

暮らしの現在がわかる情報誌

総務省

MIC MONTHLY MAGAZINE

2020

9

September

Vol.237

特集

5Gが促す デジタル変革と 新たな日常の構築

— 令和2年版情報通信白書の概要 —

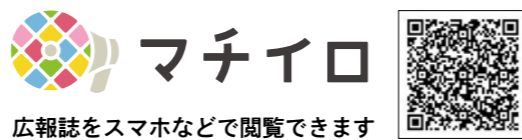
地方のかがやき
青森県 田子町



MIC

Ministry of
Internal Affairs and
Communication

表紙：田子神楽



広報誌をスマホなどで閲覧できます

発行：総務省
〒100-8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2 (中央合同庁舎 2号館)
電話：03-5253-5111(代表)

22

MIC NEWS 04
令和2年9月29日開講！
「社会人のためのデータサイエンス演習」受講者募集中

21

MIC NEWS 03
お受け取りになつていない
簡易生命保険の保険金はありませんか？

20

MIC NEWS 02
敬老の日に「火の用心」の贈り物
住宅防火・防災キャンペーン実施中！
キャンペーン期間…9月1日(火)～9月21日(月)

18

MIC NEWS 01
マイナンバーカードでマイナポイント

14

地方のかがやき
青森県 田子町

4

特集
5Gが促す
デジタル変革と
新たな日常の構築
— 令和2年版情報通信白書の概要 —

表紙の写真 四季折々の日本の祭り 青森県 田子町



田子神楽



400年以上の歴史をもつ無形民俗文化財

田子神楽は、400年以上の歴史がある山伏神楽です。昭和36年に青森県無形民俗文化財、昭和46年に国の記録作成等の措置を講ずべき無形文化財に指定されています。

囃子のテンポが速く、舞の型が複雑なのが特徴。現代の能がまとめあげられる前の舞曲の面影をとどめていることなど、芸能史的価値も高く評価されています。

現在、田子神楽は、田子町とゆかりのある南部家27代当主南部利直公が祭られる、岩手県盛岡市・櫻山神社での新嘗祭(11月26日)にて奉納されていますが、この伝承と後継者の育成に取り組んでいるのが田子神楽保存会です。保存会では、町内外のイベントなどにも参加し、小学生や中学生を対象にした神楽養成講座なども開講しています。

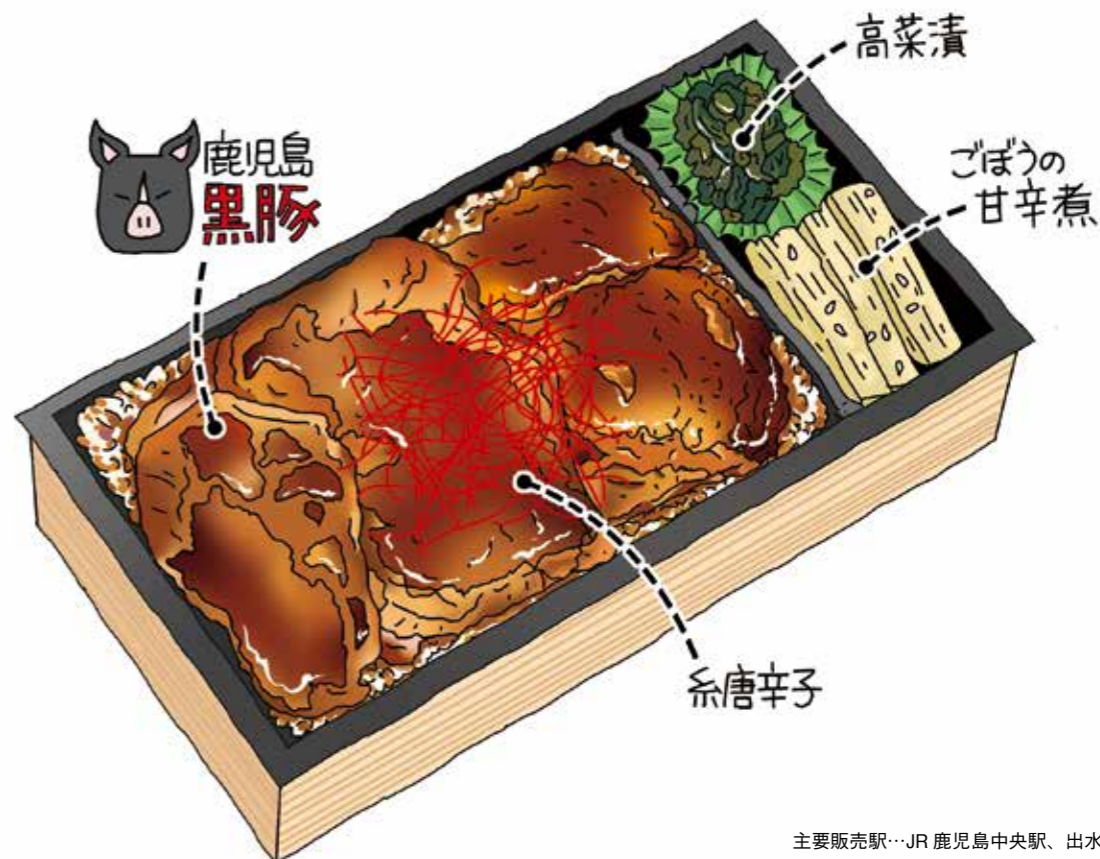
EKIBEN STORY



駅弁紀行

きわみ 極黒豚めし

鹿児島



主要販売駅…JR 鹿児島中央駅、出水駅
取材協力…松栄軒

鹿

鹿児島県の名産の一つに、黒豚があります。鹿児島の黒豚は約400年前に琉球(現在の沖縄県)から移入されたといわれています。長い歴史の中で、鹿児島の風土に育まれながら改良を重ね、現在の鹿児島黒豚が生まれたといえます。

豚肉は、牛肉と比べるとカロリーや脂質が低く、その逆にタンパク質やビタミンB1が豊富です。さらに黒豚は、旨味成分であるアミノ酸を多く含み、脂肪の融点が高いため、脂がべとつかず、さっぱりとした味わいだそうです。

「極黒豚めし」は、肉厚の黒豚肉を堪能できる駅弁。特製のタレで漬け込み焼き上げた黒豚は、柔らかさと旨味が凝縮しているとのこと。



黒豚はパークシャー種

黒豚は、豚の種類のうち、パークシャー種を指します。白豚よりも発育が2~3か月遅く、肉は赤みが鮮やかで柔らかいのが特徴です。

令和2年版情報通信白書のポイント

今回の情報通信白書では、特集テーマを「5Gが促すデジタル変革と新たな日常の構築」として、今春より我が国でも商用開始された第5世代移動通信システム（5G）と新型コロナウイルス感染症（COVID-19）が我が国の社会・経済にもたらしているデジタル変革の影響について、その現状をまとめるとともに、2030年代の我が国の社会像を展望しています。

第2章 5Gがもたらす社会全体のデジタル化

課題先進国である我が国における社会課題への取組の現状をまとめる。

新型コロナウイルス感染症が情報流通に与えた影響と、各分野における業務継続に向けた取組を取り上げ、顕在化してきた課題を整理するとともに収束後の社会を展望する。

5Gの実装が各分野をどのように変革しうるか、国内外の事例を踏まえて考察する。

第1章 令和時代における基盤としての5G

5Gの概要、各国における周波数割当てやサービス開始状況といった基本的事項とともに、5Gの開始がもたらすデジタル経済の構造の変化について整理する。

第4章 5Gのその先へ

5G・IoT・AI等のイノベーションがもたらす、2030年代の我が国の社会像を展望するとともに、その社会像の実現に向けて必要なBeyond 5Gをめぐる国内外の動向について紹介する。

