

KapWeb(生存率解析ソフト)

部位別・病期別のがん生存率がウェブでインタラクティブにわかる

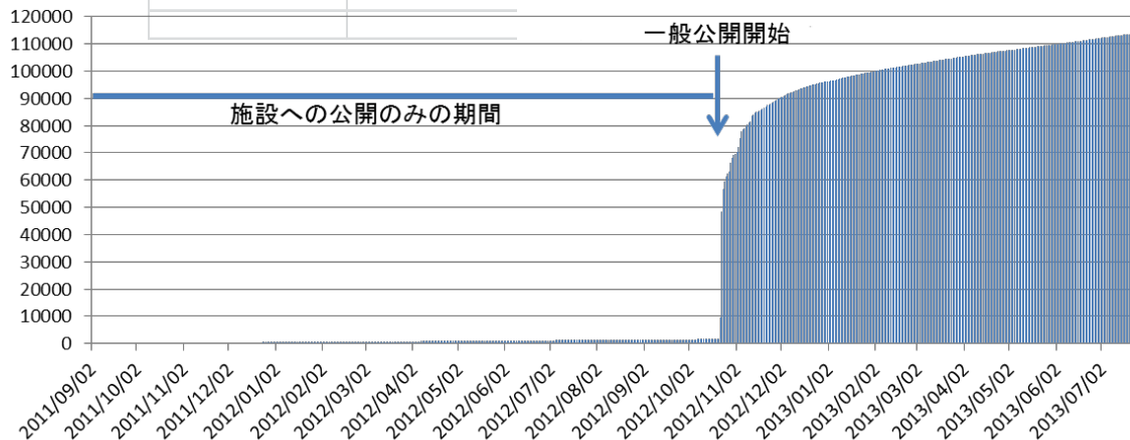
国立がん研究センター 2014年 9月 18日

生存率データ算定・公表システムであるKapWeb 2012年10月23日 公開

日付	新聞	日付	雑誌	日付	TV
2012年10月23日	読売新聞	2012年10月23日	週刊ポスト	2012年10月23日	NHK
2012年10月23日	毎日新聞	2012年11月9日	週刊朝日	2012年11月9日	TV東京
2012年10月23日	東京新聞	2012年12月24日	Asahi simibun Weekly AERA		
2012年10月23日	千葉日報				
2012年10月23日	日本経済新聞				
2012年10月23日	朝日新聞				
2012年11月1日	日本経済新聞(夕刊)				
2012年11月9日	産経新聞				
2012年11月11日	中国新聞				
2012年11月12日	東興日報				
2012年11月13日	秋田さきがけ				
2012年11月20日	京都新聞				
2012年11月22日	日本海新聞				
2012年12月14日	熊本日日新聞				
2012年12月18日	長崎新聞				
2012年12月22日	岐阜新聞				
2013年1月7日	沖縄タイムス				



KapWeb 累積Log回数



■ 累積Log回数

1日当たりの異なるIPアドレスからのアクセス数を累積、同一IPからの複数ログは1回とカウント

KapWebの改良と2005年データの公表

- 2005年までの生存率集計の公表を行います。
- 英語版を作成 公開します。
- アンケートによる患者調査を可能としました。

9月18日国立がん研究センターにおいてプレスリリース 報道へ公開

9月19日に一般に公開

12月以降に2007年までのデータへ更新したアップデートバージョンを公表

はじめに

医療の進歩はさまざまな病気を克服してきましたが、がんは人の運命を左右する病気といわれます。確かに、現代では国民の2人に1人ががんにかかる時代、男性では3人に1人、女性は4人に1人ががんでなくなっています。

しかし、その一方でがん患者さんの治療成績も着実に向上しています。2/3の患者さんが5年以上生存しています。がんは不治の病から、治る病へと変わったのです。

患者さんはご自分の健康のことが気になります。
どんな病気か、どんな治療を受けるのがいいのか、治る見込みがどのくらいあるのか。
また、どの病院の何という先生にかかればいいのか、など気になることはたくさんありますが、患者さんがそのような情報を手に入れることは難しいのが現状です。

