

政府統計の総合窓口（e-Stat）による統計データ提供の現状と今後

- ◎ 各府省の統計データを一つにまとめ、ワンストップでの情報提供を実現するポータルサイトとして、平成 20 年 4 月から運用
- ◎ 操作性等ユーザビリティに配慮した機能向上を図り、次期システムを平成 25 年 1 月から運用開始

1 現行 e-Stat の主な機能

- 各府省データの検索・ダウンロード機能
 - ・ 統計調査名からの検索が可能
 - ・ 府省別、分野別（世帯・労働など）の検索が可能
 - ・ 関係するキーワードによる検索が可能
- グラフ作成機能
 - ・ 任意の項目を選択し簡易にグラフを作成
- GIS 機能
 - ・ 主要な統計データを地図上に地域別に色分けして表示

2 次期システムの主な改善点

- 操作性等ユーザビリティに配慮した機能向上
 - ・ キーワード検索の高速化（レスポンスの向上）
 - ・ 検索キーワード等ランキング表示により利用頻度の高い統計へ容易にアクセス
 - ・ GIS 機能における操作性を向上（ドラッグ&ドロップによる項目選択等）
 - ・ グローバルナビゲーションの追加 など

e-Stat 政府統計の総合窓口 サイトマップ お問い合わせ ヘルプ

e-Stat しらべてみよう！日本と地域のすがた
 政府統計の総合窓口 e-Stat で検索してください e-Stat 検索 総務省・全府省

各府省等からのお知らせ ユーザ登録 ログイン アンケート English

統計データを「探す」

統計の名前で探す

- 主要な統計から探す
- 政府統計全体から探す
- キーワードで探す(検索オプション)

地図や図表で「見る」

- 図表で見る日本の主要指標
- 都道府県・市区町村のすがた
- 他国で見る統計(統計GIS)
- 統計年鑑等の統計書

調査項目を「調べる」

- 統計に用いる分類(産業・職業等)・用語
- 市区町村名・コード
- 調査項目を探す

統計制度を「知る」

- 日本の統計制度
- 統計委員会

統計を「学ぶ」

- 統計学習サイト
- 統計関係書籍検索

統計サイト検索・リンク集

- 各府省等の統計サイトから探す

検索 検索オプション

- 統計関係リンク集

統計データ新着情報 (一覧表示画面へ) **公表予定 (一覧表示画面へ)**

Copyright©2008 Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications All rights reserved.

『統計データを「探す」』から、さまざまな統計データを探してみましょう！



統計調査名・府省名から検索！

e-Stat 政府統計の総合窓口 サイトマップ お問い合わせ ヘルプ

主要な統計から探す

1 国勢統計から探す(統計分類表示)

国勢統計は、統計法に基づき、国勢調査によって行われる。国勢調査は、国勢調査法に基づき、国勢調査を実施する。国勢調査の結果は、国勢調査報告書として公表される。

人口・世帯
 国勢調査
 人口動態調査
 国勢調査
 国勢調査報告書

労働・賃金
 労働力調査
 労務情勢調査
 労働生産性調査
 労働時間調査
 労働条件調査
 労働市場調査

企業・経営・経済
 企業活動調査
 企業活動調査

国で「知る」統計
 国勢調査報告書
 国勢調査報告書

2 国勢統計全体から探す(国名別)

国勢統計は、統計法に基づき、国勢調査によって行われる。国勢調査は、国勢調査法に基づき、国勢調査を実施する。国勢調査の結果は、国勢調査報告書として公表される。

人口・世帯
 労働
 企業・経営・経済
 国で「知る」統計

国勢調査報告書
 労働力調査
 労務情勢調査
 労働生産性調査
 労働時間調査
 労働条件調査
 労働市場調査

主要指標
 Key Statistics

年次	平均	四半平均	月別	一人ひとりの暮らし									
				世帯人員(人)	消費支出	食料	住居	燃料・光熱費	電気・ガス・熱湯・水道料	娯楽・文化・教育・娯楽	健康・医療	交通・通信	貯蓄・貯蓄
平成 19年	平均	2007年	3.14	197,712	61,538	17,834	11,763	6,704	12,933	13,137	12,375	11,743	
20	平均	2008	3.12	196,932	60,991	18,187	12,742	6,914	12,322	12,849	12,147	12,127	
21	平均	2009	3.11	191,727	62,222	17,254	11,819	6,979	11,894	12,214	12,076	11,929	
22	平均	2010	3.09	190,544	67,142	18,179	11,951	10,298	11,499	12,515	12,093	11,734	
23	平均	2011	3.08	192,959	66,891	18,472	11,994	10,071	11,391	12,690	12,569	11,691	
平成 23年	1～3月期	2011	3.08	191,074	64,241	18,468	12,218	6,278	11,373	12,274	12,181	12,069	
4～6月	2011	3.08	191,725	64,739	18,972	11,520	6,295	11,422	12,110	12,171	12,074		
7～9月	2011	3.08	194,487	67,538	19,219	11,593	11,207	10,001	11,185	12,185	12,096		
10～12月	2011	3.09	199,500	71,191	19,187	12,049	11,207	10,090	12,422	12,199	11,127		
平成 23年	1～3月期	2011	3.09	191,423	63,400	18,911	11,498	6,118	10,791	12,769	12,042	11,214	
4～6月	2011	3.09	179,176	65,192	19,126	11,115	6,002	11,501	12,271	12,194	12,074		
7～9月	2011	3.08	177,265	67,181	18,183	11,801	10,743	6,603	11,344	12,144	12,041		
10～12月	2011	3.08	190,691	71,232	21,137	12,001	11,072	12,399	12,231	12,191	11,143		
平成 23年	1～3月期	2011	3.07	174,861	65,173	18,174	11,173	6,103	11,315	12,485	12,114		



【参考】

データ提供にかかる海外の動向

- ① 経済協力開発機構（OECD）では、統計分野における情報取得効率化等を目的に、データ交換等のための標準化言語として SDMX を推奨
- ② 最新の動向としては、2011 年 4 月に SDMX 技術標準 2.1 を公開
- ③ 標準化推進のための議論には、経済協力開発機構（OECD）の外、国際決済銀行（BIS）、欧州連合統計局（Eurostat）、欧州中央銀行（ECB）、国際通貨基金（IMF）、国際連合（UN）、世界銀行（WB）などが参加し、現在、40 以上の国際機関において、SDMX を採用

SDMX とは？

→ データ交換等のための標準化言語であり、統計表をメタデータと数値の 2 つのデータファイルに分割し、標準化してデータ交換を行う。

