2021年8月23日

# InfoCom ICT 経済アップデート ICT 経済は3四半期連続でプラス成長

(株)情報通信総合研究所(本社:東京都中央区、代表取締役社長:大平 弘)は、情報通信(以下、ICT) 産業が日本経済に与える影響を把握するために「ICT 関連経済指標」を作成し、四半期ごとに公表しております。本日、 「InfoCom ICT 経済アップデート」について 2021 年 4-6 月期がまとまりましたのでご報告いたします。

# 【2021年4-6月期のポイント(前年同期比)】

2021 年 4-6 月期の ICT 経済は前年同期比 10.4%増と 3 四半期連続でプラス成長になり、増加幅が拡大した(前期比 7.7 ポイント増)。ICT サービスが同 5.9%増と増加に転じ、ICT 財は同 26.2%増と 3 期連続で増加した。

需要サイドについては、ICT 消費は 22 期連続で増加を維持した。スマートフォン等の通信・通話使用料は増加幅が拡大し、パソコンは減少に転じた。一方、ICT 設備投資(民需)は電子計算機等の減少幅が拡大し、2 期連続で減少した。ICT 輸出は 3 期連続で増加した。世界的な半導体需要の増加を背景に、半導体等製造装置、半導体等電子部品等の増加幅が拡大した。ICT 輸入は 3 期連続で増加した。半導体等電子部品の増加幅が拡大した。

図表 1 ICT 関連経済指標の推移

			四半期								月次				
	2019年 2			2020年			2021年		2021年						
			1-3 月期	4-6 月期	7-9 月期	10−12 月期	1-3 月期	4-6 月期	7-9 月期	10−12 月期	1-3 月期	4-6 月期	4月	5月	6月
総合	財・サービス	前年比(%)	-0.6	-1.4	0.2	-2.6	-0.2	-4.2	-4.3	0.5	2.7	10.4	10.4	11.2	9.7
供給	財	前年比(%)	-1.7	-2.2	-1.1	-6.9	-4.7	-20.3	-13.0	-3.5	-1.1	19.9	15.8	21.1	23.0
		ICT·前年比(%)	-9.1	-10.1	-8.5	-6.3	-0.9	-5.9	-4.8	2.1	13.1	26.2	20.6	27.5	30.5
		ICT·寄与度(%)	-1.0	-1.1	-1.0	-0.7	-0.1	-0.6	-0.5	0.2	1.4	3.0	2.3	3.2	3.6
	サービス	前年比(%)	0.9	0.7	2.0	-2.3	-2.8	-13.1	-8.7	-2.9	-3.0	7.4	9.8	10.0	2.9
		ICT·前年比(%)	2.0	1.5	3.1	-1.4	-0.0	-3.7	-4.1	-0.0	-0.0	5.9	7.3	6.8	4.0
		ICT·寄与度(%)	0.2	0.1	0.3	-0.1	-0.0	-0.4	-0.4	-0.0	-0.0	0.6	0.8	0.7	0.4
需要	消費	前年比(%)	2.3	3.5	4.1	-3.4	-2.9	-9.4	-8.1	-0.3	-2.5	5.9	12.4	11.5	-4.9
		ICT·前年比(%)	2.7	3.7	7.5	0.6	2.7	3.5	1.2	7.7	4.9	1.8	6.7	0.4	-1.6
		ICT·寄与度(%)	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
	機械受注 (民需)	前年比(%)	-2.5	4.1	-2.7	-1.5	-1.0	-19.1	-14.1	1.2	-2.5	12.6	6.5	12.2	18.6
		ICT·前年比(%)	-5.8	-2.0	4.1	-1.2	2.7	-4.8	-12.6	3.1	-4.2	-3.8	-10.1	-1.7	0.4
		ICT·寄与度(%)	-2.4	-0.8	1.5	-0.5	1.1	-1.7	-5.0	1.2	-1.7	-1.6	-4.3	-0.7	0.2
	機械受注 (官公需)	前年比(%)	-24.0	13.6	-8.8	-10.8	45.0	8.9	6.6	14.6	-10.5	-12.9	-4.2	-23.2	-13.0
		ICT·前年比(%)	-13.9	21.9	9.1	-1.9	10.8	5.4	-24.8	-1.9	-1.0	-16.6	4.1	-38.4	-17.6
		ICT·寄与度(%)	-5.4	12.9	4.0	-0.7	4.7	3.4	-13.0	-0.8	-0.3	-10.2	2.4	-24.9	-10.6
	輸出	前年比(%)	-3.9	-5.5	-5.0	-7.8	-5.5	-25.3	-13.0	-0.7	6.0	45.0	37.9	49.6	48.5
		ICT·前年比(%)	-9.3	-10.1	-9.7	-2.2	-1.2	-10.7	-0.7	1.9	10.5	32.2	35.8	25.5	34.6
		ICT·寄与度(%)	-1.2	-1.3	-1.3	-0.3	-0.1	-1.3	-0.1	0.3	1.3	4.7	5.0	4.0	4.9
	輸入	前年比(%)	-1.7	-0.2	-5.0	-11.9	-7.3	-15.8	-19.9	-11.8	1.9	23.8	12.9	28.0	32.7
		ICT·前年比(%)	-3.8	2.1	-3.8	-10.6	-6.7	2.8	-4.0	8.2	18.0	12.7	12.3	9.7	16.1
		ICT·寄与度(%)	-0.5	0.2	-0.5	-1.4	-0.9	0.3	-0.5	1.1	2.3	1.9	1.7	1.5	2.4
	輸出数量	前年比(%)	-5.1	-6.1	-2.3	-3.8	-5.5	-25.1	-15.0	-1.9	4.5	34.4	28.5	38.6	37.2
		ICT·前年比(%)	-13.3	-12.1	-9.1	4.1	2.5	-7.4	3.7	3.7	13.3	26.8	26.3	19.2	35.1
	輸入数量	前年比(%)	-1.7	-0.1	2.3	-4.5	-6.8	-4.8	-11.4	-3.4	5.9	5.5	1.5	7.1	8.5
	割八	ICT·前年比(%)	-1.1	1.8	8.0	0.5	-2.9	12.8	2.7	11.3	23.2	5.1	9.1	1.7	4.5