見渡せば、新聞や雑誌などのマスメディアには医療記事がいっぱいです。
書店では山のように医療関係の本が積んであり、インターネットにはさらにたくさんの情報があふれています。

でも、その中から正確な情報を選び出すことは一般の患者さんにとってはとても難しい作業です。
私たちがこのページを立ち上げたのは、このような患者さんの声に応えるためです。

次へ

トップ画面(英語)

https://54.95.130.205    kapweb 生存率 

見るページ Firefox を使いこなそう Web スライス ギャ... Windows Live おすすめサイト

Survival statistics of Japanese association of Clinical Cancer Centers

KapWeb HOME

Cancer survival rates at Japanese Association of Clinical Cancer Centers

English Japanese 日本語

Even though the progress of medical technology has managed to conquer many diseases, cancer is yet a disease said to divide fate.

It is true that today, half the national population develop cancer, and a third of males and a fourth of females died from cancer in Japan.

At the same time though, the treatment outcomes of cancer have been steadily rising as well. 2/3 of the patients have survived for longer than 5 years. Cancer has changed from incurable to curable.

Patients are always interested in their health; what kind of disease they have, which treatment is the most suitable, how possible is recovery, which doctor at which hospital is the best, and so on, but such information is extremely difficult for patients to get hold of.

Today, there are medical articles in mass media such as newspapers and magazines. There are mountains of medical books in bookstores, and even more information can be found online.

It is a very difficult task for patients to find the correct bits out of this flood of information.

Next

全がん協加盟施設の生存率共同調査 全がん協生存率

戻る

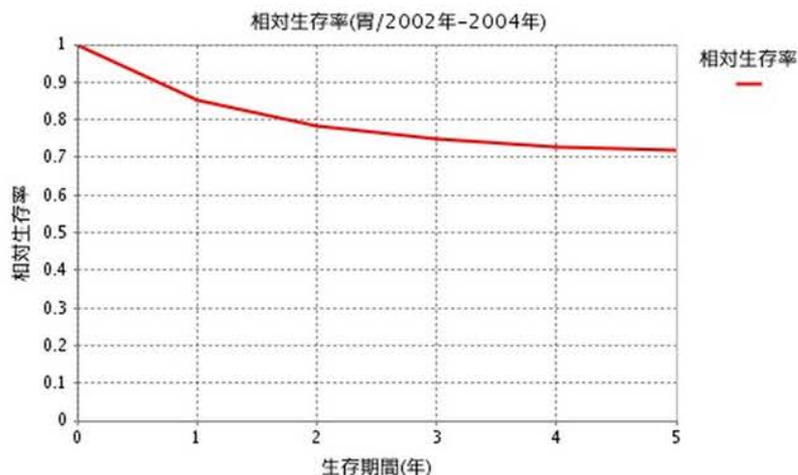
くわしいデータ画面

部位

性別

臨床病期

計算



症例数:12488件

データ提供施設:

北海道がんセンター,青森県立中央病院,岩手県立中央病院,宮城県立がんセンター,山形県立中央病院,茨城県立中央病院,栃木県立がんセンター,群馬県立がんセンター,埼玉県立がんセンター,千葉県がんセンター,癌研究会明病院,東京都立駒込病院,神奈川県立がんセンター,新潟県立がんセンター新潟病院,福井県立病院,愛知県がんセンター中央病院,滋賀県立成人病センター,大阪府立成人病センター,国立病院機構大阪医療センター,兵庫県立がんセンター,呉医療センター・中国がんセンター,四国がんセンター,九州がんセンター,大分県立病院

がん患者さんはがん以外の病気で死亡する場合があります。高齢者ではその分生存率が低く見えます。「相対生存率」とはがん患者さんががん以外の病気で亡くなる分を実測生存率に「かさ上げ」した補正済みの生存率です。まれに過剰な補正の結果相対生存率が前年より上昇しますが、前年と同じ値であると解釈して下さい。

このがんについて

病期とは

治療の方法

このがんの生存率

医療者に何を聞か

今後期待される治療法

生存率	相対生存率
1年生存率	85.4%

Survival statistics of Japanese association of Clinical Cancer Centers

KapWeb HOME

英語 (English) 日本語 (Japanese)

