

# 参考図表集

(文教・科学技術)

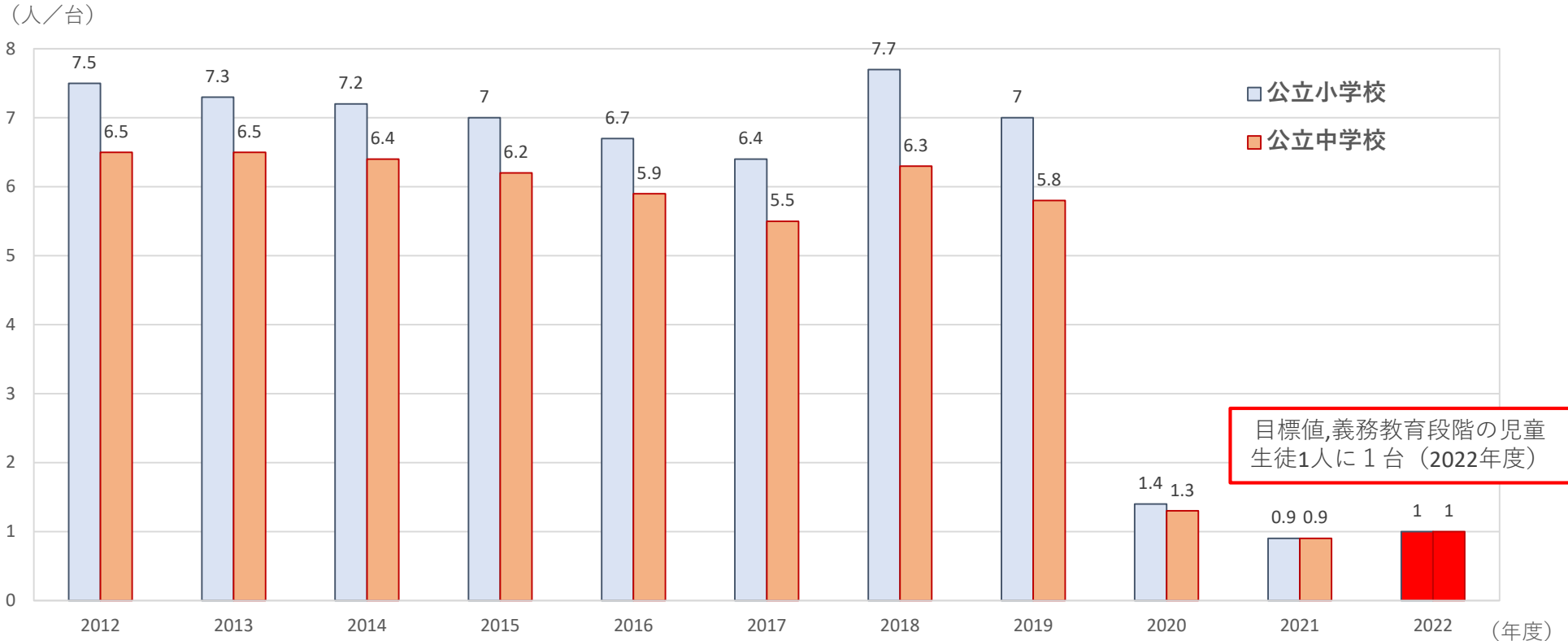
2022年10月24日

# 学習者用コンピュータの整備状況

- KPI第1階層 -

文教・科学技術

全国値（2012年度～2021年度）



- (備考) 1. 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」より作成。  
2. 2017年度以前の数値は教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数の数値。  
3. 2021年度は速報値。

