

暮らしの今と未来がわかる情報誌

# 化 形

当

月号 2021 May

NIC MONTHLY MAGAZINE

特集 2

一年 1000年であるための回答で、安全の回答で、安全が

の未来が見える」

地方のかがやき

山口県

暮らしの今と未来がわかる情報誌

2021 May Vol.245



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)

CONTENTS

#### 特集1

# 令和3年経済センサス

- 活動調査

「アンサー!経済センサス あなたの回答で、日本の未来が見える」

#### 特集 2

安心・安全なインターネット利用に関する コンテンツを拡充しました!

#### MIC NEWS 01

- 政策改善の「役に立つ」評価へ! ポストコロナ新時代の「行政の評価」のあり方を示す政策評価審議会の 提言が取りまとめられました
- MIC NEWS 02 もうすぐ、電波の日と情報通信月間です!

#### MIC NEWS 03

令和3年5月18日開講! 「社会人のためのデータサイエンス入門」 受講者募集中













写真:Sunrising、よっちゃん必撮仕事人、xiangtao / PIXTA

でしょうか。
イと洋風の朝食にが高い傾向に。鳥取でが高い傾向に。鳥取で

パの

**洋風が** 一般的

他にも支出金額で「コ

が 2位、

食パンの年間支出金額 (2018年(平成30年)~ 2020年(令和2年)平均)

鳥取市 12,177 円 神戸市 12,123 円 金沢市 11,945 円 奈良市 11,825 円 11,601 円

出典:総務省統計局「家計調査(二人以上の 世帯) 品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング」

## 1 調査の概要

#### (1)調査の期日

令和3年6月1日現在で行います。

#### (2)調査の対象

全国すべての事業所・企業

(個人経営の農業・林業・漁業、家事サービス業、外国公務の事業所は除く。)

#### (3) 主な調査事項

#### **○産業共通調査事項**

名称及び電話番号、所在地、経営組織、従業者数、主な事業の内容、消費税の税込み記入・税抜き記入 の別、売上(収入)金額、費用総額及び費用項目、事業別売上(収入)金額 など

#### ○産業別調査事項

- 製造業:製造品出荷額、原材料・燃料・電力の使用額等
- 卸売業, 小売業: 年間商品販売額、売場面積、営業時間等
- サービス関連産業: サービス収入の内訳等

#### (4) 法的根拠、報告義務

#### ■統計法に基づく調査

• 経済センサス - 活動調査は、「統計法」(平成19年法律第53号)に基づく基幹統計(経済構造統計) を作成するための調査(基幹統計調査)として実施します。

#### ■調査に答える義務はあるの?

- 「統計法」では、基幹統計調査を受ける人には、調査票に回答する義務(報告義務)を、また、調査 を実施する関係者には、調査によって知ったことを他に漏らしてはならない守秘義務を規定していま す。さらに、これらに反したときにはそれぞれ罰則が定められています。
- ご回答いただいた内容は、統計作成の目的以外(例えば徴税資料など)に使用することはありません。





# 特第1 令和3年 経済センサス - 活動調査

あなたの回答で、日本の未来が見える。



総務省と経済産業省では、 令和3年6月1日を期日として、

全国すべての事業所・企業を対象とした 「経済センサス - 活動調査」を実施します。

## 経済センサス - 活動調査とは?

我が国のすべての事業所・企業を対象にした、日本経済の「いま」を明らかにするもっとも重要な統計 調査の一つです。平成24年に第1回を実施し、今回は3回目の実施となります。



## 2 調査の方法

#### 事業所とは?

- この調査における「事業所」とは、物の生産や販売、サービスの提供などの経済活動が、
- ①単一の経営主体のもとで、
- ②一定の場所を占めて、
- ③従業者と設備を有し、
- ④継続的に行われているもの をいいます。

ただし、同じ場所にあっても経営者が異なる場合は、別の事業所となります。

#### 事業所の例

商店、旅館、工場、倉庫、銀行、学校、神社・寺院、病院、学習塾など



#### チェーンなどの店舗について



#### 同一経営主体とならない例 (本所・支社の関係ではありません)

- フランチャイズ・チェーン事業の本部と加盟店 (別経営)
- 親会社と子会社・関連会社などの グループ企業の事業所



調査票のお届け方法は、事業所の形態により異なります。

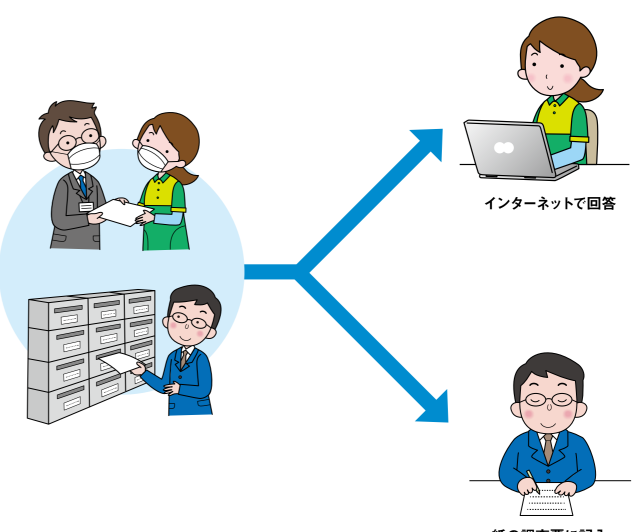
#### ■単独事業所 (純粋持株会社および資本金1億円以上を除く)、新設された事業所など