Cancer survival rates at Japanese Association of Clinical Cancer Centers

Prev

Full Data

Cancer sites

Stomach

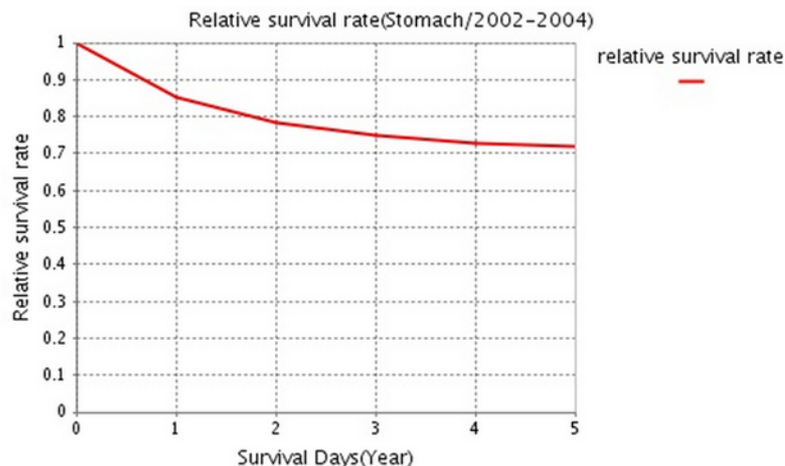
Sex

Both sexes

Clinical stages

All stages

Calc



Number of patients :12488cases

Data provider (hospital) :

Hokkaido Cancer Center,Aomori Prefectural Central Hospital,Iwate Prefectural Central Hospital,Miyagi Cancer Center,Yamagata Prefectural Central Hospital,Ibaraki Prefectural Central Hospital,Tochigi Cancer Center,Gunma Cancer Center,Saitama Cancer Center,Chiba Cancer Center,The Cancer Institute Hospital of JFCR,Tokyo Metropolitan Cancer,Kanagawa Cancer Center,Niigata Cancer Center Hospital,Fukui Prefectural Hospital,Aichi Cancer Center Hospital,Shiga Medical Center for Adults,Osaka Medical Center for Cancer,Osaka Cancer Center,Hyogo Cancer Center,Kure Medical Center and Chugoku Cancer Center,Shikoku Cancer Center,Kyushu Cancer Center,Oita Cancer Center

Cancer patients may die to diseases other than cancer. Especially in elderly patients, this causes survival rate to appear low. 'Relative survival rate' is the corrected survival rate based on observed survival rate raised to reflect those who die of other diseases. Refer to rates from previous year if relational survival rate has been overly corrected to be abnormally higher than the previous year.

Cancer Info

Stage Info

Standard Therapy

Survival Rate Info

Additional Info

Promising Therapy

Survival rate

relative survival rate

1year Survival rate

85.4%

全がん協生存率

戻る

かんたんデータ画面

診断年

2004 - 2004

最新1年

最新3年

最新5年

集計に必要な最低症例数に達しない場合、最新1年→最新3年→最新5年→xxxx年-xxxx年の項目に全期間を入力して症例数を増やして下さい。
またxxxx年-xxxx年の項目は開始年→最終年の順に入れて下さい。逆では集計が行われません。

