

# 北海道における基盤地図情報の状況

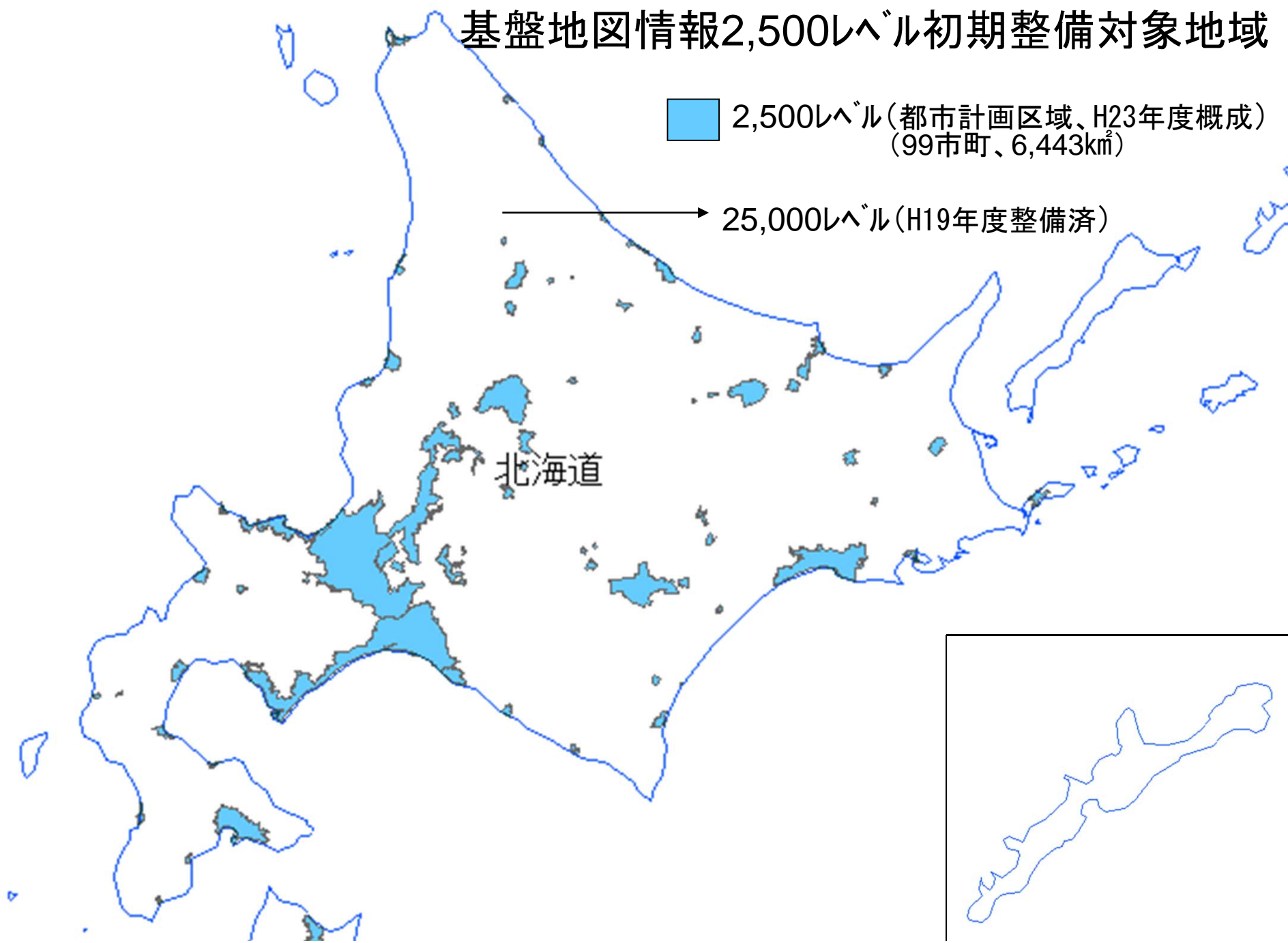
北海道地方測量部

# 基盤地図情報2,500レベル初期整備対象地域

■ 2,500レベル(都市計画区域、H23年度概成)  
(99市町、6,443km<sup>2</sup>)

→ 25,000レベル(H19年度整備済)

