

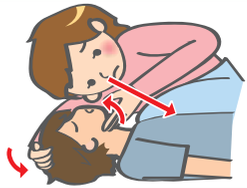
## 5 救急蘇生を行う時は

子どもの呼吸や心臓の動きが悪くなり、呼吸停止や心肺停止になったときはただちに救急蘇生【胸骨圧迫（心臓マッサージ）と人工呼吸】が必要です。

大声で呼びかけても反応がなく、ぐったりしている

応援を呼ぶ 119番通報 AED（電気ショックによる救命装置）依頼

気道を確認し、呼吸状態を把握する



- ・胸が動いているか
- ・呼吸する音が聞こえるか
- ・はく息を感じるか

呼吸している

安静にし、  
救急車の  
到着を待つ

図1

呼吸していないか  
呼吸しているかどうか判断できない

胸骨圧迫（心臓マッサージ）を開始

- 強く【成人では5～6cmの深さ。小児では胸の厚さの約1/3】
- 早く【100～120回/分のテンポで】
- 絶え間なく【中断は最小限にする】
- 胸骨圧迫30回ごとに2回人工呼吸を加える

図2

人工呼吸を開始

- 乳 児 口と鼻を大人の口でおおい、息をふきこむ。胸が膨らむことを確認
- 1歳以上 おでこに当てた手の指で鼻をつまみ、口から息をふきこむ（1秒程度）

図3



AEDが到着したら

AEDを使用 必要であればAED使用をくり返す

図4

救急隊に引き継ぐまで、心肺蘇生を絶え間なく続ける。  
咳き込みや払いのける動作があれば中止する。

図2 胸骨圧迫（心臓マッサージ）



図3 人工呼吸

□：□鼻

□：□



乳児

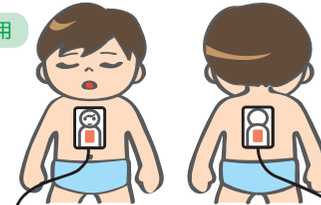


1歳以上

図4 AEDの使用法

小児用

成人用



小児用パッドの貼り方  
（胸と背中）



成人用パッドの貼り方  
（鎖骨下と脇下5～8cm）

AEDの使用（電源を入れ、電極パッド（小児用パッドがあれば、これを使用）を装着）

心電図の解析 機械が自動で解析。電気ショックは必要か？

必要あり ↓

↓ 必要なし

電気ショック1回

直ちに胸骨圧迫と人工呼吸を再開  
（5サイクル）

その後直ちに胸骨圧迫と人工呼吸を再開（5サイクル）

※消防署では、心肺蘇生法、AED使用方法の救命講習会を行っています。  
詳しくは、最寄の消防署までお問い合わせください。

※このガイドブックの内容は、あくまでも目安であり、一般的な内容となっています。

「子どもの救急・急病ガイドブック」

監修 長野市医師会 更級医師会 長野市

平成28年7月 初版発行 令和5年4月 改訂  
平成31年4月 改訂  
令和2年4月 改訂

編集 長野市小児科医会  
発行 長野市