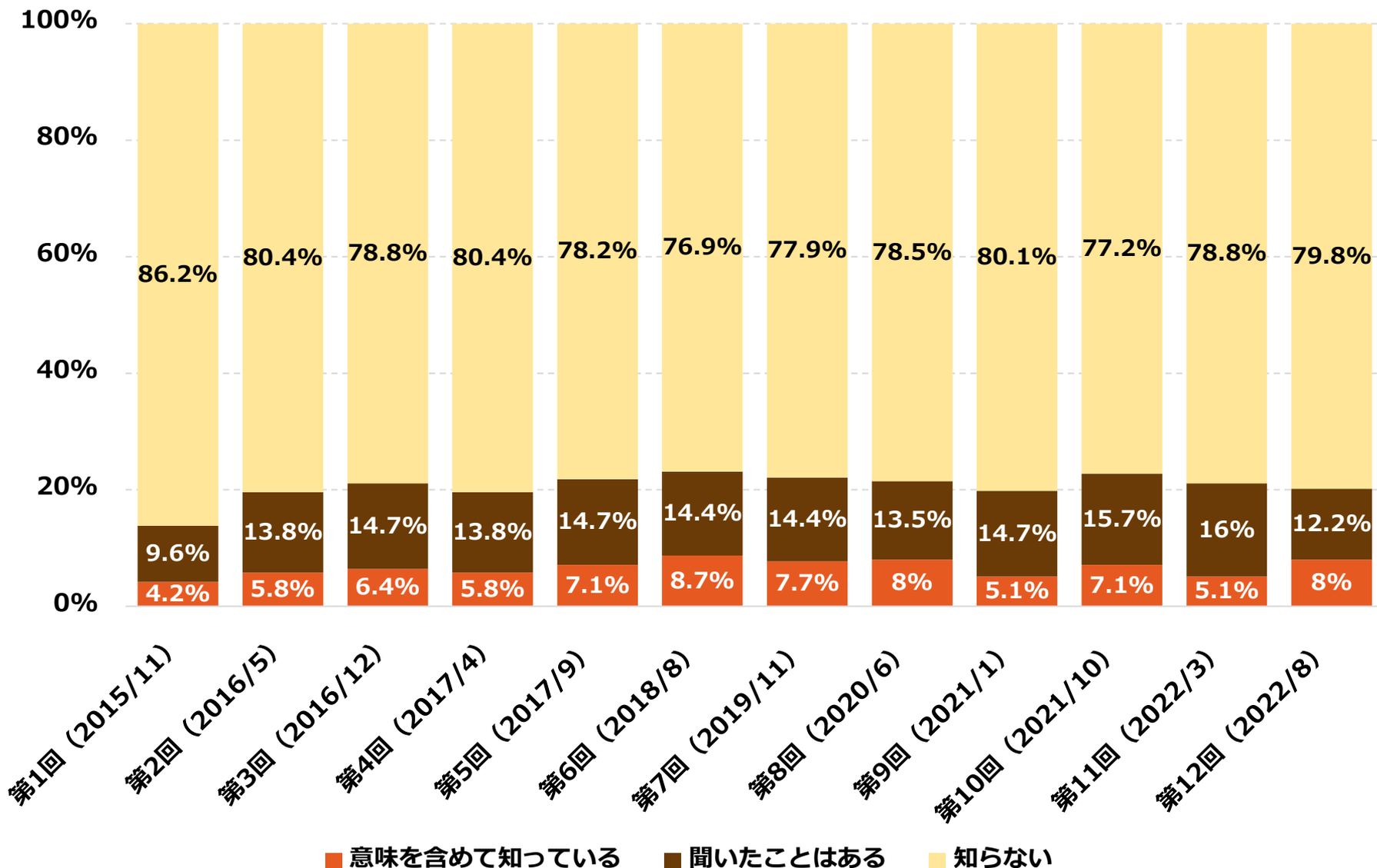


光老化関連認知度調査（第12回）

- ◆ 調査期間：2022年8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

