

# 北陸の畜産

がんばろう！北陸

令和7年5月  
北陸農政局生産部畜産課



# INDEX 目次

I	北陸における畜産の概要 . . . . .	1
II	乳用牛 . . . . .	2
III	肉用牛 . . . . .	5
IV	豚 . . . . .	8
V	採卵鶏 . . . . .	10
VI	ブロイラー . . . . .	11
VII	飼料作物 . . . . .	12
VIII	畜産環境問題 . . . . .	15

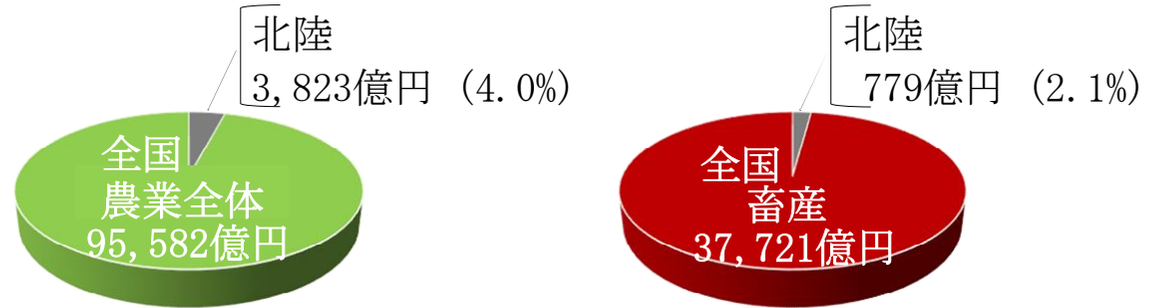
# I 北陸における畜産の概要

## 1 農業産出額に占める北陸の割合

令和5年全国に占める北陸の割合は、農業全体では4.0%、畜産では2.1%である。  
(単位：%、億円)

	農業全体		畜産	
	額★	割合	額①	割合
全 国	95,582		37,721	
北 陸	3,823	4.0	779	2.1
新潟県	2,281	59.7	504	64.7
富山県	588	15.4	93	11.9
石川県	521	13.6	117	15.0
福井県	433	11.3	65	8.4

◎農業産出額に占める北陸の割合（令和5年）



資料：農林水産省「農業産出額」

## 2 農業産出額の部門別構成割合

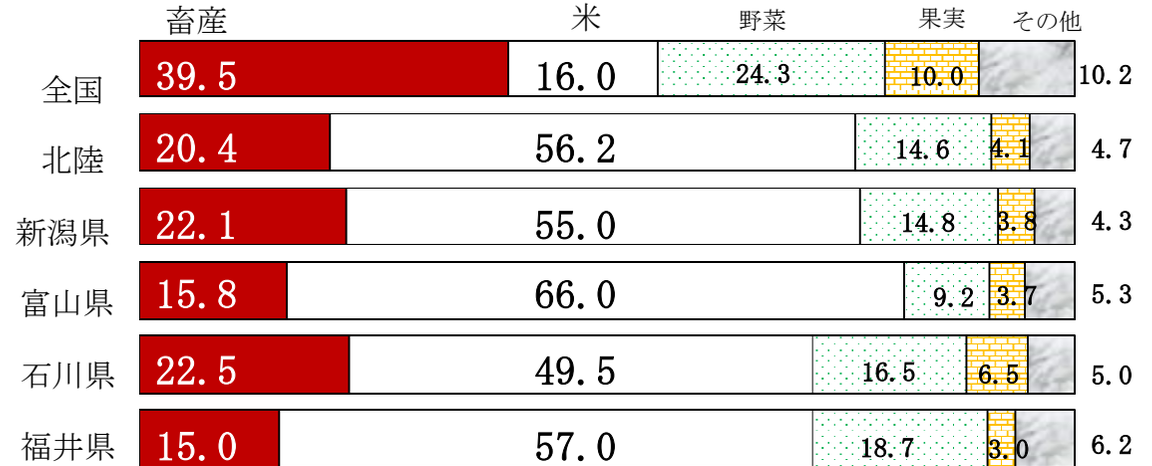
令和5年全国に占める畜産部門の割合は、全国では39.5%と最も高いが、北陸では20.4%と米に次ぐ部門である。

(単位：%、億円)

	畜産		米	
	額①	①/★	額②	②/★
全 国	37,721	39.5	15,279	16.0
北 陸	779	20.4	2,148	56.2
新潟県	504	22.1	1,255	55.0
富山県	93	15.8	388	66.0
石川県	117	22.5	258	49.5
福井県	65	15.0	247	57.0

◎農業産出額の部門別構成割合（令和5年）

(単位：%)



資料：農林水産省「農業産出額」

## 3 北陸の畜種別産出額

令和5年北陸における畜種別産出額は、乳用牛が97億円（北陸シェア：12.5%）、肉用牛が81億円（10.4%）、豚が167億円（21.4%）、鶏が432億円（55.5%）である。

◎北陸の畜種別産出額（令和5年）

(単位：億円)

乳用牛	肉用牛		豚	鶏	鶏卵		プロイラー	その他	合計
	生乳				鶏卵	プロイラー			
97	94	81	167	432	341	38	2	779	

資料：農林水産省「農業産出額」

## II 乳用牛

### 1 乳用牛飼養戸数

北陸の乳用牛飼養戸数は、全国と同様に減少傾向で推移、令和6年は前年比8.0%減の218戸(全国シェア：1.8%)である。県別では、新潟県が最も多く管内の約61%を占める。

◎乳用牛飼養戸数

(単位：戸、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	戸数シェア	
						戸数	シェア
全国	24,400 ( 96.1 )	13,900 ( 57.0 )	13,300 ( 95.7 )	12,600 ( 94.7 )	11,900 ( 94.4 )	100	
北陸	544 ( 96.3 )	266 ( 48.9 )	253 ( 95.1 )	237 ( 93.7 )	218 ( 92.0 )	1.8	[100.0]
新潟	348 ( 98.0 )	165 ( 47.4 )	155 ( 93.9 )	143 ( 92.3 )	133 ( 93.0 )		[61.0]
富山	73 ( 97.3 )	35 ( 47.9 )	34 ( 97.1 )	32 ( 94.1 )	31 ( 96.9 )		[14.2]
石川	79 ( 89.8 )	45 ( 57.0 )	42 ( 93.3 )	40 ( 95.2 )	35 ( 87.5 )		[16.1]
福井	44 ( 93.6 )	21 ( 47.7 )	22 ( 104.8 )	22 ( 100.0 )	19 ( 86.4 )		[8.7]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

### 2 乳用牛飼養頭数

北陸の乳用牛飼養頭数は、全国と同様に減少傾向で推移、令和6年は前年比5.9%減の11,100頭(0.8%)である。県別では、新潟県が最も多く管内の約45.5%を占めている。1戸あたりの飼養頭数は、石川県が約84頭/戸と最も多い。

