

## P07 カーナビゲーションシステム

### ■カーナビゲーションシステム（市販市場）の需要予測

	2017年度予測	前年比	予測のポイント
国内出荷台数	1,210 千台	109.5 %	●市販市場は横ばいから微減基調で推移してきたが、CarPlayやAndroidAuto搭載モデルの注目度が高まっており、2017年度はこれらの初期採用者の増加が牽引役となり、前年プラスに推移すると予測。
国内出荷金額	86,140 百万円	110.0 %	

ナインテン推定

### ■カーナビゲーションシステムの国内生産動向

暦年	国内生産台数 (千台)	前年比 (%)	年度	国内生産台数 (千台)	前年度比 (%)
2007年	5,747	107.8	2007年度	5,912	111.4
2008年	5,666	98.6	2008年度	4,999	84.6
2009年	5,047	89.1	2009年度	5,710	114.2
2010年	6,121	121.3	2010年度	5,847	102.4
2011年	5,554	90.7	2011年度	6,557	112.1
2012年	6,153	110.8	2012年度	5,068	7.3
2013年	5,025	81.7	2013年度	5,350	105.6
2014年	5,342	106.3	2014年度	5,305	99.2
2015年	5,412	101.3	2015年度	5,482	103.3
2016年	5,919	109.4	2016年度		

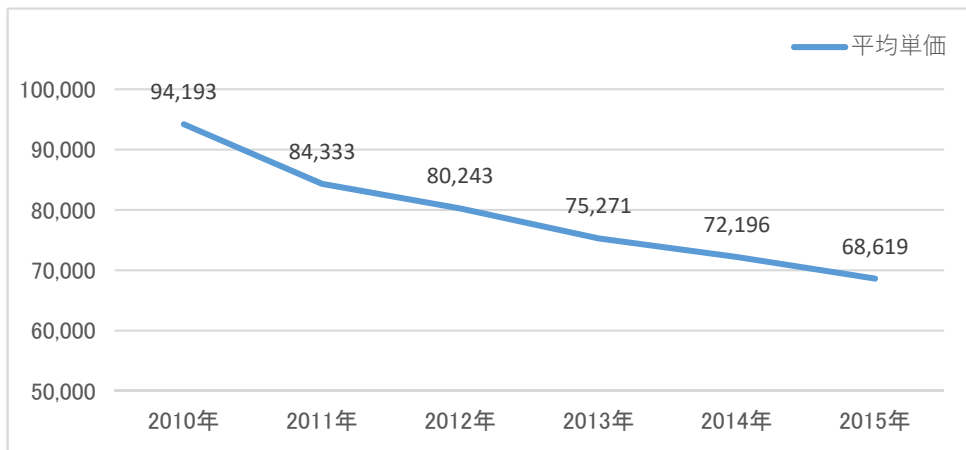
経済産業省生産動態統計

### ■カーナビゲーションシステムの国内出荷動向

暦年	国内出荷台数 (千台)	前年比 (%)	年度	国内出荷台数 (千台)	前年度比 (%)
2007年	4,437	110.5	2007年度	4,519	111.1
2008年	4,489	101.2	2008年度	4,154	91.9
2009年	4,578	102.0	2009年度	5,088	122.5
2010年	5,263	114.9	2010年度	5,081	99.9
2011年	4,874	92.6	2011年度	5,344	105.2
2012年	5,587	114.6	2012年度	5,314	99.4
2013年	5,466	97.8	2013年度	5,817	109.5
2014年	5,449	99.7	2014年度	5,291	91.0
2015年	5,268	96.7	2015年度	5,131	97.0
2016年	5,573	105.8	2016年度		

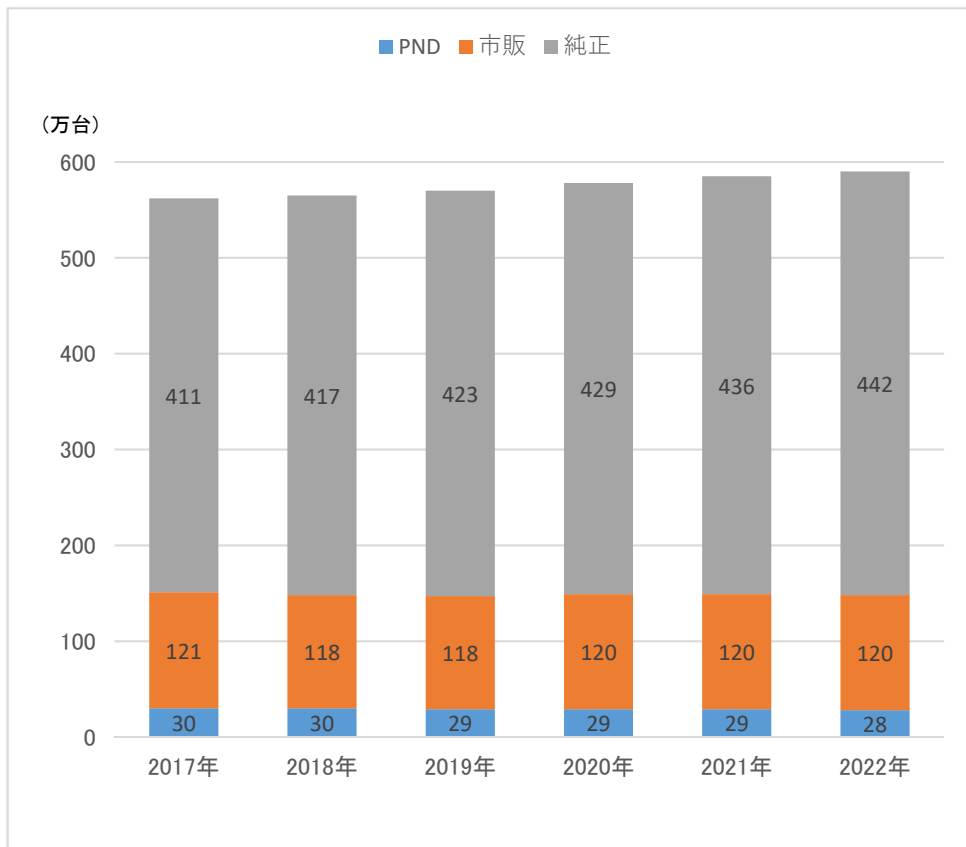
JEITA

■カーナビゲーションシステムの平均国内出荷単価推移



JEITA

■カーナビゲーションシステムの国内出荷台数予測（2017年～2022年）



ナインテン推定