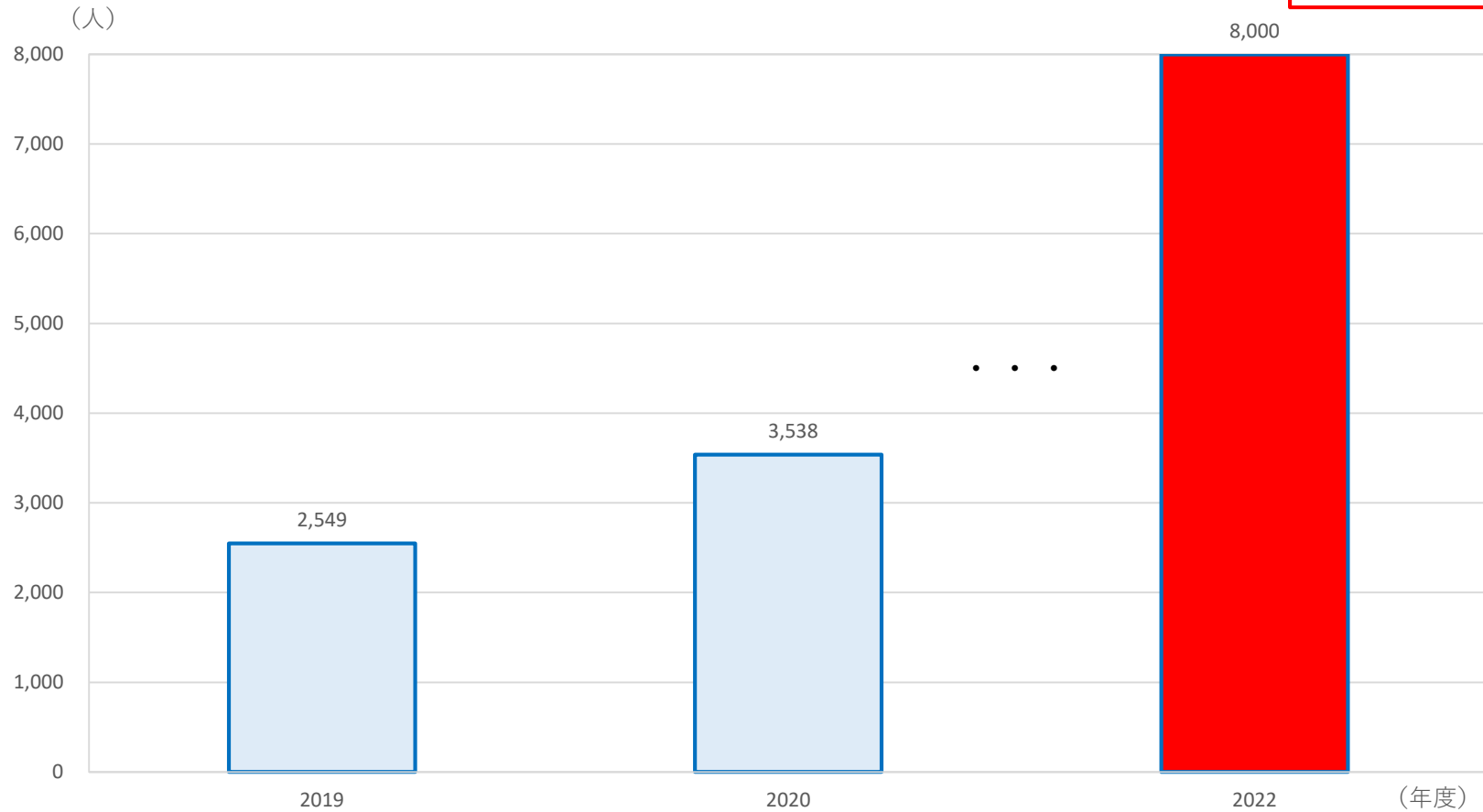
# 情報通信技術支援員（ICT支援員）の活用状況

- KPI第1階層 -

文教・科学技術

全国値（2019年度～2020年度）

目標値, 2022年度  
4校に1人（約8,000人）程度



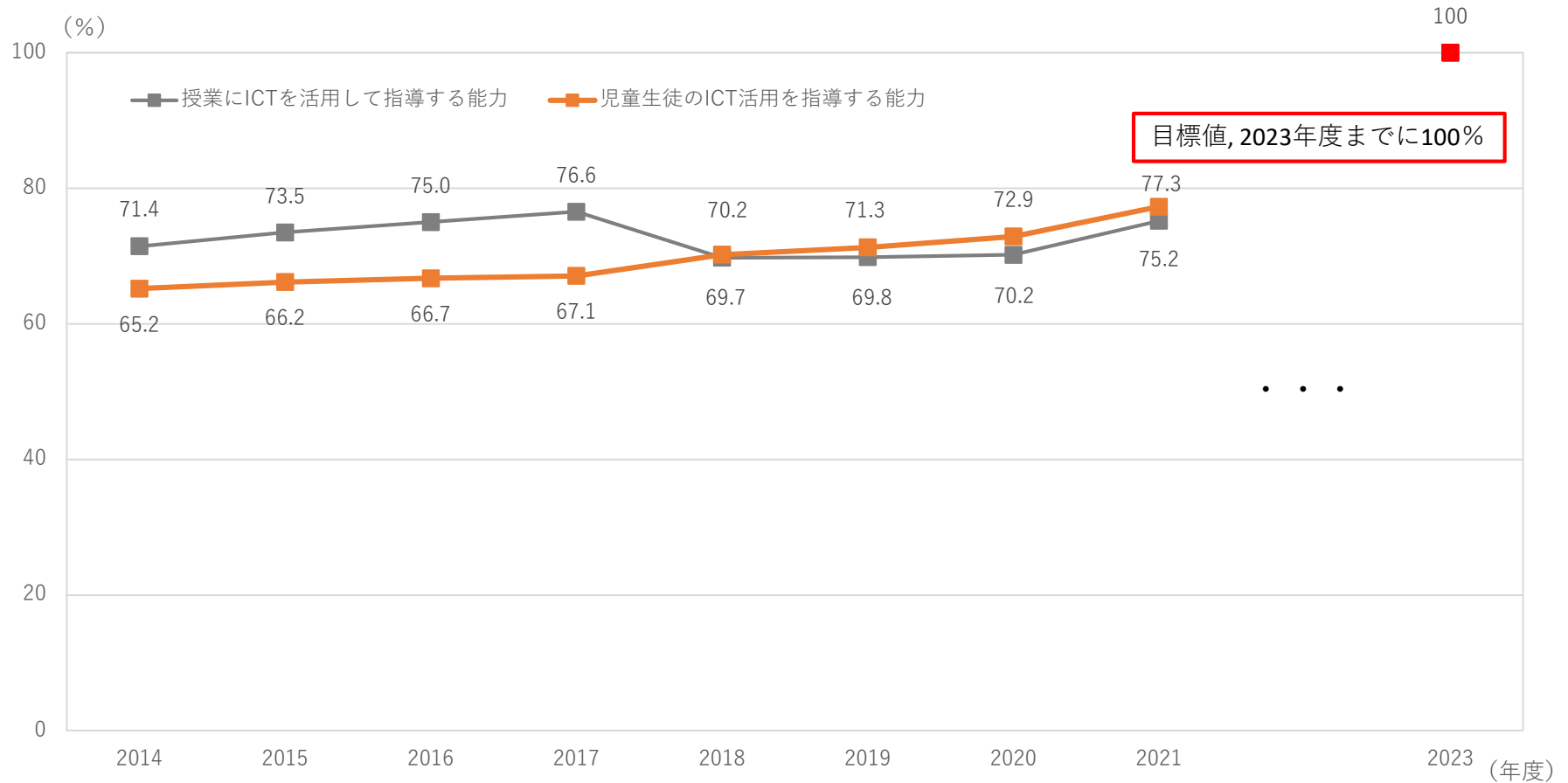
（備考）文部科学省「自治体における学校のICT関係決算状況等調査」より作成。

