

# 第6期科学技術・イノベーション基本計画 主要指標・参考指標データ集

2023年3月

# The Sustainable Development Goals Report

| A) 過去の値<br>(5年前程度)          | B) 最新値     | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-----------------------------|------------|--------------------|----------------|
| SDGs達成度・スコア : 80.18【2017】   | 79.6【2022】 | ↘                  | —              |
| SDG Global rank : 11 【2017】 | 19 【2022】  | ↘                  | —              |

## 日本のSDGs達成度スコア及び世界のSDGsの達成度ランキング

※163か国中

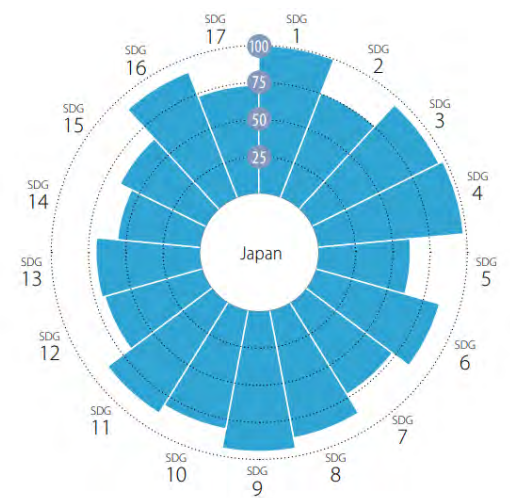
|                 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SDGs達成度・スコア     | 74.96 | 80.18 | 78.52 | 78.92 | 79.17 | 79.8  | 79.6  |
| SDG Global rank | 18    | 11    | 15    | 15    | 17    | 18    | 19    |

## SDGs別にみた日本の評価 (2022年)



Note: The full title of each SDG is available here: <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>

## SDGs別にみた日本の達成度 (2022年)



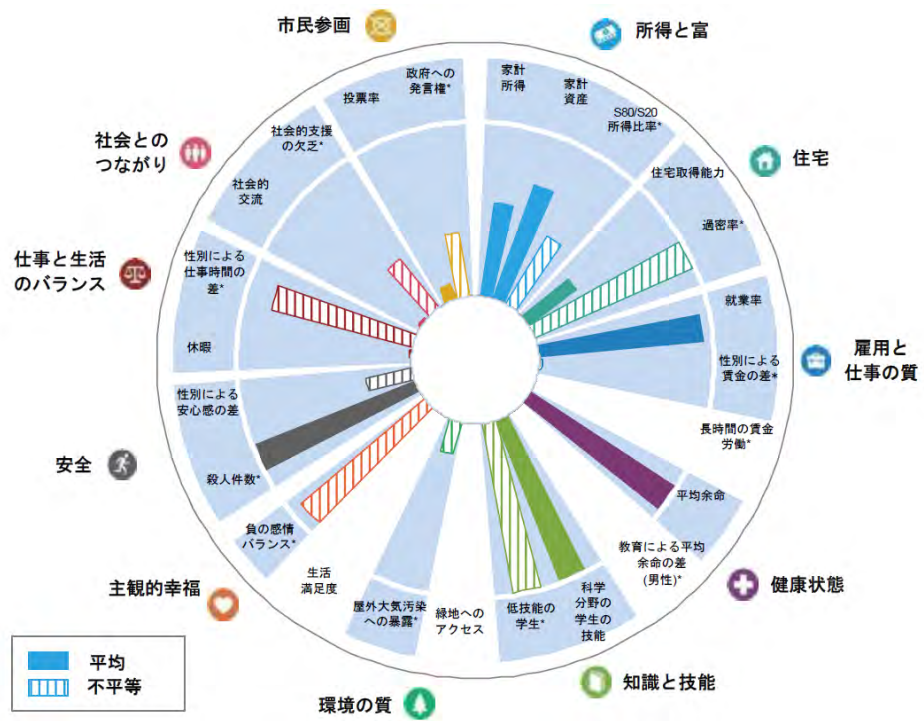
(出典) Sustainable Development Solutions Network、Sustainable Development Report SDG Index and Dashboards - Global Report を基に作成。

# より良い暮らし指標 (Better Life Index)

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値                | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 家計所得               | 29300.22 USD/人【2017】  | —                  | —              |
| 家計資産               | 185655.56 USD/人【2016】 | —                  | —              |
| S80/S20所得比率        | 6.22【2017】            | —                  | —              |

## 日本の幸福度 (2018年またはデータが利用可能な直近年)

## 将来の幸福に向けた日本のリソース (2018年またはデータが利用可能な直近年)



| 自然資本                    | 経済資本          | 人的資本           | 社会資本              |
|-------------------------|---------------|----------------|-------------------|
| 一人当たり温室効果ガス排出量<br>↔     | 固定資本生産<br>↗   | 若年成人の学歴<br>... | 他人への信頼感<br>...    |
| マテリアルフットプリント<br>↔       | 政府の金融純資産<br>↘ | 若年死亡率<br>① ↗   | 政府に対する信頼感<br>② ↗  |
| 絶滅危惧種のレッドリストインデックス<br>↘ | 家計の負債<br>↔    | 未活用労働率<br>② ↗  | 政治における男女平等<br>③ ↔ |

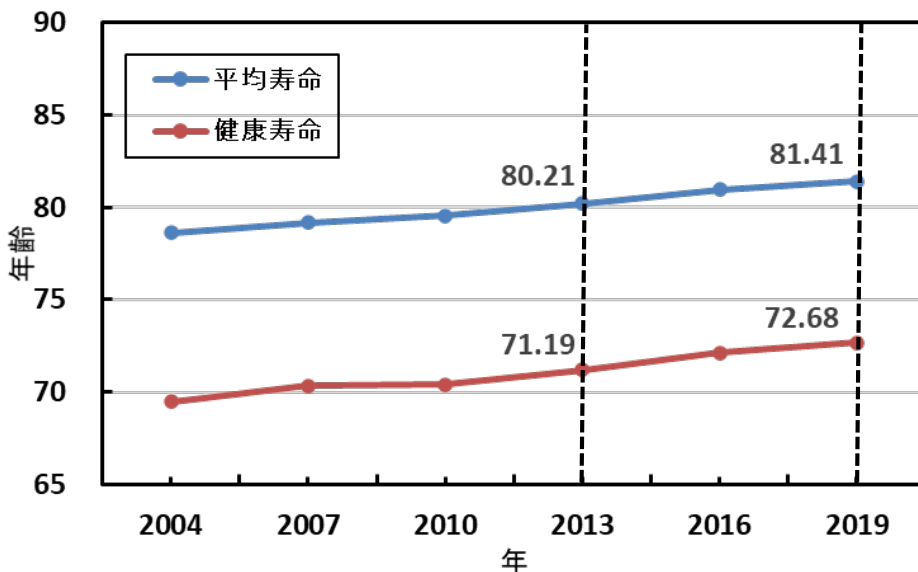
(注) ①=OECD 諸国において上位、②=OECD 諸国において中位、③=OECD 諸国において下位。「↗」は改善傾向にあること、「↔」は明確な変化がないこと、「↘」は悪化傾向にあること、「…」は2010年以降において傾向を決定するために十分な時系列データがないことを示す。方法論の詳細は『Reader's Guide of How's Life? 2020』を参照のこと。

(注) このグラフは、各幸福度指標について他のOECDメンバー国と比べた相対的な日本の強みと弱みを示している。  
線が長い項目ほど他国より優れている（幸福度が低い）ことを示す（アスタリスク\*がつくネガティブな項目は反転スコア）。不平等（上位層と下位層のギャップや集団間の差異、「剥奪」閾値を下回る水準の人々など）はストライプで表示され、データがない場合は白く表示されている。  
(出典) OECD「2020年版 日本に関する資料（日本語）」

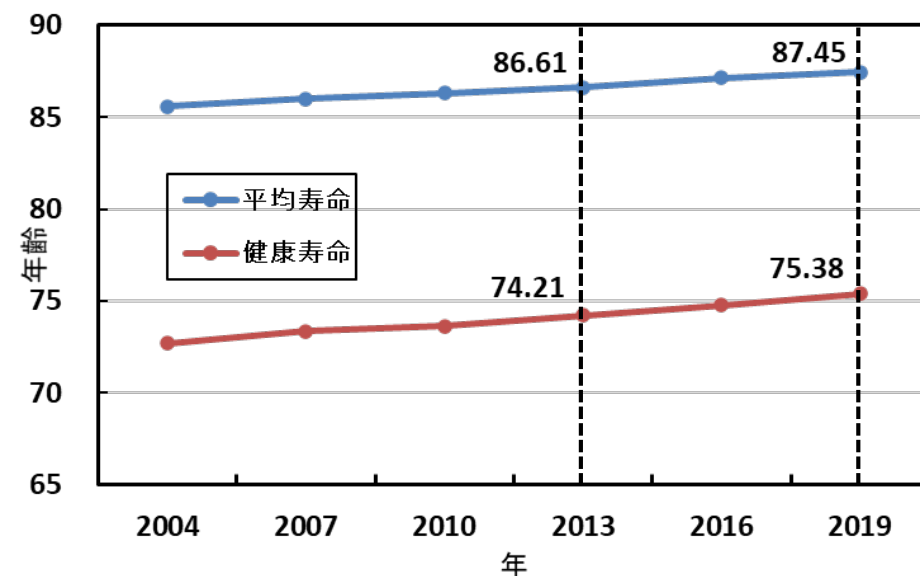
|    | A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値       | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|----|--------------------|--------------|--------------------|----------------|
| 男性 | 健康寿命：71.19歳【2013】  | 72.68歳【2019】 | ↗                  | —              |
| 女性 | 健康寿命：74.21歳【2013】  | 75.38歳【2019】 | ↗                  | —              |

