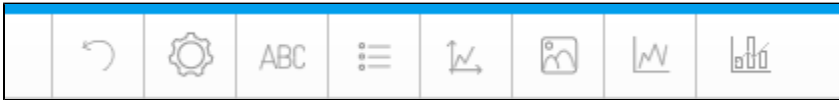


-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- GIS
-



•



グラフ設定 ×

サイズと位置 ^

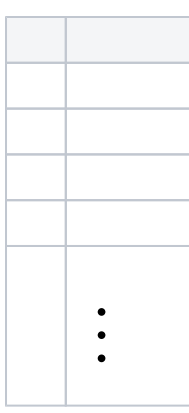
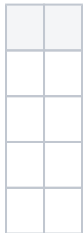
幅
 レポートプレビューページに表示するため、レポートの幅をピクセル単位で指定します。

高さ
 レポートプレビューページに表示するため、レポートの高さをピクセル単位で指定します。

グラフ位置 ▼
 表とグラフの位置関係を指定します。

水平位置 ▼
 グラフを表のどちら側にあわせて配置するかを設定します。

スタイル v



	%0 105%
	12
	3D
Null	null <ul style="list-style-type: none">• null• nul• null
	null/
	null/
	1,000
	GoogleMap

	2

	URL
Hover	
Hover	

↓

Median	
Mean	

BinBin Count	Bin3 <ul style="list-style-type: none"> - Bin Yellowfin - Bin - Bin
	Bin BinBin Count
	Bin

つ ⚙️ ABC ☰ ↺ 🖼️ 📈 📊

タイトル タイトル ×

テキスト ^

コンテンツのタイトル ▼
グラフタイトルを非表示にします。

	•
	•
	•
	•
	•

凡例

位置

凡例の位置
凡例が表示される位置を指定します。「何もし」を選択すると非表示になります。

下

フォント

スタイル

/	

	2020

YX

公開

🏠 ⚙️ ABC ☰ 📏 📄 ✂️ 📊

グラフの軸

横軸

縦軸

軸の設定 - 縦軸 ×

タイトル ^

軸タイトルの表示/非表示 自動 ▾

グラフの軸のタイトルの表示/非表示を選択します。自動に設定した場合、グラフのサイズに応じて軸のタイトルの表示/非表示を自動で判断します。

軸のタイトル 自動 ▾

グラフで使用しているフィールドから軸のタイトルを自動的に生成するか、軸のタイトルを入力します。

スタイル

軸タイトルのテキストにシステムのデフォルト書式を使用します。

スタイル ▾

目盛 ▾

基準線 ▾

/	
	• (
	•)
	•
	•
	•
/	
	• 2
	•

	0
	•
	•
	•
	•
+	

背景

グリッド線

グリッド線のスタイル デフォルト カスタム

グラフのグリッド線のカスタム書式を定義します。

グリッド線を表示：

どちらのグリッド線を表示するかを選択します。

X軸

Y軸

X軸のグリッド線の色

X軸のグリッド線の色を指定します。

Y軸のグリッド線の色

Y軸のグリッド線の色を指定します。

グリッドバンド

描画域

描画域の境界線

グラフ域

グラフの境界線

	• • • • •

Navigation icons: Home, Settings, ABC, List, Undo, Redo, Erase, Copy, Paste, Print, Zoom, and a search bar.

ラベル

表示

データラベルの表示/非表示
グラフのデータラベルの表示/非表示を選択します。自動に設定した場合、
グラフのサイズに応じてデータラベルの表示/非表示を自動で判断します。

自動

/	• • •
	• • • %
	• • •

--	--

公開

🔄
⚙️
ABC
☰
📄
🗑️
🔗

グラフシリーズ

シリーズの書式

- + シリーズ追加
- + シリーズ投入

シリーズ

色

カテゴリー

シリーズの設定 ×

左の一覧からフィールドを選択してください。

- +-
- +-

	<ul style="list-style-type: none"> • • •

	2

グラフシリーズ
シリーズの設定 - Sum キャンセル料 ×

シリーズの書式

上級者向け

初心者向け

家族向け

一般向け

高級志向

娯楽

スポーツ

+ シリーズ追加

+ シリーズ投入

シリーズ

Sum キャンセル料

色

代理店分類

カテゴリー

年

シリーズ ▽

境界線 ▽

条件 ^

表示

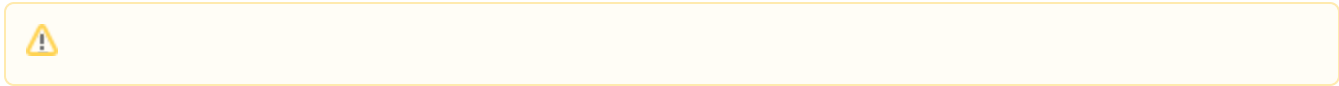
グラフに条件付き書式のアラートを表示します。

スタイル 線 ▾

条件付き書式で設定したアラートの線をグラフに表示します。これはアラートの範囲の最低値を基準に線を描画します。

位置 背景 ▾



グラフデータの背面にアラートを表示します。



	•
	•
	•
	•

	%
	• •

• -
• -
• -

	自動	
	自動	
	範囲	
	中央	

<table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>☞</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">カスタムセット</td></tr></table>		▼																				☞					カスタムセット		<table border="1"><tr><td>カスタムセット ▼</td></tr><tr><td> 最小</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td> 最大</td></tr><tr><td colspan="2">+ アイテム追加</td></tr></table>	カスタムセット ▼	最小				最大	+ アイテム追加	
	▼																																				
	☞																																				
カスタムセット																																					
カスタムセット ▼																																					
最小																																					
最大																																					
+ アイテム追加																																					

3	⋮

--	--

	• •
	• 1-9 • 9-1

	Yellowfin ()

	• •

	• - • - • - • - • -

/
Z

/	<ul style="list-style-type: none"> • NN • NN
	<ul style="list-style-type: none"> • -55,300 • -55,300

GIS

つ

⚙️

ABC

☰

🗺️

✂️

📊

🌐

GISレイヤー

Athlete Location

+ レイヤー追加

レイヤー - Athlete Location ×

GISの設定

設定 ^

選択可

マップを表示する際に、レイヤーが常に有効になります。

デフォルト 選択済み 選択解除

マップを最初にロードする際、レイヤーを有効にします。

色

レイヤーの色を定義します。

前面

レイヤーはマップの背面に表示されます。

ズームレベル 0 to 0

レイヤーを表示するズームの回数を定義します。定義したズーム回数以外では、レイヤーは表示されません。

ラベル

レイヤー上の各値のラベルを非表示にします。

ポイントサイズ 3

各ポイントの直径(ピクセル)を定義します。

GISの境界を使用

このレイヤーに設定された緯度と経度のもっとも外側のポイントをマップ全体の境界線に使用しません。

コンビネーショングラフ

グラフ 1 (棒グラフ)

グラフ 2 (線グラフ)

+ サブグラフの追加

コンビネーショングラフ - グラフ 2

コンビネーショングラフ

グラフのタイプ
このサブグラフは、コンビネーショングラフの線グラフとして表示されます。

第 2 Y 軸
このサブグラフは、第 2 縦軸（右側）の目盛りを使用します。

線グラフ

2Y	