# 教師のICT活用指導力の向上

- KPI第2階層 -

文教・科学技術

全国値（2014年度～2021年度）



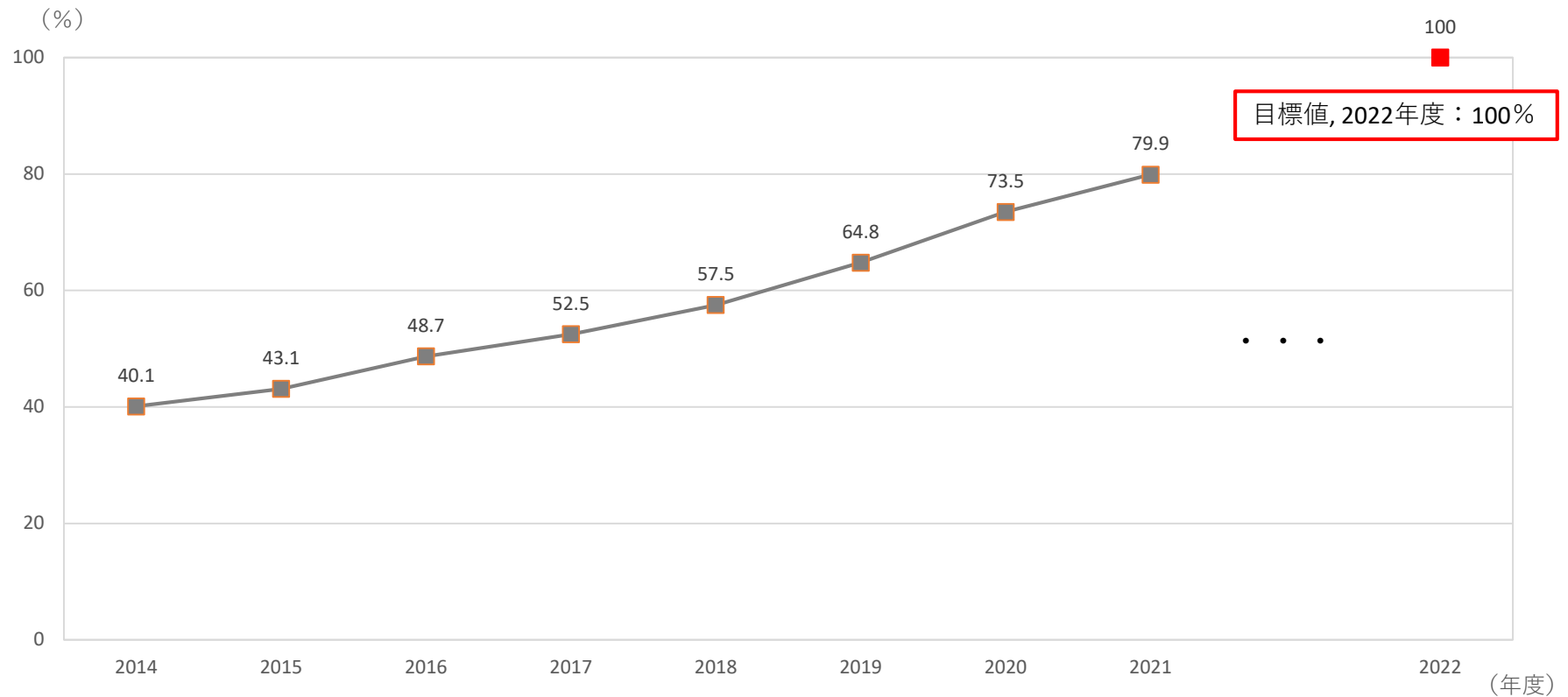
(備考) 1. 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」より作成。  
2. 2021年度は速報値。

