

## 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、約595万人（国連統計：2023年）。

○ 平坦で肥沃な土壤を有し、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壤が肥沃であり、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。

- 主要農産物は、小麦、大麦、牛乳、豚肉等。

#### (2) 農林水産業の地位（2023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)	4,071	100.0	42,045	100.0
うち農林水産業	31	0.8	434	1.0
1人当たりGDP(USドル)	68,440		33,806	

資料：国連統計

#### (3) 農地の状況(2023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	262	61.1	461	12.2
耕地（除く永年作）	237	55.1	404	10.7
永年作物地	3	0.7	25	0.7
永年採草・放牧地	23	5.3	31	0.8

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
	2019	2020	2021	2022	2023	2023
大麦	362	416	346	412	254	23
小麦	464	407	405	417	356	109
ばれいしょ	241	276	237	262	276	218
てん菜	234	256	257	229	228	340
生乳(牛)	562	567	564	566	569	730
豚肉	150	160	172	161	129	129

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 (2023 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
豚肉	2,625	13.8
チーズ(牛)	2,102	11.0
生きた豚	1,739	9.1
調製食料品	1,198	6.3
有機粗製生産品	769	4.0
総額	19,063	100.0

品目名	輸入額	シェア
調製食料品	914	6.6
有機粗製生産品	819	5.9
大豆油かす	801	5.8
ワイン	780	5.6
ペストリー	528	3.8
総額	13,920	100.0

資料：FAO 統計

注：林・水産品を除く。

### (2) 我が国との貿易 (2024 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、無機化合物等。デンマークから日本への主要輸入品は、豚・いのしし肉、チーズ及びカーボ、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 收支
総額 (A)	583	1,982	△1,399
農林水産物 (B)	17	620	△603
農林水産物のシェア (B/A) (%)	2.8	31.3	-

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: 百万 US ドル、%)

品目名	輸出額	シェア
播種用の種等	6.3	38.0
ぶり (活・生鮮・冷蔵・冷凍)	2.6	15.5
ペプトン※等	2.0	12.1
清涼飲料水	0.7	4.2
ソース混合調味料	0.6	3.7
総額	17	100

<輸入> デンマーク→日本

(単位: 百万 US ドル、%)

品目名	輸入額	シェア
豚肉	271	43.7
ナチュラルチーズ	72	11.7
ペクチン質※等	19	3.1
プロセスチーズ	11	1.8
カゼイン誘導体*	8	1.3
総額	620	100

資料: 貿易統計

\*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りんごなど、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。

\*カゼイン誘導体: 牛乳の主要たんぱく質成分。