

【報告書】

リユースモバイル・ジャパン

2023年度1-3月分データ集計結果

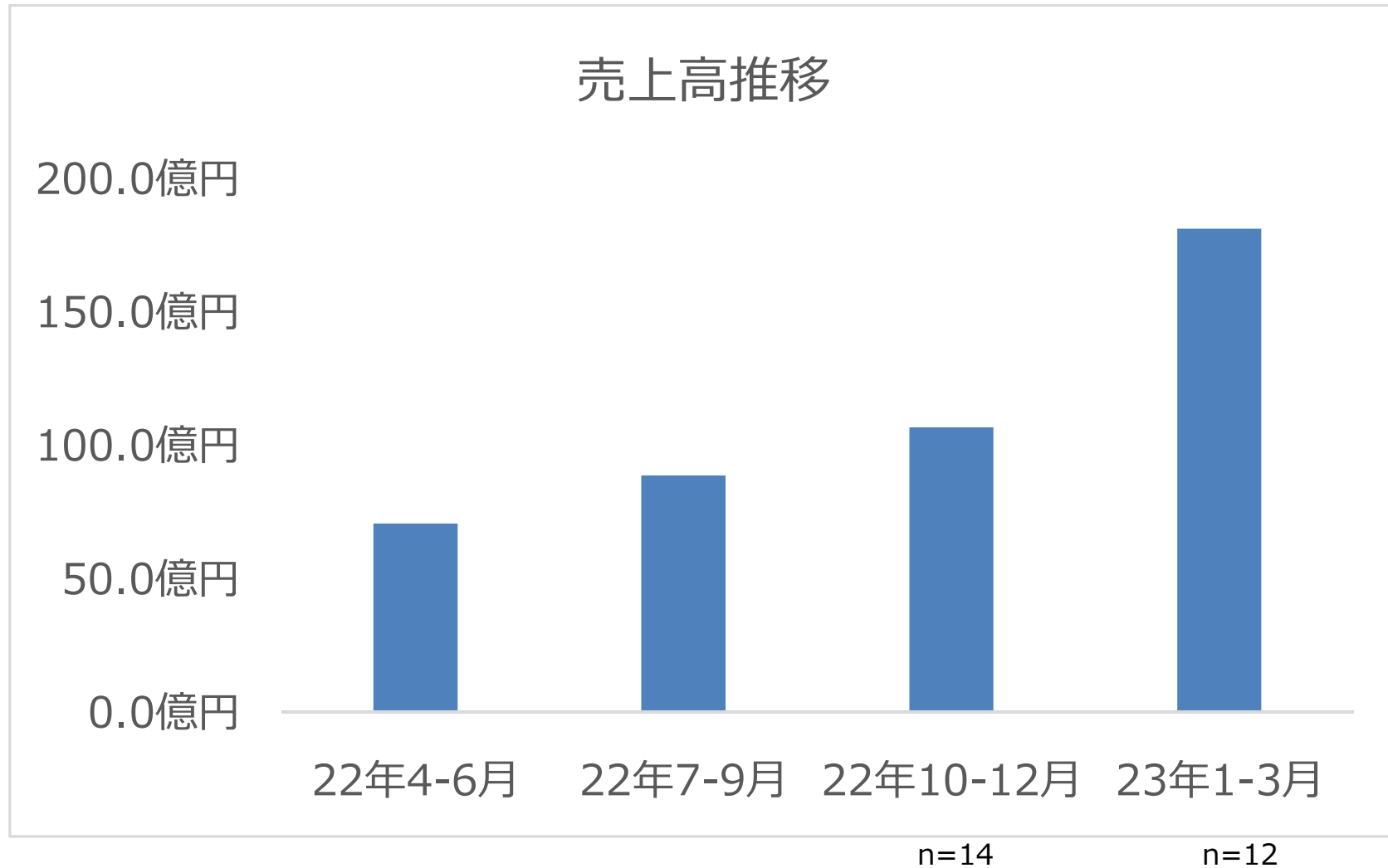
2023年7月4日

※当該報告書はRMJ正会員企業を対象にデータ集計を実施し、分析した結果の一部を、リユースモバイル市場の透明性の向上を目的として一般消費者向けに公開するものである。