# 統合型校務支援システムの導入率

- KPI第1階層 -

文教・科学技術

全国値（2014年度～2021年度）



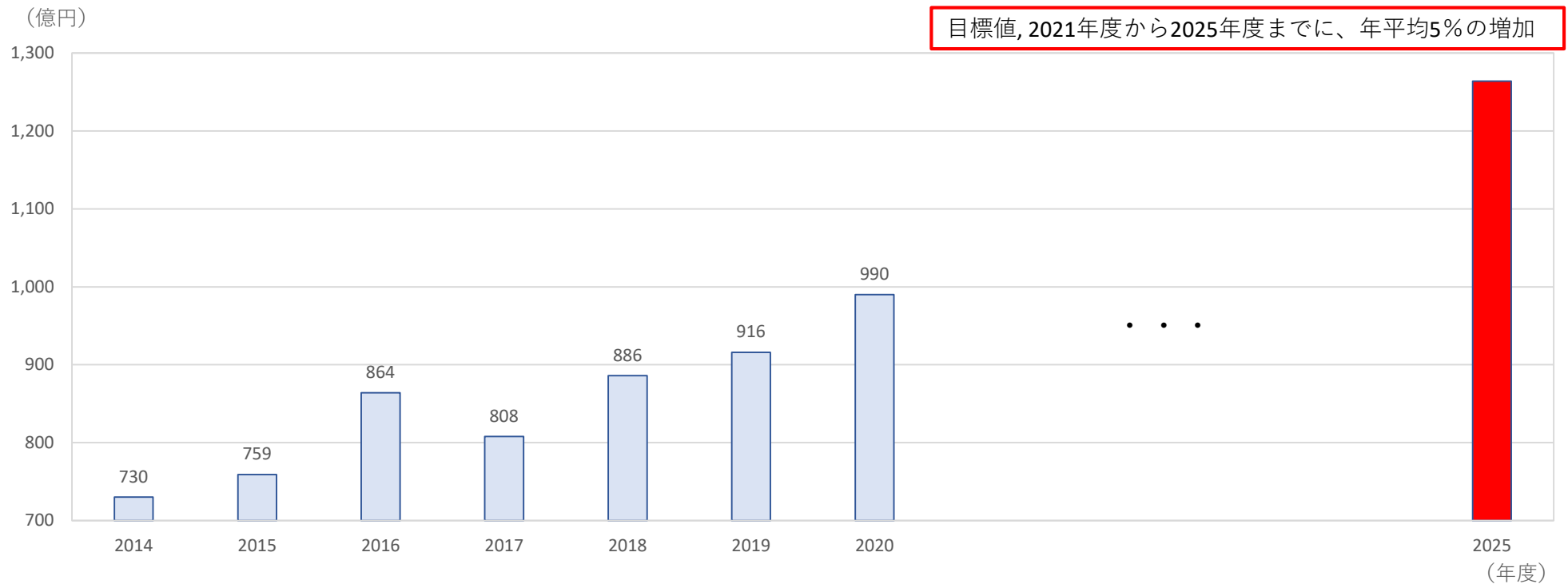
- (備考) 1. 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」より作成。  
2. 2021年度は速報値。