<sup>※</sup>経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」、内閣府「機械受注統計」、総務省「家計消費状況調査」、財務省「貿易統計」より作成。

<sup>※「</sup>前年比」は全体、「ICT・前年比」はICTのみの前年比。「ICT・寄与度」は「前年比」の内ICTの寄与度がどれだけかを表す。

例:2021年4-6月期の財の前年比19.9%の内、ICTが寄与した分が3.0%。

<sup>※</sup>機械受注(民需)は船舶、電力を除いた値。

今期の ICT 経済は、設備投資を除きプラス成長を維持した。 4 月から 6 月は新型コロナの感染拡大で大都市圏では緊急事態宣言が発出されていたにもかかわらず、人流は減らず、民間消費は増加した。 ICT 関連分野においては、2020 年春の緊急事態宣言時からの反動増の影響もあり、生産、サービスともに増加した。プラス要因として、巣ごもり消費の継続、モバイル通信利用料の反動増、ニューノーマル定着に向けたデジタル化の推進や、世界的な半導体需要の高まりによる輸出の増加が見られる。一方、感染の再拡大による欧米、中国の景気の減速懸念、半導体の世界的な供給不足等はリスク要因だ。新型コロナの変異株の感染急拡大により、経済活動の制限が継続すると、7-9 月期の ICT 経済の回復持続の見通しは不透明感が高まるものと想定される。

