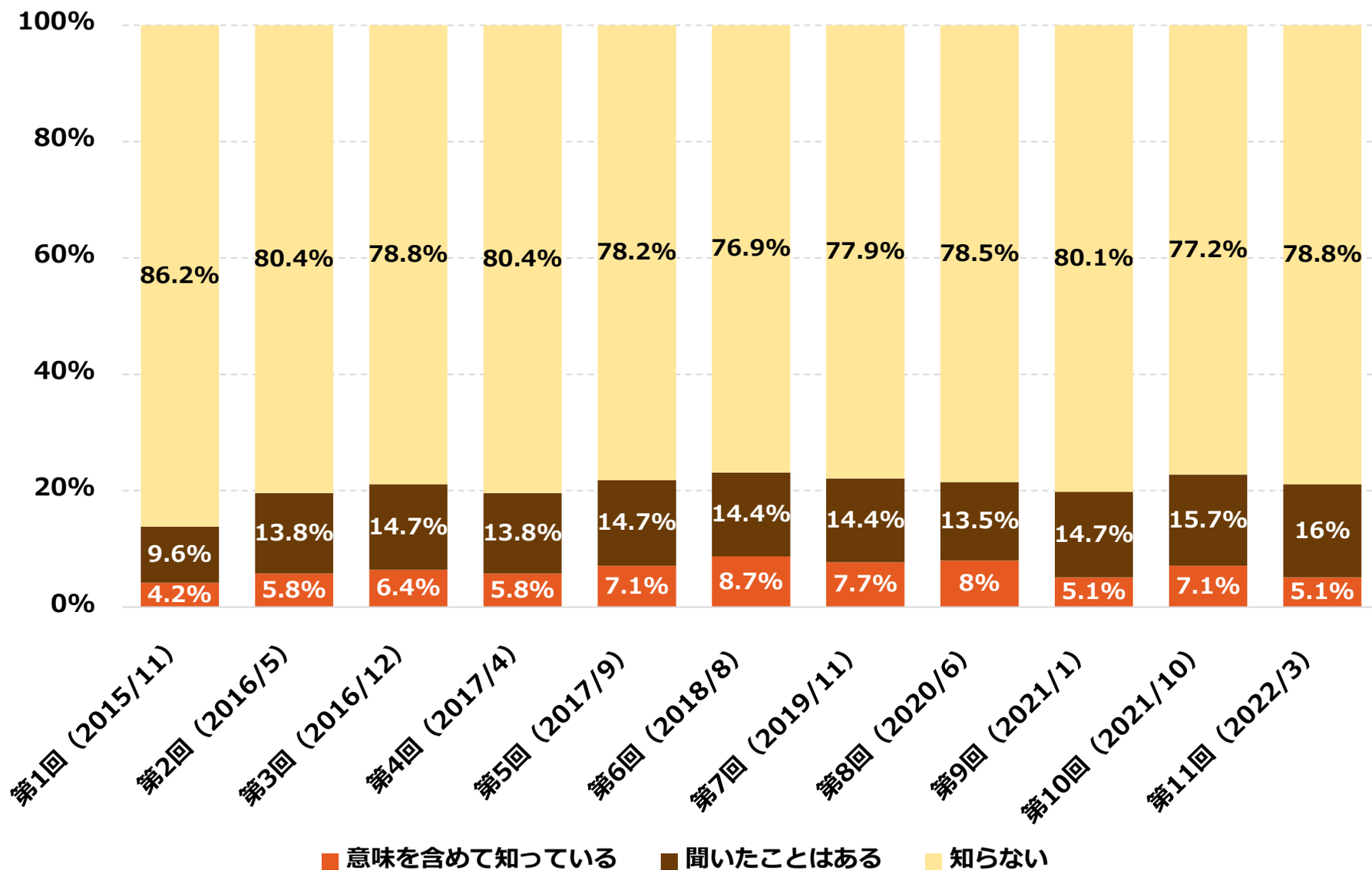


# 光老化関連認知度調査（第11回）

- ◆ 調査期間：2022年3月
- ◆ インターネットリサーチ／マクロミル社パネル
- ◆ 男女：312名（各156名） 15-69歳

