

募集データ分析（反応状況詳細分析）

17-1 反応状況詳細分析で確認できる情報

17-2 ヒートマップを確認する

17-3 地域別（エリア）の資料請求数を確認する

17-4 地域別（都道府県）の資料請求数を確認する

17-5 高校別（順位）の資料請求数を確認する

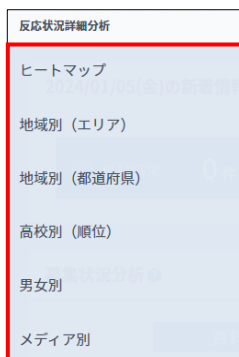
17-6 男女別の資料請求数を確認する

17-7 メディア別の資料請求数を確認する

反応状況詳細分析では、以下の方法で資料請求数の分析結果を確認できます。

- ヒートマップ
- 地域別（エリア）
- 地域別（都道府県）
- 高校別（順位）
- 男女別
- メディア別

17-1 反応状況詳細分析で確認できる情報



サイドナビゲーションメニューの [募集データ分析] 内各メニューで、以下の分析結果を確認できます。

- ヒートマップ
資料請求を行った人の所在分布、および所在ごとの資料請求数の多少を、地図上へのマッピングで確認できます。
- 地域別 (エリア)
地域別の資料請求数、および資料請求数の総数に対する地域ごとの資料請求数の割合を確認できます。
- 地域別 (都道府県)
都道府県ごとの資料請求数、および資料請求数の総数に対する都道府県ごとの資料請求数の割合を確認できます。
- 高校別 (順位)
資料請求を行った人が所属する高校の分布を、地図上へのマッピングで確認できます。また、資料請求数が多い順番で高校が一覧表示され、資料請求数の総数に対する高校ごとの資料請求数の割合を確認できます。
- 男女別
資料請求数の総数に対する性別ごとの資料請求数の割合を確認できます。
- メディア別
メディアごとの資料請求数、および資料請求数の総数に対するメディアごとの資料請求数の割合を確認できます。

17-2 ヒートマップを確認する

ヒートマップは、資料請求を行った人の所在地を地図上にマッピングしたデータです。

サイドナビゲーションメニューの【募集データ分析】をクリックして表示される【反応状況詳細分析】 - 【ヒートマップ】画面で確認します。

The screenshot shows the 'Heatmap' interface. On the left is a sidebar menu with '反応状況詳細分析' (Reaction Status Detailed Analysis) at the top, and 'ヒートマップ' (Heatmap) selected. Below it are '地域別 (エリア)' (By Area), '地域別 (都道府県)' (By Prefecture), '高校別 (順位)' (By School Ranking), '男女別' (By Gender), and 'メディア別' (By Media). The main content area is titled '募集データ分析 - 反応状況詳細分析' (Recruitment Data Analysis - Reaction Status Detailed Analysis) and includes a 'ヒートマップ' (Heatmap) section. It features a 'メディア選択' (Media Selection) dropdown set to 'すべて' (All), a 'ヒートマップ 資料請求' (Heatmap Data Request) section, and filter options for '比較軸の選択' (Comparison Axis Selection) with '卒年比較' (Graduation Year Comparison) and '年度比較' (Year Comparison) tabs, '卒年の選択' (Graduation Year Selection) with buttons for 25卒, 26卒, 27卒, and 28卒, and '男女の選択' (Gender Selection) with 'すべて' (All), '男性' (Male), and '女性' (Female) buttons. The heatmap itself is titled '自校データ' (Own School Data) and shows a map of Japan with a color scale from green (low density) to red (high density). A '自校に戻る' (Return to Own School) button is in the top right of the map area.

■ 表示するデータの選択について

- 【メディア選択】ドロップダウンリストで【すべて】を選択すると、すべてのメディアの情報が表示されます。メディアを選択すると、選択したメディアごとの情報を表示できます。



参考

【メディア選択】ドロップダウンリストには、個人情報管理で「資料請求」のコンタクト履歴を個人に追加したときに選択したメディアが表示されます。

- 【比較軸の選択】で卒年ごと、または年度ごとの表示に切り替えられます。
 - 【比較軸の選択】で【卒年比較】を選択した場合、【卒年の選択】で選択した卒年のヒートマップを表示できます。
 - 【比較軸の選択】で【年度比較】を選択した場合、【年度の選択】で選択した年度のヒートマップを表示できます。
- 【男女の選択】で【すべて】を選択すると、男女を合わせた情報が表示されます。【男性】または【女性】を選択すると、性別ごとの情報を表示できます。

第17章 反応状況詳細分析

ヒートマップ部の各部と操作について、以下に説明します。

項目	説明
地図上の 	貴校の所在地です。
[自校に戻る] ボタン	初期状態では、貴校を中心とした地図が表示されます。 地図をスクロールした後にクリックすると、貴校を中心とした初期状態の地図に戻ります。
	地図が全画面表示になります。 元の表示に戻すには、キーボードの【ESC】キーを押します。
地図表示の拡大・縮小	+ をクリックすると、地図の表示が拡大されます。 - をクリックすると、地図の表示が縮小されます。 地図上にマウスカーソルを置き、キーボードの【Ctrl】キーを押しながらマウスのスクロールボタンを操作すると、地図の表示が拡大・縮小します。
資料請求数の色表示	資料請求数が多い場所ほど、赤く表示されます。資料請求数が少ない場所は、少なくなるにしたがって薄赤色～黄色～緑色で表示されます。

17-3 地域別（エリア）の資料請求数を確認する

地域別（エリア）は、地域ごとの資料請求数、および資料請求数の総数に対する資料請求数の割合の情報です。

サイドナビゲーションメニューの[募集データ分析]をクリックして表示される[反応状況詳細分析] - [地域別（エリア）]画面で確認します。



■ 表示するデータの選択について

- [メディア選択] ドロップダウンリストで [すべて] を選択すると、すべてのメディアの情報が表示されます。メディアを選択すると、選択したメディアごとの情報を表示できます。

 **参考**

[メディア選択] ドロップダウンリストには、個人情報管理で「資料請求」のコンタクト履歴を個人に追加したときに選択したメディアが表示されます。

- [比較軸の選択] で卒年ごと、または年度ごとの表示に切り替えられます。
- [男女の選択] で [すべて] を選択すると、男女を合わせた情報が表示されます。[男性] または [女性] を選択すると、性別ごとの情報を表示できます。

