

都道府県別の電力需要及び 小売電気事業者の参入状況等

平成28年4月及び平成29年5月実績 平成29年5月と平成28年4月の増減

本資料は「電力調査統計」による平成28年4月実績（平成29年3月1日時点で報告のあった小売電気事業者、一般送配電事業者及び特定送配電事業者（以下単に「電気事業者」という。）298社の合計）及び平成29年5月実績（平成29年8月28日時点で報告のあった電気事業者408社の合計）（自家用発電所の自家消費分は除く）。

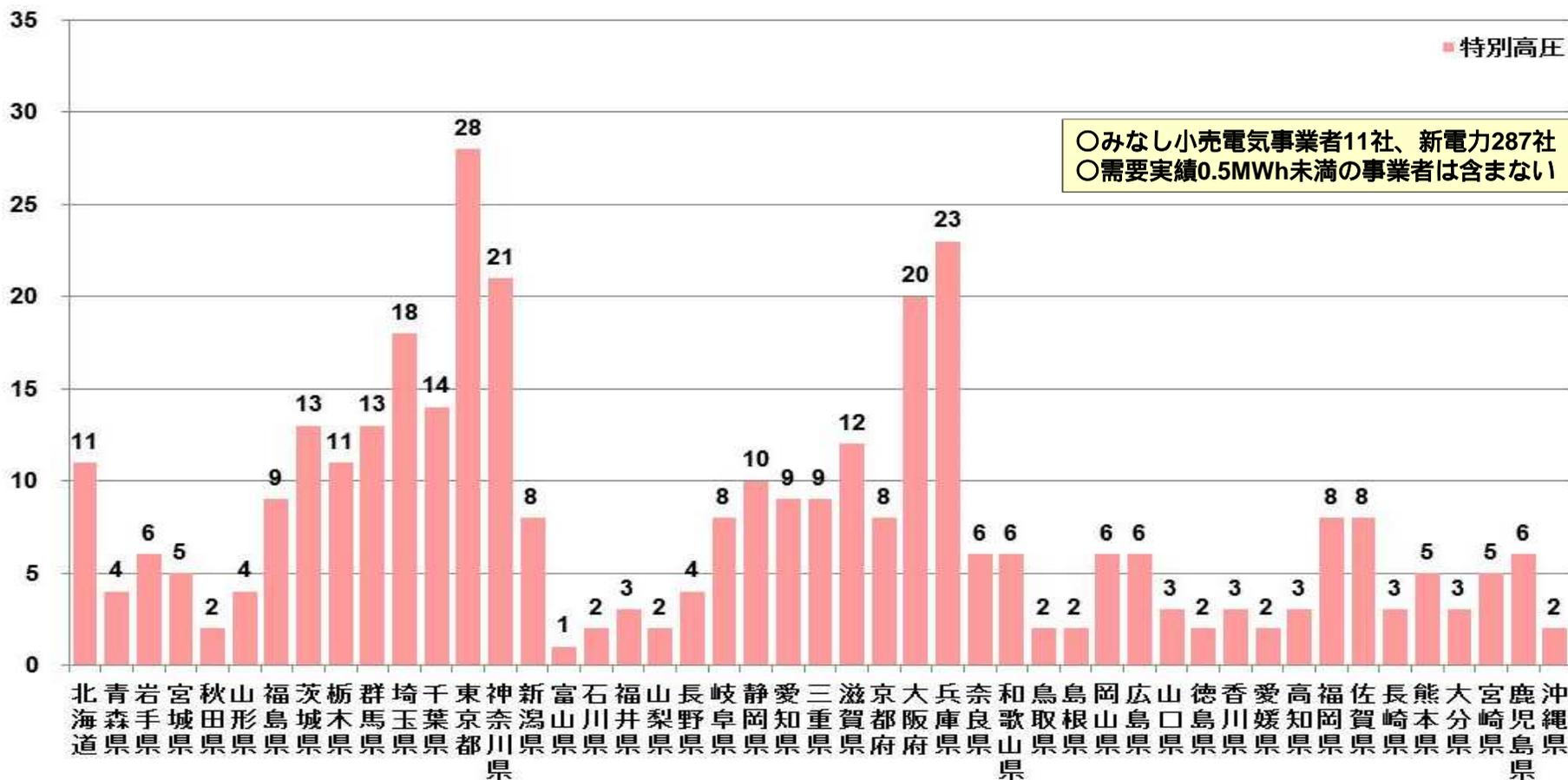
新電力は、みなし小売電気事業者（旧一般電気事業者）以外の小売電気事業者及び特定送配電事業者。

