

計画情報部アクションカード【計画情報部長】

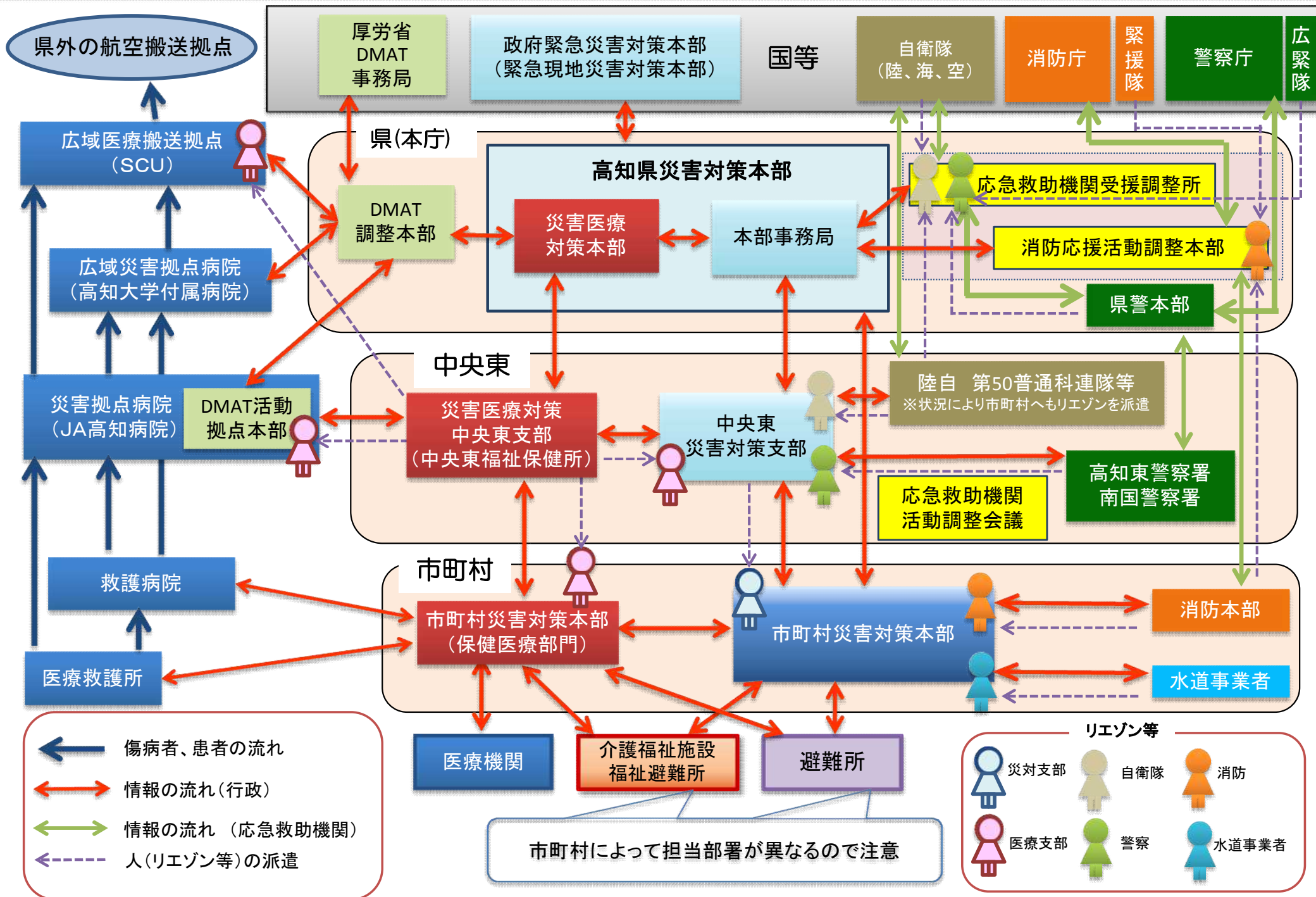
- 1 計画情報部長であることがわかるようにビブス(又は名札等)をつける。

- 2 各班長への活動指示
 - ◇ 1 各班長にアクションカードを渡して活動を指示する。
 - ◇ 2 アクションカードにない業務は、具体的に指示する。
 - ◇ 3 情報収集班長への指示
 - (1) 情報通信機器の確保・維持
 - (2) 関係機関への県医療支部立ち上げ報告
 - (3) 情報の発・受信、記録(クロノロ)、管理
 - (4) 外部支援チームの受入れ
 - ◇ 4 情報分析班長への指示
 - (1) 収集した情報の分析、見える化
 - (2) 外部支援チームの活動の見える化
 - (3) 支援策立案のための資料作成
 - ◇ 5 対策企画班への指示
 - (1) 管内の医療救護活動の支援策の立案(対策統括責任者の決定を受け実施)
 - ・ 災害医療コーディネーター等と協議
 - ・ 関係機関からの要請に対する支援策の立案
 - ・ 関係機関への支援策を検討
 - ・ 外部支援の活用
 - (2) 必要な福祉保健所業務の継続実施策の立案(対策統括責任者の決定を受け実施)
 - ・ 対応する業務を考慮した福祉保健所業務実施チームを編成
 - ・ 組織体制及び役割分担の見直し
 - ・ 関係機関と協議を行う場の設定
 - * 精神措置等対応、結核等感染症対応、薬物等による健康被害発生時対応、食中毒等対応業務 など
 - (3) 外部支援チームの活動内容の立案(対策統括責任者の決定を受け実施)
 - ・ 情報分析班の見える化情報をもとに、優先順位をつけ外部支援チームの担当エリアと活動内容を決定
 - ・ 外部支援チームが活動しやすい環境づくりを実施
 - ・ 管内全体の外部支援チームの活動内容の把握、予想される課題等への計画的な対応策の立案