北海道

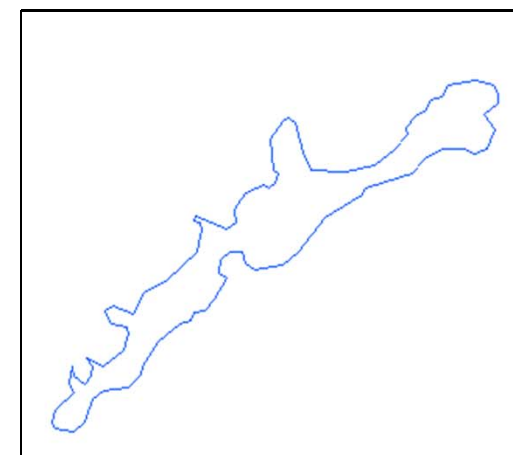




# 基盤地図情報2,500レベル更新中地域

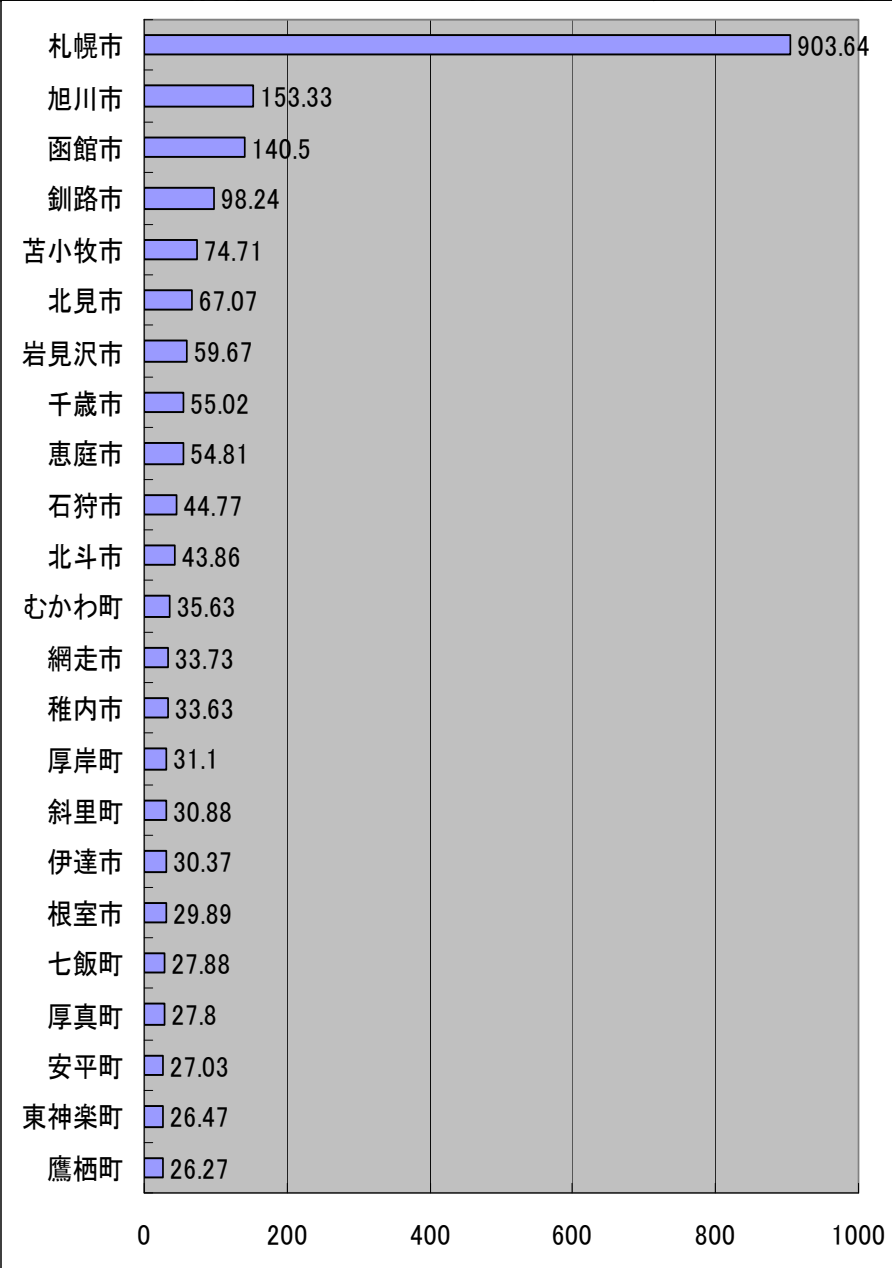
