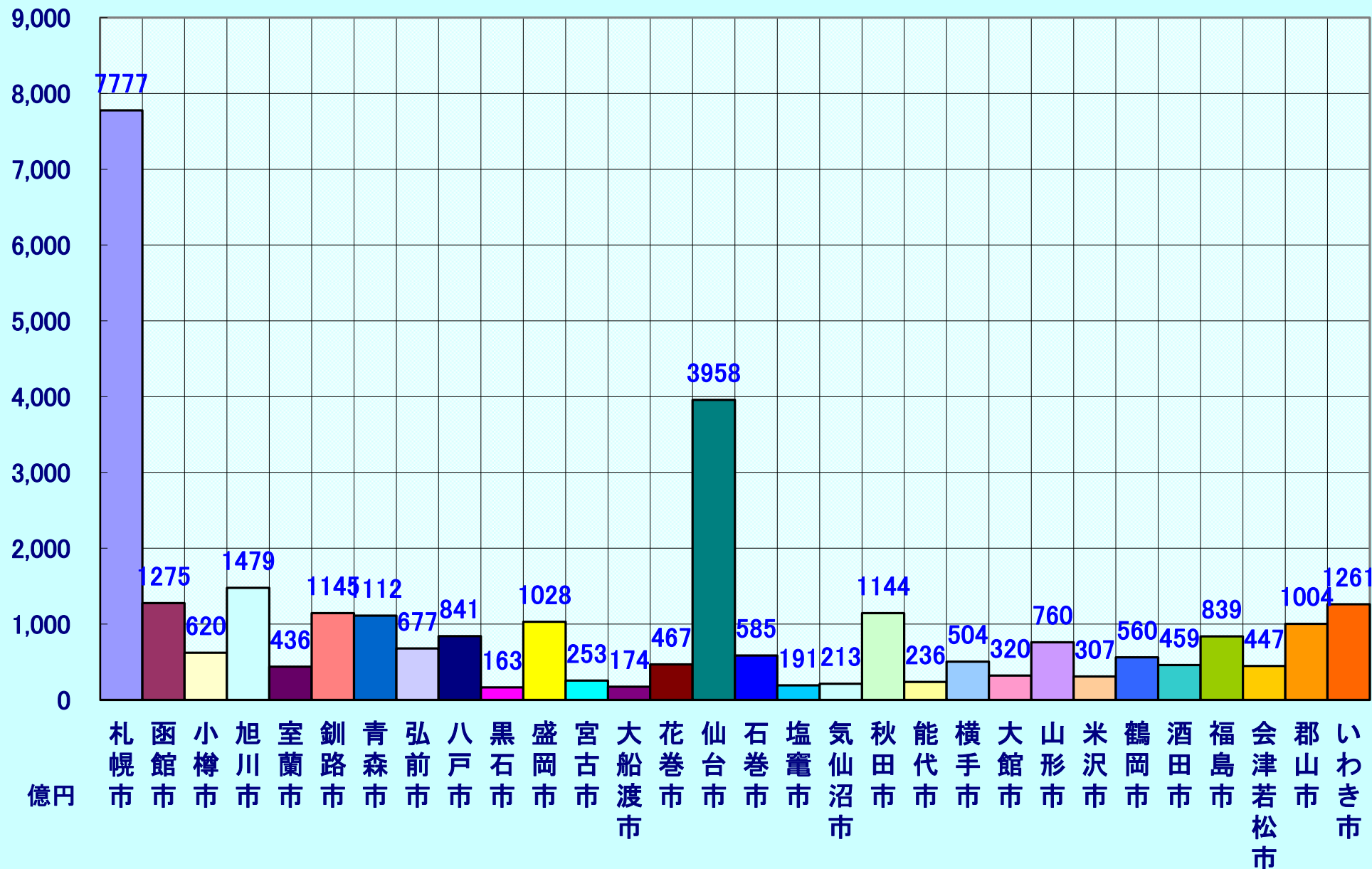


市区町村  
決算カードグラフのご紹介

A 財政指標等			
A1 個別 (14画面)	A2 対比 (9画面)	A3 集合 (6画面)	
B 地方税内訳			
B1 個別 (16画面)	B2 対比 (16画面)	B3 集合 (8画面)	B4 年別 (8画面)
C 歳入内訳等			
C1 個別 (16画面)	C2 対比 (16画面)	C3 集合 (16画面)	C4 年別 (6画面)
D 目的別歳出			
D1 個別 (16画面)	D2 対比 (16画面)	D3 集合 (16画面)	D4 年別 (12画面)
E 性質別歳出			
E1 個別 (15画面)	E2 対比 (23画面)	E3 集合 (12画面)	E4 年別 (13画面)
F 歳入歳出等			
F1 対比 (24画面)			