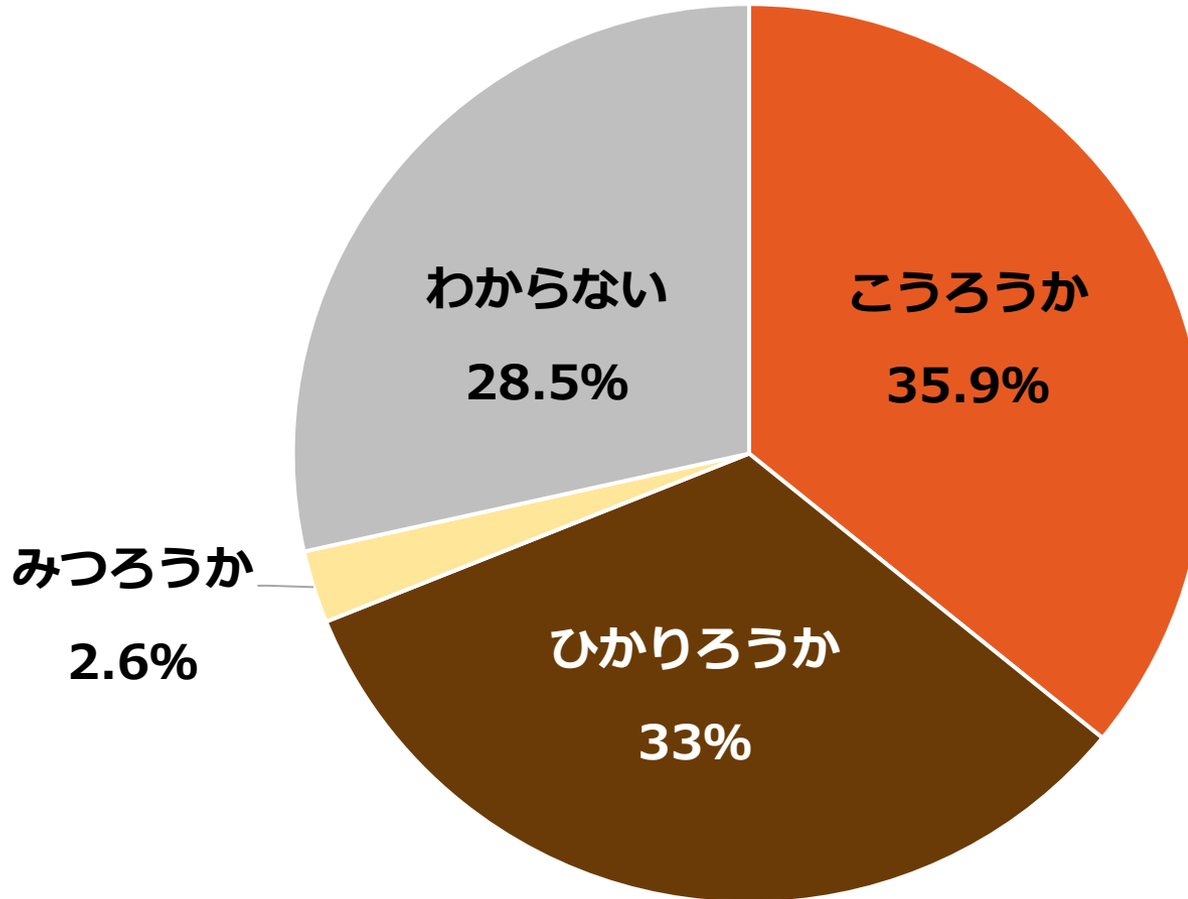
光老化を知っていますか？



※2022年8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)

