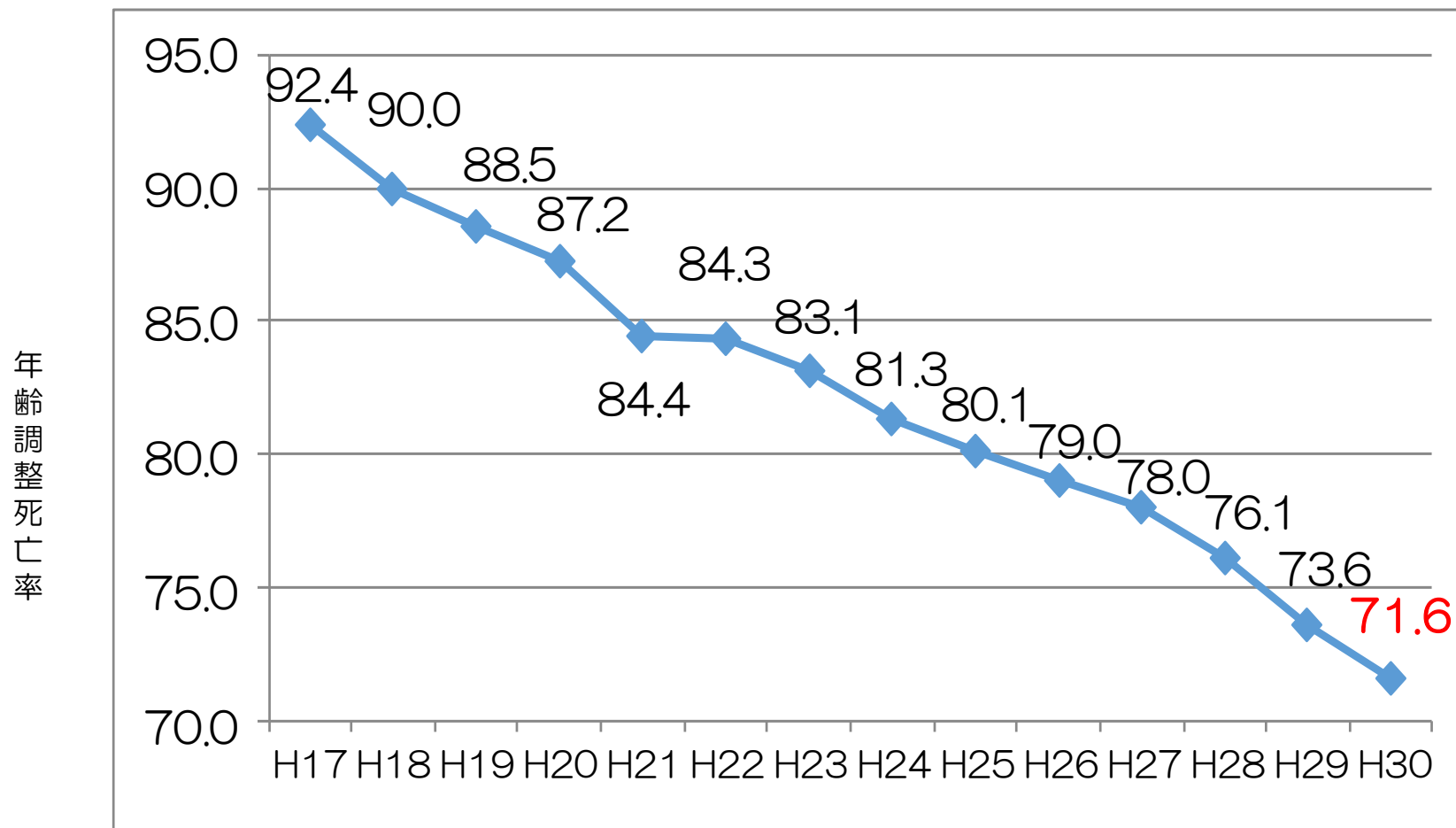


がんの年齢調整死亡率(75歳未満)