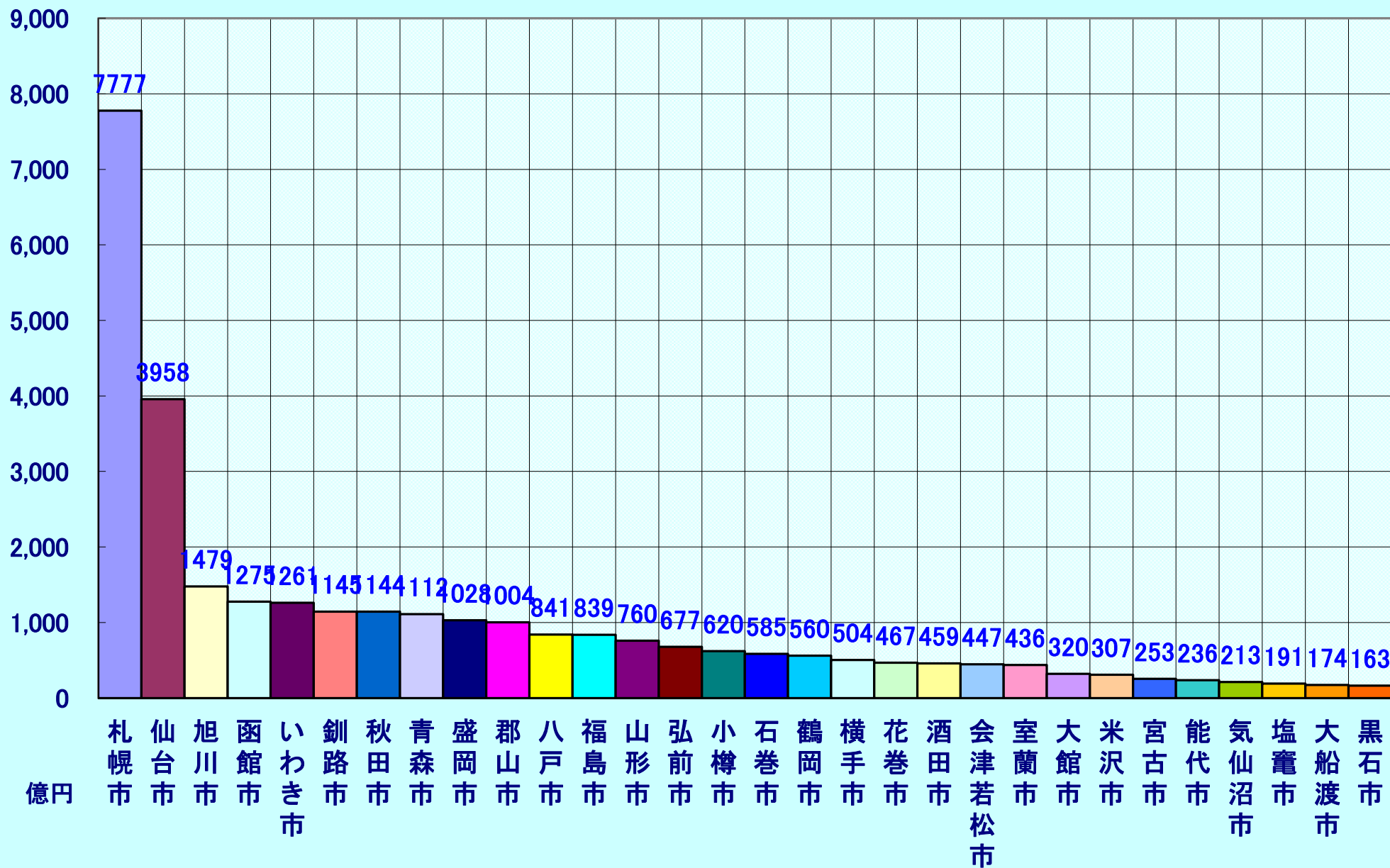
A3 集合グラフのサンプル画面です。

サンプル画面は、最新システムのものではありません。  
サンプル画面のデータ期間は、6年です。  
サンプル画面は、グラフ編成のご紹介のために、機械的に作成したものです。