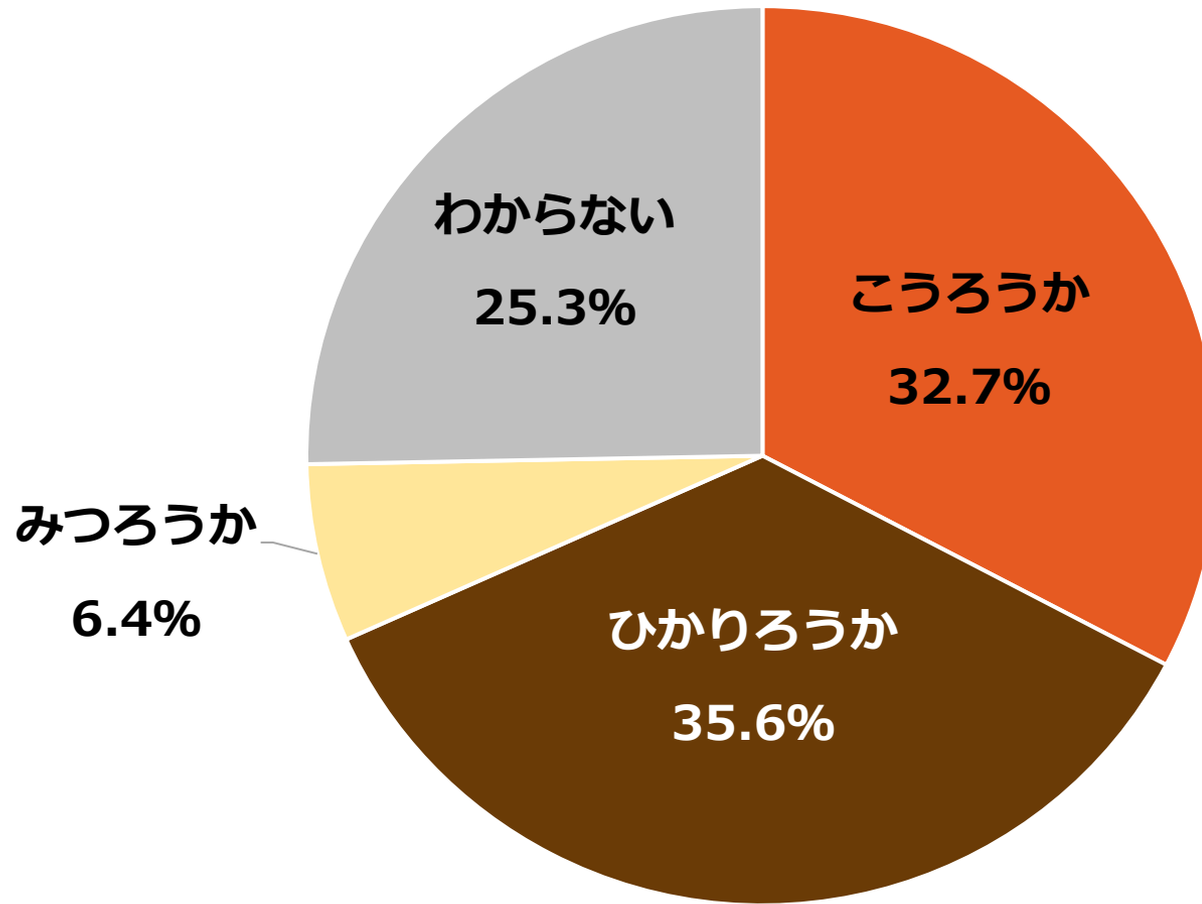
# 光老化を知っていますか？



※2022年3月実施／インターネットリサーチ／マクロミル社パネル 15-69歳 312名 (男女 各156名)