販売概況

RMJ会員企業による販売高の推移

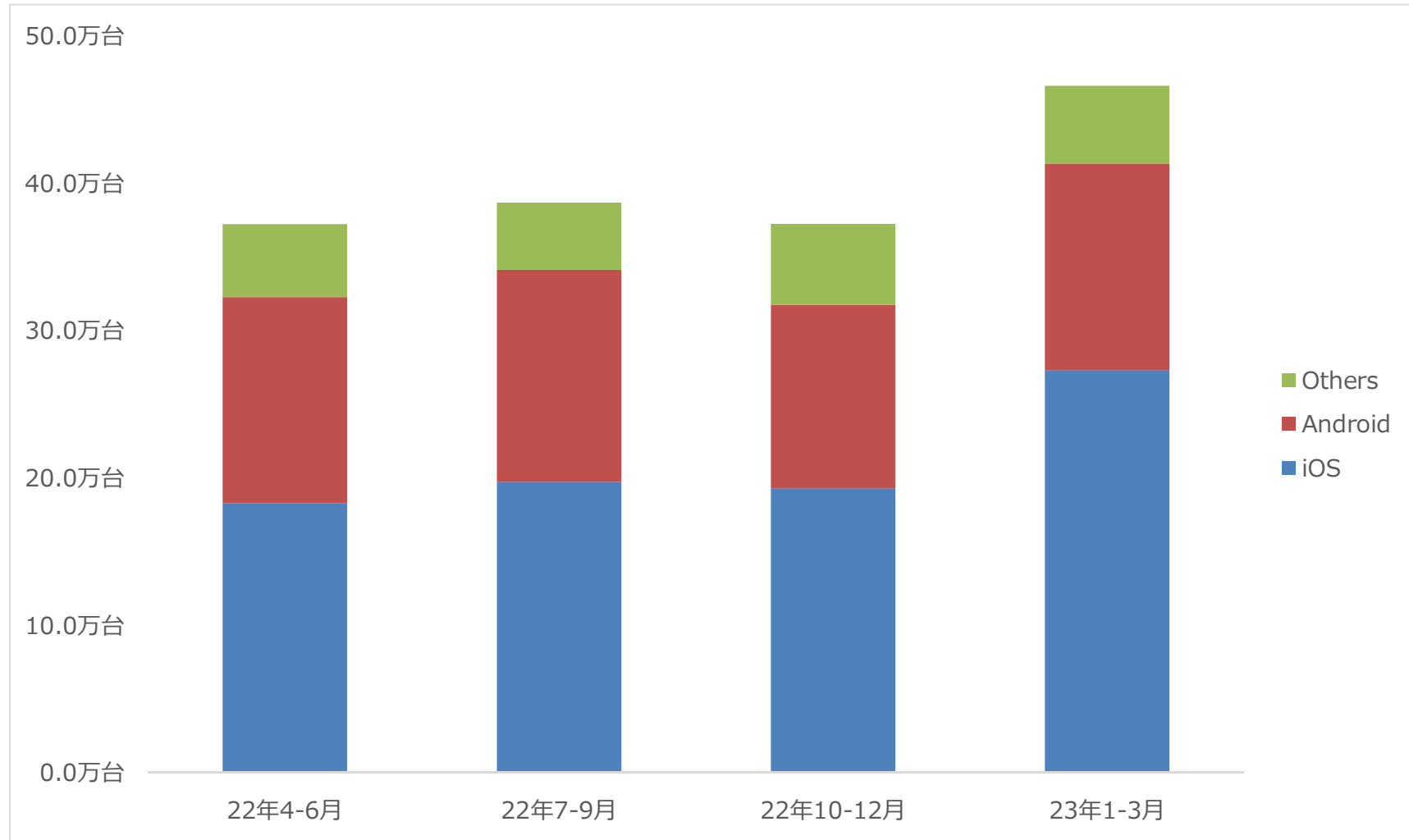
- ・会員企業の売上高は年度通期で400億円を突破



※ OSを問わず、リユース・リサイクル（ジャンク含む）対象のスマートフォンの売上高

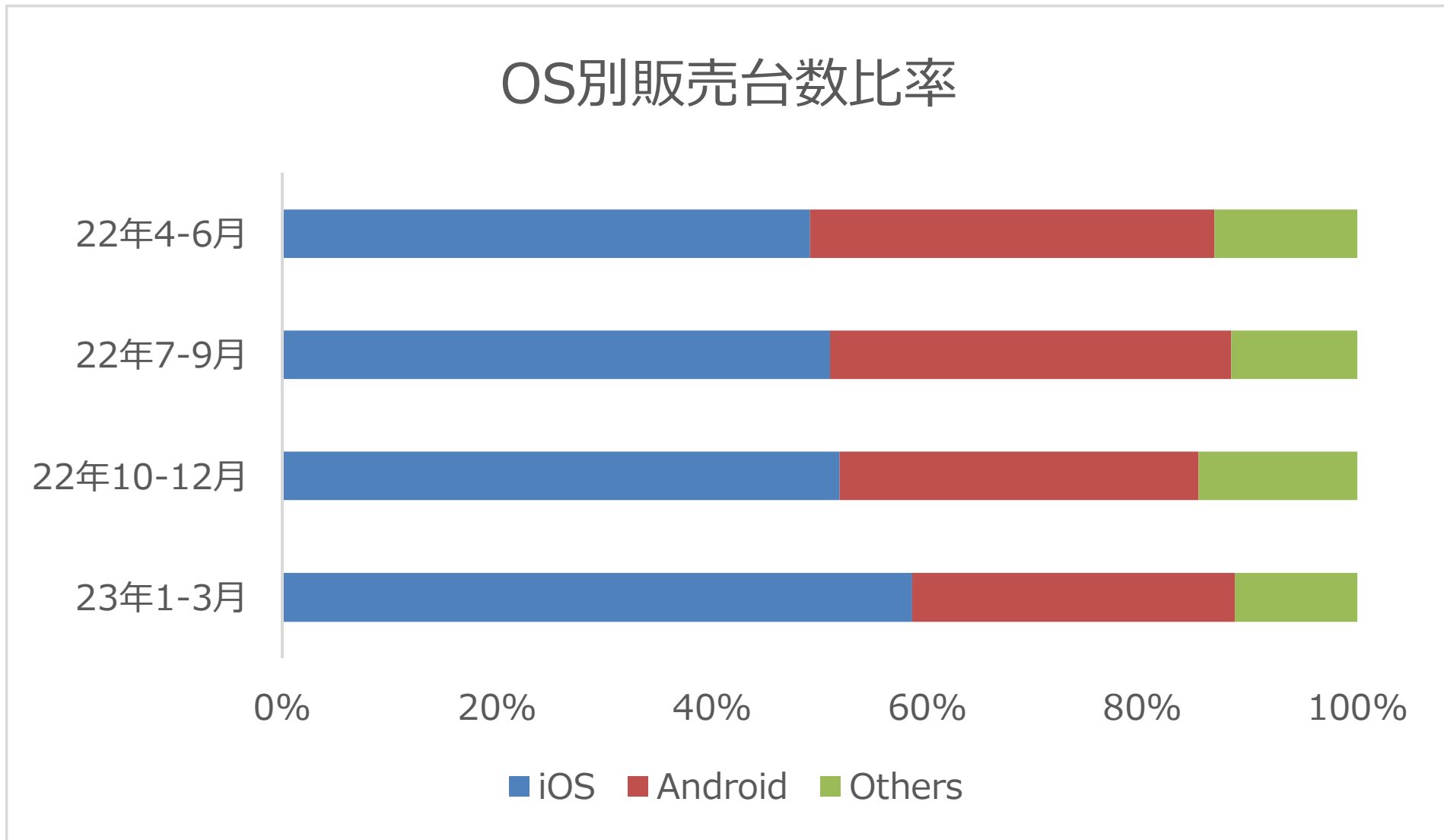
※ 販売総台数は国内の店舗販売、ネット販売が対象。BtoB、BtoC問わない

RMJ会員企業による販売台数の推移



- ※ 販売台数はOS別に分解できない企業が存在するため、経路別台数合計とは一致しない。
- ※ OSを問わず、リユース・リサイクル（ジャンク含む）対象のスマートフォンの販売高
- ※ 国内の店舗販売、ネット販売が対象。BtoB、BtoC問わない
- ※ OSの区分がないデータを排除しているため総計と相違あり

