

	<ul style="list-style-type: none"> ・在宅当番医制の運営 (薬剤師会) ・在宅当番医制の運営協力 (消防機関) ・住民に対するAEDを中心とした心肺蘇生法講習の実施 ・救急救命士の養成、特定行為研修等への参加 ・ドクターヘリ運航への協力 (岩手県救急業務高度化推進協議会・地域メディカルコントロール協議会) ・地域におけるメディカルコントロール体制構築のための会議開催等 ・医師による救急救命士への直接指示体制の実施
県民・NPO等	<ul style="list-style-type: none"> ・AEDを中心とした心肺蘇生法講習への参加 ・所管施設等へのAEDの設置 ・適切な受診行動及び救急車の活用行動 ・人生の最終段階においてどのような医療・ケアを望むかについて日頃から話し合うこと
市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・所管施設等へのAEDの設置促進 ・在宅当番医制への支援 ・適切な受診行動や救急車利用に関する地域住民への情報提供と普及・啓発
県	<ul style="list-style-type: none"> ・AEDの設置状況の把握と県民への周知 ・適切な受診行動や救急車利用に関する県民への情報提供と普及・啓発 ・県民が電話相談等により、適切な医療機関の受診や救急車の要請ができる体制の整備 ・救急医療を担う医療機関に対する施設・設備、運営費等の支援 ・救急医療に必要な医師、看護師の確保等 ・関係機関との連携による精神科救急医療体制の確保 ・ドクターヘリの安全かつ円滑な運用に係る取組

【数値目標】

目標項目	現状値 (R5(2023))	目標値 (R11(2029))	重点施策 関連
一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止患者の1か月後生存率	④18.4%	31.8%	○
一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止患者の1か月後社会復帰率	④10.2%	20.8%	○

※ VF(心室細動)とは、心室において無秩序な興奮が多数発生することにより、心臓が細かく痙攣し、全身に血液が送り出せなくなる状態。

※ 無脈性VT(無脈性心室頻拍)は、心拍の頻度が多すぎる(速すぎる)ことにより、心室の拍出機能が十分に果たせず、全身に血液が送り出せなくなる状態。