#### 【2021年4-6月期の動向】

#### (ICT 経済総合)

■ 国内 ICT 経済は前年同期比プラス 10.4%と 3 期連続で増加し増加幅は拡大した。前期に比べて 7.7 ポイント増加した(図表 2)。

#### (ICT サービス)

- ICT サービスは前年同期比プラス 5.9%と 7 期ぶりに増加に転じ、前期に比べて 5.9 ポイント改善した(図表3)。
- 受注ソフトウェア、その他の情報処理・提供サービス業は増加に転じ、通信業は増加幅が拡大した。

#### (ICT財)

- ICT 財は前年同期比プラス 26.2%と 3 期連続で増加した (図表 4)。
- 半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置、電池、集積回路の増加幅が拡大した。

#### (ICT 在庫)

- ICT 在庫は前年同期比マイナス 13.0%と減少幅がわずかに拡大した (図表 5)。
- 電子デバイス、集積回路の減少幅が拡大した。

#### (ICT 消費)

- ICT 消費は前年同期比プラス 1.8%と 22 期連続で増加した(図表 6)。
- スマートフォン等の通信・通話使用料は増加幅が拡大し、パソコンは減少に転じた。

#### (ICT 設備投資)

- 民需(除く船舶・電力・携帯電話)は前年同期比マイナス 3.8%と 2 期連続で減少した(図表 7)。
- 電気計算機等の減少幅が拡大し、通信機は増加に転じた。
- 官公需は前年同期比マイナス 16.6%と 4 期連続で減少した。

#### (ICT輸出入)

- ICT 輸出(金額ベース)は前年同期比プラス 32.2%と3 期連続で増加した(図表8)。電算機類の部分品、 半導体等電子部品、半導体等製造装置は増加幅が拡大した。数量ベースでは同プラス 26.8%と4 期連続 で増加した。
- ICT 輸入(金額ベース)は前年同期比プラス 12.7%と 3 期連続で増加した(図表 9)。半導体等電子部品、音響・映像機器(含部品)は増加幅が拡大したものの、電算機類(含周辺機器)は減少に転じた。数量ベースでは同プラス 5.1%と 5 期連続で増加した。

