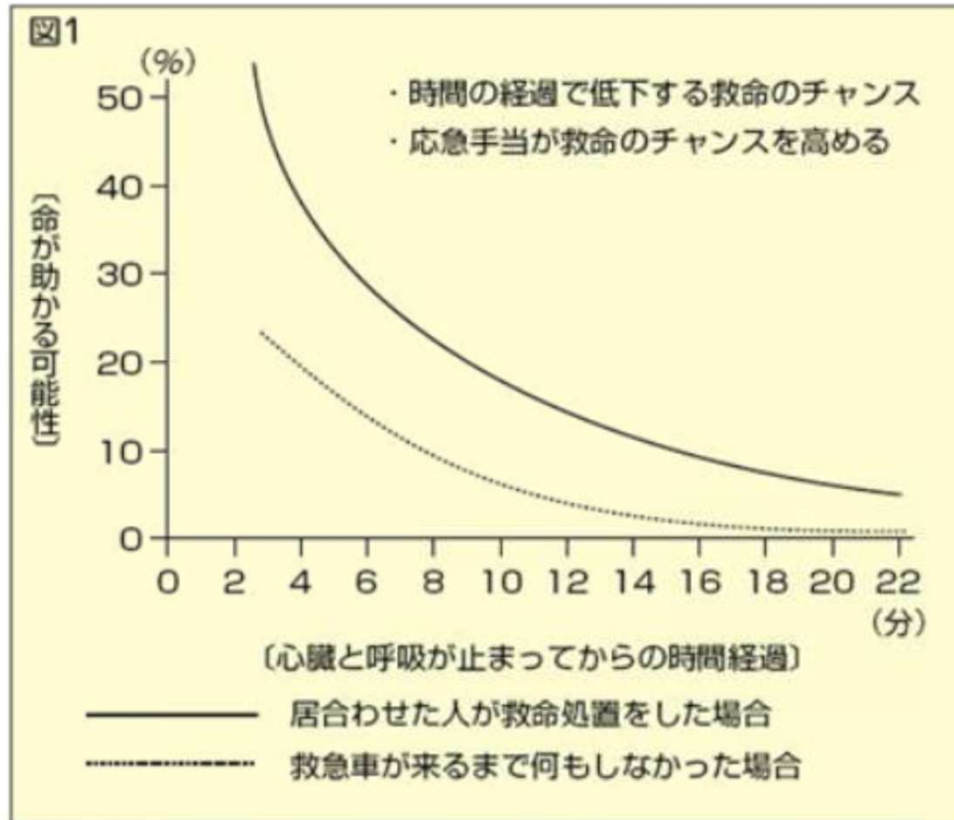




# 消し太の 応急手当の重要性

## 救命曲線



Holmberg M et al. Effect of bystander cardiopulmonary resuscitation in out-of-hospital cardiac arrest patients in Sweden. Resuscitation 47:59-70, 2000. より、一部改変して引用

グラフ中の上の実線は応急手当が行われた場合の救命効果、下の点線は、応急手当が行われずに救急隊により救命処置が実施された場合の救命効果を示している。救命曲線は、時間の経過により救命のチャンスは低下すること、応急手当の実施が救命のチャンスを高めることを示しているんだ！

岡山市消防局管内では、119番通報を受け付けてから現場到着まで平均8.5分（平成30年中）かかっている。

たまたま現場にいあわせたキミの**早い119番通報**と「**心肺蘇生**」や「**AEDの使用**」といった**応急手当**が、**救命のチャンスを大きく高めることになるんだ！**

**勇気をもって一緒に助けよう！**