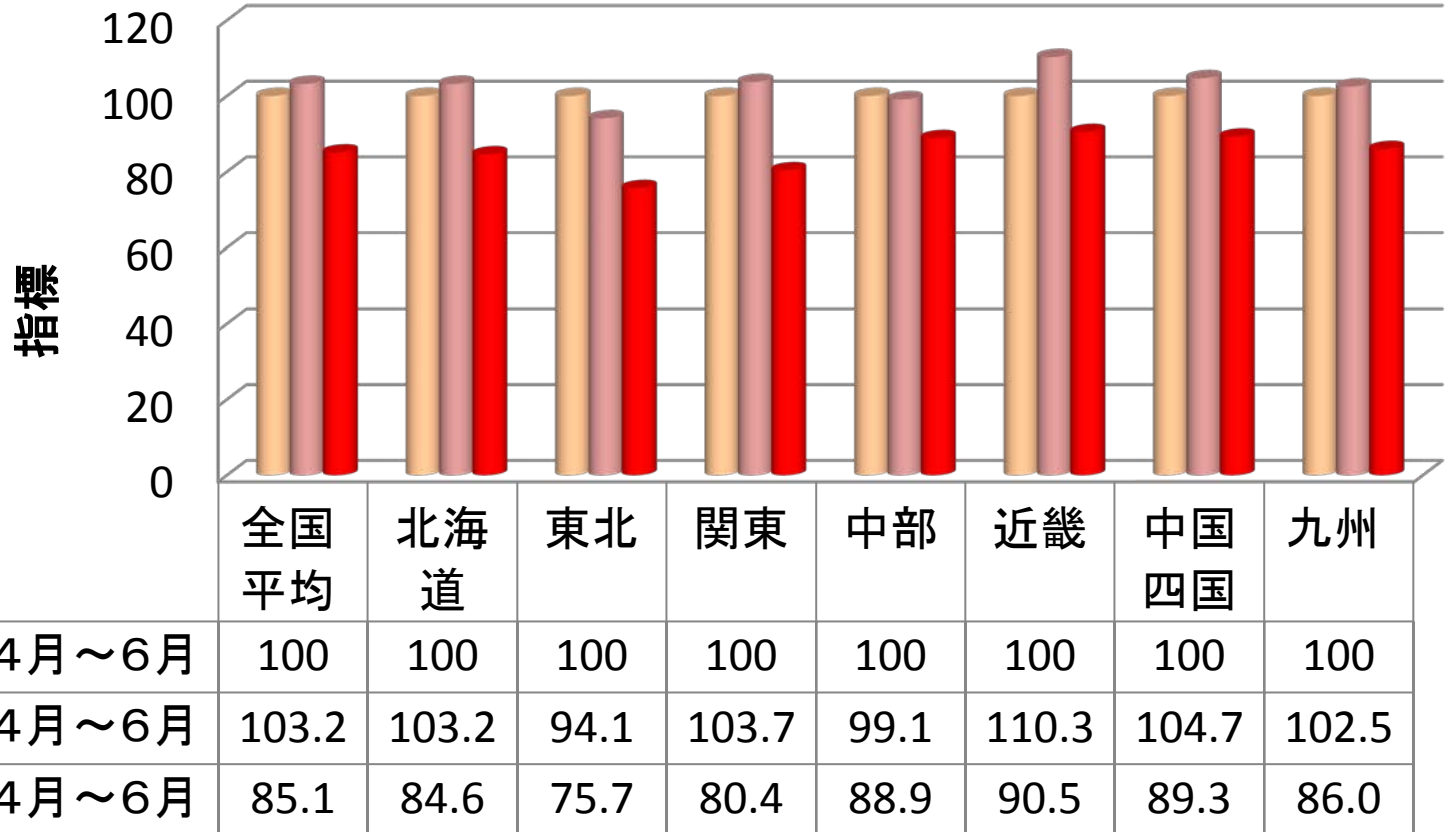


ポリオ生ワクチンの接種者数の推移 (平成21年度から平成23年度(4月～6月分))

- 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%	-17.5%
【地域別】	平成22年4月～6月	平成23年4月～6月
北海道	+3.2%	-18.0%
東北 (青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島)	-5.9%	-19.6%
関東 (茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川)	+3.7%	-22.4%
中部 (新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知)	-0.9%	-10.2%
近畿 (三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山)	+10.3%	-18.0%
中国四国 (鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知)	+4.7%	-14.7%
九州 (福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)	+2.5%	-16.1%
(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