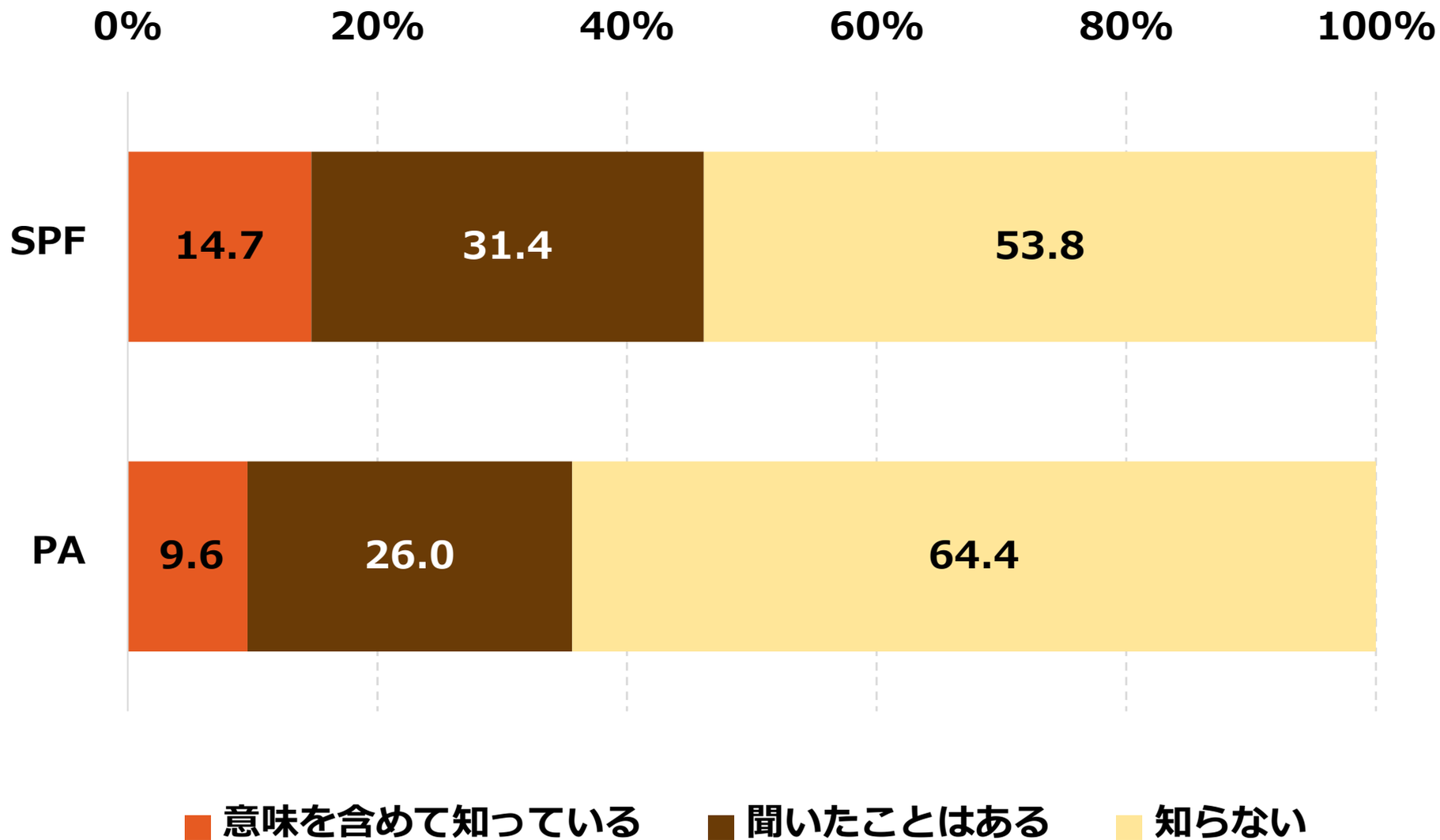
「光老化」読み方

『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8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）

