# オセアニア[N Z]



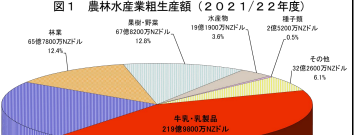
## 農・畜産業の概況

ニュージーランド(NZ)は、国土面積(2680万 ヘクタール)の4割強に当たる1126万ヘクタールが 農地となる農業立国である。また、人口は521万人(2 023年6月末時点:推計値)と、農業生産に対して国 内の市場規模が小さいため、農畜産業は輸出志向型産業 となっている。総輸出額に占める農畜産物輸出額(FO B (注1)) の割合は約5割となり、外貨獲得上、重要な地 位にある。

このうち、畜産部門は、農林水産業粗生産額の6割以 上、農畜産物輸出額の7割以上を占め、特に牛乳・乳製 品は、双方ともに4割以上を占めるなど基幹部門となっ ている。

2021/22年度(7月~翌6月)の農林水産業粗 生産額は、530億6500万NZドル(前年度比11.4 %増)とかなり大きく増加した(図1)。

(注1) リスク移転時(船上に貨物が置かれた時点) までのコス トで、運賃や保険料は含まれない。



資料:NZ一次産業省「Situation and Outlook for Primary Industries」

注:年度は7月~翌6月。

123億1000万NZドル

図 1

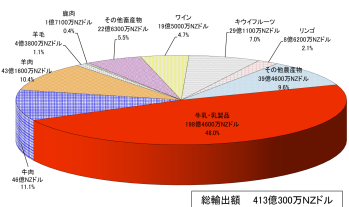
このうち、牛乳・乳製品は、乳製品の国際価格が高水 準で推移したことから粗生産額を押し上げ、219億9 800万NZドル(同15.4%増)とかなり大きく増

総生産額 530億6500万NZドル

加した。また、肉類・羊毛については、(1)中国での アフリカ豚熱(ASF)の発生による牛肉需要の拡大(2) 輸出競合国である豪州の牛群再構築に伴う牛肉供給量 の減少-などからNZ産の需要が高まったことで、1 23億1000万NZドル(同18.7%増)と大幅に 増加した。果樹・野菜は、キウイフルーツを中心とした 果樹の生産が好調だったことで、67億8200万NZ ドル(同3.1%増)とやや増加した。

また、21/22年度(7月~翌6月)の農畜産物輸 出額(FOB)は、413億300万NZドル(同15.2% 増)とかなり大きく増加した(図2)。

図2 農畜産物輸出額(2021/22年度)



資料: BLNZ「Compendium of New Zealand Farm Facts」

注1:年度は7月~翌6月。 注2:林業および水産業を除く。

品目別では、牛乳・乳製品の輸出額は、主要輸出国か らの供給が減少し、乳製品の国際相場が高値で推移した ほか、米ドルに対してNZドル安で推移したことなどか ら、198億4600万NZドル(同18.3%増)と 過去最高を記録した。また、牛肉も輸出価格の上昇から 46億NZドル(同28.2%増)と大幅に増加した。さ らに、羊肉(ラム・マトン)は43億1600万NZド ル (同 1 1.7%増) とかなり大きく、羊毛は4億380 0万N Z ドル (同 1 0.6%増) とかなりの程度、とも

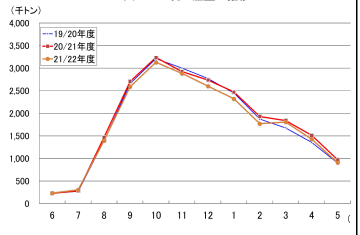
に増加した。

# 2 畜産の動向

## (1) 酪農・乳業

N Z の 酪農は、温暖で降水量に恵まれた自然条件を生かし、草地を最大限に利用した放牧中心の飼養形態である。このため、生乳生産は、牧草の生育状況と密接に連動している。一般的には早春の8月ごろに搾乳を開始し、10月から初夏となる12月に生乳生産のピークを迎え、翌年6~7月ごろにはほとんどの搾乳牛が乾乳し、分娩に備えるという、明確な季節型の生産体系となっている(図3)。そのため、生乳生産の中心となる9月~翌2月の半年間で、年間生産量の約7割を生産する。

