.00	5. 1
飼料基盤整備事業	922. 50	4.8
地域畜産総合対策事業	655. 41	3. 4
緊急飼料生産向上特別対策事業	474. 40	2. 5
共同利用模範牧場設置事業	442.80	2. 3
農業公社牧場設置事業	431.41	2. 3
集約牧野造成事業	368.00	1. 9
林野活用畜産環境総合整備モデル事業	282. 35	1. 5
自給飼料生産向上特別対策事業	275.60	1.4
改良牧野造成改良事業	188.00	1.0
公共育成牧場整備事業	179. 32	0. 9
県営公共牧場整備事業	130. 76	0. 7
公共牧場機能強化事業	90. 74	0. 5
強い農業づくり交付金飼料基盤活用の促進	25. 00	0. 1
草地畜産基盤整備事業	144. 67	0.8
合 計	19, 025. 71	100.0

資料:県畜産課調査

### (2)公共牧場数と放牧頭数(令和4年7月1日現在)

(単位:か所、ha、頭)

地域名	牧場数	面	積	放牧頭数								
地域石	以物致		うち牧草地	計	乳用牛	肉用牛	馬·羊等					
東青	12	1, 210	584	126	0	126	0					
中南	3	172	56	11	0	11	0					
三八	12	2, 335	1, 054	704	0	704	0					
西北	13	1, 168	582	287	0	287	0					
上北	26	5, 583	2, 559	1,826	279	1, 547	0					
下北	22	2, 912	1, 319	243	0	226	17					
合計	88	13, 380	6, 154	3, 197	279	2, 901	17					
Nez HIDRI Le a	-m 1	31 <del></del>	H1	1 1 2 2 2	,	War in the state of	- <del> </del>					



※端数処理のため合計面積が合わない場合がある

資料:県畜産課調査

### (3) 水田転作による飼料作物作付面積

(単位:ha、%)

区 分	H17年	H22年	H27年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年
転作作物面積 ①	21, 032	22, 843	31, 627	30, 688	28, 512	28, 362	30, 042	34, 119	33, 754
飼料作物面積 ②	5, 155	5, 413	12, 496	11,852	10,841	10, 185	9, 882	12, 547	14, 400
割合 ②/①	24. 5	23. 7	39. 5	38. 6	38. 0	35. 9	32. 9	36.8	42.7

※飼料用米含む

資料:経営所得安定対策等の手引き

## 3 配合飼料の生産

### (1) 用途別入荷量

令和4年度の本県への用途別入荷量は約99万7千トンで、前年度に比べて2%の減となった。

(単位:t、%)

巨八		養鶏用			養豚用		牛	·用	その他	配合・泊	昆合飼料
区分	育すう	成鶏	ブロイラー	子 豚	肉 豚	種 豚	乳牛用	肉牛用	家畜用	合計	うち配合飼料
S55年度	32, 682	186, 744	81, 558	95, 783	33, 521	23, 657	26, 710	64, 051	1, 154	545, 860	512, 877
60年度	36, 937	228, 050	107, 481	146, 692	34, 176	42, 909	36, 199	103, 598	3, 346	739, 388	718, 852
H2年度	39, 968	253, 177	183, 397	233, 344	85, 149	58, 587	44, 646	138, 039	6, 215	1, 042, 522	1, 016, 583
7年度	38, 346	233, 150	188, 993	199, 422	79, 536	53, 331	44, 352	143, 301	10, 433	1, 005, 847	990, 864
12年度	34, 550	213, 943	204, 191	162, 640	99, 296	49, 834	56, 629	133, 954	3, 335	970, 119	958, 372
17年度	34, 032	216, 257	250, 450	142, 071	124, 349	40, 324	55, 075	134, 106	278	998, 274	996, 941
22年度	36, 987	214, 483	249, 129	108, 738	142, 915	45, 552	44, 926	141, 728	64	1, 030, 026	1, 026, 555
27年度	39, 030	258, 767	242, 405	94, 102	139, 733	49, 034	36, 288	143, 848	49	1, 041, 687	1,041,204
前年度比	102	101	108	90	93	92	96	102	3	99	99
R2年度	35, 992	252, 730	245, 808	87, 612	153, 126	49, 962	44, 860	126, 864	3, 851	1, 035, 945	1, 034, 022
前年度比	92	98	101	93	110	102	124	88	7, 859	99	99
R3年度	33, 190	256, 066	242, 707	82, 604	160, 348	47, 694	42, 052	115, 268	3, 443	1, 018, 058	1, 015, 785
前年度比	92	101	99	94	105	95	94	91	89	98	98
R4年度	29, 595	238, 173	235, 494	82, 355	164, 846	46, 038	42, 521	122, 287	3, 424	999, 770	997, 472
前年度比	89	93	97	100	103	97	101	106	99	98	98