## 健康寿命と平均寿命の推移

### 男性



### 女性

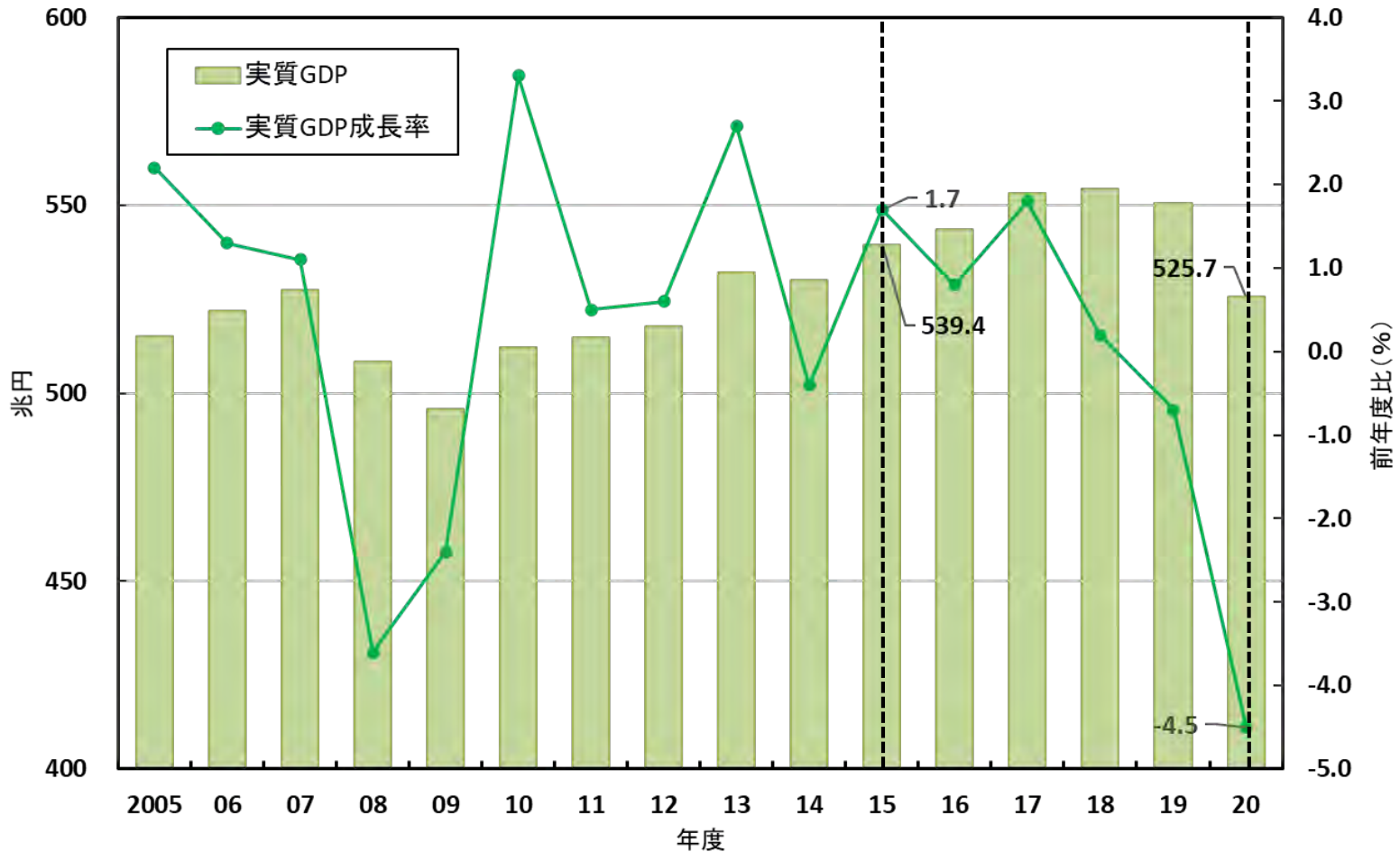


(注) 平均寿命：2010年は「完全生年表」、それ以外の年は厚生労働省「簡易生命表」、健康寿命：2010年までは、厚生労働省科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病の費用対効果に関する研究」、2013年以降は「第11回健康日本21（第二次）推進専門委員会資料」による。

(出典) ～2016年：内閣府「高齢社会白書（各年度）」を基に作成。  
2019年データは厚生労働省「第16回健康日本21（第二次）推進専門委員会 資料」資料3-1を基に作成。

| A) 過去の値<br>(5年前程度)       | B) 最新値          | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 実質GDP額 : 539.4兆円【2015年度】 | 525.7兆円【2020年度】 | ↓                  | -              |
| 実質GDP成長率 : 1.7%【2015年度】  | -4.5%【2020年度】   | ↓                  | -              |

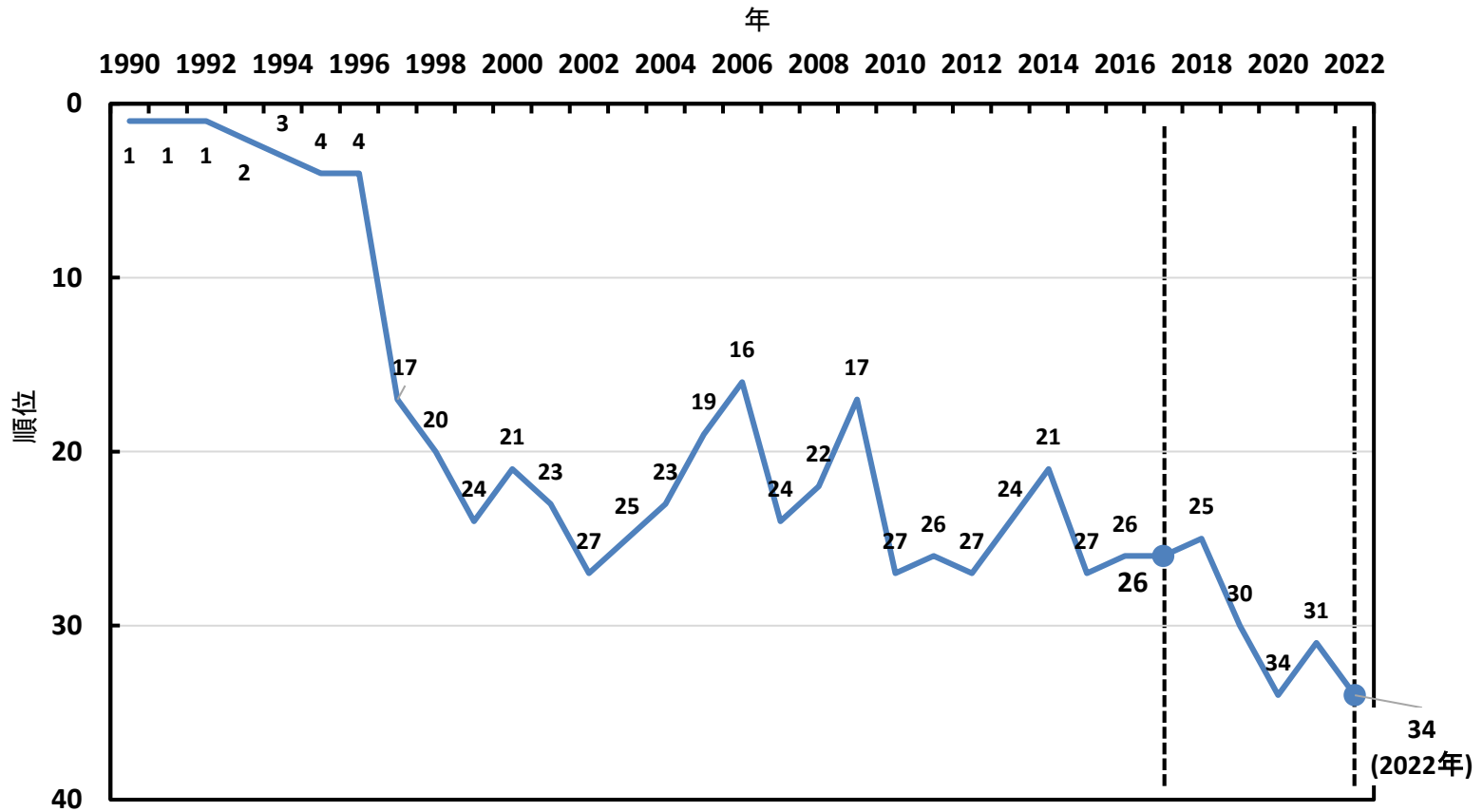
## 実質GDP（国内総生産）額及び成長率



(出典) 内閣府「国民経済計算」を基に作成。

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値    | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|-----------|--------------------|----------------|
| 日本の総合順位：26位【2017】  | 34位【2022】 | ↓                  | —              |

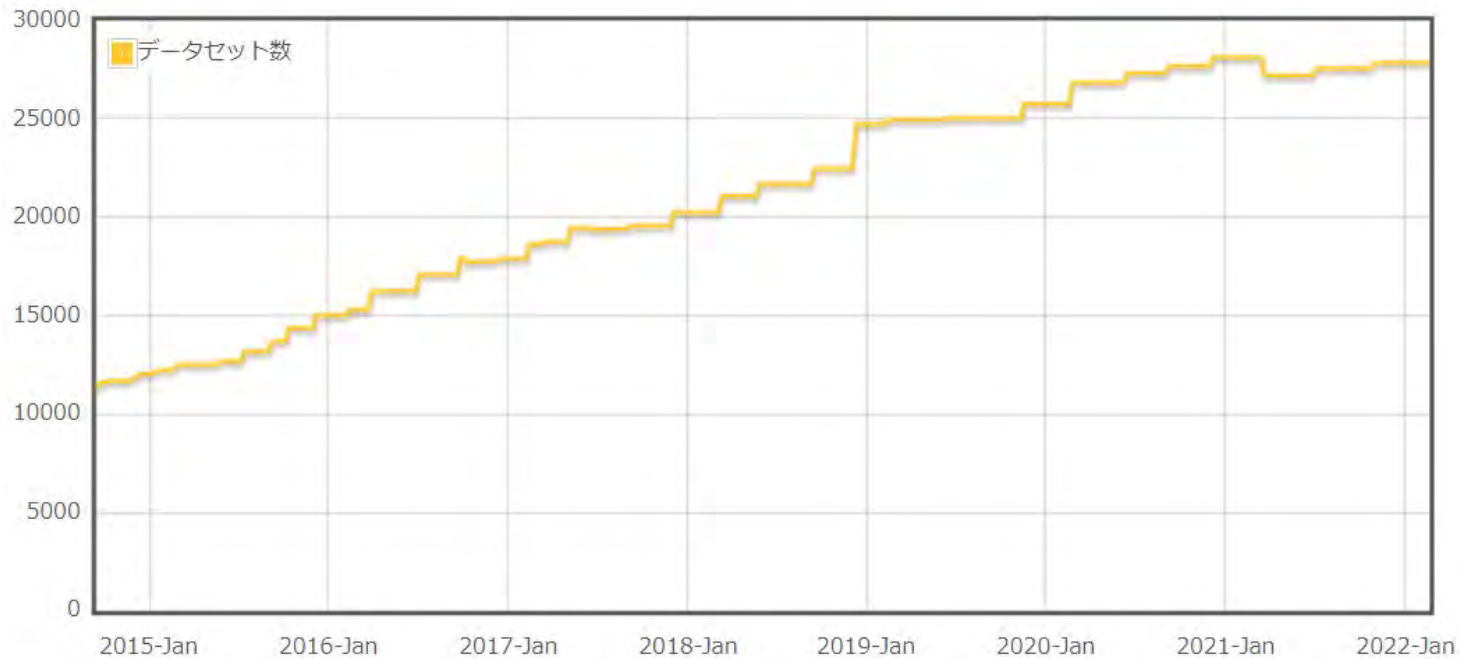
## IMD「世界競争力年鑑」日本の総合順位の推移



(出典) IMD「世界競争力年鑑」各年版を基に作成。

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値                 | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|------------------------|--------------------|----------------|
| —                  | 24,291件<br>【2022/4/22】 | ↗                  | —              |

## データセット数（2022年1月時点）



(出典) 総務省行政管理局「データカタログサイト」

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値        | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|---------------|--------------------|----------------|
| 事業会社               | 55.6%【2021年度】 | －                  | －              |
| IT企業               | 48.2%【2021年度】 | －                  | －              |

## DXに取り組む企業の割合（2021年度）

|                | 回答した企業の割合<br>(2021年度) |
|----------------|-----------------------|
| DXに取り組む事業会社の割合 | 55.6%                 |
| DXに取り組むIT企業の割合 | 48.2%                 |