RMJ会員企業によるOS別販売台数比率の推移



※ OSを問わず、リユース・リサイクル（ジャンク含む）対象のスマートフォンの販売高

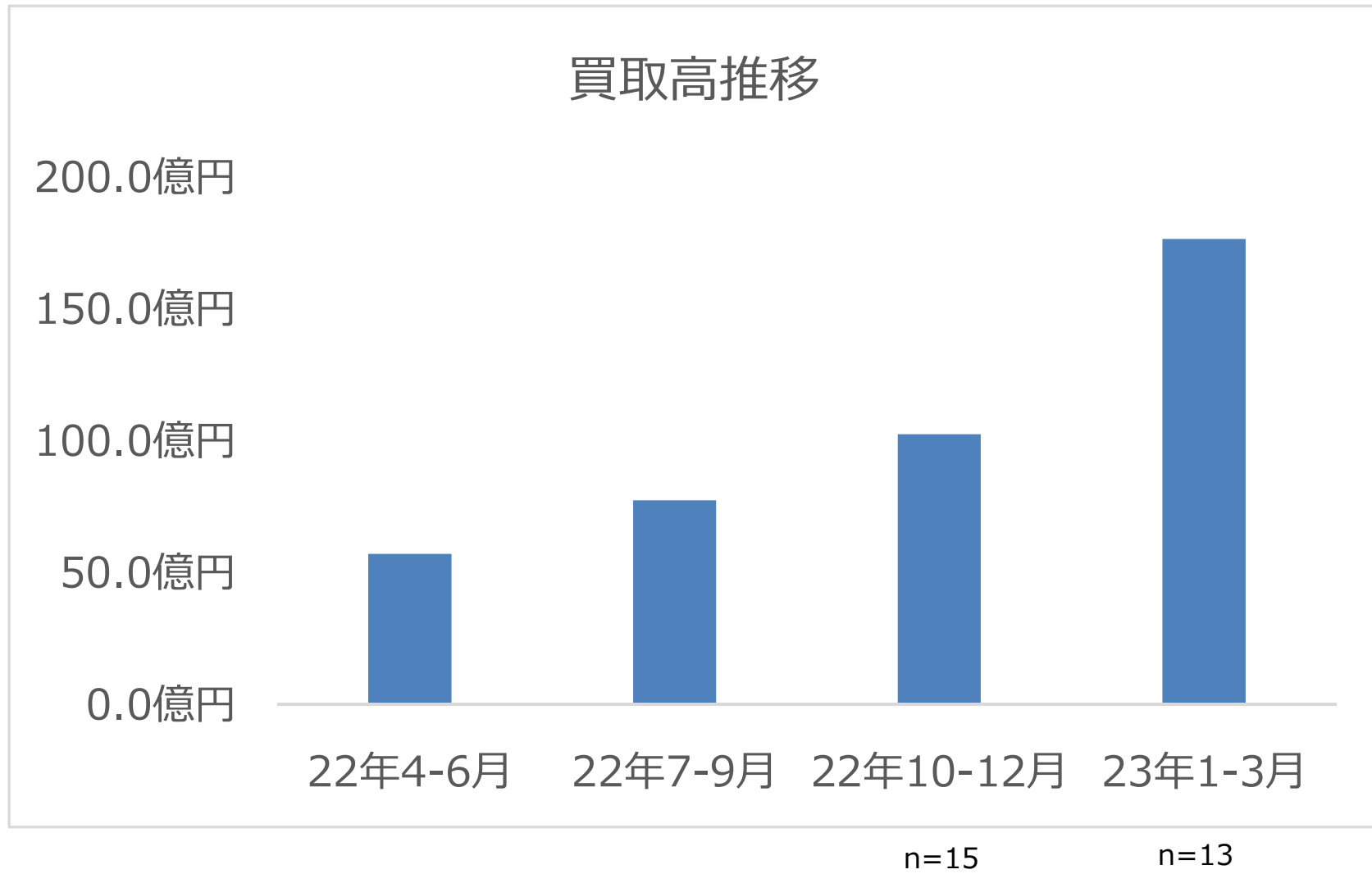
※ 国内の店舗販売、ネット販売が対象。BtoB、BtoC問わない

RMJ会員企業による端末売れ筋ランキング（23年1～3月）

1位	iPhone 8
2位	iPhone SE(第2世代)
3位	iPhone 7
4位	iPhone 11
5位	iPhone XR
6位	iPhone SE(第3世代)
7位	iPhone 12
8位	iPhone X
9位	iPhone XS
10位	iPhone 12 mini
11位	iPhone 12 Pro
12位	OPPO Reno7 A
13位	AQUOS R5G