第3章 5G時代を支えるデータ流通とセキュリティ

個人及び企業のデータ活用に係る意識の変化を把握し、海外との比較を行うとともに、データ活用が企業活動に与える影響を調査する。

また、5G時代のサイバーセキュリティの在り方を、国際動向や利用者意識を踏まえて考察する。



総務省は、本年8月、令和2年版情報通信白書を公表しました。

情報通信白書は昭和48年に前身の通信白書を刊行して以来、今回で48回目の刊行です。

毎年ICT分野の基本データ及び政策動向を掲載するとともに、特集テーマを定め、関連するトピックを取り上げています。

スマートフォン・タブレット用アプリと電子書籍を無料提供しています

情報通信白書アプリ



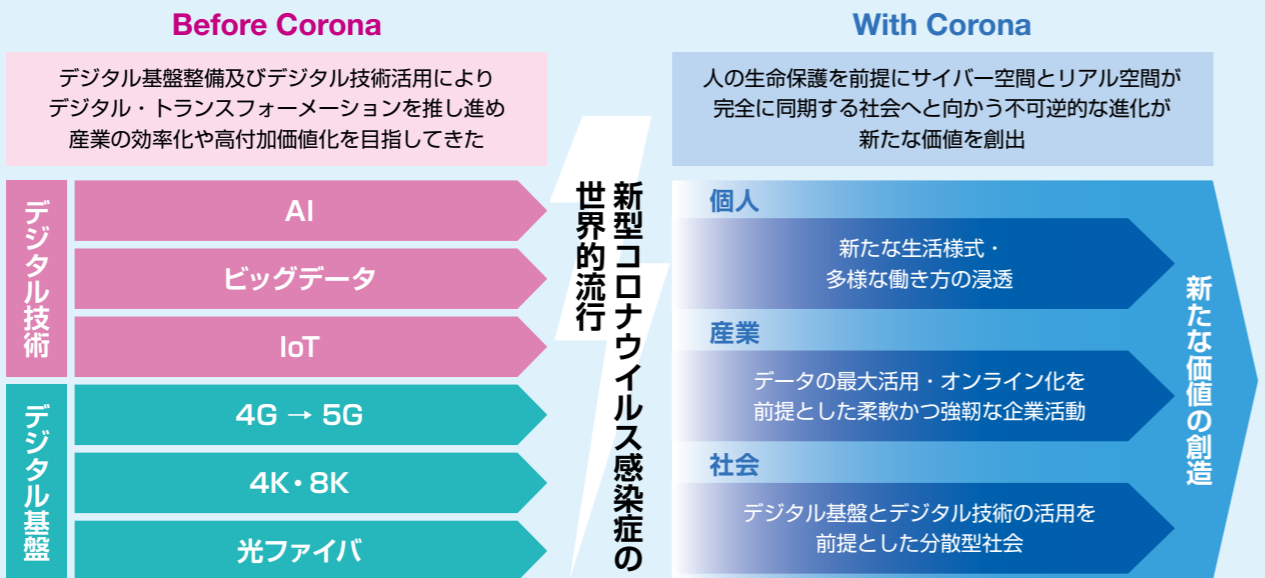
情報通信電子書籍ダウンロードページ

<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/e-book/index.html>

※アプリや電子書籍ダウンロードにかかるデータ通信料は利用者負担となります。

5Gが促すデジタル変革と新たな日常の構築

—令和2年版情報通信白書の概要—



令和時代における基盤としての5G 第1章

移動通信システムの進展

我が国の移動通信システムは、1979年の導入以降、約10年ごとの世代交代を経てその性能を大きく向上させてきました。我が国で本年から商用開始された第5世代移動通信システム（5G）は、IoT時代の基盤として様々な分野・産業で実装されることによって、従来以上の大きな社会的インパクトをもたらすものと期待されています。

これは4Gまでは主に人が携帯電話等の端末を用いてストレスフリーな通信やよりリッチなコンテンツを楽しむよう、高速・大容量化を遂げてきたのに対して、5Gは超高速・大容量に加えて、超低遅延及び多数同時接続といった要件を備えることで、産業や社会の効率化や利便性の向上、新たな付加価値を創出するための基盤として活用が見込まれているためです。

5Gの登場によって、移動通信システムは生活基盤から産業・社会基盤へとさらなる進化を果たし、我が国の経済成長や社会的課題の解決に貢献することが期待されています。

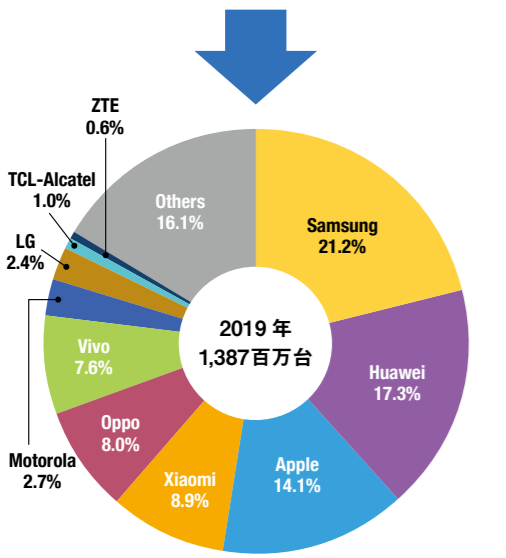
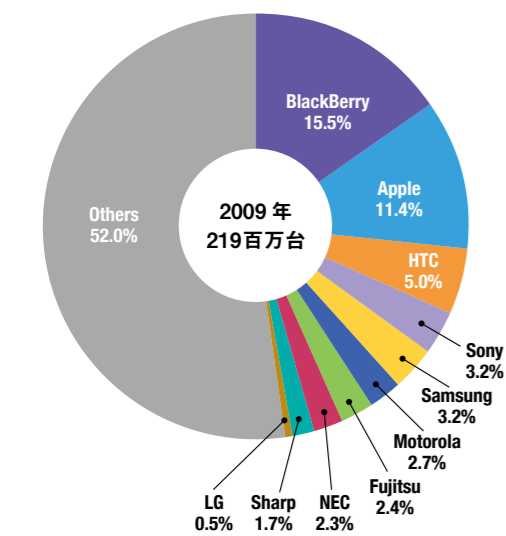
通信市場の構造変化

世界のIoTデバイス数は、IoT・AIの普及や5Gの商用開始等に伴い、特に産業用途や情報家電等のコンシューマ向けで大きく増加するものと予測されています。他方で、移動体通信サービスの契約数については飽和状態に近づきつつあり、今後の成長は緩やかであると予測されています。

5Gは産業・社会基盤として様々な産業・分野における実装が期待されていることから、各産業・分野への実装を通してICT産業の構造を変えていく可能性があります。

例えばこの10年間で世界の携帯電話端末市場における企業の顔ぶれは大きく変化してきました。特にスマートフォンの販売台数においては、2009年と2019年とを比較すると、韓国や中国企業が大きくシェアを伸ばしています。また、通信事業者だけでなく、GAFAMに代表されるような多様なプラットフォームメーカーがICT産業のエコシステムに参入してきており、今後もプレイヤーの多様化や産業構造の変化が進むものと推察されます。

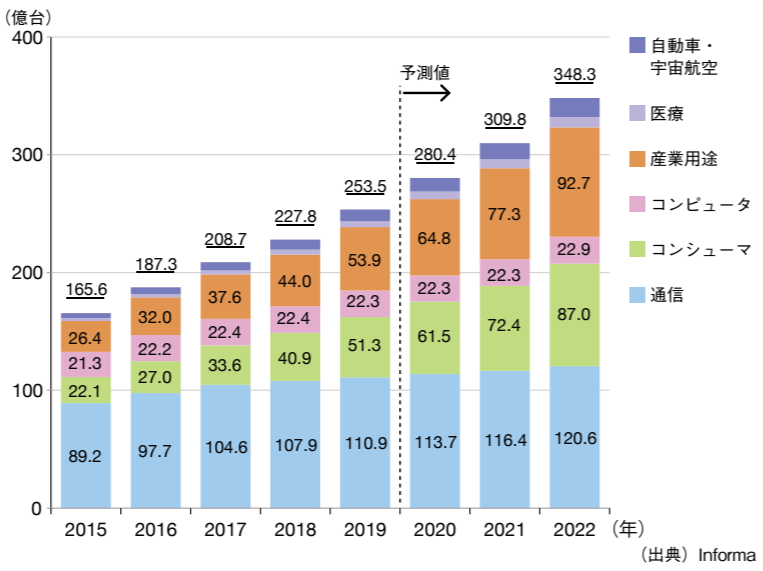
3 世界のスマートフォン販売台数シェア



※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

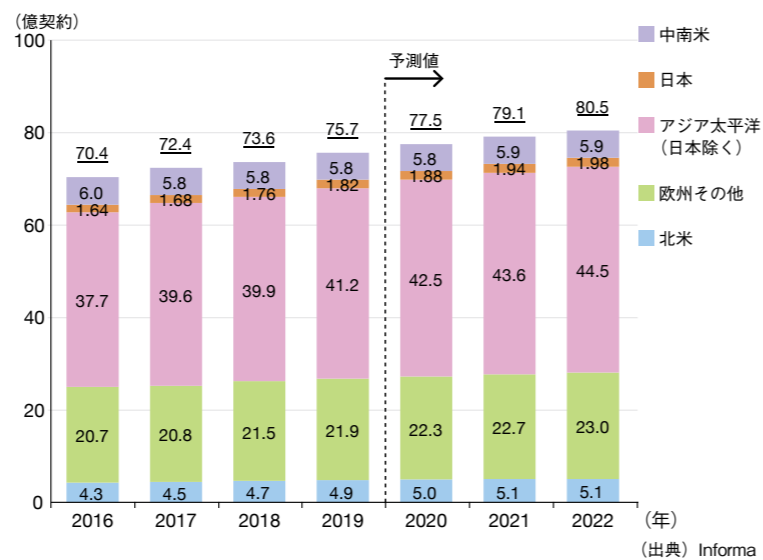
(出典) Informa

1 世界のIoTデバイス数の推移及び予測



(出典) Informa

2 世界の移動体通信サービス契約数の推移及び予測



(出典) Informa

1 移動通信システムの進化

	1G	2G	3G	4G	5G
導入時期 (日本)	1979年～	1993年～	2001年～	2010年～	2020年～
通信方式	アナログ	デジタル			
最大速度 (下り)	2.4～10kbps	11.2～28.8kbps	0.06～14Mbps	0.04～1Gbps	10Gbps
端末	自動車電話 ショルダーホン	フィーチャーフォン		スマートフォン	
位置付け				生活基盤	産業・社会基盤
機能的価値		情報の伝達		情報の加工・処理	情報・モノの制御
主要プレーヤー		通信事業者	コンテンツ・アプリ事業者	デジタル・プラットフォーム	通信機器メーカー