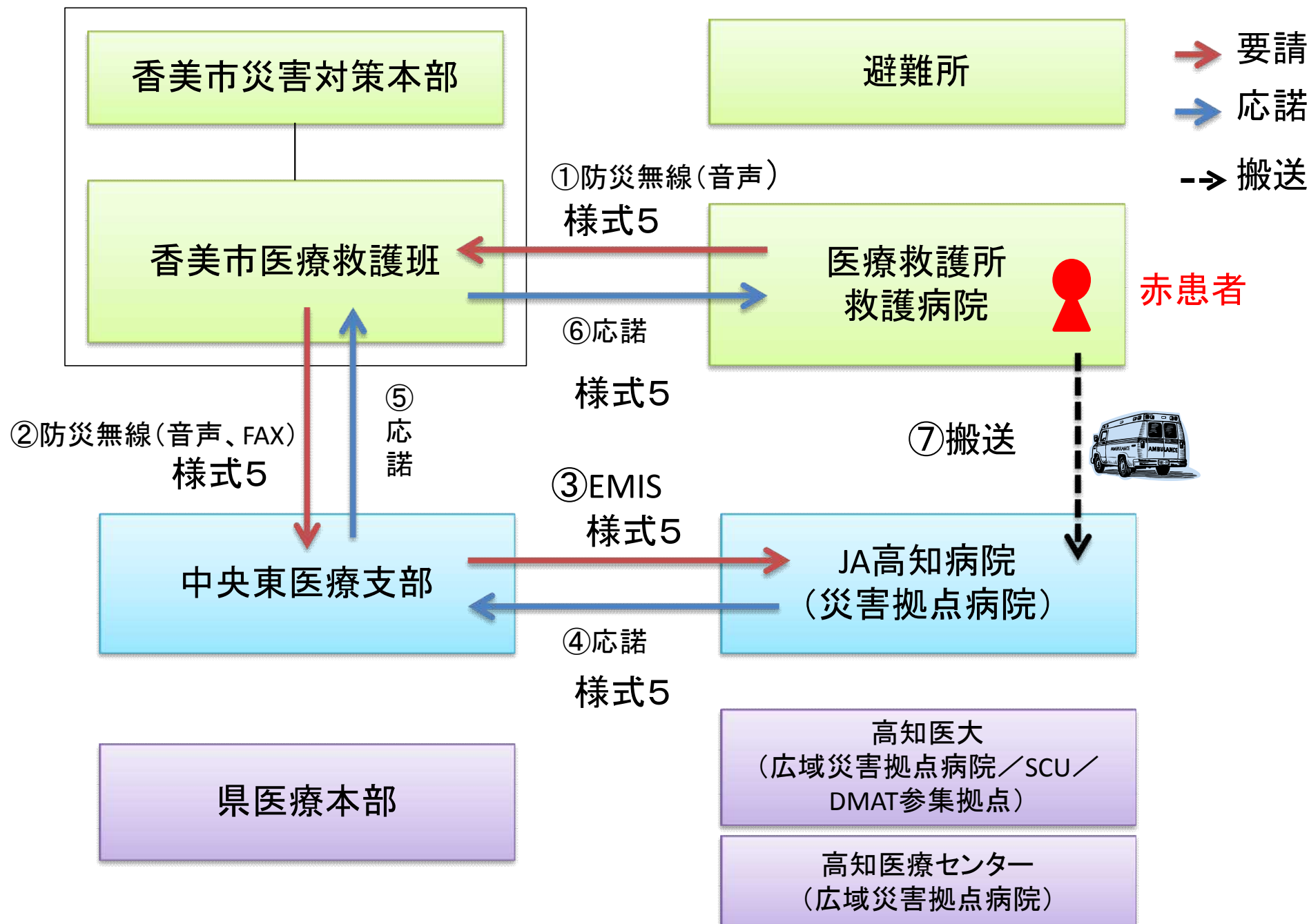
- 3 業務の進捗管理

情報収集班が受信した情報、発信すべき情報が滞っていないか、対策の遅れや抜かりがないかを客観的に把握し、必要に応じて対応を指示する。

