

## Injury Alert (傷害速報) 類似事例

測定用ベビーボードのスライダーによる指圧挫傷  
(No 5 計測器による大腿部圧迫の類似事例 2)

事 例	年齢： 0歳8か月 性別：男 体重：8.75kg 身長：70.8cm	
傷害の種類	圧挫傷	
原因対象物	測定用ベビーボード(図1) 測定範囲 330~1000mm(製品サイズ 1103 x 402 x 169mm)	
臨床診断名	擦過傷	
医 療 費	0円	
発 生 状 況	発生場所	クリニック処置室
	周囲の人 ・状況	母が児の頭部を身長計の頭側に固定し、看護師が児の足底に、身長計のスライダーを移動させようとした。
	発生年月・ 時刻	2019年5月X日(木) 午前11時27分
	発生時の 詳しい様子 と経緯	看護師が、スライダーを動かすと、途中で動かなくなった。間もなく児の左第4指が、身長計の左外側とスライダーの溝(図2の白抜き矢印部分)に挟まっているのを発見した。ただちにスライダーを児より遠ざけ、児の指を身長計から解除した。
治療経過と予後	左指に軽度擦過傷のみで、挫滅、骨折等の所見は認められなかった。まもなく擦過傷は自然治癒した。	



図1. 測定用ベビーボードの全景

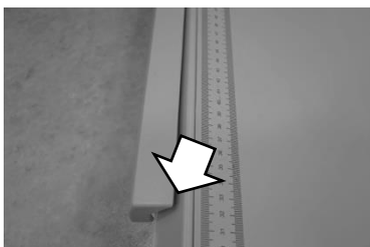


図2. 指が挟まれた部位