図3 生乳生産量の推移



資料: Dairy Companies Association of New Zealand 注:年度は6月~翌5月。

NZの生乳生産量は全世界の約3%にしか過ぎないが、 世界最大の乳製品輸出国であり、生乳生産量の9割以上 が輸出用に仕向けられる。特に全粉乳については、国際 市場における輸出量の約6割を占めている。

国内市場の規模が小さいため、生産者支払乳価や乳製品 価格は、いずれも国際市場の影響を強く受けやすい特徴 を有している。

## ① 主要な政策

酪農・乳業に対する国内の価格支持政策は存在しない。

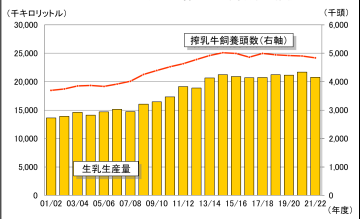
2001年9月まで、ニュージーランド・デイリーボード(NZDB)が乳製品の一元輸出機能を有していたが、 酪農産業の再編が行われ、同年10月、キウイとNZデイリー・グループの2大酪農協とNZDBの販売機能を 取り込んだ巨大酪農協(乳業も兼ねる)であるフォンテラが誕生した。

フォンテラ(当時の国内集乳量の割合は96%)の誕生に合わせて、01年に生乳および乳製品市場での競争の促進を目的とした酪農産業再編法(Dairy Industry Restructuring Act 2001)が成立した。同法では、フォンテラの独占による弊害を回避するため、乳業の新規参入機会の付与などが盛り込まれたほか、集乳の義務や他の乳業会社の求めに応じた一定量の生乳供給が義務付けられていた。しかし、この20年間でフォンテラの集乳量の割合が約8割程度にまで低下していることを背景に、20年7月、一定条件のもとで集乳の義務を免除するなどの法改正が行われ、23年6月から施行された。

# ② 生乳の生産動向

搾乳牛の飼養頭数は、酪農産業の再編による競争力の向上や国際的な乳製品需要の増加、さらに、羊・肉用牛部門から収益性に勝る酪農部門への転換などを受け、増加傾向で推移してきた。ただし、2015/16年度からは、乳製品国際価格の低迷に伴い淘汰が進んだことで、搾乳牛飼養頭数は2年連続で減少した(図4)。17/18年度には乳製品国際価格が回復したことで増加に転じたものの、18/19年度に再び減少に転じた。以降、同国の搾乳牛飼養頭数は、飼養戸数の減少などを背景に4年連続で減少しており、21/22年度は484万2000頭(前年度比1.3%減)とわずかに減少した。

図4 生乳生産量と搾乳牛飼養頭数の推移



資料: Dairy NZ「Dairy Statistics」

注1:年度は6月~翌5月。

注2:搾乳牛飼養頭数は、各年12月末時点。

また、N Z の酪農は、降水量に恵まれた北島のワイカト地域を中心に行われてきた。しかし、近年は、人口が少なく草地面積が確保できる南島のカンタベリー地域などでかんがい施設が整備されたことから、南島の飼養頭数が拡大しており、両島の差は縮小傾向にある。21/22年度の搾乳牛飼養頭数は、従来からの主産地である北島が279万3000頭(同1.6%減)、新興の酪農生産地である南島が204万9000頭(同0.8%減)とそれぞれ前年度からわずかに減少した(表1)。

表 1 島別の搾乳牛飼養頭数・飼養戸数・1 戸当たり飼養頭 数の推移と 1 頭当たりの生乳生産量

	地域·区分/年度	2017/18	18/19	19/20	20/21	21/22
北島	飼養頭数(千頭)	2,952	2,891	2,857	2,839	2,793
	飼養戸数(戸)	8,377	8,156	7,979	7,845	7,632
,	1戸当たり飼養頭数(頭)	352	354	358	362	366
	飼養頭数(千頭)	2,041	2,056	2,064	2,065	2,049
南島	飼養戸数(戸)	3,213	3,216	3,200	3,189	3,164
	1戸当たり飼養頭数(頭)	635	639	645	647	647
	飼養頭数(千頭)	4,993	4,946	4,922	4,904	4,842
合計	飼養戸数(戸)	11,590	11,372	11,179	11,034	10,796
	1戸当たり飼養頭数(頭)	431	435	440	444	449
	1頭当たりの生乳生産量(リットル)	4,151	4,290	4,296	4,426	4,291