(人口10万人対)

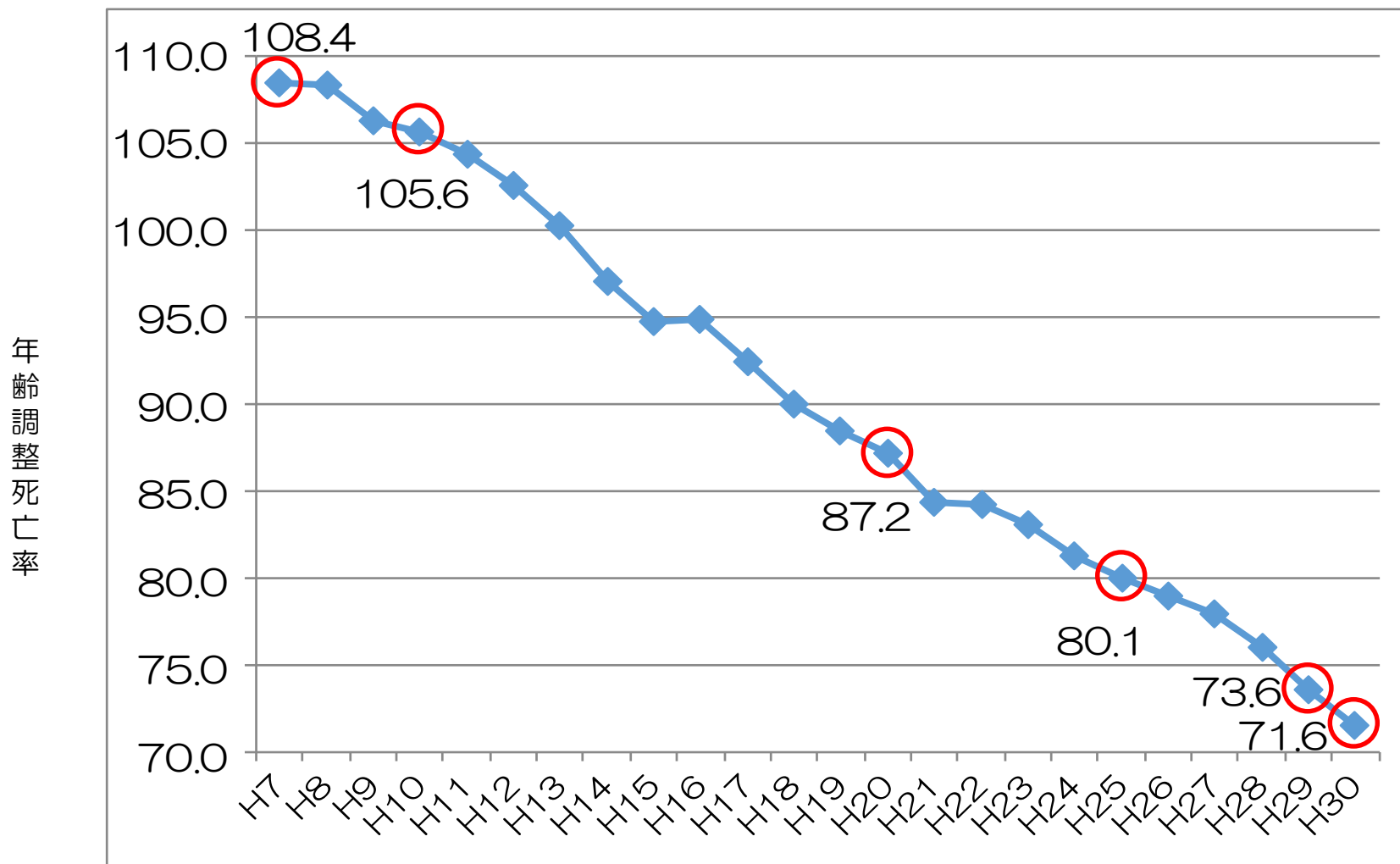
国立がん研究センターがん対策情報センター がん情報サービスHPより



がんの年齢調整死亡率(75歳未満)推移

(人口10万人対)