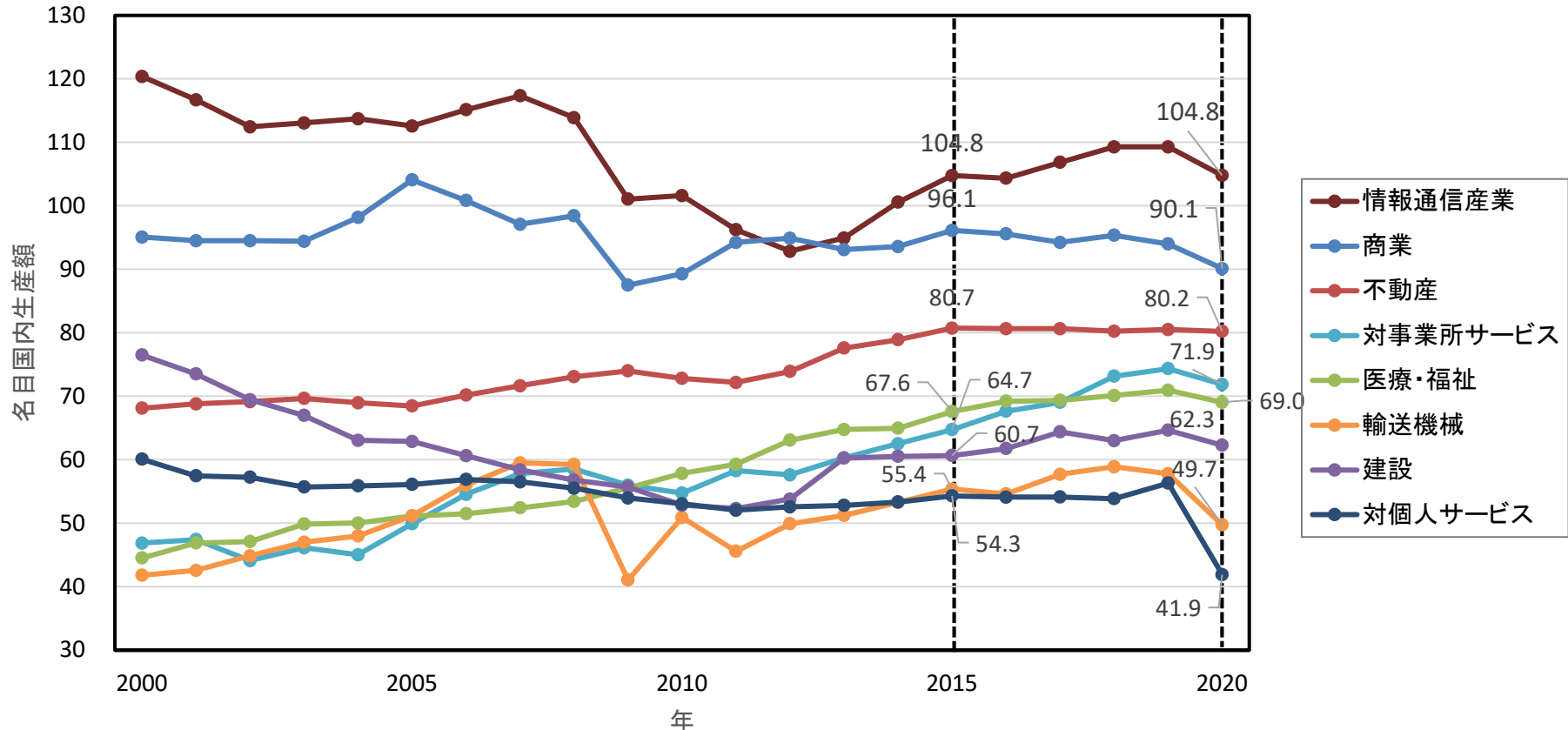
（出典） I P A「デジタル時代のスキル変革等に関する調査（2021年度）」を基に作成。



| A) 過去の値<br>(5年前程度)            | B) 最新値        | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-------------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| 名目国内生産額：104.8兆円【2015】         | 104.8兆円【2020】 | →                  | —              |
| 全産業の名目国内生産額に占める割合：10.4%【2015】 | 10.7%【2020】   | ↗                  | —              |

## 情報通信産業国内生産額（名目）

(兆円)

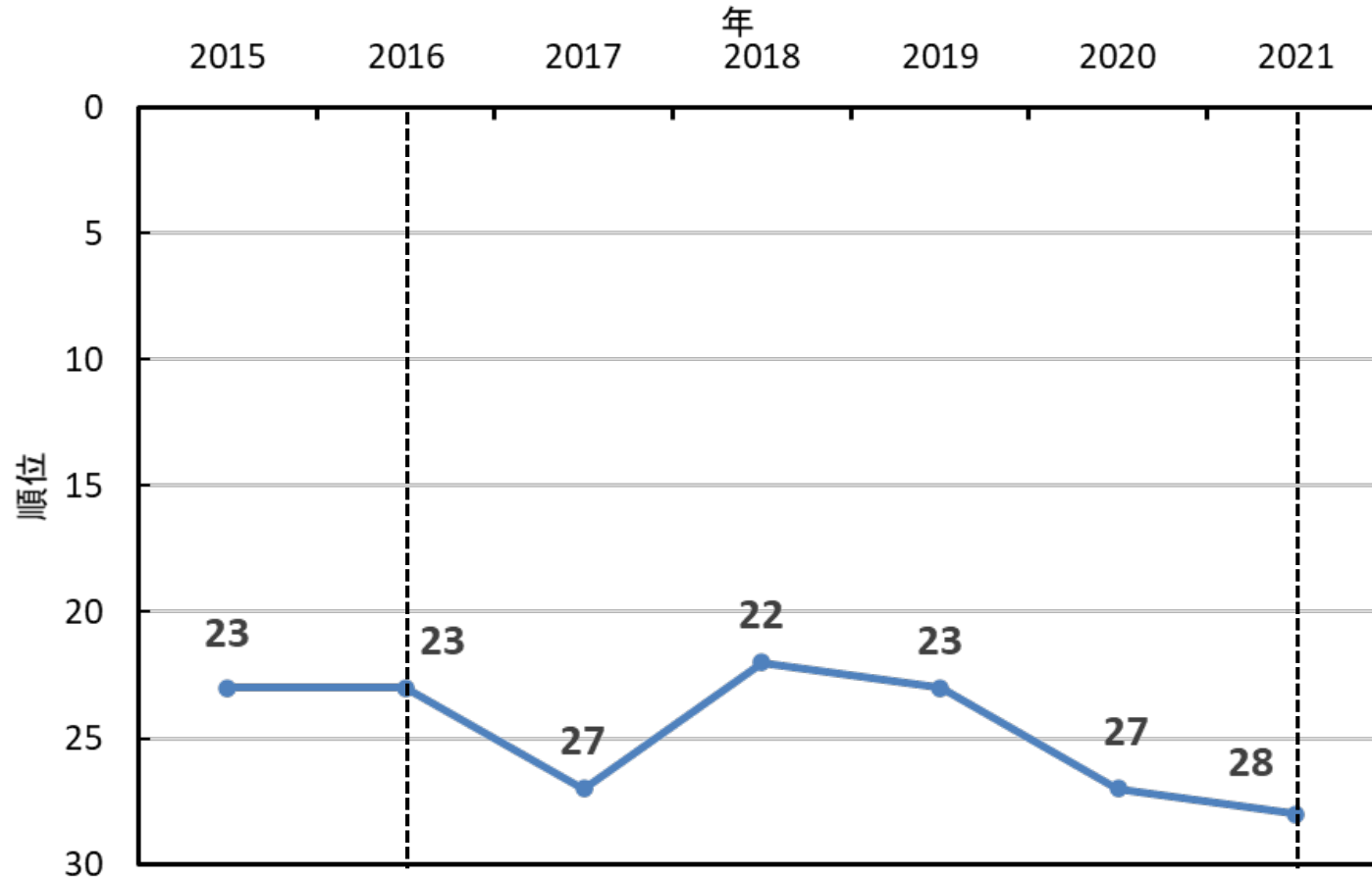


(出典) 総務省「情報通信白書」を基に作成。

# IMDデジタル競争ランキング

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値    | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|-----------|--------------------|----------------|
| 23位【2016】          | 28位【2021】 | ↓                  | —              |

## デジタル競争ランキング



(出典) IMD「Digital Competitiveness Ranking」を基に作成。

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値                | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| —                  | 134,768件<br>【2021/10】 | —                  | —              |

(出典) NII「CiNii (NII学術情報ナビゲータ)」 / SIPサイバーステージゲート資料

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値   | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|--|--------------------|----------------|
| -                  | 学術データ 748サイト、<br>公共系オープンデータ 47サイト<br>【2021/10】 | -                  | -              |

(出典) SIPサイバーステージゲート資料

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値               | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| —                  | 336,143件<br>【2021/3】 | —                  | —              |

(出典) NII研究データ基盤 (NII Research Data Cloud)

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値            | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| —                  | 16.5%<br>【2021/3】 | —                  | —              |

(注) 10km四方エリア（全国に約4500）の親局（高度特定基地局）の整備割合

(出典) 総務省「デジタル田園都市国家インフラ整備計画」（2022年3月）、  
定義はデジタル田園都市国家インフラ整備計画（概要）（2022年3月）

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値        | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|---------------|--------------------|----------------|
| 114万世帯【2017】       | 39万世帯【2021/3】 | ↓                  | —              |

## 光ファイバ未整備世帯数

|             | 2021/3末 |
|-------------|---------|
| 光ファイバ未整備世帯数 | 39万世帯   |

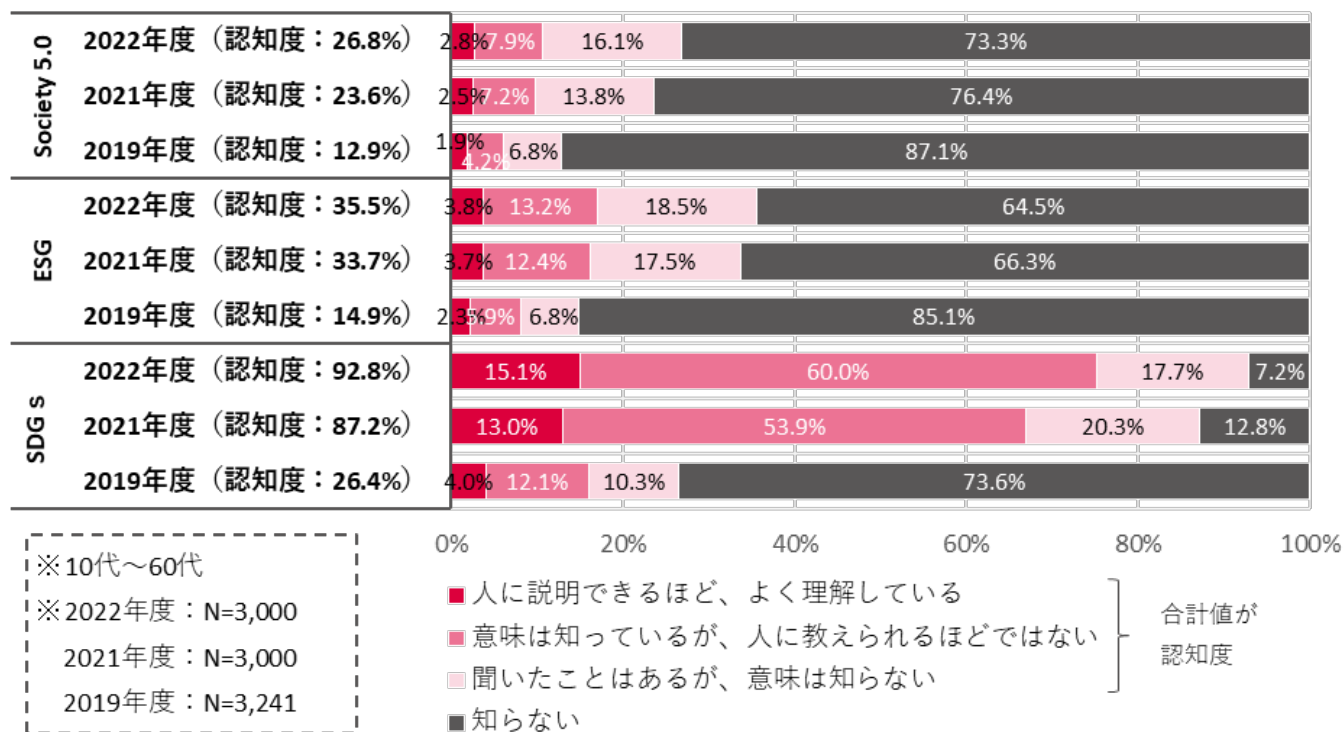
(出典) 総務省「デジタル田園都市国家インフラ整備計画」(2022年3月)

# Society 5.0の認知度、サービスへの期待・不安

| A) 過去の値<br>(5年前程度)                | B) 最新値        | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| Society 5.0の認知度：<br>12.9%【2019年度】 | 26.8%【2022年度】 | ↗                  | —              |

## 国民を対象とした、Society5.0浸透度調査結果（webアンケート調査）

### 用語の認知度（経年比較）



(出典) 2019年度：内閣府「第5期科学技術基本計画レビュー」、2021年度：内閣府「第6期科学技術・イノベーション基本計画に関する調査・分析等の委託（2021年度）」、2022年度：内閣府「第6期科学技術・イノベーション基本計画に関する調査・分析等の委託（2022年度）」  
 各年度の回答者属性が同じになるように集計し、経年比較している。



| A) 過去の値<br>(5年前程度)                   | B) 最新値                                   | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------------------------|--|--------------------|----------------|
| 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度の認定教育プログラム数 | リテラシーレベル：217件【2022】<br>応用基礎レベル：68件【2022】 | —                  | —              |