資料: Dairy NZ「Dairy Statistics」

注1:各年12月末時点。 注2:搾乳牛の頭数および戸数。

生乳生産量の長期的な推移を見ると、搾乳牛頭数の 増加に加え、補助飼料の給餌量増加を受けて1頭当た り乳量が増加したことなどから、右肩上がりで推移し てきた(図4)。しかし、乳製品国際相場の低迷を受け て、生産者支払乳価が引き下げられたことで生産者の 生産意欲が減退し、搾乳牛頭数が減少したことなどから、15/16年度から2年連続で前年度を下回った。18/19年度は春先の気候に恵まれて、牧草地の生育が良好であったことから生乳生産量は増加した。また、20/21年度は、好天に恵まれ、牧草の生育が良好であったことなどから、2170万5000キロリットル(同2.6%増)と過去最高を記録した。一方、21/22年度は、春の冷涼多雨による日照不足と夏の酷暑による乾燥が継続したことで、2077万6000キロリットル(同4.3%減)とやや減少した。

搾乳牛飼養戸数は、07年に乳製品国際価格が高騰して以降、14/15年度まで8年連続で増加したが、15/16年度以降は減少傾向に転じている。21/22年度は1万796戸(同2.2%減)と生産コストの上昇などを反映して、7年連続の減少となった(図5)。

1戸当たり搾乳牛飼養頭数は、酪農家の規模拡大に伴い、これまで一貫して増加してきた。16/17年度には生産者支払乳価の低迷などを背景に減少したものの、17/18年度には再び増加に転じ、21/22年度は449頭(同1.1%増)と5年連続で増加した。

図5 搾乳牛飼養戸数と1戸当たり搾乳牛飼養頭数の推移



資料: Dairy NZ「Dairy Statistics」

注:各年12月末時点。



写真1 かんがい酪農の風景(南島:カンタベリー地方)

## ③ 牛乳・乳製品の需給動向

NZの乳製品輸出先は、中国をはじめ、東南アジア、中東、北アフリカ、EU、北米など世界130の国や地域に及んでいる。

21/22年度(7月~翌6月)の乳製品主要4品目(全粉乳、バター、脱脂粉乳、チーズ)の輸出量は、246万2000トン(前年度比10.3%減)とかなりの程度減少した(表2)。品目別に見ると、全粉乳は、最大の輸出先である中国向けの減少などから140万7000トン(同14.2%減)とかなり大きく減少した。また、バターおよびチーズは、最大の輸出先である中国向けは増加したものの、主要輸出先の日本や豪州向けが減少したことでそれぞれ減少した。脱脂粉乳は、最大の輸出先である中国向けが減少したものの、主要輸出先であるインドネシアが大幅に増加したことで32万9000トン(同0.3%増)と、一昨年からかなり大きく減少した。

表2 搾乳牛飼養頭数、生乳生産量および乳製品輸出量の推移 (単位:千頭、チキロリットル、チトン)

区分/年度		2017/18	18/19	19/20	20/21	21/22
搾乳牛飼養頭数		4,993	4,946	4,922	4,904	4,842
生乳生産量		20,724	21,217	21,145	21,705	20,776
	全粉乳	1,322	1,506	1,497	1,640	1,407
	バター	452	466	438	416	394
輸出量	脱脂粉乳	394	372	374	328	329
	チーズ	330	333	323	360	332
	合計	2,498	2,677	2,632	2,744	2,462

資料: Dairy NZ「Dairy Statistics」、Statistics NZ 注1:経産牛飼養頭数は12月末時点、単位は千頭。 注2:生乳生産量は6月~翌5月、単位は千キロリットル。 注3:乳製品輸出量は7月~翌6月、単位は千トン。