◎乳用牛飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア	
						頭数	頭/戸
全国	1,533,000 ( 96.3 )	1,356,000 ( 88.5 )	1,371,000 ( 101.1 )	1,356,000 ( 98.9 )	1,313,000 ( 96.8 )	100	110.3
北陸	20,400 ( 94.3 )	12,240 ( 60.0 )	12,200 ( 99.7 )	11,800 ( 96.7 )	11,100 ( 94.1 )	0.8	[100.0]
新潟	11,100 ( 97.4 )	6,040 ( 54.4 )	5,860 ( 97.0 )	5,500 ( 93.9 )	5,050 ( 91.8 )		[45.5]
富山	2,890 ( 92.6 )	2,060 ( 71.3 )	2,180 ( 105.8 )	2,140 ( 98.2 )	2,170 ( 101.4 )		[19.5]
石川	4,660 ( 89.3 )	3,090 ( 66.3 )	3,100 ( 100.3 )	3,050 ( 98.4 )	2,930 ( 96.1 )		[26.4]
福井	1,740 ( 92.1 )	1,050 ( 60.3 )	1,060 ( 101.0 )	1,070 ( 100.9 )	950 ( 88.8 )		[8.6]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

### 3 搾乳牛飼養頭数

北陸の搾乳牛飼養頭数は、全国と同様に減少傾向で推移、令和6年は前年比6.1%減の6,930頭(1.0%)である。県別では、新潟県が最も多く管内の約46.5%を占める。1戸あたりの飼養頭数は石川県が51頭/戸と最も多い。

◎搾乳牛飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア	
						頭数	頭/戸
全国	861,500 ( 98.9 )	726,000 ( 84.3 )	736,500 ( 101.4 )	714,500 ( 97.0 )	704,800 ( 98.6 )	100	59.2
北陸	13,300 ( 95.6 )	7,630 ( 57.4 )	7,700 ( 100.9 )	7,380 ( 95.8 )	6,930 ( 93.9 )	1.0	[100.0]
新潟	7,430 ( 95.3 )	3,950 ( 53.2 )	3,820 ( 96.7 )	3,540 ( 92.7 )	3,220 ( 91.0 )		[46.5]
富山	1,980 ( 104.2 )	1,210 ( 61.1 )	1,390 ( 114.9 )	1,340 ( 96.4 )	1,390 ( 103.7 )		[20.1]
石川	2,790 ( 90.3 )	1,850 ( 66.3 )	1,870 ( 101.1 )	1,920 ( 102.7 )	1,790 ( 93.2 )		[25.8]
福井	1,070 ( 98.2 )	610 ( 57.0 )	620 ( 101.6 )	590 ( 95.2 )	530 ( 89.8 )		[7.6]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

#### 4 生乳の生産・流通状況

◎生乳の生産・流通状況

(単位：t、%)

北陸の生乳生産量は、全国で前年比4.2%減少し、北陸では7.0%減の約6万9千t(全国シェア：0.9%)である。

県別では、新潟県が約50%を占めている。

北陸の生乳処理量は約8万8千tで生産量を約1万9千t上回っている。

		生産量	移入量		移出量		処理量		
		a	b	管内	管外	c	管内	管外	a + b - c
全 国	H20	7,982,030 ( 99.7 )	2,200,144 ( 98.0 )			2,200,144 ( 98.0 )			7,982,030 ( 99.7 )
	H30	7,289,227 ( 91.3 )	1,782,941 ( 81.0 )			1,782,941 ( 94.8 )			7,289,227 ( 91.3 )
	R3	7,592,061 ( 102.1 )	1,768,593 ( 98.6 )			1,768,593 ( 98.6 )			7,592,061 ( 102.1 )
	R4	7,617,473 ( 100.3 )	1,771,065 ( 100.1 )			1,771,065 ( 100.1 )			7,617,473 ( 100.3 )
	R5	7,298,933 ( 95.8 )	1,707,464 ( 96.4 )			1,707,464 ( 96.4 )			7,298,933 ( 95.8 )
都府県	H20	4,076,745 ( 96.8 )	2,198,061 ( 98.1 )			1,818,709 ( 62.3 )			4,456,097 ( 98.7 )
	H30	3,324,034 ( 81.5 )	1,782,941 ( 81.1 )			1,293,674 ( 0.0 )			3,813,301 ( 85.6 )
	R3	3,326,461 ( 101.3 )	1,768,593 ( 98.6 )			1,278,478 ( 101.4 )			3,816,576 ( 100.0 )
	R4	3,308,198 ( 99.5 )	1,771,065 ( 100.1 )			1,285,533 ( 100.6 )			3,793,730 ( 99.4 )
	R5	3,151,952 ( 95.3 )	1,707,464 ( 96.4 )			1,205,604 ( 93.8 )			3,653,812 ( 96.3 )
北陸計	H20	122,637 ( 95.4 )	29,858 ( 108.5 )	9,359	20,499	30,699 ( 88.6 )	9,359	21,340	121,796 ( 98.7 )
	H30	79,301 ( 64.7 )	32,971 ( 160.8 )	8,718	24,253	14,615 ( 68.5 )	8,718	5,897	97,657 ( 80.2 )
	R3	75,345 ( 100.5 )	30,786 ( 108.8 )	2,859	27,927	15,173 ( 97.7 )	2,859	12,314	90,958 ( 103.7 )
	R4	74,553 ( 98.9 )	32,408 ( 105.3 )	3,078	29,330	16,447 ( 108.4 )	3,078	13,369	90,514 ( 99.5 )
	R5	69,313 ( 93.0 )	35,742 ( 110.3 )	2,257	33,485	16,663 ( 101.3 )	2,257	14,406	88,392 ( 97.7 )
新潟県	H20	68,975 ( 95.3 )	4,573 ( 108.3 )	218	4,355	25,392 ( 101.1 )	5,315	20,077	48,156 ( 106.9 )
	H30	42,839 ( 62.1 )	11,243 ( 245.9 )	22	11,221	7,296 ( 28.7 )	4,483	2,813	46,786 ( 97.2 )
	R3	39,551 ( 98.4 )	19,859 ( 105.5 )	15	19,844	6,789 ( 85.7 )	393	6,396	52,621 ( 103.0 )
	R4	38,769 ( 98.0 )	22,037 ( 111.0 )	0	22,037	7,161 ( 105.5 )	665	6,496	53,645 ( 101.9 )
	R5	34,814 ( 89.8 )	26,110 ( 118.5 )	67	26,043	7,691 ( 107.4 )	191	7,500	53,233 ( 99.2 )
富山県	H20	17,423 ( 100.1 )	382 ( 37.2 )	200	182	1,423 ( 114.5 )	1,141	282	16,382 ( 95.3 )
	H30	11,597 ( 66.6 )	0 ( - )	0	0	1,882 ( 132.3 )	1,091	791	9,715 ( 59.3 )
	R3	12,121 ( 108.4 )	0 ( - )	0	0	2,593 ( 129.8 )	1,437	1,156	9,528 ( 103.8 )
	R4	12,547 ( 103.5 )	0 ( - )	0	0	3,404 ( 131.3 )	1,418	1,986	9,143 ( 96.0 )
	R5	12,350 ( 98.4 )	0 ( - )	0	0	3,459 ( 101.6 )	928	2,531	8,891 ( 97.2 )
石川県	H20	26,638 ( 93.5 )	17,989 ( 127.7 )	8,577	9,412	686 ( 63.0 )	10	676	43,941 ( 105.9 )
	H30	19,406 ( 72.9 )	21,728 ( 120.8 )	8,696	13,032	62 ( 9.0 )	11	51	41,072 ( 93.5 )
	R3	17,907 ( 98.2 )	10,927 ( 115.3 )	2,844	8,083	85 ( 25.8 )	0	85	28,749 ( 105.0 )
	R4	17,600 ( 98.3 )	10,371 ( 94.9 )	3,078	7,293	303 ( 356.5 )	0	303	27,668 ( 96.2 )
	R5	16,869 ( 95.8 )	9,632 ( 92.9 )	2,190	7,442	287 ( 94.7 )	0	287	26,214 ( 94.7 )
福井県	H20	9,601 ( 93.4 )	6,914 ( 85.9 )	364	6,550	3,198 ( 62.5 )	2,893	305	13,317 ( 100.8 )
	H30	5,459 ( 56.9 )	0 ( - )	0	0	5,375 ( 168.1 )	3,133	2,242	84 ( 0.6 )
	R3	5,766 ( 108.0 )	0 ( - )	0	0	5,706 ( 108.0 )	1,029	4,677	60 ( 100.0 )
	R4	5,637 ( 97.8 )	0 ( - )	0	0	5,579 ( 97.8 )	995	4,584	58 ( 96.7 )
	R5	5,280 ( 93.7 )	0 ( - )	0	0	5,226 ( 93.7 )	1,138	4,088	54 ( 93.1 )