数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度の認定教育プログラム数

応用基礎レベル（2022年度）

| 学校種別区分    | 応用基礎レベル    |              | 応用基礎レベルプラス |              |
|-----------|------------|--------------|------------|--------------|
|           | 認定数（大学等単位） | 認定数（学部・学科単位） | 認定数（大学等単位） | 認定数（学部・学科単位） |
| 大学        | 国立         | 15           | 18         | 4            |
|           | 公立         | 2            | 2          | 0            |
|           | 私立         | 9            | 15         | 2            |
|           | 小計         | 26           | 35         | 6            |
| 短期大学      | 公立         | 0            | 0          | 0            |
|           | 私立         | 0            | 0          | 0            |
|           | 小計         | 0            | 0          | 0            |
| 高等専門学校    | 国立         | 1            | 6          | 0            |
|           | 公立         | 0            | 0          | 0            |
|           | 私立         | 0            | 0          | 0            |
|           | 小計         | 1            | 6          | 0            |
| <b>合計</b> | <b>27</b>  | <b>41</b>    | <b>6</b>   | <b>3</b>     |

リテラシーレベル（2021、2022年度）

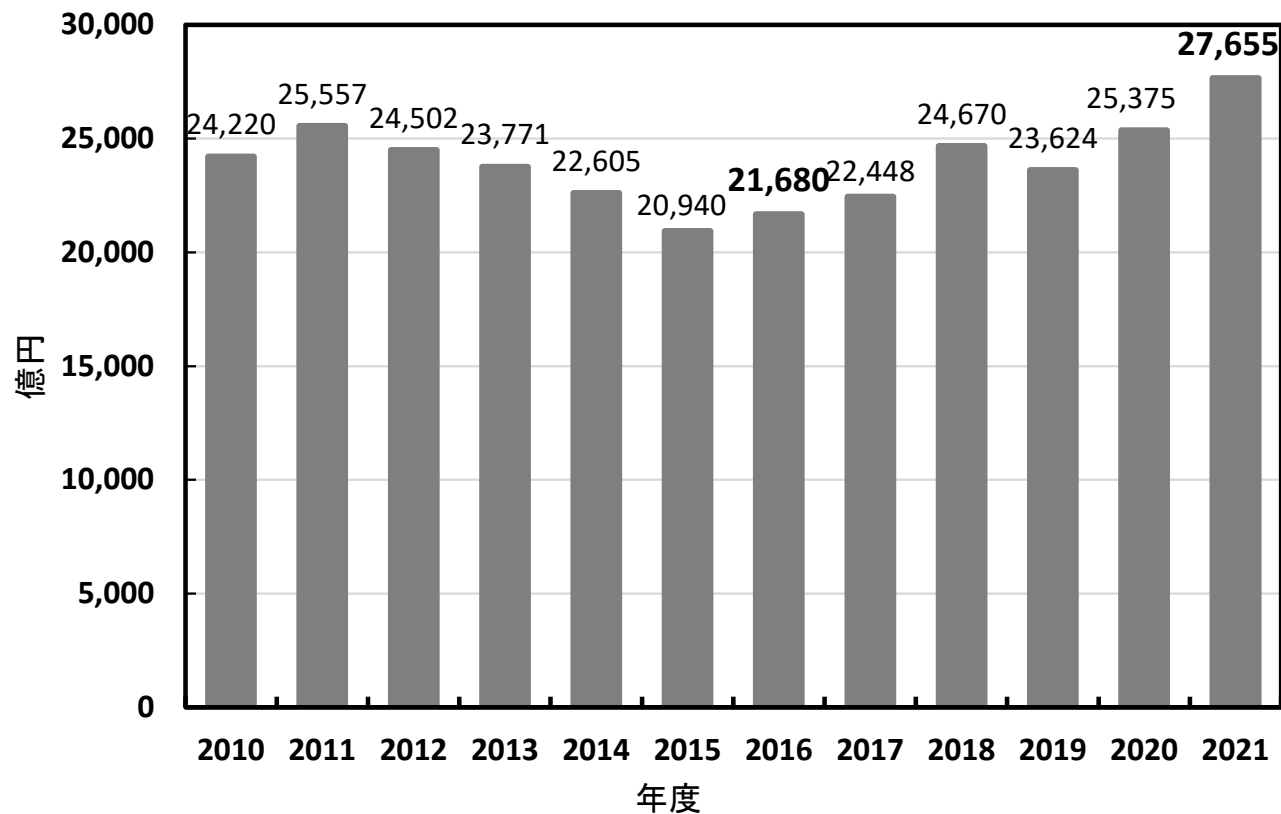
| 学校種別区分    | 2022年度      |                | 2021年度      |                |
|-----------|-------------|----------------|-------------|----------------|
|           | リテラシーレベル認定数 | リテラシーレベルプラス認定数 | リテラシーレベル認定数 | リテラシーレベルプラス認定数 |
| 大学        | 国立          | 26             | 5           | 28             |
|           | 公立          | 6              | 0           | 3              |
|           | 私立          | 64             | 1           | 28             |
|           | 小計          | 96             | 6           | 59             |
| 短期大学      | 公立          | 0              | 0           | 0              |
|           | 私立          | 9              | 0           | 2              |
|           | 小計          | 9              | 0           | 2              |
| 高等専門学校    | 国立          | 33             | 1           | 5              |
|           | 公立          | 0              | 0           | 1              |
|           | 私立          | 1              | 0           | 0              |
|           | 小計          | 34             | 1           | 6              |
| <b>合計</b> | <b>139</b>  | <b>7</b>       | <b>67</b>   | <b>11</b>      |

(出典) 文部科学省「令和3年度/令和4年度「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」の認定・選定について」を基に作成。  
 注) 認定（過年度認定を含む）された教育プログラムの中から、先導的で独自の工夫・特色を有するものを「認定教育プログラム（リテラシーレベル）プラス」及び「認定教育プログラム（応用基礎レベル）プラス」としている。そのため、リテラシーレベルプラス及び応用基礎レベルプラスは、認定件数（過年度認定を含む）の内数となっている。

# 情報通信分野の研究開発費

| A) 過去の値<br>(5年前程度)             | B) 最新値           | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 情報通信分野における研究費：21,680億円【2016年度】 | 27,655億円【2021年度】 | ↗                  | —              |

## 情報通信分野における研究費の推移

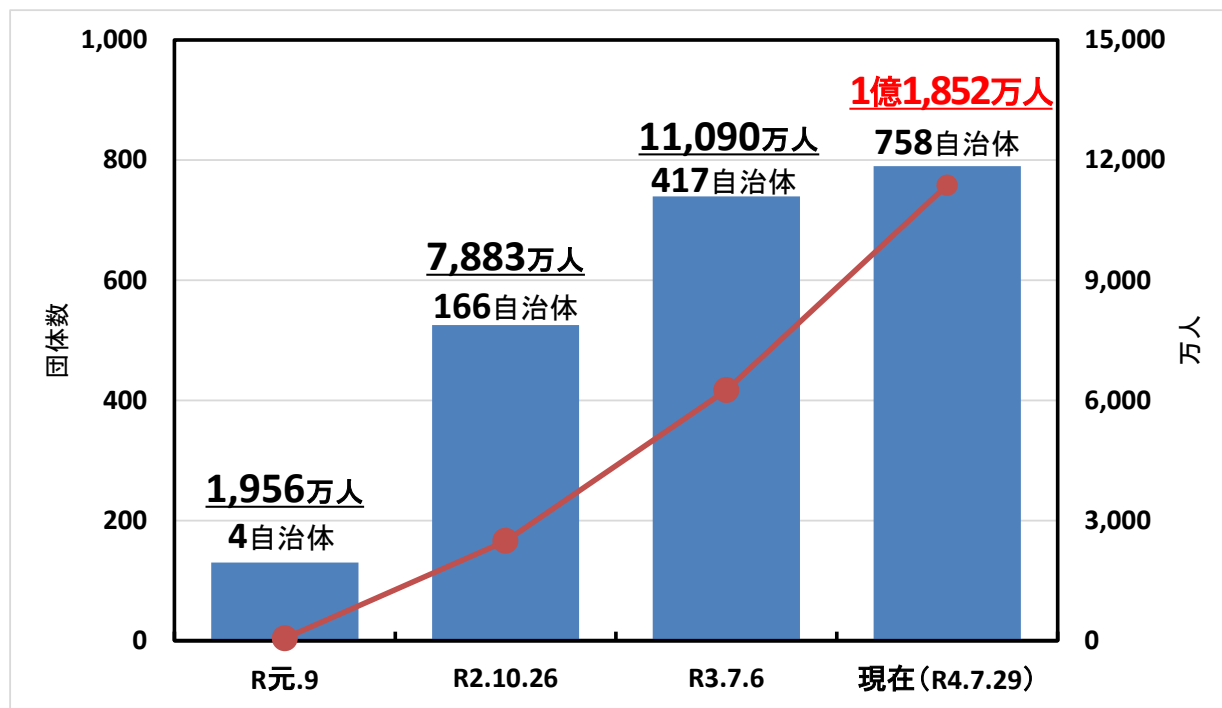


(出典) 総務省「科学技術研究調査」を基に作成。

# ゼロカーボンシティ数

| A) 過去の値<br>(5年前程度)      | B) 最新値               | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| 自治体数 : 4自治体【2019/9】     | 758自治体【2022/7/29】    | ↗                  | —              |
| 自治体人口 : 1,956万人【2019/9】 | 1億1,852万人【2022/7/29】 | ↗                  | —              |

## 自治体人口・数の推移

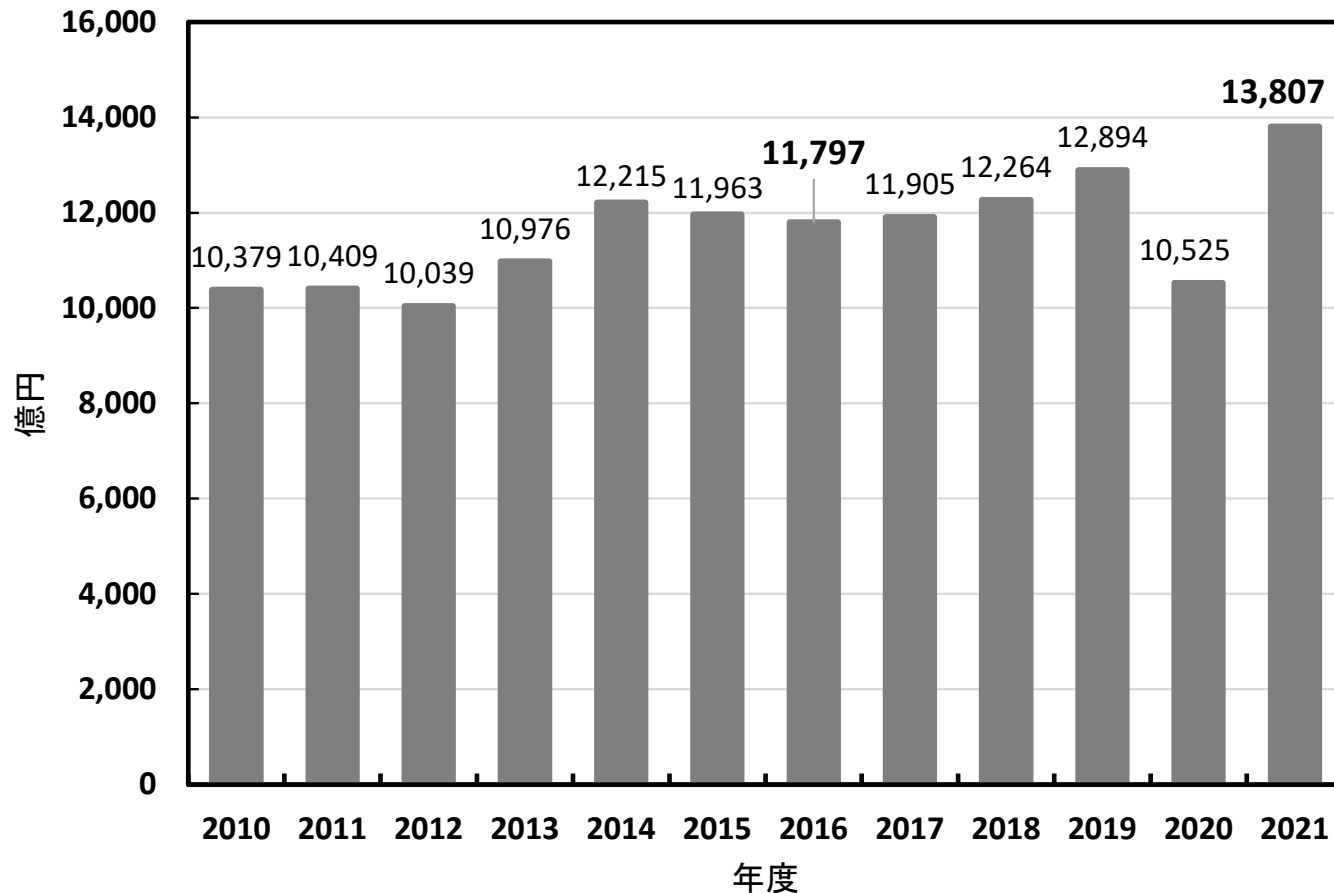


(出典) 環境省「ゼロ・カーボンシティ一覧図 (表明自治体数・人口グラフ他)」を基に作成。

# 環境分野の研究開発費

| A) 過去の値<br>(5年前程度)           | B) 最新値           | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 環境分野における研究費：11,797億円【2016年度】 | 13,807億円【2021年度】 | ↗                  | —              |