- ・令和3年5月20日から、調査員が事業所を訪問して調査票の配布を行います。
- •回答は「インターネット」か「紙の調査票」を選択できます。
- 紙の調査票での回答の場合には、調査員に提出します。

新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、地域の実情に応じ、一部の市町村では郵送提出(市町村への提出)が可能になっております。

#### ■支所等がある企業、単独事業所(純粋持株会社および資本金1億円以上)など

- 令和3年5月中に、国が企業の本社宛てに、傘下の事業所分を含めた調査票を郵送します。
- 企業全体及び支社等ごとの従業者数や売上金額について、本社等でご回答ください。

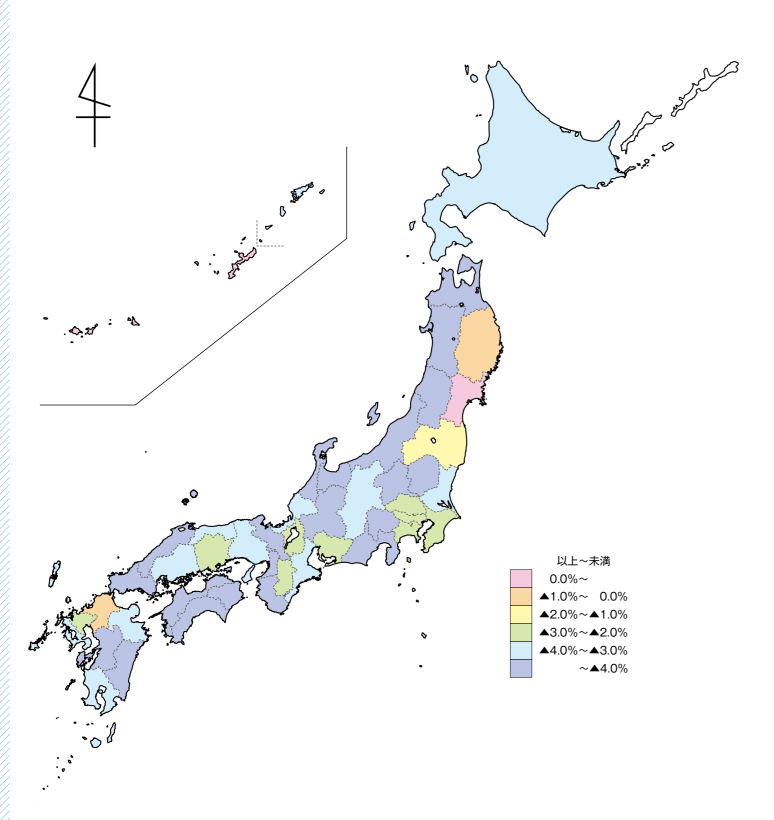


紙の調査票に記入

## 3 調査の結果からわかること

#### ■事業所数の増減率が最も高いのは宮城県

2016年6月1日現在の民営事業所数は557万9千事業所で、2012年2月1日現在と比べると3.3%の減少となっています。これを都道府県別にみると、宮城県が3.9%の増加、沖縄県が0.5%の増加となる一方、45都道府県で減少しています。



回答は安全で便利なインターネット回答で! 回答いただいた情報は、厳重に保護されます。

## 回答までの3ステップ

#### 1回答サイトにアクセス

調査書類が届いたら、政府統計オンライン調査 総合窓口にアクセスします。

https://www.e-survey.go.jp/





#### ②ログインする

調査書類のなかの『インターネット回答利用 ガイド』に沿って、【政府統計コード】、【調査 対象者 ID】、【パスワード】を入力します。





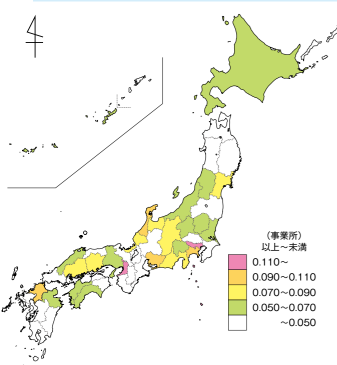
#### ③回答する

調査票画面が表示されたら、画面の案内に沿って、回答を入力します。



#### ■産業別の人口1千人あたり事業所数都道府県ランキング

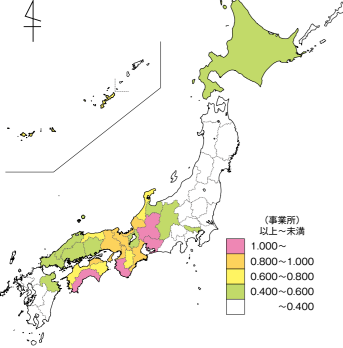
#### 受託開発ソフトウェア業



3 2016年6月1日現在の人口\*1千人あたり事業所数をみると、「受託開発ソフトウェア業」は東京都が0.269事業所と最も多く、次いで大阪府が0.126事業所、福岡県が0.106事業所などとなっており、大都市を含む都道府県が上位になっています。

2016年順位	2012 年 順位	変動	都道府県名	人口1千人 あたり 事業所数	事業所数	人口 (千人)
			全国	0.092	11,654	126,933
1	1	(←0)	東京都	0.269	3,664	13,624
2	2	(←0)	大阪府	0.126	1,116	8,833
3	3	(←0)	福岡県	0.106	539	5,104
4	6	(† 2)	愛知県	0.102	766	7,507
5	4	(↓1)	神奈川県	0.094	864	9,145
6	5	(↓1)	石川県	0.093	107	1,151
7	14	(† 7)	宮城県	0.086	201	2,330
8	8	(←0)	長野県	0.086	179	2,088
9	7	(↓2)	福井県	0.081	63	782
10	10	(←0)	広島県	0.079	224	2,837