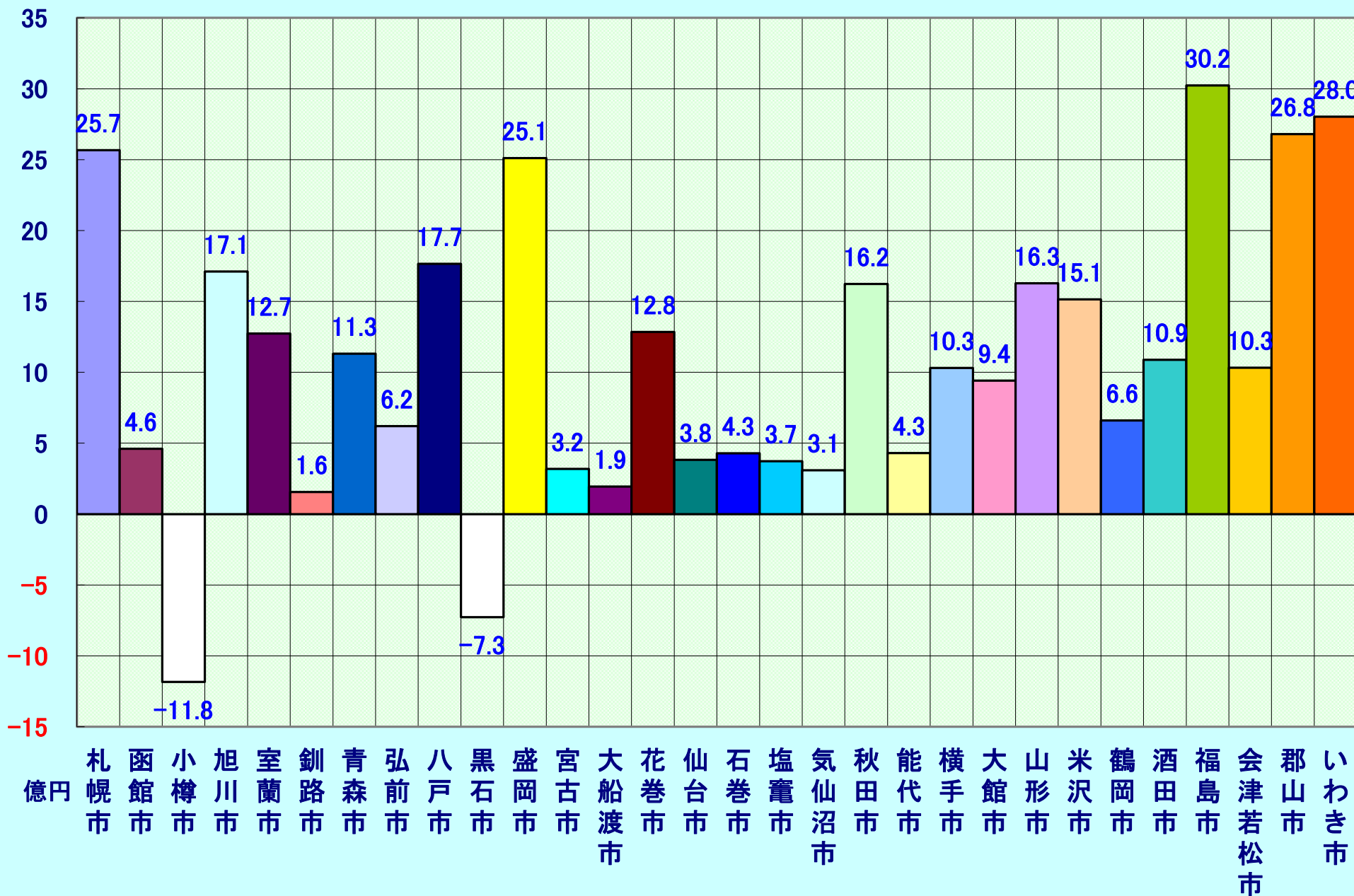
My Data 1 グラフは、北海道、東北地方の30都市の歳入総額決算額の集合比較グラフです。  
(Memo)

