

## 令和 4 年版情報通信白書 図表リスト

以下に掲げる図表は、第三者が著作権その他の権利（例：写真につき肖像権・パブリシティ権など）を有している可能性があるため、オープンデータ化の対象外です。二次利用にあたっては、第三者の権利を侵害することのないようご注意ください。

頁数	図表番号	図表番号 (データ集)	図表タイトル
4	0-2-1-1	D0-2-1	【1973年と現在】企業における情報通信の利活用の変化（左）
25	1-5-2-1	D1-5-3	AIを搭載した人型ロボット
27	2-1-1-1	D2-1-1	高齢化の推移と将来推計
27	2-1-1-2	D2-1-2	都道府県別高齢化率の推移
28	2-1-1-3	D2-1-3	平成26年以降に発生した主な災害
33	2-2-1-1	D2-2-1	日本のデータセンターサービス市場規模（売上高）の推移及び予測
35	2-2-1-3	D2-2-3	日本のパブリッククラウドサービス市場規模（売上高）の推移及び予測
37	2-2-2-1	D2-2-4	包括的データ戦略の概要
		D2-C1-9	郵政民営化法の改正前と後の体制
		D3-1-25	主要国における企業部門の研究開発費の推移
		D3-1-26	主要国における企業部門の産業分類別研究開発費の推移（情報通信業）
		D3-1-27	主要国における研究開発費総額の推移
		D3-1-28	各国のビジネス関連発明の出願件数の推移
		D3-1-29	ビジネス関連発明の出願件数の推移
		D3-1-30	ビジネス関連発明の特許査定率の推移
		D3-1-31	分野別ビジネス関連発明の出願件数の推移
		D3-1-32	「特定の計算モデルに基づくコンピュータシステム」に係る特許分類が付与されている各国出願件数の推移
		D3-1-33	AI関連発明の国内出願件数の推移
		D3-1-34	AI関連発明の主分類構成の推移（2019年の件数を表記）
		D3-1-35	主要国における企業部門の研究者数の推移
		D3-1-36	主要国における企業部門の産業分類別研究者数の推移（情報通信業）
		D3-1-37	主要国における研究者数の推移

51	3-2-1-3	D3-2-3	世界のネットワーク仮想化市場規模の推移及び予測
51	3-2-1-4	D3-2-4	日本のネットワーク仮想化市場規模（売上高）の推移及び予測
		D3-2-11	各国の固定系ブロードバンドに占める光ファイバの割合
57	3-2-3-1	D3-2-40	IOWN 構想の概要
58	3-2-3-2	D3-2-41	低軌道衛星を利用した IoT ネットワークの研究開発の概要
		D3-3-11	地上系民間基幹放送事業者の広告費の推移
61	3-3-1-4	D3-3-14	民間地上テレビジョン放送の視聴可能なチャンネル数（2021 年度）
75	3-5-1-1	D3-5-1	世界の情報端末出荷額の推移
76	3-5-2-1	D3-5-3	世界のネットワーク機器出荷額の推移
77	3-5-3-1	D3-5-5	世界の半導体出荷額の推移
77	3-5-3-2	D3-5-6	日本の半導体生産額の推移
		D3-5-9	世界のスマートフォン市場のシェアの変化
78	3-5-5-1	D3-5-10	世界のマクロセル基地局市場のシェアの変化
		D3-5-11	世界の企業向けルータ市場のシェアの変化
		D3-5-12	世界の半導体市場のシェアの変化
		D3-5-13	日本のスマートフォン市場のシェアの変化
79	3-5-5-2	D3-5-14	日本のマクロセル基地局市場のシェアの変化
		D3-5-15	日本の企業向けルータ市場のシェアの変化
		D3-5-16	日本の半導体市場のシェアの変化
83	3-6-6-1	D3-6-12	世界の動画配信・音楽配信・電子書籍の市場規模の推移及び予測
		D3-6-13	日本の動画配信市場規模の推移
84	3-6-7-2	D3-6-17	日本のデータセンターサービス市場規模（売上高）の推移及び予測
		D3-6-18	世界の大規模データセンター数の推移
85	3-6-8-1	D3-6-19	世界のパブリッククラウドサービス市場規模（売上高）の推移及び予測
		D3-6-20	世界のパブリッククラウドサービス市場のシェア
		D3-6-21	日本のパブリッククラウドサービス市場規模（売上高）の推移及び予測
		D3-6-28	中国の AI 市場支出予測