買取概況

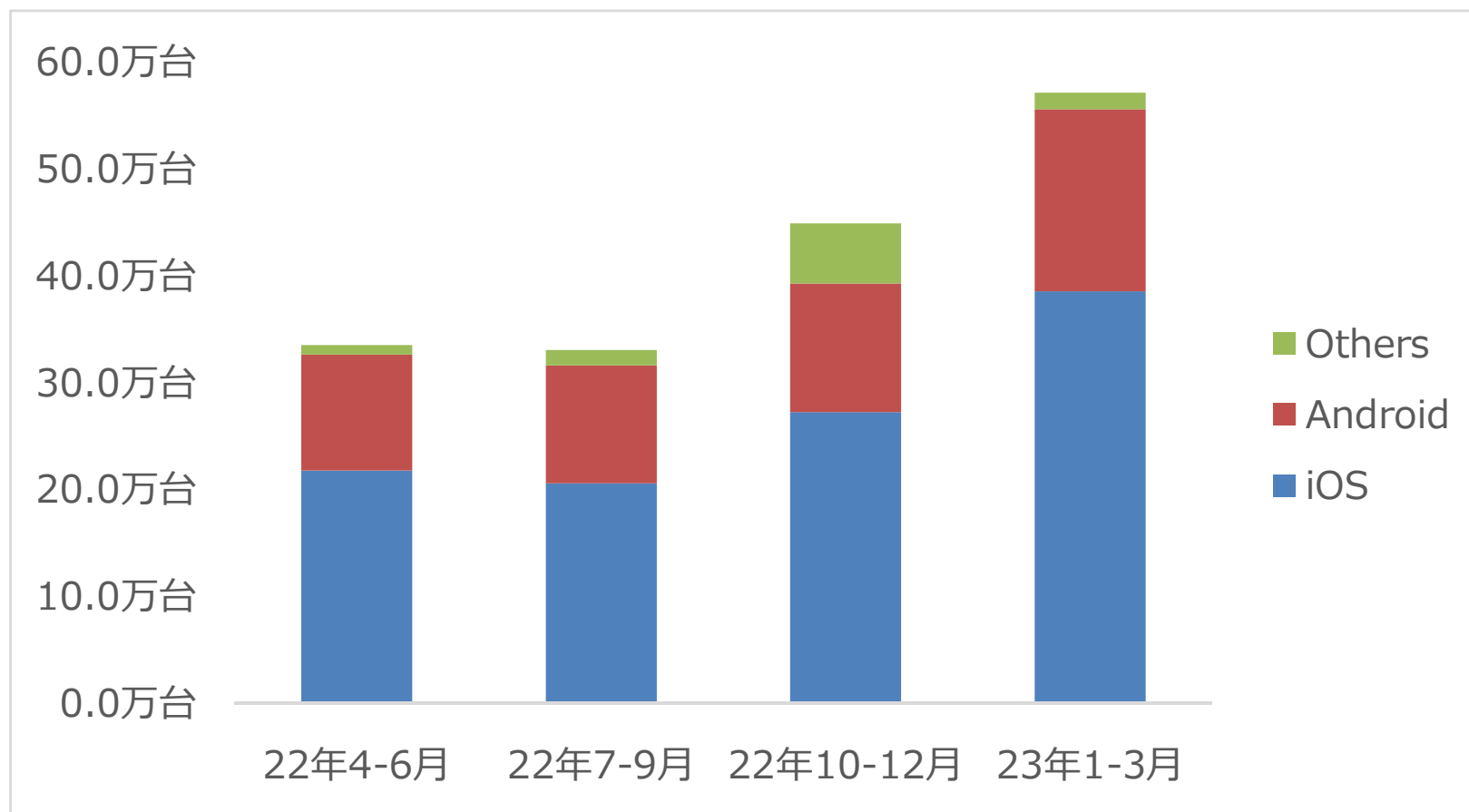
RMJ会員企業による買取高の推移



※OSを問わず、リユース・リサイクル（ジャンク含む）対象のスマートフォンの買取高

※ 国内の店舗買取、ネット買取が対象。BtoB、BtoC問わない

RMJ会員企業による買取台数の推移