低圧受電分は、(N-1)月検針日からN月検針前日までの需要電力量を計上しているため、実際のN月需要における新電力の需要電力量及び割合、参入状況とは一致しない。

特別高圧区分の小売電気事業者参入状況【平成28年4月実績】

- 電気事業者298社のうち、**特別高圧区分**に需要実績のある事業者は**68社**
- 都道府県別の参入事業者（新電力）が多いのは東京都の**28社**

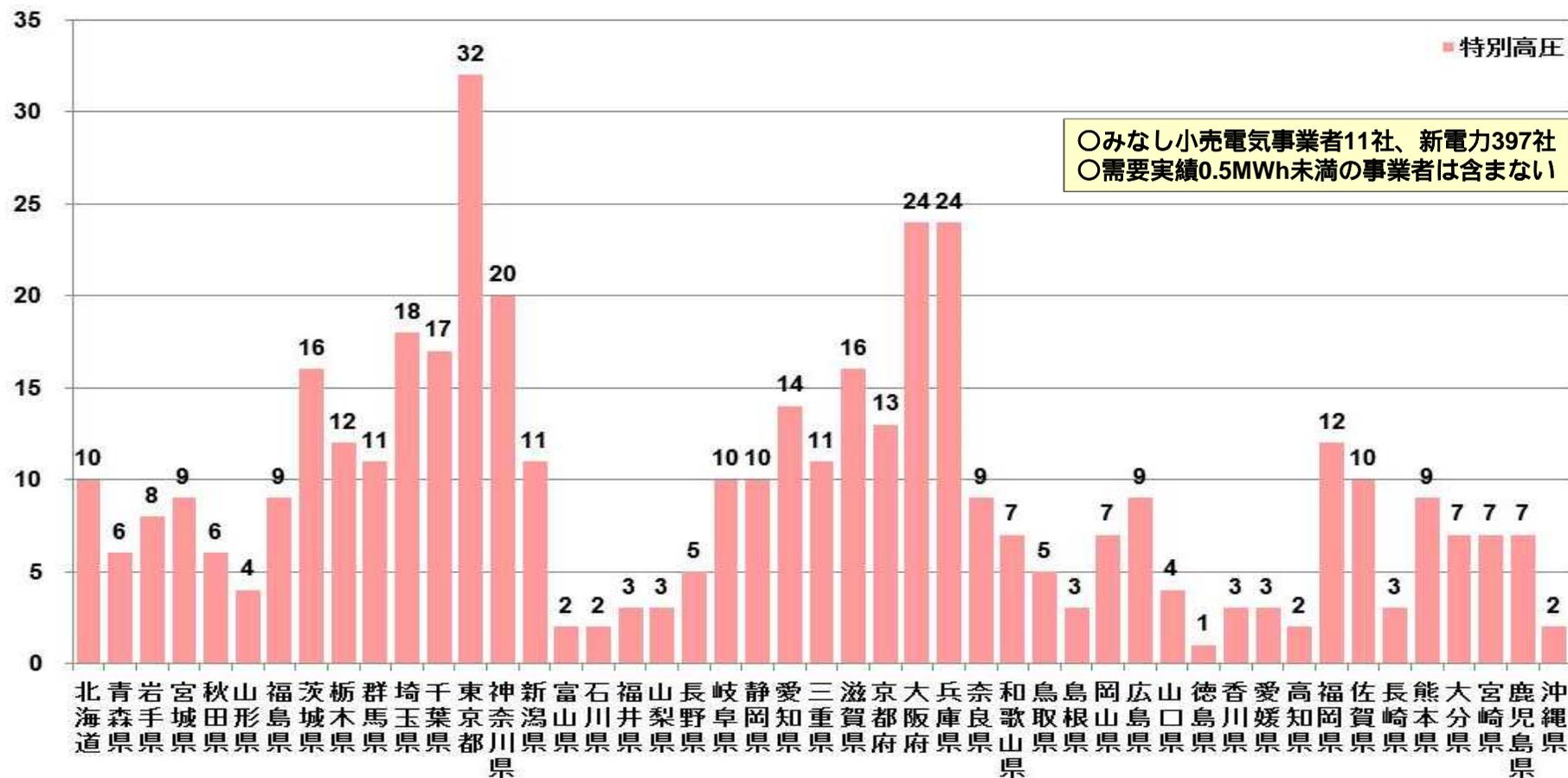
(事業者)