(出典) 総務省

2 IoT時代の基盤としての5G



(出典) 総務省

5Gがもたらす社会全体のデジタル化

第2章

課題解決手段としてのICTと2020年代を見据えた取組

我が国は課題先進国と称されるように、諸外国に先んじて人口減少・少子高齢化が進んでおり、ICTを導入・活用することで、雇用や生活の質、労働生産性の向上を積極的に進めて行くことが求められてきました。こうした社会課題解決のため、これまで進められてきた2020年代を見据えた5G、キャッシュレス、多言語音声翻訳、顔認証等の新たな技術の導入、テレワークによる働き方の見直し、防災等の取組は、単に我が国のICTをショーケースとして世界に示すチャンスであるだけでなく、日本社会全体を変革するチャンスでもあります。

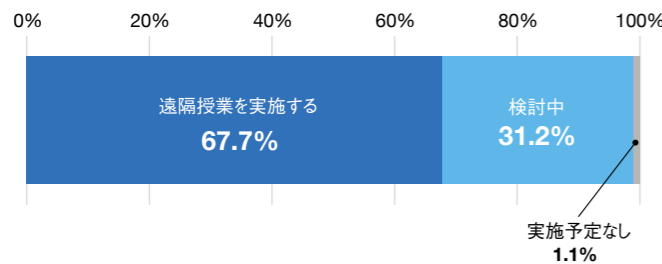
例えば、これまで我が国で進んでこなかったキャッシュレス化については、ポイント還元事業により、特にスマートフォンを用いたQRコード・バーコードによる決済の利用頻度が増加しています。また、AIのディープラーニングの向上によって精度の高い翻訳が可能となったことで、多言語音声翻訳の活用も進んでいます。

新型コロナウイルス感染症が社会にもたらす影響

新型コロナウイルス感染症の世界的流行により、新たな生活様式への移行が求められています。各機関においては感染拡大防止のために様々な取組が実施されており、例えば企業におけるテレワークの導入のほか、行政とシビックテックや民間企業との連携による人との接触リスクの可視化、学校での遠隔授業の導入、遠隔医療の要件緩和などICTを活用した取組が一気に拡大しています。

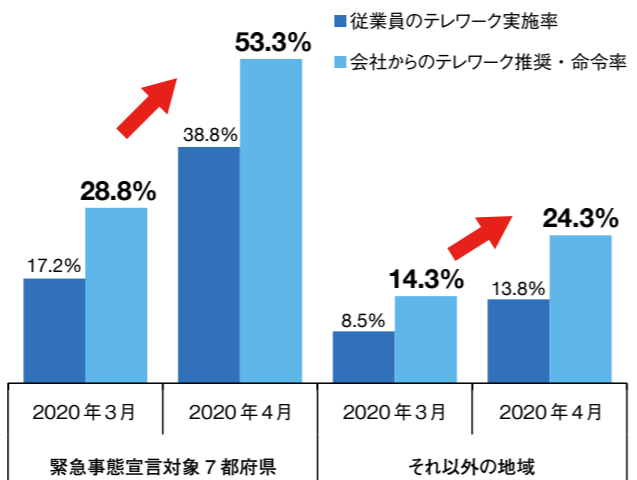
一方で、こうしたICTの利用機会の増加によってトラフィックの増加、セキュリティリスクへの対応不足、ペーパーレス化や電子契約への移行等の業務内容の見直しの必要性、公衆衛生とパーソナルデータ活用のバランス等の課題が顕在化してきました。個人、産業、社会といったあらゆるレベルにおいて変革を促す新たな生活様式は、「ウィズ・コロナ」の時代において新たな価値観の創造につながるものであり、課題解決に向けた取組を強く推し進めていく必要があります。

③ 大学・高等専門学校における今後の遠隔授業に関する検討状況



(出典) 文部科学省 (2020年5月12日現在)

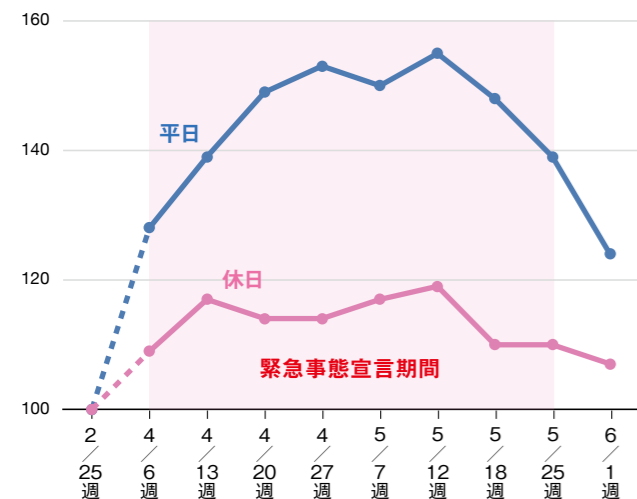
① テレワーク導入の増加



(出典) パーソル総合研究所

④ トラフィックの増加

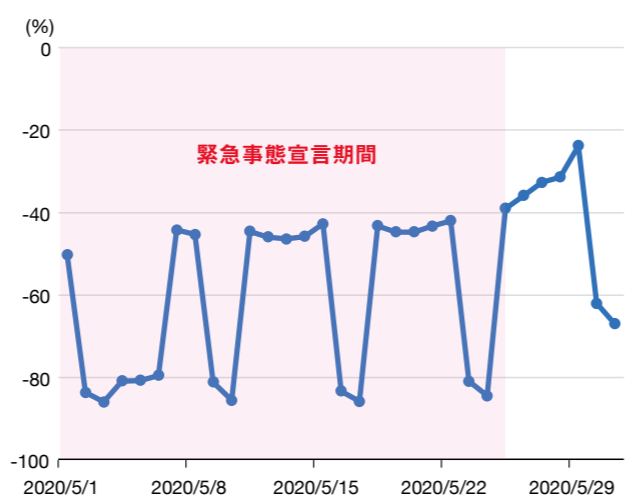
(2/25週を100とした通信量の比率)



(出典) NTTコミュニケーションズ

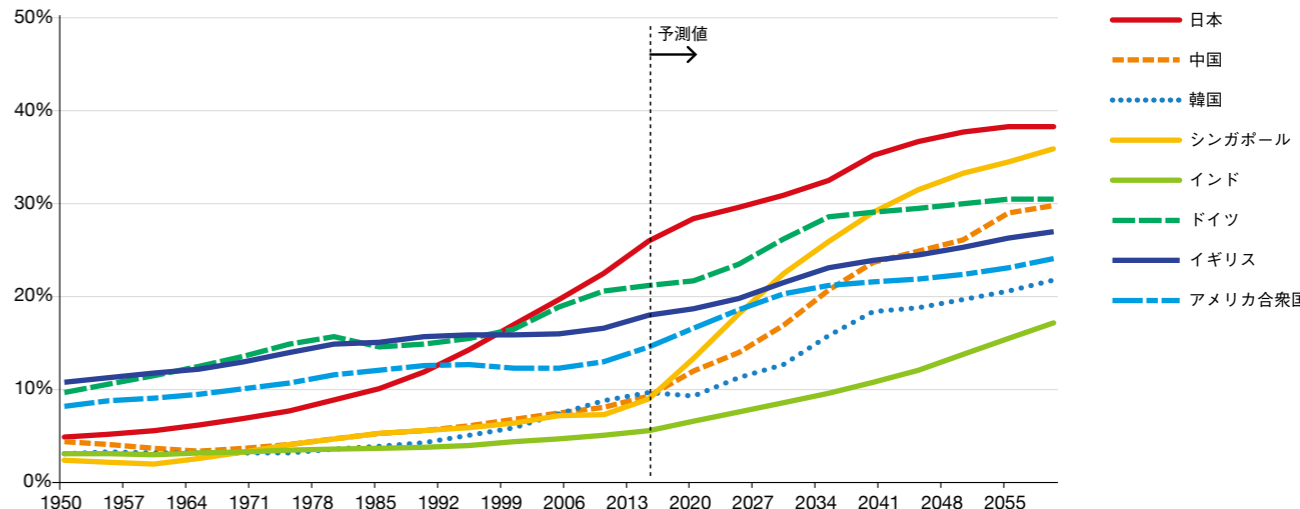
② 東京駅エリアの人口増減率

緊急事態宣言前*との比較 (*2020年4月7日15時時点)



(出典) NTTドコモ「モバイル空間統計」

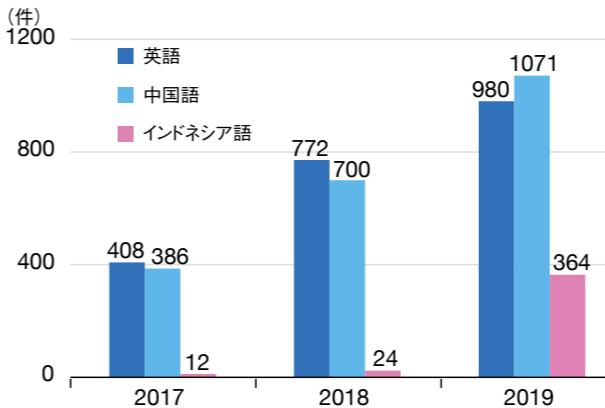
① 世界の高齢化率にみる課題先進国日本



(出典) 国際連合「世界人口予測2019年版」を基に作成

③ 多言語音声翻訳の活用

救急ボイストラの使用実績 (上位3言語)