資料：農林水産省「牛乳乳製品統計」

注1：( )内は対前年比。H30年は対H20年比

注2：H28以降、富山県、福井県の都道府県別移入量が非公表となった

## 5 生乳の用途別処理量

北陸の生乳仕向け量を用途別に見ると、飲用牛乳等向けが約96%である。

一方、乳製品向けの数量は非常に少なく、うちクリーム向けが約63%を占めている。

◎生乳の用途別処理量〔北陸〕

(単位：t、%)

区 分	平成20年	30年	令和3年	4年	5年	シェア
生産量計	122,637 ( 95.4 )	79,301 ( 95.2 )	75,345 ( 100.0 )	74,553 ( 98.9 )	69,313 ( 93.0 )	0.9
処理量計	121,796 ( 98.7 )	97,657 ( 97.3 )	90,958 ( 98.1 )	90,514 ( 99.5 )	88,392 ( 97.7 )	127.5
牛乳等向け	117,881 ( 98.7 )	94,812 ( 97.3 )	88,084 ( 98.3 )	87,154 ( 98.9 )	84,901 ( 97.4 )	96.1
乳製品向け	3,026 ( 103.2 )	2,223 ( 94.6 )	2,447 ( 98.2 )	2,667 ( 109.0 )	2,678 ( 100.4 )	3.0
うちチーズ向け	35 ( 116.7 )	74 ( 115.6 )	70 ( 89.7 )	74 ( 105.7 )	75 ( 101.4 )	(2.8)
うちクリーム向け	1,910 ( 102.0 )	1,470 ( 114.3 )	1,577 ( 106.0 )	1,649 ( 104.6 )	1,685 ( 102.2 )	(62.9)
その他	889 ( 89.2 )	622 ( 111.5 )	427 ( 71.8 )	693 ( 162.3 )	813 ( 117.3 )	0.9

資料：農林水産省「牛乳乳製品統計」

注：（ ）内は対前年比。H30年は対H20年比

## 6 牛乳等の生産量

北陸では、牛乳生産量に占める学校給食用の割合が約17%と高い。

◎牛乳等生産量〔北陸〕

(単位：kl、%)

区 分	平成20年	30年	令和3年	4年	5年	シェア
飲用牛乳等	108,839 ( 98.2 )	81,410 ( 74.8 )	76,351 ( 99.0 )	75,361 ( 98.7 )	73,751 ( 97.9 )	78.1
牛乳	100,336 ( 99.2 )	79,474 ( 79.2 )	74,511 ( 99.1 )	73,771 ( 99.0 )	72,269 ( 98.0 )	(98.0)
うち学校給食用	18,851 ( 98.1 )	13,716 ( 72.8 )	12,877 ( 99.1 )	12,484 ( 96.9 )	12,231 ( 98.0 )	((16.9))
加工乳・成分調整牛乳	8,503 ( 88.2 )	1,936 ( 22.8 )	1,840 ( 94.3 )	1,590 ( 86.4 )	1,482 ( 93.2 )	(2.0)
乳飲料	16,847 ( 94.0 )	14,949 ( 88.7 )	5,509 ( 57.6 )	5,359 ( 97.3 )	5,603 ( 104.6 )	5.9
はっ酵乳	10,406 ( 84.6 )	14,187 ( 136.3 )	14,316 ( 97.9 )	14,664 ( 102.4 )	15,068 ( 102.8 )	16.0
乳酸菌飲料	28,843 ( 145.2 )	17,483 ( 60.6 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	-

資料：農林水産省「牛乳乳製品統計」

注：（ ）内は対前年比。H30年は対H20年比

## 7 乳業工場数

北陸の乳業工場は、全国と比較して1日当たり生乳処理量が2t未満の小規模の工場の割合が各県で半数以上を占める。

◎乳業工場数

(単位：工場)

区 分	平成20年	30年	令和3年	4年	5年
全 国	622 ( 341 )	571 ( 283 )	546 ( 270 )	545 ( 267 )	542 ( 263 )
北 陸	52 ( 34 )	36 ( 20 )	29 ( 16 )	26 ( 13 )	25 ( 13 )
新 潟	24 ( 17 )	15 ( 8 )	14 ( 7 )	11 ( 5 )	10 ( 5 )
富 山	17 ( 12 )	11 ( 6 )	10 ( 6 )	9 ( 5 )	9 ( 5 )
石 川	7 ( 3 )	8 ( 4 )	4 ( 2 )	5 ( 2 )	5 ( 2 )
福 井	4 ( 2 )	2 ( 2 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )

資料：農林水産省「牛乳乳製品統計」

注：（ ）内は1日当たり生乳処理量が2t未満の工場

### Ⅲ 肉用牛

#### 1 肉用牛飼養戸数

北陸の肉用牛飼養戸数は、全国と同様に減少傾向で推移、令和6年は前年比4.6%減の310戸(全国シェア：0.8%)である。県別では、新潟県が最も多く管内の約57%を占める。

◎肉用牛飼養戸数

(単位：戸、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	戸数シェア	
						戸数	シェア
全国	80,400 (97.7)	42,100 (52.4)	40,400 (96.0)	38,600 (95.5)	36,500 (94.6)	100	
北陸	579 (98.5)	340 (58.7)	328 (96.5)	325 (99.1)	310 (95.4)	0.8	[100.0]
新潟	341 (97.7)	184 (54.0)	178 (96.7)	179 (100.6)	176 (98.3)		[56.8]
富山	69 (101.5)	32 (46.4)	30 (93.8)	33 (110.0)	32 (97.0)		[10.3]
石川	110 (104.8)	79 (71.8)	76 (96.2)	73 (96.1)	62 (84.9)		[20.0]
福井	59 (89.4)	45 (76.3)	44 (97.8)	40 (90.9)	40 (100.0)		[12.9]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