### ④ 生産者乳価と生産コストの動向

NZの生産者乳価は、国内の乳製品市場が小さく輸出 志向型であることから、国際的な価格動向や為替相場の 動向などに左右される傾向にある。

2021/22年度(6月~翌5月)の生産者支払乳価(平均支払乳価)は、生乳の固形分(注2)1キログラム当たり9.52NZドル(前年度比22.7%高)と過

去最高を記録した(図6)。これは、主要乳製品輸出国での生乳生産量の減少を受けて、乳製品国際相場が上昇 基調にあったことが背景にある。

生産コストは、14/15年度および15/16年度は、乳価の低迷により、生産者が補助飼料の給餌やかんがい施設への投資などを抑制したことから低下したが、200年代後半以降は、乳価の上昇に伴って、生産者の生乳増産意欲が高まり、放牧中心の低コスト生産が特徴のNZ酪農でも補助飼料の給餌量が増加したことに加え、インフレ圧力による飼料費や肥料費、燃料費などの高騰を受けて、増加傾向で推移している。21/22年度の生乳の固形分1キログラム当たりの同コストは5.32NZドル(同20.1%増)と、ロシアによるウクライナ侵攻の影響で肥料原料価格が高騰したことなどの影響から大幅に増加した。

(注2) 乳脂肪分および乳タンパク質。

図6 生産者乳価と生産コストの推移



資料: Dairy NZ「Dairy Statistics」、「Economic Survey」

注1:年度は6月~翌5月。 注2:生乳の固形分ベース。

#### (2) 肉牛・牛肉産業

NZの肉用牛生産は、酪農と同じく放牧(草地)に依存した生産体系となっており、フィードロットなど穀物肥育による生産は、ごくわずかである。また、酪農部門からの牛の供給が多いことで、牛肉生産が酪農の動向と密接に連動していることが、NZの肉牛・牛肉産業の特徴の一つである。

年間の成牛と畜頭数の推移を見ると、肉用牛のと畜頭数は牧草の生育が良好な春(9~11月)から夏(12月~翌2月)にかけて増加し、冬(6~8月)に減少する

(図7)。また、と畜頭数全体の4割程度を占める経産 牛は、大部分が乳用経産牛由来であり、酪農の乾乳期と なる6月を前に乳用牛の更新が行われることから、例年 4~5月に経産牛のと畜頭数が集中する。

#### 図7 成牛と畜頭数の推移



資料: Statistics NZ

注:年度は10月~翌9月。



写真2 肉牛の放牧風景(北島)

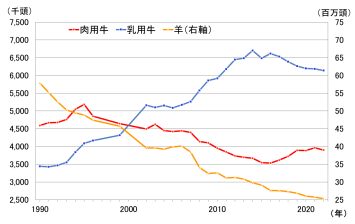
また、肉用牛として飼養される牛の約4分の1は、乳 用種または交雑種(乳用種×肉用種)である。酪農部門 から供給される乳用種のうち、経産牛は加工用牛肉(挽 き肉用)として、主に米国を中心に輸出されている。ま た雄子牛は、一部は肥育に回されるものの、多くが生後 1カ月以内でと畜され、主にベビーフードやペットフー ドの原料に仕向けられる。

N Z の牛肉産業は、国内の市場規模が小さいことから 酪農産業と同様に輸出の割合が高く、生産された牛肉の 7割程度(製品重量ベース)が輸出に仕向けられている。 このため、肉牛・牛肉産業も、国際市場の影響を強く受ける傾向にある。

#### ① 肉用牛の飼養動向

肉用牛の飼養頭数の推移を長期的に見ると、収益性の 悪化による経営規模の縮小や、酪農や林業など、より収 益性の高い部門への転換などにより、1995年の518万 頭をピークに右肩下がりとなっており、2000年には 右肩上がりで増加している乳用牛と逆転した(図8)。 その後、肉用牛飼養頭数は16年まで減少を続けたが、 17年には牛肉価格が好調であったことから増加に転じ、 以降、乳用牛とは反対に増加傾向で推移している。

