^{第17章} 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

反応状況詳細分析	」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] 甲を確認できます
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	

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。



■ 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。

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。
11	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。

反応状況詳細分析	草集データ分析。反応状態	豆醚細分析			
ヒートマップ					
地域別 (エリア)	地域別(エリア)				
地域別(都道府県)	メディア選択 すべて マ				
高校別 (順位)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5.4.【忠郄】			
男女別		10. 126801			
メディア別	比較軸の選択 卒年比較 年度比較			男女の選択 すべて 男性 女性	
			資料請求数		
	0	200 400 600	800 1000	1200 1400	
	2015年度 北海道・東北 2016年度 2017年度	25 (男10/女15/他0) 36 (男19/女17/他0) 30 (男4/女26/他0)			
	2015年度 関東・甲信越 2016年度 2017年度	47 (男9/女37/他1) 128 (男46/女82/他0) 83 (男28/女55/他0)			
	2015年度 東海・北陸 2016年度 2017年度	99 (男26/女73/他0) 203 (男89/女107/他7) 196 (男53/女141/他2)			
	2015年度 関西 2016年度 2017年度	478 (男115/女	女356 / 他7)	1200 (男410/女770/他20) 1477 (男430/女1031/他16)	
	2015年度 中国・四国 2016年度 2017年度	164 (男39/女123/他2) 384 (男127/女249/他 343 (男109/女227/他7)	98)		
	2015年度 九州 2016年度 2017年度	131 (男43/女85/他3) 292 (男115/女163/他14) 269 (男98/女169/他2)			
	地域別(エリア)資料語	「求【割合】			
	比較軸の選択 卒年比較 年度比較			男女の選択 すべて 男性 女性	
	100%	0%			
	50%	1%	53%	62%	
	1	.7%	17% 13%	14% 11%	
	0% 201	15年度	2016年度	2017年度	

■ 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。



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。



● 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。



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	募集データ分析 - 反応状況詳細分	析		🔒 印刷
ヒートマップ	高校別(順位)			
	メディア選択 すべて	•		
地域別(御道府県) 高校別(順位)	高校別(順位) 資料請求			
男女別	比較軸の選択 卒3	年の選択	男女の選択	里性 女性
メディア別			Lauru	
	最权分布図		Ⅰ 高校順位 自校二	₹ 7-99720-F
	高島平● 伊岡市及日北赤羽は ●西台 北赤羽は (31)		1位 _{東京都} かもめ高校	5% (56件)
	を 東京統馬口 「「「「」」」	5 22	2位 均玉県 アヒル女子高校	3% (35∰)
			2位 東京都 ふくろう高校	1% (15 f F)
	板橋区役所◎		4位 神奈川県 すずめ高校	1% (13∰)
			5位 東京都 からす高校	1% (11件)
	東西結正 池安市		5位 埼玉県 はと高校	1% (11件)
	新井菜師前 5 正落合日 中野 1 0 2 0 0		5位 埼玉県 はやぶさ高校	1% (11件)
	8两位。0 中央本 0 新宿		5位 千葉県 たか東高校	1% (11∰)
	On For	· ···································	9 <u>位</u> 時五県 にわとり女子高校	0% (10件)
	町日 5 0 明治神宮 6	0 0 用泉井 日枝神社 0 +	9位 神奈川県 ひよこ高校	0% (10∰)
	10 0 1;谷区			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



高校分布図の各部と操作について、以下に説明します。

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。



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。
C1	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	5%
東京都 かもめ高校	(56件)
2位	3%
^{埼玉県} アヒル女子高校	(35件)
2位	1%
東京都 ふくろう高校	(15件)
4位 神奈川県 すずめ高校	1% (13件)
<mark>5位</mark>	1%
東京都 からす高校	(11件)
<mark>5位</mark>	1%
_{埼玉県} はと高校	(11 件)
<mark>5位</mark>	1%
埼玉県 はやぶさ高校	(11件)
<mark>5位</mark>	1%
千葉県 たか東高校	(11 件)
<mark>9</mark> 位	0%
^{埼玉県} にわとり女子高校	(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。

反応状況詳細分析	募集データ分析 - 反応	犬況詳細分析			⊖ 印刷
ヒートマップ					
地域別 (エリア)	男女別アクション				
地域別(都道府県)	メディア選択 すべて	•			
高校別(順位)	男女別 資料請求【割名	<u>}</u>]			
男女別	比較軸の選択 卒年比較 年度比較				
メディア別	100%				
		- 10	63%	69%	
	50%	(689人)	(1388人)	(1649人)	
		26% (242人)	37% (806人)	31% (722,A.)	
	0%	2015年度	2016年度	2017年度	

■ 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

 男女別 資料請求【約合】

 比較軸の選択

 卒年比較
 年度比較

 100%
 74%

 50%
 74%

 26%
 37%

 0%
 26%

 2015年度
 2016年度

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 す。



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。

反応状況詳細分析	募集データ分析 - 反応状況詳細分析	⊖ 印刷
ヒートマップ	マデノア明	
地域別 (エリア)		
地域別(都道府県)	メディア選択 すべて ▼	
高校別(順位)	メディア別 資料請求 [実数] 	
男女別	比較軸の選択 男女の選択 卒年出税 年度比較 すべて 男性 女性	
メディア別	資料請求数 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2015年度 リクルート 2016年度 2243 (第806/女1388 / 他45)	
	2017年度 2398 (第722/女1649) メディア別 資料請求【割合】	(他27)
	比較軸の選択 男女の選択 卒年比較 年度比較 女年比較 年度比較	£
	100%	
	50% 100% 100% 100%	
	0% 2015年度 2016年度 2017年度	

■ 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。

	男	36%	944 (男242/女689/他13)	
2	女	62%	2243 (男806/女1388/他49)
	他	2%		2398 (男722/女1649/他27)

■ 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。