# 国立大学法人の寄付金収入増加

- KPI第2階層 -

文教・科学技術

全国値（2014年度～2020年度）



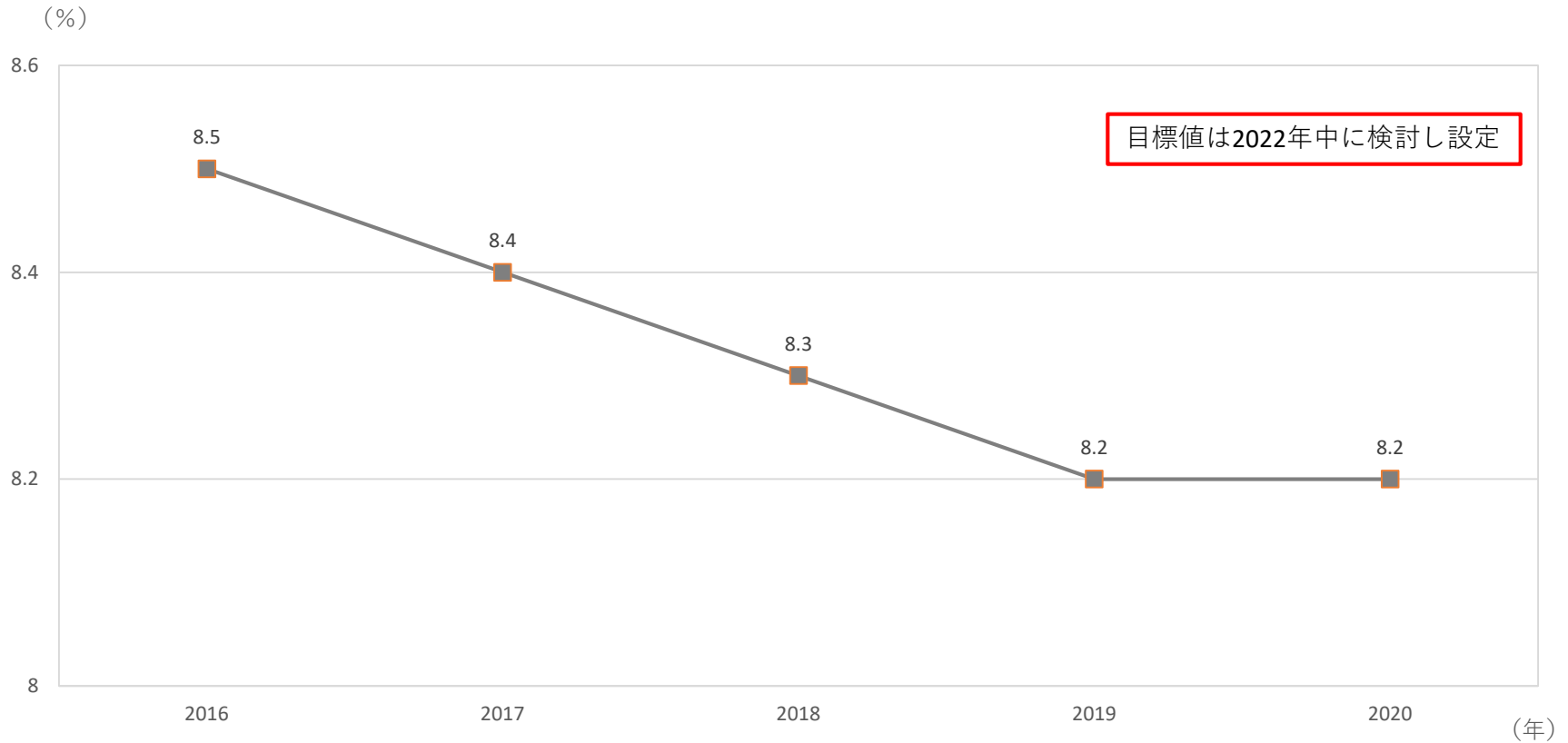
(備考) 各国立大学法人の財務諸表「キャッシュ・フロー計算書」より作成。

# 被引用回数トップ10%論文数の割合の増加

- 政策目標、KPI第2階層 -

文教・科学技術

全国値（2016年～2020年）



