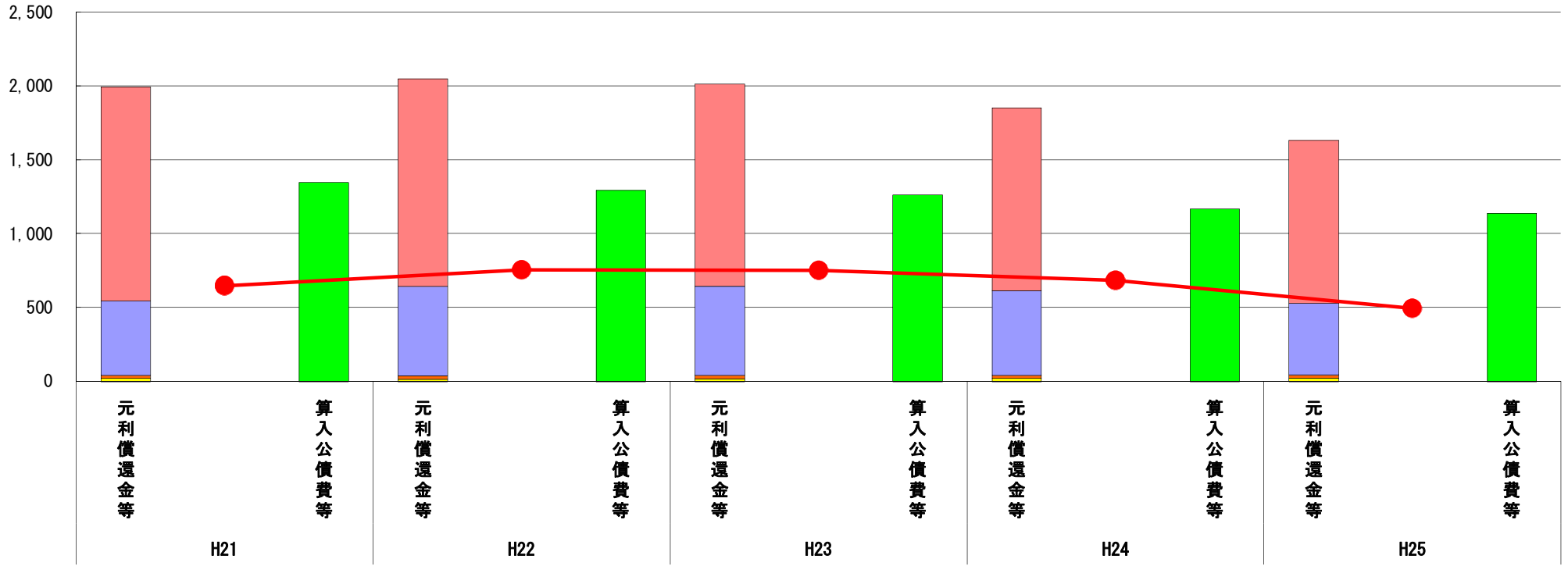


(7) 実質公債費比率（分子）の構造（市町村）

平成25年度

北海道芦別市

(百万円)



(百万円)

| 分子の構造 | | 年度 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 |
|------------|---------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 元利償還金等 (A) | 元利償還金 | | 1,449 | 1,405 | 1,367 | 1,237 | 1,104 |
| | 減債基金積立不足算定額 | | - | - | - | - | - |
| | 満期一括償還地方債に係る年度割相当額 | | - | - | - | - | - |
| | 公営企業債の元利償還金に対する繰入金 | | 504 | 605 | 606 | 574 | 483 |
| | 組合等が起こした地方債の元利償還金に対する負担金等 | | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 |
| | 債務負担行為に基づく支出額 | | 20 | 17 | 18 | 20 | 24 |
| | 一時借入金の利子 | | - | - | - | - | - |
| 算入公債費等 (B) | 算入公債費等 | | 1,347 | 1,294 | 1,263 | 1,169 | 1,140 |
| (A) - (B) | 実質公債費比率の分子 | | 648 | 755 | 751 | 684 | 493 |

分析欄

近年の実質公債費比率の分子は横ばいで推移しており、新たな起債借入にあたっては過疎対策事業債等の交付税に算入される起債とするなど分子の抑制に努めている。

今後とも緊急度や住民ニーズを的確に把握した事業の選択と集中により、世代間の負担の適正化や将来にわたり持続可能な財政基盤を構築できるよう努める。

※平成26年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく実質公債費比率を算出していない団体については、グラフを表記しない。