資料:飼料月報

### (2) 用途別生産量

令和4年度の用途別生産量は約199万5千トンで、前年度に比べ1%の減となった。

(単位:t、%)

区公		養鶏用			養豚用		牛	·用	その他	配合・沿	昆合飼料
区分	育すう	成 鶏	ブロイラー	子 豚	肉 豚	種 豚	乳牛用	肉牛用	家畜用	合計	うち配合飼料
S60年度	37, 786	233, 779	287, 450	166, 203	50, 542	46, 486	33, 182	100, 756	3, 338	959, 522	959, 522
H2年度	51, 022	306, 290	433, 446	291, 848	120, 048	80, 641	68, 564	168, 681	10, 293	1, 530, 833	1, 530, 833
7年度	46, 329	311, 027	447, 485	250, 820	111, 773	69, 574	48, 793	140, 946	10, 496	1, 437, 243	1, 437, 243
12年度	52, 923	381, 432	523, 579	171, 904	145, 867	74, 410	51,070	133, 387	2,662	1, 615, 609	1, 595, 867
17年度	53, 334	369, 661	598, 559	168, 046	187, 447	90, 890	60, 514	115, 829	445	1, 714, 420	1, 710, 511
22年度	56, 969	338, 738	636, 562	168, 587	221, 140	86, 279	60, 914	159, 337	363	1, 791, 923	1, 789, 322
27年度	63, 910	399, 357	717, 800	155, 747	240, 944	87, 113	71, 901	195, 428	312	1, 992, 155	1, 991, 687
前年度比	94	97	101	89	94	98	98	90	23	96	96
R2年度	59, 679	410, 526	723, 011	143, 287	260, 824	92, 225	80, 063	180, 845	4, 097	2, 014, 944	2, 014, 092
前年度比	93	103	101	92	108	106	111	93	1, 313	101	101
R3年度	58, 386	403, 085	742, 552	140, 068	257, 686	93, 300	77, 735	178, 101	3, 740	2, 014, 183	2, 013, 306
前年度比	98	98	103	98	99	101	97	98	91	100	100
R4年度	55, 694	384, 656	735, 485	144, 932	261, 936	90, 584	78, 909	180, 366	3, 569	1, 995, 384	1, 994, 621
前年度比	95	95	99	103	102	97	102	101	95	99	99

資料:飼料月報

## 4 青森県飼料作物奨励品種

令和6年1月現在

## (1) 牧草

草種	品種名	早晩性	品種特性等	指定年次
イネ科牧草				
	アキミドリⅡ	極早生種	採草放牧兼用(高標高地を除く)。	平成14年
	はるねみどり	早生種	1番草の収量が多い。採草放牧兼用。	平成23年
オーチャードグラス	まきばたろう	中生種	夏期の生育が旺盛。採草放牧兼用。	平成23年
オーテャードグラス	ハルジマン	晩生種	1番草の収量が多い。採草放牧兼用。	平成18年
	バッカス	晩生種	1番草の収量が多い。採草放牧兼用。	平成26年
	えさじまん	晩生種	越冬性及び永続性に優れる。	令和4年
	クンプウ	極早生種	秋の生育良好。採草用。	昭和61年
	ユウセイ	極早生種	収量が多く、耐倒伏性に優れる。採草用。	平成26年
	ノサップ	早生種	再生力が旺盛で収量が多い。採草用。	平成 5年
	マオイ	早生種	収量が多く、越冬性及び越夏性に優れる。採草用。	令和5年
チモシー	クライマックス	中生種	葉長、葉幅が大きい。採草用。	昭和44年
, . ,	アッケシ	中生種	斑点病抵抗性が強い。採草用。	平成 1 1 年
	アルテミス	中生種	草丈が高く、収量が多い。採草用。	平成30年
	ヘリオス	中生種	収量が多い。採草用。	平成30年
	なつぴりか	中生種	収量が多く、越夏性に優れる。採草用。	令和6年
	キリタップ	晩生種	耐倒伏性に優れる。採草用。	平成11年
イタリアンライグラス	ナガハヒカリ	中生種	耐雪性が極めて強い。採草用。	平成 8年
	ヤツカゼ2	中生種	早春早期利用に適し、夏期の生育が旺盛。採草放牧兼用。	平成23年
ペレニアルライグラス	フレンド	晩生種	耐雪性が強い。採草放牧兼用。	昭和50年
	夏ごしペレ	晩生種	越夏性及び永続性に優れる。採草放牧兼用。	令和4年
	まきばさかえ	早生種	越冬性に優れ、早春の生育が良好。放牧用。	平成28年
フェストロリウム	那系 1 号	早生種	収量が多く、永続性に優れる。採草用。	平成31年
	木心・ウ	中生種	収量が多く、永続性に優れる。採草用。	平成26年
ケンタッキーブルーグラス	ラトー	早生種	収量が多く、越冬性、耐病性に優れる。放牧用。	平成26年
リードカナリーグラス	パラトン	早生種	草生密度が高く、雑草の侵入が少ない。刈遅れにより嗜好性が低下するため、1番草は出穂期までに刈り取る。	平成20年
マメ科牧草				
アカクローバ	ナツユウ	早生種	オーチャードグラスの晩生品種、チモシーの極早生・早生品 種との混播に適する。	平成25年
	リョクユウ	早生種	オーチャードグラスの晩生品種との混播に適し、永続性に優れる。	平成28年
シロクローバ	フィア	早生種	葉は密生し、再生力に優れる。放牧用。	昭和44年
シログローハ	マキバシロ	早生種	イネ科との混播適性が高い。	平成 5年
フルファリファ	ケレス		耐病性、永続性に優れる。採草用。	平成26年
アルファルファ	ウシモスキー	早生種	収量が多く、耐病性、永続性に優れる。採草用。	平成30年