#### 喫茶店



3 2016年6月1日現在の人口\*1千人あたり事業 所数をみると、「喫茶店」は高知県が1.460事業 所と最も多く、次いで岐阜県が1.377事業所、和 歌山県が1.136事業所などとなっており、四国・ 中部・関西地方を中心とした都道府県が上位に なっています。

2016 年 順位	2012 年 順位	変動	都道府県名	人口1千人 あたり 事業所数	事業所数	人口 (千人)
			全国	0.529	67,198	126,933
1	1	(←0)	高知県	1.460	1,053	721
2	2	(←0)	岐阜県	1.377	2,784	2,022
3	4	(† 1)	和歌山県	1.136	1,084	954
4	3	(↓1)	愛知県	1.037	7,784	7,507
5	5	(←0)	大阪府	0.983	8,680	8,833
6	6	(←0)	兵庫県	0.921	5,082	5,520
7	7	(←0)	香川県	0.883	858	972
8	8	(←0)	京都府	0.857	2,232	2,605
9	11	(† 2)	福井県	0.832	651	782
10	9	(↓1)	三重県	0.803	1,452	1,808

※人口は人口推計(2016年10月1日現在および2012年10月1日現在)結果を用いている。

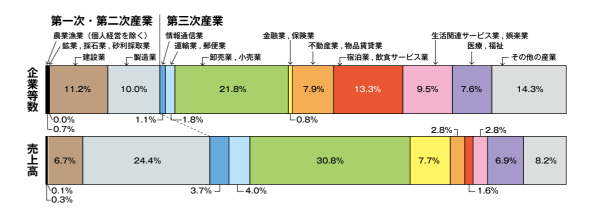
このように、産業分類別、地域別に集計することにより、経済活動の状況を把握することができ、 日本全体の経済活動の変動や動向が明らかになります。

#### ■企業等数および売上高は「卸売業,小売業」が最多

2016年6月1日現在の企業等数は385万6千企業で、産業大分類別にみると「卸売業,小売業」(全産業の21.8%)が最も多くなっています。

2015年の売上(収入)金額は1624兆7千億円で、産業大分類別にみると「卸売業,小売業」(同30.8%)が最も多くなっています。

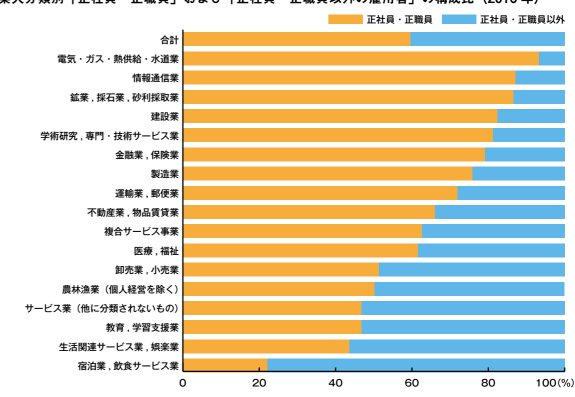
#### 産業大分類別企業等数 (2016年)、売上高 (2015年)



#### ■「正社員・正職員以外の雇用者」の割合が最も高いのは「宿泊業、飲食サービス業」

産業大分類別に雇用者に占める「正社員・正職員」の割合をみると「電気・ガス・熱供給・水道業」(93.2%) が最も高く、「正社員・正職員以外の雇用者」は「宿泊業、飲食サービス業」(77.9%) が最も高くなっています。

#### 産業大分類別「正社員・正職員」および「正社員・正職員以外の雇用者」の構成比(2016年)



# 令和3年経済センサス - 活動調査 キャンペーンサイトのご案内

経済センサス - 活動調査では、キャンペーンサイトを開設しています。 動画コンテンツをはじめ、調査に関する様々な情報について、 積極的に情報発信していますので、ぜひご覧ください。

経済センサス - 活動調査キャンペーンサイト https://www.e-census2021.go.jp/





総務省・経済産業省・都道府県・市区町村からのお知らせです。

## 4 結果の利用

「経済センサス」の調査結果は、国及び地方公共団体における行政施策の立案や、民間企業における経営計画の策定など、社会経済の発展を支える基礎資料として広く活用されています。

#### ●各種法令に基づく利用および各種政策立案のための利用

- 地方消費税の都道府県間の清算を行うための基礎資料
- 商店街等の活性化の目標値および実績数値
- 人口減少問題対策における基礎資料
- ・ 地域防災計画のための基礎資料
- 鉄道等交通インフラ整備の基礎資料

#### ●民間における利用

• 地域ごとの既存店舗の状況を把握し、新規店舗の出店計画の基礎資料にするなど、経営戦略立案のための利用

#### ●国民経済計算、産業連関表および白書等における利用

• GDP 統計作成の最も重要な基礎資料

#### ●各種統計調査の母集団情報としての利用

• 国や地方公共団体が行政施策を立案するために実施する各種統計調査の母集団情報として利用

## 5 結果の公表

#### (1) 調査結果の公表

インターネット、刊行物および閲覧により公表します。

- ① 速報集計 (産業共通事項に係る集計結果) 令和4年5月末日までに公表します。
- ② 確報集計 (すべての調査事項に係る集計結果) 令和4年9月以降順次公表します。

#### (2) 調査票の厳重管理、秘密の保護

統計調査により集められた個人情報は「統計法」(平成19年法律第53号)の規定により保護されます。 インターネット回答の場合、回答いただく事業所・企業には、それぞれ個別にインターネット用IDが 配布され、データは不正アクセスから厳重に守られます。