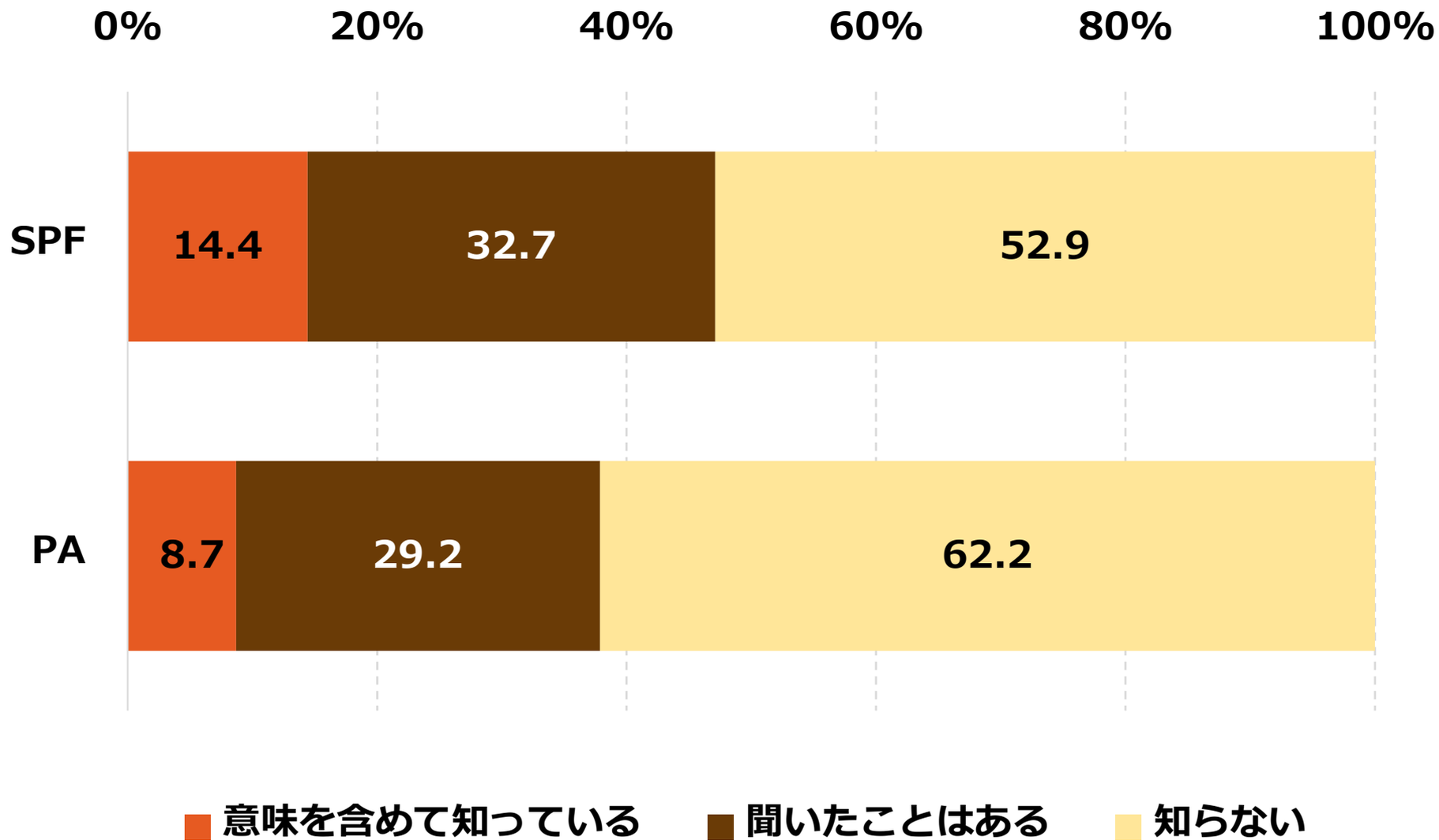
# 「光老化」読み方

『光老化』の読み方について、正しい読み方を選んでください。



※2022年3月実施／インターネットリサーチ／マクロミル社パネル 15-69歳 312名（男女 各156名）

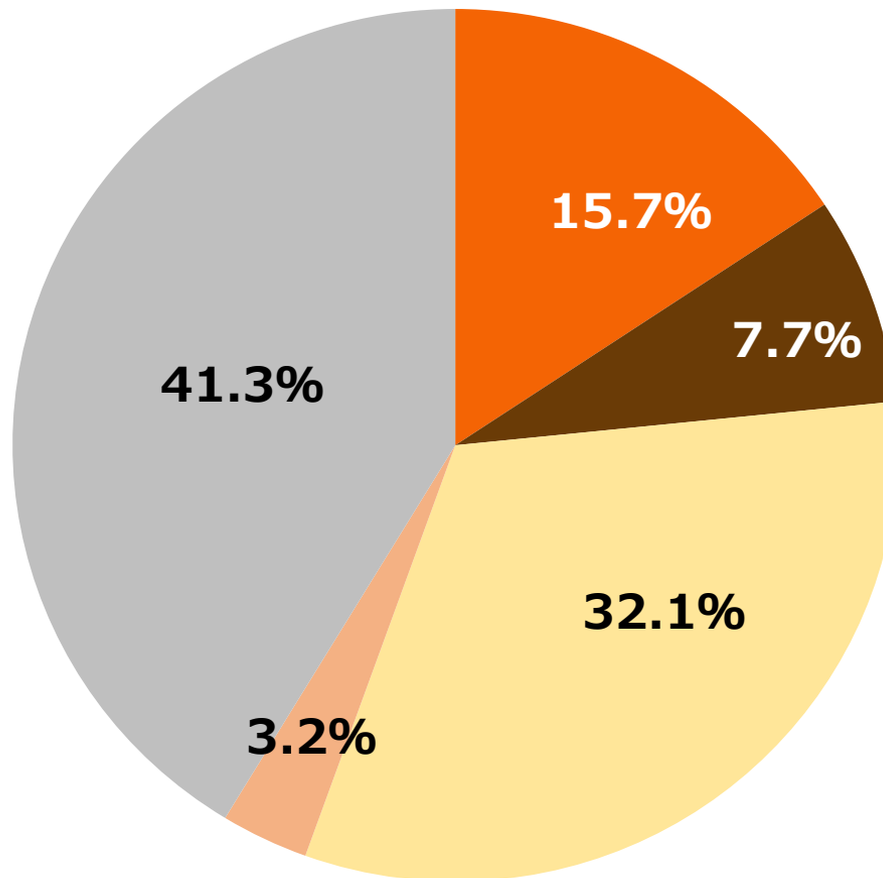
# SPF、PAの認知度について



※2022年3月実施/インターネットリサーチ/マクロミル社パネル 