#### 2 肉用牛飼養頭数

北陸の肉用牛飼養頭数は、令和6年は前年比1.4%増の21,400頭(0.8%)である。県別では、新潟県が最も多く管内の約56%を占めている、1戸当たりの飼養頭数は富山県が約121頭/戸と最も多い。

◎肉用牛飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア		頭/戸
						頭数	シェア	
全国	2,890,000 (103.0)	2,604,000 (90.1)	2,614,000 (100.4)	2,687,000 (102.8)	2,672,000 (99.4)	100		73.2
北陸	24,300 (97.7)	21,100 (86.8)	20,800 (98.6)	21,100 (101.4)	21,400 (101.4)	0.8	[100.0]	69.0
新潟	12,400 (95.4)	11,500 (92.7)	11,300 (98.3)	11,700 (103.5)	12,000 (102.6)		[56.1]	68.2
富山	4,640 (104.3)	3,600 (77.6)	3,690 (102.5)	3,770 (102.2)	3,860 (102.4)		[18.0]	120.6
石川	3,390 (98.0)	3,850 (113.6)	3,680 (95.6)	3,670 (99.7)	3,630 (98.9)		[17.0]	58.5
福井	3,910 (97.5)	2,170 (55.5)	2,110 (97.2)	1,980 (93.8)	1,960 (99.0)		[9.2]	49.0

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

#### 3 子取り用めす牛飼養頭数

北陸の子取り用めす牛飼養頭数は、令和6年は前年比0.3%減の3,140頭(0.5%)である。県別では、新潟県が最も多く管内の約52%を占める。1戸当たりの飼養頭数は富山県が約23頭/戸と最も多い。

◎子取り用めす牛飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア		頭/戸
						頭数	シェア	
全国	667,300 (104.9)	632,800 (94.8)	636,800 (100.6)	645,200 (101.3)	640,400 (99.3)	100		17.5
北陸	3,090 (104.0)	3,020 (97.7)	3,160 (104.6)	3,150 (99.7)	3,140 (99.7)	0.5	[100.0]	10.1
新潟	1,430 (100.7)	1,430 (100.0)	1,520 (106.3)	1,520 (100.0)	1,620 (106.6)		[51.6]	9.2
富山	680 (117.2)	760 (111.8)	800 (105.3)	800 (100.0)	750 (93.8)		[23.9]	23.4
石川	590 (100.0)	580 (98.3)	590 (101.7)	600 (101.7)	560 (93.3)		[17.8]	9.0
福井	390 (102.6)	260 (66.7)	250 (96.2)	230 (92.0)	210 (91.3)		[6.7]	5.3

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

#### 4 肉用種肥育牛飼養頭数

北陸の肉専用種肥育牛飼養頭数は、全国と同様に増加傾向で推移しており、令和6年は前年比6.3%増の8,400頭(全国シェア：1.0%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の約46%を占める。

◎肉用種肥育牛飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア
全国	770,100 (104.5)	799,499 (103.8)	798,300 (99.9)	830,500 (104.0)	841,600 (101.3)	100
北陸	6,330 (102.9)	7,590 (119.9)	7,660 (100.9)	7,900 (103.1)	8,400 (106.3)	1.0 [100.0]
新潟	2,640 (102.7)	3,130 (118.6)	3,210 (102.6)	3,460 (107.8)	3,840 (111.0)	[45.7]
富山	1,390 (113.0)	1,190 (85.6)	1,210 (101.7)	1,290 (106.6)	1,350 (104.7)	[16.1]
石川	1,070 (105.9)	2,300 (215.0)	2,250 (97.8)	2,180 (96.9)	2,240 (102.8)	[26.7]
福井	1,230 (91.8)	970 (78.9)	990 (102.1)	970 (98.0)	980 (101.0)	[11.7]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

#### 5 乳用種肥育牛飼養頭数

北陸の乳用種肥育牛飼養頭数は、令和6年は前年比2.7%減の7,880頭(1.0%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の約72%を占める。

◎乳用種肥育牛飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア
全国	1,067,000 (100.3)	775,800 (72.7)	802,200 (103.4)	804,400 (100.3)	774,900 (96.3)	100
北陸	13,500 (93.0)	8,620 (63.9)	8,160 (94.7)	8,100 (99.3)	7,880 (97.3)	1.0 [100.0]
新潟	7,510 (91.6)	6,160 (82.0)	5,820 (94.5)	5,860 (100.7)	5,650 (96.4)	[71.7]
富山	2,460 (96.9)	1,350 (54.9)	1,360 (100.7)	1,330 (97.8)	1,410 (106.0)	[17.9]
石川	1,460 (90.1)	390 (26.7)	330 (84.6)	330 (100.0)	260 (78.8)	[3.3]
福井	2,090 (95.9)	730 (34.9)	650 (89.0)	570 (87.7)	560 (98.2)	[7.1]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( )内は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