## (2) サイレージ用とうもろこし

	. <i>)</i> 0			
品種名 (系統名)	早晩性	適当な栽植密度	品種特性等	指定年次
ゴールドデントKD421	極早生種	8, 000本/10a	収量が多く、耐倒伏・折損性に優れる。	令和5年
ゴールドデントKD090カリス	極早生種	8,000本/10a	雌穂割合が高く、収量が多い。	令和5年
$Z-corn950\alpha$ (ZX9595)	極早生種	8,000本/10a	長稈で収量が多く、紋枯病に強い。	令和5年
パイオニア100日 (P9400)	早生種	7, 000本/10a	長稈で収量が多く、耐病性、耐倒伏性に優れる。	平成27年
パイオニア106日 (36B08)	早生種	7, 000本/10a	短稈で収量が多く、耐病性に優れる。	平成15年
LG3490(旧:スノーデント108)	早生種	7, 000本/10a	長稈で収量が多く、紋枯病に強い。	平成23年
パイオニア108日 (34N84)	早生種	7, 000本/10a	収量が多く、耐倒伏性に優れる。	平成23年
北交65号(北交65号)	早生種	7, 000本/10a	収量が多く、耐病性に優れる。	平成26年
スノーデント110 (LG30500)	早生種	7, 000本/10a	長稈で、耐倒伏性に優れる。	令和4年
パイオニア118日 (P2088)	中生種	6,000本/10a	長稈で収量が多く、耐病性に優れる。	平成28年
クミアイデント118N (GN1645)	晩生種	6,000本/10a	安定した収量で、耐病性、耐倒伏性に優れる。	平成19年

## (3) その他飼料作物

草種	品種名	早晩性	品種特性等	指定年次
	前進	中生種	短稈で、子実が多い。サイレージ用。	昭和44年
エン麦	アムリⅡ	中生種	耐倒伏性に優れる。サイレージ用。	平成18年
	ニューオールマイティー	中生種	耐倒伏性に優れる。サイレージ用。	平成18年
ライ麦	春香	晩生種	収量が多く、耐倒伏性に優れる。	平成23年
	えみゆたか	早生種	冷涼地帯で玄米収量が多く、いもち病抵抗性に優れる。飼料 用米向け品種。	平成28年
飼料用稲	ゆたかまる	中生種	玄米収量が多く、耐倒伏性及びいもち病抵抗性は極めて強 い。飼料用米向け品種。	令和2年
	あおばまる	中生種	長稈で収量が多く、耐冷性が極めて強い。WCS向け品種。	令和3年

## 第7章 家畜衛生

## 1 家畜防疫事業の推移

家畜伝染病、届出伝染病を中心とした家畜疾病の検査等を計画どおり実施した。

(単位:頭、羽、群)