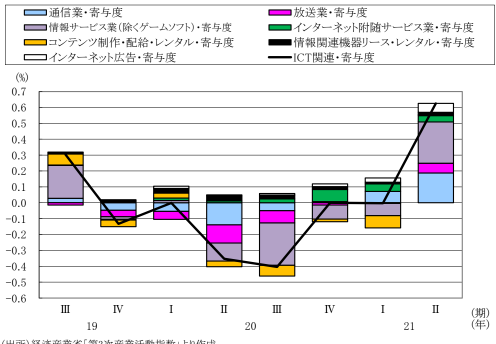
#### 図表 2 ICT 関連財・サービス総合指標の推移



(出所)経済産業省「鉱工業指数」「第3次産業活動指数」より作成。

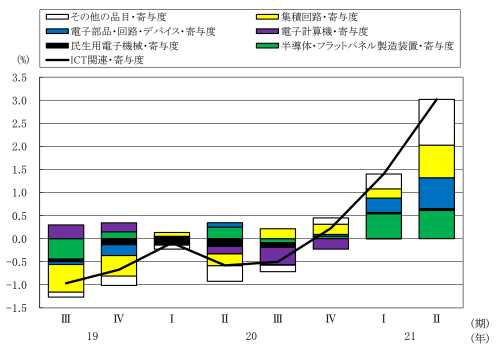
# 図表 3 第 3 次産業活動指数に占める ICT 関連サービスの寄与度

第3次産業活動指数総合に占めるICT関連サービス指数の寄与度



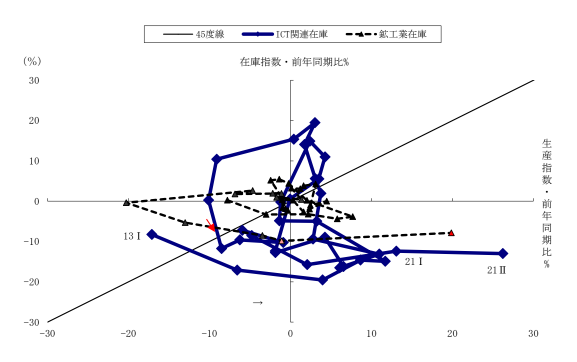
# 図表 4 鉱工業生産に占める ICT 関連品目の寄与度

鉱工業生産指数に占めるICT関連品目別の寄与度



(出所)経済産業省「鉱工業指数」より作成。

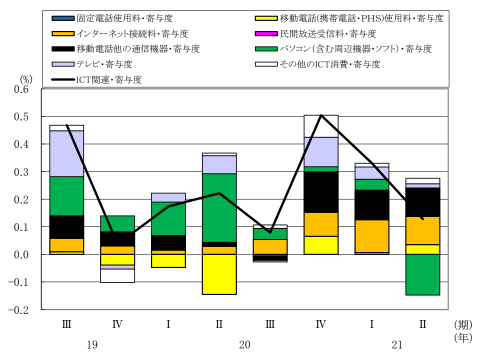
図表 5 ICT 関連在庫循環図(四半期)