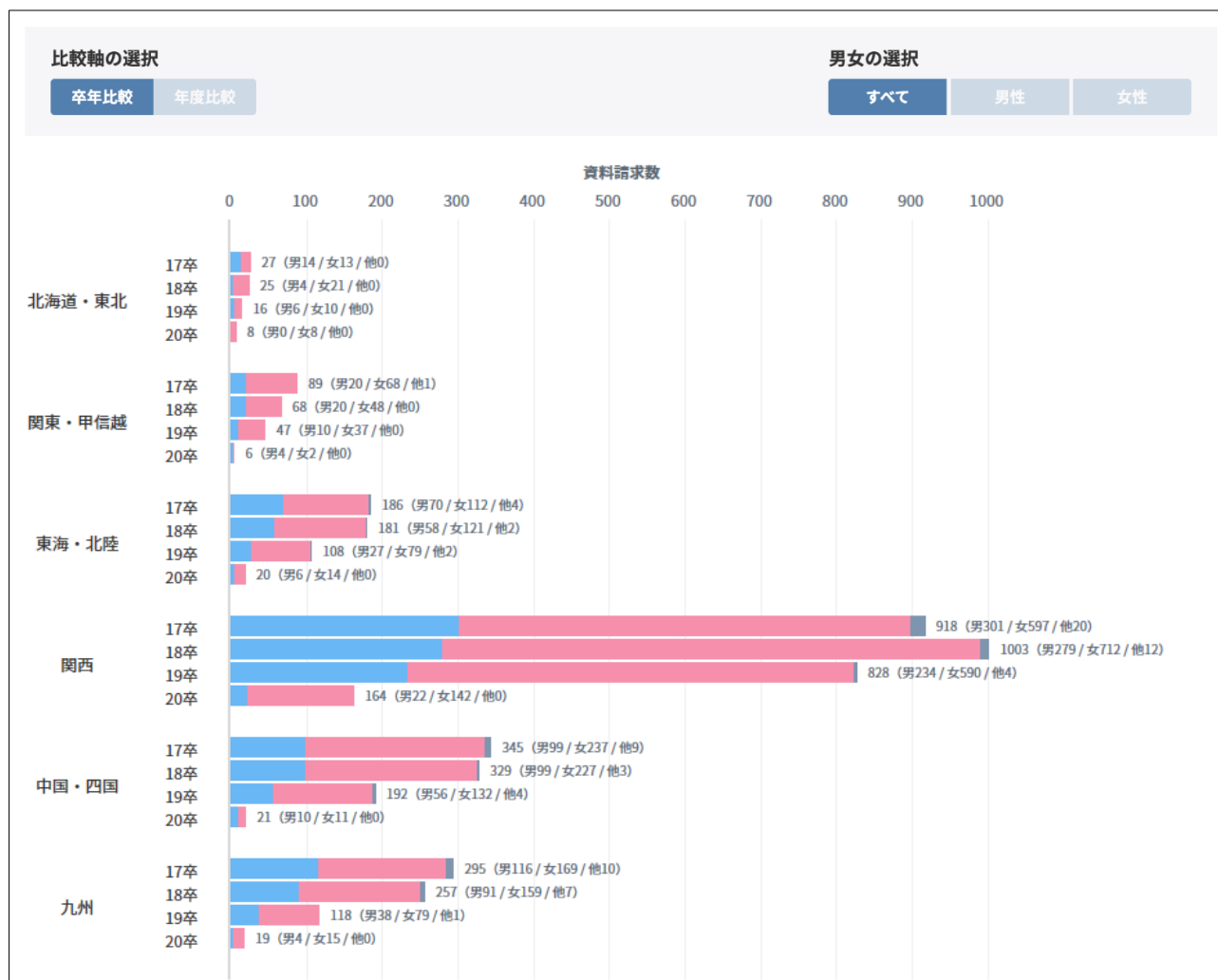
地域別（エリア）の資料請求数の分析結果について、以下に説明します。

■ 地域別（エリア）資料請求【実数】

地域別（エリア）の「資料請求数の実数」を棒グラフで表示します。

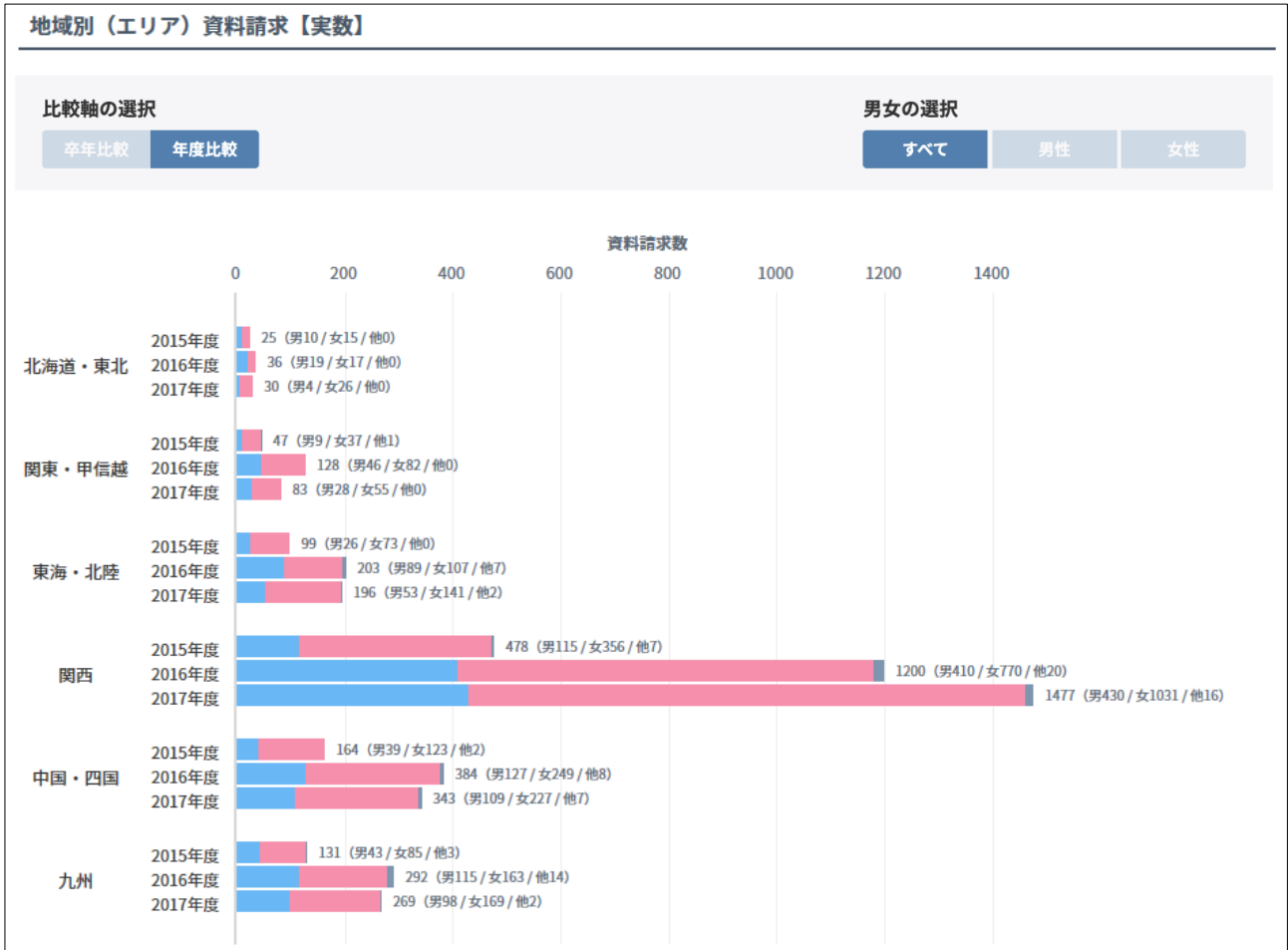
● 卒年比較

卒年ごとの「地域別（エリア）の資料請求数」の実数です。

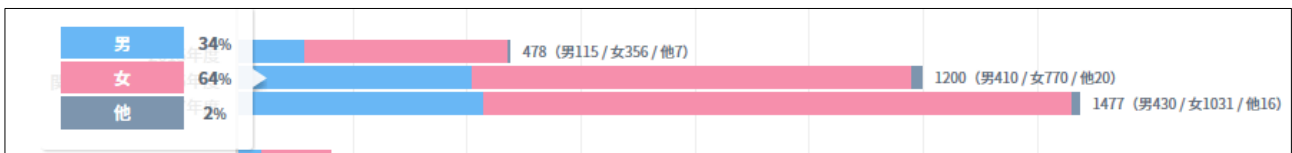


● 年度比較

年度ごとの「地域別（エリア）の資料請求数」の実数です。



- 棒の右側には、以下の情報が表示されます。
資料請求数の総数（男性の資料請求数 / 女性の資料請求数 / 性別不明の資料請求数）
- 棒にマウスカーソルを合わせると、「資料請求数の総数」に対する「性別ごとの資料請求数」の割合（%）が表示されます。