2010.11.1現在 3市町

北海道

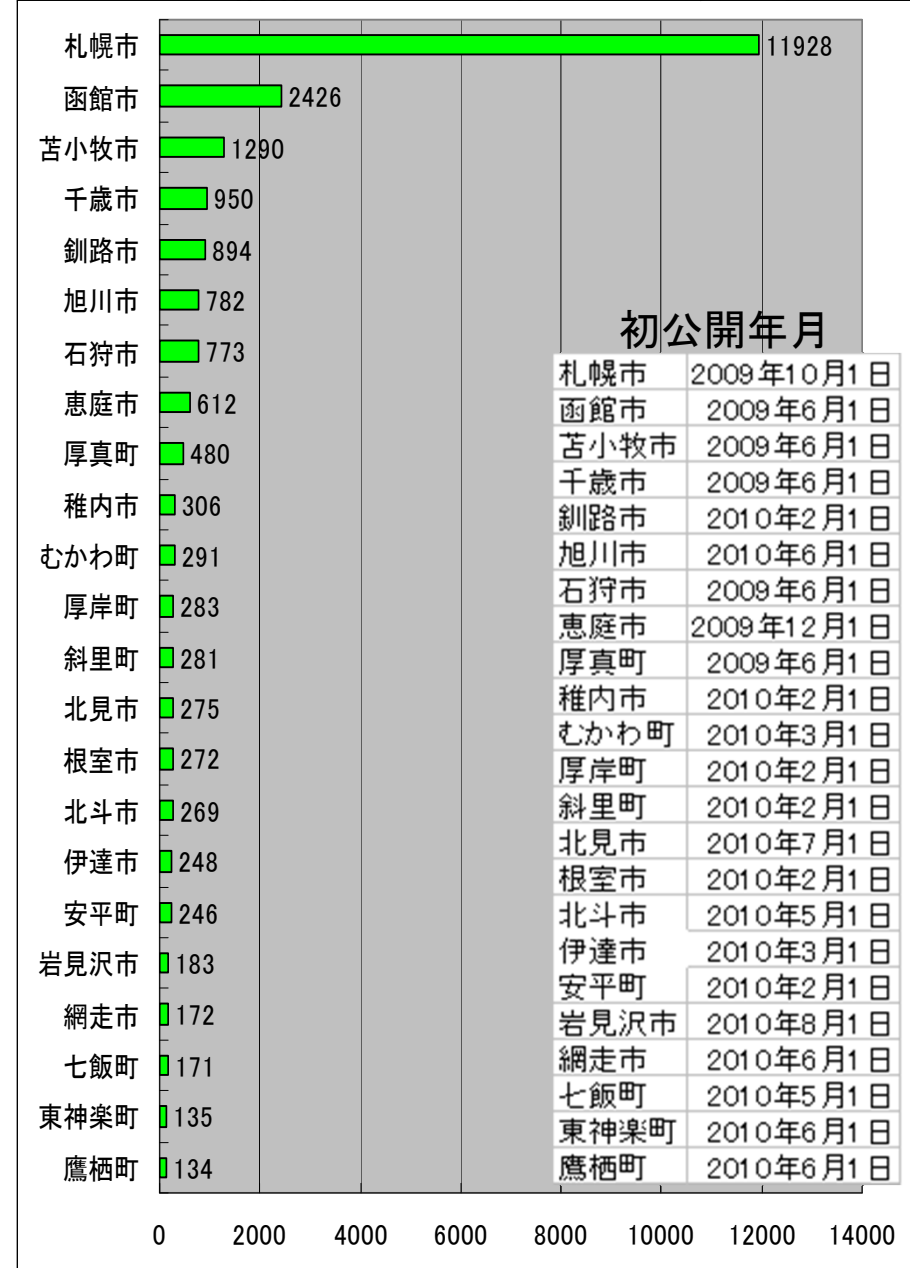


(2010.11.1現在)