特別高圧区分の小売電気事業者参入状況【平成29年5月実績】

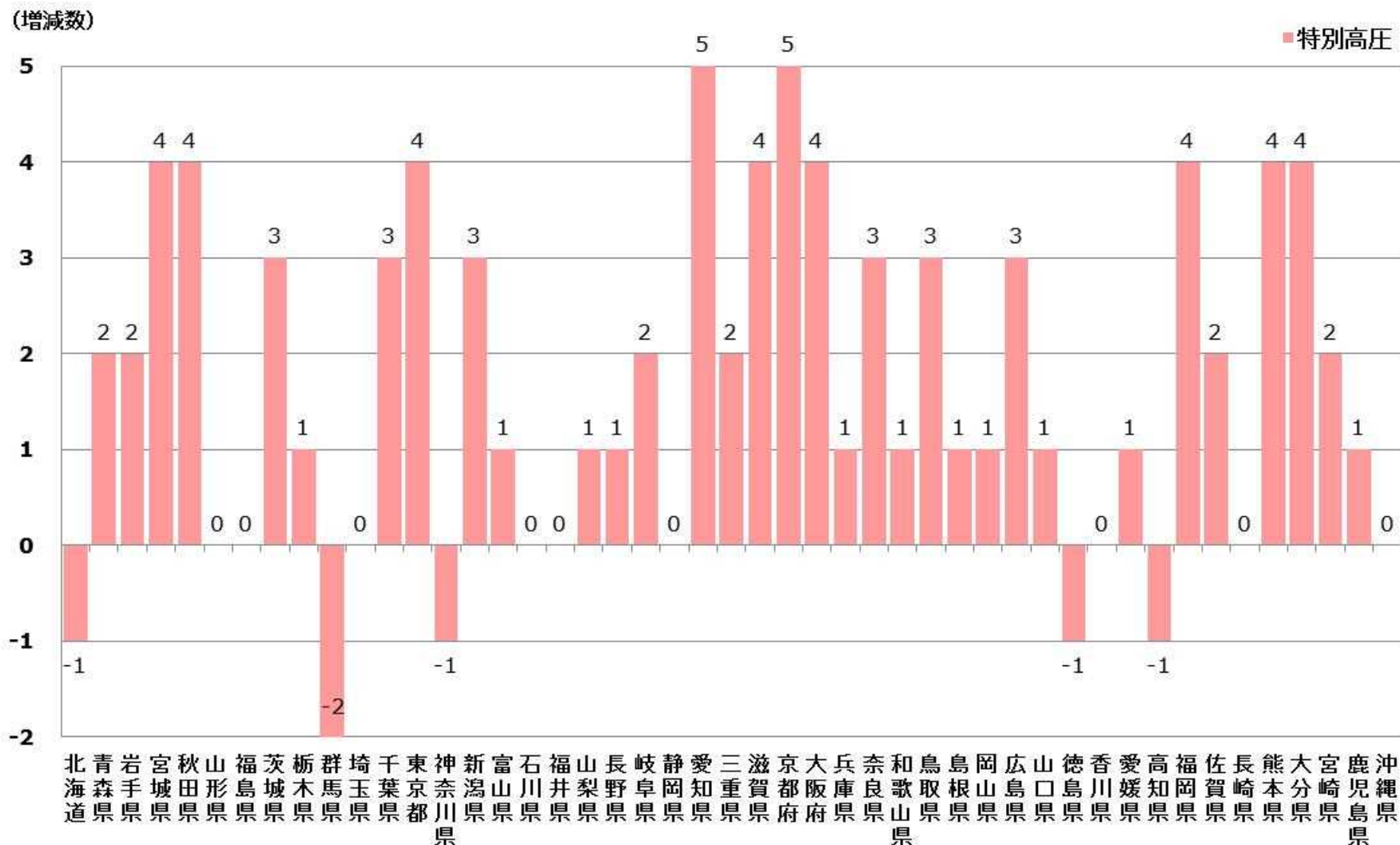
- 電気事業者408社のうち、**特別高圧区分**に需要実績のある事業者は**81社**
- 都道府県別の参入事業者（新電力）が多いのは東京都の**32社**

(事業者)