									(甲位:與、	初、群/
	3	事 業 区 分	H6年度	12年度	17年度	22年度	30年度	R2年度	3年度	4年度
		ブ ル セ ラ 症	11,625	3, 819	5, 825	3, 486	1, 488	2, 498	77	9
		結核	11, 674	3, 910	6, 112	3, 574	1, 578	2, 559	88	7
	牛	ョ ー ネ 病	1, 656	7, 150	9, 046	7, 704	11, 463	11,896	13, 385	14, 128
	•	ア カ バ ネ 病	1, 529	1, 026	540	489	490	485	490	464
		牛伝染性リンパ腫	1,034	617	500	530	1, 768	2, 097	1, 792	1, 844
		牛 伝 染 性 疾 病	90, 303	87, 534	70, 913	65, 722	85, 499	85, 982	84, 060	86, 645
検		馬 伝 染 性 貧 血	2, 992	1, 585	1, 309	823	_	_	_	_
	馬	馬伝染性子宮炎	652	496	385	266	_	_	_	_
查	,3	馬 パ ラ チ フ ス	1, 035	602	450	210	27	48	68	93
		馬 鼻 肺 炎	447	300	230	209	21	20	25	30
		豚オーエスキー病	4, 359	4, 612	4, 220	4, 961	790	740	701	725
事	豚	豚 熱	_	_	_	520	450	1, 350	1,808	1, 889
		豚 伝 染 性 疾 病	264, 869	192, 128	184, 434	172, 084	191, 078	196, 306	194, 286	190, 350
業		ニューカッスル病 ( 一 般 )	6, 340	5, 110	4, 977	4, 935	2, 100	2, 100	2, 100	1, 960
	家	ニューカッスル病 ( 種 鶏 )	3, 006	2, 500	2,880	2, 350	2, 300	2, 300	1, 300	1, 050
	<b>ふきん</b>	家きんサルモネラ症 ( 種 鶏 )	8,000	6, 500	4, 807	3, 950	2, 300	2, 300	2, 100	2, 100
	70	マイコプラズマ症 ( 種 鶏 )	8, 200	6, 500	5,004	3, 850	2, 300	2, 300	1, 300	1, 050
		家きん伝染性疾病	370, 730	288, 997	304, 995	439, 510	377, 663	421, 353	373, 603	364, 874
	蜂	腐蛆病	10, 444	10, 293	9, 957	9, 077	7, 878	7, 187	7, 329	7, 238
		牛 伝 染 性 鼻 気 管 炎 (混合ワクチンを含む)	5, 694	7, 349	8, 172	9, 053	12, 625	10, 785	10, 283	10, 370
		アカバネ病	9, 569	9, 323	8, 430	8, 015	7, 226	6,815	5, 982	5, 798
自	牛	気 腫 疽	16, 820	12, 956	12, 072				_	
衛		牛クロストリジウム ( 混 合 )			_	8, 569	6, 574	5, 850	5, 169	4, 882
防		炭 疽	0	8	27	_	_	_	_	_
疫	馬	馬 インフルエンザ (混合ワクチンを含む)	1, 492	234	204	710	583	616	650	694
注	,	馬 鼻 肺 炎	442	285	156	187	268	262	231	199
		豚 丹 毒	11, 790	508, 262	455, 122	170, 852	42,807	48, 988	43, 056	38, 139
射	[17*	豚パルボウィルス	1, 699	23	0	47				
事		豚 流 行 性 脳 炎 ・ 豚パルボウィルス混合	1, 659	1, 101	704	280	200	200	340	260
業		豚 流 行 性 脳 炎	11, 208	2, 987	2, 839	1, 550	393	477	400	430
	7.4.	ニューカッスル病	64, 790	52, 290	63, 090	93, 000	66, 000	59,000	59,000	_
	鶏	ニ ュ ー カ ツ ス ル 病 (伝染性気管支炎混合を含む)	13, 000	36, 000	39, 000	64, 000	56, 000	62,000	60,000	95, 000
					ı				次41.1目玄	

資料:県畜産課調査

## 2 監視伝染病発生状況

牛のヨーネ病、牛伝染性リンパ腫及び豚丹毒の発生が引き続きみられている。

(単位:頭、羽、群)

	区分						年次			14. : 玛	,, ,,,,	FIZ
	音伝染病 第2条)		26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4	R5
家畜伝染病 (法第2条)	ヨーネ病	38	25	5	25	2	1	5	14	9	10	4
	結核											
	高病原性鳥インフルエンザ				14					10	12	2
	腐蛆病								14			
届出伝染病 (法第4条)	牛伝染性リンパ腫	29	44	42	42	60	73	70	68	87	74	72
	破傷風 (牛)							1	2			3
	サルモネラ症・牛			2	1	2		12		3	3	3
	サルモネラ症・豚	4										
	サルモネラ症・鶏									3		
	馬鼻肺炎						1					
	<b>豚流行性下痢</b>		202	15	19							
	豚丹毒	9	67	37	39	33	11	9	5	8	8	27
	鶏痘					2				2		
	鶏伝染性気管支炎								5	4		18
	鶏伝染性喉頭気管炎											8
	ロイコチトゾーン症	16										
	バロア病					80		1				
	アカリンダニ病						1					

資料:県畜産課調査

## 第8章 環境保全

## 環境汚染発生状況

### (1) 環境汚染の種類別発生件数

令和4年度の畜産環境汚染の発生は15件で、前年より増加

(単位:件)