環境分野における研究費の推移

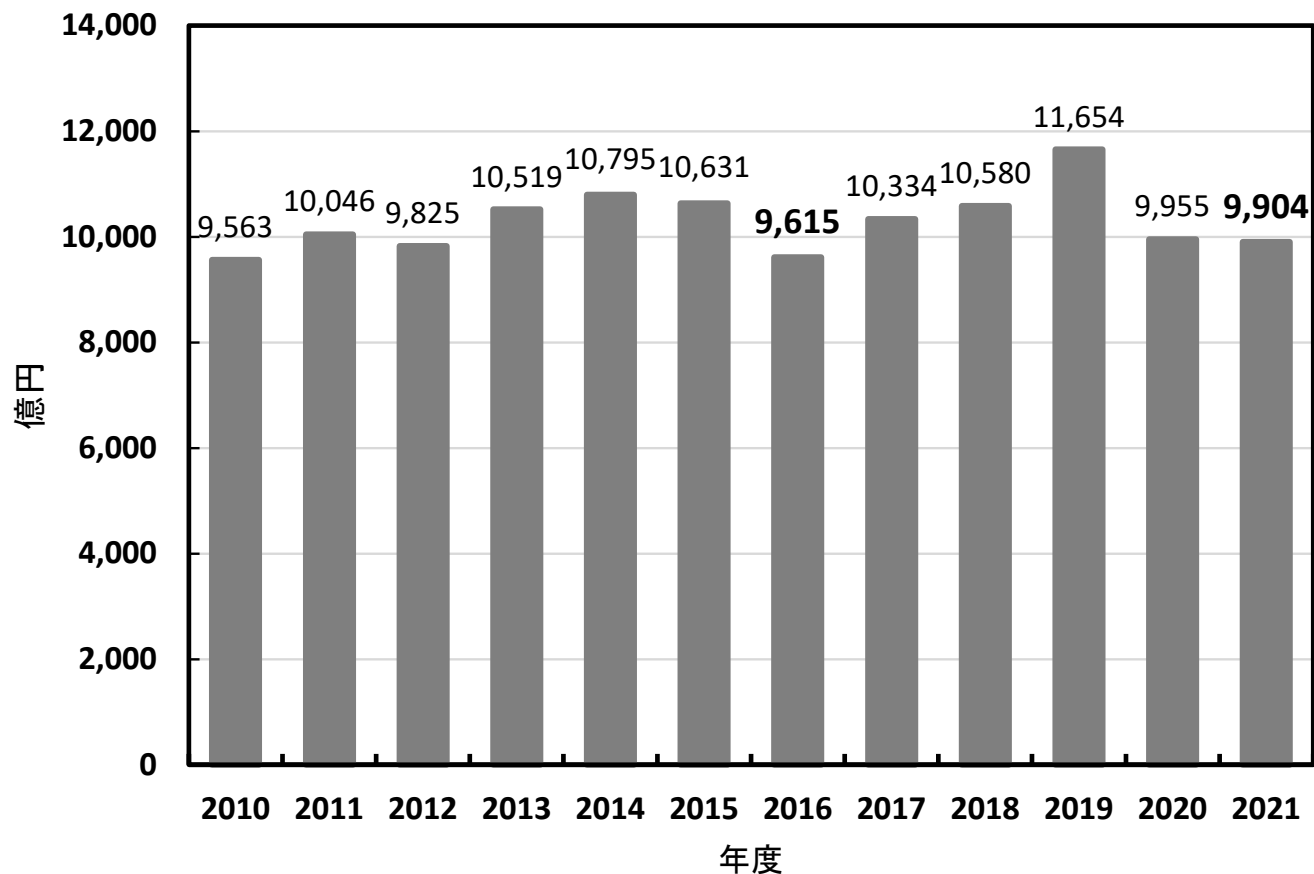


(出典) 総務省「科学技術研究調査」を基に作成。

# エネルギー分野の研究開発費

| A) 過去の値<br>(5年前程度)             | B) 最新値          | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| エネルギー分野における研究費：9,615億円【2016年度】 | 9,904億円【2021年度】 | ↗                  | —              |

## エネルギー分野における研究費の推移



(出典) 総務省「科学技術研究調査」を基に作成。

## RE100加盟企業数（日本）

| A) 過去の値<br>(5年前程度)      | B) 最新値      | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| RE100参加日本企業：50社【2020/2】 | 73社【2022/9】 | ↗                  | —              |

## RE100参加日本企業（参加順 2022年8月現在 73社）

- 株式会社リコー
- 積水ハウス株式会社
- アスクル株式会社
- 大和ハウス工業株式会社
- ワタミ株式会社
- イオン株式会社
- 城南信用金庫
- 株式会社丸井グループ
- 富士通株式会社
- 株式会社エンビプロ・ホールディングス
- ソニー株式会社
- 芙蓉総合リース株式会社
- 生活協同組合コープさっぽろ
- 戸田建設株式会社
- コニカミノルタ株式会社
- 大東建託株式会社
- 株式会社野村総合研究所
- 東急不動産株式会社
- 富士フイルムホールディングス株式会社
- セコム株式会社
- 明治ホールディングス株式会社
- 野村不動産ホールディングス株式会社
- 株式会社T&Dホールディングス
- インプロニア・ホールディングス株式会社
- 森ビル株式会社
- アセットマネジメントOne株式会社
- 第一生命保険株式会社
- パナソニック株式会社
- 旭化成ホームズ株式会社
- 株式会社高島屋
- 株式会社フジクラ
- 東急株式会社
- ヒューリック株式会社
- 株式会社LIXILグループ
- 楽天株式会社
- 株式会社 安藤・間
- 三菱地所株式会社
- 三井不動産株式会社
- 住友林業株式会社
- 小野薬品工業株式会社
- 日本ユニシス株式会社
- 株式会社アドバンテスト
- 味の素株式会社
- 積水化学工業株式会社
- 東京建物株式会社
- 西松建設株式会社
- 株式会社 資生堂
- ローム株式会社
- ジャパンリアルエステイト投資法人
- 株式会社アシックス
- J. フロント リテイリング株式会社
- アサヒグループホールディングス株式会社
- 麒麟ホールディングス株式会社
- ダイヤモンドエレクトリックホールディングス株式会社
- 株式会社セブン&アイ・ホールディングス
- 株式会社 ノーリツ
- 株式会社村田製作所
- いちご株式会社
- 株式会社熊谷組
- 株式会社ニコン
- 日清食品ホールディングス株式会社
- 株式会社 島津製作所
- 東急建設株式会社
- セイコーエプソン株式会社
- TOTO株式会社
- 花王株式会社
- 日本電気株式会社
- 第一三共株式会社
- イーザイ株式会社
- カシオ計算機株式会社
- 株式会社オカムラ
- 大塚ホールディングス株式会社
- Zホールディングス株式会社

(出典) 日本気候リーダーズ・パートナーシップ (JCLP) 「RE100参加日本企業」

# 温室効果ガス排出量

| A) 過去の値<br>(5年前程度)                    | B) 最新値              | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 我が国の温室効果ガス排出量：<br>13億2,200万トン【2015年度】 | 11億5,000万トン【2020年度】 | ▼                  | 2050年実質ゼロ      |

## 我が国の温室効果ガス排出量の推移

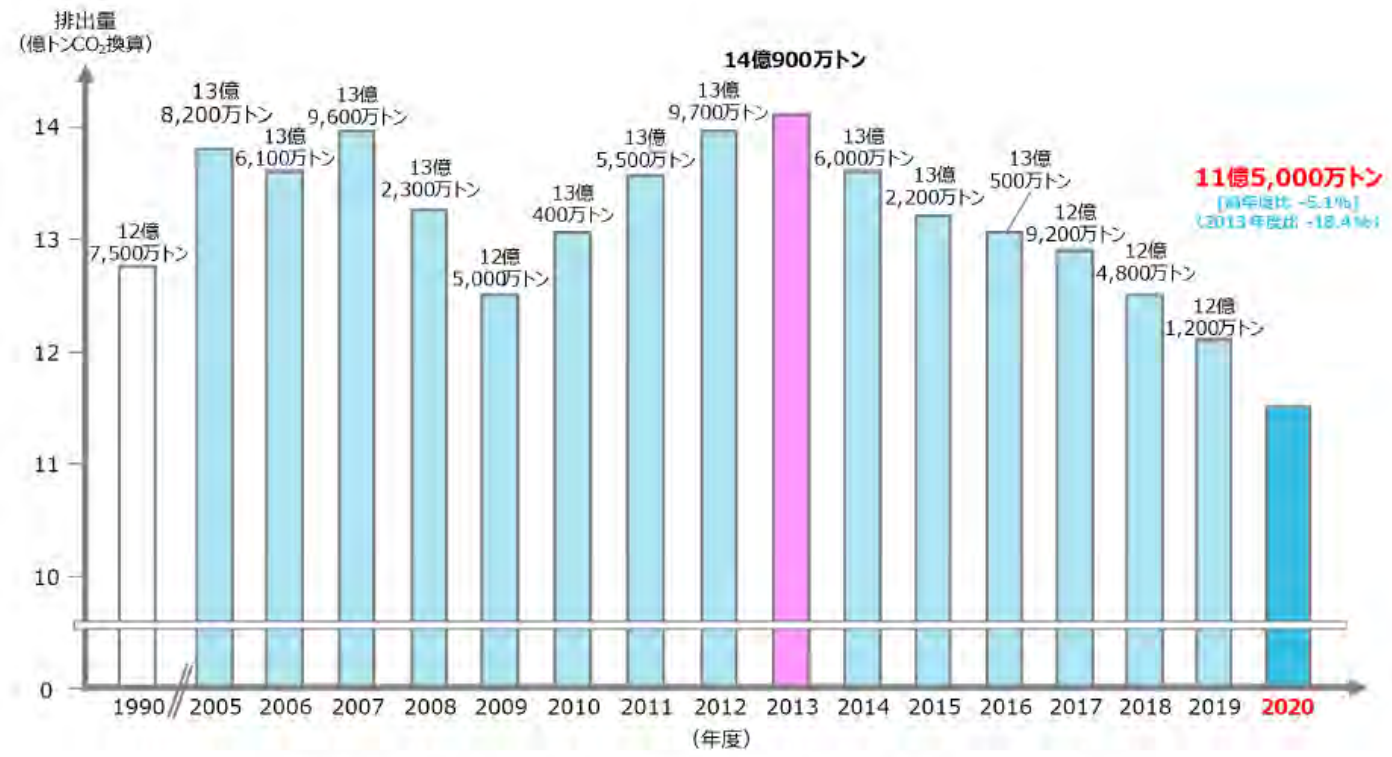


図 2 我が国の温室効果ガス総排出量 (2020 年度確報値)