部位

全部位

臨床病期

全病期

年齢

全年齢

性別

男女計

手術

全症例

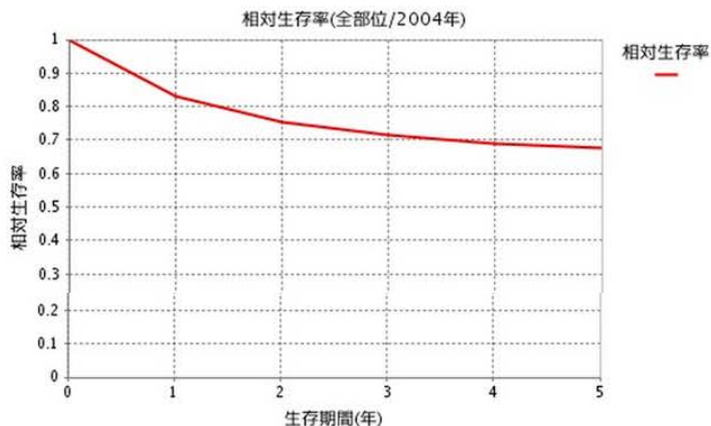
がんサバイバー生存率

たとえば診断から300日生存したがん患者さんの生存率を調べる場合、データの中から300日以上生存した患者さんを選んで100%として生存率を計算し、結果を「300日サバイバー(生存者)生存率」と呼びます。
サバイバー生存率を入れると表示される年数は5年よりも短くなります。また、5年以上の日数を入れるとグラフは表示されません。

診断から現在までの生存日数

0 日

計算



症例数:26240件

データ提供施設:

北海道がんセンター, 青森県立中央病院, 岩手県立中央病院, 山形県立中央病院, 栃木県立がんセンター, 群馬県立がんセンター, 埼玉県立がんセンター, 千葉県がんセンター, 癌研究会有明病院, 東京都立駒込病院, 神奈川県立がんセンター, 新潟県立がんセンター・新潟病院, 福井県立病院, 静岡県立静岡がんセンター, 名古屋医療センター, 滋賀県立成人病センター, 大阪府立成人病センター, 国立病院機構大阪医療センター, 兵庫県立がんセンター, 呉医療センター・中国がんセンター, 山口県立総合医療センター, 四国がんセンター, 九州がんセンター, 大分県立病院

がん患者さんはがん以外の病気で死亡する場合があります。高齢者ではその分生存率が低く見えます。
「相対生存率」とはがん患者さんががん以外の病気で亡くなる分を実測生存率に「かさ上げ」した補正済みの生存率です。
まれに過剰な補正の結果相対生存率が前年より上昇しますが、前年と同じ値であると解釈して下さい。

生存率	実測生存率	相対生存率	相対生存率の90%信頼区間(上限)	相対生存率の90%信頼区間(下限)
1年生存率	0.816	0.831	0.835	0.827

Survival statistics of Japanese association of Clinical Cancer Centers

KapWeb HOME

英語 (English) 日本語 (Japanese)

Cancer survival rates at Japanese Association of Clinical Cancer Centers

Prev Simple Data

Diagnosed year -

Latest 1 year

Latest 3 years

Latest 5 years

If number of patients is not enough to generate a summary, expand selected diagnosed period from the newest year, newest 3 years, newest 5 years, and through years YYYY-YYYY. Years must be entered starting year to ending year for summary generation.

Cancer sites

Clinical stages

Age

Sex

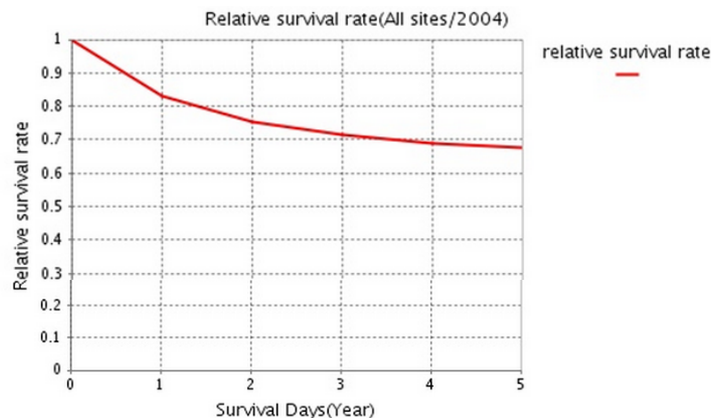
Operation

Cancer survivor survival rate

For example, when searching for the survival rate of patients who have survived 300 days after diagnosis, '300 day cancer survivor survival rate' will be generated by choosing patients who have already survived more than 300 days as 100%. Graphs can show up to 5 years of survival rates at once.