また、データの送受信は、暗号化によって保護され、外部に漏れることはありません。

紙の調査票の場合、外部の人の目に触れることのないよう国の施設で厳重に保管され、外部に漏れること はありません。

いずれの方法でも、個人情報の保護には万全を期しています。

たけれど、 の?」等の場合にぜひご活用 スクやその対処法を取り上げ を付ければい 使う上でどのようなことに気 いてどうしたらい 今までなんとなく使ってい 、てどうしたらいいの?」、「子供のスマホの利用につ 中でインター インター いの?」、「授業 ネット 0 を

ブサイト「上手にネットと付 に安心・ 総務省では、 ト利用に関する啓発ウェ 安全なイン 2021年3

安心・安全なインタ

利用に関する啓発ウェブサイトの新設

手にネ

ツ

付き合おう・

〜安心・安全なインターネット利用ガイド

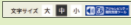
を開設しました。 ンターネット利用ガイド き合おう! 未就学児・未就学児の保護 〜安心・安全なイ

なっています。 やすく、楽しく学べる内容に 容も盛り込みながら、 シニアを対象とし、最新の内 者、青少年、保護者・教職員 わかり



#### スマホや タブレット端末 でも見やすく!

アクセシビリティに配慮し、 音声読上げ、文字拡大、 背景色変更、ふりがな表示等に 対応しています。







上手にネット

https://www.soumu.go.jp/use\_the\_internet\_wisely/



# 安心・安全な インターネット利用

# に関するコンテンツを 拡充しました!

するためのコンテンツを拡充 安全にインター するリスクも多様化し、 便を享受できる一方で、 刻化してきています。 ネット上の問題が社会的に深 S上の誹謗中傷等のインター 利用を巡る環境は大きく変化 してきています。 これに伴い、青少年がイン 総務省では、青少年が安心 ーネット利用による高い利 青少年のインタ ネットを利用 ネット 遭遇 S N

SNS 等での誹謗中傷 使い過ぎ 著作権・海賊版 0 0 0 フィルタリング オンライン サービス ショッピング 000 デマや 個人情報 フェイクニュース

今回紹介する3つのポイント

安心・安全なインターネット利用に関する啓発ウェブサイトの新設 上手にネットと付き合おう!~安心・安全なインターネット利用ガイド~

インターネットに係る最新のトラブル事例やその予防法を盛り込んだ教材 インターネットトラブル事例集 (2021年版)

青少年フィルタリングおよびインターネット上の海賊版対策に関する普及啓発映像 フィルタリングサービス 「NEW ヒーロー?」 編

等多様な端末や無線し

ンの急速な普

低年齢層によるネットの利用

ディアの

利用拡大、

コミュニ

保護者会、 ので、 ています。 2021年版を作成し、 として知っておきた でぜひご活 報誌掲載等) 対応、住民 省のウェブサイ 連コンテンツも充実させた を毎年更新・作成し、 教育の現場、 防法等をまとめた ラブル事例を踏まえ、 に係る実際に起きた最新の ネット ぜひご覧ください この度、 各種窓口での相談 への周知啓発 トラブル事例集」 等、 教職員だけ くださ 教職員研修、 トで公開した 内容や関 々 な場面 総務

#### ダウンロード URL

①「上手にネットと付き合おう!~安心・安全なインターネット 利用ガイド~」のインターネットトラブル事例集ページ

https://www.soumu.go.jp/use\_the\_internet\_wisely/trouble/



https://www.soumu.go.jp/main\_sosiki/joho\_tsusin/kyouiku\_joho-ka/jireishu.html

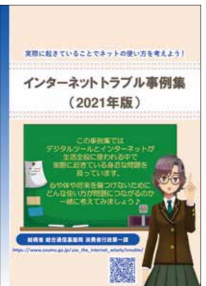


トに係る最新の

トラブル事例やその予防法を盛り込んだ教材

5

年版)







最新の事例を扱う事例ページに加えて、カメラ機能を 巡るトラブルや、情報のかたよりについて特集したページ、フィルタリングやペアレンタルコントロールについて解説したページ等も収録しています。

インターネットトラブル事例集の周知用チラシも HP に掲載しておりますので、周知にご活用いただけます。

# 4つの特徴



2 イラスト等を用いた分かりやすい解説





❸ 特集ページに「旬」の内容を掲載



#### 特集ページ

- ・SNS 等での誹謗中傷
- ・フィルタリングサービス
- ・インターネット上の海賊版対策
- ・ネット時代におけるデマやフェイクニュース等の 不確かな情報
- ・青少年がインターネットを安全に安心して活用する ためのリテラシー指標等に係る調査
- ILAS (Internet Literacy Assessment indicator for Students) –

4 総務省以外の 取組についても紹介 (様々な動画コンテンツを 集めたページも設置)



ングおよび海賊版対策に関

「フィルタ

青少年フィルタ

しています。 を作成・公表し 年齢層から人 青少年から

及び I ための啓発活動」の具体的 この ニュ 0) ザに対する情報モラ 政策メニュ 年12月25日)。 いて総務省の **デラシ** しまし 0) の向上 る 中 総 ルの た政

発の現場等におい店の店頭、青少年 体となって普及啓発に取り 紹介する等 いてこの動画を年への普及啓 官民が

0)