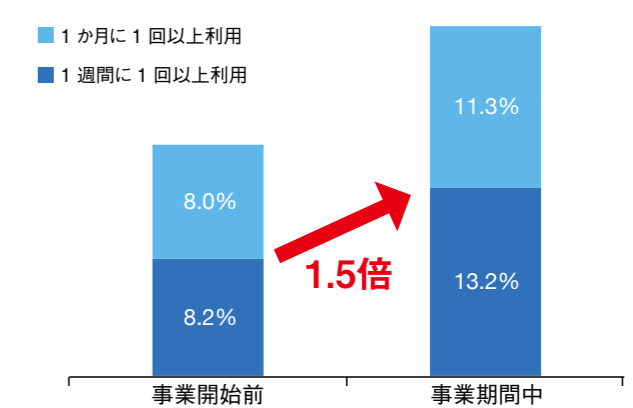


全国消防本部における2020年1月1日時点での使用実績

(出典) 総務省消防庁

② キャッシュレス化の推進

(ポイント還元事業開始前後におけるQRコード決済の利用頻度の変化)



【ポイント還元事業開始前】2019年8月30日～9月24日
【ポイント還元事業期間中】2019年11月15日～12月2日

(出典) 一般社団法人キャッシュレス推進協議会

5G時代を支えるデータ流通とセキュリティ

第3章

5Gがもたらす社会全体のデジタル化

第2章

5Gが促す産業のワイヤレス化

5Gが我が国の産業・社会基盤として様々な産業・分野において実装され、各産業・分野が抱える課題解決に寄与することで、業務の効率化や新たな付加価値の創出といった効果をもたらすことが期待されています。

総務省が5G商用開始前に行ったアンケートでは、企業の5Gへの関心はいずれの業種でも高くなっており、特に業種別では製造業、規模別では中小企業よりも大企業の関心が高くなっています。

我が国においては携帯電話事業者による全国向け5Gサービスとは別に、地域や産業の個別ニーズに応じて、様々な主体が柔軟に利用可能な移动通信システムである「ローカル5G」の制度を創設し、本年よりこのローカル5G等を活用した課題解決モデルを構築するための開発実証を推進しています。また、我が国と同様にドイツや英国でも産業用途における5Gの活用としてローカル5Gの制度を創設しており、免許手続きを開始しています。

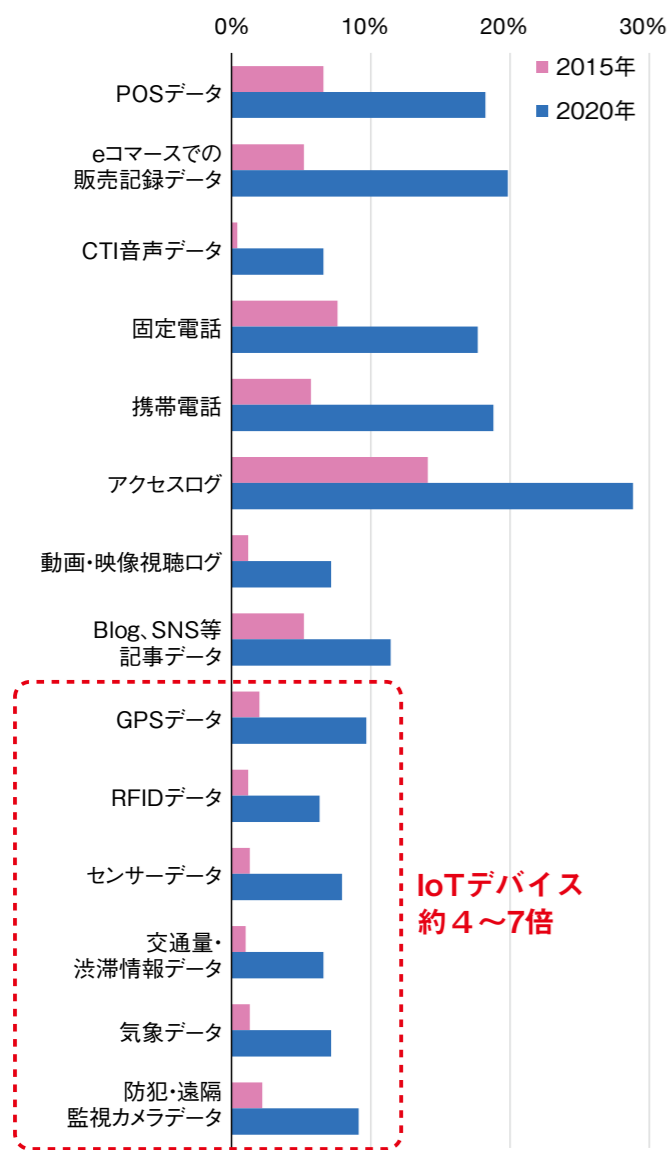
デジタルデータ活用の現状と課題

近年IoTデバイスの普及や、主にスマートフォンの普及によるコンテンツの大容量化によって増大しているデータ流通は、今後、特に産業用途での使用が想定されている5Gの普及により加速されると見込まれています。

現在、我が国の企業が分析に活用しているデータのうちIoTデバイスから取得されるデータの活用は、2015年に比べて4〜7倍の高い伸びを示しています。その一方で、我が国企業のデジタルデータの活用は米国及びドイツの企業に比べると低くなっており、今後我が国においてさらなるデータの活用が進められることが望まれます。

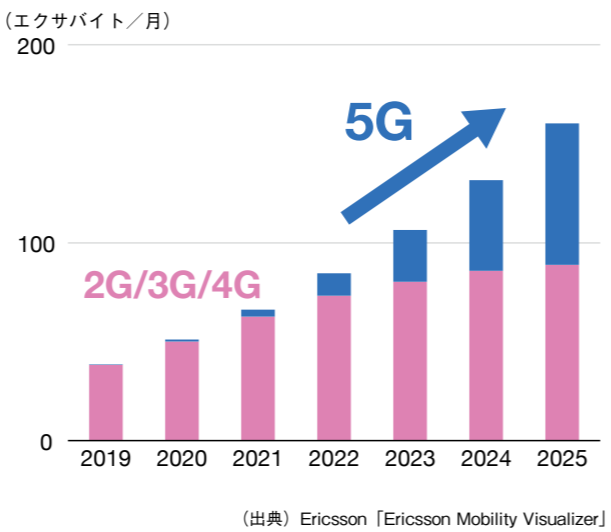
他方、新型コロナウイルス感染症の拡大が続く中、市民がテクノロジーを活用して社会課題解決に取り組むシビックテックを中心として、オープンデータの活用が推進されており、行政とも連携しながら様々な取組がなされています。今後、さらに多くの社会課題解決に役立てられることが期待されます。