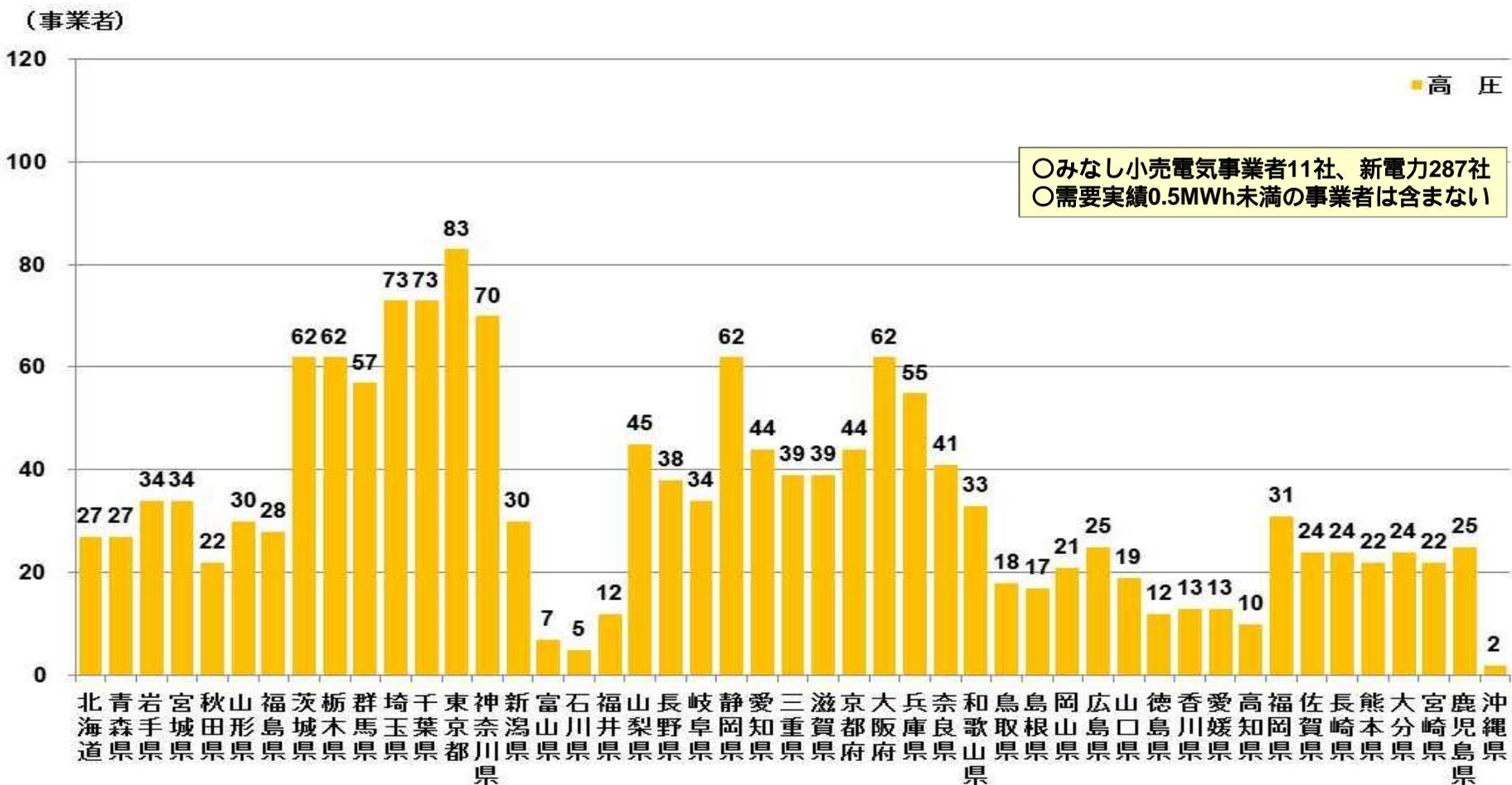
特別高圧区分の参入状況変化【平成29年5月と平成28年4月の増減】

特別高圧区分の参入は68事業者から82事業者に増加。減少した県も



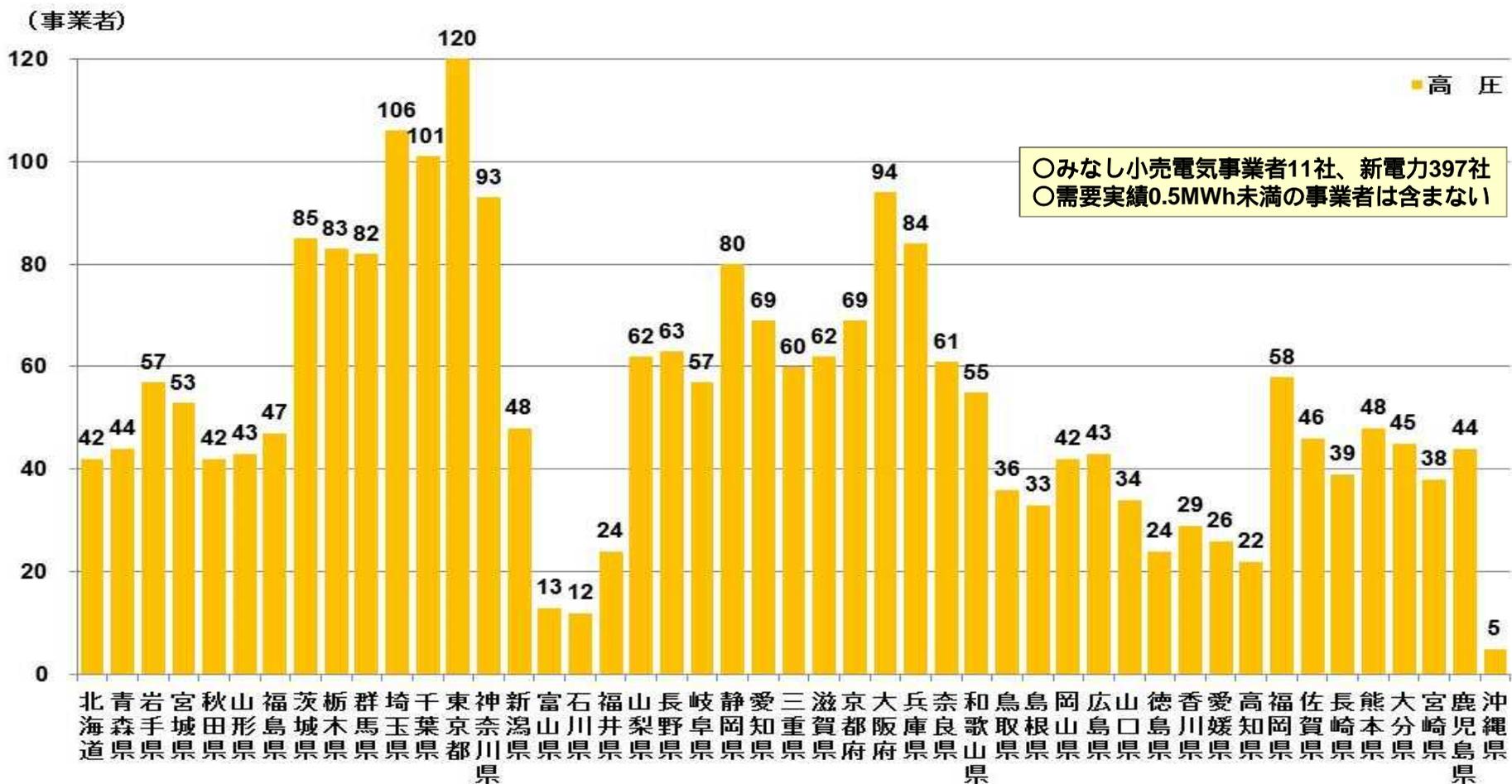