◎肉用子牛価格の推移（黒毛和種・税込）

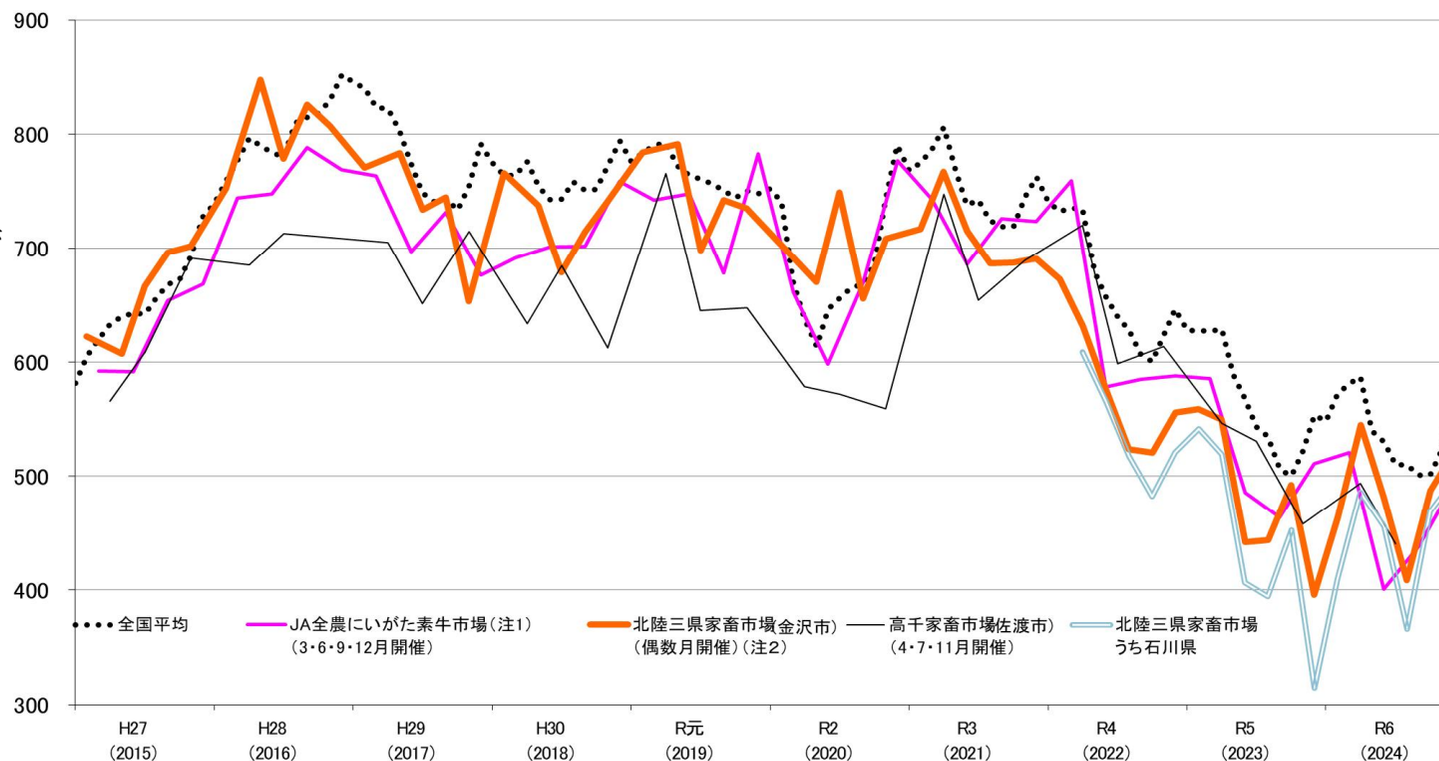
単位：千円／頭

## 6 肉用子牛価格の推移（黒毛和種）

北陸管内において定期的に黒毛和種の子牛取引を行っている家畜市場は3カ所あり、取引頭数の約8割をJA全農にいがた素牛市場（新潟県長岡市）と北陸三県家畜市場（石川県金沢市）で占める。

黒毛和種の子牛価格は、令和2年以降、軟調に推移。

要因は、新型コロナウイルス感染症発生に伴い枝肉価格が軟調に推移した影響が考えられる。



◎と畜頭数

(単位：頭、%)

## 7 と畜頭数

北陸のと畜頭数は減少傾向で推移近年は新潟県及び石川県で増加し、令和5年北陸全体で、6.7%増の9,567頭である。

区分	平成20年	30年	令和3年	4年	5年
全国	1,237,675 (102.5)	1,056,246 (85.3)	1,055,597 (101.2)	1,087,545 (103.0)	1,104,523 (101.6)
北陸	15,911 (96.2)	8,957 (56.3)	8,756 (99.9)	8,966 (102.4)	9,567 (106.7)
新潟	3,835 (100.7)	1,951 (50.9)	1,840 (95.3)	1,894 (102.9)	2,432 (128.4)
富山	2,215 (98.4)	1,365 (61.6)	1,270 (97.9)	1,115 (87.8)	1,102 (98.8)
石川	9,861 (94.2)	5,641 (57.2)	5,646 (102.0)	5,957 (105.5)	6,033 (101.3)
福井	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)

資料：農林水産省「畜産物流通統計」

注1：頭数は成牛頭数+子牛頭数。

注2：( )内は対前年比。平成30年は対平成20年比

## IV 豚

### 1 豚飼養戸数

北陸の飼養戸数は、全国と同様に減少傾向で推移、

令和6年は前年比10.2%減の97戸(全国シェア：3.1%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の73%を占める。

◎豚飼養戸数

(単位：戸、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	戸数シェア	
全国	7,230 (95.8)	3,850 (53.3)	3,590 (93.2)	3,370 (93.9)	3,130 (92.9)	100	
北陸	253 (97.3)	127 (50.2)	121 (95.3)	108 (89.3)	97 (89.8)	3.1	[100.0]
新潟	191 (97.4)	98 (51.3)	92 (93.9)	81 (88.0)	71 (87.7)		[73.2]
富山	30 (100.0)	14 (46.7)	14 (100.0)	13 (92.9)	12 (92.3)		[12.4]
石川	23 (92.0)	12 (52.2)	12 (100.0)	11 (91.7)	11 (100.0)		[11.3]
福井	9 (100.0)	3 (33.3)	3 (100.0)	3 (100.0)	3 (100.0)		[3.1]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( ) は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ] 内は北陸管内に占めるシェア

### 2 豚飼養頭数

北陸の豚飼養頭数は、令和6年は前年比15%減の171,300頭(1.9%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の約78%を占める。

◎豚飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア	
							頭/戸
全国	9,745,000 (99.9)	9,290,000 (95.3)	8,949,000 (96.3)	8,956,000 (100.1)	8,798,000 (98.2)	100	2,811
北陸	294,900 (96.9)	226,800 (76.9)	208,500 (91.9)	200,900 (96.4)	171,300 (85.3)	1.9	[100.0]
新潟	212,600 (96.2)	182,100 (85.7)	166,800 (91.6)	157,900 (94.7)	133,400 (84.5)		[77.9]
富山	39,500 (97.5)	23,300 (59.0)	22,200 (95.3)	23,500 (105.9)	19,700 (83.8)		[11.5]
石川	37,800 (99.0)	20,100 (53.2)	18,200 (90.5)	17,800 (97.8)	15,800 (88.8)		[9.2]
福井	5,020 (105.7)	1,410 (28.1)	1,290 (91.5)	1,710 (132.6)	2,390 (139.8)		[1.4]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( ) は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ] 内は北陸管内に占めるシェア

### 3 子取り用めす豚飼養頭数

北陸の子取り用めす豚飼養頭数は、令和6年は前年比2.3%増の17,700頭(全国シェア：2.2%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の約81%を占めており、1戸当たりの飼養頭数も約223頭/戸と最も多い。

◎子取り用めす豚飼養頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	頭数シェア	
						頭数シェア	頭/戸
全国	910,100 (99.5)	853,100 (93.7)	823,200 (96.5)	789,100 (95.9)	791,800 (100.3)	100	299.9
北陸	27,300 (99.8)	20,100 (73.6)	19,200 (95.5)	17,300 (90.1)	17,700 (102.3)	2.2 [100.0]	213.3
新潟	19,700 (99.5)	15,300 (77.7)	15,300 (100.0)	13,900 (90.8)	14,300 (102.9)	[80.8]	223.4
富山	3,560 (100.6)	2,540 (71.3)	1,880 (74.0)	1,550 (82.4)	1,470 (94.8)	[8.3]	210.0
石川	3,560 (100.6)	2,020 (56.7)	1,970 (97.5)	1,710 (86.8)	1,720 (100.6)	[9.7]	172.0
福井	450 (102.3)	240 (53.3)	- (-)	- (-)	- (-)	-	-

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：( ) は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ] 内は北陸管内に占めるシェア

注3：「頭/戸」は子取り用めす豚のいる農家1戸当たりの飼養頭数

### 4 と畜頭数

令和5年の北陸のと畜頭数は、前年比0.9%増の554,804頭(3.4%)である。

県別では新潟県が最も多く77.7%を占める。

◎と畜頭数

(単位：頭、%)