(注) 各年度の総排出量及び過年度からの増減割合等には、森林等の吸収源対策による吸収量は加味していない。

(出典) 環境省「2020 年度 (令和2 年度) の温室効果ガス排出量 (確報値) について」

# 日本における平均気温上昇度

A) 過去の値  
(5年前程度)

B) 最新値

A) から B) の  
増減傾向

6期基本計画  
の目標値

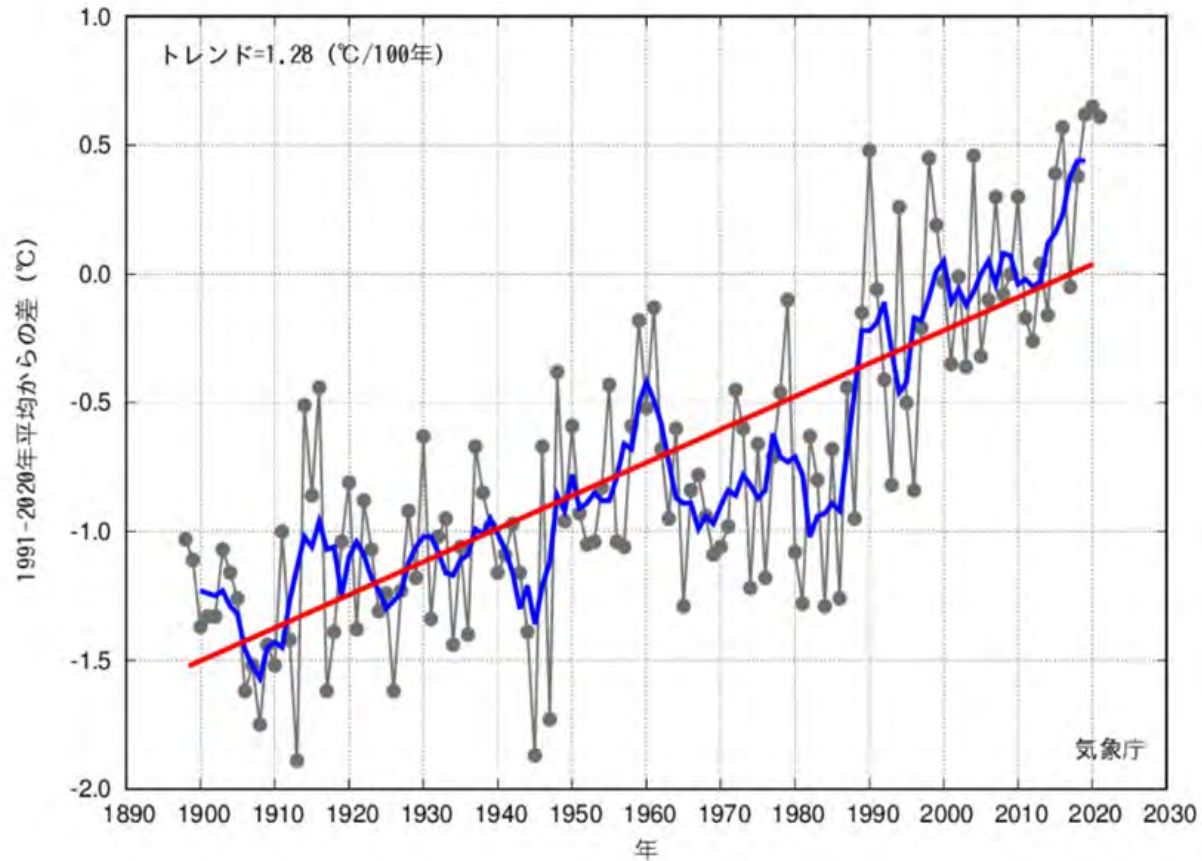
100年あたりの上昇度：1.19℃【2016】

1.28℃【2021】



—

## 日本の年平均気温偏差の経年変化（1898～2021年）



(注) 細線 (黒) : 各年の平均気温の基準値からの偏差  
太線 (青) : 偏差の5年移動平均値  
直線 (赤) : 長期変化傾向  
基準値は1991～2020年の30年平均値

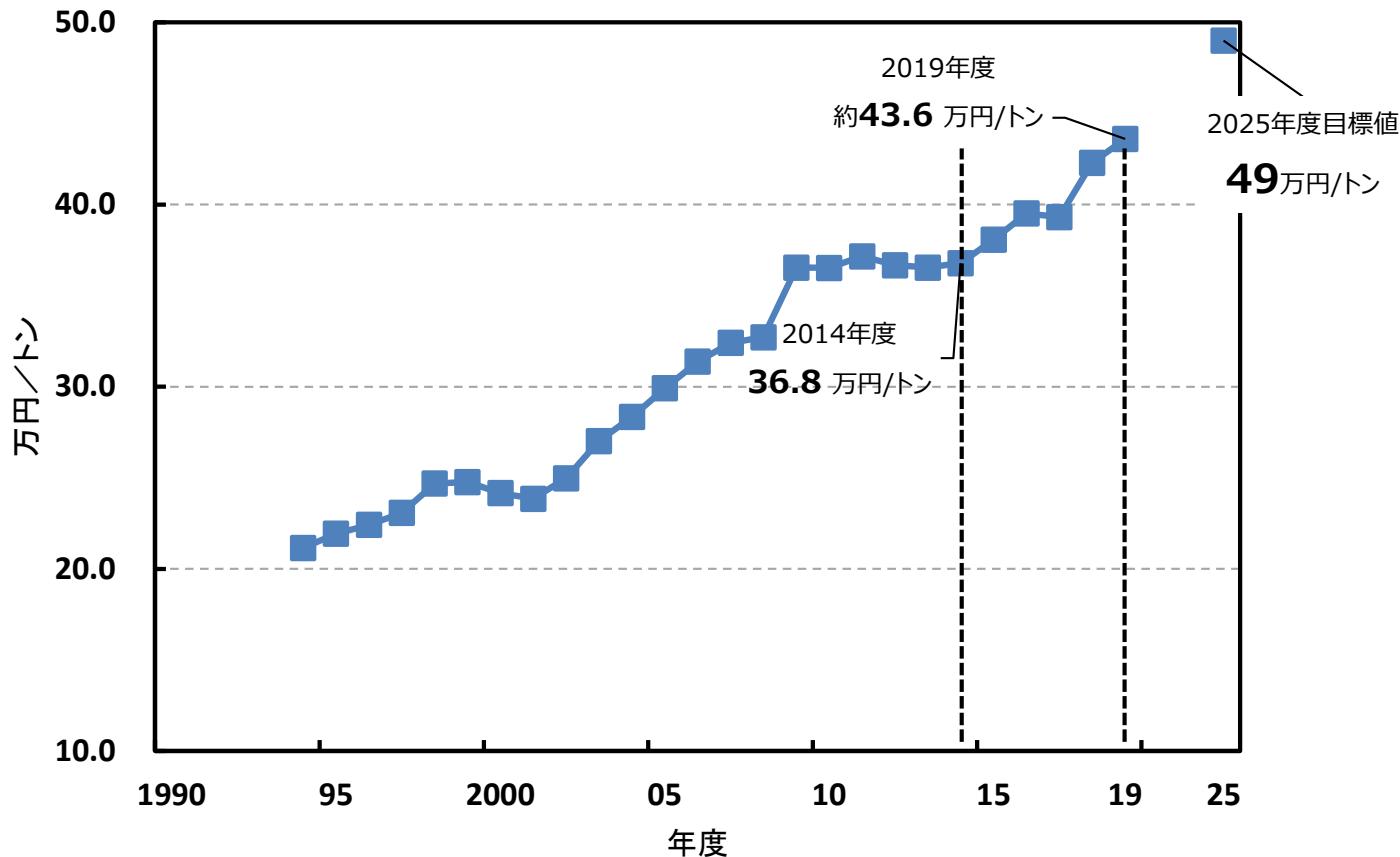
(出典) 気象庁「日本の年平均気温偏差の経年変化（1898～2021年）」「気候変動監視レポート」



# 資源生産性

| A) 過去の値<br>(5年前程度)      | B) 最新値             | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値   |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 資源生産性：36.8万円/トン【2014年度】 | 約43.6万円/トン【2019年度】 | ↗                  | 約49万円/トン【2025年度】 |

## 資源生産性の推移



(出典) 環境省「令和3年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」を基に作成。

# 循環型社会ビジネスの市場規模

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値         | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値         |
|--------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| —                  | 53.7兆円【2019年度】 | —                  | 2000年度の約2倍<br>【2025年度】 |

## 循環型ビジネスの市場規模

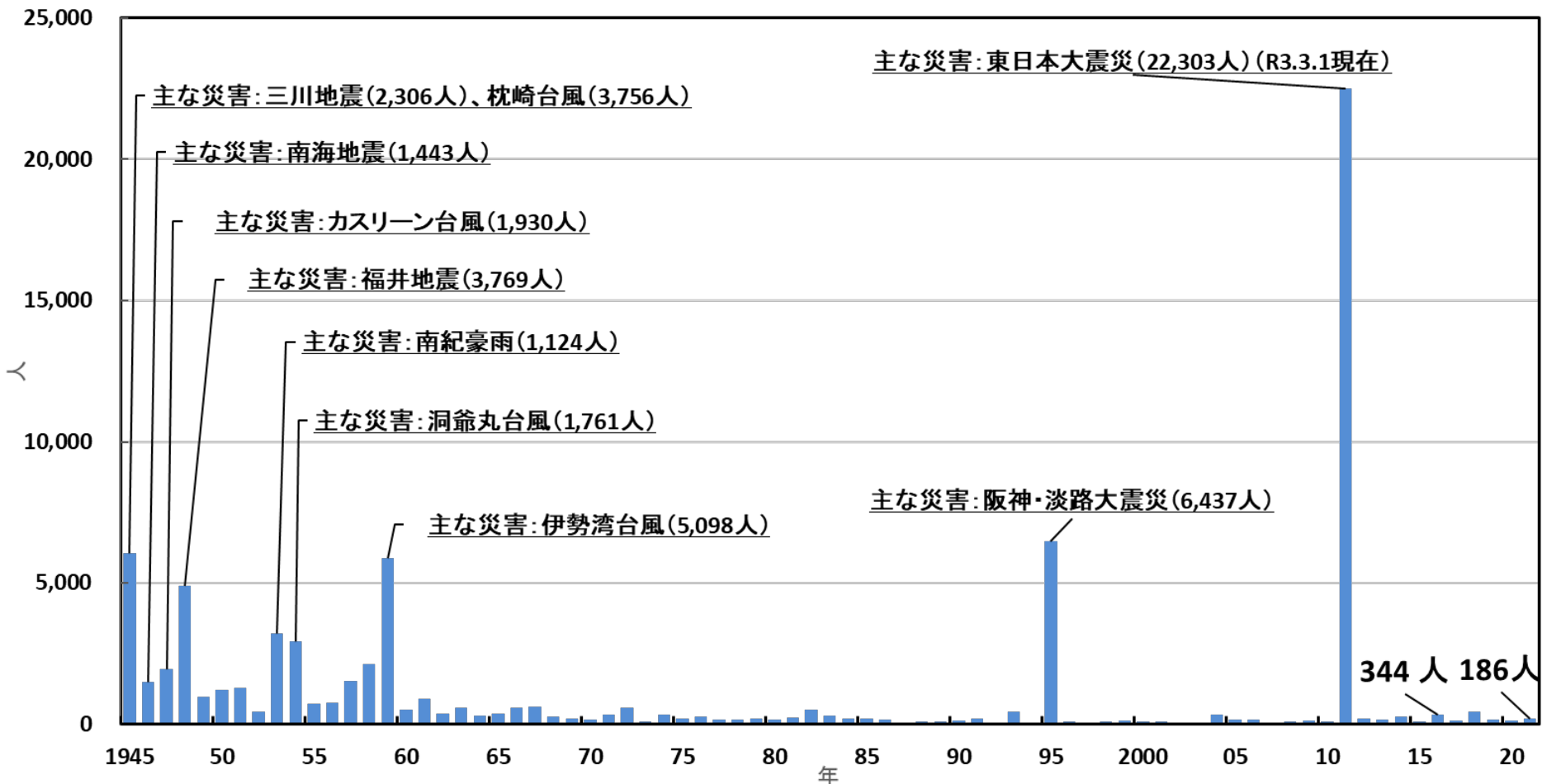
|              | 2019年度 |
|--------------|--------|
| 循環型ビジネスの市場規模 | 53.7兆円 |