図8 主要家畜の飼養頭数の推移



資料: Statistics NZ 注:各年6月末時点。

22年6月末時点の肉用牛飼養頭数は、389万80 00頭(前年比1.7%減)と記録的な牛肉価格の上昇 を受けて高水準で推移した前年をわずかに下回ったが、 直近5年間の平均飼養頭数(381万5000頭)を上 回った(表3)。

表3 肉用牛飼養頭数の推移

(単位:千頭)

区分/年	2017	2018	19	20	21	22
肉用牛	3,616	3,721	3,890	3,883	3,965	3,898
うち繁殖雌牛	976	1,029	1,105	1,067	1,067	1,065

資料: Statistics NZ 注:各年6月末時点。

## ② 牛肉の需給動向

#### ア 生産動向

牛肉生産量の長期的な推移を見ると、2000年代 前半まではおおむね増加傾向にあったが、その後は飼 養頭数の減少とともに減少傾向が続いていた。

2017/18年度は、(1)肉牛取引価格が比較的高水準にあったこと(2)17年後半に発生した干ばつにより牧草の生育が悪化したこと一などから淘汰が進んだことで、牛肉生産量は65万1000トン(前年度比7.6%増)とかなりの程度増加した(表4)。また、18/19年度には、中国をはじめとするアジアからの旺盛な需要とNZドルの下落により牛肉輸出価格が記録的な高値となったことで、66万7000トン(同2.5%増)とわずかに増加した。その後も、高水準で推移する牛肉価格を追い風に、牛肉生産量は増加基調を維持し、20/21年度まで4年連続で増加した。21/22年度は、飼養頭数の減少などを背景に69万3000トン(同4.9%減)とやや減少した。

#### イ 輸出動向

2021/22年度の牛肉輸出量は、牛肉生産量の減少に伴い、48万トン(同4.8%減)とやや減少した(表4)。

輸出先別に見ると、最大の輸出先である中国向けは 21万9925トン(同7.2%増)とかなりの程度 増加した。また、主要輸出先である日本向けも、3万 2836トン(同13.4%増)とかなり大きく増加 した。一方、輸出先第2位の米国向けは12万483 5トン(同24.8%減)と大幅に減少した。これは、 米国で発生した干ばつの影響により、同国で経産牛の 淘汰が進み、国内の牛肉生産量が増加したことが背景 にあるとみられる。

表 4 牛肉需給の推移

区分/年度	2017/18	18/19	19/20	20/21	21/22
成牛と畜頭数(千頭)	2,592	2,631	2,688	2,852	2,705
子牛と畜頭数(千頭)	1,829	1,816	1,903	1,887	1,873
牛肉生産量(千トン)	651	667	682	729	693
子牛肉生産量(千トン)	30	29	30	30	30
牛肉輸出量(千トン)	431	453	464	504	480

資料: Statistics NZ、BLNZ「New season outlook 2023-2024」

注1:年度は10月~翌9月。

注2:生産量は枝肉重量ベース、輸出量は船積重量ベース。

## ③ 輸出向け肉用牛価格の動向

N Zでは、生産された牛肉の7割程度(製品重量ベース)が輸出に仕向けられることから、同国の肉用牛価格は、輸出先の経済状況のほか、為替相場にも左右される傾向がある。

輸出向け肉用牛の生産者手取価格(と畜場出荷価格)は、中国などアジアからの牛肉需要が顕著であることから、2010/11年度以降、比較的高い水準を維持していた。しかし、17/18年度以降は下落傾向を示し、20/21年度は1頭当たり1206NZドル(前年度比1.3%安)とわずかに下落した(表5)。

表5 輸出用肉用牛の1頭当たり手取価格の推移

(単位: NZドル/頭)

区分/年度	2016/17	17/18	18/19	19/20	20/21
生産者手取価格	1,252	1,244	1,223	1,222	1,206

資料: BLNZ「Compendium of New Zealand Farm Facts」

注1:年度は10月~翌9月。

注2:皮革を含む。