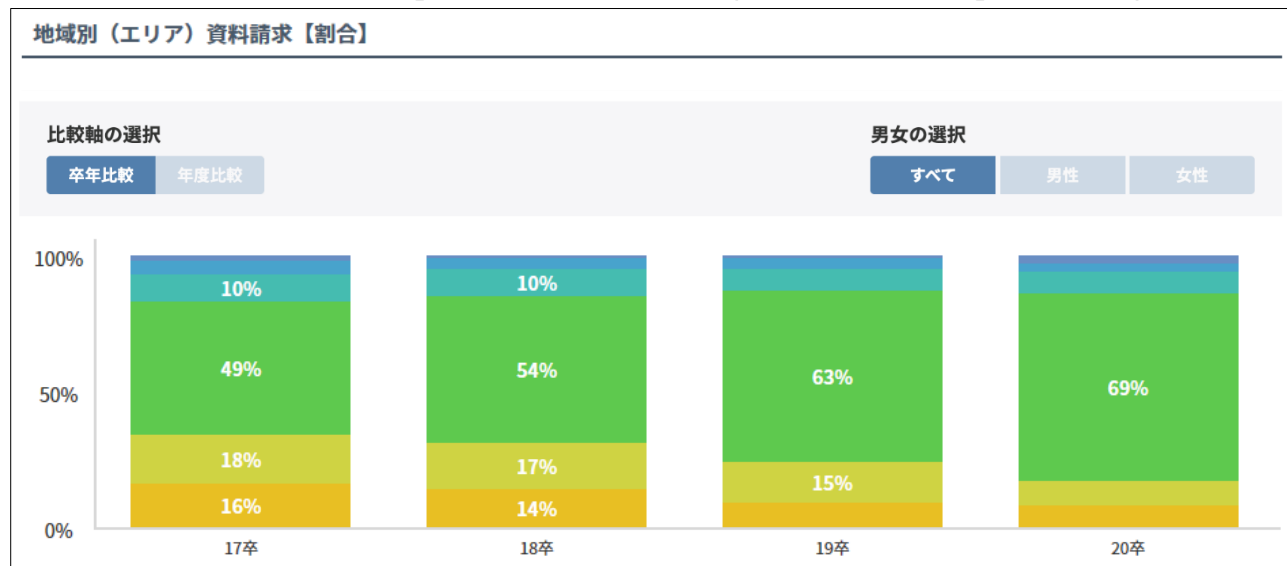


■ 地域別（エリア）資料請求【割合】

地域別（エリア）の、「資料請求数の総数」に対する「地域ごとの資料請求数」の割合（％）を棒グラフで表示します。

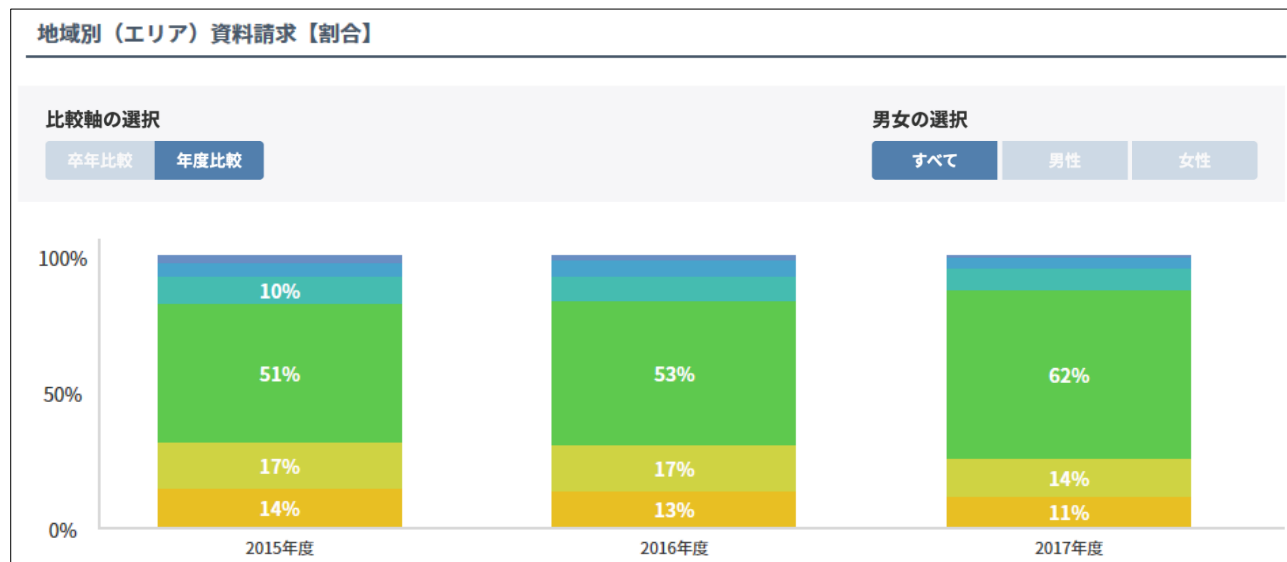
● 卒年比較

卒年ごとの、「資料請求数の総数」に対する「地域（エリア）ごとの資料請求数」の割合（％）です。

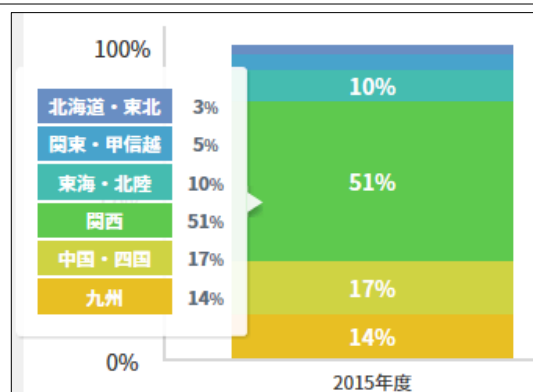


● 年度比較

年度ごとの、「資料請求数の総数」に対する「地域（エリア）ごとの資料請求数」の割合（％）です。



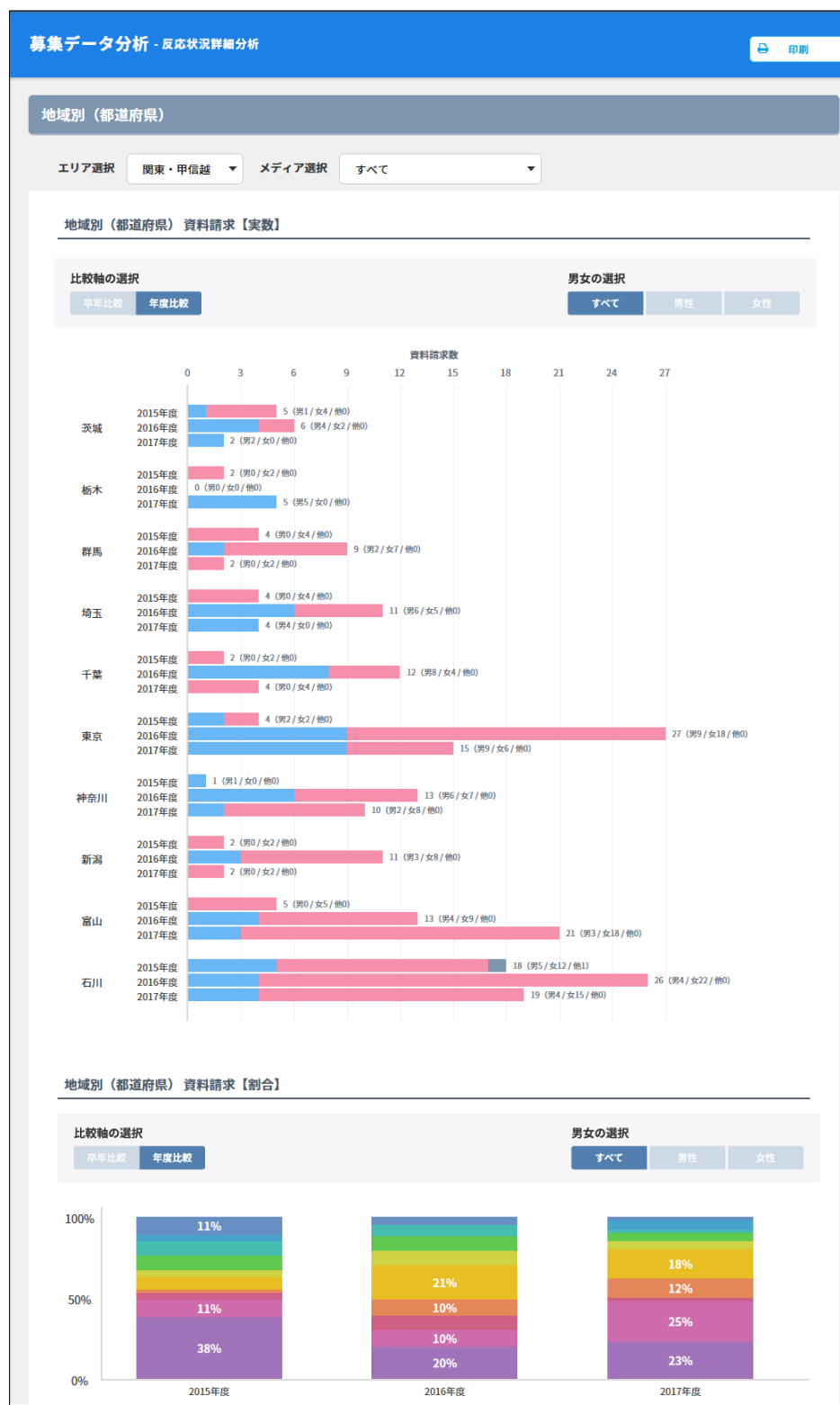
棒にマウスカーソルを合わせると、地域（エリア）名と棒グラフ上の色、および「資料請求数の総数」に対する「地域（エリア）ごとの資料請求数」の割合（％）が表示されます。



