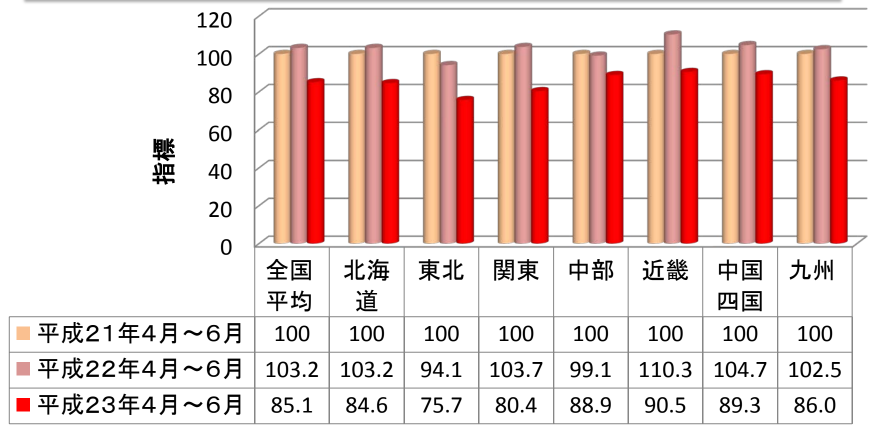
## ポリオ生ワクチンの接種者数の推移 (平成21年度から平成23年度(4月~6月分))

●平成21年度から平成23年度の4月~6月の接種者数を調査し、平成22年度及び平成23年度の接種者数の対前年度比を示す(平成21年度から平成23年度の接種者数をすべて回答した市区町村のみを集計。有効回答数:1,743市区町村のうち、1,607市区町村。)

	平成22年4月~6月 (対前年度比)	平成23年4月~6月 (対前年度比)
全国平均	+3. 2%	<b>−17.5%</b>
【地域別】	平成22年4月~6月	平成23年4月~6月
北海道	+3. 2%	<b>-18.0%</b>
東北(青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島)	-5. 9%	<b>-19.6%</b>
関東(茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川)	+3. 7%	<b>-22</b> . 4%
中部(新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知)	-0. 9%	<b>-10.2%</b>
近畿(三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山)	+10.3%	<b>-18.0%</b>
中国四国(鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知)	+4. 7%	<b>-14</b> . 7%
九州(福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)	+2. 5%	<b>-16.1%</b>
(参考) ※厚生労働省人口動態調査による出生数	平成21年生まれ 1,070千人 (対前年度比 98.1%)	平成22年生まれ 1,071千人 (対前年度比 100.1%)

## ポリオ生ワクチンの接種者数の推移 (平成21年度から平成23年度(4月~6月分))



●平成21年4月~6月の接種者数を100とする(有効回答数:1,607市区町村)

注)東北:青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島

関東:茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川

中部:新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知

近畿:三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国四国:鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知

九州:福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