基盤地図情報2500レベル市町別DL数(30日平均)



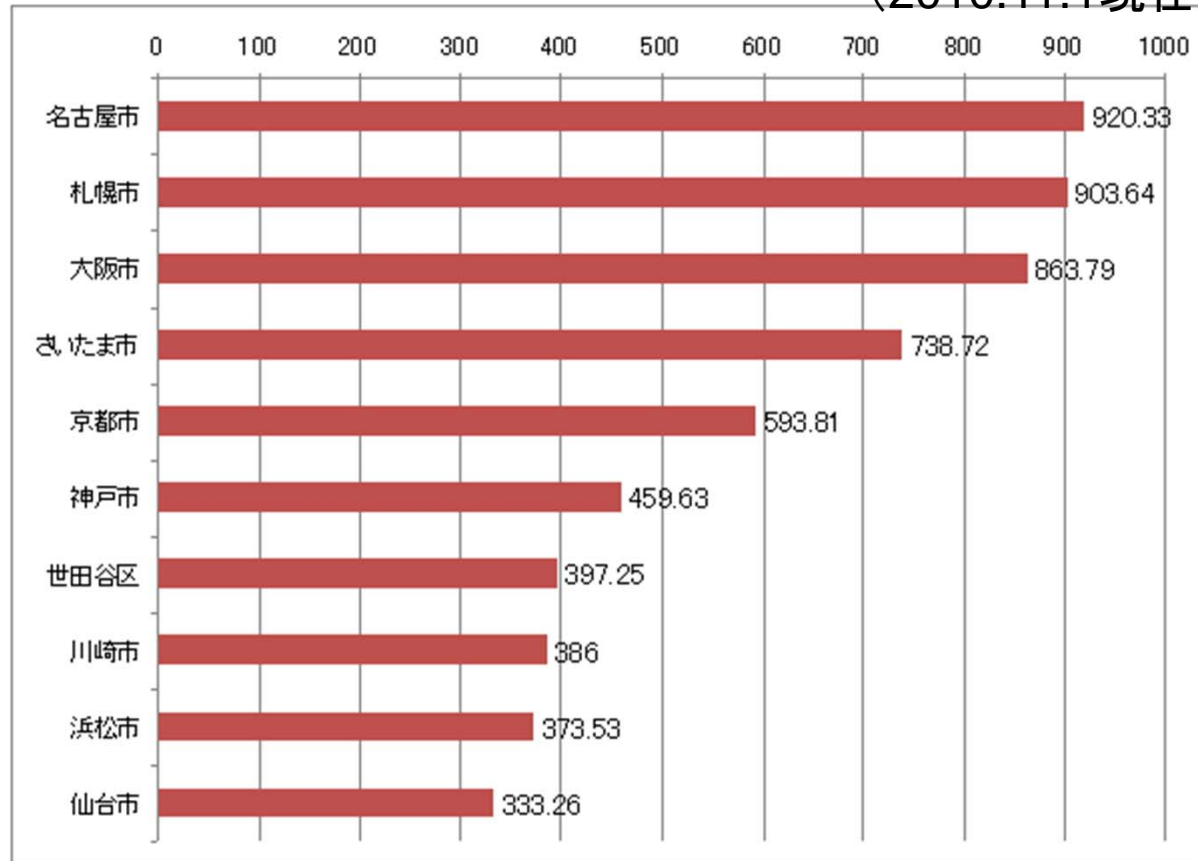
基盤地図情報2500レベル市町別DL数の累計



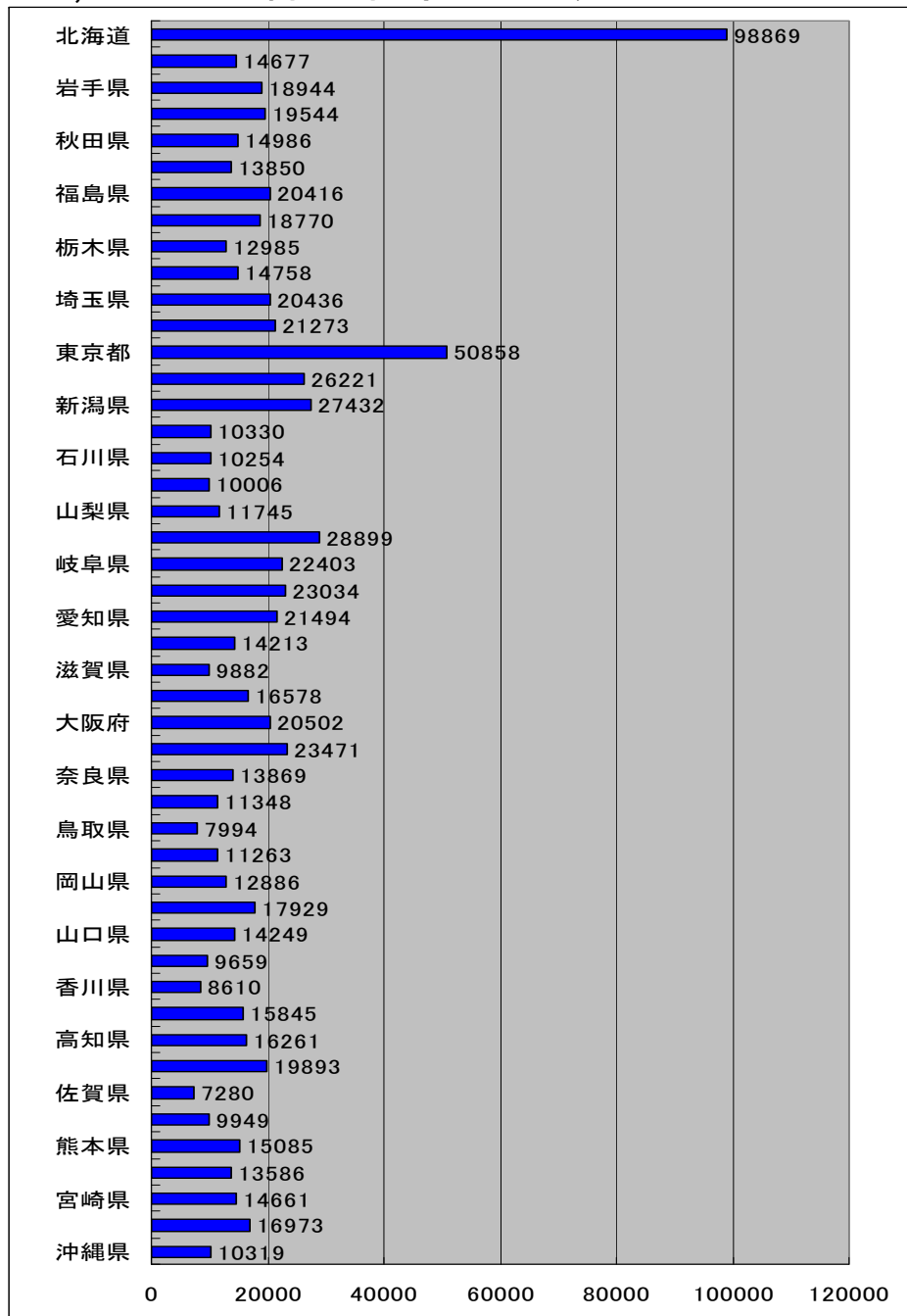
初公開年月

札幌市	2009年10月1日
函館市	2009年6月1日
苫小牧市	2009年6月1日
千歳市	2009年6月1日
釧路市	2010年2月1日
旭川市	2010年6月1日
石狩市	2009年6月1日
恵庭市	2009年12月1日
厚真町	2009年6月1日
稚内市	2010年2月1日
むかわ町	2010年3月1日
厚岸町	2010年2月1日
斜里町	2010年2月1日
北見市	2010年7月1日
根室市	2010年2月1日
北斗市	2010年5月1日
伊達市	2010年3月1日
安平町	2010年2月1日
岩見沢市	2010年8月1日
網走市	2010年6月1日
七飯町	2010年5月1日
東神楽町	2010年6月1日
鷹栖町	2010年6月1日