15-69歳 312名 (男女 各156名)

# 『SPF』の意味

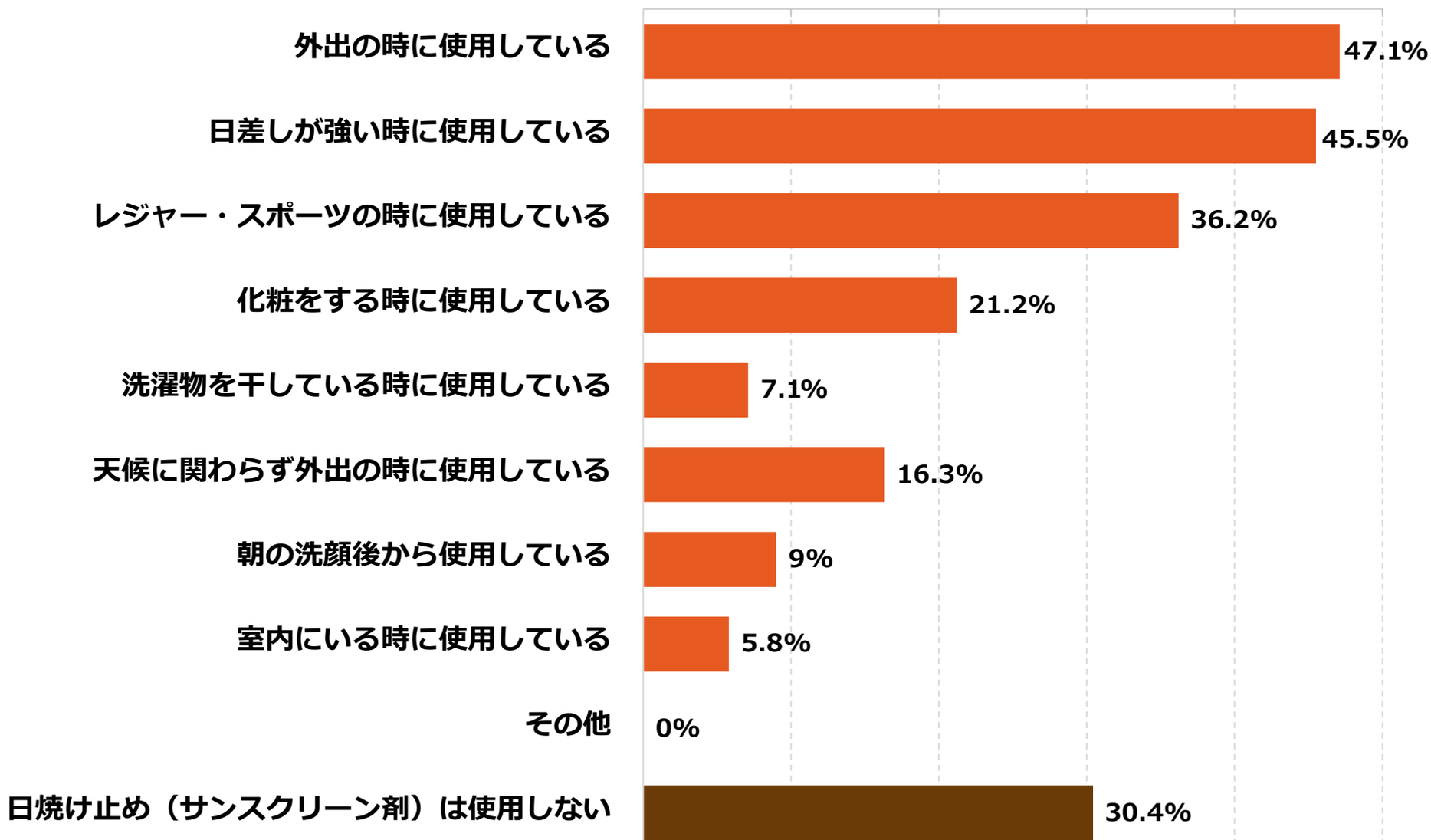
- 紫外線により肌が『赤くなる日焼け』が始まるまでの時間を何倍長くできるかを表した指数
- 紫外線により肌の黒化が起こる（肌が黒くなる）までの時間を何倍長くできるかを表した指数
- 紫外線を何%カットしているかの指標
- どれでもない
- わからない