	平成20年	30年	令和3年	4年	5年	頭数シェア	
						頭数シェア	
全国	16,192,079 (99.5)	16,430,088 (101.5)	16,837,870 (102.5)	16,577,133 (98.5)	16,406,981 (99.0)	100	
北陸	572,172 (101.4)	563,169 (98.4)	551,319 (97.9)	549,656 (99.7)	554,804 (100.9)	3.4 [100.0]	
新潟	407,132 (101.3)	418,176 (102.7)	428,834 (102.5)	427,242 (99.6)	430,703 (100.8)	[77.7]	
富山	109,005 (102.1)	99,612 (91.4)	86,773 (87.1)	88,873 (102.4)	91,428 (102.9)	[16.2]	
石川	56,035 (100.5)	45,381 (81.0)	35,712 (78.7)	33,541 (93.9)	32,673 (97.4)	[5.9]	
福井	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	-	

資料：農林水産省「畜産物流通統計」

注：( ) は対前年比。平成30年は対平成20年比 令和3年は対平成30年比

## V 採卵鶏

### 1 採卵鶏飼養戸数

北陸の飼養戸数は、全国と同様に減少傾向で推移、

令和6年は9.9%減の64戸(全国シェア：3.9%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の約50%を占める。

◎採卵鶏飼養戸数

(単位：戸、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア
全国	3,300 (95.4)	1,880 (57.0)	1,810 (96.3)	1,690 (93.4)	1,640 (97.0)	100
北陸	123 (90.4)	77 (62.6)	77 (100.0)	71 (92.2)	64 (90.1)	3.9 [100.0]
新潟	51 (92.7)	38 (74.5)	37 (97.4)	35 (94.6)	32 (91.4)	[50.0]
富山	21 (87.5)	17 (81.0)	17 (100.0)	15 (88.2)	14 (93.3)	[21.9]
石川	31 (96.9)	13 (41.9)	11 (84.6)	9 (81.8)	6 (66.7)	[9.4]
福井	20 (80.0)	9 (45.0)	12 (133.3)	12 (100.0)	12 (100.0)	[18.8]

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：「種鶏」のみの飼養者を除く

注2：( ) は対前年比。令和3年は対平成20年比

注3：[ ] 内は北陸管内に占めるシェア

### 2 採卵鶏飼養羽数

北陸の飼養羽数は、減少傾向で推移、令和6年は前年比22%減の458万羽(3.5%)である。

県別では、新潟県が最も多く管内の約57%を占める。

北陸の1戸当たりの飼養羽数は、新潟県及び石川県は全国平均より多く、石川県は約10万羽と全国平均を大幅に上回っている。

◎採卵鶏飼養羽数

(単位：千羽、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア	千羽/戸
全国	142,523 (99.8)	140,697 (98.7)	137,291 (97.6)	128,579 (93.7)	129,729 (100.9)	100	79.1
北陸	7,847 (102.3)	7,813 (99.6)	6,755 (86.5)	5,871 (86.9)	4,580 (78.0)	3.5 [100.0]	71.6
新潟	5,039 (106.3)	5,279 (104.8)	4,268 (80.8)	3,296 (77.2)	2,603 (79.0)	[56.8]	81.3
富山	1,106 (83.5)	825 (74.6)	736 (89.2)	707 (96.1)	612 (86.6)	[13.4]	43.7
石川	1,258 (113.8)	1,046 (83.1)	987 (94.4)	1,146 (116.1)	627 (54.7)	[13.7]	104.5
福井	444 (88.1)	663 (149.3)	764 (115.2)	722 (94.5)	738 (102.2)	[16.1]	61.5

資料：農林水産省「畜産統計」

注1：羽数は「種鶏」及び「ひな(6か月未満)」を除く「成鶏めす(6か月以上)」の羽数

注2：( ) は対前年比。令和3年は対平成20年比

注3：[ ] 内は北陸管内に占めるシェア

### 3 鶏卵生産量

北陸の鶏卵生産量は、高病原性鳥インフルエンザの記録的な発生等による影響から前年に比べ25%減少した。

令和6年は、新潟県が前年比36%減少している。

◎鶏卵生産量

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア
全国	2,553,557 (98.8)	2,627,764 (102.9)	2,574,255 (97.5)	2,596,725 (100.9)	2,437,773 (93.9)	100
北陸	150,785 (97.5)	141,088 (93.6)	129,976 (92.8)	137,151 (105.5)	102,986 (75.1)	[4.2] 100
新潟	98,017 (98.4)	90,290 (92.1)	82,103 (93.9)	89,311 (108.8)	57,425 (64.3)	[55.8]
富山	22,060 (95.0)	20,031 (90.8)	16,225 (82.3)	13,163 (81.1)	13,139 (99.8)	[12.8]
石川	22,983 (99.2)	17,852 (77.7)	18,314 (94.5)	19,643 (107.3)	18,686 (95.1)	[18.1]
福井	7,725 (89.6)	12,915 (167.2)	13,334 (98.5)	15,034 (112.7)	13,736 (91.4)	[13.3]

資料：農林水産省「畜産物流通統計」

注：( ) 内は対前年比。平成30年は対平成20年比 令和3年は対令和元年比(令和2年は調査中止)

## VI ブロイラー

### 1 ブロイラー飼養戸数

北陸の飼養戸数は、令和6年は前年同の13戸(全国シェア：0.6%)である。

県別では、新潟県が管内の約77%を占める。

◎ブロイラー飼養戸数

(単位：戸、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	戸数シェア	
						戸数	シェア
全国	2,456 (95.1)	2,160 (87.9)	2,100 (97.2)	2,100 (100.0)	2,050 (97.6)	100	
北陸	20 (90.9)	13 (65.0)	11 (84.6)	13 (118.2)	13 (100.0)	0.6	[100.0]
新潟	14 (107.7)	10 (71.4)	9 (90.0)	10 (111.1)	10 (100.0)		[76.9]
富山	2 (50.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		-
石川	1 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		-
福井	3 (75.0)	3 (100.0)	2 (66.7)	3 (150.0)	3 (100.0)		[23.1]

資料：農林水産省「畜産物流通統計」（平成21年まで）、「畜産統計」（平成25年～）

注1：（ ）は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

### 2 ブロイラー飼養羽数

北陸の飼養羽数は、近年は増加傾向で推移していたが、令和6年は前年比4.4%減の129万羽(0.9%)である。

◎ブロイラー飼養羽数

(単位：千羽、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	飼養羽数	
						千羽	千羽/戸
全国	102,987 (97.8)	139,658 (135.6)	139,230 (99.7)	141,463 (101.6)	144,859 (102.4)	100	70.7
北陸	706 (101.7)	946 (134.0)	1,239 (131.0)	1,352 (109.1)	1,292 (95.6)	0.9	[100.0]
新潟	615 (112.8)	882 (143.4)	- (-)	1,254 (-)	1,201 (95.8)		[93.0]
富山	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		-
石川	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		-
福井	64 (53.3)	64 (100.0)	- (-)	98 (-)	91 (92.9)		[7.0]

