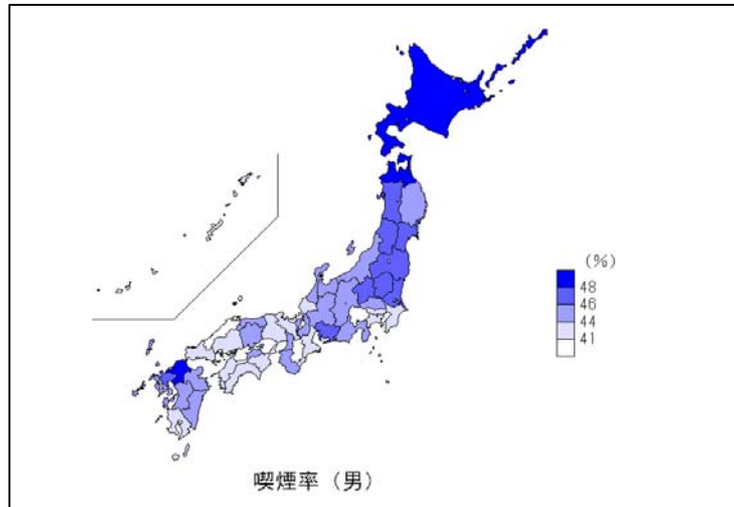


7) 47 都道府県の1 指標データのマッピング表示

データ検索画面で「47 都道府県の1 指標データのマッピング表示」を選択し、年次、領域・指標を指定すると、以下のようなグラフ・集計表が別ウィンドウで表示される。

図表 15 47 都道府県1 指標データのマッピング表示イメージ

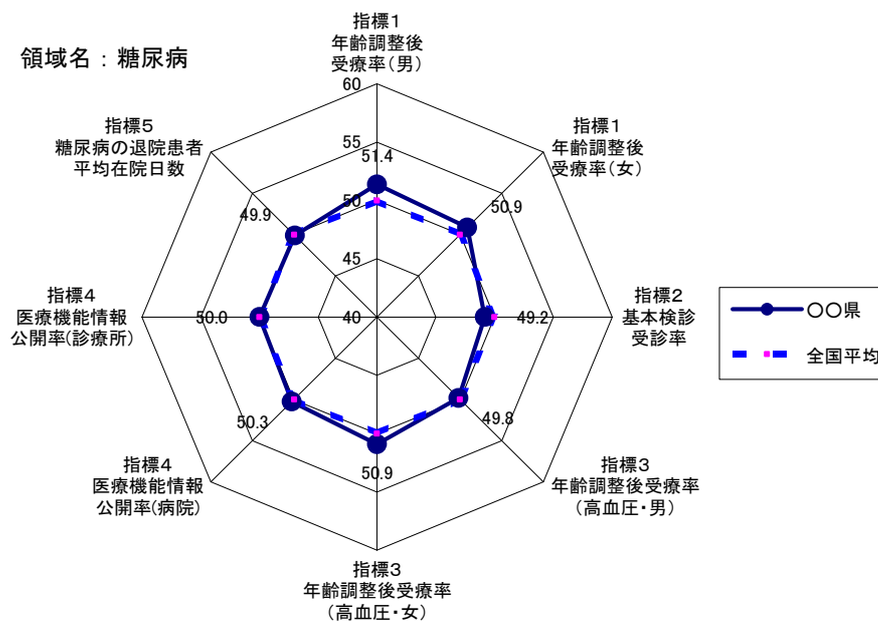


(このグラフに対応したデータの集計表も合わせて表示)

8) 1 都道府県の1 領域のレーダーチャート表示

データ検索画面で「1 都道府県の1 指標データのレーダーチャート表示」を選択し、都道府県、年次、領域を指定すると、以下のようなグラフ・集計表が別ウィンドウで表示される。

図表 16 1 都道府県1 領域データのレーダーチャート表示イメージ



(このグラフに対応したデータの集計表も合わせて表示)

9) 1 都道府県の二次医療圏ごとの 1 指標データの比較表示

データ検索画面で「1 都道府県の二次医療圏ごとの 1 指標データの比較表示」を選択し、年次、領域・指標をプルダウンメニューから指定すると、グラフ・集計表が別ウィンドウで表示される。

10) データの収集方法

データの収集方法としては、電子調査票を都道府県に配布し、中央で整理・データベース化する方法や、都道府県担当者が直接データベースに入力する方法などが考えられる。

ただし、情報の更新の頻度はそれほど高くないことを勘案すると、開発コストのかかる直接入力方式ではなく、電子調査票による収集という方法を採用することが望ましいと考えられる。

図表 17 データ収集に係るシステムイメージ

案 1：電子調査票を中央で入力



案 2：都道府県で直接データベースに入力

