

◆ 医療機能情報公表制度の利用

・医療機能情報公表制度において、都道府県が医療機関から報告のあった情報を整理し公表する対象として、病院・診療所のホームページアドレスがありますので、これを利用することができます。

**指標 6：退院患者平均在院日数**

◆ 定義

傷病大分類「悪性新生物」退院患者平均在院日数

患者調査の「悪性新生物の退院患者平均在院日数」とします。

◆ データの出典

データ	調査名	年次	集計表	備考
悪性新生物の退院患者平均在院日数	患者調査	平成 14 年度	3 閲覧第 1 4 3 表 病院の退院患者平均在院日数（施設所在地）、二次医療圏×傷病分類別	傷病大分類「悪性新生物」の値

**指標 7：在宅看取り率**

◆ 定義

在宅等での死亡者数／死亡者数

人口動態統計における、死亡の場所別にみた死因「悪性新生物」の性・年齢別死亡数を、悪性新生物の全死亡者数で割った値とします。分母は保管統計表<sup>1</sup>の都道府県別の悪性新生物死亡者数を用います。

なお、「在宅等」とは介護老人保健施設、自宅、老人ホームを指します。

◆ データの出典

データ	調査名	年次	集計表	備考
在宅等での死亡者数	人口動態調査	平成 16 年度	－	保管統計表第 4 表 死亡数、性・年齢（5 歳階級）・場所・死因（3 大死因）・都道府県（14 大都市再掲）別

<sup>1</sup>「保管統計表」とは統計調査報告書には掲載されていないものの、厚生労働省の統計担当部署に保管されているデータです。都道府県ごとの性・年齢階級別死亡数が疾病別・死亡場所別にわかるなど、地域の実情を把握するうえで有用な情報であり、今回の調査においても当該データを活用しました。

## 指標 8 : 年齢調整死亡率

### ◆ 定義

「悪性新生物」の死亡数／対象人口×100,000（年齢調整）

人口動態統計で把握される「悪性新生物」による死亡数を分子とします。分母は、分子と年次を合わせた住民基本台帳人口（平成 17 年 3 月 31 日時点）とし、人口 10 万人あたりで算出します。

死亡率は標準人口で補正し、年齢調整を行います。標準人口には昭和 60 年のモデル人口を使用します。

### ◆ データの出典

データ	調査名	年次	集計表	備考
悪性新生物の死亡率	人口動態調査	平成 16 年度	—	保管統計表第 4 表 死亡数、性・年齢（5 歳階級）・場所・死因（3 大死因）・都道府県（14 大都市再掲）別