※2022年3月実施／インターネットリサーチ／マクロミル社パネル 15-69歳 312名（男女 各156名）

# サンスクリーン使用場面について \* 複数回答可

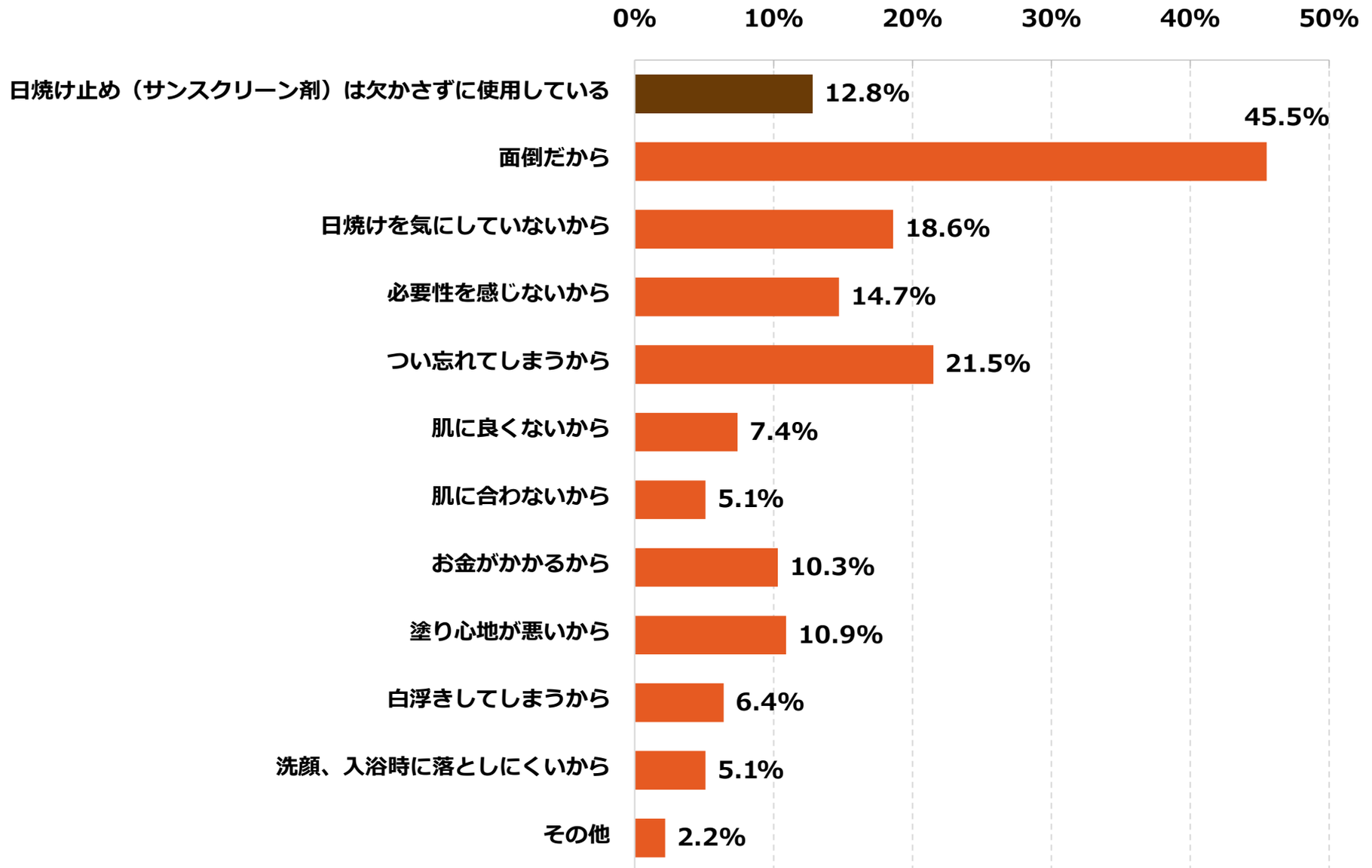
0% 10% 20% 30% 40% 50%



※2022年3月実施/インターネットリサーチ/マクロミル社パネル 15-69歳 312名 (男女 各156名)