Survival days since diagnosis days

Calc



Number of patients :26240cases

Data provider (hospital) :

Hokkaido Cancer Center, Aomori Prefectural Central Hospital, Iwate Prefectural Central Hospital, Yamagata Prefectural Central Hospital, Tochigi Cancer Center, Gunma Cancer Center, Saitama Cancer Center, Chiba Cancer Center, The Cancer Institute Hospital of JFCR, Tokyo Metropolitan Cancer, Kanagawa Cancer Center, Niigata Cancer Center Hospital, Fukui Prefectural Hospital, Sizuoka Cancer Center, Nagoya Medical Center, Shiga Medical Center for Adults, Osaka Medical Center for Cancer, Osaka Cancer Center, Hyogo Cancer Center, Kure Medical Center and Chugoku Cancer Center, Yamaguchi Grand Medical Center, Shikoku Cancer Center, Kyushu Cancer Center, Oita Cancer Center

Cancer patients may die to diseases other than cancer. Especially in elderly patients, this causes survival rate to appear low. 'Relative survival rate' is the corrected survival rate based on observed survival rate raised to reflect those who die of other diseases. Refer to rates from previous year if relational survival rate has been overly corrected to be abnormally higher than the previous year.

Survival rate	Measured survival rate	relative survival rate	relative survival rate upper ci	relative survival rate lower ci
1year Survival rate	0.816	0.831	0.835	0.827

アンケート画面

アンケート回答

← → ↻ <https://kapweb.chiba-cancer-registry.org:10443/enquete>

送信

この情報は役に立ちましたか： はい ▼

あなたの年齢を教えてください： 10代以下 ▼

あなたの性別を教えてください： 男性 ▼

どこでこのサイトを知りましたか： 報道(新聞・テレビ・ラジオ) ▼

なぜこのサイトに興味を持ちましたか： 自分ががんにかかっているから ▼

患者さんの気持ちに沿うものになっていますか： はい ▼

操作の説明画面はわかりやすいですか： わかりやすい ▼

かんたんデータ画面は使いやすかったですか： 使いやすい ▼

くわしいデータ画面は使いやすかったですか： 使いやすい ▼

自分や家族、知人などの具体的ながんの情報を入れて確認してみても役に立ちましたか：役に立つと思った ▼

一般的な情報として、いろいろがんの状態を入れて使ってみても役に立ちましたか：役に立つと思った ▼

がんについての情報について見られましたか：役に立つと思った ▼

送信

アンケート画面(英語)

Enquete answer x

← → ↻ <https://kapweb.chiba-cancer-registry.org:10443/enquete?lang=en>

send

Did you find this helpful? :

How old are you? :

Are you male or female? :

How did you find this site? :

Why are you accessing this site? :

Is the website relevant to patient's feelings? :

Are the navigation instructions easy to understand :

Is the "Easy Data View" easy to use? :

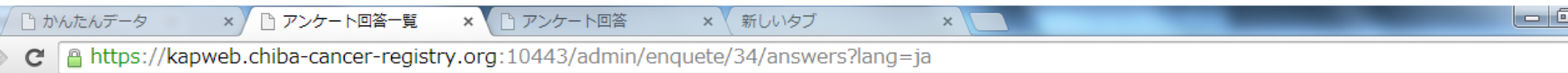
Is the "Detailed Data View" easy to understand? :

Did entering actual personal data on cancer of your friends or family give you valuable information? :

Did entering different states of cancer give you valuable general information on cancer? :

Was the information provided on the page "Information about Cancer" useful to you? :