国立がん研究センターがん対策情報センター がん情報サービスHPより



年齢調整がん罹患率

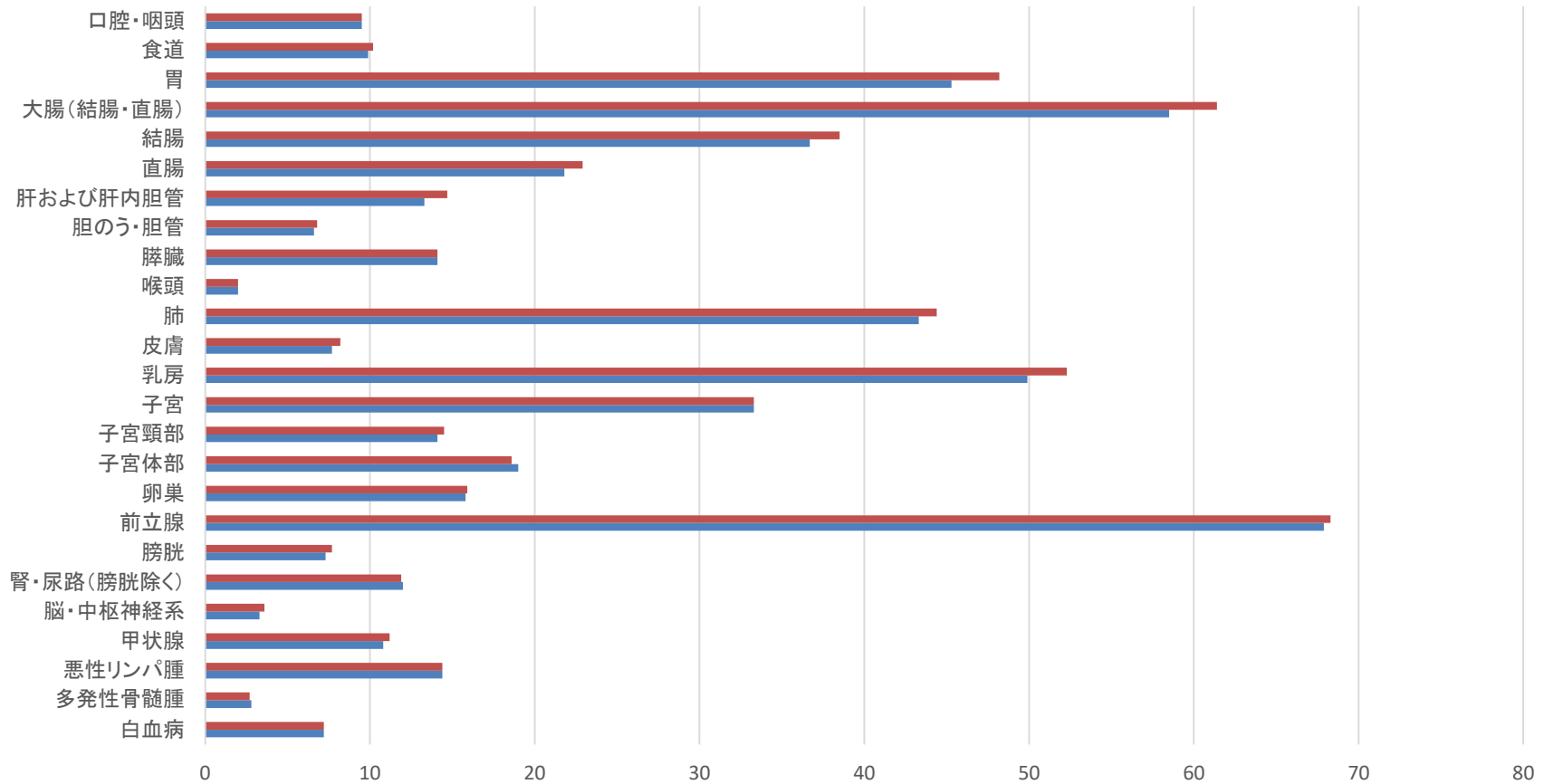
1. 年齢調整罹患率(総数)