資料：農林水産省「畜産物流通統計」（平成21年まで）、「畜産統計」（平成25年～）

注1：（ ）は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

### 3 出荷羽数

北陸の出荷羽数は、全国と同様に増加傾向で推移しており、令和6年は前年比2.7%増の745万羽(1.0%)である。

◎出荷羽数

(単位：千羽、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	出荷羽数	
						千羽	千羽/戸
全国	629,766 (101.1)	713,834 (113.3)	719,259 (100.8)	720,878 (100.2)	731,929 (101.5)	100	348.5
北陸	4,443 (91.3)	5,300 (119.3)	6,845 (129.2)	7,257 (106.0)	7,450 (102.7)	1.0	100
新潟	4,094 (94.7)	4,982 (121.7)	- (-)	6,871 (-)	7,082 (103.1)		[95.1]
富山	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		-
石川	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		-
福井	349 (64.7)	318 (91.1)	- (-)	386 (-)	368 (95.3)		[4.9]

資料：農林水産省「畜産物流通統計」（平成26年まで）、「畜産統計」（平成27年～）

注1：（ ）は対前年比。令和3年は対平成20年比

注2：平成26年までは年次（1～12月）、平成27年以降は、2月2日から翌年2月1日までの1年間に出荷した羽数

注3：[ ]内は北陸管内に占めるシェア

## VII 飼料作物

### 1 飼料作物作付面積

#### (1) 飼料作物作付面積の推移

全国の飼料作物作付面積は、平成22年以降経営所得安定対策の充実により飼料用米や稲発酵粗飼料の作付が拡大した。

北陸の飼料作物作付面積は全国と同様に概ね増加傾向で推移。

令和5年北陸の作付面積は、13,800ha(全国シェア：1.4%)である。

◎飼料作物作付面積

(単位：ha、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア
全国	901,500 (100.5)	1,001,000 (111.0)	1,026,000 (102.5)	1,018,000 (99.2)	( - )	-
北陸	4,640 (101.8)	- ( - )	- ( - )	13,800 ( - )	( - )	- -
飼料用米	30 ( - )	8,599 ( - )	10,572 (122.9)	9,235 (87.4)	98,660 ( - )	-
牧草	3,830 (97.2)	- ( - )	- ( - )	2,600 ( - )	- ( - )	-
稲発酵粗飼料	306 (145.7)	1,049 (342.8)	1,120 (106.8)	1,300 (116.1)	56,479 ( - )	-
青刈りとうもろこし	255 (100.4)	- ( - )	- ( - )	166 ( - )	- ( - )	-

資料：農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」、「新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」

注1：( ) は前年比、令和2年は平成20年比 注2：[ ]は、北陸管内に占めるシェア

注3：-は、抽出調査のためデータがない

#### (2) 飼料用米作付面積と生産量

全国の飼料用米作付面積は、平成23年度からの戸別所得補償(現：経営所得安定対策)の本格実施等により、輸入とうもろこしと同程度の価格での供給が可能となり、畜産側の需要増から生産は拡大した。

北陸の作付面積は全国と同様に推移し、北陸の令和6年は前年比26.3%減の6,818ha (6.9%)である。

◎飼料用米：作付面積

(単位：ha、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア
全国	1,410 (482.9)	115,744 ( - )	142,055 (122.7)	133,925 (94.3)	98,666 (73.7)	100
北陸	30 ( - )	8,599 ( - )	10,572 (122.9)	9,235 (87.4)	6,818 (73.8)	[6.9] 100
新潟県	10 ( - )	3,768 ( - )	4,578 (121.5)	4,032 (88.1)	2,866 (71.1)	[42.0]
富山県	18 ( - )	1,952 ( - )	2,149 (110.1)	2,096 (97.5)	1,914 (91.3)	[28.1]
石川県	0 ( - )	1,389 ( - )	1,767 (127.2)	1,131 (64.0)	507 (44.8)	[7.4]
福井県	2 ( - )	1,490 ( - )	2,078 (139.5)	1,976 (95.1)	1,531 (77.5)	[22.5]

資料：農林水産省「新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」

注：同上

◎飼料用米：生産量

(単位：t、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア
全国	8,020 ( - )	619,024 ( - )	761,429 (123.0)	717,566 (94.2)	527,181 (73.5)	100
北陸	181 ( - )	46,116 ( - )	56,673 (122.9)	49,547 (87.4)	36,586 (73.8)	[6.9] 100
新潟県	57 ( - )	20,491 ( - )	24,916 (121.6)	22,012 (88.3)	15,597 (70.9)	[42.6]
富山県	110 ( - )	10,664 ( - )	11,785 (110.5)	11,521 (97.8)	10,516 (91.3)	[28.7]
石川県	2 ( - )	7,251 ( - )	9,205 (126.9)	5,825 (63.3)	2,596 (44.6)	[7.1]
福井県	12 ( - )	7,710 ( - )	10,767 (139.6)	10,189 (94.6)	7,877 (77.3)	[21.5]

資料：農林水産省「新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」を基に推計

県別では、

作付面積は新潟県が2,866haと管内の約42%を占めており、

生産量は新潟県が15,597tと管内の約43%を占めている。

(3) 牧草作付面積

全国の牧草作付面積は減少傾向で推移しており、北陸地域においても同様に減少傾向で推移している。

◎牧草作付面積

(単位：ha、%)

	平成20年	令和2年	令和3年	4年	5年	シェア
全 国	769,000 (99.4)	719,200 (93.5)	717,600 (99.8)	711,400 (99.1)	705,200 (99.1)	100
北陸	3,830 (97.2)	2,810 (73.4)	- ( - )	- ( - )	2,600 ( - )	[0.4] 100
新潟県	1,880 (96.4)	1,120 (59.6)	- ( - )	- ( - )	1,090 ( - )	[41.9]
富山県	737 (98.1)	572 (77.6)	- ( - )	- ( - )	548 ( - )	[21.1]
石川県	733 (96.4)	715 (97.5)	- ( - )	- ( - )	640 ( - )	[24.6]
福井県	474 (97.7)	403 (85.0)	- ( - )	- ( - )	330 ( - )	[12.7]

資料：農林水産省「作物統計」

注1：( )は前年比、令和2年は平成20年比 注2：[ ]は、北陸管内に占めるシェア

注3：-は、抽出調査のためデータがない

(4) 稲発酵粗飼料作付面積

稲発酵粗飼料は、稲作農家にとっては作りやすく、また畜産農家にとっては飼料価値の高い飼料作物として全国的に増加している。

北陸においても、令和6年は前年比約16%増の1,515ha(全国シェア：2.7%)となった。

県別では、新潟県と富山県の作付面積が多く、両県で管内の約81%を占めている。

◎稲発酵粗飼料作付面積

(単位：ha、%)