A3  
市区町村



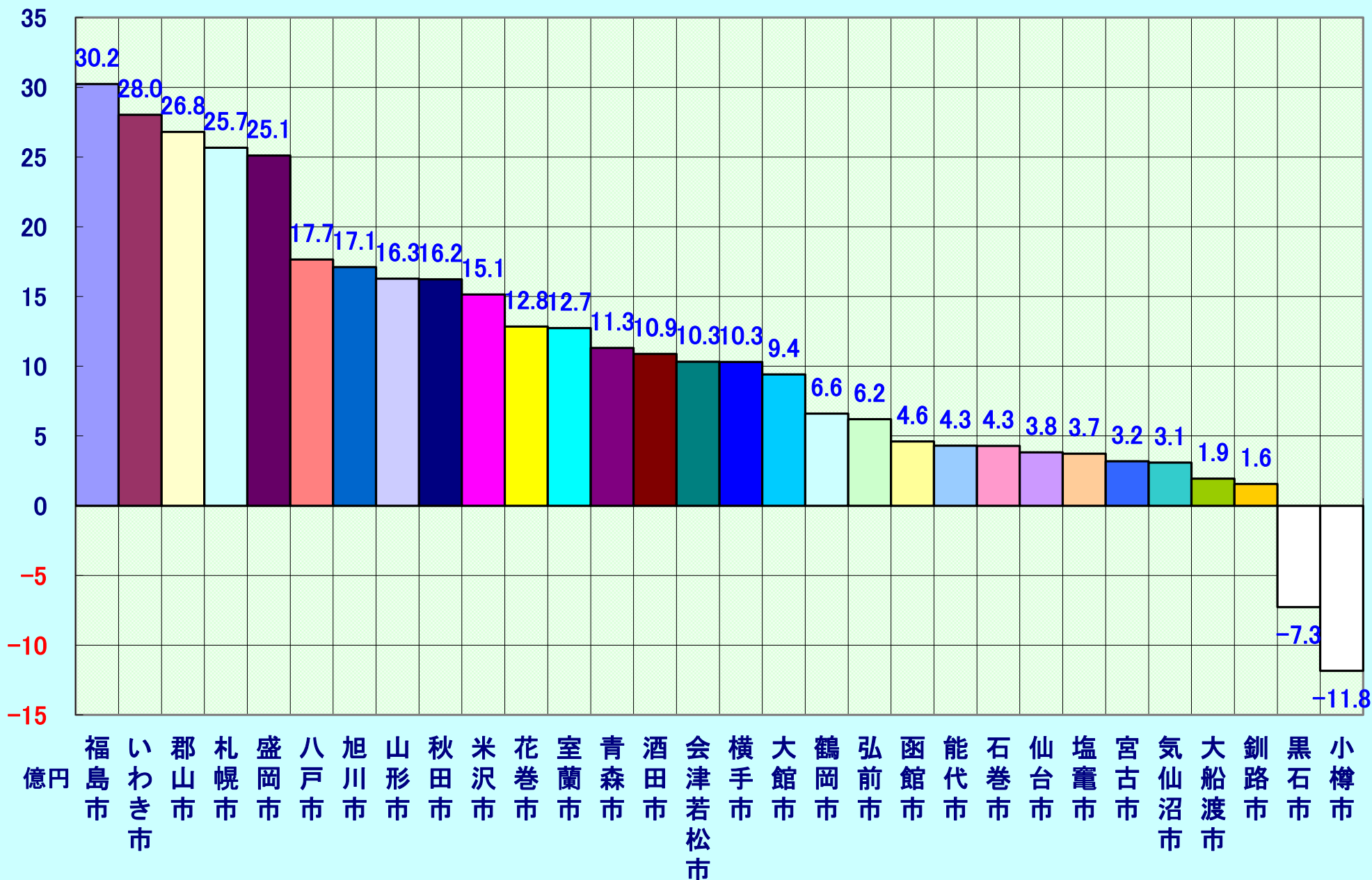
My Data 2 グラフは、北海道、東北地方の30都市の歳入総額決算額の集合順位グラフです。  
(Memo)

