

デンマークの農林水産業概況

1. 農林水産業の概要

(1) 農林水産業の概況

- 人口は、575 万人（2018 年）。
- 平坦で肥沃な土壌を有し、約 6 割を農用地が占める。コペンハーゲンが位置するシェラン島東部はローム質で土壌が肥沃であり、小麦・大麦等の穀類の栽培が盛ん。ユトランド半島中部・西部は酪農、その他の地域では基幹農業である養豚が盛んである。
- 国内で生産された農産物の約 3 分の 2 を輸出している。特に、豚肉の輸出量はドイツ、スペインに次ぐ世界第 3 位（2018 年）。
- デンマーク農業の大きな特徴の一つとして、協同組合組織が挙げられる。協同組合は、1964 年には 904 あったが現在は 11 に集約され、農家により 100% 所有されている。生産のみならず、加工・流通、輸出に至るまで農家が主体的に関与しており、デンマークの輸出部門における高い競争力が生まれている。
- 主要農産物は、小麦、大麦、牛乳、豚肉等。



(2) 農林水産業の地位（2018 年）

（単位：億 US ドル、%）

	デンマーク		日 本	
	名目額	比 率	名目額	比 率
国内総生産 (GDP)	3,557	100.0	49,713	100.0
うち農林水産業	37	1.0	564	1.1
1 人当たり GDP (US ドル)	61,834		39,082	

資料：国連統計

(3) 農地の状況 (2017 年)

（単位：万 ha、%）

	デンマーク		日 本	
	面 積	比 率	面 積	比 率
国 土 全 体	429	100.0	3,780	100.0
農 用 地	263	61.3	444	11.8
耕地（除く永年作物）	237	55.2	416	11.0
永年作物地	3	0.6	28	0.7
永年採草・放牧地	24	5.5	-	-

資料：FAO 統計

(4) 主要農産物の生産状況

(単位：万トン)

	デンマーク					日本
	2014	2015	2016	2017	2018	2018
小麦	515	503	420	483	265	76
大麦	355	386	395	399	349	17
ばれいしょ	173	177	195	217	181	226
てん菜	267	243	170	245	211	361
牛乳	519	536	535	556	569	729
豚肉	159	160	158	153	158	128

資料：FAO 統計

2. 農林水産物貿易の概況

(1) 農産物貿易

○ 農産物貿易上位5品目 (2018年)

<輸出> (単位：百万 US ドル、%) <輸入> (単位：百万 US ドル、%)

品目名	輸出額	シェア	品目名	輸入額	シェア
豚肉	2,615	15.4	粗製生産品	779	6.5
チーズ(牛)	1,724	10.2	ワイン	727	6.1
調製食料品	1,192	7.0	大豆油かす	683	5.7
粗製生産品	731	4.3	調製食料品	597	5.0
穀粉調製品	522	3.1	牛肉	450	3.8
総額	16,950	100.0	総額	12,003	100.0

資料：FAO 統計 注：林・水産品を除く。

(2) 我が国との貿易 (2019年)

日本からデンマークへの主要輸出品は、自動車、科学光学機器、船舶類等。
デンマークから日本への主要輸入品は、豚・いのしし肉、重電機器、科学光学機器等。

農林水産物貿易の概況は、以下のとおり。

○ 農林水産物貿易概況

(単位：百万 US ドル)

	輸出 (日本→デンマーク)	輸入 (デンマーク→日本)	我が国の 収 支
総額 (A)	554	2,309	△ 1,755
農林水産物 (B)	16	824	△ 808
農林水産物のシェア (B/A) (%)	2.9	35.7	-

資料：貿易統計

○ 農林水産物貿易上位5品目

<輸出> 日本→デンマーク

(単位：万 US ドル、%)

品目名	輸出額	シェア
播種用の種等	1,005	61.5
ペプトン*等	177	10.8
ソース混合調味料	83	5.1
ぶり(生鮮・冷蔵・冷凍)	44	2.7
牛肉	44	2.7
総額	1,633	100

資料：貿易統計

<輸入> デンマーク→日本

(単位：万 US ドル、%)

品目名	輸入額	シェア
豚肉	53,808	65.3
ナチュラルチーズ	7,099	8.6
ペクチン質*等	2,386	2.9
プロセスチーズ	1,197	1.5
さけ・ます(生鮮・冷蔵・冷凍)	1,030	1.2
総額	82,394	100

※ペプトン：タンパク質の分解産物。微生物の培地原料や食品添加物（香料）として使用される。

※ペクチン質：あまり熟していないリンゴなど、かんきつ類の皮部分に含まれる成分で、水溶性食物繊維の一種。主要成分であるペクチンは加工食品の添加物等に利用される。