高圧区分の小売電気事業者参入状況【平成28年4月実績】

- 電気事業者298社のうち、**高圧区分**に需要実績のある事業者は**174社**
- 都道府県別の参入事業者（新電力）が多いのは1都3県



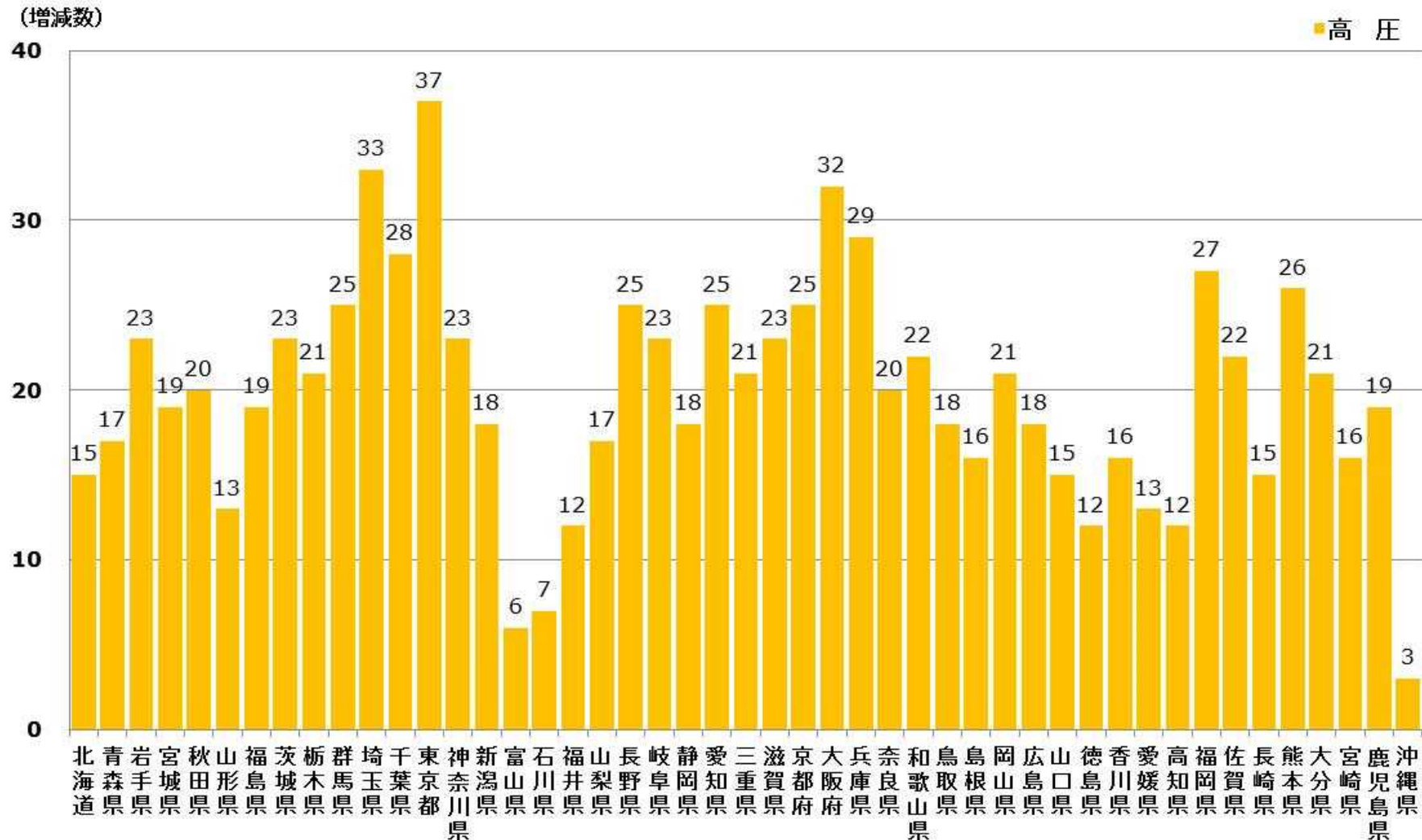
高圧区分の小売電気事業者参入状況【平成29年5月実績】