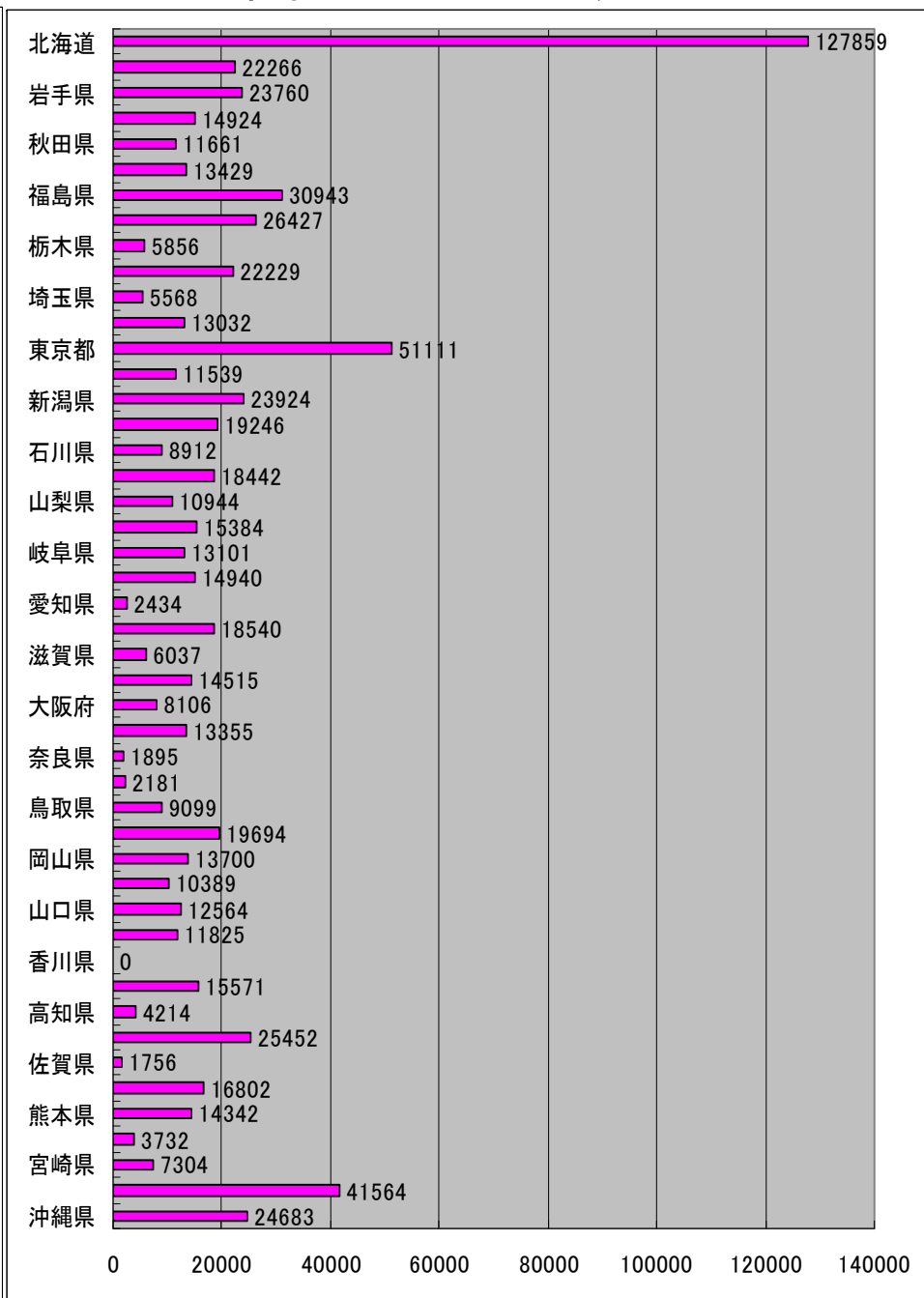
# 基盤地図情報2,500レベル 市町村別DL数(30日平均) TOP10 (2010.11.1現在)