								\ \ \	1-4 • 117
区 分	H12年度	17年度	22年度	27年度	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
悪臭発生	14	7	7	7	6	5	4	4	6
水質汚濁	1	4	6	1	6	2	2	2	5
害虫発生			1					1	1
水質・悪臭	2		2	2	3	2	1		
悪臭•害虫	2	2	2			1	1	3	
その他			3	1	2	1	2		3
計	19	13	21	11	17	11	10	10	15

※調査期間は各年度の7月1日~翌年6月30日

資料:県畜産課調査

#### (2) 畜種別発生件数

① 畜種別合計 (単位:件)

区分	H12年度	17年度	22年度	27年度	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
豚	9	7	8	5	5		1	1	4
乳用牛		1	3		2	2	3	1	
肉用牛	1	1	9	5	9	8	4	5	10
採卵鶏	9	2	1	1		1	1		1
ブロイラー		2			1				
その他 (馬・めん羊など)							1	3	
計	19	13	21	11	17	11	10	10	15

※調査期間は各年度の7月1日~翌年6月30日

資料:県畜産課調査

② 飼養規模別件数(畜種別合計の令和4年度内訳) (単位:
-------------------------------

$\underline{(Z)}$	即養規模別件級	(田1里/1)口		14年度内記	1/\/			(干)	<u>1仏:1午)</u>
	区 分	水質汚濁	悪臭	害虫	水質·悪臭	水質·害虫	悪臭·害虫	その他	計
	1~99頭								0
	100~999頭								0
豚	1,000~1,999頭							1	1
	2,000~2,999頭								0
	3,000頭~		3						3
	1~1,999羽								0
採	2,000~9,999羽								0
卵	10,000~49,999羽		1						1
鶏	50,000~99,999羽								0
	100,000羽~								0
ブ	1~1,999羽								0
口	2,000~99,999羽								0
イ	100,000~299,999羽								0
ラー	300,000~499,999羽								0
ı	500,000羽~								0
	1~9頭								0
乳	10~29頭								0
用	30~99頭								0
牛	100~299頭								0
	300頭~								0
	1~9頭	1	1						2
肉	10~19頭								0
用	20~99頭	2		1				1	4
牛	100~499頭	2						1	3
	500頭~		1						1
	その他								0
	計	5	6	1	0	0	0	3	15

資料:県畜産課調査

## 第9章 参考資料

### 1 青森県酪農・肉用牛生産近代化計画の目標

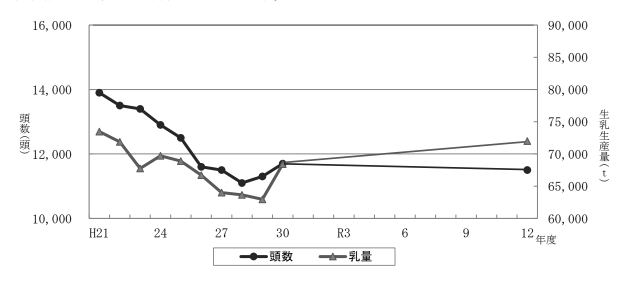
#### (1) 生乳の生産数量及び乳牛の飼養頭数の目標

(単位:頭、kg、t)

区分	総頭数 (頭)	成牛頭数 (頭)	経産牛頭数 (頭)	経産牛1頭当たり 年間搾乳量(kg)	生乳生産量 (t)
現 在 (R元年度)	11, 700	8, 520	8, 290	8, 370	68, 430
目 標 (R12年度)	11, 500	8, 390	8, 200	8, 780	72, 000



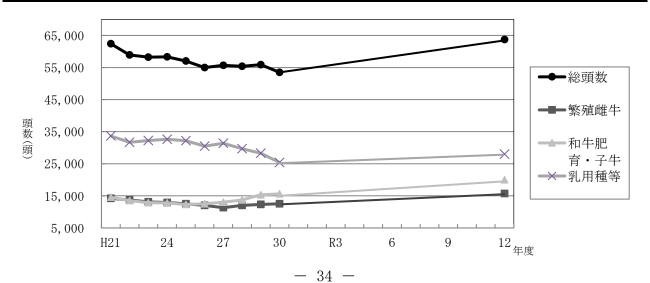
(注)成牛とは、24ヵ月齢以上のものをいう。



#### (2) 肉用牛の飼養頭数の目標

(単位:頭)

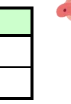
								T 1 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
n	肉用牛		肉 専	用種		乳	用種	等
区分	総頭数	合 計	繁殖雌牛 (育成牛含む)	肥育牛	その他	合 計	乳用種	交雑種
現在 (R元年度)	53, 500	28, 100	12, 500	10, 900	4, 700	25, 400	15, 200	10, 200
目標 (R12年度)	63, 700	35, 700	15, 700	13, 100	6, 900	28, 000	12, 000	16, 000