2 企業が分析に活用しているデータ

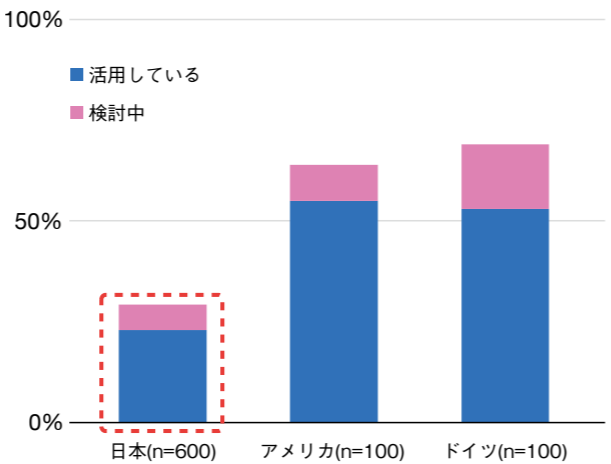


(出典) 総務省 (2020) 「デジタルデータの経済的価値の計測と活用の現状に関する調査研究」

1 5Gによるデータ流通量の変化

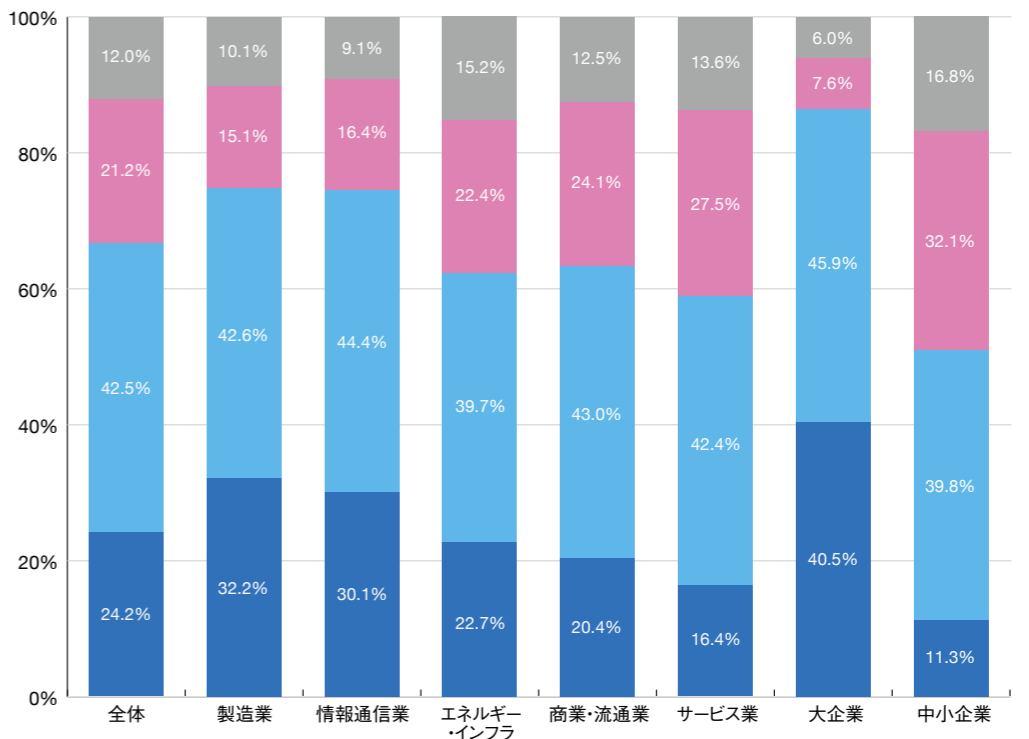


3 企業によるデジタルデータの活用状況



(出典) 総務省 (2020) 「データの流通環境等に関する消費者の意識に関する調査研究」

1 企業の5Gへの関心



(出典) 総務省 (2020) 「デジタルデータの経済的価値の計測と活用の現状に関する調査研究」 ※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

2 海外のローカル5G

ドイツ	2019年11月より3,700〜3,800MHzでローカル5G免許の申請手続きを開始。2020年3月現在で、Siemens、Bosch、Lufthansa等が免許を取得。また、26GHz帯のローカル5G利用についても検討中。
英国	2019年7月より携帯キャリアの未使用周波数を利用する「ローカルアクセス免許」の申請手続きを開始したほか、同年12月より既存免許人（公共業務、衛星等）との共用を前提とする「共用アクセス免許」の申請手続きを開始。

(出典) 総務省

5Gのその先へ

第4章

Beyond 5G 実現に向けて

5Gの社会実装によって、フィジカル空間とサイバー空間におけるデジタルデータのやり取りが、より高速に、大量に、低遅延で行えるようになります。2030年代には両空間の一体化がさらに進展したサイバー・フィジカル・システムが実現し、フィジカル空間における新たな感染症や災害発生時にもサイバー空間を通じて国民生活や経済活動を円滑に維持できる、強靱で活力のある社会の実現が期待されます。

2030年代に向けては、既に先進諸国において「5Gの次」である「Beyond 5G」の取組が始まっています。我が国でも官民が一丸となって、国際連携のもとで戦略的に取り組むための「Beyond 5G推進戦略」を本年6月に策定しました。

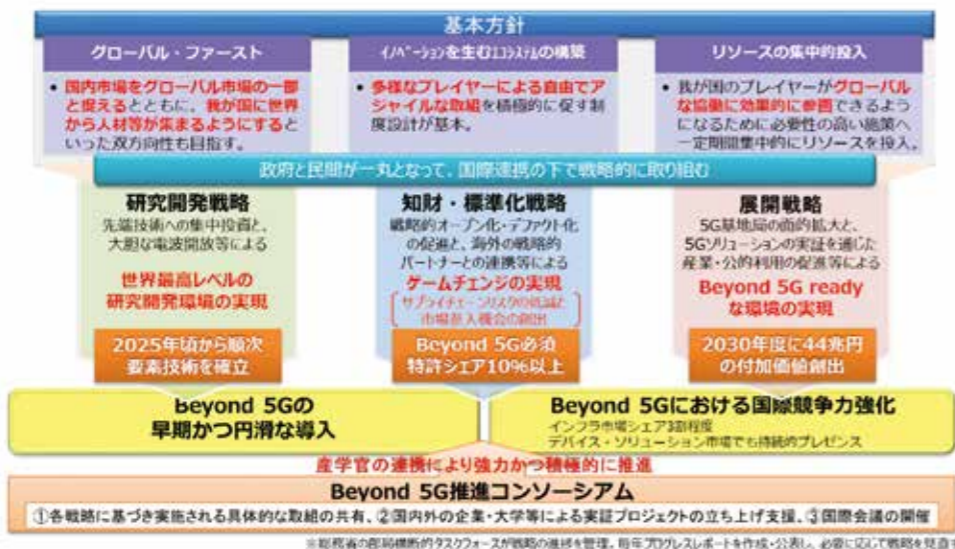
国際競争力の確保に向けて、我が国が強みを持つ又は積極的に取り組んでいる技術（テラヘルツ波、オーロ光ネットワーク、量子暗号、センシング、低消費電力半導体等）の研究開発力を重点的に強化していくこととなっています。

1 海外の Beyond 5G / 6G に関する取組の状況



(出典) 総務省

2 Beyond 5G 推進戦略～基本方針～



(出典) 総務省

5G 時代を支えるデータ流通とセキュリティ

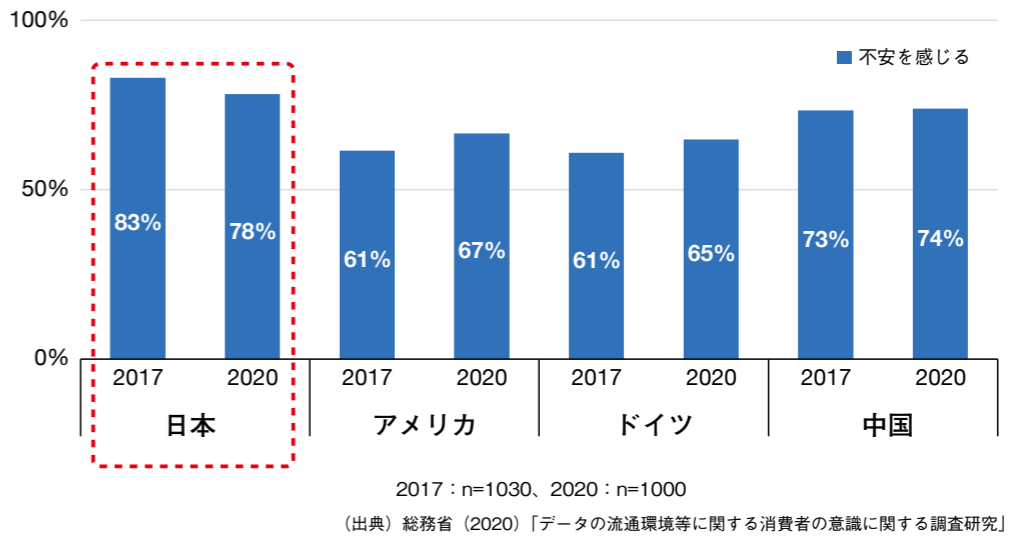
第3章

パーソナルデータ活用の今後

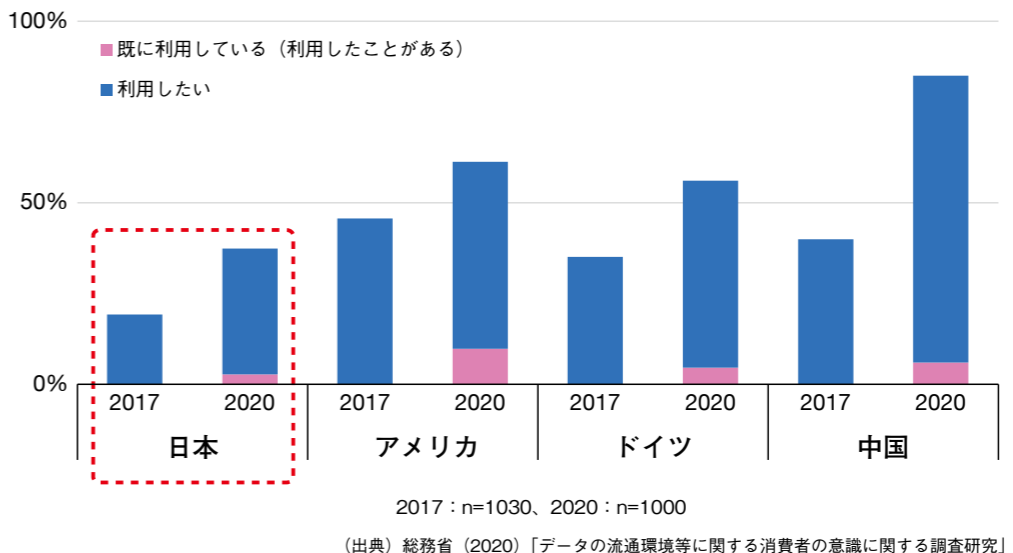
増加するデジタルデータが新たな価値の源泉となることが期待されている一方で、我が国ではこれまで、パーソナルデータの利活用について消費者の不安感が高く、企業においても他国に比べて利活用が進んでいませんでした。しかし近年、「情報銀行」の認定や「パーソナルデータストア（PDS）」などのサービスが開始されたこともあって、パーソナルデータの提供に不安を感じる消費者は、3年前の2017年に比べて僅かながら減少傾向にあります。