(出典) 環境省「令和2年度 環境産業の市場規模・雇用規模等に関する報告書」

# 自然災害による死者・行方不明者数

| A) 過去の値<br>(5年前程度)            | B) 最新値      | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-------------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| 自然災害における死者・行方不明者数：344人【2016年】 | 186人【2021年】 | ↓                  | —              |

## 自然災害における死者・行方不明者数



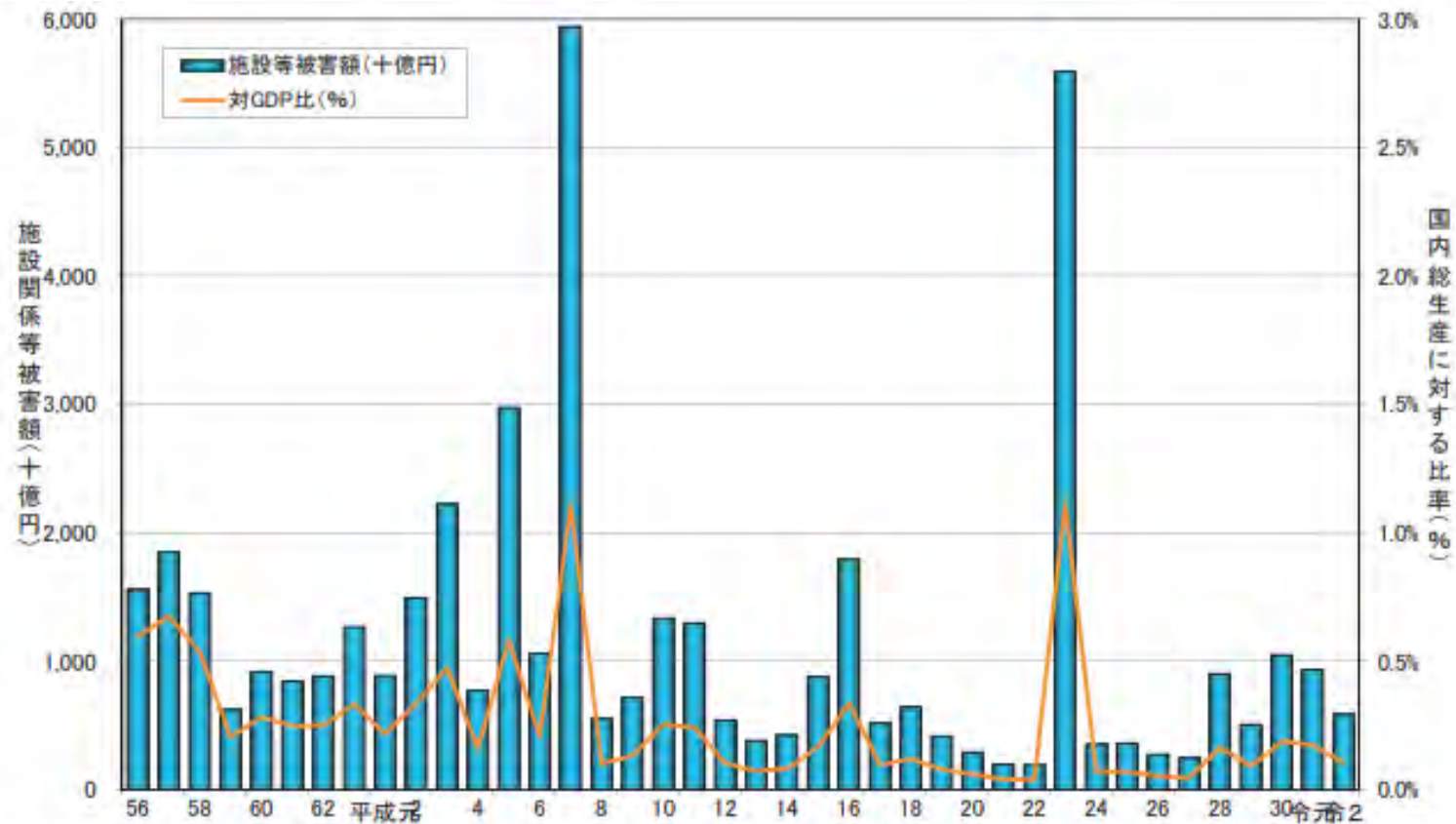
(注1) 1995年の死者のうち、阪神・淡路大震災の死者については、いわゆる関連死919人含む (兵庫県資料)  
 (注2) 2021年の死者・行方不明者は内閣府とりまとめによる速報値

(出典) 内閣府「令和4年版防災白書」を基に作成。

# 自然災害による施設関係等被害額

| A) 過去の値<br>(5年前程度)          | B) 最新値        | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-----------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| 自然災害による施設関係等被害額：約1兆円【2018年】 | 約0.9兆円【2019年】 | ↓                  | —              |

## 施設関係等被害額及び同被害額の国内総生産に対する比率の推移



注) 国内総生産 (GDP) は、平成5年までは平成12年基準 (1993SNA)、平成6年以降は平成23年基準 (2008SNA)  
 出典：各省庁資料より内閣府作成

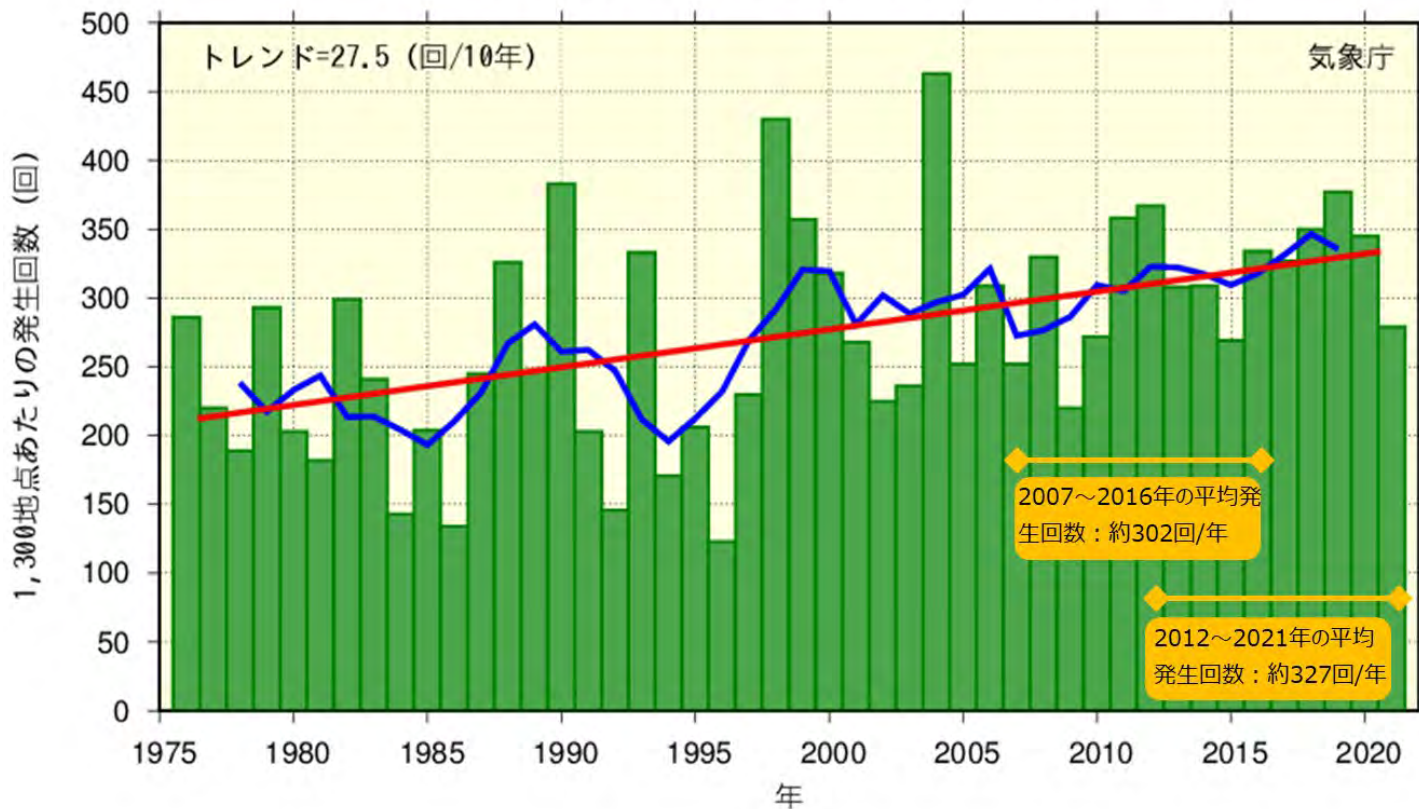
(出典) 内閣府「令和4年版防災白書」

# 短時間強雨（50mm/h以上）の年間発生回数

| A) 過去の値<br>(5年前程度)           | B) 最新値                | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 年間発生回数：約302回/年【2007-2016年平均】 | 約327回/年【2012-2021年平均】 | ↗                  | -              |

## 短時間豪雨（50mm/h以上）の年間発生回数

【全国アメダス】1時間降水量50mm以上の年間発生回数



(注) 棒グラフ（緑）は各年の年間発生回数を示す（全国のアメダスによる観測値を1,300地点あたりに換算した値）。太線（青）は5年移動平均値、直線（赤）は長期変化傾向（この期間の平均的な変化傾向）を示す。

(出典) 気象庁「大雨や猛暑日など（極端現象）のこれまでの変化」

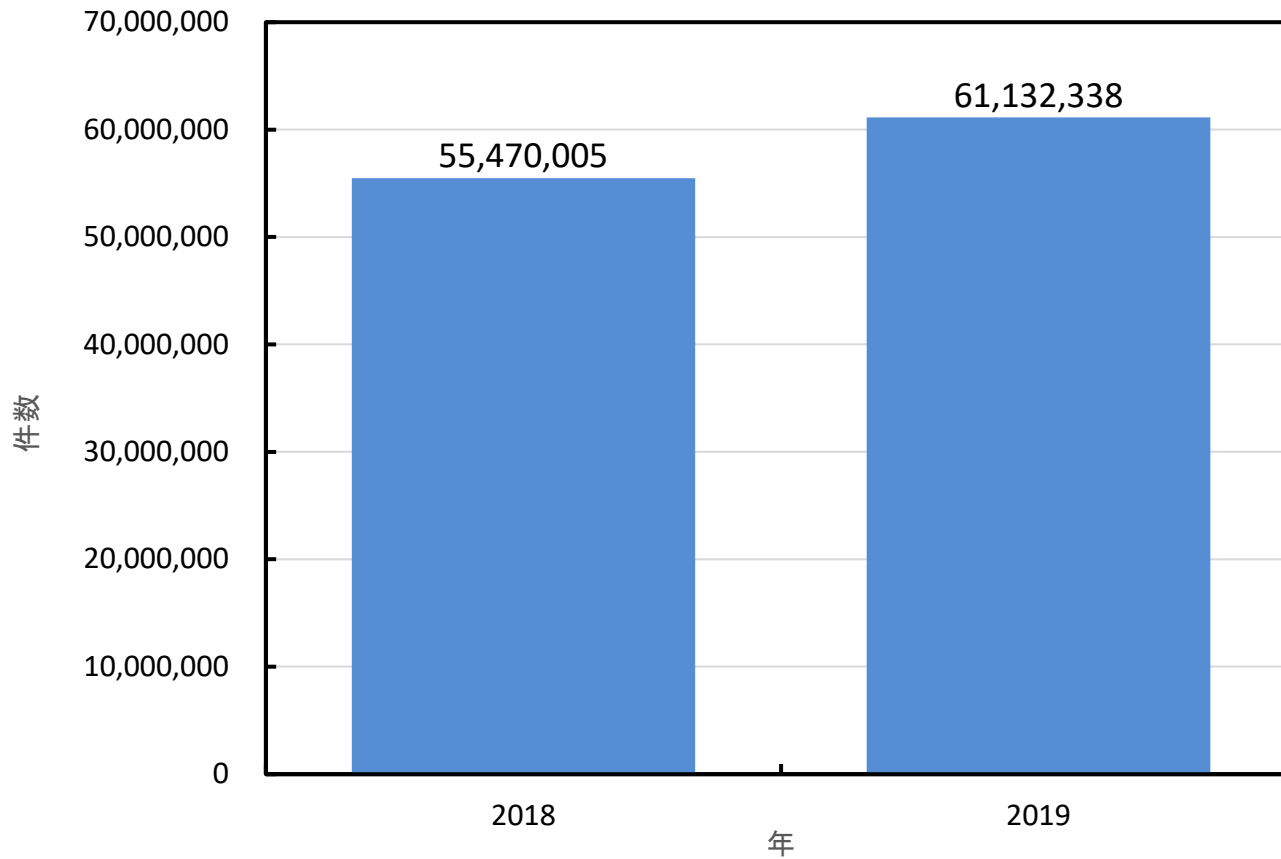
| A) 過去の値<br>(5年前程度)  | B) 最新値              | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 建設後50年以上経過するインフラの割合 | (例) 道路橋 約63%【2033年】 | —                  | —              |