- 電気事業者408社のうち、**高圧区分**に需要実績のある事業者は**251社**
- 都道府県別の参入事業者（新電力）が多いのは1都3県



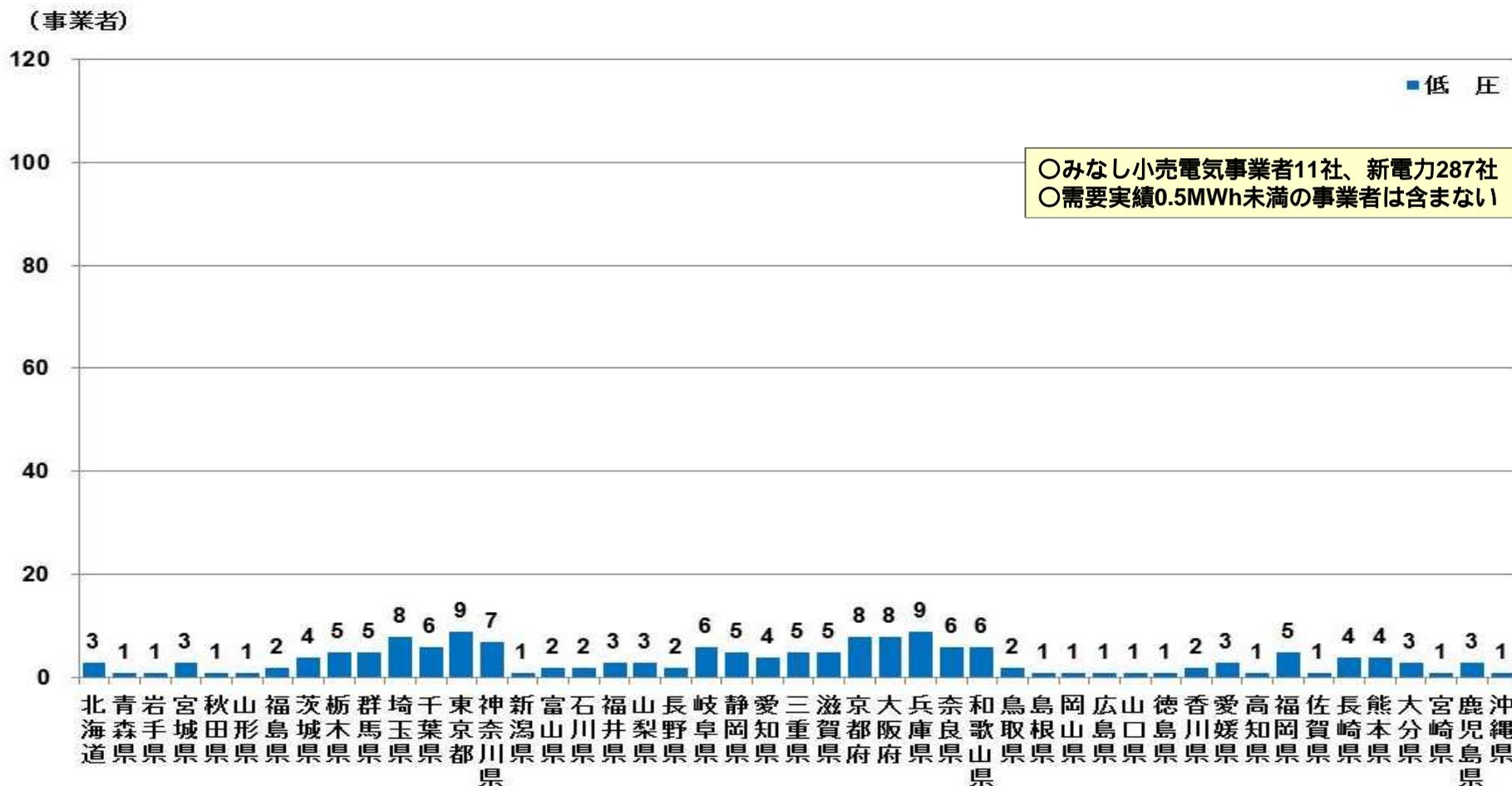
高圧区分の参入状況変化【平成29年5月と平成28年4月の増減】

高圧区分への参入は全国で77事業者増加。すべての都道府県で増加