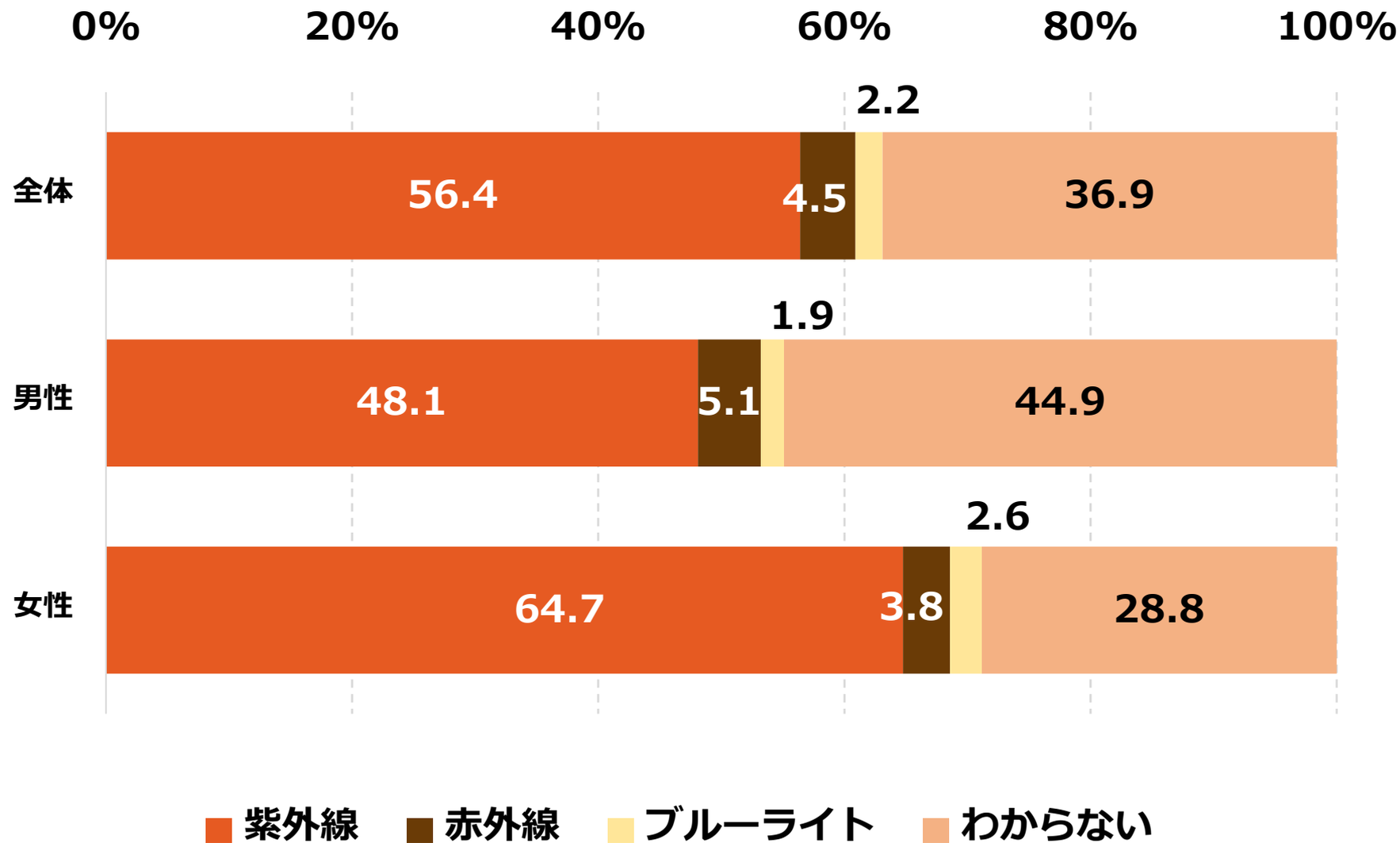
# 日焼け止め日常的に使用しない理由

\*複数回答可



※2022年3月実施／インターネットリサーチ／マクロミル社パネル 15-69歳 312名（男女 各156名）

