

# 二次的利用に関する新システムの 利用状況について

令和7年11月  
独立行政法人統計センター

# 新システムの概要

調査票情報の二次的利用の迅速化・円滑化を盛り込んだ「規制改革実施計画」等を背景に、

政府統計共同利用システムのサブシステムとして構築した従来からのオンライン利用環境のみを提供するオンライン利用システムを一新し、

四つの主要サービスを提供する新システムを構築

## ミクロデータ利用 電子申出窓口 (e-Micro)

ネットで簡単に、事前相談、利用申出手続や成果報告等を行えます。

## 調査票情報・ 利用申出の管理

提供機関(各府省等)による調査票情報や二次メタの登録、e-Microからの申出への対応を行います。

## オンライン 利用システム

## オンライン利用 環境

全国のオンライン施設と接続し、仮想PC環境を提供します。

## リモートアクセス 環境

研究室や自宅のPCと接続し、仮想PC環境を提供します。

すべての機能を備えたかたちで令和7年3月31日本格運用開始

# 各サービスの特徴

## ミクロデータ利用 電子申出窓口 (e-Micro)

府省別の申出窓口を  
一元化  
府省をまたがるデータ  
も一括で申出可能

事前相談から、申出、  
データ提供依頼、利用  
後の成果報告まで、一  
貫してオンラインで完結

登録された情報から利用  
可能な統計調査と調査  
項目の選択画面を自動  
生成、利用者は必要項目  
を簡易に選択可能

添付書類アップロード機  
能、入力状況のインジ  
ケータ表示、問合せ機能  
など利用者支援機能を  
充実

## 調査票情報・ 利用申出の管理

各府省の担当者が調  
査票情報とともに「二  
次メタ」をアップロード

登録された情報を基に  
「利用可能な統計調  
査一覧」をリアルタイム  
に自動生成

e-Microと連動し、申出  
対応  
選択された調査項目から  
提供用データを自動生成

進捗管理機能による申出  
に係る所要日数を可視化  
同情報を政策統括官  
(統計制度担当)へ共有

## リモートアクセス 環境

利用者の拠点（研究  
室、自宅等）から  
Webブラウザ経由で  
仮想PCへ接続

同一研究グループ内の  
ファイル共有、共同作業が  
可能  
データ漏洩や紛失の心配  
がなく、データ廃棄も運用  
管理機関が実施

RやPythonが利用可能、  
高性能なサーバーにより演  
算可能(統合演算環境)  
必要なソフトウェアは所定  
の手続により持込み可能

e-Stat、統計ダッシュ  
ボードは、仮想PCから  
閲覧可能

## オンサイト利用 環境

全国の大学・研究機  
関に設置された23施  
設から専用線を介して  
仮想PCへ接続

同一研究グループ内の  
ファイル共有、共同作業が  
可能  
データ漏洩や紛失の心配  
がなく、データ廃棄も運用  
管理機関が実施

RやPythonが利用可能、  
高性能なサーバーにより演  
算可能(統合演算環境)  
必要なソフトウェアは所定  
の手続により持込み可能

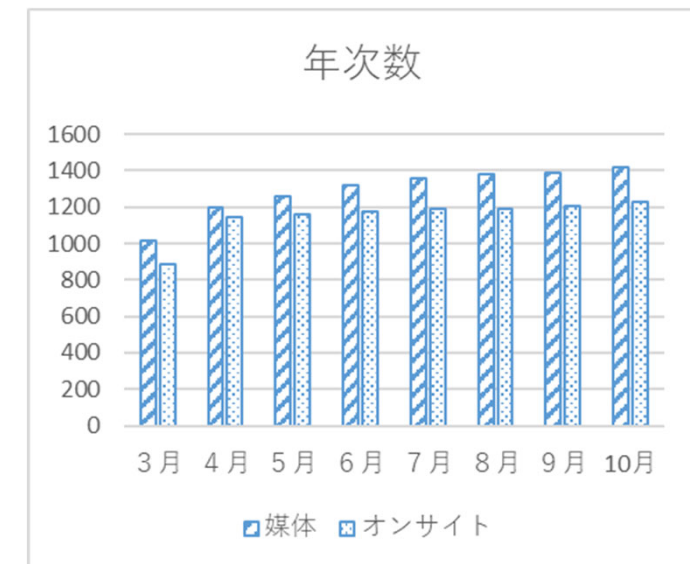
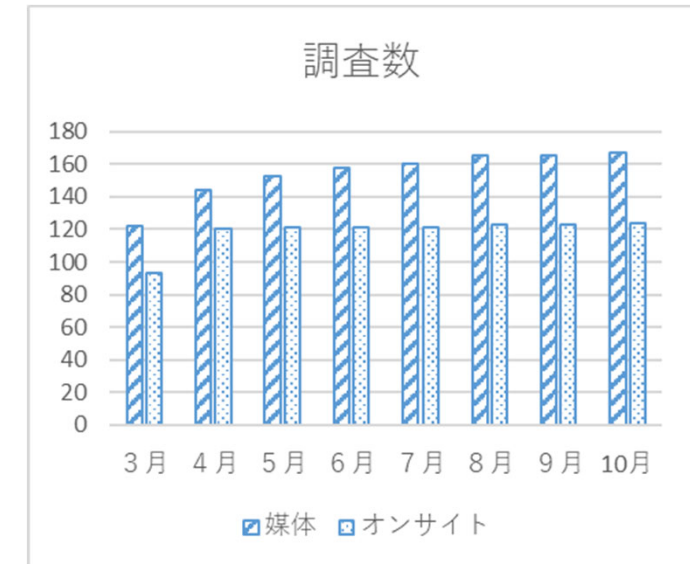
e-Stat、統計ダッシュ  
ボードは、仮想PCから  
閲覧可能

