

チェコの農林水産業概要

1. 農林水産業の概要

(1) 農林水産業の概況

- 人口は、1,062 万人（2017 年）。
- ヨーロッパの中央に位置し、国土面積は北海道をやや下回る。高緯度に位置するが、偏西風の影響等により比較的温暖で、四季を有する。
- 国土の三方を山脈で囲まれ、山岳地帯は主に林地や牧草地として活用されている。中西部を縦断するブルタヴァ川周辺には肥沃なボヘミア盆地が広がり、農業の中心となっている。
- ボヘミア盆地の他、中部のモラビア高地や南部のモラビア低地でも農業を行っており、国土面積の約半数を農用地が占めている。
- 1 経営体当たりの平均経営面積は 133.0ha（2013 年）。
- 全土で畜産業、穀物生産が行われ、中央北部ではてん菜、中央南部ではばれいしょ、東南部ではとうもろこしが生産されており、穀物自給率は 100%を超える。
- 主要農産物は、小麦、てん菜、大麦、菜種、ホップ、生乳、豚肉等。
- ホップの生産量は世界第 4 位（2016 年）。日本のホップ輸入量の 2 割を占め、ドイツに次ぐ第 2 位の輸入先である（2017 年）。



(2) 農林水産業の地位（2016 年）

（単位：億 US ドル、%）

	チェコ		日 本	
	名目額	比 率	名目額	比 率
国内総生産 (GDP)	1,953	100.0	49,362	100.0
うち農林水産業	43	2.2	530	1.1
1 人当たり GDP (US ドル)	18,406		38,640	

資料：国連統計

(3) 農地の状況 (2015年)

(単位: 万 ha、%)

	チェコ		日本	
	面積	比率	面積	比率
国土全体	789	100.0	3,780	100.0
農用地	421	53.4	450	11.9
耕地(除く永年作物)	314	39.8	420	11.1
永年作物地	8	1.0	30	0.8
永年採草・放牧地	100	12.7	-	-

資料: FAO 統計

(4) 主要農産物の生産状況

(単位: 万トン)

	チェコ					日本
	2012	2013	2014	2015	2016	2016
小麦	352	470	544	527	545	79
てん菜	387	374	442	342	412	319
大麦	162	159	197	199	185	17
菜種	111	144	154	126	136	0.4
とうもろこし	93	68	83	44	85	0.02
ばれいしょ	66	54	70	50	70	216
ホップ	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.07
生乳(牛)	281	285	293	303	306	739
豚肉	25	24	25	24	23	128

資料: FAO 統計

2. 農林水産物貿易の概要

(1) 農産物貿易

○ 農産物輸出入上位5品目 (2016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
たばこ	817	10.1
小麦	497	6.2
菜種油	459	5.7
調製食料品	440	5.5
チョコレート製品	364	4.5
総額	8,060	100.0

品目名	輸入額	シェア
調製食料品	482	5.4
チョコレート製品	444	5.0
豚肉	348	3.9
粗製生産品	329	3.7
コーヒー(炒)	308	3.4
総額	8,962	100.0

資料: FAO 統計

注: 林・水産物を除く。

(2) 我が国との貿易(2017年)

日本からチェコへの主要輸出品は、重電機器、自動車、自動車の部分品等。チェコから日本への主要輸入品は、ポンプ及び遠心分離機、科学光学機器、自動車の部分品等。

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→チェコ)	輸入 (チェコ→日本)	我が国の 収 支
総額 (A)	1,410	851	558
農林水産物 (B)	1.5	126	△ 124
農林水産物のシェア (B/A) (%)	0.1	14.8	-

資料：財務省貿易統計

○ 農林水産物貿易上位5品目

<輸出> 日本→チェコ

(単位:万USドル、%)

品目名	輸出額	シェア
緑 茶	47.6	31.7
醬 油	20.2	13.4
植木等	10.9	7.2
味 噌	9.1	6.1
錦鯉等	6.8	4.5
総 額	150.1	100.0

<輸入> チェコ→日本

(単位:万USドル、%)

品目名	輸入額	シェア
ペットフード	5,317	42.3
製 材	3,677	29.2
ホップ	1,213	9.6
たばこ	878	7.0
麦 芽	861	6.9
総 額	12,573	100.0

資料：財務省貿易統計