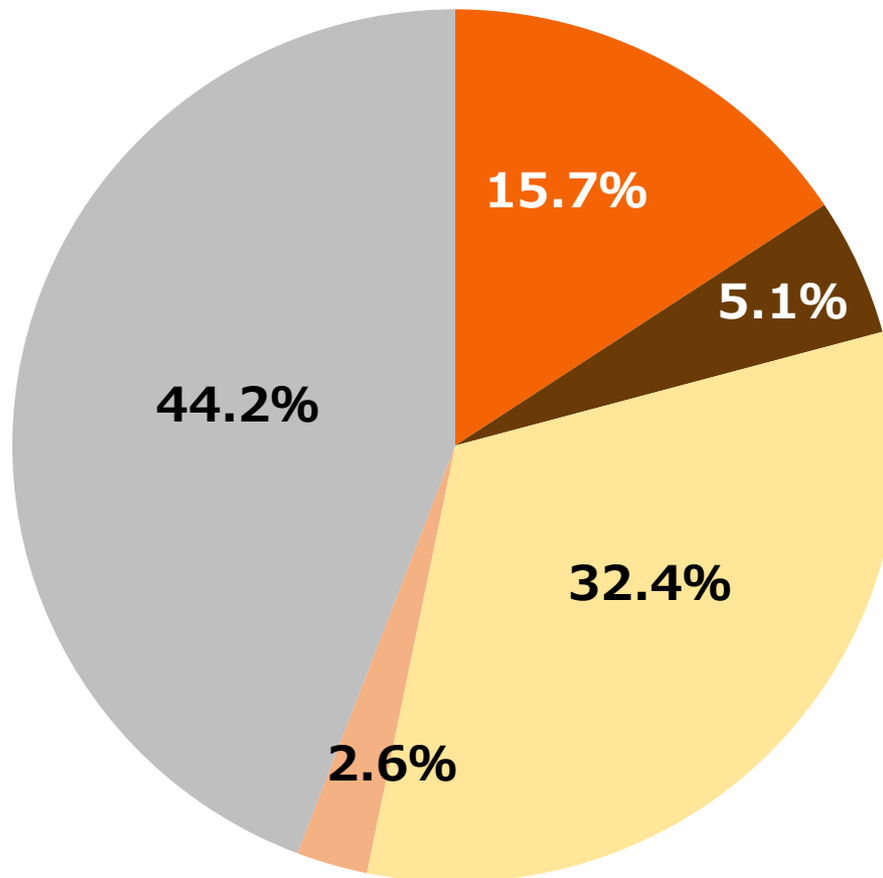
SPF、PAの認知度について



※2022年8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

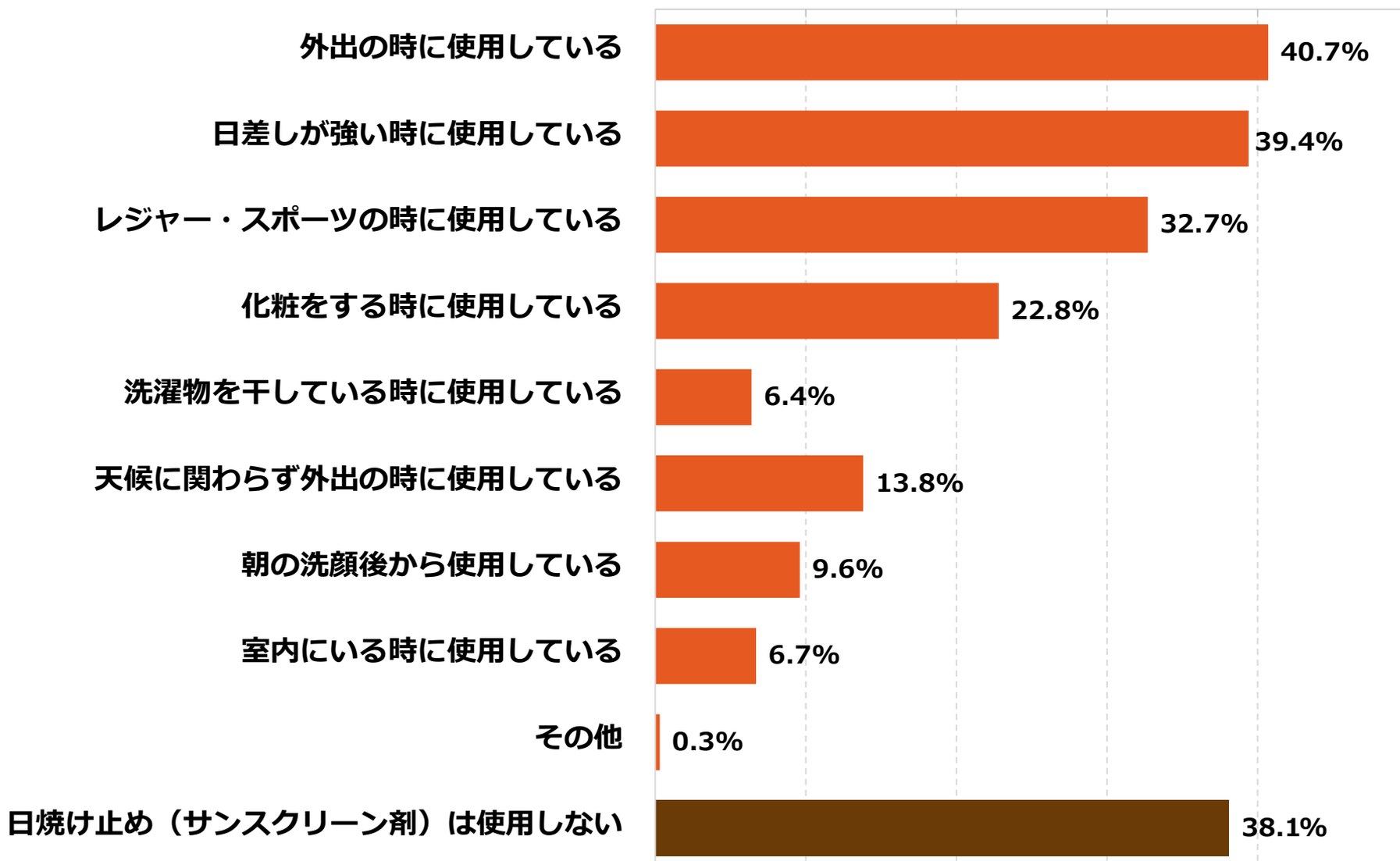
- 紫外線により肌が『赤くなる日焼け』が始まるまでの時間を何倍長くできるかを表した指数
- 紫外線により肌の黒化が起こる（肌が黒くなる）までの時間を何倍長くできるかを表した指数
- 紫外線を何%カットしているかの指標
- どれでもない
- わからない