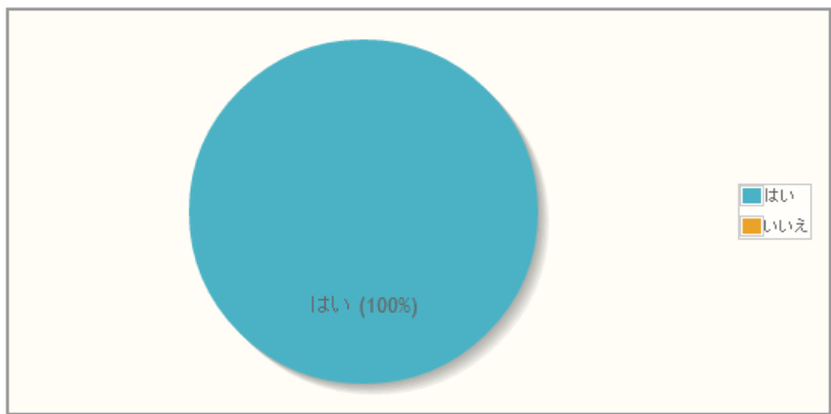
アンケート結果の集計機能



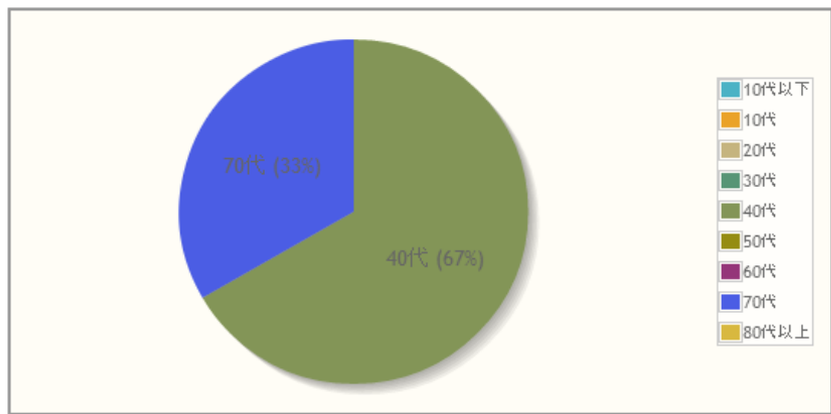
アンケート一覧

アンケート回答CSVエクスポート

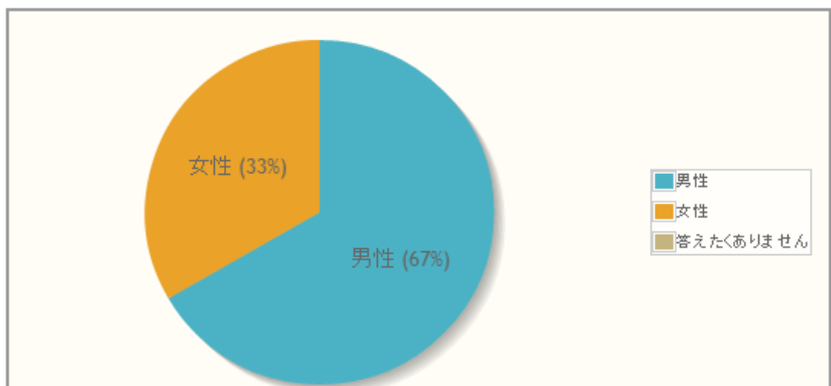
この情報は役に立ちましたか



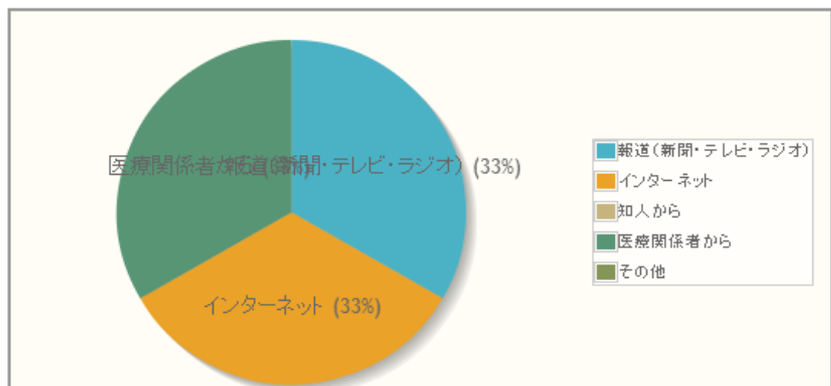
