

## 9 統計資料等出典一覧

該当頁	掲載内容等	出典
P 7	県内総生産に占める「第2次産業」の割合	内閣府「平成29年度県民経済計算」
P 7、1 1	基礎素材型産業、加工組立型産業の割合	経済産業省「2019工業統計調査」
P 7、1 1	輸送用機械の本県製造品出荷額に占める割合 自動車関連産業の占める割合	経済産業省「2019工業統計調査」 山口県「平成29年山口県の工業-工業統計調査結果-」
P 7、1 1	北部九州・広島・山口地域の自動車生産台数	北部九州自動車産業アジア先進拠点推進会議「北部九州自動車産業アジア先進拠点プロジェクト」(令和2年(2020年)) マツダ(株)HP「生産・販売状況について(速報)」(平成31年(2019年)4月～令和2年(2020年)3月)
P 7	日本における自動車産業の製造品出荷額に占める割合	経済産業省「2019年工業統計調査」
P 1 1	機能性化学品の世界市場規模	経済産業省資料「素材産業におけるイノベーションの役割と期待」(2018(平成30年)1月)
P 1 1、1 8	港湾取扱貨物量	国土交通省「平成30年(2018年)港湾統計」
P 1 1	自動車市場の動向	一般社団法人日本自動車工業会「世界四輪車販売(主要国の四輪車販売台数)」(平成29年度(2017年度))
P 1 1	次世代自動車(電動車)の普及見通し	経済産業省「自動車新時代戦略会議資料」(平成30年度(2018年)年4月) ※国際エネルギー機関(IEA)の「ETP(EnergyTechnologyPerspectives)2017」に基づき作成
P 1 1	県内自動車・同附属品製造業製造品出荷額状況等	山口県「平成29年山口県の工業-工業統計調査結果-」
P 1 2	国内医薬品、医療機器市場規模	厚生労働省「平成30年薬事工業生産動態統計年報」
P 1 2	医療機器・医薬品関連の生産額等	(医薬品)経済産業省「2019工業統計調査」 (医療機器)厚生労働省「平成30年薬事工業生産動態統計年報」
P 1 2	再生可能エネルギー、蓄電池等市場規模 省エネ・再エネ分野エネルギー関連投資	「日本再興戦略」(平成25年(2013年)) 経済産業省「エネルギー革新戦略」(平成28年(2016年)4月)

該当頁	掲載内容等	出典
P 1 3	世界バイオ市場予測	経済産業省資料「スマートセルインダストリーの実現に向けた取組」（平成 29 年（2017 年）12 月）
P 1 4	モビリティ等での（水素）普及拡大目標 山口県の水素生産量等	再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議「水素基本戦略」（平成 29 年（2017 年）12 月）、中国経済産業局「中国地域におけるコンビナートのポテンシャルを活用した水素インフラ整備と機能性素材活用方策調査」（平成 20（2008 年）年 3 月）
P 1 4	航空機産業の売上目標 宇宙産業の市場目標	基幹産業化に向けた航空ビジネス戦略に関する関係省庁会議「航空産業ビジョン」（平成 27 年（2015 年）12 月） 宇宙政策委員会「宇宙産業ビジョン 2030」（平成 29 年（2017 年）5 月）
P 1 5、 4 0	ヘルスケア関連産業の市場規模予測	経済産業省（株）日本総合研究所調査報告書「健康経営普及推進・環境整備等事業調査報告書」（平成 30 年（2018 年）3 月）
P 1 5	健康寿命（日常生活に制限のない期間の平均）の状況等	厚生労働省科学研究費補助金の研究班において、厚生労働省「国民生活基礎調査」をもとに算定（平成 28 年（2016 年））
P 1 5	高齢化率	内閣府「令和 2 年版高齢社会白書」
P 1 5	IoT・AI の経済成長へのインパクト	総務省「IoT 時代における ICT 経済の諸課題に関する調査研究報告書」（平成 29 年（2017 年）3 月）
P 1 5	世界の IoT デバイス普及率予測	総務省「令和 2 年版情報通信白書（出典「Informa」）」
P 2 6、 2 9	I o T 導入率	山口県経営金融課「県内中小企業に対し行ったアンケート調査」（令和元年度（2019 年度））
P 6、5 2	全体指標における現状値（付加価値額、労働生産性（付加価値額/従業者数））	経済産業省「2019 年工業統計調査」