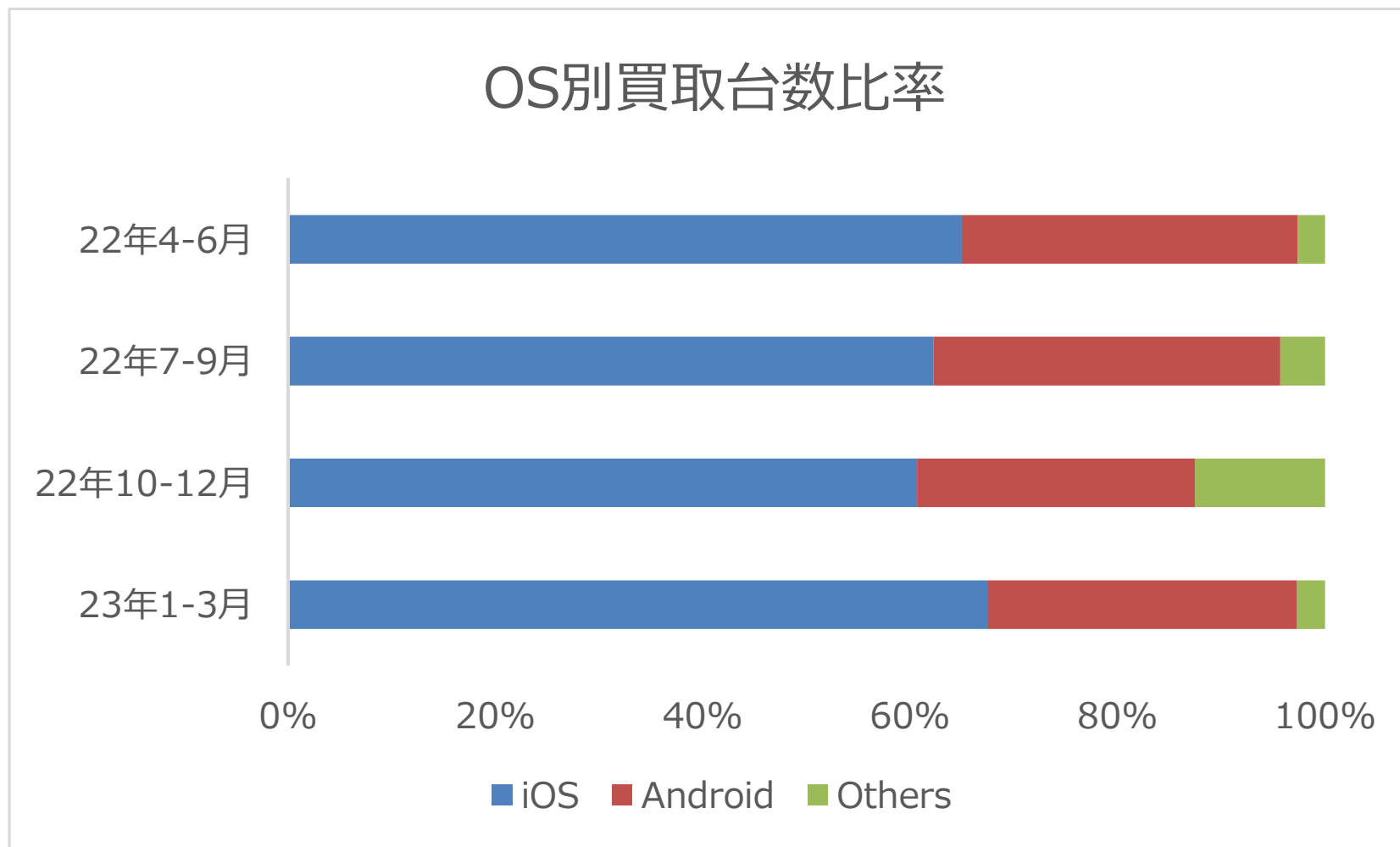


※ 買取台数はOS別に分解できない企業が存在するため、経路別台数合計とは一致しない。

※ OSを問わず、リユース・リサイクル（ジャンク含む）対象のスマートフォンの買取高