2016年※	2017年
402.0	388.9

(人口10万人対)

※
2016年のデータについては届出対象が拡大したことや地域がん登録と全国がん登録での照合が不十分等の理由により実際よりも多く見積もっている可能性がある。

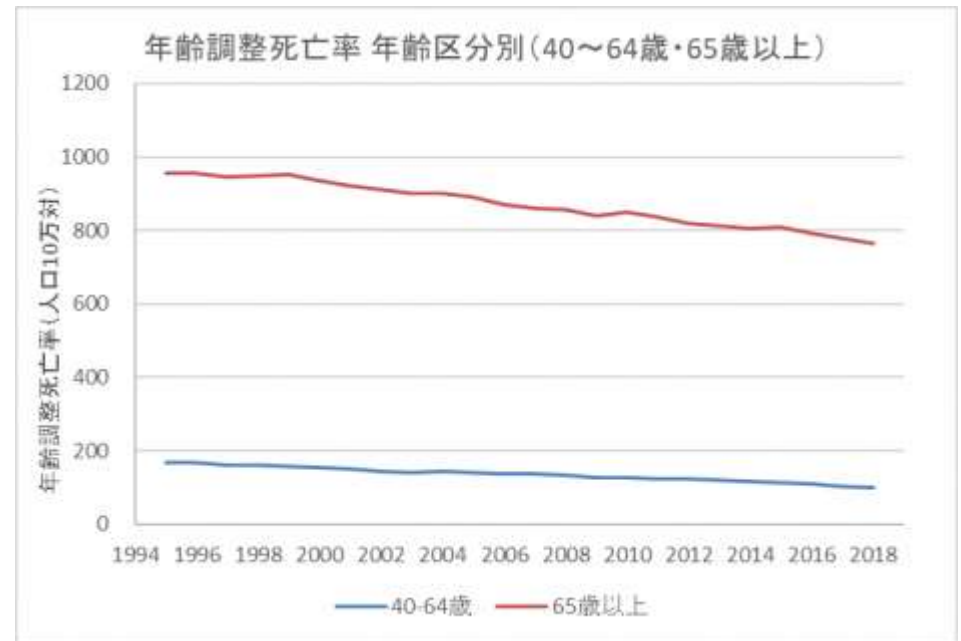
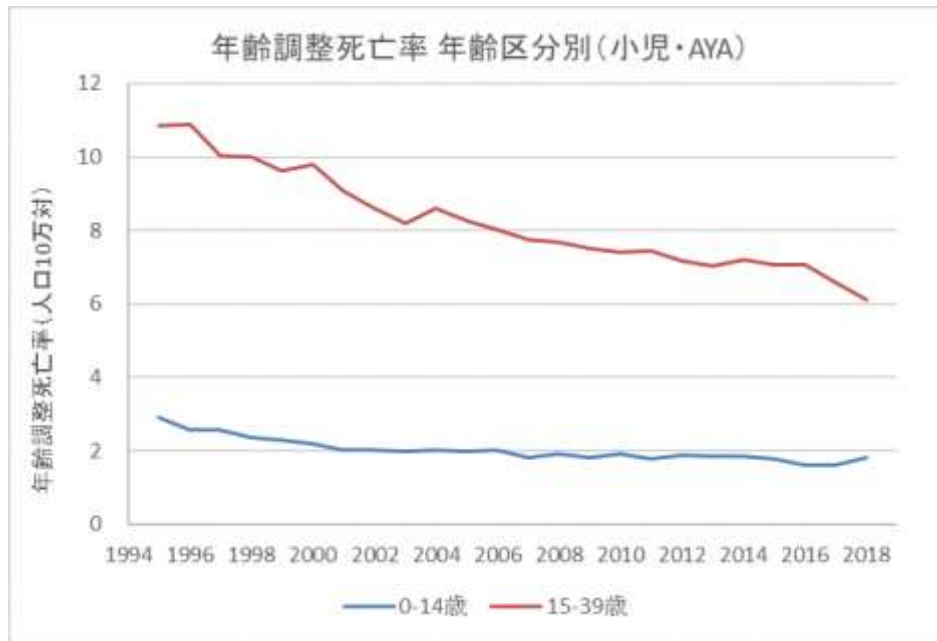
2. がん種別の年齢調整がん罹患率の変化



