

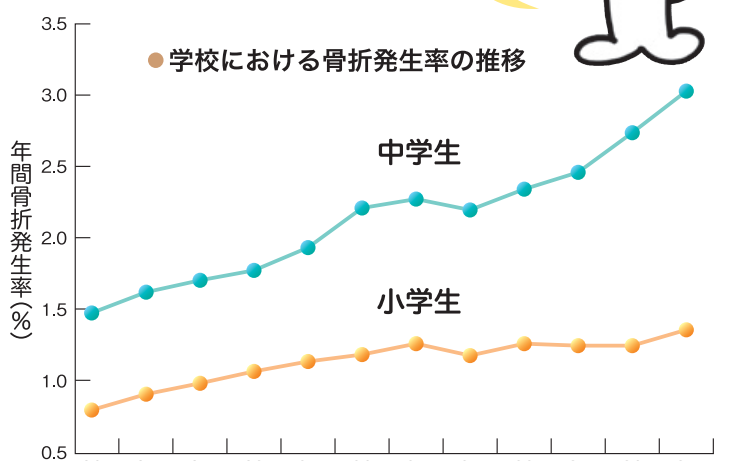
食欲＆スポーツの秋

牛乳+運動で 丈夫な骨を作ろう！

家族
みんなで！



子どもの骨折は
20年前の1.5倍以上！



*独立行政法人 日本スポーツ振興センター「学校の管理下の災害－基本統計－」

運動不足と偏食で骨折増加中。

成長期の10代に
プラス1杯の牛乳で
骨貯金をしよう！！



最近の子どもは運動不足？

●親世代と今の子どもの運動割合比較

男子		女子	
親の世代	今の子どもたち	親の世代	今の子どもたち
69.2%	63.5(↓5.7%)	55.5%	36.6(↓18.9%)

※表は週3日以上、運動やスポーツを実施する子どもの割合を比較したもの

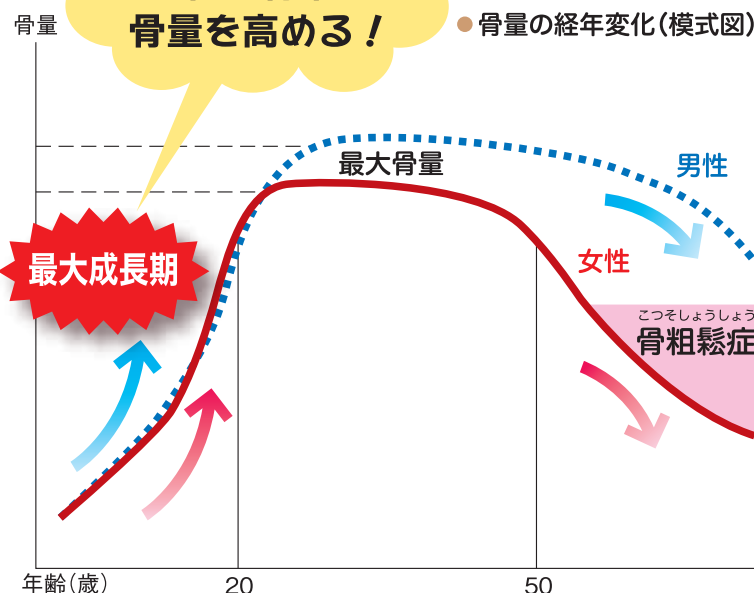
※学校での体育の授業を除く

※「親の世代」は昭和55年の11歳、「今の子どもたち」は平成22年の11歳

*公益財団法人日本レクリエーション協会HPより

10代で将来の
骨量を高める！

●骨量の経年変化(模式図)



ちょっと転んだだけで腕の骨を折ってしまったり、子どもの骨のもろさや体力の低下が問題になっています。日本スポーツ振興センターの調査によると、子どもの骨折発生率は20年前と比べて1.5倍以上になっています。また、文部科学省の「体力・運動能力調査」でも、小学生から高校生までの体力が低下していることが、明らかになっています。子どもの骨折増加や体力低下の原因として挙げられているのが、朝食の欠食などによる栄養バランスの偏りと、運動不足です。栄養面では、特に骨を形成するのに必要なカルシウムが不足していること。さらに屋外よりもTVゲームなど室

内での遊びが多くなったことで、骨密度を高めるために必要な運動が不足し、骨が弱くなつたと考えられています。骨が成長する時期は、女性が11～15歳、男性が13～17歳。また、骨量のピークは女性が25歳、男性が30歳と言われています。それ以降は加齢とともに減少します。成長期の10代のうちにしっかりと「骨貯金」をしておくことが、成人後の骨の健康や骨粗鬆症のリスクを軽減することになります。スポーツの秋を機に、家族みんなで運動を楽しむとともに、カルシウムが豊富で吸収率の高い牛乳を上手に活用して、手軽に骨貯金を始めましょう。



一般社団法人 Jミルク
<http://www.j-milk.jp/>