17-4 地域別（都道府県）の資料請求数を確認する

地域別（都道府県）は、都道府県ごとの資料請求数、および資料請求数の総数に対する資料請求数の割合の情報です。

サイドナビゲーションメニューの「募集データ分析」をクリックして表示される「反応状況詳細分析」－「地域別（都道府県）」画面で確認します。



■ 表示するデータの選択について

- [エリア選択] ドロップダウンリストで、表示するデータの地域を選択できます。
 - ・「すべて」を選択すると、すべての都道府県の情報が表示されます。このとき、「地域別（都道府県）資料請求（割合）」は非表示になります。
 - ・地域を選択すると、選択した地域内の都道府県ごとの情報が表示されます。
 - ・初期状態では、貴校の所在地の地域（エリア）が選択されています。
- [メディア選択] ドロップダウンリストで [すべて] を選択すると、すべてのメディアの情報が表示されます。メディアを選択すると、選択したメディアごとの情報を表示できます。



参考

[メディア選択] ドロップダウンリストには、個人情報管理で「資料請求」のコンタクト履歴を個人に追加したときに選択したメディアが表示されます。

- [比較軸の選択] で卒年ごと、または年度ごとの表示に切り替えられます。
- [男女の選択] で [すべて] を選択すると、男女を合わせた情報が表示されます。[男性] または [女性] を選択すると、性別ごとの情報を表示できます。

