

「2020年経済構造実態調査」二次集計結果 グラフ・表の利用上の注意

令和3年7月30日

一般社団法人 情報サービス産業協会

1. この資料は、過年度の経済構造実態調査・特定サービス産業実態調査報告書をもとに、一般社団法人情報サービス産業協会(JISA)で独自に作成したものです。
2. 平成21年(2009)～平成22年(2010)・平成25年(2013)～平成27年(2015)・平成29年(2017)～平成30年(2018)は特定サービス産業実態調査の結果を、令和元年(2019)・令和2年(2020)は経済構造実態調査二次集計結果の結果を掲載しています。
3. 平成21年(2009)、平成24年(2012)、平成25(2013)、平成29年(2017)は特定サービス産業実態調査において調査対象の拡充や調査方法の変更がありました。統計値の継続性については経済産業省HPをご参照になるか、同・調査統計部への確認をお薦めします。

☆経済産業省・統計 <http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

4. JISAでは、日本標準産業分類・中分類39「情報サービス業」と中分類40「インターネット付随サービス業」を合計した数値を、「情報サービス産業」として集計しています。

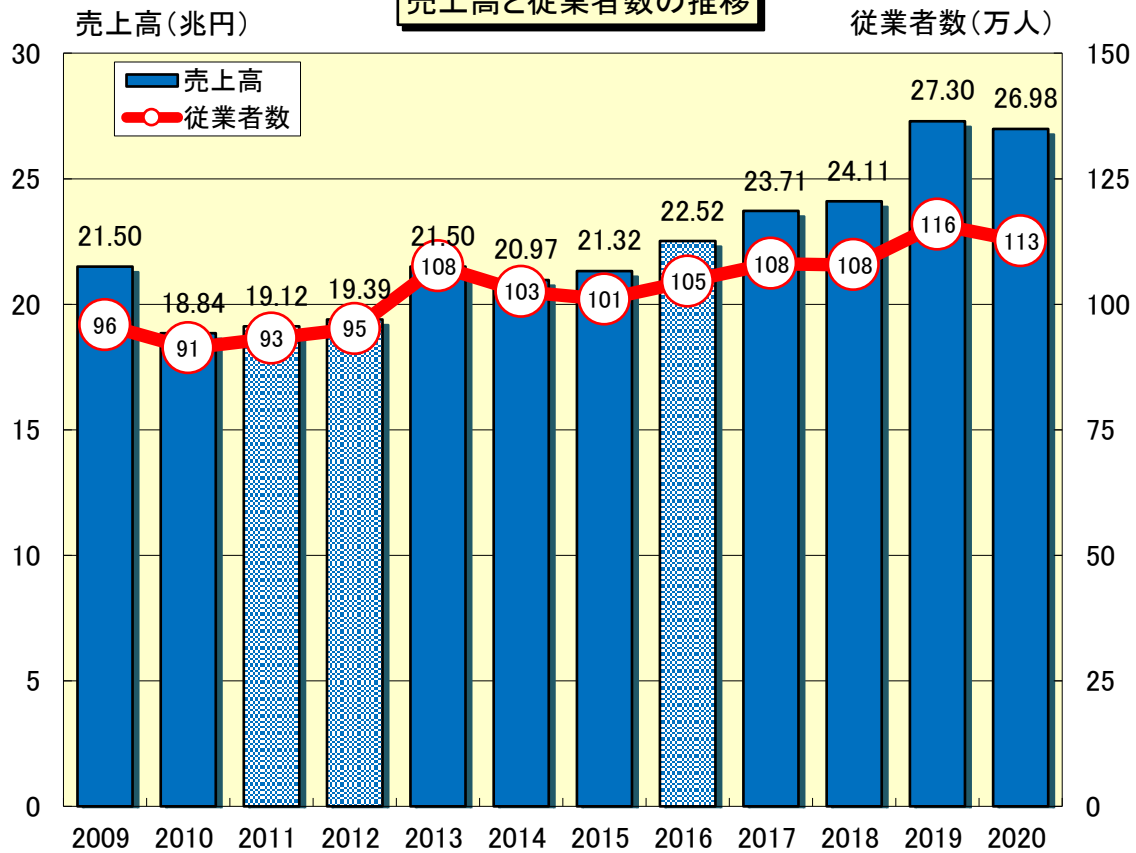
・事業所数	29164社 (36777事業所)
・売上高	26兆9804億円
・従業者数	113万人