今後、我が国においてパーソナルデータの利活用をより進展させるためには、情報銀行・PDSの取組に加え、パーソナルデータを安心・安全に取り扱うために特定の個人を識別できないように加工し、復元できないようにした「匿名加工情報」がさらに活用されることが期待されます。併せて、5Gの普及に伴うIoT機器の増加によるセキュリティリスクやサプライチェーンリスクなど、新たなサイバーセキュリティのリスクに対応することも重要となります。

1 サービスやアプリケーションを利用するに当たりパーソナルデータを提供することへの不安



2 消費者の情報銀行・PDSの利用意向





町長
山本晴美

四季の移ろいが際だち、五感を心地よく刺激してくれる観るもの、味わうものに溢れた田子の魅力をぜひ多くの方に知っていただきたいと思えます。

四季の移ろいが際だち 五感に心地よい町の魅力

田子町は、町の8割を占める森林を活用した林業、黒毛和牛をはじめとする畜産業が盛んで、農業では健康と食の豊かさを提案できる、にんにくに力を入れています。

また情報化の時代の到来を見据え、光ファイバー網やケーブルテレビの施設などを整備してきました。

貴重な自然環境という財産を生かし、かつ人と人の絆をより確かなものとし、ともに支え合うことにより、活力ある、心豊かに生活できるまちづくりを進めてまいります。

四季の移ろいが際だち、五感を心地よく刺激してくれる観るもの、味わうものに溢れた田子の魅力をぜひ多くの方に知っていただきたいと思えます。



別名「スヌーピー!?」 みろくの滝

熊原川源流部のブナ林に包まれた滝。「ソーメンの滝」とも「スヌーピーの滝」とも呼ばれる。周囲はピクニックコースにも。



広大な牧草地と豊かな 自然の中で育つ黒毛和種

広々とした高原の牧草地でストレスなく育つ母牛。また、ゆっくりと手間をかけて育てた田子牛は、風味がよく、ジューシーで旨みたっぷり。



まるでドライフルーツ 黒にんにく

田子産のにんにくをじっくり熟成した黒にんにくは土産物として人気。ドライフルーツのような濃厚な甘味を楽しめる。



豊穣を願う伝統行事 むしほ 虫追い

五穀豊穣や害虫防除、家内安全などを祈念する伝統行事。わら人形を先頭に太鼓、鐘に合わせて練り歩く。県無形民俗文化財に指定。

にんにくで
世界とつながり
ヒット商品を生み出す
美しい町



山ツツジが迎える 大黒森

6月には5万本ともいわれる山ツツジの大群生が頂上付近を赤く染める。眺めは素晴らしく、彼方に太平洋が見えることも。



古き暮らしを体験 タプコブ創遊村

昔の農村の暮らしを再現し、保存する。移築した茅葺き屋根の民家が5棟。せんべい焼きなどの体験ができる。

青森県の最南端にあり、岩手県と秋田県に境を接するのが田子町です。田子と書いて「たっこ」と読みます。アイヌの人の言葉で小高い丘を意味する「タプコブ」を語源とする説が有力です。他にも音に漢字を当てたとみられる地名が散見され、古くから人の営みがあったことを示す遺跡群も見つかっています。町の大部分を占めるのが八甲田山系の山地です。緑濃い山々が多くの水源地を抱え、清流が大地を潤す田子町の自然環境は「日本で最も美しい村」連合に加盟承認され、高い評価を受けています。大黒森を中心とする区域一帯は林野庁の「水源の森百選」に選ばれており、環境庁が選定する「星空日本一」に輝いたことも。基幹産業は農業で、耕畜連携（資源循環型農業）にも早くから取り組んでおり、質の高い米や枝豆、きゅうり、トマト、葉たばこなどが作られています。特に60年ほど前に導入したにんにくは今や日本有数の産地で、厳しい品質基準で管理栽培された「たっこにんにく®」は、東北で初の地域団体商標として平成18年に特許庁の認可を受けました。町は自慢のにんにくをテーマにしたまちづくりに取り組んでおり、関連商品をヒットさせるなどの成果をあげています。



田子町 DATA	
人口	5,329人(令和2年5月末)
町の鳥	キセキレイ
町の花	山ツツジ
町の木	ナナカマド
町役場所在地	青森県三戸郡田子町 大字田子字天神堂平 81

田子町

青森県 たっこまち





青森県
田子町

3大祭やモニュメント、国際交流 にんにくにこだわった まちづくり

果物をしのぐほどの甘み、辛味のバランス、香りの高さ。その高い品質が称えられる田子産にんにくは土づくりなどに取り組んできた生産者たちのたゆまぬ努力の結晶です。

田子町も専用の冷蔵庫を設けて通年の出荷を支援し、また、にんにくをテーマにした3大祭りなどの地域おこしに取り組んでいます。

祭りの1つ、2月29日の「にんにくの日」に近い土曜日に開催する「たっこにんにくまつり」はオリジナルの「にんにく料理を競い合うコンテスト」が目玉で、田子町のPR大使を決定する「ガーリッククレディコンテスト」も開催される人気イベントです。

また、田子町は、海外のみにくで有名な都市である米國カリフォルニア州ギルロイ市、韓国の瑞山市、イタリアのモンテチエリ・ドンジーナ町と姉妹都市となり、町の中高校生の語学研修やフェスティバルの相互訪問などを通じて友好を深めてきました。



「田子にんにく収穫祭」では「掘り取り」を体験し、生にんにくを堪能できる。中央は、イメージキャラクターの「たっこ王子」。



10月上旬の「にんにくとべごまつり」。目玉は田子牛の丸焼き。特産品・農産品市も行われる。



※今年の「たっこにんにくまつり」と「田子にんにく収穫祭」は新型コロナウイルス感染症防止のため中止。

田子の新名物 大人気のコーラとポテチ

にんにくを縁に田子町がギルロイ市と姉妹都市となったことをきっかけとして平成5年に設立されたのが一般財団法人田子町にんにく国際交流協会です。同協会は、にんにく産業振興を目的にガーリックセンターを運営しており、レストランの運営やにんにく商品の開発、販売を行っています。にんにく入り炭酸飲料「ジャッツ! タッコーラ」は話題となり、国内外で報道されることに。発案者は協会総務課長の佐藤恵子さん。「私の実家も生産者でした。育ててくれた恩のある田子産にんにくを多くの人に美味しく、楽しく味わってほしいです」



「GGP ジャガめぐポテトチップス」(右)と「ジャッツ! タッコーラ」(左)。

田子町にんにく国際交流協会の佐藤恵子さん。

田子のご当地グルメ ガーリックステーキ ごはん



メインの「ガーリックステーキ寿司」は自分で焼いたステーキでシャリを巻いて食べる。

田子ニンニク料理推進協議会の会長を務める佐藤剛大さん。



「田子ガーリックステーキごはん」は、にんにく生産地だからこそ提供できるニンニクフルコースランチで、町内の飲食店等で組織された「田子ニンニク料理推進協議会」が1年かけて開発した田子町新・ご当地グルメです。協議会の会長を務める佐藤剛大さんは、「にんにくを一番おいしく食べられる量を一膳にまとめることを意識した」と開発当時の苦勞を振り返ります。平成28年のデビュー以来、毎年、内容を一部リニューアルすることによりリピーターが増え、多くのお客様から愛される人気のグルメです。

住民参加型の番組づくり 田子町ケーブルテレビ

TCVのスタジオ。公益財団法人にんにくネットワークが運営にあたる。



ケーブルテレビのスタジオがあるタブコピアンプラザ。

難視聴対策や地域の情報共有などのため田子町は平成6年に田子町ケーブルテレビジョン(愛称TCV)を立ち上げ、カメラなどの貸出用機材も用意して住民参加型の番組づくりを行っています。町内外の情報を届けるニュース番組のほか、町議会やイベントの様子、制作番組も放送しています。また、新型コロナウイルス感染症対策で町内の小中学校が休校になった際には、中学校から投稿された教科のまとめを、特別番組『中学校テレビ講座』として放送しています。

「日本で最も美しい村」連合に加盟 田子町美しいまちづくり推進計画

町や村が自らのふるさとに誇りを持ち、その失ったら二度と取り戻せない美しい農山漁村の景観や環境・文化を守り、地域資源を生かしながら自立をめざす運動を展開するのが、NPO法人「日本で最も美しい村」連合の活動です。資格審査により加盟が承認され、さらに5年ごとに再審査があります。

平成27年10月に「日本で最も美しい村」連合に加盟した田子町では、町民が自信を持って地域を愛し次世代につなげる活動の指針として「田子町美しいまちづくり推進計画」を策定し取り組んでいます。

地域のシンボルとして愛されているしんであからうす新田地区の水車。



毎年、映画祭りを開催 相米慎二監督の 魅力発信

『セーラー服と機関銃』や『台風クラブ』、『魚影の群れ』などで知られ、平成13年に惜しまれながら世を去った映画監督の相米慎二さんは田子町内の墓に眠っています。田子町では相米さんとその監督作品の魅力を発信していくため平成26年から毎年、「相米慎二監督映画祭り」を開催しています※。

昨年8月の第6回では、監督作品の『台風クラブ』を上映、トークショーでは出演した俳優の三浦友和さんがゲストとして登壇して、撮影時のエピソードを披露し、監督への思いを語りました。また、出演者と関係者は相米監督が眠る相米地区におもむき、墓参りをしました。