販売

普及啓発動画作成における協力体制イメージ



# ングおよび 上の海賊版対

## フィルタリングサービス「NEW ヒーロー?」

な取組として、

総務省は、

**界および携** 









動画を視聴

総務省 YouTube チャンネル

https://youtu.be/NBbbHdoRK1I (ショート版: https://youtu.be/AU8WaeRLXac)

ernet wisely/special/kaizokuban/

特集ページ(インターネット上の海賊版対策) https://www.soumu.go.jp/use\_the\_int







## インターネットトラブル事例集 充実した関連コンテンツ

#### **①** スマホやタブレット端末でも閲覧しやすい形式

インターネットトラブル事例集の内容をスマートフォン でも閲覧しやすい形で総務省のウェブサイトに掲載して います。もちろん PDF のダウンロードも可能です。様々 な媒体で閲覧しやすくなりました。

#### 掲載ページ

「上手にネットと付き合おう! ~安心・安全なインターネット利用ガイド~」の インターネットトラブル事例集ページ

https://www.soumu.go.jp/use\_the\_ internet\_wisely/trouble/







#### 2 各事例をわかりやすく解説する動画



各事例をわかりやすく解説する動画(各 1分程度)を公開しています。高校生 のキャラクター「のなりん」と一緒に、 インターネットトラブルについて学び ましょう!

動画は、総務省の YouTube チャンネ ル「上手にネットと付き合おう!」か ら閲覧することができます。

https://www.youtube.com/ playlist?list=PL7PI1I61-EVLuy3fhr8kNX\_ VpQqalC0RX



#### ❸ 授業等でご活用いただける指導案

インターネットトラブル事例集を授業等でご活用いただくた めの指導案を総務省のウェブサイトで公開しております。 どの事例でも利用できるような「標準フォーマット」(小学 校版と中学校版)をWord文書としてダウンロードできます。 自由に編集しながら授業でご活用いただくことが可能です。

#### 掲載ページ

「上手にネットと付き合おう! ~安心・安全なインターネット利用ガイド~」の インターネットトラブル事例集ページ

https://www.soumu.go.jp/use\_the\_ internet wisely/trouble/



掲載しています。

**				TODOC-G-CREAT
	M District	*****		- DESCRIPTION OF THE STREET
	7804-58140	441	2721	
41.			-	#_##(P#10110#1+C)#+6PT(#10
ain.			1	
				* (RANGE-PETERSE).27
114				



伝統行事 どんでん押山

白鳥神社の秋祭りのどんでん押山。子ども を乗せた櫓を男衆が担ぎ上げて、豊漁と海 上での安全を祈る。



シンボル 風車

「幸せの風車」と呼ばれるドイツ製発電機 が町内に7基立つ。タワーの高さは約65 m、羽根の最高到達点は約 100 m。



ブランド 高森和牛

(有) 岩国ファームの平生牧場で生産され る高森和牛。数々のコンクールで栄冠に輝 き、「究極の牛肉」と称される。

平成6年3月に開通 した平生町と西隣の田 布施町を結ぶ南周防大 橋。長さ 575m。夜に は明かりが灯り、海上 に美しい姿が浮かぶ。

「ハートランドひらお スポーツレクリエー ション公園」は平成6 年の開設以来、イベン トの場や触れ合いを育 む場として親しまれて いる。





平生湾に面する神花山 (じんがやま) 古墳の 石棺の被葬者が女性で あることが分かり、5 世紀にこの地を治めた 女王の存在が明らかに なった。





町内には人気のピザ専 門店がある。写真は平 生町産の蜂蜜をかけて 食べるクアトロフォル

写真提供:pizza aozora

や移住の候補地とよまな事業を進めていた現 めて実感-しなど平は優しい人な て実感しました。さらに町のの食材、のびのびとした暮らの食材、のびのびとした暮らい人たち、豊かな自然、山にしい人たち、豊かな自然、山い人が、3年前に帰郷した私は、心にいんだる東京での生活を終

#### 町の魅力をさらに 高めていきたい



平生町長 浅本邦裕

げるため、 治体で女性が第1位、 気候は温暖で雨の少ない瀬戸内海され、水田と塩田が造られました。 などの資源を経済の活性化につな 積み重ねてきており、 式気候で、 位の健康寿命の長さを誇ります。 平生町では健康づ また温暖な気候や農業、 自然豊かな暮らしやす 男性が第2 の活動を マと



上:18.2 kmに及ぶ平生町の海岸線は瀬戸内海国立公園の一部をなす。 下:神山花古墳の石棺から発見された遺骨をもとに復元した女王の像。

米の生産を奨励し、平生湾が干拓が「防長三白」と呼ばれる紙、塩、江戸時代には長州藩主の毛利氏 代の岩田遺跡があり、 古代から人々の営みの 平野などからなり、 島も町 西日本有数とされる縄文時 当山を中心と四側を占める 0) 墳も残されています。 一部です 原形を留め あった地 西にある た丘陵や

Hiraocho DATA

人口:1万1,580人

を進めるまち

(令和3年2月28日) 面積:34.59㎢ 町の木: クロマツ 町の花:キク 町の花木:ツツジ

内海に面する室津半島口県東南部にあり、瀬

る平

町役場所在地:山口県熊毛郡平生町 大字平生町 210 番地の 1

 $\mathcal{O}$ らおり、 を発 町

0) 究にも取り組んでいます 力 植樹を行 さらにイタリ 1, ŕ

数台を展示しました。 IJ リア製スーパー-スでは愛好家の モンの栽培の研 名産のオリ

平生町は平成30 いること \*イタリアは半島の形 外に 信しました。 П 自 「イタリア

を決めてイベン スと名づけ、 ノ、ナポリ では町内の 0 それぞれテー を行っています フ 会場を口 イレ ンツ エ

年に

ノひらお」を宣

-を得て、

半島に酷似して や温暖な気候が

まちづくりを行っています

9大星山サイ

また令和元年 「ひらお産業ま

協力を得て

### 持産品が集結!

命の尊さ、平和の大

切さについて考え、

次世代に伝えていくた

め、静かで美しい海

沿いの地にこのような

歴史があったことを多

くの方々に知っていた

だきたいと思います

#### けんこう家族 ひらお特産品センター

「けんこう家族 ひらお特産品センター」 は農漁業の振興を図り、担い手の高齢者 に生きがいをもって参加してもらうこと を目的とする施設です。目玉商品は町独 自のガイドラインで生産する「三ツ星野 菜」。店内には特産品販売や加工実演の コーナーなどがあります。