※ 国内の店舗買取、ネット買取が対象。BtoB、BtoC問わない

RMJ会員企業によるOS別買取台数比率の推移



※ 4-6月、7-9月は過去の入力異常値を排除

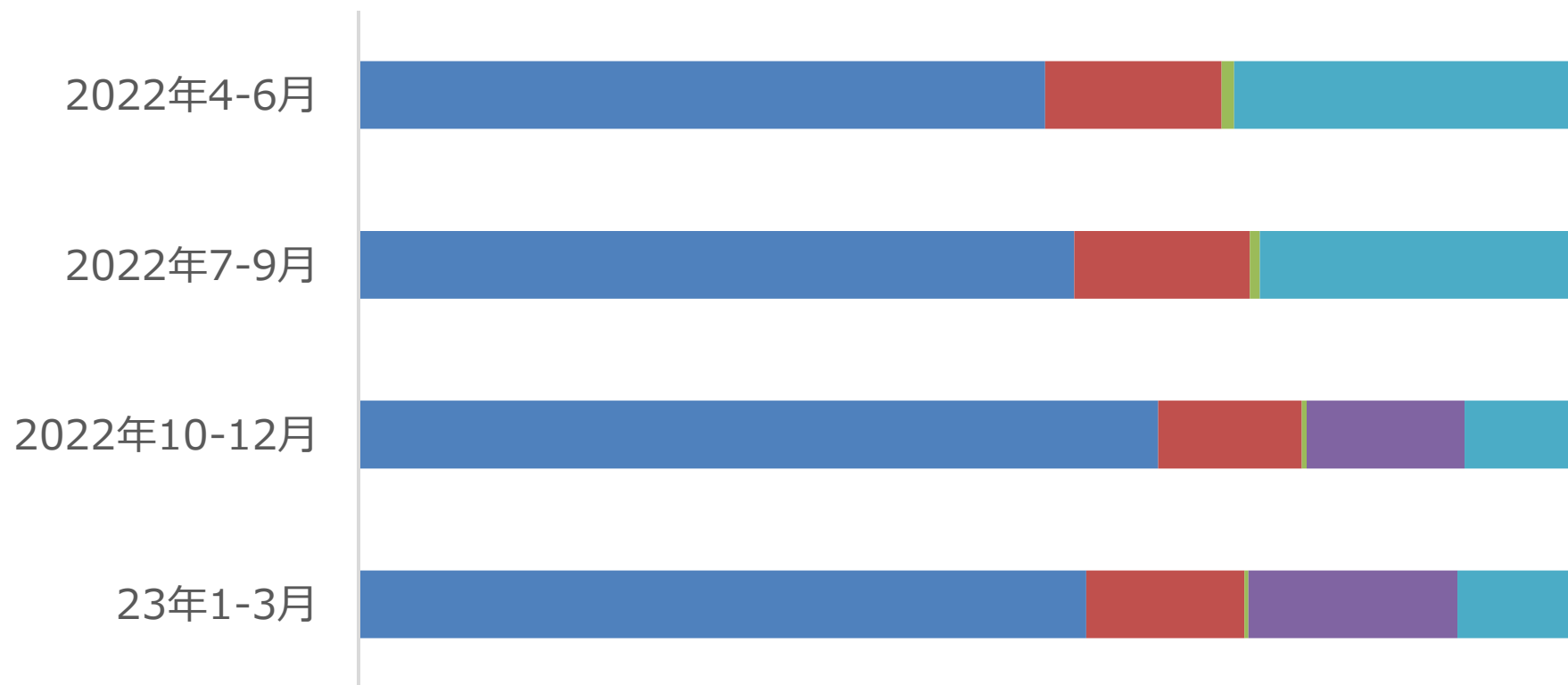
※ OSを問わず、リユース・リサイクル（ジャンク含む）対象のスマートフォンの買取高