あなたの年齢を教えてください



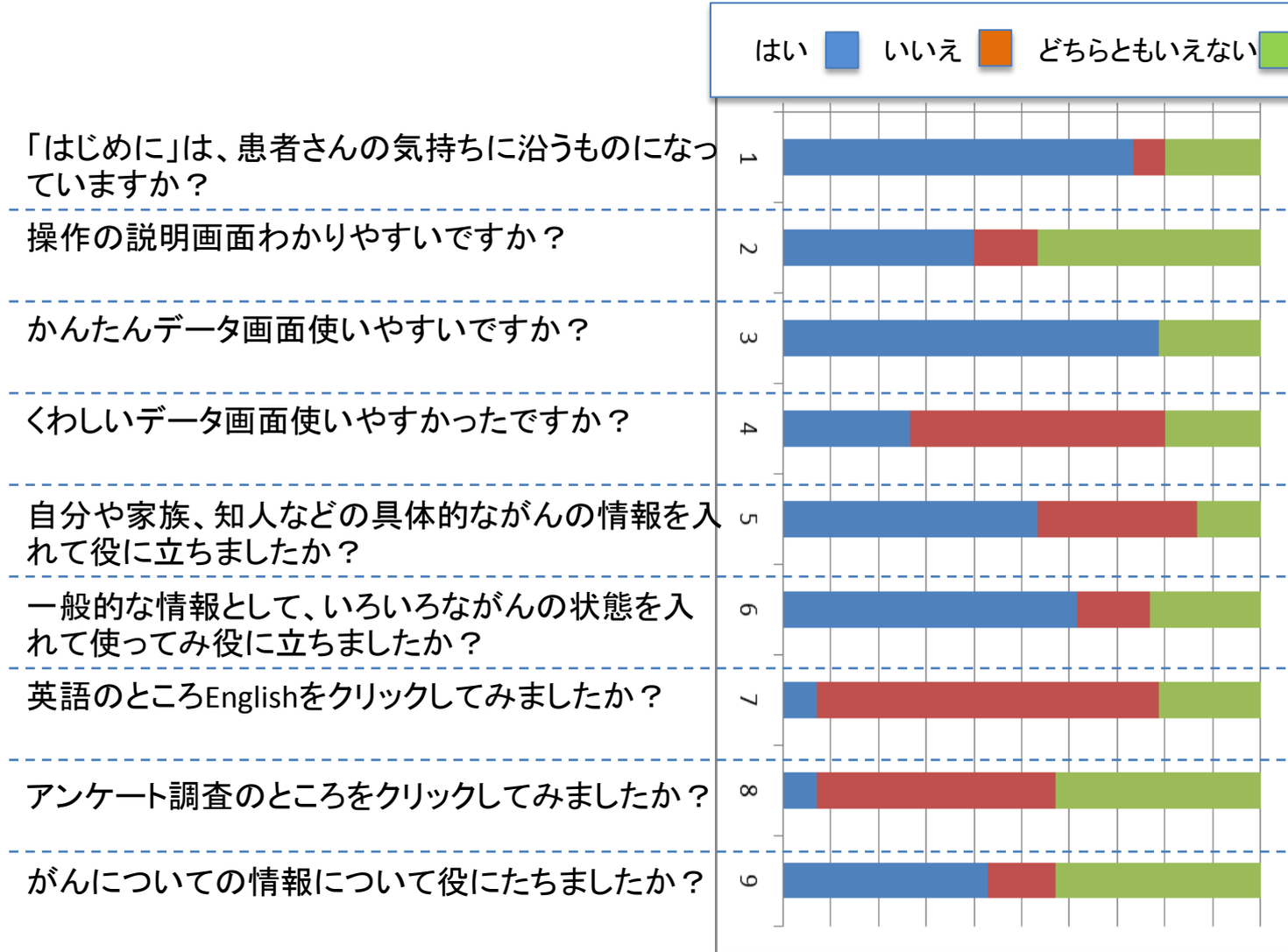
あなたの性別を教えてください



どこでこのサイトを知りましたか



患者・市民パネルのボランティアによる公開前アンケート調査の結果



2014年8月に調査 20名の方にお願ひし、16名より回答が得られました。
この調査で 患者・家族の目線での意見を頂き、本公開KapWebに反映させていただきました。