人間魚雷「回天」の資料を展示

阿多田交流館

**『多田交流館** 

指導員の岡井

塩田が広がっていたのどかな阿多田地区に、太平洋戦争

中、旧海軍の潜水学校が設けられ、昭和 20 年には大型 魚雷を改造した「回天」の訓練基地が置かれました。「回

天」は脱出装置が無く、一度出撃すれば生還できない特

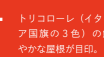
攻兵器でした。この歴史を語り継ぐため平成 16 年に造

られた阿多田交流館には、隊員が出撃前に家族や友に宛

ててしたためた手紙や手記など資料約 400 点が展示さ

れています。

清さん。





映画『出口のない海』

のレプリカを設置。

トリコローレ(イタリ ア国旗の3色)の鮮



児童を受け 61 ح

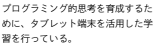
を認め、 の条件の 規模特認校制度です。 特色ある教育活動を行う学校の活 た 児童を受け入れるのが小もとに校区外からの入学 いう希望者に一定 生町では

校で学びた 教育活動を推進す

規模校の特性を生かし る小学 性化を図る 業の良さを生か ってい 地域の特色

が協力してい る同校に多くの した教育や体験活 模特認校に指 人間性を培お 人数での授 しました。





地域のボランティアと児童による 花の土づくり。





生きる力や

豆

小規模性



イタリア半島に似た

平生町をモチーフに

したロゴマーク。

に319本のオリー ブを植栽。



大星山サイクルフェ

スタにイタリア人選

手が参加した。

「ひらお産業まつ

「ATATA OlivePark」

#### 地域おこし協力隊員

#### 宮﨑孝志さん

埼玉県出身の宮﨑さんは2年前、地域おこし協 力隊の隊員になり、「イタリアーノひらおプロジェ 試験栽培を行っています。



イタリア野菜栽培

水田量太さん 平生町に移住し、イタリア野菜の栽培を行う水田

さん。「子どもとのコミュニケーションも深まり、 クト」の一環としてオリーブの特産品化に向け、 薪で焚いた風呂に入る古民家での暮らしが気に 入っています」



農業生産

重富貴保さん

管理栄養士の資格をもつ亜細亜物産(株)の重冨さ んは、未病対策に役立てたい、と青パパイヤの露 地栽培を始めました。パパイヤの葉を使い、焙煎 を工夫して作ったパパイヤリーフティも好評です。



#### 水産加工

小田佳希さん

「カタクチイワシのイリコなど宝のような瀬戸内 海の水産加工品の伝統を守りたい」と料理教室や 食育に取り組む小田水産の小田さん。朝市の開催 などで地域活性化にも貢献しています。



さ





カーボロネロ(黒キャベツ)(上)とフェ ンネル (右)。

新たな特産品にと平生町が普及に取り組んでいる のがイタリア野菜の栽培です。ズッキーニやハラ ペーニョなどの種を地域の農業生産者に配布したほ か、佐賀小学校の児童たちにカリフローレの植付作 業を行ってもらいました。

2021 May Vol.245 MIC 22

#### 図1「行政の評価」の あるべき姿のイメージ

役に立つ評価 ユーザーから見て 使える評価、知りたい 情報を提供する

しなやかな評価 評価者が、時の経過や

社会経済の変化に 応じて、適時・的確かつ 弾力的に評価する。

評価の内容は、優れた 研究やデータにより、 情報が充実し、分かり やすいものとする。

# ズに応える、

ザ

のニ

提言では、「行政の評価」 は、 使

まず 13

一あるべき三つの姿と改善のアイデア

審議会として初めての試みでした。

このような形での審議は、

政策評価

ることが重視され、

各府省の職員か

ヒア

ングも実施されました。

価の現場における課題とニーズを探 各府省で行われている政策立案や評 実情を把握する必要があることから 政策評価の課題を明らかにするため

行政評価局調査(総務省)

図2 「行政の評価」の改善のアイデア

#### 政策評価(各府省)

柔軟に選択

#### 「評価のための評価」

行政事業レビュー等 の政策の改善の取

れ、評価の枠組みの見直 しが適宜に行われず

組との重複感

3 年

(2021年)