A3  
市区町村



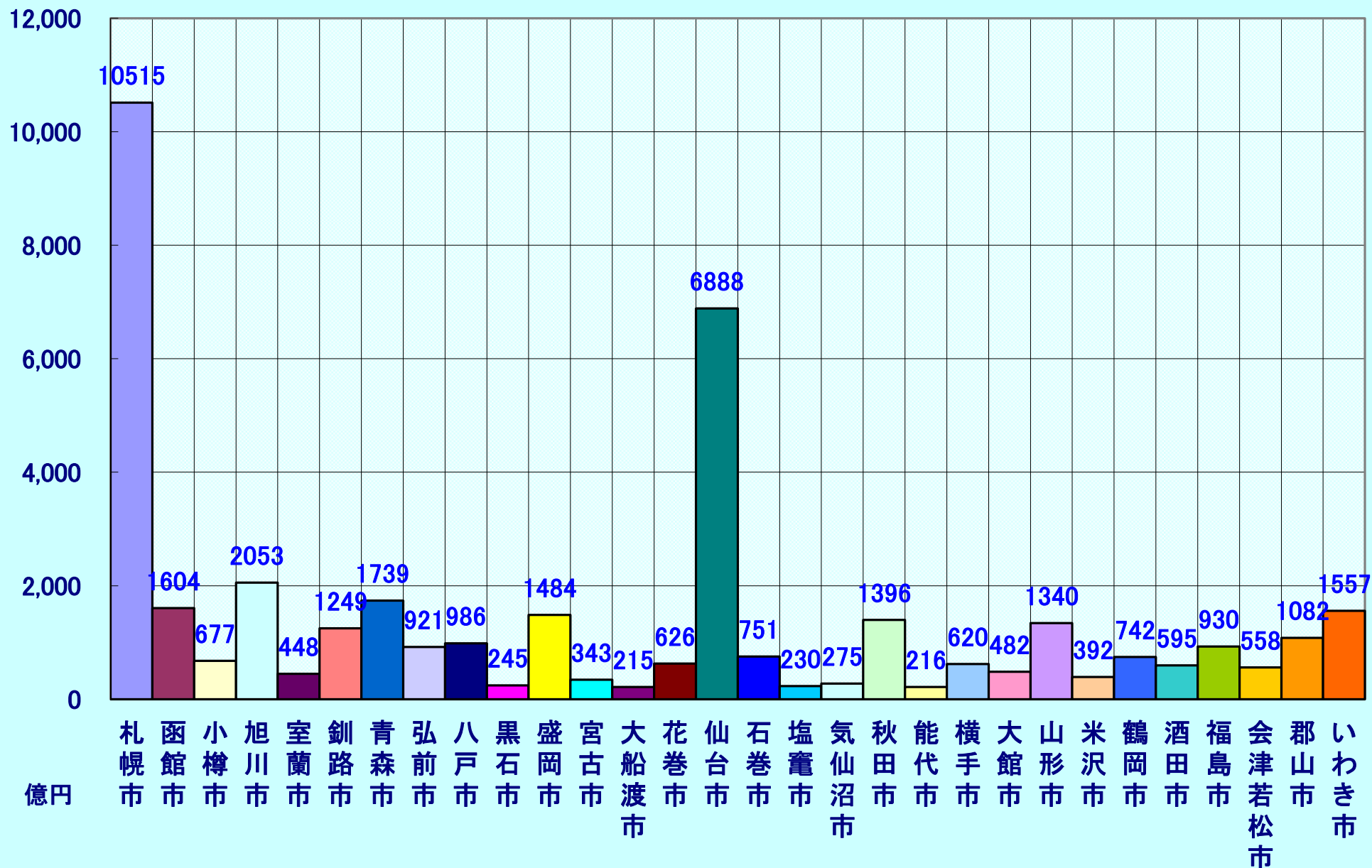
My Data 3 グラフは、北海道、東北地方の30都市の実質収支額の集合比較グラフです。  
(Memo)