	平成20年	令和3年	4年	5年	6年	シェア
全 国	9,089 (143.4)	44,248 (486.8)	48,404 (109.4)	53,055 (109.6)	56,479 (106.5)	100
北陸	306 (145.7)	1,049 (342.8)	1,120 (106.8)	1,300 (116.1)	1,515 (116.5)	[2.7] 100
新潟県	239 (144.8)	400 (167.4)	433 (108.3)	533 (123.1)	687 (128.9)	[45.3]
富山県	27 (207.7)	453 ( - )	457 (100.9)	480 (105.0)	538 (112.1)	[35.5]
石川県	1 (100.0)	99 ( - )	109 (110.1)	127 (116.5)	124 (97.6)	[8.2]
福井県	39 (125.8)	97 (248.7)	121 (124.7)	160 (132.2)	166 (103.8)	[11.0]

資料：農林水産省「新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」

注：同上

(5) 青刈りとうもろこし作付面積

全国の青刈りとうもろこし作付面積は、近年増加傾向で推移している。北陸は令和5年に新潟県でまとまった面積の作付けがあった。

◎青刈りとうもろこし作付面積

(単位：ha、%)

	平成20年	令和2年	令和3年	4年	5年	シェア
全 国	90,800 (105.5)	95,200 (104.8)	95,500 (100.3)	96,300 (100.8)	97,200 (100.9)	100
北陸	255 (100.4)	184 (72.2)	- ( - )	- ( - )	166 ( - )	[0.2] 100
新潟県	187 (108.1)	159 (85.0)	- ( - )	- ( - )	151 ( - )	[91.0]
富山県	21 (95.5)	10 (47.6)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	-
石川県	33 (73.3)	9 (27.3)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	-
福井県	14 (100.0)	6 (42.9)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	-

資料：農林水産省「作物統計」

注：同上

## 2 公共牧場の概要

### (1) 公共牧場の現状

令和4年度の全国の公共牧場数は682牧場あり、うち北陸は17牧場で草地利用面積は809haとなっている。

◎ 公共牧場の草地面積（令和4年度）

（単位：ha、％）

	牧場数	公共牧場の草地利用面積	
		面積	割合
全 国	682	71,517	(100.0)
北海道	184	43,964	(61.5)
都府県	498	27,553	(38.5)
東 北	222	15,691	(21.9)
関 東	60	3,367	(4.7)
北 陸	17	809	(1.1)
東 海	21	1,160	(1.6)
近 畿	4	94	(0.1)
中四国	49	2,426	(3.4)
九 州	124	3,969	(5.5)
沖 縄	1	38	(0.1)

資料：（一社）日本草地畜産種子協会「公共牧場経営等実態調査」

※ ラウンドの関係で計が合わない場合がある。

### (2) 北陸の公表牧場の概要

令和4年度の利用頭数は、前年度に比べて159頭増加し、1牧場の平均頭数は3頭増の120頭となっている。

県別では、新潟県が管内の草地面積で最も大きく約49%を占め、利用頭数は富山県が最も多く約36%を占めている。

◎ 北陸の公共牧場の概要（令和3・4年度）

（単位：ha、頭）

	年度	牧場数	牧場 総面積	草 地 面 積			利用頭数 (7.1時点)		
				牧草地	野草地他	計	乳用牛	肉用牛	計
新潟県	R3	8	671	383	38	421	170	125	295
	R4	9	776	487	34	521	224	206	430
富山県	R3	3	231	165	29	194	289	442	731
	R4	3	231	168	25	193	285	451	736
石川県	R3	2	148	92	0	92	496	20	516
	R4	2	143	92	0	92	498	29	527
福井県	R3	3	345	195	70	265	222	114	336
	R4	3	345	195	70	265	232	112	344
北陸計	R3	16	1,395	835	137	972	1,177	701	1,878
	R4	17	1,495	942	129	1,071	1,239	798	2,037
1 牧場 当たり	R3		87	52	9	61	74	44	117
	R4		88	55	8	63	73	47	120

資料：（一社）日本草地畜産種子協会「公共牧場経営等実態調査」

※ ラウンドの関係で計が合わない場合がある。

## VIII 畜産環境問題

### 1 畜産経営に起因する苦情発生状況

北陸における苦情発生件数は、長期的には「家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律（平成11年）」の施行による管理の適正化や農家戸数の減少もあり、減少傾向にある。

令和5年の苦情発生件数は41件であり、全国に占める割合は3%である。

畜種別構成比を見ると、豚の割合が41.5%と最も多くなっている。

### 2 畜種別発生率

北陸の畜産経営体数に対する苦情発生率は、近年、増頭や増羽による経営規模の拡大と農家戸数の減少の影響により、やや横ばい傾向にある。

畜種別では、中小家畜の苦情発生率が高い傾向が見られる。

### 3 苦情の発生原因別発生状況

苦情の発生原因は、全国と同様に悪臭関連が最も多く、令和5年には37件が発生している。次いで、水質汚濁関連の順となっている。

### ◎北陸の畜産経営に係る苦情の畜種別発生件数

(単位：件、%)

	平成20年	令和2年	3年	4年	5年	5年	
						前年比	シェア
全国	2,433	1,386	1,446	1,442	1,380	95.7	100
北陸	101	55	46	42	41	97.6	[3.0]
乳用牛	34	11	10	9	9	100.0	[22.0]
肉用牛	4	9	8	7	5	71.4	[12.2]
豚	38	20	18	16	17	106.3	[41.5]
鶏	24	11	10	10	10	100.0	[24.4]
その他	1	4	0	0	0	-	[.0]

資料：畜産局及び北陸農政局調べ

注1：調査時点は7月1日現在/年で、それぞれ過去1年間における問題発生状況について把握してのものである。

注2：この調査は畜産経営が原因であるとして市町村等に届けられた苦情について県が調査し畜産局が取りまとめた。

### ◎畜産経営体数に対する苦情の畜種別発生率

(単位：%)

	平成20年	令和2年	3年	4年	5年
北陸	6.6	5.7	5.8	5.7	5.4
乳用牛	6.3	3.8	3.8	3.5	3.8
肉用牛	0.7	2.6	2.4	2.1	1.5
豚	15.0	12.9	14.2	13.2	15.7
鶏	16.8	10.6	10.2	11.4	11.9

資料：畜産局及び北陸農政局調べ

注1：発生率＝苦情発生戸数(件数)/農家戸数(出典：畜産統計)

### ◎家畜経営に係る苦情の発生原因別発生状況

(単位：件、%)

	平成20年		令和2年		3年		4年		5年		シェア	
	全国	北陸	全国	北陸	全国	北陸	全国	北陸	全国	北陸	全国	北陸
	合計	2,433	101	1,386	55	1,446	46	1,442	42	1,380	41	100
水質汚濁関連	700	16	335	7	320	8	324	4	264	4	[19.1]	[9.8]
悪臭発生関連	1,479	82	842	41	924	38	940	33	864	37	[62.6]	[90.2]
害虫発生関連	154	12	168	0	194	4	194	0	158	1	[11.4]	[2.4]
その他	339	0	267	4	266	2	281	6	322	2	[23.3]	[4.9]

資料：畜産局及び北陸農政局調べ

注1：発生原因は、複数の原因が併発しているものも含むため総数とは一致しない。

注2：その他は、ふん尿の流出、騒音等である。