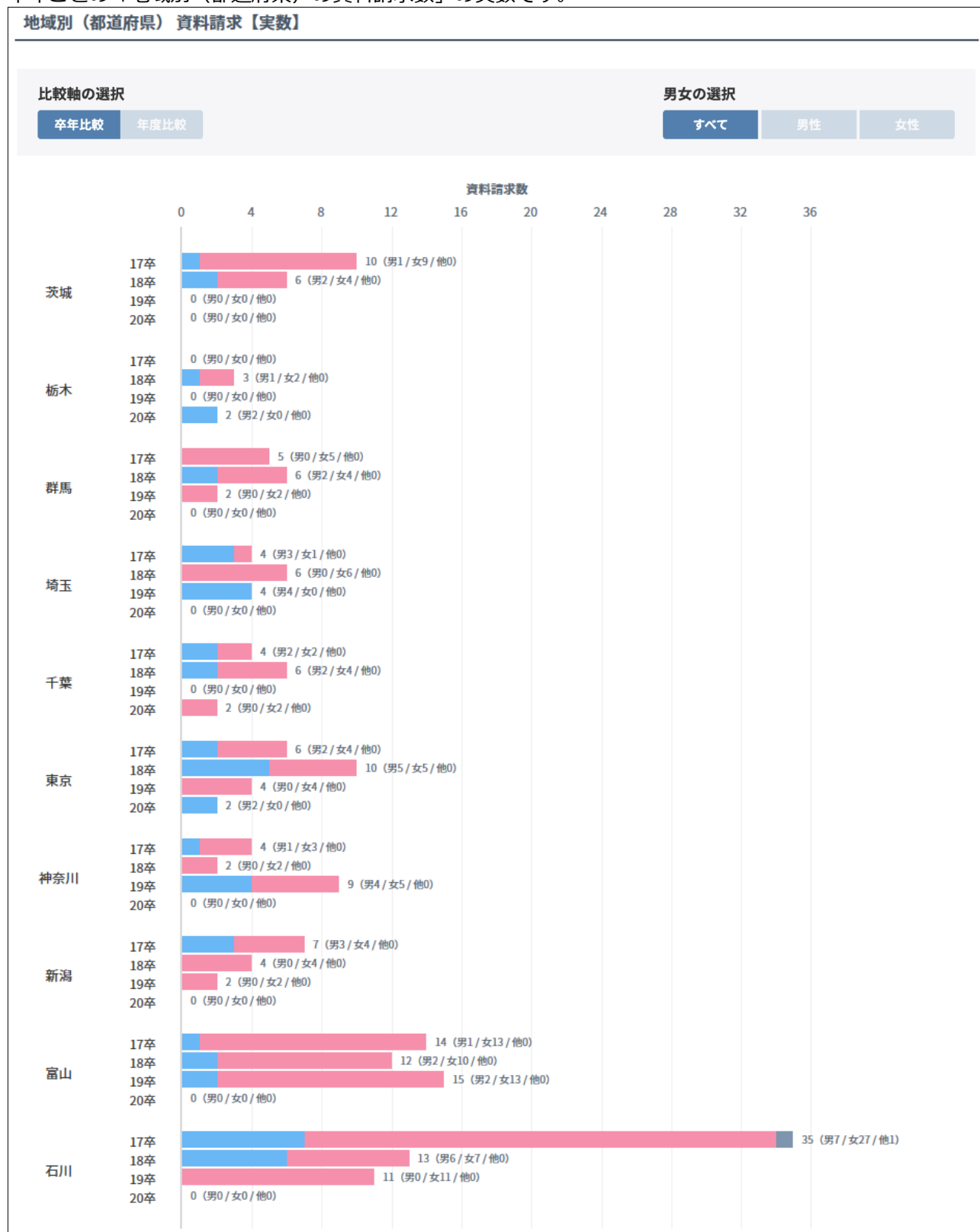
地域別（都道府県）の資料請求数の分析結果について、以下に説明します。

■ 地域別（都道府県）資料請求【実数】

地域別（都道府県）の「資料請求数の実数」を棒グラフで表示します。以下の画面は、[エリア選択] が初期状態の場合の例です。

● 卒年比較

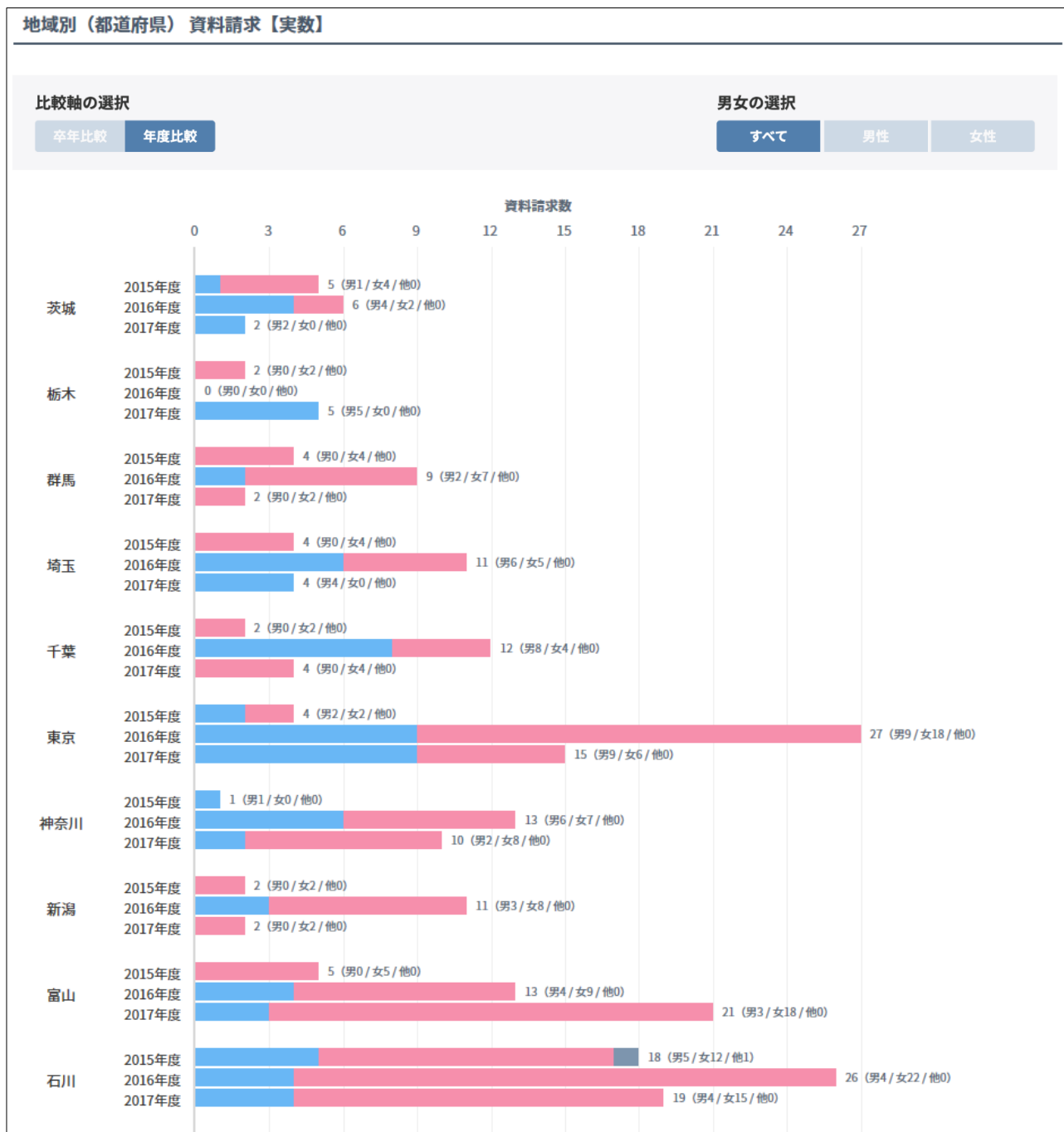
卒年ごとの「地域別（都道府県）の資料請求数」の実数です。



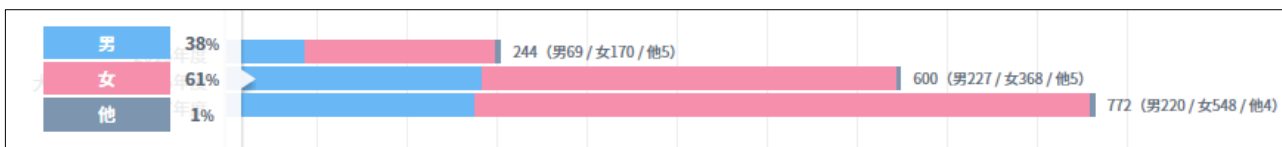
第17章 反応状況詳細分析

● 年度比較

年度ごとの「地域別（都道府県）の資料請求数」の実数です。



- 棒の右側には、以下の情報が表示されます。
資料請求数の総数（男性の資料請求数 / 女性の資料請求数 / 性別不明の資料請求数）
- 棒にマウスカーソルを合わせると、「資料請求数の総数」に対する「性別ごとの資料請求数」の割合（%）が表示されます。

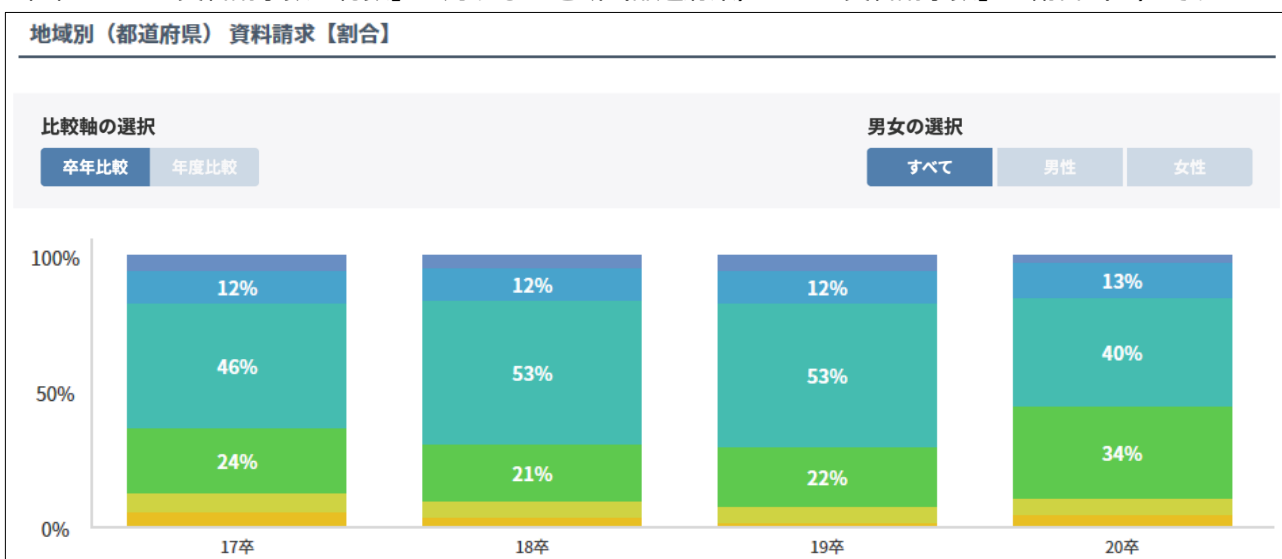


■ 地域別（都道府県）資料請求【割合】

地域別（都道府県）の、「資料請求数の総数」に対する「地域（都道府県）ごとの資料請求数」の割合（%）を棒グラフで表示します。

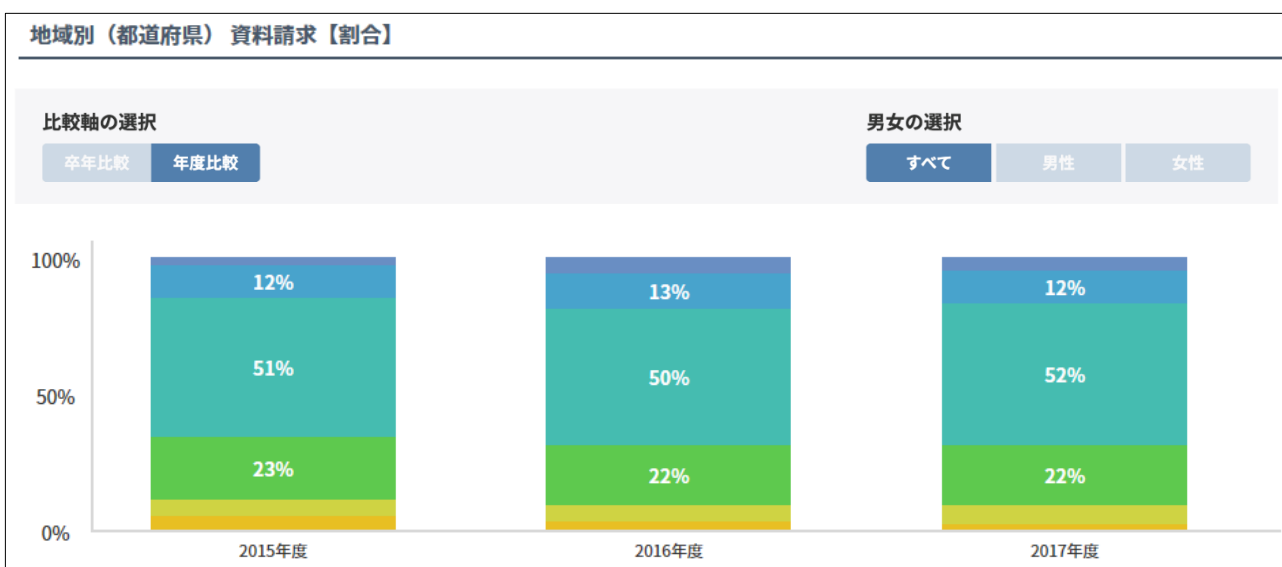
● 卒年比較

卒年ごとの「資料請求数の総数」に対する「地域（都道府県）ごとの資料請求数」の割合（%）です。



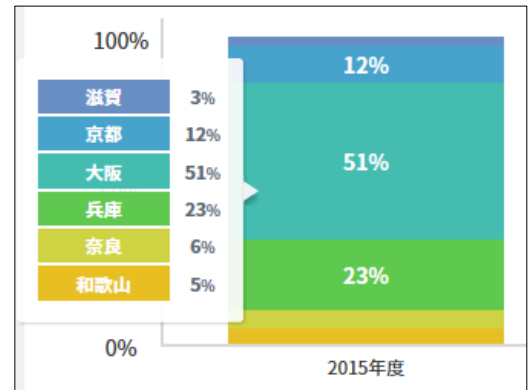
● 年度比較

年度ごとの「資料請求数の総数」に対する「地域（都道府県）ごとの資料請求数」の割合（%）です。



第17章 反応状況詳細分析

棒にマウスカーソルを合わせると、地域（都道府県）名と棒グラフ上の色、および「資料請求数の総数」に対する「地域（都道府県）ごとの資料請求数」の割合（%）が表示されます。