※2022年8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

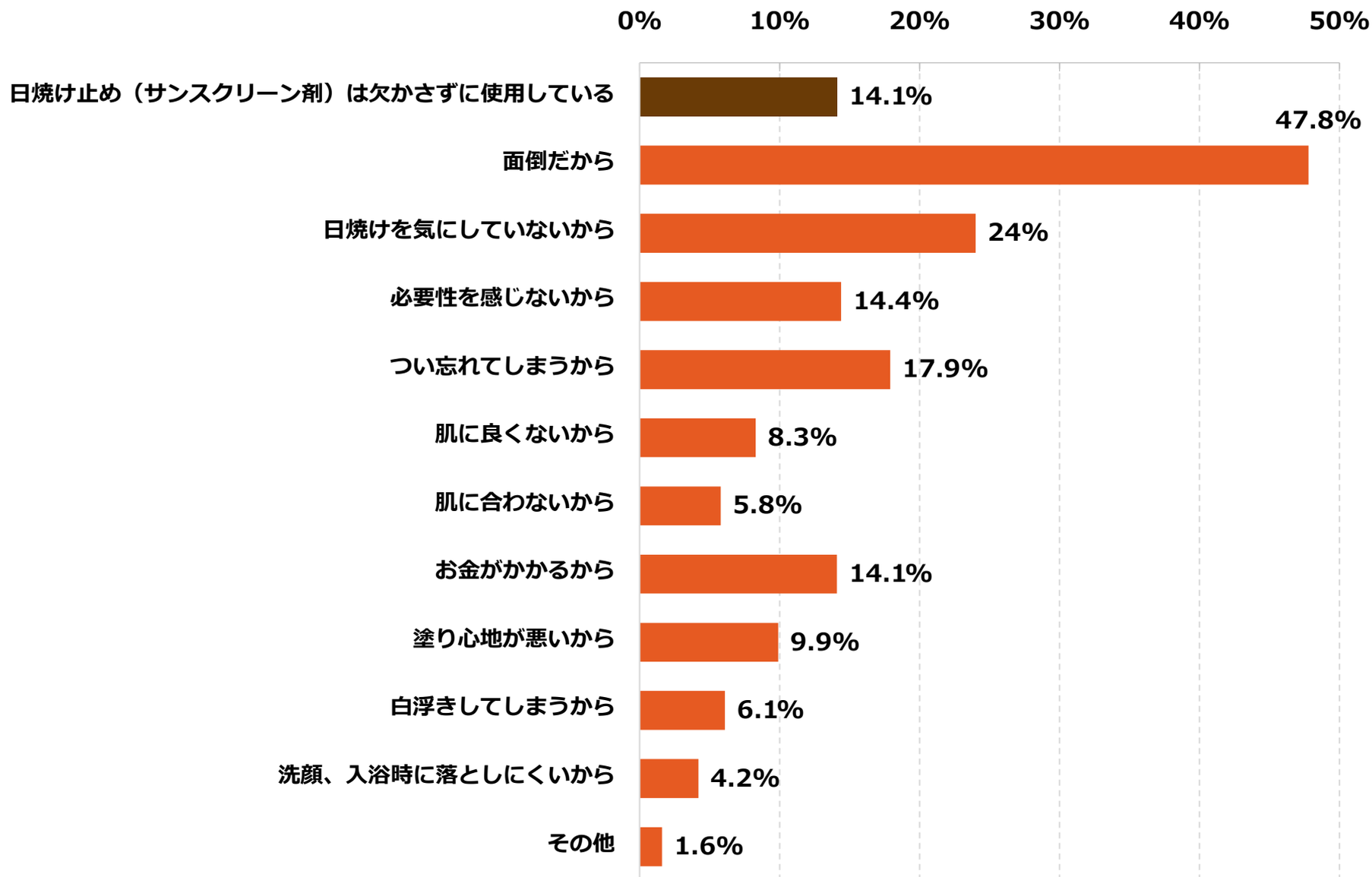
0% 10% 20% 30% 40% 50%



※2022年8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)