# 利用状況（1）

## 調査票情報・利用申出の管理によるデータ登録数

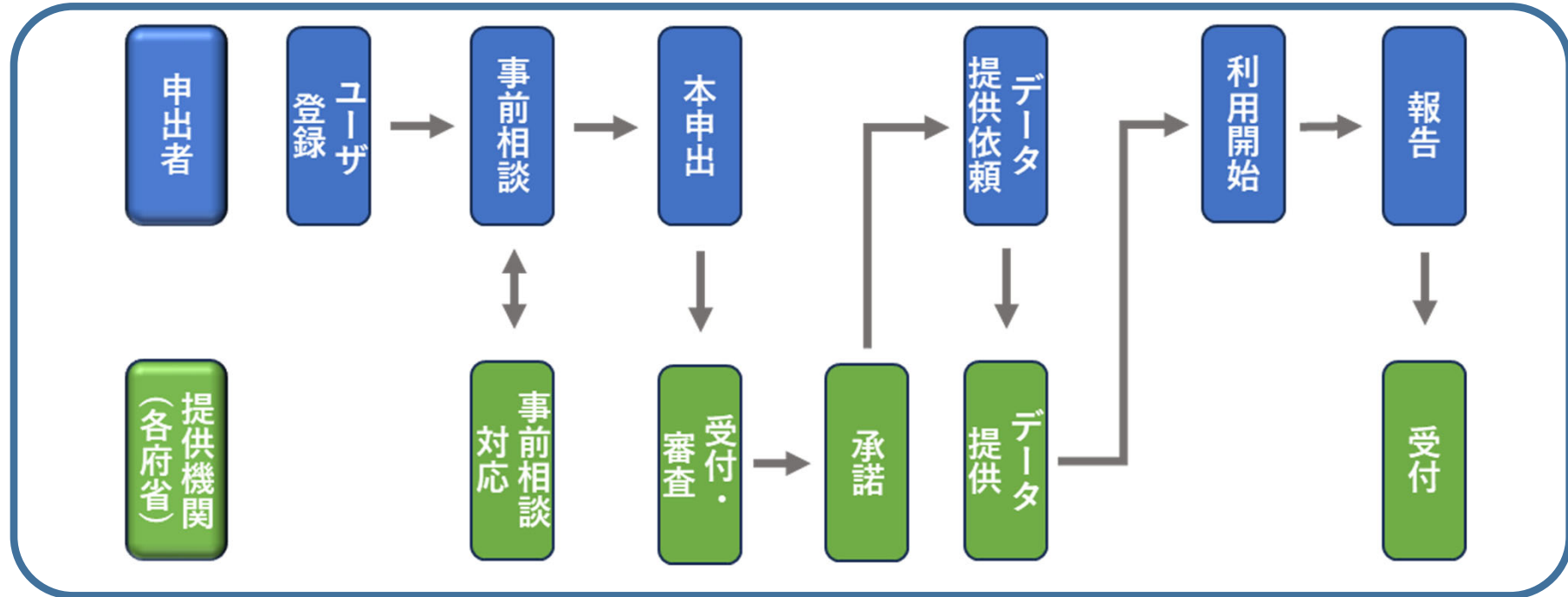
	11/12時点				新システム利用開始時点（3/31）			
	リモートアクセス・電磁的記録媒体		オンサイト利用		リモートアクセス・電磁的記録媒体		オンサイト利用	
	調査数	年次数	調査数	年次数	調査数	年次数	調査数	年次数
内閣府	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	12	17	11	17
こども家庭庁	4	4	5	14	3	3	3	3
総務省	<b>19</b>	<b>290</b>	<b>21</b>	<b>292</b>	18	259	17	252
法務省	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	0	0	0	0
財務省	4	<b>88</b>	2	<b>21</b>	3	118	2	20
外務省	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1	1	1	1
文部科学省	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	13	22	2	7
厚生労働省	<b>28</b>	<b>439</b>	<b>28</b>	<b>433</b>	24	267	24	270
農林水産省	<b>40</b>	<b>181</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	24	52	3	6
経済産業省	<b>18</b>	<b>250</b>	<b>19</b>	<b>257</b>	17	188	18	200
国土交通省	<b>20</b>	<b>128</b>	<b>18</b>	<b>127</b>	6	87	9	101
環境省	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	0	0	2	5
防衛省	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	1	2	1	2
合計	<b>169</b>	<b>1,444</b>	<b>124</b>	<b>1,234</b>	122	1,016	93	884