### 2 青森県養豚・養鶏振興プランの目標

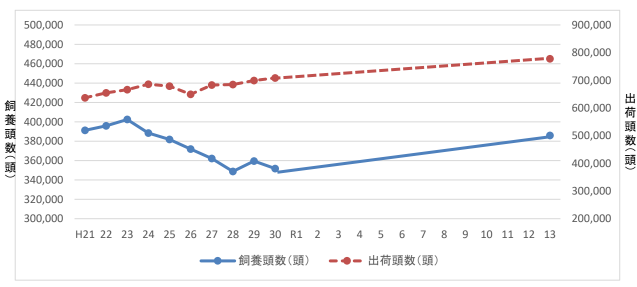
#### (1) 豚の飼養頭数の目標

区 分	飼養頭数 (頭)	出荷頭数(頭)
現 在 (H30年度)	351,800	708, 668
目 標 (R13年度)	386, 000	778, 000





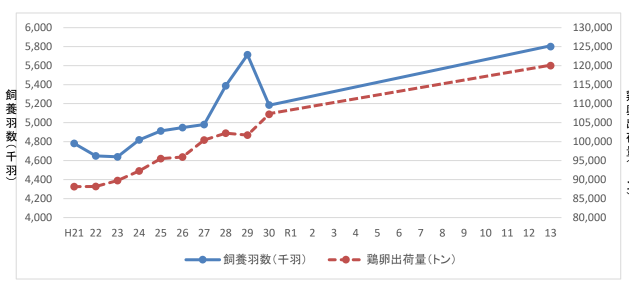
(注) 出荷頭数は畜産課調査。



#### (2) 採卵鶏の飼養羽数の目標

区分	飼養羽数 (千羽)	鶏卵出荷量(千トン)
現 在 (H30年度)	5, 186	107
目 標 (R13年度)	5,800	120

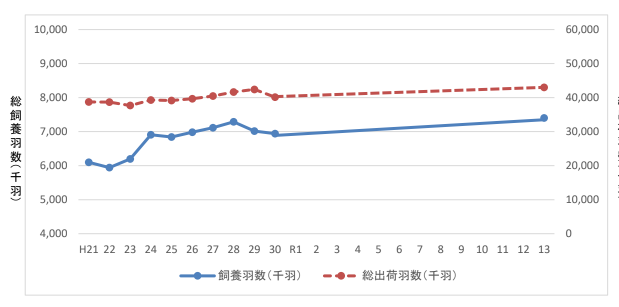
- (注) 1. 飼養頭数は成鶏めす(6か月以上)の数
  - 2. 22年度の飼養頭数は調査未実施のため、前後年の平均値で示した。



### (3) ブロイラーの飼養羽数の目標

区分	飼養羽数 (千羽)	総出荷羽数 (千羽)
現 在 (H30年度)	6, 943	40, 137
目 標 (R13年度)	7, 400	43, 000





### 3 畜産行政組織の概要

## 農林水産部

(令和6年4月1日現在)

畜 産 課

 一企画管理グループ

 経営支援グループ

 衛生・安全グループ

 飼料環境グループ

電話番号	FAX	郵便番号	住 所			
017-734-9495						
017-734-9496	<del>_</del> 724_0144	020 0570	青森市長島一丁目1-1			
017-734-9498	<del>-</del> 734 6144	030 0310	月林川攻西 1日11			
017-734-9497						

県 民 局 地域 地域農林水産部 農業普及振興室

017-734-9966 734-8305 030-0861 青森市長島二丁目10-3

県民局 中南地域 地域農林水産部 農業普及振興室 黒石分室

 0172-33-2903
 34-4390
 036-8345
 弘前市蔵主町4

 0172-52-4335
 53-4114
 036-0524
 黒石市田中82番地9

県民局 三八地域 地域農林水産部 畜産課 農業普及振興室 分室

八戸家畜保健衛生所

 0178-27-5111(代)
 27-3323
 039-1101
 八戸市尻内町鴨田7

 0179-23-3264~6
 23-3274
 039-0134
 三戸町同心町字同心町平54-7

 0178-27-7415
 27-7418
 039-1101
 八戸市尻内町毛合清水7-2

県民局 西北地域 地域農林水産部 畜産課

農業普及振興室

分室

つがる広域家畜保健衛生所

0173-72-6612	72-6618	038-2761 鰺ヶ沢町舞戸町字鳴戸384-37
0173-35-2345	33-1345	037-0046 五所川原市栄町10
0173-42-2222	42-2272	038-3146 つがる市木造桜木9-1
0173-42-2276	42-6087	038-3151 つがる市木浩若竹2-1