(出典) 国土交通省「令和2年版 国土交通白書」

| A) 過去の値<br>(5年前程度)               | B) 最新値             | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| (例) ランサムウェア : 55,470,005件【2018年】 | 61,132,338件【2019年】 | ↗                  | —              |

世界におけるランサムウェアの攻撃総数

例示データ



(注) トレンドマイクロ社「2019年年間セキュリティラウンドアップ」を元にIPAが作成

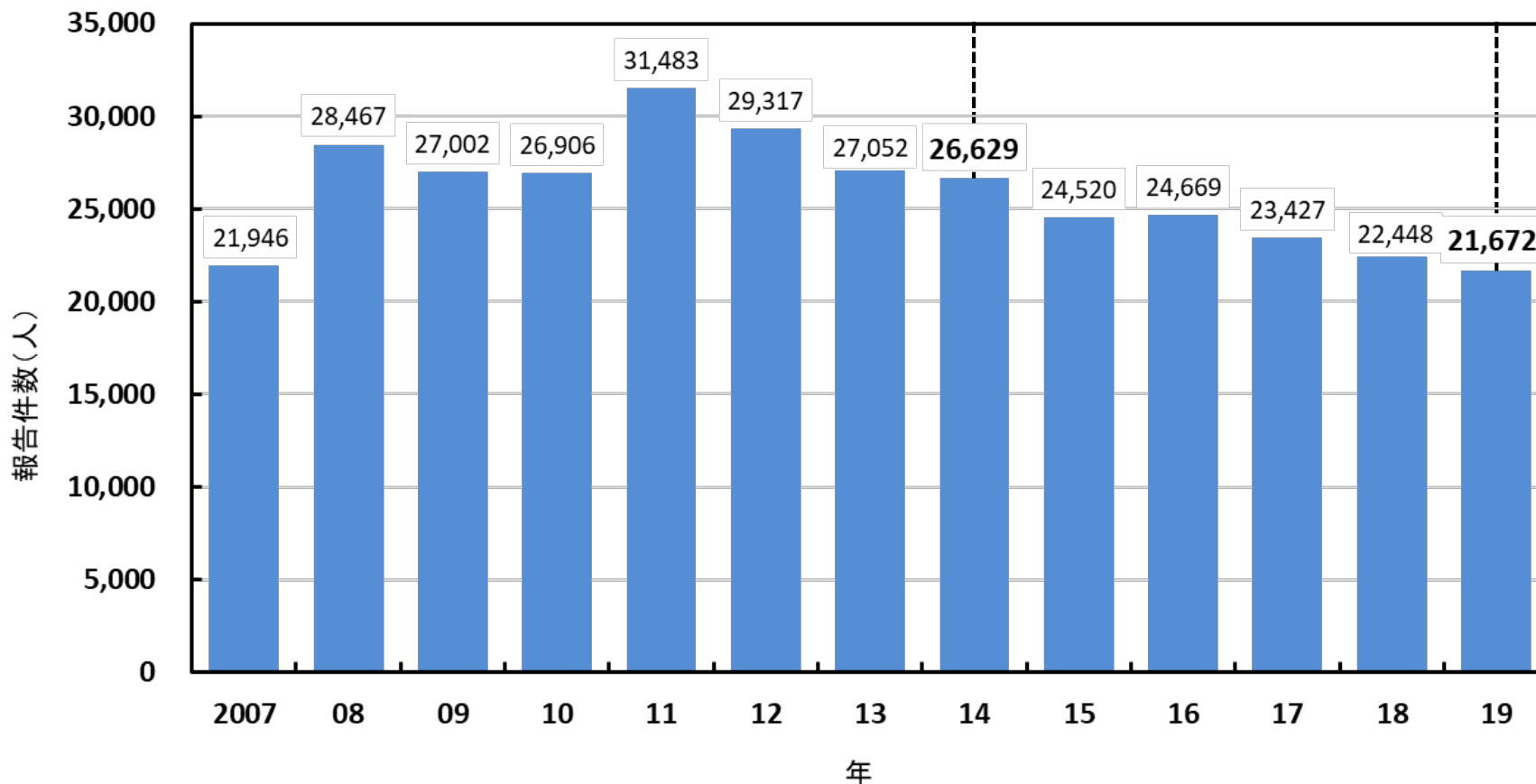
(出典) 情報処理推進機構「情報セキュリティ白書2020」を基に作成。

# 感染症発生動向調査における感染症患者の報告件数

| A) 過去の値<br>(5年前程度)   | B) 最新値        | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|----------------------|---------------|--------------------|----------------|
| (例) 結核：26,629件【2014】 | 21,672件【2019】 | ↘                  | -              |

## 結核の発生動向調査年別報告数一覧（全数把握）

## 例示データ



(注) 2007年の数値は、4月1日からの報告数

(出典) 国立感染症研究所「発生動向調査年別報告数一覧（全数把握）」を基に作成。



| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値             | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値   |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| —                  | 57市町村<br>【2021年度末】 | —                  | 100以上<br>【2023年】 |

(出典) ウェザーニューズ

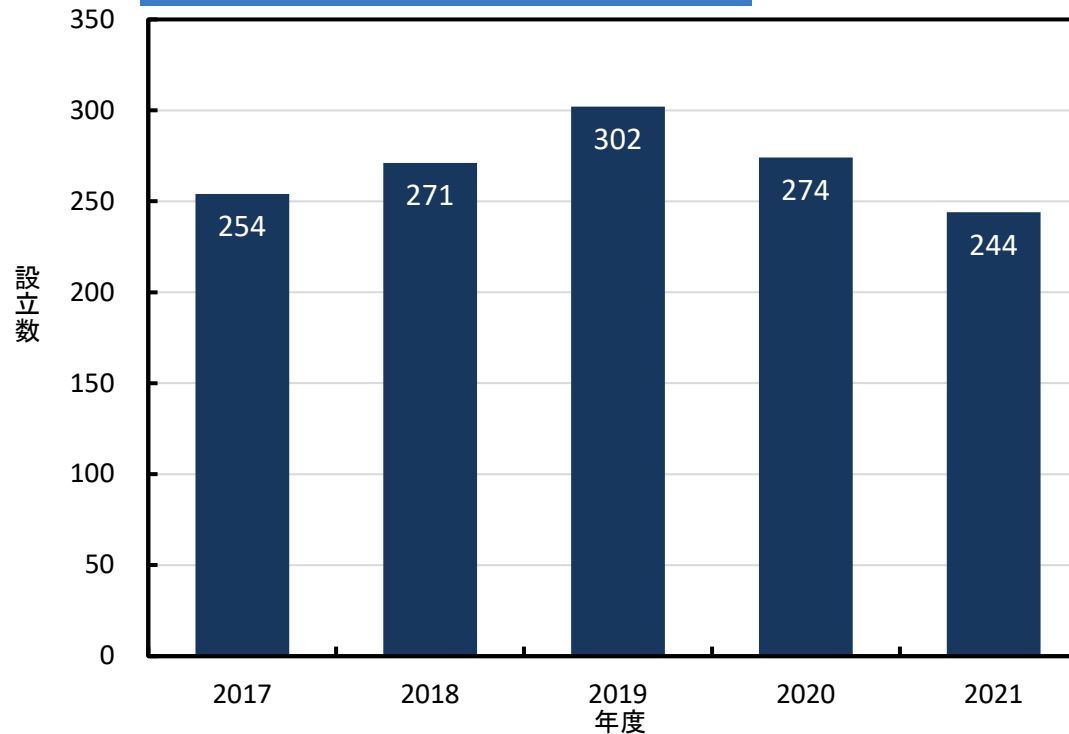
# 2025年度目途に府省庁及び主要な地方公共団体・民間企業との インフラデータプラットフォーム間の連携及び主要他分野とのデータ連携を完了

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値                                  | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値  |
|--------------------|---|--------------------|---|
| —                  | 4か所のデータベース・プラットフォーム間の連携を完了<br>【2021年度末】 | —                  | 2025年度目途に府省庁及び主要な地方公共団体・民間企業のインフラデータプラットフォーム間の連携及び主要他分野とのデータ連携を完了 |

(出典) P R I S M革新的建設・インフラ維持管理技術／革新的防災・減災技術領域における取組の確認

| A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値       | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|--------------------|--------------|--------------------|----------------|
| 大学発等：254件【2017年度】  | 244社【2021年度】 | ↘                  | —              |
| 国立研究開発法人発：—        | 13社【2018年度】  | —                  | —              |

大学等発ベンチャーの設立数の推移



(注1) 「大学等」は、国公立大学（短期大学を含む）、国公立高等専門学校、大学共同利用機関。

(注2) 大学等発ベンチャーとは、大学等の教職員・学生等を発明者とする特許を基に起業した場合、関係する教職員等が設立者となった場合等における企業を指す。

(注3) 2017年度から2020年度までの設立数は、前年度調査時点から新たに設立が把握された企業も含まれるため、前年度公表値とは値が異なる。なお、設立から5年程度経過しないと設立状況を把握することができない事例が多いことから、過去5年に遡って設立状況を把握することとした。

(出典) 文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」を基に作成。

# VC等による投資額・投資件数

|           | A) 過去の値<br>(5年前程度) | B) 最新値          | A) から B) の<br>増減傾向 | 6期基本計画<br>の目標値 |
|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 年間VC等投資額  | 1,529億円【2016年度】    | 3,418億円【2021年度】 | ↗                  | —              |
| 国内外不明投資金額 | 8億円【2016年度】        | 8.7億円【2021年度】   | ↗                  | —              |
| 海外向け投資金額  | 429億円【2016年度】      | 699億円【2021年度】   | ↗                  | —              |
| 国内向け投資金額  | 1,092億円【2016年度】    | 2,711億円【2021年度】 | ↗                  | —              |
| 投資件数：     | 1,387件【2016年度】     | 1,915件【2021年度】  | ↗                  | —              |

## 日本のVC等による年間投資の推移



(注1) 各年度の対象期間は以下のとおり  
 2000～2002年度：各年10月～翌年9月  
 2003年度以降：各年4月～翌年3月  
 (注2) 2010年度までは国内外合計の金額、投資件数はのべ件数を表示

(出典) 一般財団法人ベンチャーエンタープライズセンター「ベンチャー白書2022」より作成