低圧区分の小売電気事業者参入状況【平成28年4月実績】

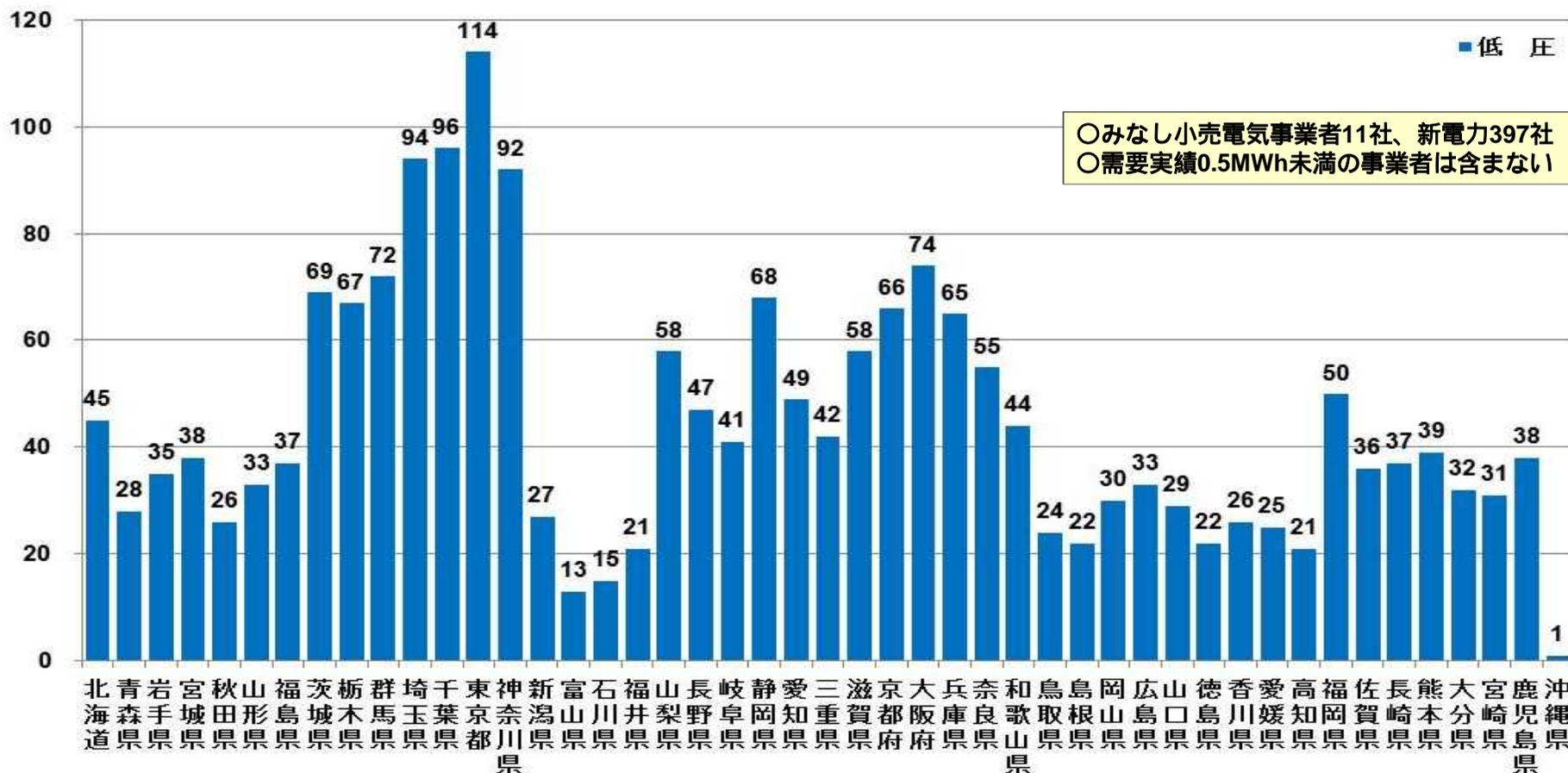
- 電気事業者298社のうち、**低圧区分**に需要実績のある事業者は**49社**
- 都道府県別の参入電気事業者が最も多いのは東京都及び兵庫県の**9社**



