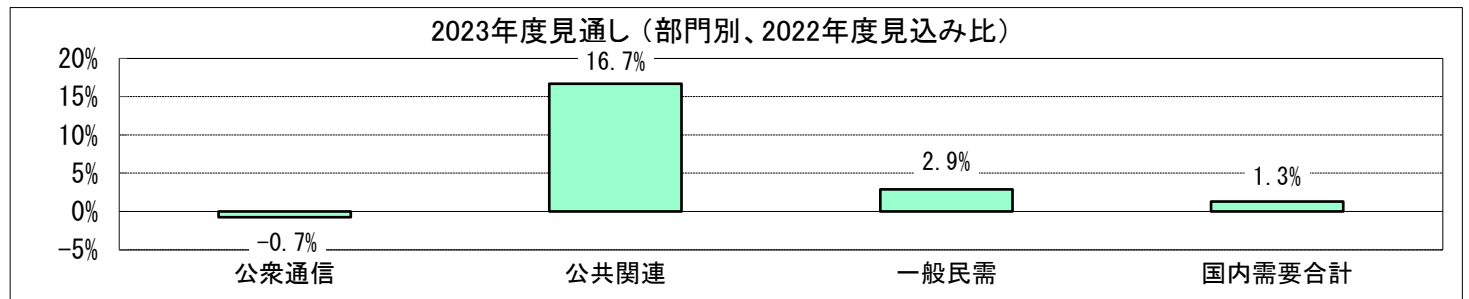
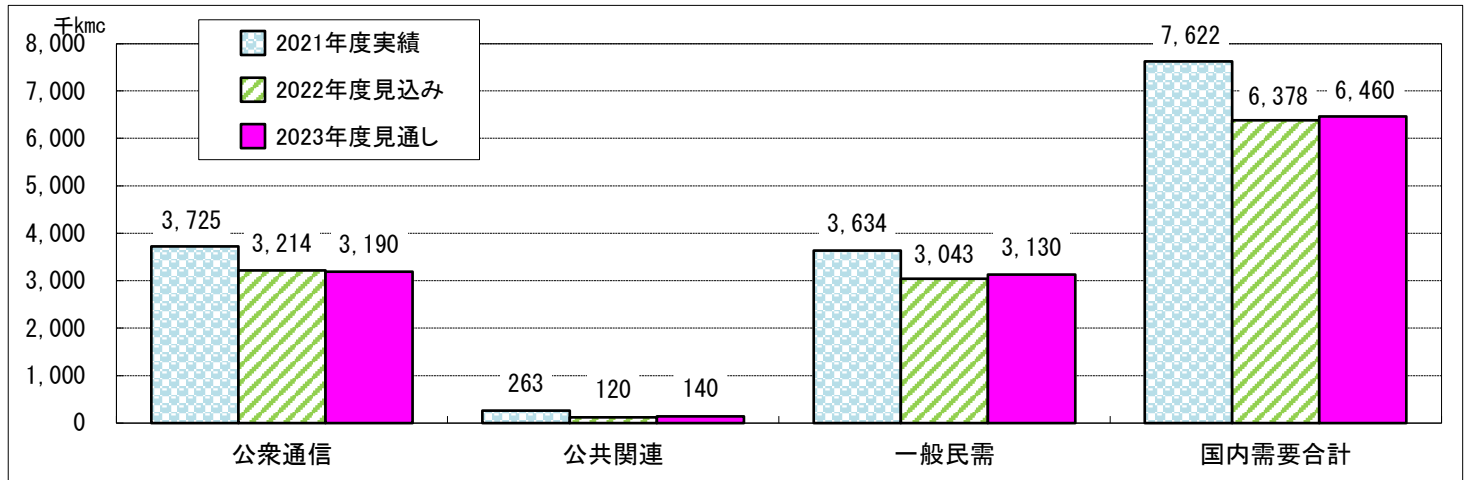


# 国内光ケーブル需要見通し概要

2023年3月  
調査統計専門委員会

## 1. 2023年度見通し

### (1) 予測結果



(千kmc)

	2021年度実績	2022年度見込み	22/21伸び率	2023年度見通し	23/22伸び率
公衆通信	3,725	3,214	-13.7%	3,190	-0.7%
公共関連	263	120	-54.4%	140	16.7%
一般民需	3,634	3,043	-16.3%	3,130	2.9%
国内需要合計	7,622	6,378	-16.3%	6,460	1.3%