度の行政評価局

総務省では、

提言を踏まえ、

令

提言を受けた総務省の取組

意味の乏しい評価に

FRPMの実践のための技術や、諸外国 等の情報に通暁していない等、EBPM の実践方法が確立していない

#### 1 役に立つ評価

各府省における政策過程の実態を踏 ユーザーのニーズを重視した情報収集・ まえ、作業の重複を排しつつ、政策改 善等に役立つ評価プロセスを実現

前例にとらわれず、最適な評価方法を

提供や、既存の仕組みの評価・改善に 不可欠な長期的変化の分析を実施

2 しなやかな評価 政策の特性や改善の目的等に応じて、評価プロセス等を見直し、各府省・地 域の迅速な対応に資する多様で迅速

「勧告」を導く慎重な考察 や分析に時間をかけ、各府 省・地域への迅速なフィー ドバックにつながらない

政策扣当者や国民

が知りたい行政運営

の実情を明らかにす

る役割がおろそかに

な情報提供を実施 時代の流れの中での政策環境の変化 EBPMの更なる推進、データの重視、研究 について、データ等の活用を探る取組

は少ない

提言を踏まえ、各府省と連携・協力し、具体化の検討を進め、実現へ

者等との連携を進め、評価の質を向上

す。 体化の検討を進め、 めの具体的な改善のアイデアを示し るべき三つの姿(① う行政評価局調査のそれぞれが、 各府省が行う政策評価と総務省が行 に置いて取り組むべきとされてい とを示し (図1)、 (③納得できる評価) であるべきこ に裏打ちされ さらに、 「行政の評価」につい た情報を提供するも これを常に念頭 <u>(3)</u>

を求めています 各府省と連携・協力し、 実現を図ること となるた

また、 業務 いては、 価等プログラム」を3月30日に決定 迅速な対応 現するため 策の改善に一層活用されるよう、 時適切な伝達に努めるなど、 ど十三のテ 分野における災害復旧の迅速化」 頻発する大規模災害への行政の対応 様な評価方法のベストミックスを実 踏まえた取組 しました。これに従い、政策評価に 結果に マを定める の運営方針 行政評価局調査については、 「自衛隊の災害派遣」、 形式的な作業に陥らず、 ・改善につながる の検討などを行 ては、 マの調査を実施し、 「令和3年度行政 や行 関係機関によ 政評 価局 います。 「農業 調 な 多 政 評 9

要とされる改善が適時的確に実現す ・方法・手順にとらわれず、 (①役に立つ評価) 研究やデ (②しなやか であり 必

#### 「令和3年度行政評価等プログラム」の ポイント

議論が重ねられました。 実務の蓄積も踏まえつつ、

提言の取りまとめにあたっては、

評価」を、

こうした改善のニーズに

このような認識を出発点として、

審議会では、

「行政の

形式い

0)

ものとしてい

くために、これまでの

精力的に

も応えられる、政策改善に

「役立つ」

ることを重視するもの

行政評価等プログラム:総務大臣が、毎年度の行政評価局の 調査テーマ、業務運営方針について決定

#### 令和3年度に実施する13の調査テーマを決定

- 大規模災害の頻発を踏まえ、行政の実態やその課題を 明らかにするもの(自衛隊災害派遣、農業災害復旧など)
- 人口減少や高齢化に伴う変化への対応を迫られる行政の 実情に焦点を当てるもの(一人暮らし高齢者、墓地行政など)

#### 2. 業務運営方針

ポストコロナにふさわしい評価を目指し、提言を 踏まえ、以下に取り組む。

#### (1) 行政評価局調査

- 関係機関による迅速な対応・改善を重視した調査結果の 適時適切な伝達
- ポストコロナの社会の大きな変化を踏まえ、従来の行政の仕 組みを問い直すような分析に挑戦
- 今後、中期的に取り上げる視点として、デジタル化や、公的活 動を支えてきた行政ボランティアなど設定

#### (2) 政策評価の推進

- 目標管理型評価の見直しや、多様な評価方法のベストミック スの実現の検討
- 外部の有識者の知見を積極的に活用した、政策評価におけ るEBPMの実践の促進

- •行政相談委員制度60周年を契機とした広報・周知、利用促
- 行政相談委員活動における地方公共団体との連携の促進

# 政策改善の「役に立つ」評価へ!

## ポストコロナ新時代の「行政の評価」のあり方を示す

政策評価審議会の提言が取りまとめられました

次の三つの課題を明ら

かにしました 「評価を政策

評価の実務にお

7

関が行う評価の実務の実情を踏まえ、

評価制度\*゚゚の定着の状況や行政機

とともに、

導入後20年を迎えた政策

ける行

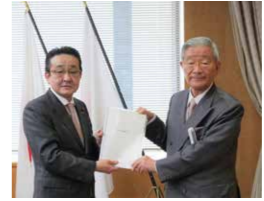
政の変革の必要性を指摘する

提言は、

ポスト

コ

口



岡会長が提言を熊田総務副大臣に手交しました

示し、

2 政策評価制度は、中央省庁等改革の一つの柱であり、平成13年(2001年)に導入されであり、平成13年(2001年)に導入されました。この制度は、各府省が自身の行う政を推進すると同時に、政府の行う諸活動についての国民への説明責任の徹底を目指す仕いての国民への説明責任の徹底を目指す仕組みです。

エビデンス、 だわり 特定の固定的な業務の 的意識が乏し 立案や改善に活かす」 すぎている。 V P という目 ŋ 方にこ

年

和2年

 $\stackrel{\frown}{0}$ 

年))

■提言取りまとめの経緯

拡大を契機に、

政策評価審議会委員

れ、

次の

よう

な認

新型コロナウイ

ルス感染症

 $\mathcal{O}$ 

とを求めています。 それらに対応する改善のアイデアを あるべき三つの姿(①役に立つ しなやかな・③納得できる評価) その上で、 の工夫が限られている。 その実現に向けて取り組むこ その課題の克服に向け 夕の科学的分析 · ②

識が共有されました。 による懇談が行わ な行政の 「行政の評価」もまた、 ポストコロ どの社会経済の変化に対応しきれ 我が国の行政が、人口減少、地域社 新型コロナウイルス感染症の拡大は ていないことを白日の下に晒した。 会の変化、 化に応じて適切に改めていくため