低圧区分の小売電気事業者参入状況【平成29年5月実績】

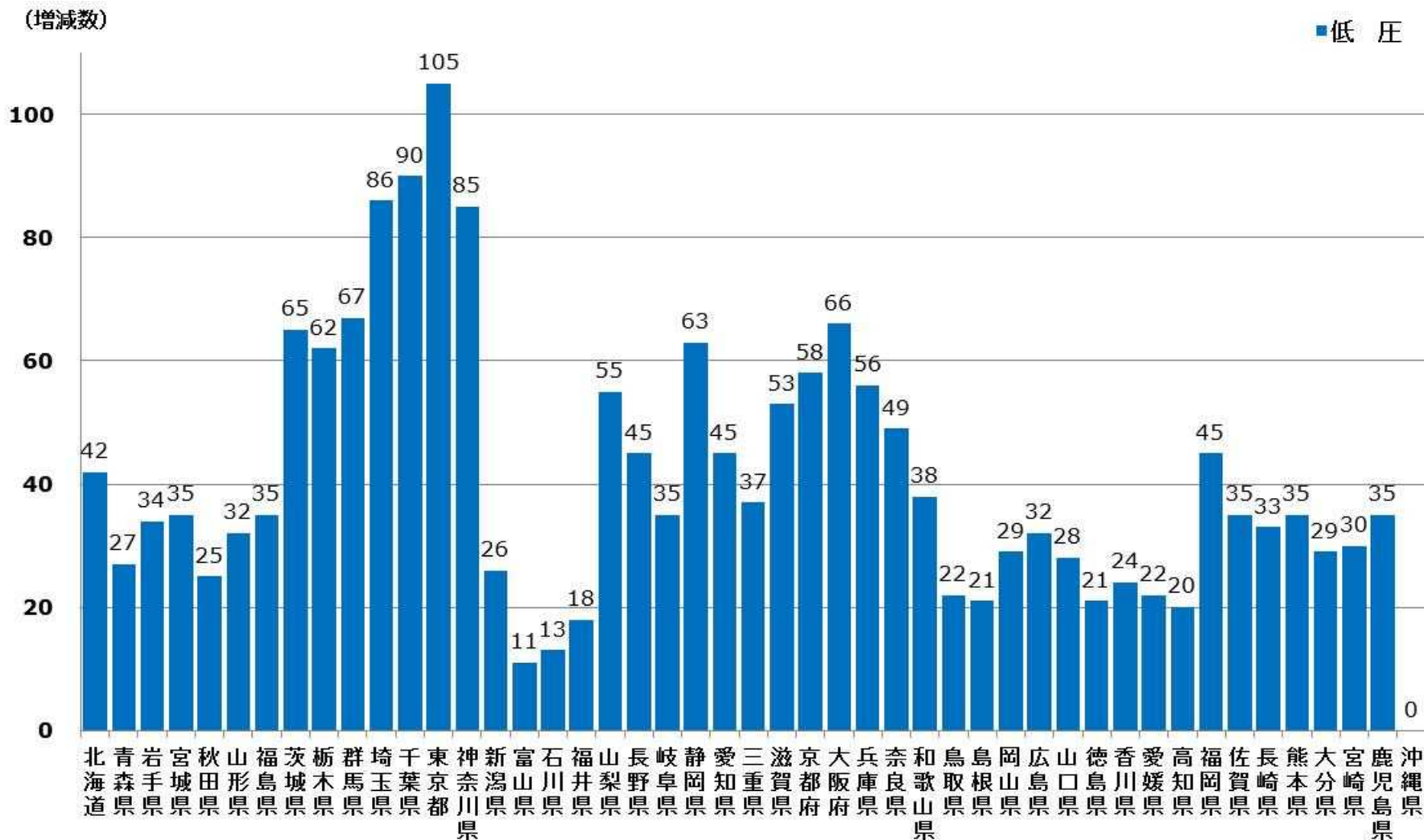
- 電気事業者408社のうち、**低圧区分**に需要実績のある事業者は**246社**
- 都道府県別の参入電気事業者が最も多いのは東京都の**114社**

(事業者)



低圧区分の参入状況変化【平成29年5月と平成28年4月の増減】

低圧区分参入は全国で197事業者増加。沖縄を除く都道府県で大幅増加



環境配慮契約法施行時のPPSの参入状況【平成19年10月】

平成19年10月時点（翌11月に法施行）のPPS（新電力）の参入状況

（平成19年10月末現在）

供給区域	北海道電力 供給区域	東北電力 供給区域	東京電力 供給区域	中部電力 供給区域	関西電力 供給区域	中国電力 供給区域	九州電力 供給区域
一般電気事業者	北海道電力	東北電力	東京電力	中部電力	関西電力	中国電力	九州電力
平成18年度排出係数（kg-CO ₂ /kWh）	0.479	0.441	0.339	0.481	0.338	0.670	0.375
GTFグリーンパワー（0.289）							
ファーストエスコ（0.292）							
エネサーブ（0.423）							
イーレックス（0.429）							
ダイヤモンドパワー（0.432）							
エネット（0.441）							
丸紅（0.507）							
サミットエナジー（0.517）							
新日鐵エンジニアリング（0.653）							
新日本石油（0.864）							

北陸電力（0.457）、四国電力（0.368）、沖縄電力（0.932）の供給区域は、一般電気事業者以外の参入はない。

注1：排出係数は、環境大臣・経産大臣が地球温暖化対策推進法に基づいて公表した電気事業者別排出係数、各社資料等による

注2：一般電気事業者の各供給区域のPPS事業者の「 」印は当該区域への参入をあらわす