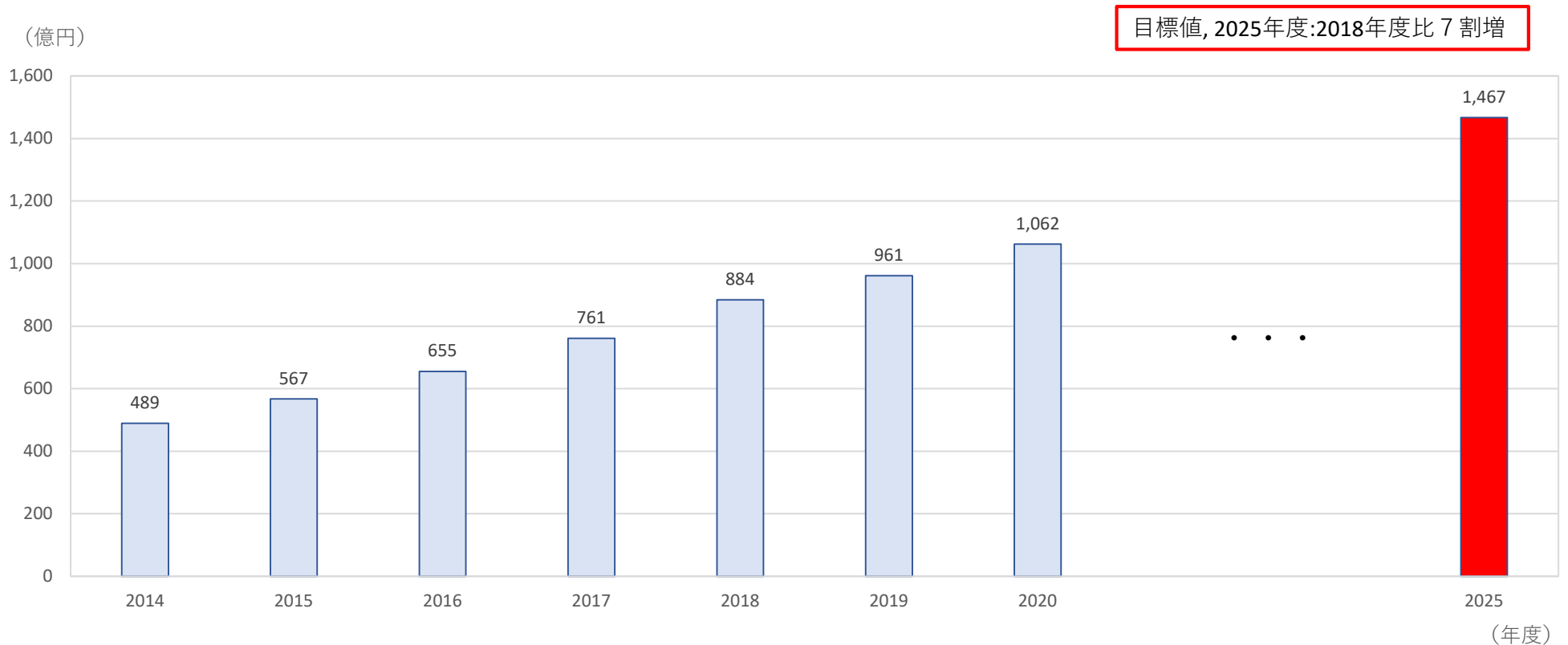
(備考) 文部科学省、科学技術・学術研究所「科学技術指標」より作成。

# 大学等における民間企業からの共同研究の受入額

- KPI第1階層 -

文教・科学技術

全国値（2014年度～2020年度）



(備考) 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」、内閣府「研究開発機能に関する調査」より作成。