田子町では、相米さんに関する資料や監督作品の資料を収集しており、寄贈された資料は大切に保存しています。

第6回「相米慎二監督映画祭り」では三浦友和さんが「監督との出会いが俳優の原点」と語った。



先祖代々の墓のある相米地区に建立された相米慎二慰霊碑。



※今年8月予定していた第7回は新型コロナウイルス感染症防止のため来年に延期。

1人あたり上限5,000円分の
ポイントを付与

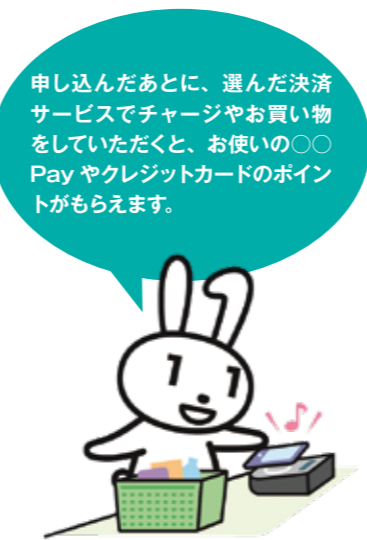
いよいよ今月から「マイナポイント事業」が始まります。本事業は、昨年12月に閣議決定した「総合経済対策」の一環として実施するもので、マイナンバーカードやキャッシュレス決済の普及促進を図りながら、個人消費を下支えするものです。このような考えから、マイナンバーカードをお持ちの方を対象とし、令和2年7月末時点で3000万枚、4000万枚という政府想定を踏まえ、4000万人分の予算を確保しています。

政府は令和5年3月末までにほとんどの国民がマイナンバーカードを取得することを想定し、様々な取組を行っています。その中で、「デジタル社会のパスポート」として、様々な手続きでカードを使えるようにしていきます。その手始めとして、令和3年3月末からは健康保険証としても利用できるようになります。今回のマイナポイントをきっかけに、マイナンバーカードをぜひ取得してください。

【「マイナポイント」とは?】

「マイナポイント」とは、「マイナンバーカード」を取得した上で、マイナポイント予約・申込を行った人に付与されるポイントのこと。お好きなキャッシュレス決済サービスを選んでチャージまたは買い物をする、1人あたり上限5,000円分のポイントをもらうことができます(付与率25%)。

※付与対象期間は、令和2年9月から令和3年3月までの7か月間です。

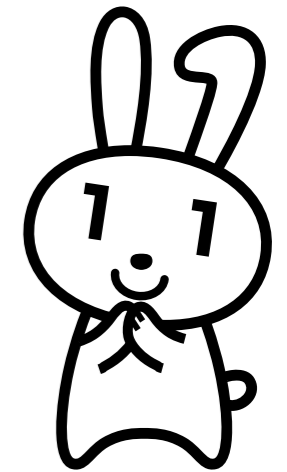


申し込んだあとに、選んだ決済サービスでチャージやお買い物をしていただくと、お使いの〇〇Payやクレジットカードのポイントがもらえます。

マイナポイント手続スポット
市区町村窓口・郵便局・コンビニ(マルチコピー機・ATM)・携帯ショップなど、約9万箇所に、マイナポイントの予約・申込のための端末を設置しています。

マイナポイント予約・申込アプリ

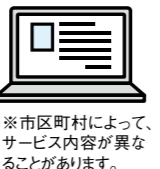
ダウンロードページはこちらから!



「マイナンバーカード」のメリット

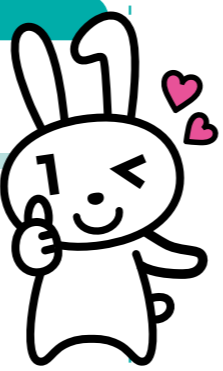
子育てや介護などの行政手続きが
オンラインでできる!

オンラインサービス「マイナポータル」で児童手当や保育所入所申請などがワンストップで行えたり、予防接種や健康診断などのお知らせを確認したりすることも可能です。



身分証明書になる

金融機関における口座開設やパスポートの新規発給、各種行政手続きなど、様々な場面で活用できます。



コンビニなどで
各種証明書が取得可能に!

早朝から夜まで、土日祝も近所のコンビニなどで「住民票の写し」や「印鑑登録証明書」などの公的な証明書を受け取ることができます。市区町村によっては「戸籍証明書」の入手も可能です。



e-Taxで確定申告の
手間が減らせる

確定申告などのオンライン申請システム「e-Tax」の利用が、事前の税務署長への届け出なしに、マイナンバーカードを用いてe-Taxへログインするだけで開始できます。

注意 マイナンバーカードに対応したスマートフォンまたはパソコン(別途ICカードリーダーの購入が必要)をご用意ください。

健康保険証としての利用が可能に

令和3年3月(予定)より、マイナンバーカードが健康保険証として利用できるようになり、これまで窓口と一緒に持参していた各種書類が不要となり受診時の負担が軽減されます。さらに、医療機関等では特定健診情報や薬剤情報を確認することができるため、より適切な診療や服薬管理が可能になります。災害時でも薬の重複処方や処方間違いを防ぐことにもつながります。

※市区町村独自の医療費助成等については書類の持参が必要です。

「マイナンバーカード」の作り方

「マイナンバーカード」の交付申請には、通知カードと一緒に送られてきた「交付申請書」が必要です。申請方法は4つあり、半分以上の人がスマートフォンやパソコンからのオンライン申請を利用しています。

以下の4つの方法で申請できます。

スマートフォン	パソコン
証明用写真機	郵便

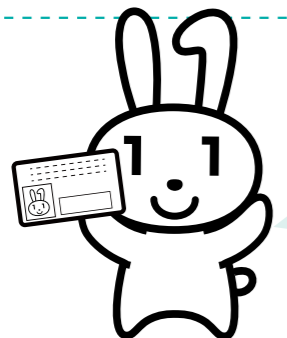
例: スマートフォン

- スマートフォンで顔写真を撮影
- スマートフォンで交付申請書のQRコードを読み取る
- 申請用WEBサイトでメールアドレスを登録
- 申請者専用WEBサイトのURLが届いたら、顔写真を登録し必要事項を入力して完了



概ね1か月で市区町村から「交付通知書」が届きますので、記載されている必要書類を持参して「マイナンバーカード」をお受け取りください。

マイナンバーカードの受取に際しては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、お住まいの市区町村の状況に十分ご留意の上、混雑を避けた上でご来庁いただきますようお願いいたします。



敬老の日に「火の用心」の贈り物 住宅防火・防災キャンペーン実施中！

キャンペーン期間：9月1日(火)～9月21日(月)

近年の住宅火災における死者を見ると、65歳以上の高齢者の占める割合が約7割と高水準で推移している状況であり、今後、さらなる高齢化の進展に伴い、高齢者の住宅火災における死者数の割合は増加していくことが予想されます。

総務省消防庁では、住宅火災から高齢者を守るため、敬老の日を中心に毎年「住宅防火・防災キャンペーン」を実施しています（キャンペーン期間：9月1日～9月21日）。

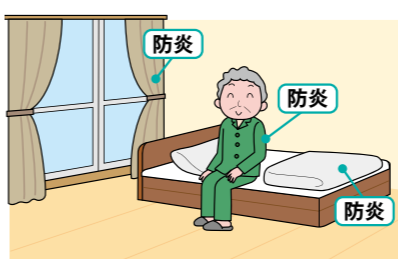
たばこやストーブ、こんろの火が寝具や衣類に燃え移り、火事になることがあります。おじいちゃんやおばあちゃんの布団や枕、バジヤマやエプロンは燃えにくい「防災品」ですか？

り付けてある住宅用火災警報器はちゃんと作動するか、定期的に点検されていますか？
また、消火器を使って初期消火を行うことも重要です。おじいちゃんやおばあちゃんの家に住宅用消火器はありますか？

火災から命を守るためには、逃げ遅れないよう、火災の発生をできるかぎり早く知ることが大切です。おじいちゃんやおばあちゃんの家に取

もうすぐ敬老の日です。この機会におじいちゃんやおばあちゃんと一緒に、火災から身を守る方法を考えてみましょう。

高齢者を 住宅火災から守るために



防災品を使いましょう

「防災品」であれば、万が一、火災が発生しても、急激に火災が拡大するのを防ぐことができます。寝具や衣類、カーテンやじゅうたん、車やバイクのボディカバーなどにも「防災品」があります。