6. JISA作成のグラフ・表を転載する場合は、「経済産業省・経済構造実態調査二次集計結果及び特定サービス産業実態調査をもとに、情報サービス産業協会で作成」等の記述をお願いいたします。その際には、事前にご一報いただければ幸いです。

☆JISA事務局 e-mail : toukei@jisa.or.jp

以上

情報サービス産業
売上高と従業者数の推移



調査年	売上高(億円)	従業者数(人)	企業数	全事業所数
2009 平21	214,953	959,193	18,228	23,574
2010 平22	188,437	912,284	17,362	22,554
2011 平23				
2012 平24				
2013 平25	215,050	1,076,198	33,288	41,403
2014 平26	209,664	1,025,703	30,079	36,414
2015 平27	213,219	1,009,877	29,009	35,910
2016 平28				
2017 平29	237,087	1,080,599	28,937	35,351
2018 平30	241,080	1,077,848	28,234	34,700
2019 令1	272,958	1,158,681	29,539	37,938
2020 令2	269,804	1,125,320	29,164	36,777

※ 2009、2013、2017、2019は調査対象の見直し／拡大等があった。

※ 2009-2010、2013-2015、2017-2018は「特定サービス産業実態調査」の数値。

※ 2019、2020年は「経済構造実態調査」の数値。

※ 2011、2012、2016は調査実施がなかったため、グラフではJISA推計値を掲載。

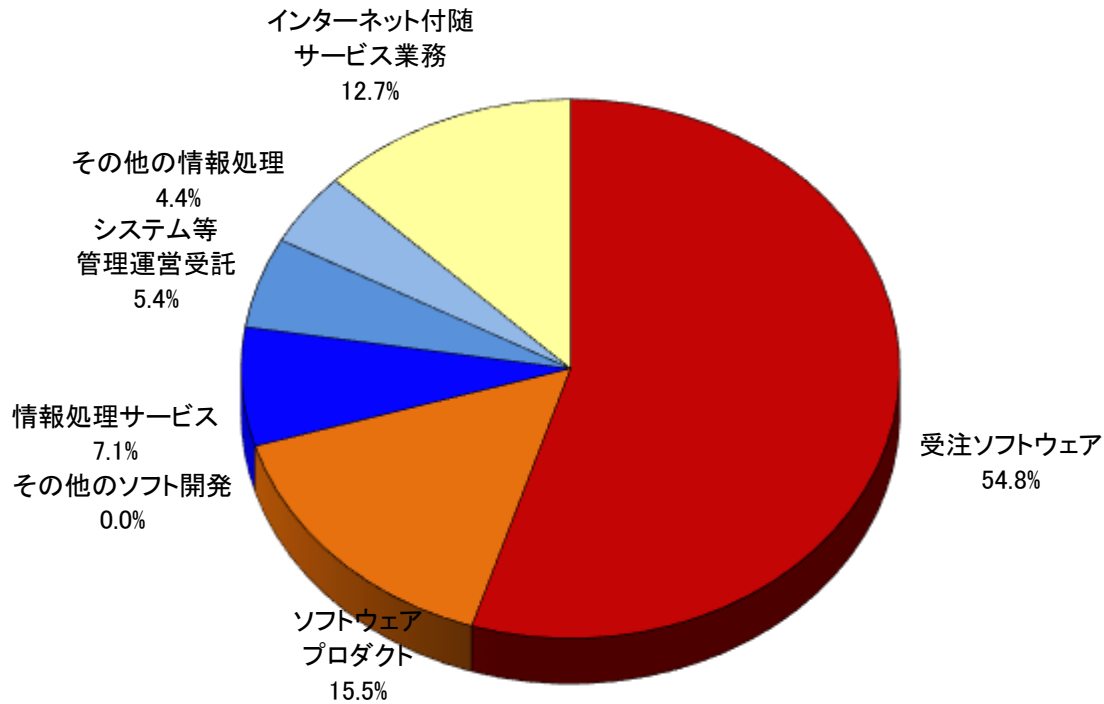
※ 数値には「インターネット付随サービス業」を含む。

※ 売上高は主業以外の売上げを含む。

資料：経済産業省・経済構造実態調査、特定サービス産業実態調査。(http://www.meti.go.jp/)