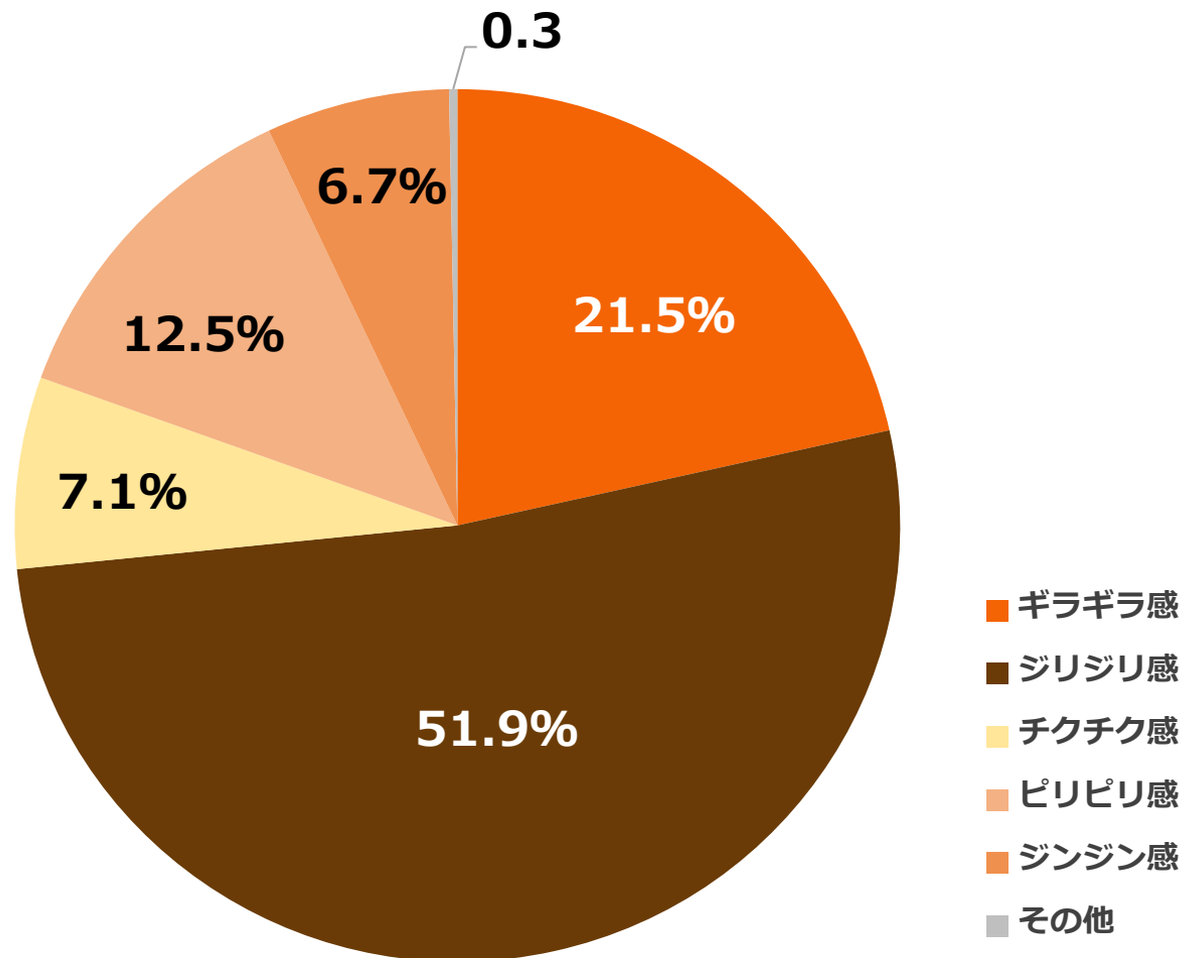
日焼け止め日常的に使用しない理由

*複数回答可



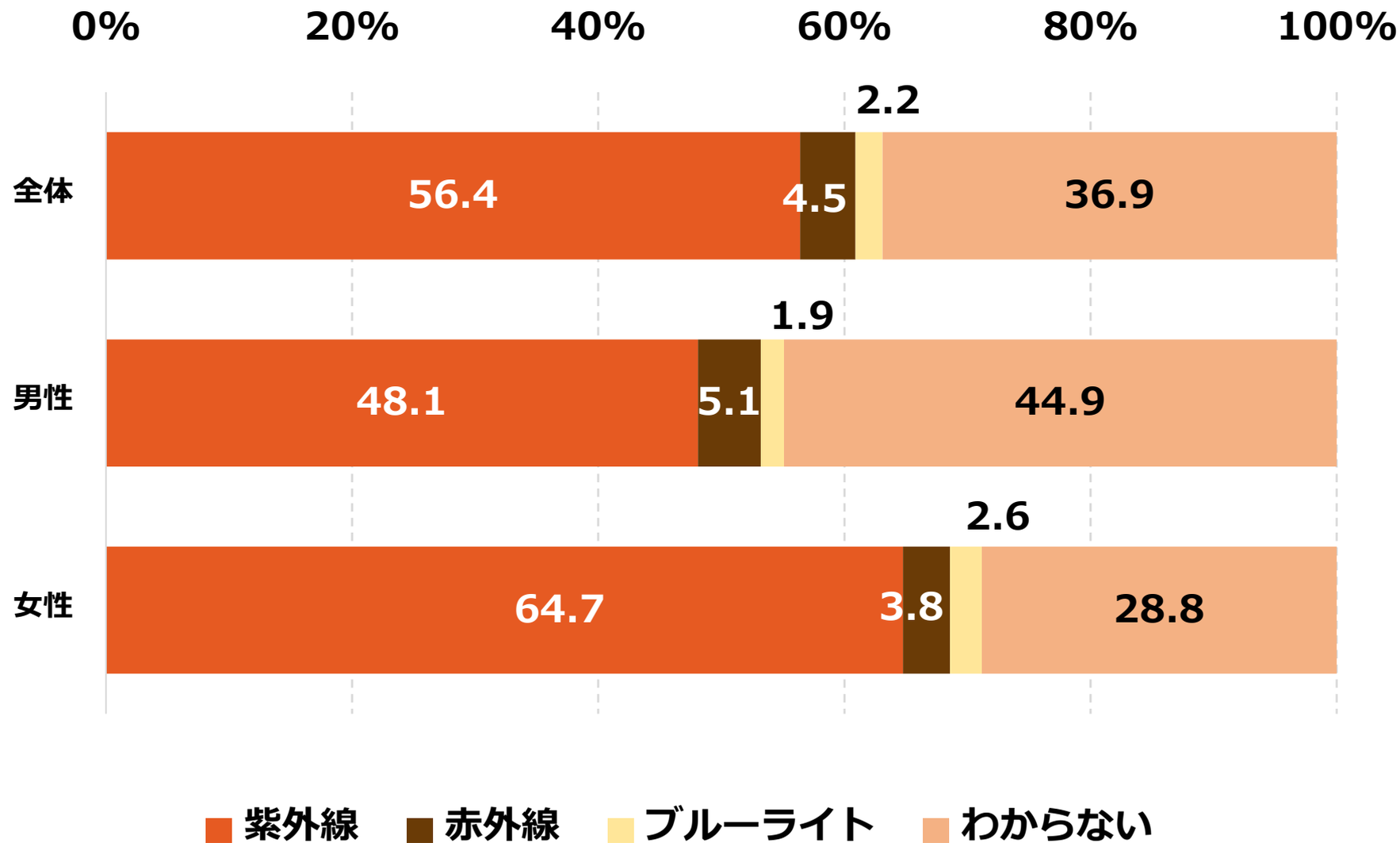
※2022年8月実施／インターネットリサーチ／マクロミル社パネル 15-69歳 312名（男女 各156名）

真夏の炎天下において肌で感じる太陽光線の熱・刺激などの不快感を表す表現 (あなた自身が最も近いと思う言葉)



※2022年8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)

真夏の炎天下において肌で感じる太陽光線の熱・刺激などの不快感を表す表現 (あなた自身が最も近いと思う言葉)



※2022年8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)