住宅用消火器などを用意しましょう

消火器には、小さく軽い「住宅用消火器」や、スプレー式で高齢者でも扱いやすい「エアゾール式簡易消火具」といったものも販売されています。



逃げ遅れを防ぐために

各自治体の火災予防条例で設置が義務づけられている「住宅用火災警報器」。その電池の寿命は約10年ですが、故障する可能性も考えて年2回程の定期的な点検が必要です。

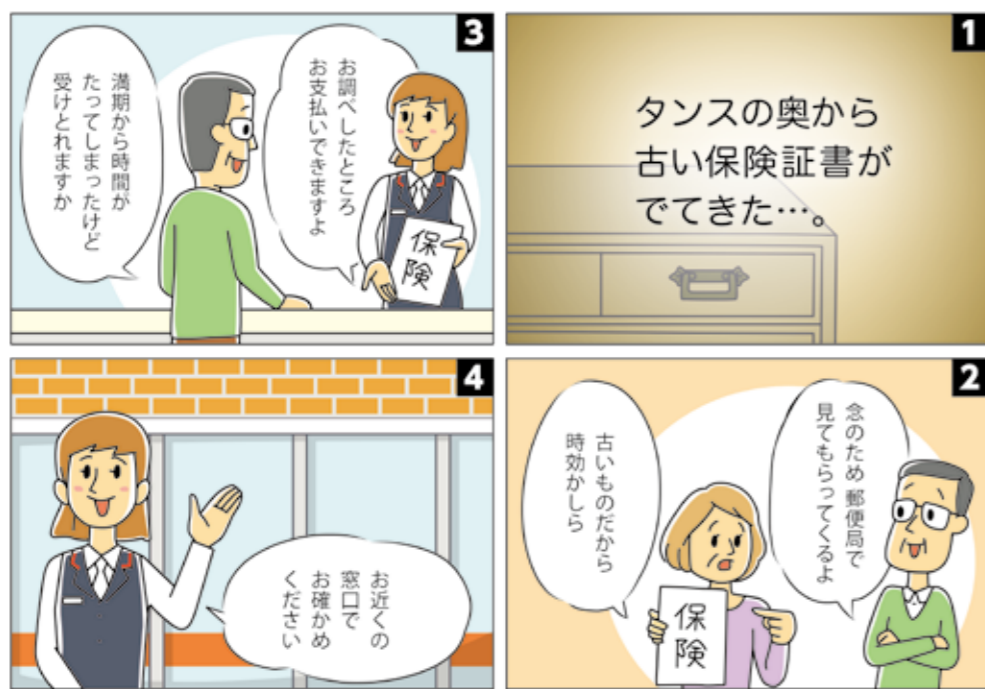
お受け取りになつていない簡易生命保険の 保険金はありませんか？

保険金等の支払期日から1年以上過ぎてても、まだ保険金等をお受け取りいただけていないお客さまに「保険金等支払案内書」の送付に加え、郵便局社員による手続案内、かんぽ生命による電話連絡等により、できるだけ早くお受け取りいただくようご案内しておりますが、**まだお受け取りいただけていない保険金等があります。**

ぜひ、この機会に保険証書をご確認の上、ご請求手続きをお願いいたします。

また、お引越し等に伴う住所変更のお手続きがされていないと、重要なお知らせをお届けできないことがあります。

お近くの郵便局、メールオーダー（郵送）またはインターネット（マイページ）で住所や電話番号の変更のお手続きを行っていただけますようお願いいたします。



■ いま一度、保険証書をご確認ください ■



※郵政博物館提供

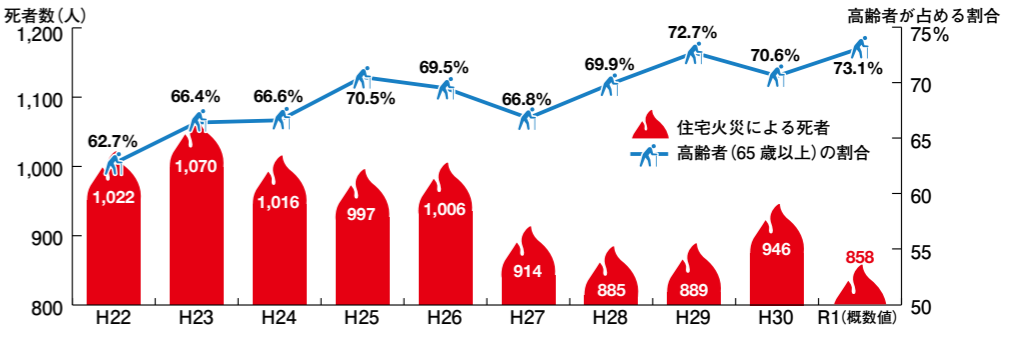
お問い合わせ先は、最寄りの郵便局、かんぽ生命の支店、またはかんぽコールセンターまで

- かんぽコールセンター
Tel. 0120-552-950 (通話料無料)
ご高齢のお客さま専用コールセンター
Tel. 0120-744-552 (通話料無料)
受付時間 (平日/9:00～21:00、土・日・休日/9:00～17:00 ※1月1日～3日を除きます)
※新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、当面の間、下記のとおり受付時間を短縮いたします。
【受付時間：平日/9:00～19:00、土・日・休日/9:00～17:00】
※「保険証書」や「ご契約内容のお知らせ」により、契約内容・保障内容等をご確認ください。
※個人情報保護のため、契約者などご本人さまからのお電話をお願いいたします。

●独立行政法人 郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構
https://www.yuchokampo.go.jp/topics/attent_kampo.html



住宅火災における死者数の推移 (平成22年～令和元年の10年間)



総務省消防庁予防課予防係
お問い合わせ先 Tel. 03-5253-7523
<https://www.fdma.go.jp/html/life/juukei.html>



令和2年9月29日開講！

「社会人のためのデータサイエンス演習」

受講者募集中

データサイエンスの概念を理解し、活用できる人材がビジネスのあらゆる現場で求められています。

総務省は、データサイエンス・オンライン講座「社会人のためのデータサイエンス演習」を本年9月29日（火）に開講します。

社会人や大学生に向けて、ビジネス上での分析事例を中心に実践的なデータ分析（統計分析）の手法を分かりやすく解説する講座です。

どなたでも受講登録が可能（登録料及び受講料無料）ですので、ぜひご利用ください。

（注）本講座は、令和元年5月に実施した講座を再び開講するものです。



講座の概要

第1週 データサイエンスとは

- <主な講師>
 - 株式会社電通 佐伯 諭氏
 - 東京大学 松尾 豊氏
- <主な内容>
 - データ分析に基づく問題解決プロセスを紹介
 - データサイエンスの将来
 - PPDAC サイクルに沿った問題解決の進め方

第2週 分析の概念と事例

- <主な講師>
 - 日本航空株式会社 渋谷 直正氏
- <主な内容>
 - 記述統計によるデータの把握と比較の方法について学習
 - Analysis（分析）とは
 - 1変数の状況の把握（可視化の活用、代表値の活用）
 - ビジネスにおける比較（概要、適切な A/B テストの活用）

第3週 分析の具体的な手法

- <主な講師>
 - 株式会社日立インフォメーションアカデミー 大黒 健一氏
- <主な内容>
 - 2変数の関係や時系列データの解釈について学習
 - クロス集計の軸設定と見方
 - 散布図と相関の調べ方
 - 時系列データの見方

第4週 ビジネスにおける予測と分析結果の報告

- <主な講師>
 - 株式会社チェンジ 高橋 範光氏
- <主な内容>
 - 予測と評価や分析結果の報告と解釈について学習
 - 回帰分析による予測
 - モデル評価と予実評価
 - 分析結果の報告（記述 / 可視化方法、解釈の注意点）

第5週 ビジネスでデータサイエンスを実現するために

- <主な講師>
 - 統計数理研究所 丸山 宏氏
- <主な内容>
 - ビジネスでデータサイエンスを実現するためのポイントについて解説
 - データ分析に基づく問題解決ケーススタディ
 - 様々な企業で活躍するデータサイエンティスト
 - 企業でデータサイエンスを実現するためのポイント

※各講師の肩書等は講座制作当時(平成28年1月)の情報掲載

<受講の前提条件>

表計算ソフト Microsoft Excel の基本的な操作ができること



<受講の流れ>

1. 講義動画・ディスカッション
2. 選択式テスト
3. 修了証の取得

受講登録はこちらから

データサイエンス・オンライン講座「社会人のためのデータサイエンス演習」
<https://gacco.org/stat-japan2/>



暮らす街が、
守る街に
なりました。

わたし、街を守る人。 消防団員募集

消防団に関する詳しい情報はWEBで <https://www.fdma.go.jp/relocation/syobodan/>



@FDMA_JAPAN



総務省消防庁
Fire and Disaster Management Agency

Let's Join!! #みんなの国勢調査

総務省 Ministry of Internal Affairs and Communications 2020年9月1日発行 第237号 (毎月1回発行) 発行/総務省 編集協力/株式会社角川フラスキー総合研究所 印刷/昭栄印刷株式会社 Printed in Japan

START

国勢調査の調査書類をお持ちしました

インターネットで回答できるんだ!

このガイドに従って...
ログインIDとアクセスキーを入力!!

はーい!!

※ご不在の場合は郵便受けに配布されます

国勢調査は日本に住む全ての世帯が対象の国勢調査は

国勢調査は日本に住む全ての世帯が対象の

統計調査です!

災害時に必要なものをそろえたり保育所の新設を計画したり様々なことに活かされています!!

みんなにほい!!

アクセス

だから必要な調査なんだ!

法律に回答の義務もあるのね!

回答はかんたん便利なインターネット回答と紙の調査票での回答が選べます

さっそくやってみよう!!

もう終わった!!

回答期限の10月7日までいつでも修正できますよ!

意外とかんたんにできそう!

全16問

職業 住居 出生の年月

みんなで参加して日本の未来をつくっていきましょ!

インターネット回答期間

調査票(紙)での回答期間

9/14 月 → 10/7 水

10/1 木 → 10/7 水

かんたん便利なインターネット回答

かんたん 安心・安全 エコ&効率

国勢調査2020 <https://www.kokusei2020.go.jp/>

国勢調査をよそおった詐欺(さぎ)や不審な調査にご注意ください。

国勢調査 2020