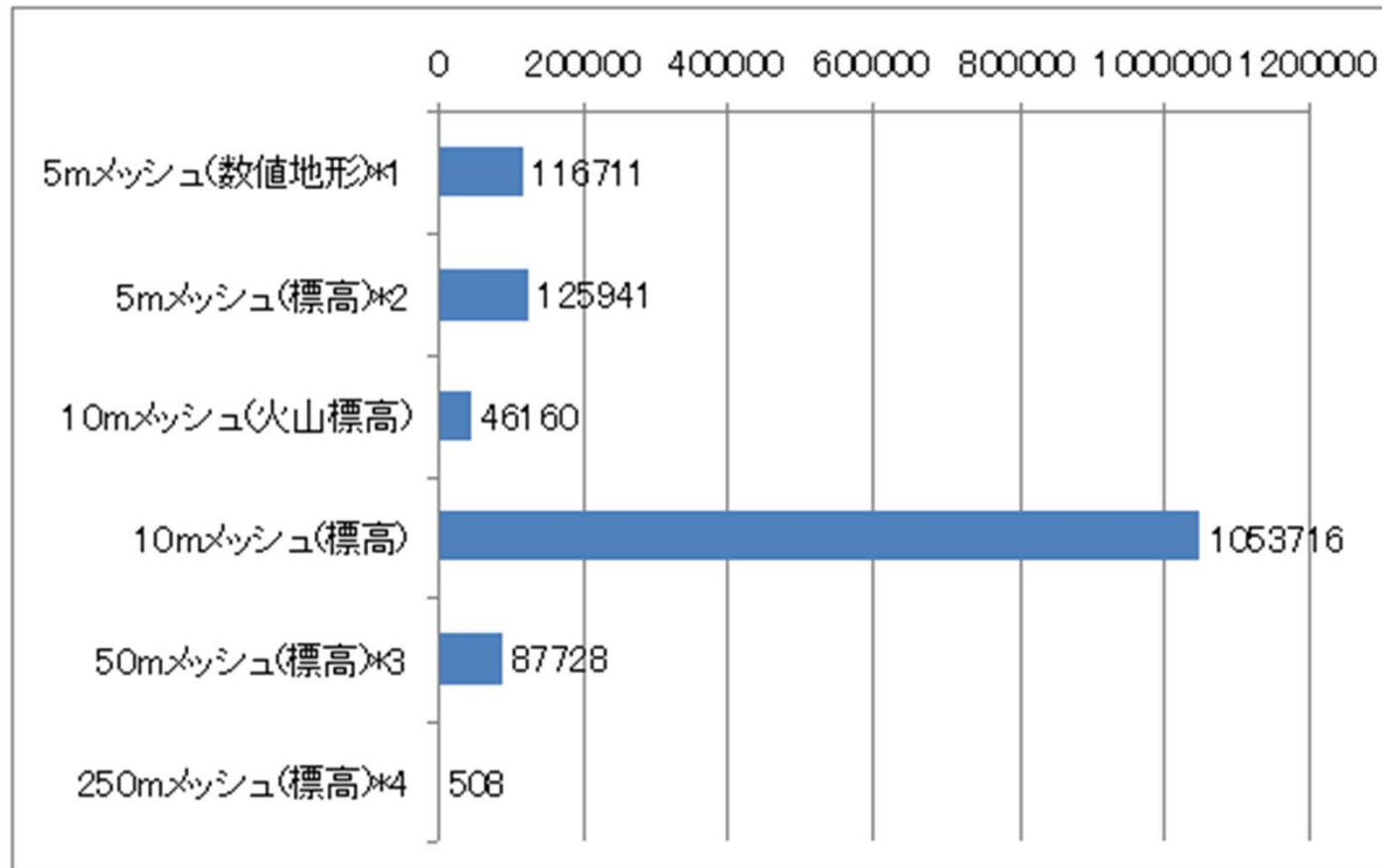
25,000レベル都道府県別DL数(2009.2.1~2010.11.1)



10mメッシュ標高ダウンロード数(2009.2.1~2010.11.1)



## DEM種類別アクセス数(全国集計:2008.4~2010.10)



\*1 データ間隔は5mメッシュ 航空レーザ測量を基に作成(2010.10現在北海道は公開なし)

\*2 データ間隔は0.2"間隔グリッド(1区画 30"×30") 写真測量を基に作成  
(北海道公開地区:岩見沢地区、洞爺湖地区、帯広・旭川地区、札幌地区)

\*3 2009年3月末で提供終了

\*4 北方4島のみ提供中



# ドメイン別アクセス数

(全国集計:2008.4~2010.10)