(出所) 経済産業省「鉱工業指数」より作成。

# 図表 6 家計消費支出 (家計消費状況調査) に占める ICT 関連消費の寄与度

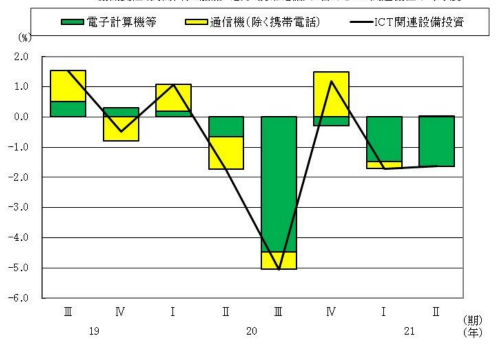
家計消費支出(家計消費状況調査)に占めるICT関連消費の寄与度



(出所)総務省「家計消費状況調査」より作成。

図表 7 設備投資\* (民需、除く船舶・電力・携帯電話) に占める ICT 関連機種の寄与度

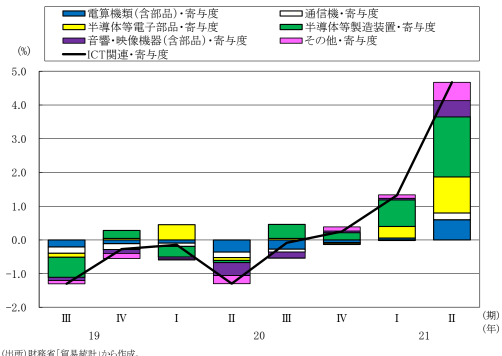
機械受注(民需、除く船舶・電力・携帯電話)に占めるICT関連機種の寄与度



※ここでいう設備投資は機械受注統計で代用している。

# 図表 8 輸出総額に占める ICT 関連輸出(品目別)の寄与度

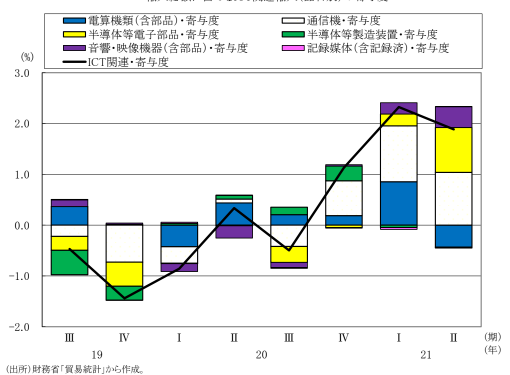
輸出総額に占めるICT関連輸出(品目別)の寄与度



(出所)財務省「貿易統計」から作成。

## 図表 9 輸入総額に占める ICT 関連輸入(品目別)の寄与度

輸入総額に占めるICT関連輸入(品目別)の寄与度



6

# 参考 ICT 関連経済指標に採用した項目

	ICT関連生産指標	ICT関連サービス指標	ICT関連設備投資指標 (民需、官公需)	ICT関連消費指標	ICT関連輸出入指標	
元の統計	経済産業省 「鉱工業指数」	経済産業省 「第3次産業活動指数」	内閣府 「機械受注統計」	総務省 「家計消費状況調査」	財務省「貿易統計」	
	- 1 M 工 未 拍 致 J 電線・ケーブル ※ A 1	通信業※B1	電子計算機※C1	一家計消費认洗調宜」 固定電話使用料※D1	「貿易統計」 事務用機器※E1	
	半導体・フラットパネル ディスプレイ製造装置※A2	受注ソフトウェア※B2	通信機※C2	スマートフォン・携帯電話・PHSの 通信・通話使用料※D2	電算機類(含周辺機器)※ E2	
	事務用機器※A3	ソフトウェアプロダクト※ B2	半導体製造装置※C1	スマートフォン・携帯電 話・PHSの本体価格※D3	電算機類の部分品※E2	
	電気計測器※A1	システム等管理運営受託※ B2	電子計算機等※C3	ファクシミリ付固定電話機 ※D1	通信機※E3	
	有線通信機械※A4	その他の情報処理・提供 サービス業※B2		インターネット接続機能付 固定電話機※D4	半導体等電子部品	
	無線通信機械※A4	放送業※B3		携帯情報端末(PDA)※	科学光学機器※E4	
	電子計算機	インターネット付随サービ ス業※B4		カー・ナビゲーション※D1 ※D6	半導体製造装置※E5	
	電子部品	映像情報制作・配給業※B3		テレビ※D7	記録媒体(含記録済)※E5	
	電子デバイス※A5	音声情報制作業※B3		パソコン(タプレット型を含む。周辺機器・ソフトは除く)	【輸出のみ】通信ケーブル ※E5	
	電子回路※A5	情報関連機器リース		ステレオセット※D1	【輸出のみ】映像記録・再 生機器※E5	
	半導体素子※A6	情報関連機器レンタル※B1		デジタル放送チューナー・ アンテナ※D1	【輸出のみ】テレビ受像機 ※E5	
	集積回路	音楽・映像ソフトレンタル ※B3		ビデオデッキDVDレコー ダープレイヤー等を含む※	【輸出のみ】音響機器※E5	
	その他の電子部品※A7	インターネット広告※B3		テレビゲーム(ソフトは除 く)※D10※D11	【輸出のみ】音響・映像機 器の部分品※E5	
	電池※A8			カメラ (使い捨てのカメラ は除く) ※D12	【輸出のみ】電池※E5	
	その他の電気機械※A9			ビデオカメラ※D13	【輸入のみ】音響・映像機器(含部品)※E5	
	民生用電子機械※A8			インターネット接続料※D14	【輸入のみ】記録媒体(含 記録済)※E5	
	情報端末装置※A10			CATV受信料(受信)※ D1		
				衛星デジタル放送視聴料※		
集計方法	ウェイト (付加価値額)を 用いて集計	ウェイトを用いて集計	合計 (民需は船舶・電力を 除く値)	合計 (農林漁家世帯を含む2 人以上世帯)	合計	
注	※A1:2003年以降廃止	※B1:2012年以前は固定電 気通信業と移動電気通信業 を集計	※C1:2017年6月以降廃止 (電子計算機等に統合)	※D1:2015年以降廃止	※E1:2005年以降廃止	
	※A2:2012年以前は半導体・フラットパネル製造装置、2002年以前は特殊産業用機械	※B2:1998年以降採用	※C2:2005年4月以降携帯電話機が別計	※D2:2014年以前は移動電話(携帯電話・PHS)使用料という名称	※E2: 2005年以降採用	
	※A3:2002年以前は事務用機械、2007年以前はその他の一般機械、2012年以前はその他の一般機械、2018年以前はその他の業務用機械	※B3:2008年以降採用	※C3:2017年6月以降採用	※D3:2014年以前は移動電 話機(携帯電話機、PHSの本体 価格と加入料)という名称	※E3:1988年以降採用	
	※A4:2013年以降採用、 2012年以前は通信機械だっ たものが分割	※B4:2003年以降採用		※D4:2008年以降廃止	※E4:2007年以降廃止	
	※A5:2013年以降採用、 2012年以前は電子部品と半 導体素子だったものが再編			※D5:2006年以降廃止	※E5:2007年以降採用	
	※A5:2013年以降採用、 2012年以前は電子部品と半			※D6:2007年以前はイン ターネット接続機能付き		
	導体部品だったものが再編 ※A6:2013年以降廃止			カー・ナビゲーション ※D7:2009年以前はデジタ		
	SPERE			ル放送チューナー内蔵と内 臓以外を集計		
	※A7:2012年以前は半導体			※D8:2014年以前はパソコ		
	部品			ン(ディスプレイのみ、 キーボードのみを含む)と		
				パソコン用周辺機器・ソフトが別計。2015年以降は		
				ディスプレイのみ、キー		
	※A8:2003年以降採用			ボードのみを除く ※D9:2009年以前はデジタ		
				ル放送チューナー内蔵と内 臓以外を集計		
	※A9:2003年以降採用、 2008年以降廃止			※D10:2014年以前はテレビ ゲーム (ソフト含む)		
	※A10:2003年以降採用、			※D11:2009年以前はイン		
	2012年以前はその他の情報 通信機械			ターネット接続機能付きテレビゲーム機		
				※D12:2007年以前はデジタ ルカメラ		
				※D13:2007年以前はデジタ ルビデオカメラ		
				※D14:2014年以前はイン ターネット接続料(プロバ		
				イダ料金など※D15) とケープ ルテレビ受信料 (インターネット接続		
				サービスとセット契約の場合)が		
				※D15:2009年以前はプロバイダー料と通信料、プロバ		