(注)子宮・子宮頸部・子宮体部・卵巣は女性のみ、前立腺は男性のみの数値

(人口10万人対)

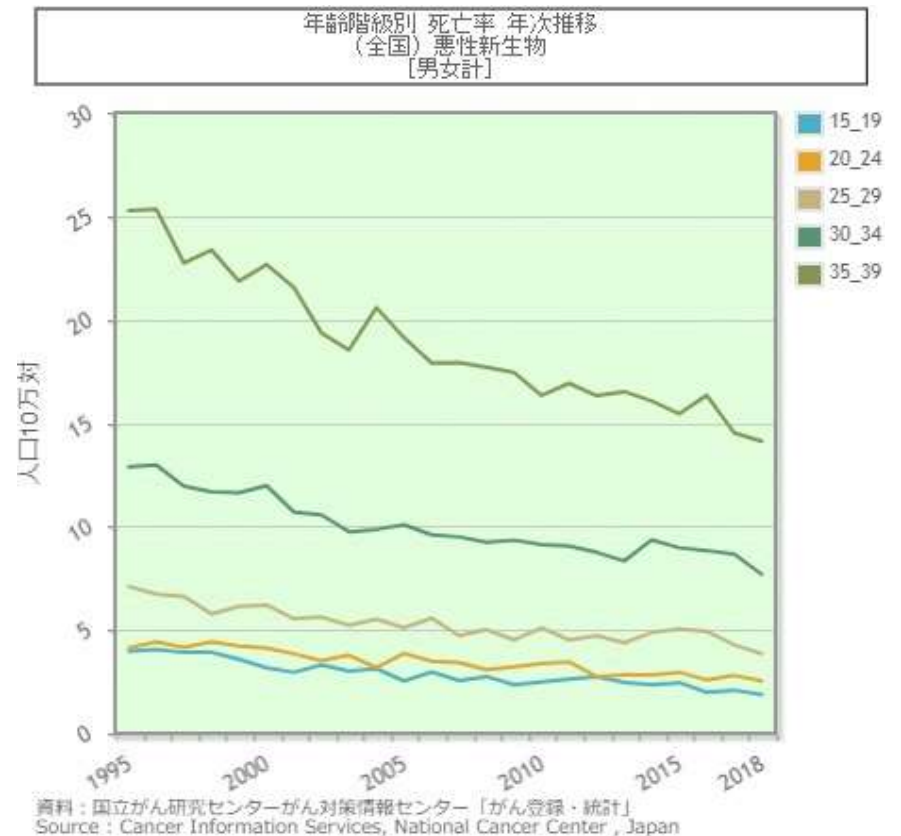
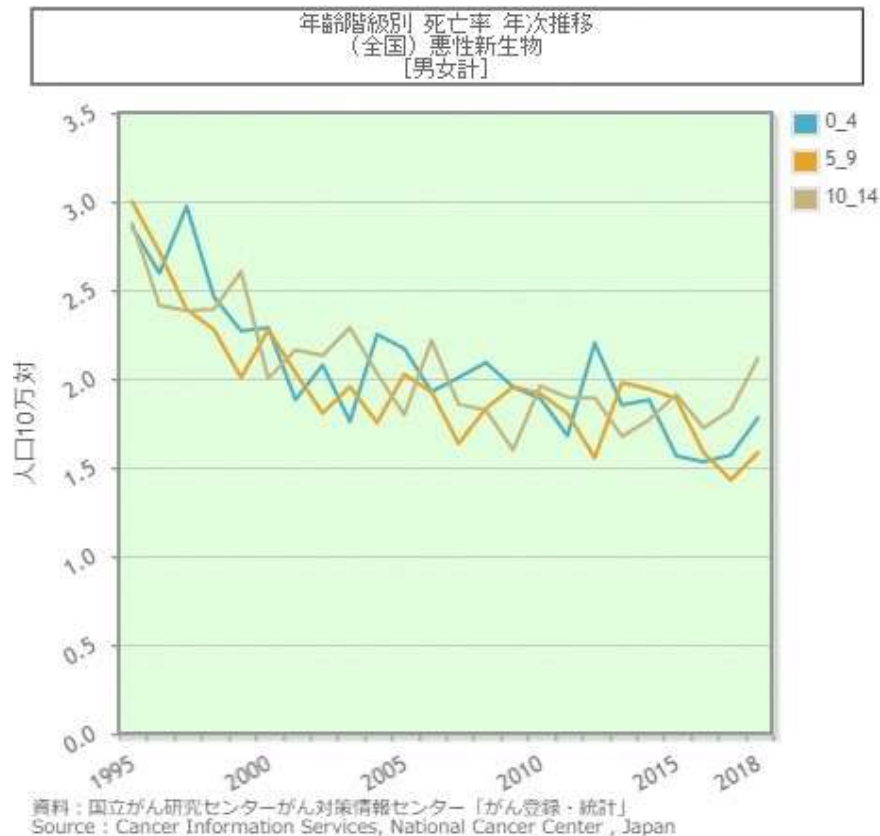
年齢調整がん死亡率(男女計) 年齢4区分別