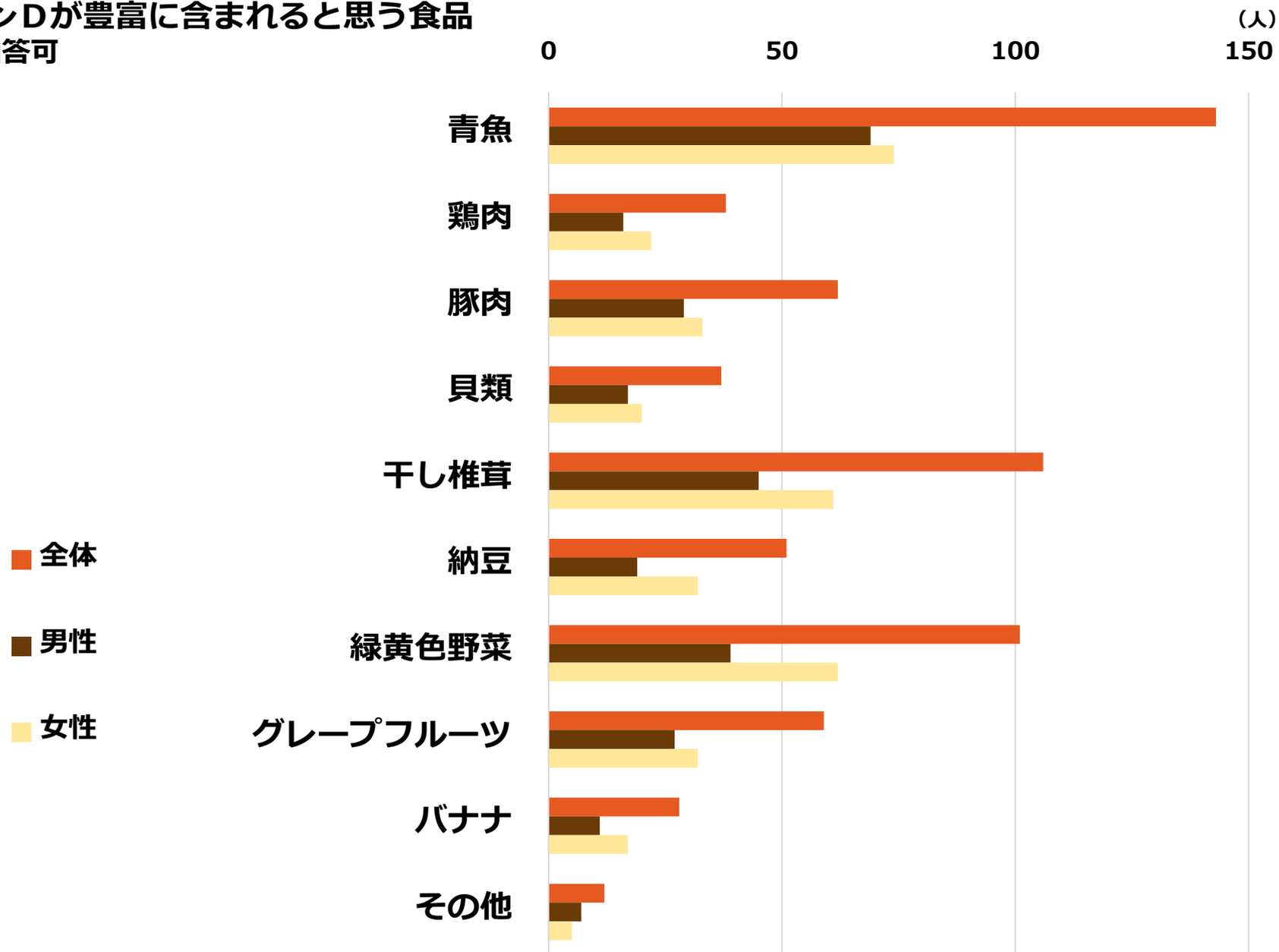
皮膚は太陽光を浴びることでビタミンDを産生することが知られています。  
どの太陽光線によってビタミンDは産生されると思いますか。