あり方に更なる変容を迫る

行

政の変

ナの社会変化は、伝統的

ICTの急速な発展な

直審議を行っています。 で、総務省に設置された審議会です。我が で、総務省に設置された審議会です。我が で、総務省に設置された審議会です。我が で、というでは、 では、 でいるが、 でい テーマなどについて調や、総務省が実施する番議会です。我が国の 新時代にお

令和 2 年 (2020年) 10 月 9 日現在

臣に手交しました。

が向かう

べき方向につい

て提言を取

3月17日に熊田総務副大

ポストコロナ新時代に「行政の評価」 之住友商事株式会社特別顧問)

策評価審議会\*\*

(会長:岡

素も

は、

	委員名	所属等
会長	まか もとゆき <b>岡 素之</b>	住友商事株式会社特別顧問
会長代理	もり た あきら 森田 朗	津田塾大学総合政策学部 教授
委員	おおき なお こ 岩崎 尚子	早稲田大学総合研究機構電子政府· 自治体研究所研究院教授
"	神尾 陽子	株式会社七十七銀行 取締役監査等委員
"	ラすい みつひろ 薄井 充裕	新むつ小川原株式会社 代表取締役社長
"	たぶち ゆきこ 田渕 雪子	行政経営コンサルタント
"	まえば やすゆき 前葉 泰幸	津市長
臨時委員	白石 小百合	横浜市立大学国際商学部 教授
"	たなべくにあき 田辺 国昭	国立社会保障・ 人口問題研究所所長
専門委員	小野 達也	鳥取大学地域学部教授
"	かとう ひろのり 加藤 浩徳	東京大学大学院工学系 研究科教授
"	きしもと あっ ぉ 岸本 充生	大阪大学データビリティ フロンティア機構教授
"	つつみ もり と 堤 <b>盛人</b>	筑波大学システム 情報系教授
"	堀田 聰子	慶應義塾大学大学院健康 マネジメント研究科教授

# もうすぐ、

# 電波の日と情報通信月間です!

理解を求めていきたいと考えており

豊かな生活を実現する情報通信につ

全国各地で様々な行事を実施し

を通じて、情報通信の発展が人々の

さまざまな取組

昭和60年4月の情報通信の

制度改

経済発展に寄与する

図ることを目的として設けられまし 革を機に、情報通信の普及・振興を

5月15日から6月15日

の期間中

長から表彰を行う予定です。 臣および情報通信月間推進協議会会 た個人および団体に対して、総務大 利用または情報通信の発展に貢献し 年6月1日)および第37回 信月間」(本年5月15日から6月15 また、本年の情報通信月間のテー 「情報通

総務省は、第7回「電波の日」(本

電波の日とは?



の日として制定したものです。 発展に役立つよう、 び放送法が施行され電波の利用が広 る知識の普及・向上と、 く国民に開放されました。 広く国民全体の電波に関す 6月1日を電波 電波利用の これを記



は、「デジタル変革がもたらす

# 情報通信月間とは?

電波法およ





## ■昨年度情報通信月間の行事の様子



(一社) 電気通信協会 特別講演会 (イイノカンファレンスセンター)



ケーブルテレビ局の施設見学 (山口県内のケーブルテレビ局)

#### お問い合わせ先



情報通信月間の参加行事は https://www.jtgkn.com (情報通信月間のホームページ) をご覧ください

# 令和3年5月18日開講! 「社会人のためのデータサイエンス入門」 受講者募集中

まもなく 開講します



**受講してみませんか?** かりやすく解説する講座をあなたも 育成のため る現場で求められています **沽用できる人材がビジネスのあらゆ** どなたでも受講登録が可能 統計学のプロフェッショナルが分 総務省は、 エンス」力の高い人材 将来の経済成長を担う エンスの概念を理解 つである (火)に開講します エンス入門」を令 タサイエンス・ 「社会人の います。

#### ~ 「社会人のためのデータサイエンス入門 | の内容~

#### 第1週 統計データの活用

講師:西内啓氏(統計家) ほか

豊富な分析事例を通じ、分析に用いる統計的な考え方・データの見方の 基本的な考え方を学ぶ

#### 第2週 統計学の基礎

講師:土屋隆裕氏(横浜市立大学)

データ分析に必要な統計学の基礎的な理論を学ぶ

#### 第3週 データの見方

講師:佐藤整尚氏(東京大学)

データの見方について基本的な方法を学ぶ

#### 公的データの使い方とコースのまとめ

講師:総務省統計局職員 ほか

誰もが入手可能なデータである公的統計データの入手方法を学び、コー スのまとめを行う



社会人・大学生を対象とした

データ分析の基本的な知識を学べる

**無料のオンライン講座です** 

#### 受講の流れ

講義動画※ ディスカッション

選択式テスト

修了証の取得

6~9回程度(1週間)×4週



#### 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入門」 https://gacco.org/stat-japan/

27 MIC 2021 May Vol.245



日本経済の今がわかる「経済センサス-活動調査」がはじまります。全国すべての事業所・企業が対象です。 経済センサス

安全で便利なインターネット回答がおすすめです。ご回答よろしくお願いいたします。



※この調査は統計法に基づく基幹統計調査で、調査に回答する義務があります。いただいた内容は統計作成の目的以外(税の資料など)には、絶対に使用しません。















調査票のお届け方法は 事業所の形態により 異なります。



新設された事業所など 支所などがある企業、



国が本社などに

お渡しします。







経済センサス2021





総務省・経済産業省・都道府県・市区町村からのお知らせです。