1985年日本人モデル人口
国立がん研究センター がん情報サービス 集計表のダウンロード
(https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html) pref_AllCancer_mortality(1995-2018).xls
国立がん研究センター 片野田耕太先生より提供

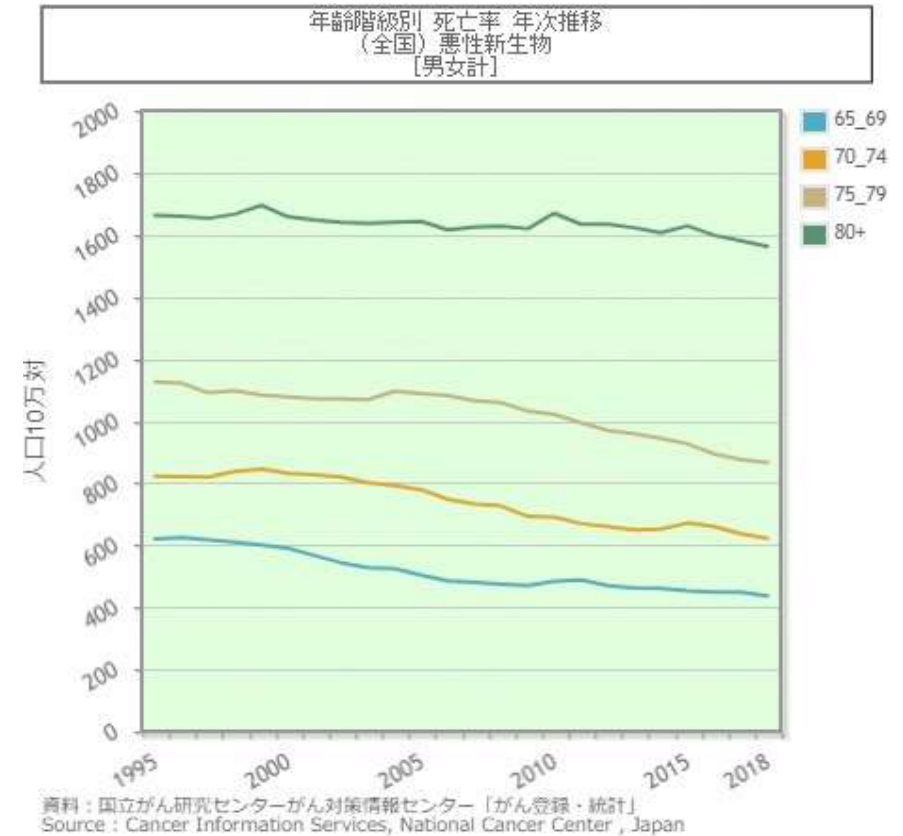
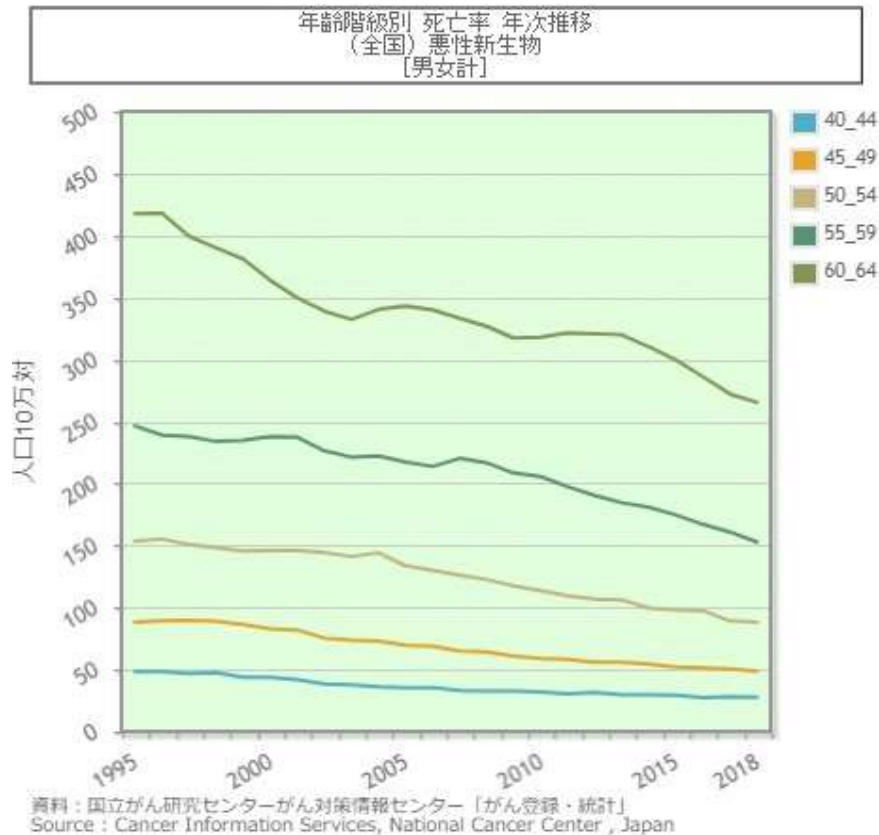
年齢階級別がん死亡率(男女計)

年齢4区分別(小児・AYA)



国立がん研究センター がん情報サービス グラフデータベース 死亡 都道府県別
http://gdb.ganjoho.jp/graph_db/index
 国立がん研究センター 片野田耕太先生より提供

年齢階級別がん死亡率(男女計) 年齢4区分別40～64歳・65歳以上



国立がん研究センター がん情報サービス グラフデータベース 死亡 都道府県別
(http://gdb.ganjoho.jp/graph_db/index)
国立がん研究センター 片野田耕太先生より提供