※2022年3月実施/インターネットリサーチ/マクロミル社パネル 15-69歳 312名 (男女 各156名)

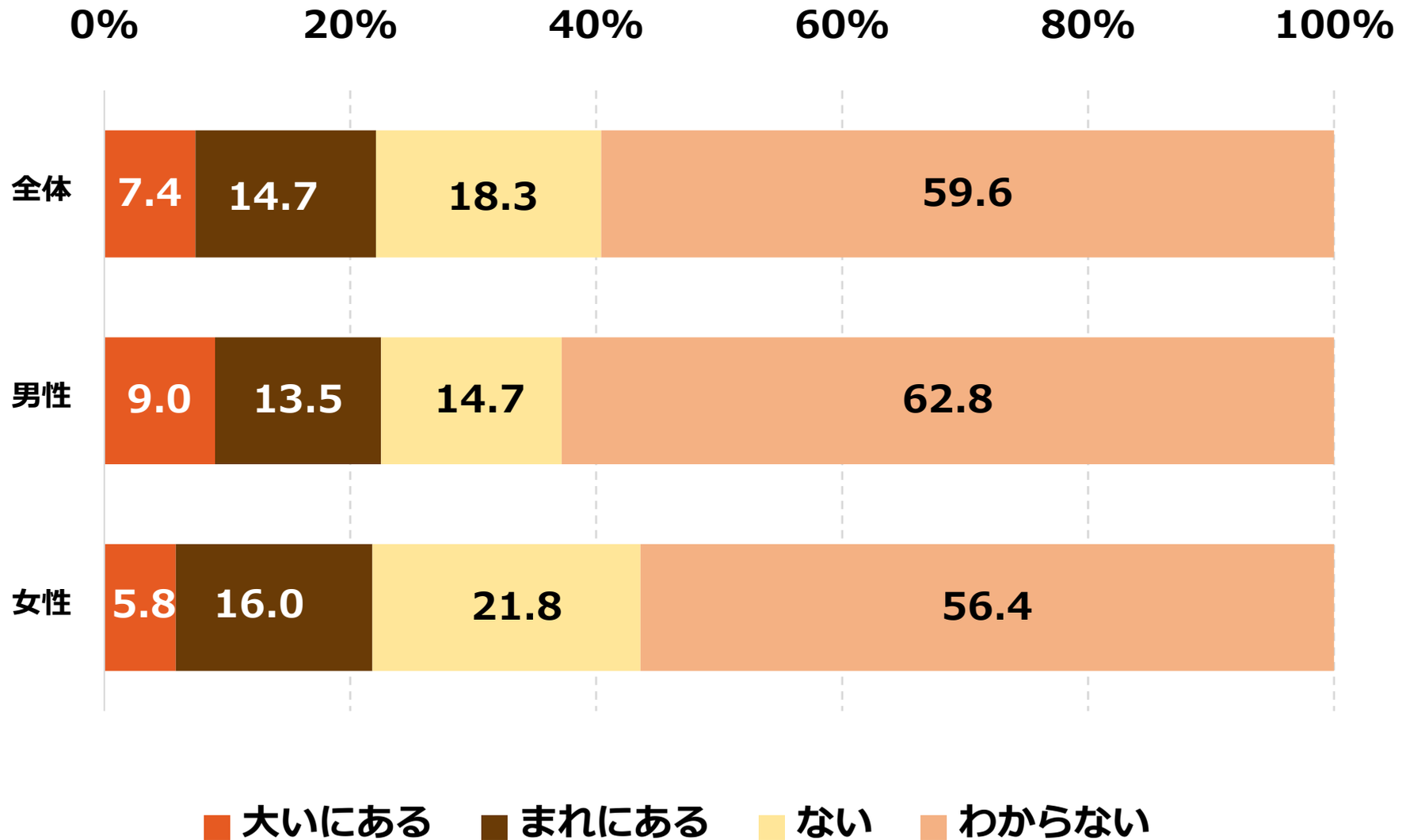
# ビタミンDが豊富に含まれると思う食品

\* 複数回答可



※2022年3月実施/インターネットリサーチ/マクロミル社パネル 15-69歳 312名 (男女 各156名)

日焼け止め（サンスクリーン剤）の使用で、  
ビタミンDが不足することがあると思いますか。



※2022年3月実施/インターネットリサーチ/マクロミル社パネル 15-69歳 312名 (男女 各156名)