県民局 上北地域 地域農林水産部 畜産課 農業普及振興室

寰兼晋及振興至 三沢分室

中央家畜保健衛生所 病性鑑定課(青森市)

0176-23-5115	22-9161	-024-0002	十和田市西十二番町20-12
0176-23-4281	25-7242	-034-0093	和田川四   二番町20-12
0176-53-2498	53-8539	033-0024	三沢市東岡三沢1-1-7
0176-23-6235	23-3044	034-0093	十和田市西十二番町19-23
017-764-1744	728-0335	030-0134	青森市大字合子沢字松森395-26

県民局 下北地域 地域農林水産部 畜産課

農業普及振興室

むつ家畜保健衛生所

0175-22-8581(代)	22-3212	025_0072	むつ市中央一丁目1-8
0175-22-2685	22-3212	-035 0075	67 1 1 1 8
0175-22-1254	22-1259	035-0072	むつ市金谷二丁目18-25

## 4 試験研究機関

## 地方独立行政法人青森県産業技術センター

- 畜産研究所	電話番号	FAX	郵便番号	住所
<b>繁殖技術肉牛部</b>				
— 中小家畜・シャモロック部	0175-64-2231	64-2230	039-3156	野辺地町枇杷野51
一酪農飼料環境部				
和牛改良技術部	0173-26-3153	26-3205	038-2816	つがる市森田町森田月見野558

## 5 行政区域 各機関所在地



- 地域県民局地域農林水産部 畜産主務課
- ◆ 家畜保健衛生所
- 農業普及振興室
- □ 農業普及振興分室
- ▲ 畜産研究所
- △ 畜産研究所 和牛改良技術部

#### 畜産関係機関・団体 (令和6年3月21日現在) 名 称 電話番号 郵便番号 住 所 FAX017-723-2523 - 般 社 団 法 人 青 森 県 畜 産 協 会 030-0822 青森市中央2-1-15 731-1196 公益社団法人青森県獣医師会 030-0813 青森市松原2-8-2 017-722-5989 722-6010 公益社団法人青森県獣医師会 034-0001 十和田市大字三本木字野崎1-50 0176-58-0192 58-0193 査 セ 青森市東大野2-1-15 青 森 県 養 鶏 協 会 030-0847 017-729-8799 752-8191 青森県農協会館内 協 一般社団法人青森県養豚協会 030-0813 青森市松原3-8-5 017-752-1027 777-1590 上北郡野辺地町大月平33-1 県 農 協 会 039-3104 青 森 酪 0175-64-3241 64 - 3244JAゆうき青森らくのう営農センター内 弘前市大久保西田364 青森県飲用牛乳協会036-8071 0172-32-1451 32-8726 萩原乳業株式会社内 会 青森市東大野2-1-15 青森県家畜人工授精師協会 039-2624 017-729-8650 62-1082 全農青森県本部畜産酪農課内 青森市堤町1-2-21 一般社団法人青森県配合飼料 030-0812 017-777-6543 775-5354 青森県食糧会館3階 価格安定基金協 青森市東大野2-1-15 青森県牛乳普及協会030-0847 017-729-8631 762-1082 青森県農協会館内 等 一般社団法人日本短角種登録協会 039-2567 上北郡七戸町鶴児平72-1 0176-60-1070 60-1073 県 支 部 公益社団法人全国和牛登録協会 039-2567 上北郡七戸町鶴児平72-1 0176-60-1070 60-1073 支 県 東 北 軽 種 馬 協 会 039-0814 三戸郡南部町埖渡字鮫ノ口8-13 0178-51-8765 84-2829 一般社団法人青森県畜産・飼料 八戸市下長2-2-24 039-1164 0178-51-8868 51-8876 下長第4オフィス2階7号室 コンビナート振興協会 全国農業協同組合連合会 青森市東大野2-1-15 030-0847 017-729-8650 762-1082 青森県農協会館内 県 部 青 森 本 JA全農あおもり畜産酪農部 039-2664 上北郡東北町乙供63-239 0175-63-3551 65-5006 畜産酪農課牛乳冷却処理所 青森県畜産農業協同組合連合会 039-2567 上北郡七戸町鶴児平72-1 0176-60-1070 60-1073 協 ゆうき青森農業協同組合 039-3104 上北郡野辺地町大月平33-1 0175-64-3241 64 - 3244らくのう営農センター 等 青 森 県 農 業 共 済 組 合 030-0802 青森市本町5-5-21 017 - 775 - 1161775-1170 青森県軽種馬生産農業協同組合 039-0814 三戸郡南部町埖渡字鮫ノ口8-13 0178-51-8765 84-2829 公益社団法人あおもり農業 青森市新町2-4-1 030-0801 017-773-3131 734-1738 県共同ビル6階 青森市第二問屋町3-5-25 050 -そ 青森県食肉事業協同組合 030-0113 017-729-8078 株式会社いしおか内 1197-8559 青森市中央2-1-15 ഗ 県 養 蜂 会 030-0822 青 森 協 017-723-2523 731-1196 (一社) 青森県畜産協会内 三戸郡五戸町字西ノ沢6-1 他 青森シャモロック生産者協会 039-1512 0178-61-1511 61-1512 株式会社グローバルフィールド内 青森市本町2-6-19 一般社団法人青森県農業会議 030-0802 017-774-8580 774-8588 青森県土地改良会館4階