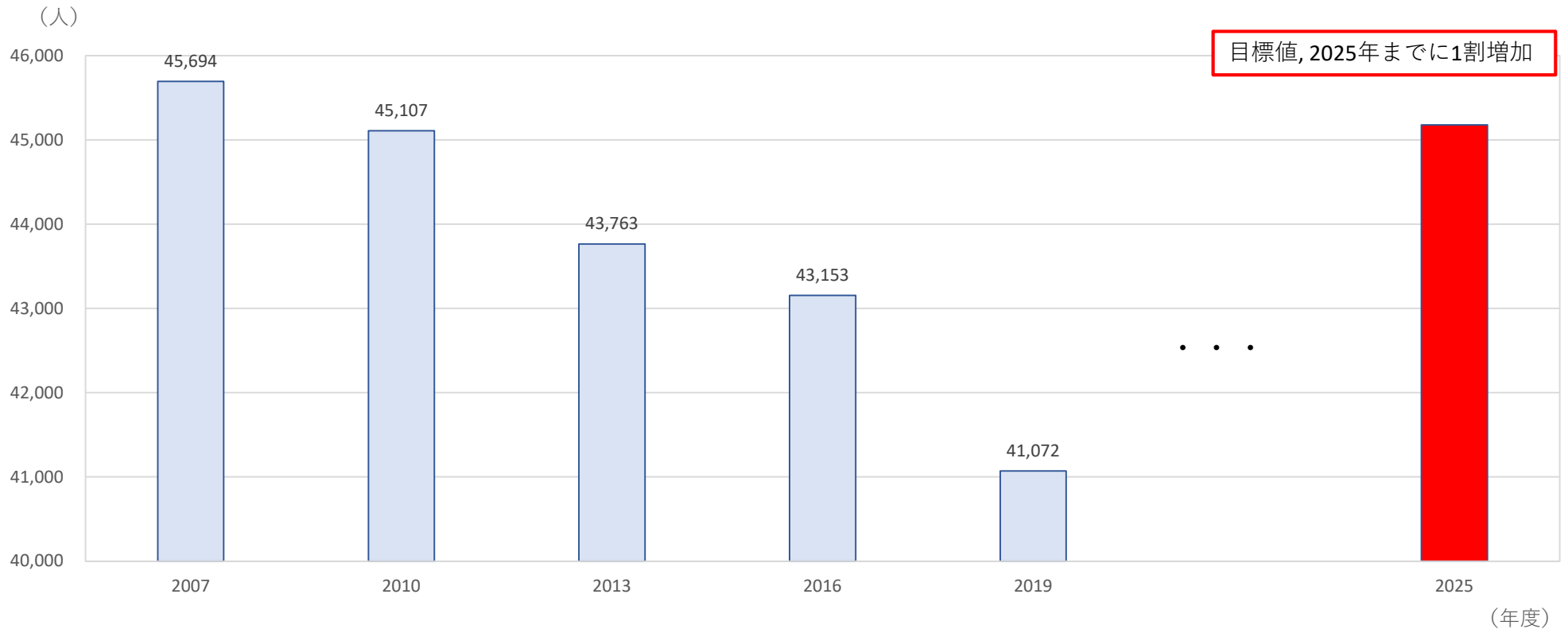


# 40歳未満の大学本務教員の数

- KPI第1階層 -

文教・科学技術

全国値（2007年度～2019年度）



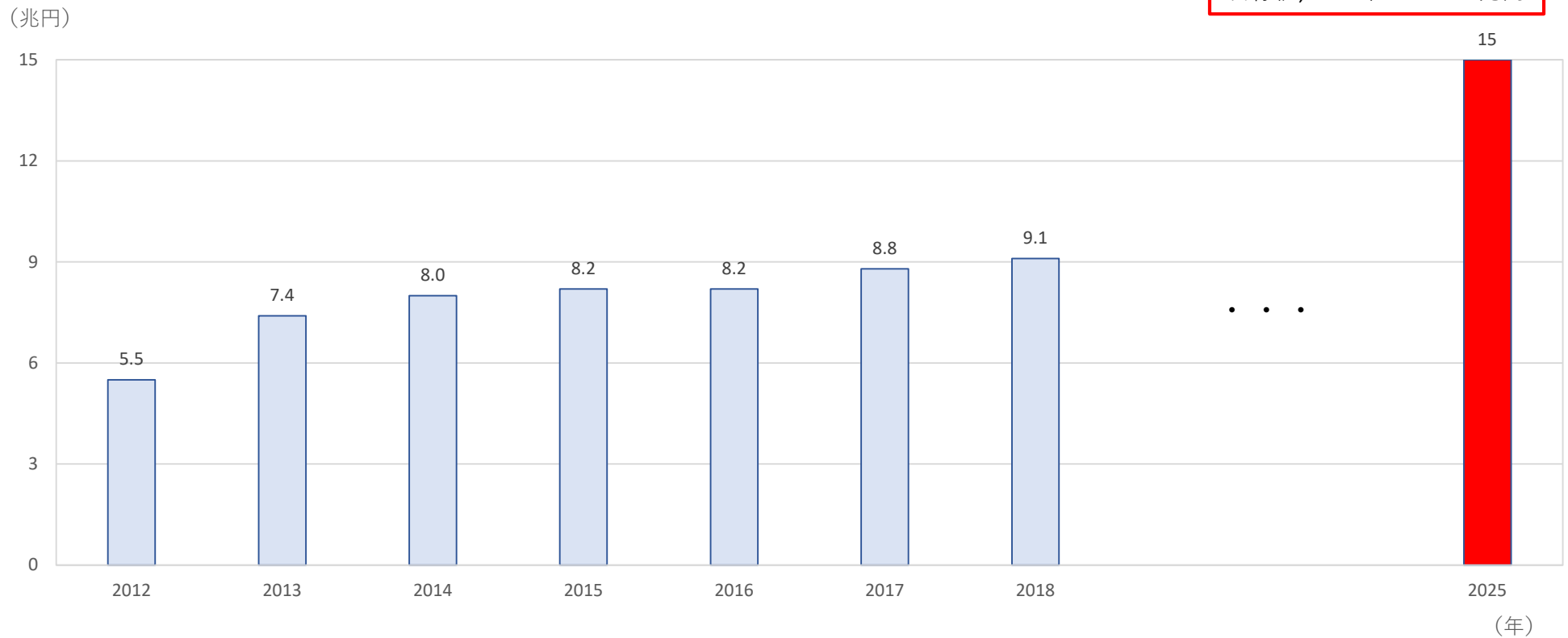
(備考) 文部科学省「学校教員統計調査」より作成。

# スポーツ市場規模の拡大

- 政策目標、KPI第2階層 -

文教・科学技術