+47 +428 +31 +350 ←利用開始時からの増加件数



## 利用状況（2）

## 利用手続の流れ



## e-Microによるデータ提供数

	11/12時点		
	事前相談	申出	データ提供
電磁的記録媒体	563	462	404
リモートアクセス	33	27	26
オンサイト利用	44	22	17
合計	640	511	447

e-Microへのユーザ登録数

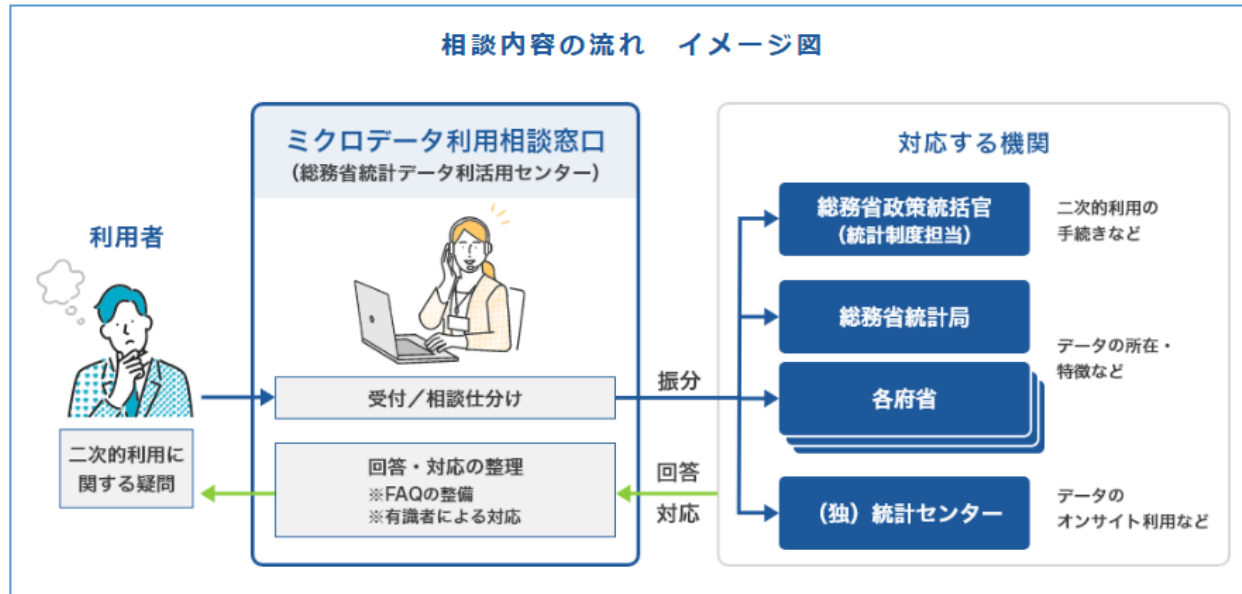
ユーザ登録	1,155
11/12時点	

#### リモート及びオンサイトの利用者数

	11/12時点
リモートアクセス	62
オンサイト利用	82

# (参考) ミクロデータ利用相談窓口の設置

## miripoの相談窓口



## e-microの問い合わせ

The screenshots show the e-micro inquiry submission process. The first screenshot shows the 'Submission Application Form' (電子申請書類) with various tabs like 'Microdata Utilization' and 'Inquiry'. The second screenshot shows the 'Inquiry Content Input Form' (お問い合わせ内容入力画面) where users can enter their inquiry text. An arrow points from the first form to the second, indicating the progression of the inquiry submission.

新システムによるサービス向上を図るとともに、利用者サービスの一環として、miripoへの相談窓口の設置、e-microからの問い合わせボタンの設置等により、サービスの一層の充実を図っている。

## 照会対応件数

11/12時点	
miripo相談窓口	437
e-Micro問い合わせ	297
合計	734