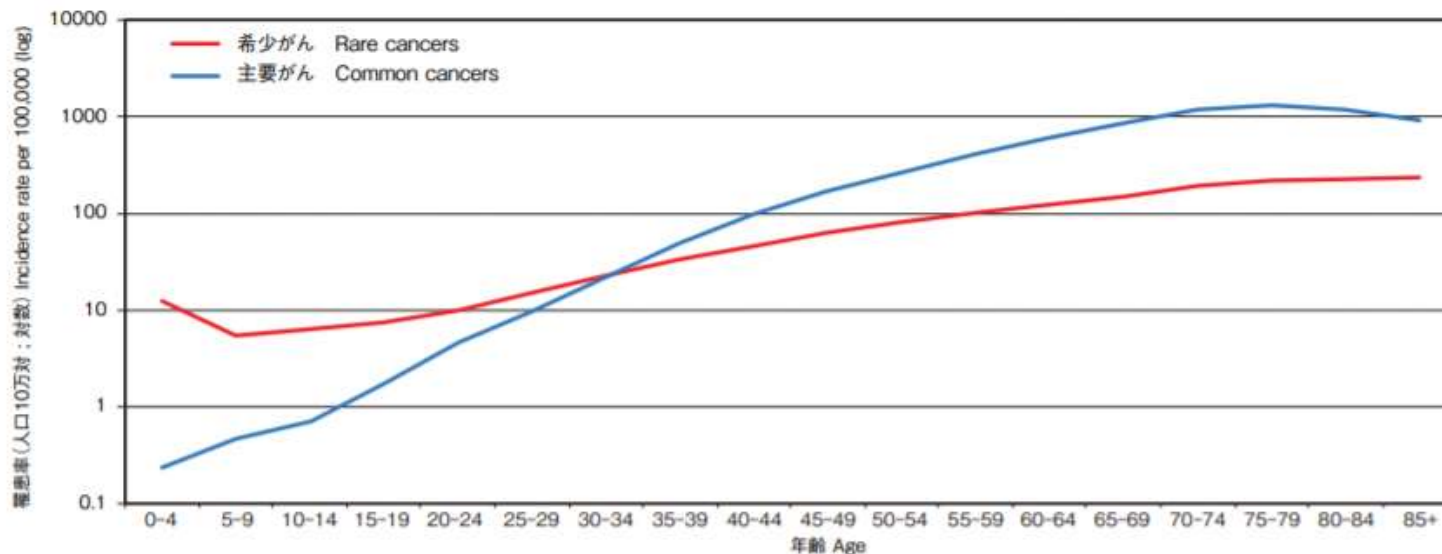
年齢階級別の希少がんと主要がんの罹患率

希少がんの統計

Cancer Statistics of Rare Cancers

(1) 日本の希少がんと主要がんの年齢階級別罹患率

Age-specific incidence rate of rare and common cancers in Japan.



- 1) 日本のデータは12県（1998-2007年診断）のもの。
- 2) 希少がんの定義は罹患率が人口10万対で6未満（欧州のRARECAREプロジェクトにおける第1または第2階層）。

- 1) Japanese data were collected from 12 prefectures (diagnosed in 1998-2007).
- 2) Rare cancer was defined as cancer with incidence rate < 6 per 100,000 population (1st or 2nd layer in RARECARE project).

資料：Cancer Epidemiology 2014; 38: 490-5

Source: Cancer Epidemiology 2014; 38: 490-5

冊子「がんの統計'18」

(https://ganjoho.jp/data/reg_stat/statistics/brochure/2018/cancer_statistics_2018_app_J.pdf)

最新の統計 Cancer Epidemiology 2020; 67 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877782120300369?via%3Dihub>)

国立がん研究センター 片野田耕太先生より提供