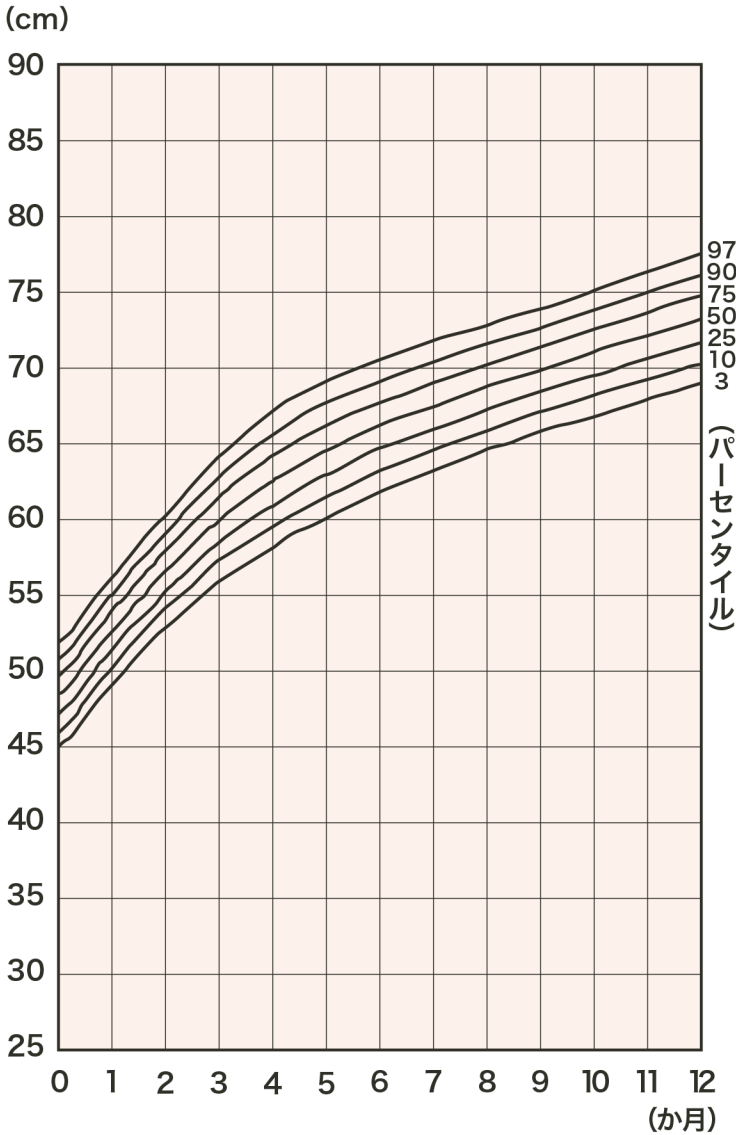


乳児 女子

(0-12か月)

身長発育

パーセンタイル曲線



出典：平成12年(2000年)乳幼児身体発育調査報告書、2001年公表
(厚生労働省)(一部加工して掲載)

(上図の曲線は「2000年度乳幼児身体発育調査」結果に基づく)

※パーセンタイル…全体を100として何番目に位置するかを示す数値です。

例えばパーセンタイルの数値が25の場合、100人中小さいほうから数えて25番目に相当することを示しています。

グラフの見方

出生後半年を過ぎて成長が安定すると、同じチャンネル(※)内で推移して増加することが多いです。

基準線(各パーセンタイル値の曲線)を下向きに越えて別のチャンネルに移動している(成長が低下している)場合、注意が必要です¹⁾。身長が3パーセンタイル未満の場合は低身長の疑いがあります¹⁾。

※隣接する基準線と基準線のあいだのこと¹⁾。

¹⁾ 令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事業)「乳幼児の身体発育及び健康度に関する調査実施手法及び評価に関する研究」(H30-健やか-指定-001)(研究代表者 横山徹爾)及び「児童福祉施設における栄養管理のための研究」(19DA2001)(研究代表者 村山伸子)乳幼児身体発育曲線の活用・実践ガイド.2021年,p9-32