### (2) コメント

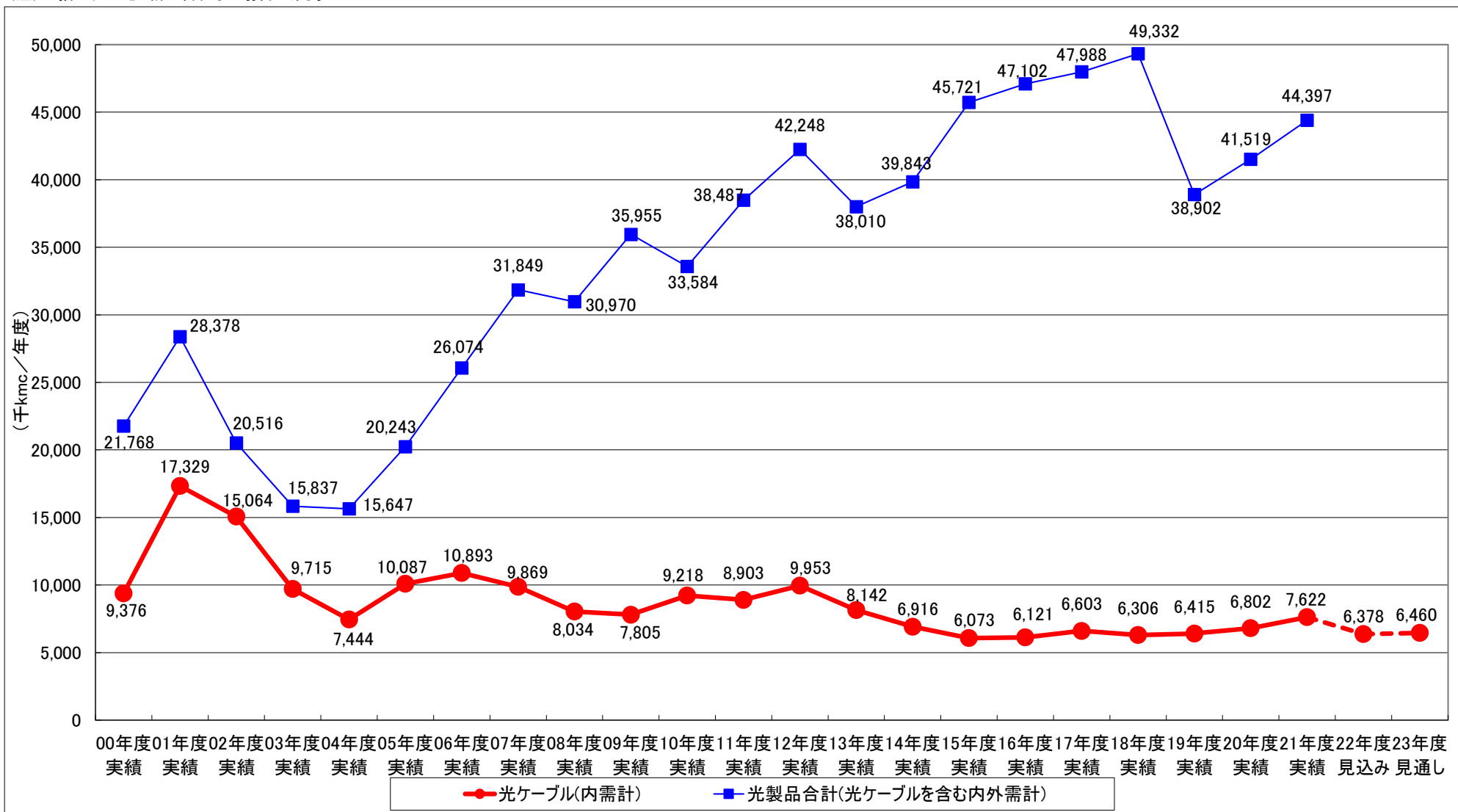
部門	コメント
公衆通信	2022年度は、高度無線化事業の終息と、事業者の設備投資の減速により、2021年度比減と見込む。 2023年度は、在宅勤務需要、5G関連投資は継続するものの、既存分野の投資は飽和感があり期待薄く、2022年度見込み比減と予測。
公共関連	2022年度は、設備投資が見込めず2021年度比大幅減と見込む。 2023年度は、インバウンド需要やコロナ後の旅客輸送量の回復による鉄道関連の設備投資を見込み、2022年度見込み比増と予測。
一般民需	2022年度は、全般的に設備投資抑制がみられ2021年度比減と見込む。 2023年度は、データセンター、ローカル5G関連需要の継続や、設備投資の回復を想定し2022年度見込み比増と予測。
国内需要合計	2022年度は、全ての部門が減少となり、2021年度比減と見込む。 2023年度は、公衆通信が減少するものの、公共関連、一般民需部門が回復し、2022年度見込み増と予測する。

## 国内光ケーブル需要見通し

単位：千kmc／年度

年度 部門	2013年度 実績	2014年度 実績	2015年度 実績	2016年度 実績	2017年度 実績	2018年度 実績	2019年度 実績	2020年度 実績	2021年度 実績	2022年度 見込み	22/21 伸び率	2023年度 見通し	23/22 伸び率
公衆通信	6,515	5,208	4,346	3,728	3,418	3,368	3,707	3,483	3,725	3,214	-13.7%	3,190	-0.7%
公共関連	230	145	138	167	295	219	229	296	263	120	-54.4%	140	16.7%
一般民需	1,397	1,563	1,589	2,226	2,890	2,718	2,478	3,024	3,634	3,043	-16.3%	3,130	2.9%
合計	8,142	6,916	6,073	6,121	6,603	6,306	6,415	6,802	7,622	6,378	-16.3%	6,460	1.3%

(注) 四捨五入のため計が合わない場合がある。



注：光製品合計の22年度見込み、23年度見通しは作成していない。