A3  
市区町村



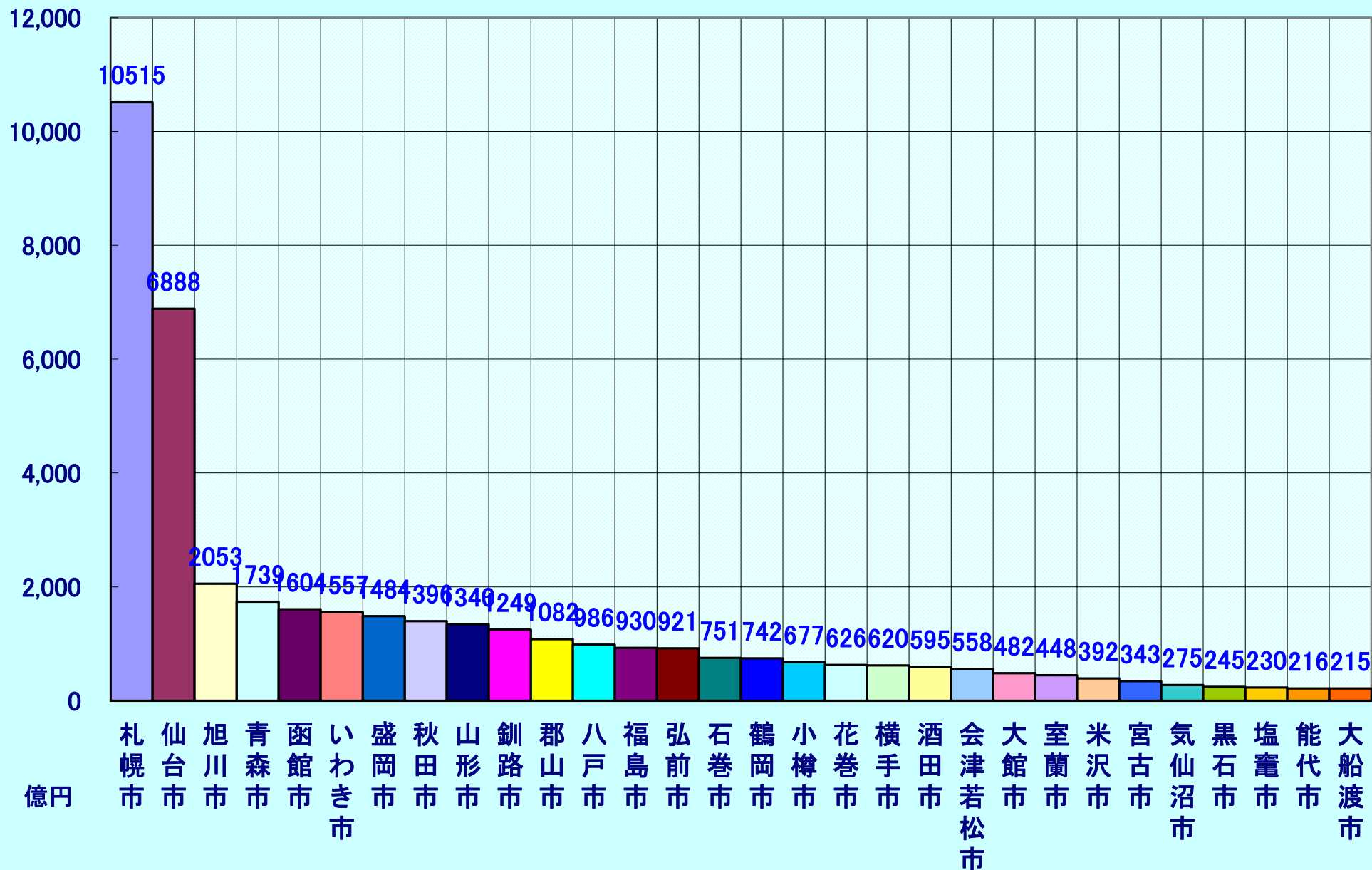
My Data 4 グラフは、北海道、東北地方の30都市の実質収支額の集合順位グラフです。  
(Memo)

A3  
市区町村



My Data 5 グラフは、北海道、東北地方の30都市の将来にわたる実質的な財政負担額の集合比較グラフで  
(Memo) す。

A3  
市区町村



My Data 6 グラフは、北海道、東北地方の30都市の将来にわたる実質的な財政負担額の集合順位グラフで  
(Memo) す。

A3  
市区町村