### 「InfoCom ICT 経済アップデート」の主な内容

- 情報通信産業のマクロ経済への寄与度及び個別品目(サービス)の寄与度の分析 財・サービスの生産面、需要面について、ICT 関連経済指標を作成し、マクロ経済の動向を示す総合経済指標の増減に対して、情報通信産業の寄与について定性的、定量的に分析。
- 情報通信の在庫循環分析

情報通信生産と情報通信在庫の循環を分析。

※ ICT 関連経済指標は、九州大学篠﨑彰彦研究室で開発された指標を、情報通信総合研究所で維持・更新 し、必要に応じて改善しているものです。

#### <会社概要>

社名 株式会社情報通信総合研究所(www.icr.co.jp)

1985 年 6 月設立。情報通信専門のシンクタンクとして、情報通信分野の専門的調査研究、コンサルティング、マーケティング、地域情報化にかかわる調査・提案などのビジネスを展開するとともに、これらに関するノウハウ・データを蓄積してきた。近年は、ICT の急激な進展に伴い、研究分野をさらに拡大することで ICT が経済社会にもたらす変化を定量的に把握する手法を開発するなど、広く社会の発展に寄与する情報発信・提言を行う最先端のシンクタンクとして事業を展開している。

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-14-10 アーバンネット日本橋ビル IE 03-3663-7153/FAX 03-3663-7660 株式会社情報通信総合研究所 ICT 経済分析チーム

> 主席研究員 野口正人 上席主任研究員 手嶋彩子 主任研究員 山本悠介、鷲尾哲 研究員 張怡

※本稿の内容に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。
ICT 経済分析チーム (ict-me@icr.co.jp)