全国値（2012年～2018年）



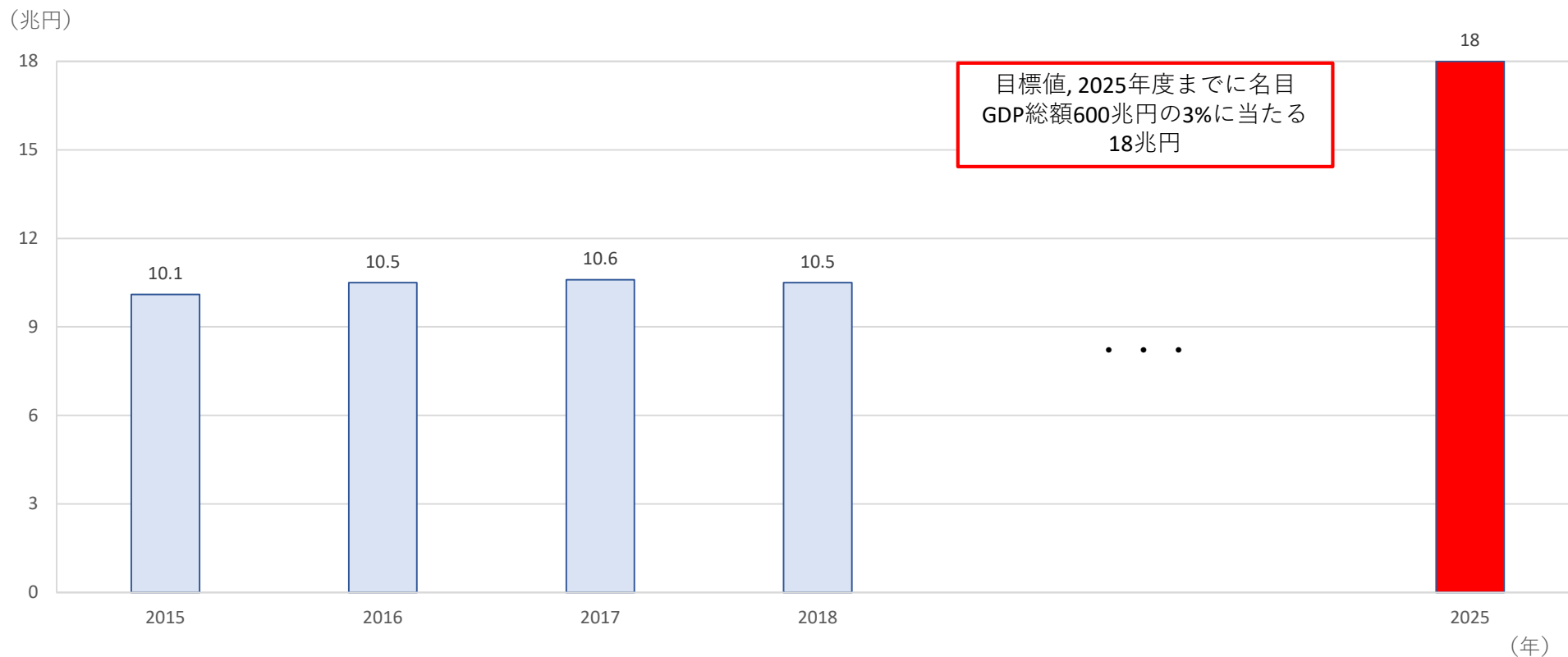
(備考) スポーツ庁「第3期スポーツ基本計画 データ集」より作成。

# 文化の市場規模

- 政策目標、KPI第2階層 -

文教・科学技術

全国値（2015年～2018年）



(備考) 文化庁「令和3年度「文化行政調査研究」文化芸術の経済的・社会的影響の数値評価に向けた調査研究」より作成。