92	3-7-2-3	D3-7-14	国内情報セキュリティ製品市場シェア（売上額） 2019年～2020年
		D3-8-16	デマ・フェイクニュースの疑いがある言説・情報の発生件数（日本）
99	3-8-2-1	D3-8-25	DXの取組状況（日米）
		D3-8-50	行政手続等におけるオンライン利用率（主体、受け手別）
105	3-8-3-3	D3-8-54	ベース・レジストリのデータ整備ロードマップ
		D3-R1-1	世界の動画配信市場規模・契約数の推移及び予測
		D3-R1-2	世界の音楽配信市場規模の推移及び予測
		D3-R1-3	世界のモバイル向けアプリ市場規模の推移及び予測
		D3-R1-4	世界のウェブ会議市場規模の推移及び予測
		D3-R1-5	世界のルーター・スイッチ市場規模の推移及び予測 （カテゴリ別）
		D3-R1-6	世界のルーター・スイッチ市場規模の推移及び予測 （地域別）
		D3-R1-7	世界の光伝送機器市場規模の推移及び予測
		D3-R1-8	世界のFTTH機器市場規模の推移及び予測
		D3-R1-9	世界のマクロセル基地局市場規模の推移及び予測
		D3-R1-10	世界の屋内用スモールセル市場規模の推移及び予測
		D3-R1-11	世界のLPWAモジュール向けIC出荷数の推移及び予測
		D3-R1-12	世界のLPWA接続回線数の推移及び予測
		D3-R1-13	世界のスマートフォン市場規模・出荷台数の推移及び予測
		D3-R1-14	世界のタブレット市場規模・出荷台数の推移及び予測
		D3-R1-15	世界のウェアラブル端末市場規模の推移及び予測
		D3-R1-16	世界のロボット家電・コンシューマー向けロボット出荷台数の推移及び予測
		D3-R1-17	世界のAIスピーカー（スマートスピーカー）出荷台数の推移及び予測
		D3-R1-18	世界のAR/VR市場規模・出荷台数の推移及び予測
		D3-R1-19	世界のIoTデバイス数の推移及び予測
		D3-R1-20	分野・産業別の世界のIoTデバイス数及び成長率予測
114	4-1-2-1	D4-1-1	デジタル田園都市国家構想の実現に向けて
116	コラム1	D4-C2-1	若手改革提案チームと意見交換する武田総務大臣（当時）

		D4-C2-2	「情報通信行政に対する若手からの提言」提言書概要
		D4-C2-3	「情報通信行政に対する若手からの提言」提言書
128	4-2-5-1		「#NoHeartNoSNS（ハートがなけりゃ SNS じゃない!）」関連コンテンツ
130	4-2-5-2		青少年フィルタリング及び海賊版対策に係る啓発動画
136	4-3-3-1		5G の特長
136	4-3-3-2		各国・地域の 5G 推進団体
137	4-3-3-3		5G 整備のイメージ
140	4-3-4-1		今後の ITS 構想の基本的考え方
141	4-3-4-2		公共安全 LTE の実現イメージ
143	4-3-6-1		医療機関における電波遮へい対策事業のスキーム図
151	4-4-5-1		放送コンテンツの海外展開の推進
156	4-5-2-1		NOTICE 及び NICTER に関する注意喚起の概要
161	4-5-7-1		実践的サイバー防御演習（CYDER：CYber Defense Exercise with）
161	4-5-7-2		令和 3 年度 CYDER 実施状況
162	4-5-8-1		サイバーセキュリティ統合知的・人材育成基盤（CYNEX）
163	4-5-9-1		各地域におけるセキュリティコミュニティ
173	コラム 1	D4-C3-1	高齢者におけるデジタルディバイドの現状
174	コラム 2	D4-C3-2	デジタル活用支援推進事業の全体像
185	4-8-2-2		株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構（JICT）を通じた支援
189	4-8-5-1		G7/G20 における情報通信・デジタルの議論の経緯
191	4-8-5-2		国際電気通信連合（ITU）の組織
192	4-8-5-3		Connect2Recover イニシアティブ
201	4-9-2-2		スマートスピーカーを活用した郵便局のみまもりサービス
202	4-9-2-3		郵便局におけるマイナンバーカード利活用推進事業
203	4-9-3-1		UPU 事務局長に当選した際の目時政彦氏