※ 国内の店舗買取、ネット買取が対象。BtoB、BtoC問わない

RMJ会員企業によるiOSネットワーク利用制限の買取比率

【iOS】ネットワーク利用制限○△×比率の推移

0% 20% 40% 60% 80% 100%

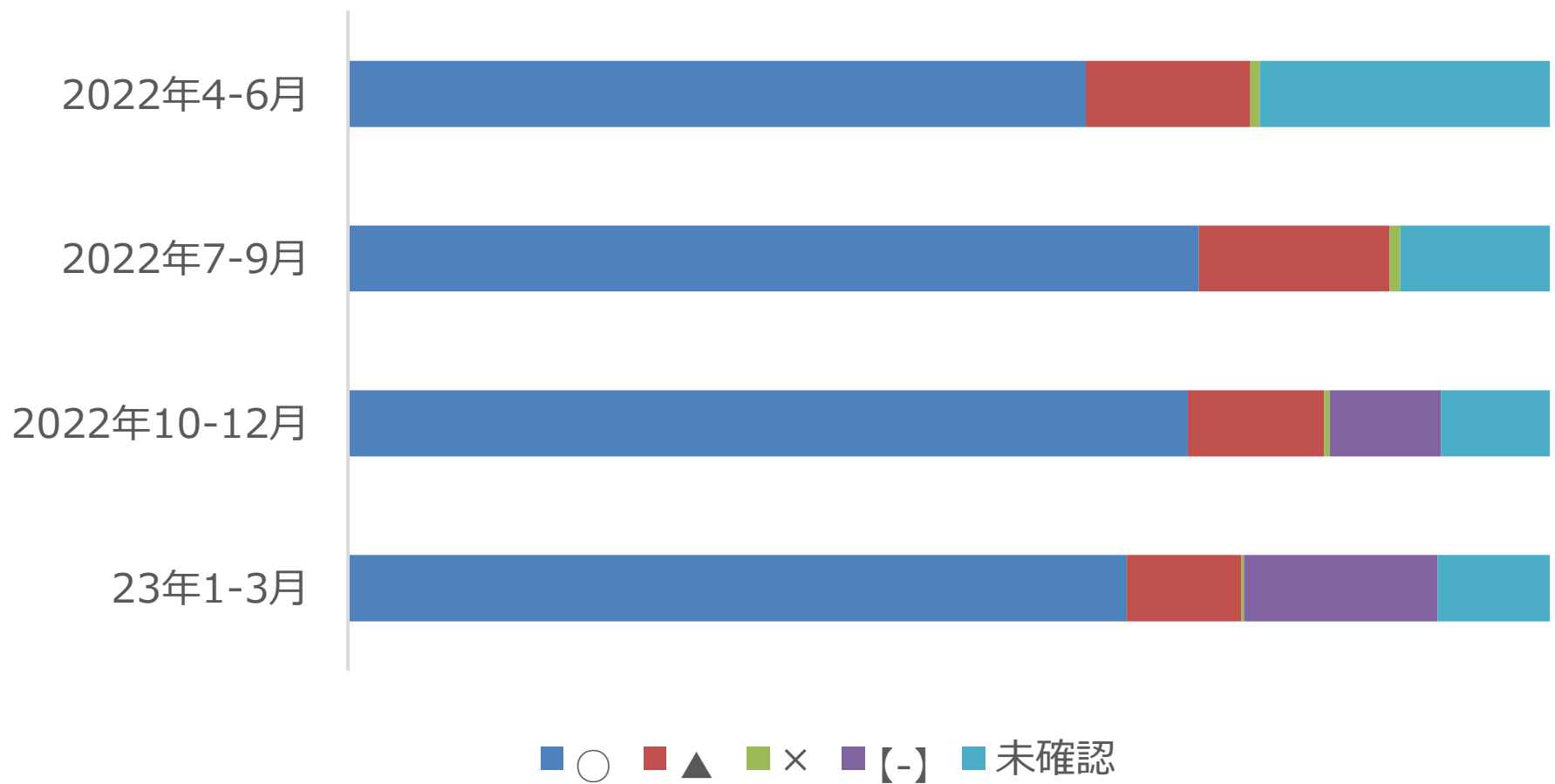


■ ○ ■ ▲ ■ × ■ 【-】 ■ 未確認

RMJ会員企業によるAndroidネットワーク利用制限の買取比率

【Android】ネットワーク利用制限○△×比率の推移

0% 20% 40% 60% 80% 100%



RMJ会員企業による端末買取ランキング（23年1～3月）

1位	iPhone 8
2位	iPhone SE(第2世代)
3位	iPhone 11
4位	iPhone XR
5位	iPhone 7
6位	iPhone 12
7位	iPhone XS
8位	iPhone SE(第3世代)
9位	iPhone X
10位	iPhone 14 Pro
11位	iPhone 12 mini
12位	iPhone 13
13位	iPhone 11 Pro

集計期間：5月上旬-6月上旬

集計対象：RMJ正会員企業18社

集計上の注意：

- ①グループ内取引は極力排除しており、買い取った端末をグループ企業に提供するようなビジネスモデルでは買取り端末のみ記載いただくケースがある。
- ②企業によっては各企業内で集計している内容がRMJのフォーマットと合致していない場合などで部分的に提出いただけなかった項目も含まれる。ex.NW利用制限など
- ③ジャンク品は極力除外して集計しているが、ジャンク品と一般品を区分しないで仕入れるケースなど、一部ジャンク品が集計に含まれる。
- ④NW利用制限については加重平均法にて計算している
- ⑤端末ランキングは記載いただいた端末に順位に基づいた点数を割り振り端末ごとの合計点で比較している。