2021/7/30

情報サービス産業 業務種別売上高 (2020)



単位: 億円

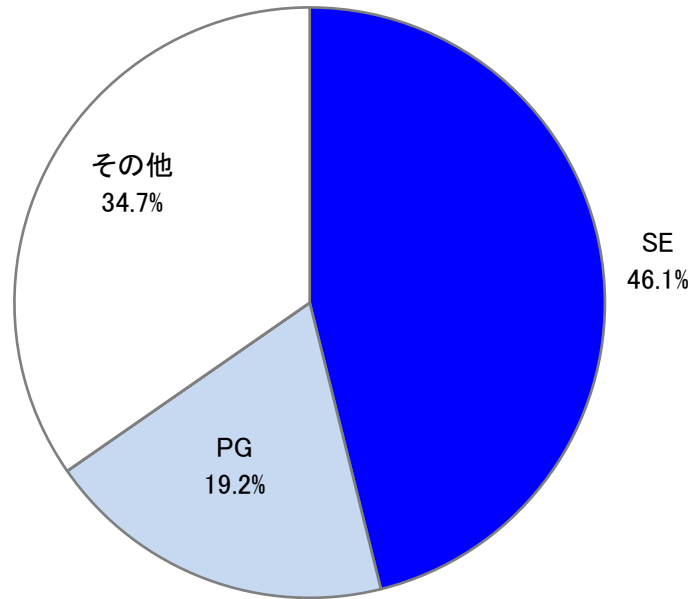
		ソフトウェア業 (小分類391)	情報処理・提供 サービス業 (小分類392)	インターネット 付随サービス業 (小分類401)	計
売上高		157,025	37,845	28,318	223,188
情報サービス売上高		157,025	37,845	28,318	223,188
ソフトウェア業務	受注ソフトウェア	122,411			157,025
	ソフトウェアプロダクト	34,614			
情報処理・提供 サービス業務	情報処理サービス		15,891		37,845
	システム等管理運営受託		12,123		
	その他		9,830		
インターネット付随 サービス業務	サイト運営業務			13,635	28,318
	コンテンツ配信業務			9,041	
	ASP業務 (ソフトウェア開発を除く)			530	
	セキュリティサービス業務			724	
	その他			4,387	

※ 業務種別売上高は各分類の「主業」のみが調査対象となっている。
 例えば、「ソフトウェア業(小分類391)」事業者の「情報処理・提供サービス業務」(17651億円)は「従業」となるため、その詳細までは調査されていない。

※ 上図は、「223,187億円」の主な業務種別売上高の割合をグラフ化したものである。

資料: 経済産業省・経済構造実態調査、特定サービス産業実態調査(<https://www.meti.go.jp/>)
 2021/7/30

情報サービス産業 職種別従事者（2020）



単位：人

	ソフトウェア業 (小分類391)	情報処理・提供 サービス業 (小分類392)	インターネット 付随サービス業 (小分類401)	計
従業者数	837,606	192,446	95,268	1,125,320
主業部門の従事者数（従事者5人以上）	723,509	172,094	85,826	981,429
システムエンジニア(SE)	378,829	56,714	17,122	452,665
プログラマ(PG)	168,809	14,436	5,391	188,636
その他	175,871	100,944	63,313	340,128

※ 職種別従事者数は従事者5人以上の事業所の各分類の「主業」のみが調査対象となっている。
例えば、「ソフトウェア業(小分類391)」事業者の「情報処理・提供サービス業務」は「従業」となるため、その部門の内訳は上記の職種別従事者数には含まれない。

※ 上図は、「867,135人」の職種別従事者数の割合をグラフ化したものである。

資料：経済産業省・経済構造実態調査、特定サービス産業実態調査(<https://www.meti.go.jp/>)
2021/7/30