

# 統計等データの提供等に関するユーザーからの要望・提案募集 募集結果一覧

## (令和3年10月1日～令和4年3月31日)

一部、事務局で文言を形式修正しております。

管理番号	応募年月日	要望・提案の題名（50字以内）	要望・提案の具体的な内容（1000字以内）
1	2022/3/20	国交省「鉄道統計年報」のデータ改善（要望）	<p><a href="https://www.mlit.go.jp/tetudo/tetudo_tk6_000032.html">https://www.mlit.go.jp/tetudo/tetudo_tk6_000032.html</a> で公開されている「鉄道統計年報」は、鉄道事業の学術研究に欠かせぬデータです。ただ、一部がPDFファイル公開され表計算ソフトですぐに分析できないだけでなく、Excelファイルで公開されているデータファイルも、冊子媒体印刷前の体裁でのExcelファイル公開となっているため、分析に入る前に膨大な時間をかけて、空行を削除したり、別の年度ファイルと行位置・列位置を揃える必要があります（ただし事業者の改廃新設による行ズレは全く問題ありません）。わずかなことですが、政府のオープンデータ推進政策からすると、全く改善されていないところです。もはや、冊子媒体の印刷を前提とすることなく、データを速やかに公開すべきだと思います。なお、2022年3月末が近づいていますが、現在公開されているデータは2019年度のデータです。2020年度が公開されるのはいつなのでしょう。セルを統合したり、空行、空列のない、迅速なデータの公開を強く希望します。</p>
2	2022/3/30	家計調査についての私見	<p>GDP速報で用いられる家計調査という需要側統計は、確報で用いられる販売・供給統計と乖離がある。エコノミストの中には、家計調査を用いなければこの乖離とは別の速報性のなさも解消できるとしているが、それなら家計収支の調査がその目的の1つであるにも拘わらずGDP統計の消費構築に用いる必要がないと言われる家計調査とは一体どのような調査なのか、理解が難しいと思います。家計調査の「標準誤差率は2.0%」で「1%以下の精度を要求」されているが「家計収支の実態を把握する」には学術的に問題ないとする人もいます。しかし、その乖離も含めGDP統計自体が政策決定や政策的・学術的にも貴重なことを鑑みれば学術的にも母数からずれているという批判は残るので、費用が高額でない限りその標本誤差率を低める努力に異論が出ると思えません。寧ろ、標本誤差率を低めるため標本数を増やすなら学術的にも歓迎されます。家計消費状況調査などによる補完でもこの統計の標本誤差を抑え込めません。結局、「GDP統計を当てに行く」ために目下の施策として家計調査以外の各種調査・指数での消費統計の補完も結構ですが、それはGDP統計の精度を高めても、その基礎統計の一つである家計調査の正確性を高める努力、すなわち「ミクロの積み上げ統計の拡充と地道な努力によるその精度向上」が、様々な販売・供給側統計や統計手法を用いた数字に対し個別に積み上げた場合とどう違うのかの検証等を通じて、周り回って結局GDP統計の精度向上にも繋がります。ご検討お願い致します。</p>