17-5 高校別（順位）の資料請求数を確認する

高校別（順位）は、資料請求を行った人が所属する高校ごとの資料請求数の情報です。

サイドナビゲーションメニューの「募集データ分析」をクリックして表示される「反応状況詳細分析」－「高校別（順位）」画面で確認します。

反応状況詳細分析

ヒートマップ

地域別（エリア）

地域別（都道府県）

高校別（順位）

男女別

メディア別

➔

募集データ分析 - 反応状況詳細分析 印刷

高校別（順位）

メディア選択 すべて

高校別（順位） 資料請求

比較軸の選択

卒年比較 年度比較


卒年の選択

25卒 26卒 27卒 28卒

男女の選択

すべて 男性 女性

高校分布図 自校に戻る



高校順位 データダウンロード

自校

1位	かもめ高校	5%
	東京都	(56件)
2位	アヒル女子高校	3%
	埼玉県	(35件)
2位	ふくろう高校	1%
	東京都	(15件)
4位	すずめ高校	1%
	神奈川県	(13件)
5位	からす高校	1%
	東京都	(11件)
5位	はと高校	1%
	埼玉県	(11件)
5位	はやぶさ高校	1%
	埼玉県	(11件)
5位	たか東高校	1%
	千葉県	(11件)
9位	にわとり女子高校	0%
	埼玉県	(10件)
9位	ひよこ高校	0%
	神奈川県	(10件)

もっとみる

■ 表示するデータの選択について

- [メディア選択] で [すべて] を選択すると、すべてのメディアの情報が表示されます。メディアを選択すると、選択したメディアごとの情報を表示できます。
- [比較軸の選択] で卒年ごと、または年度ごとの表示に切り替えられます。
 - ・ [比較軸の選択] で [卒年比較] を選択した場合、[卒年の選択] で選択した卒年のヒートマップを表示できます。
 - ・ [比較軸の選択] で [年度比較] を選択した場合、[年度の選択] で選択した年度のヒートマップを表示できます。
- [男女の選択] で [すべて] を選択すると、男女を合わせた情報が表示されます。[男性] または [女性] を選択すると、性別ごとの情報を表示できます。

■ 高校分布図




貴校の所在地を中心とした高校の分布が表示されます。

- 貴校は、📍(青色のバルーン) で表示されます。
- 高校は、以下のバルーンで表示されます。
 - ・資料請求数が0件の高校は、📍(灰色のバルーン) で表示されます
 - ・資料請求数が1～5件の高校は、🟢(緑色のバルーン) で表示され、バルーン内に資料請求数が表示されます。
 - ・資料請求数が6件以上の高校は、🔴(赤色のバルーン) で表示され、バルーン内に資料請求数が表示されます。
 - ・バルーンをクリックすると、高校名が表示されます。



高校分布図の各部と操作について、以下に説明します。

項目	説明
[自校に戻る] ボタン	初期状態では、貴校を中心とした地図が表示されます。 地図をスクロールした後にクリックすると、貴校を中心とした初期状態の地図に戻ります。
	地図が全画面表示になります。 元の表示に戻すには、キーボードの【ESC】キーを押します。
地図表示の拡大・縮小	+ をクリックすると、地図の表示が拡大されます。 - をクリックすると、地図の表示が縮小されます。 地図上にマウスカーソルを置き、キーボードの【Ctrl】キーを押しながらマウスのスクロールボタンを操作すると、地図の表示が拡大・縮小します。

■ 高校順位

高校順位		データダウンロード
自校		
1位 東京都	かもめ高校	5% (56件)
2位 埼玉県	アヒル女子高校	3% (35件)
2位 東京都	ふくろう高校	1% (15件)
4位 神奈川県	すすめ高校	1% (13件)
5位 東京都	からす高校	1% (11件)
5位 埼玉県	はと高校	1% (11件)
5位 埼玉県	はやぶさ高校	1% (11件)
5位 千葉県	たか東高校	1% (11件)
9位 埼玉県	にわとり女子高校	0% (10件)
9位 神奈川県	ひよこ高校	0% (10件)

もっとみる

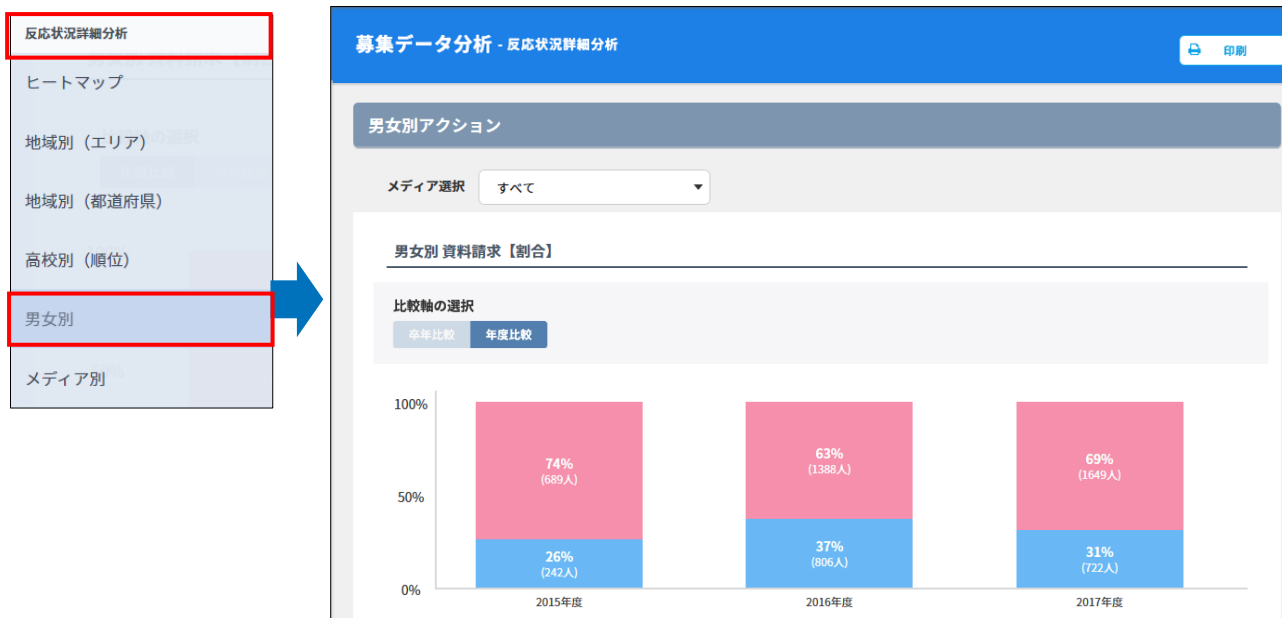
資料請求の多い順に、上位10位までの高校の一覧が表示されます。高校ごとに、資料請求数の全体に対する割合、および資料請求数が表示されます。

「もっと見る」ボタンをクリックすると、11位以下の高校が表示されます。

17-6 男女別の資料請求数を確認する

男女別は、資料請求数の総数に対する性別ごとの資料請求数の割合の情報です。

サイドナビゲーションメニューの「募集データ分析」をクリックして表示される「反応状況詳細分析」－「男女別アクション」画面で確認します。



■ 表示するデータの選択について

- 「メディア選択」ドロップダウンリストで「すべて」を選択すると、すべてのメディアの情報が表示されます。メディアを選択すると、選択したメディアごとの情報を表示できます。