## 7 畜産関係施設

	名 称	郵便番号	住	所	電話番号	FAX
家畜市場	青森県家畜市場(青森県畜産農業協同組合連合会)	039-2567	上北郡七戸町鶴児平72-	-1	0176-60-1070	60-1073
	八 戸 産 地 家 畜 市 場 (八戸畜産農業協同組合)	039-0814	三戸郡南部町埖渡鮫ノロ	□8-13	0178-84-4448	84-4449
	三 本 木 産 地 家 畜 市 場 (三本木畜産農業協同組合)	034-0001	十和田市三本木野崎40-	-433	0176-23-3581	23-5040
	八 戸 サ ラ ブ レ ッ ド 家 畜 市 場 (青森県軽種馬生産農業協同組合)	039-0814	三戸郡南部町埖渡鮫ノロ	⊐8-13	0178-51-8765	84-2829
食肉センター	三沢市食肉処理センター	033-0022	三沢市三沢淋代平116-3	3101	0176-59-3567	59-2865
	スターゼンミートプロセッサー㈱ 青森工場三戸ビーフセンター	039-0122	三戸郡三戸町斗内中堤9	9-9	0179-25-2233	25-2234
	I H ミートパッカー株式会社 十 和 田 ミ ー ト プ ラ ン ト	034-0001	十和田市三本木野崎1		0176-23-7321	23-7324
	日本フードパッカー株式会社青 森 エ 場	039-2206	上北郡おいらせ町松原2	2-132-1	0178-52-3181	52-6855
	A T O 食 肉 セ ン タ ー	038-1141	南津軽郡田舎館村川部額	富岡1-1	0172-58-4683	55-6726
	IHミートパッカー株式会社十 和 田 ビ ー フ プ ラ ン ト	034-0041	十和田市相坂六日町山1	55	0176-58-5232	58-5233
主な乳業工場	萩 原 乳 業 株 式 会 社	036-8071	弘前市大久保西田364		0172-32-1451	32-8726
	一般財団法人新郷村かるさと活性化公社	039-1801	三戸郡新郷村戸来雨池1	1-2	0178-78-2511	78-2522
	有限会社斗南丘牧場	035-0021	むつ市田名部内田42-60	06	0175-28-2888	28-2889
	一般財団法人十和田湖ふるさと活性化公社	034-0301	十和田市奥瀬堰道39-1		0176-72-3201	72-3204



### 8 県内の特徴的な動き(令和5年度)

#### (1) 自給飼料の増産と耕畜連携体制の強化に向けた取組

県では、自給飼料増産に向けた二毛作の実証や公共牧場の利活用促進のための実態調査を行うほか、敷料の安定確保のため、津軽と県南地域におけるもみ殻の広域流通体制の強化に取り組んでいます。



二毛作のほ場 (ライムギ)



もみ殻の敷料利用に係る実演会

#### (2) 獣医師確保対策

令和3年3月に改訂した「青森県獣医師職員確保プラン」に基づき、将来にわたり県獣医師職員を安定的に確保するため、協定締結校である北里大学との連携強化を進めるとともに、学生実習・インターンシップの受入や小中高校での出前講座、修学資金の給付などに取り組んでいます。



人材育成に関する協定締結



学生実習の受入

#### (3) 衛生管理や指導体制の高度化に向けた取組

県では、消費者から信頼される安全で安心な畜産物の生産に向けて、農場への効率的な衛生管理指導を実施するため、飼養衛生管理に係る相談や指導体制のオンライン化を進めるとともに、「農場HACCP」や「JGAP家畜・畜産物」の認証取得を推進しています。



オンライン指導研修会



農場HACCP認証取得に係る打合せ

#### (4) 特定家畜伝染病発生時等における防疫体制構築に係る取組

県内における特定家畜伝染病の発生時等に備え、防疫措置を円滑に実施できる体制を構築することを目的として、全国初となる民間事業者との包括的な協定を締結するとともに、関係機関における連絡体制と初動対応を確認するための防疫演習を行いました。







防疫演習の実施