参考

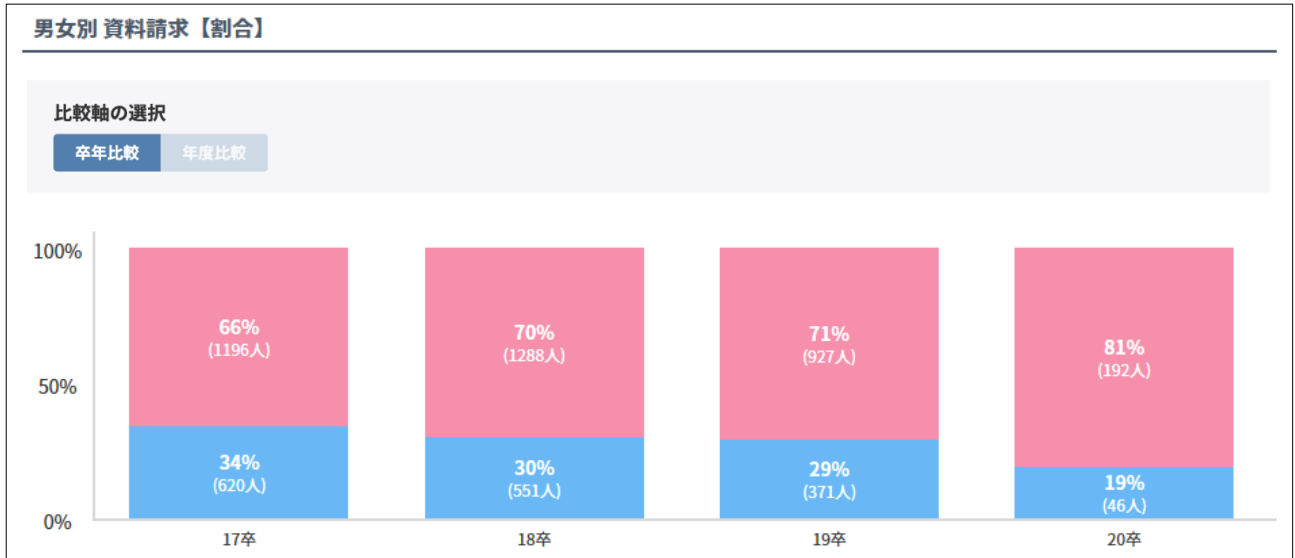
「メディア選択」ドロップダウンリストには、個人情報管理で「資料請求」のコンタクト履歴を個人に追加したときに選択したメディアが表示されます。

- 「比較軸の選択」で卒年ごと、または年度ごとの表示に切り替えられます。

男女別の資料請求数の分析結果について、以下に説明します。

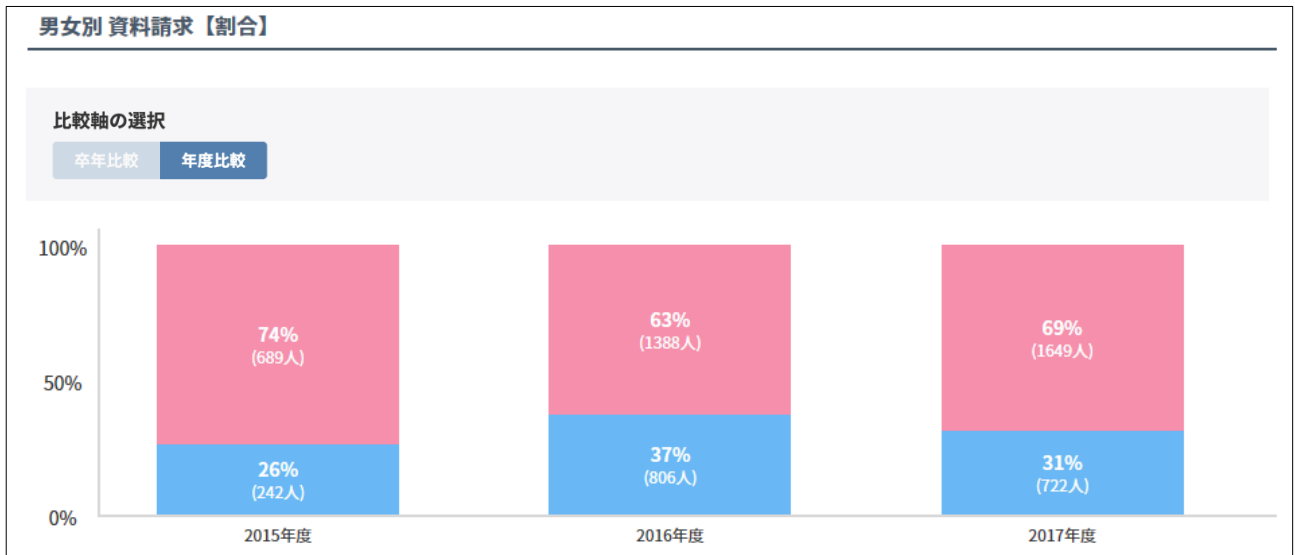
● 卒年比較

卒年ごとの「資料請求数の総数」に対する「性別ごとの資料請求数」の割合（％）です。（ ）内は、資料請求（人数）です。

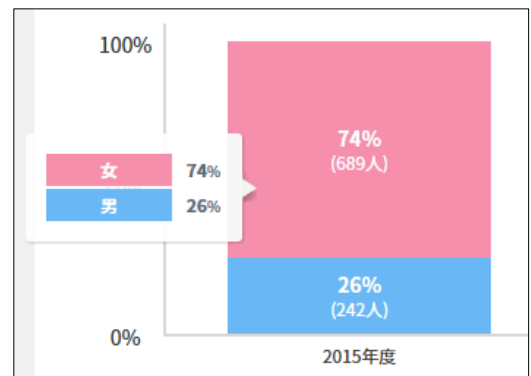


● 年度比較

年度ごとの「資料請求数の総数」に対する「性別ごとの資料請求数」の割合（％）です。（ ）内は、資料請求（人数）です。



棒にマウスカーソルを合わせると、「資料請求数の総数」に対する「性別ごとの資料請求数」の割合（％）が表示されません。



17-7 メディア別の資料請求数を確認する

メディア別は、メディアごとの資料請求数、および資料請求数の総数に対するメディアごとの資料請求数の割合の情報です。

サイドナビゲーションメニューの「募集データ分析」をクリックして表示される「反応状況詳細分析」－「メディア別」画面で確認します。



■ 表示するデータの選択について

- 「メディア選択」で「すべて」を選択すると、すべてのメディアの情報が表示されます。メディアを選択すると、選択したメディアごとの情報を表示できます。



参考

「メディア選択」ドロップダウンリストには、個人情報管理で「資料請求」のコンタクト履歴を個人に追加したときに選択したメディアが表示されます。

- 「比較軸の選択」で卒年ごと、または年度ごとの表示に切り替えられます。
- 「男女の選択」で「すべて」を選択すると、男女を合わせた情報が表示されます。「男性」または「女性」を選択すると、性別ごとの情報を表示できます。

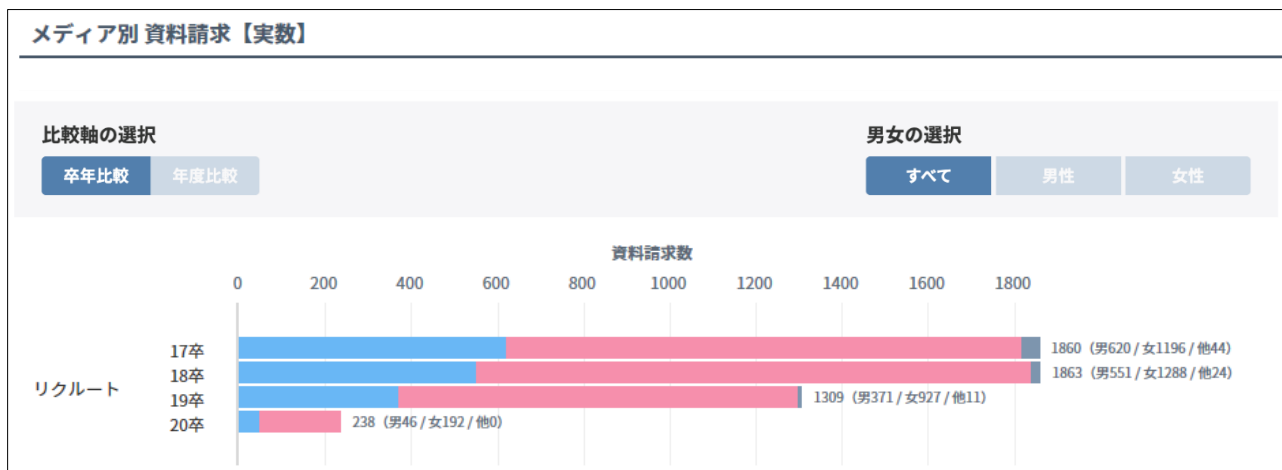
メディア別の資料請求数の分析結果について、以下に説明します。

■ メディア別 資料請求【実数】

メディア別の資料請求数の実数を棒グラフで表示します。

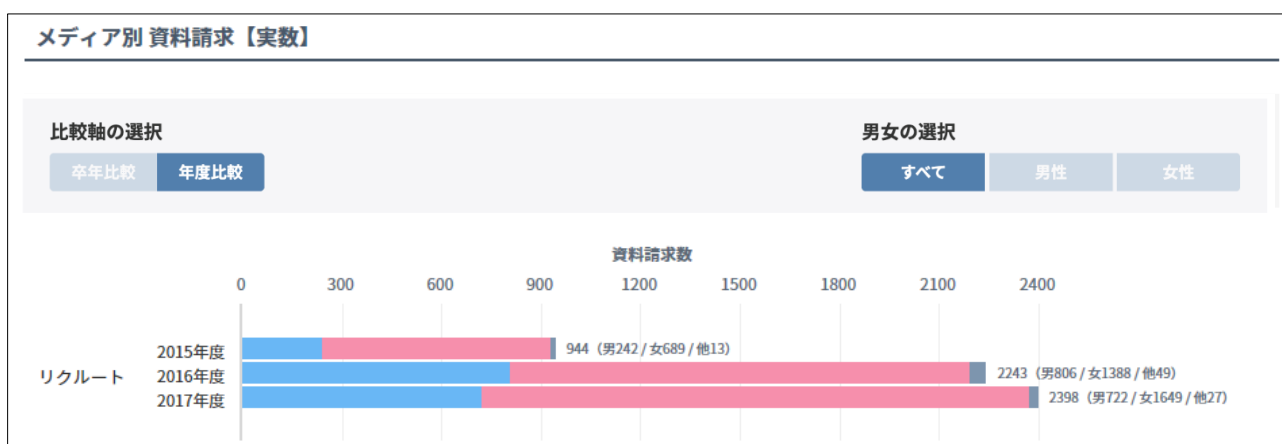
● 卒年比較

卒年ごとの「メディア別の資料請求数」の実数です。

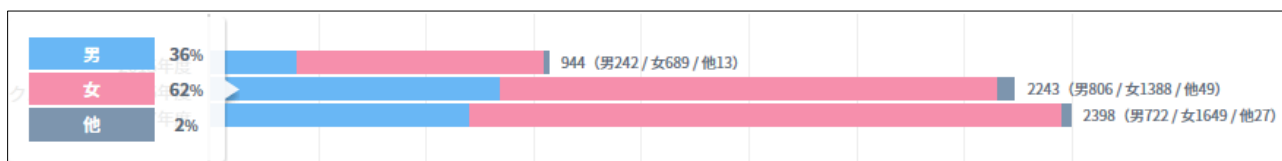


● 年度比較

年度ごとの「メディア別の資料請求数」の実数です。



- 棒の右側には、以下の情報が表示されます。
資料請求数の総数（男性の資料請求数 / 女性の資料請求数 / 性別不明の資料請求数）
- 棒にマウスカーソルを合わせると、「資料請求数の総数」に対する「性別ごとの資料請求数」の割合（%）が表示されます。

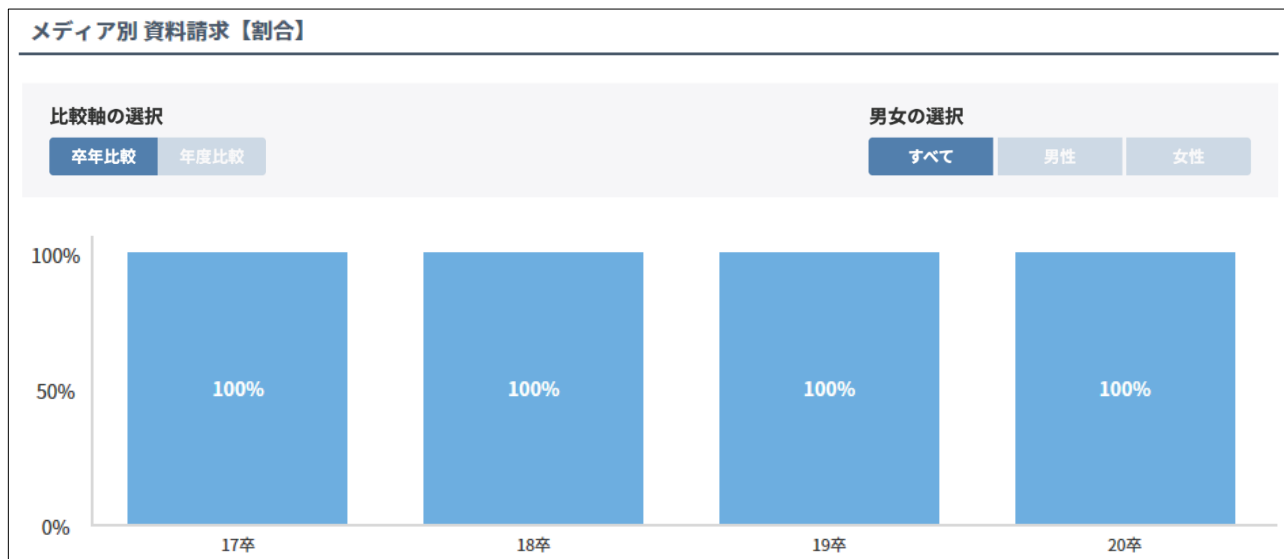


■ メディア別 資料請求【割合】

メディア別の「資料請求数の総数」に対する「メディアごとの資料請求数」の割合（%）を棒グラフで表示します。

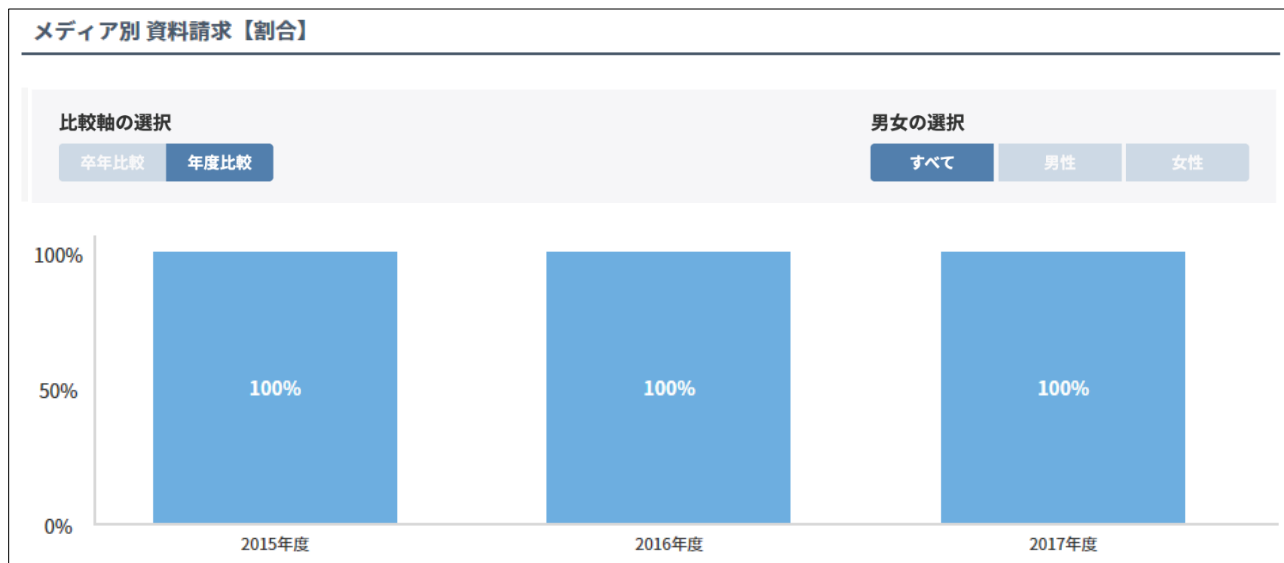
● 卒年比較

卒年ごとの「資料請求数の総数」に対する「メディアごとの資料請求数」の割合（%）です。



● 年度比較

年度ごとの「資料請求数の総数」に対する「メディアごとの資料請求数」の割合（%）です。



棒にマウスカーソルを合わせると、メディア名と棒グラフ上の色、および「資料請求数の総数」に対する「メディアごとの資料請求数」の割合（%）が表示されます。