高知県中央東圏域における大規模災害時の情報伝達ライン図

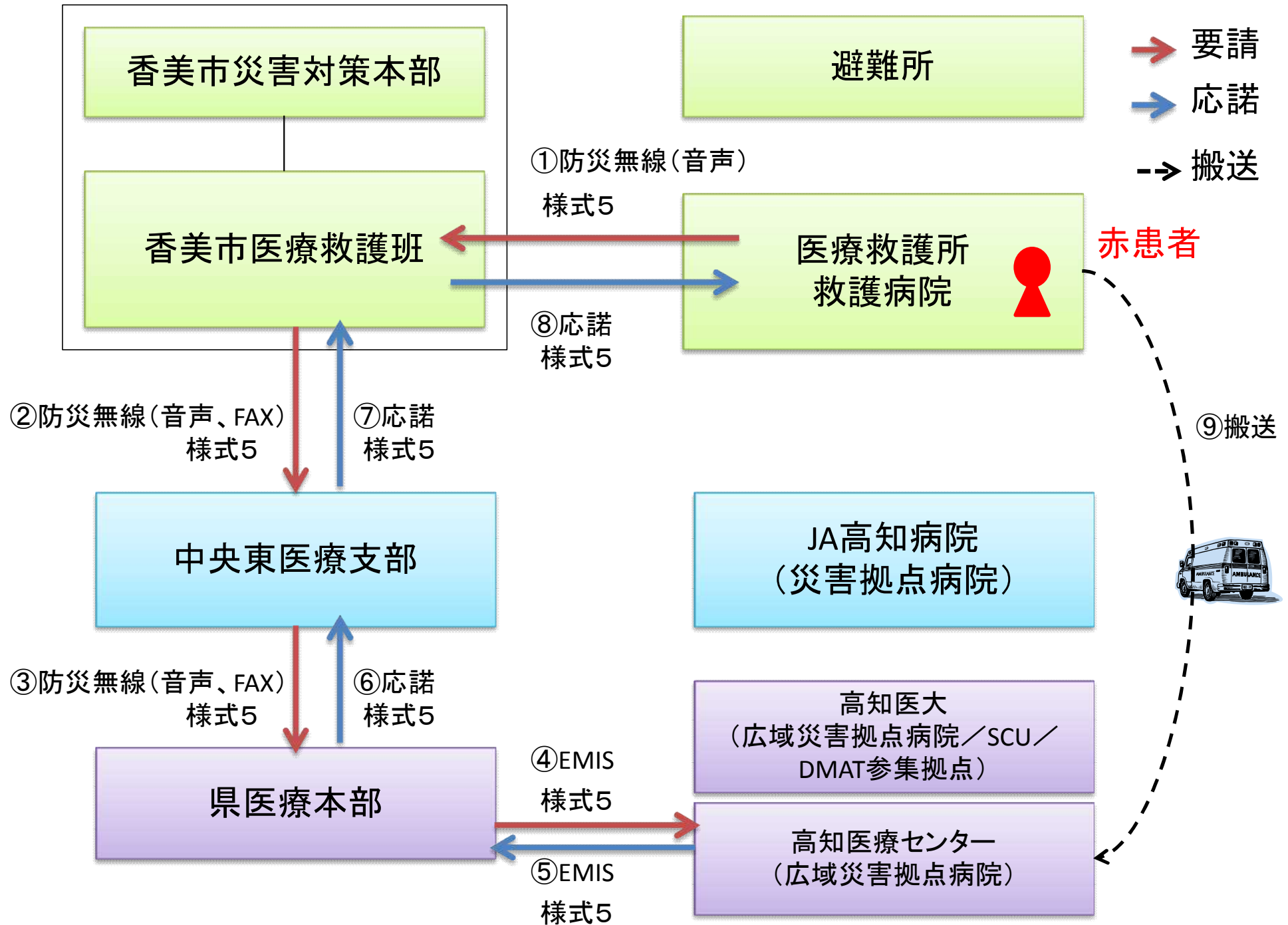


①赤患者を圏域拠点であるJA高知病院に受入要請・搬送

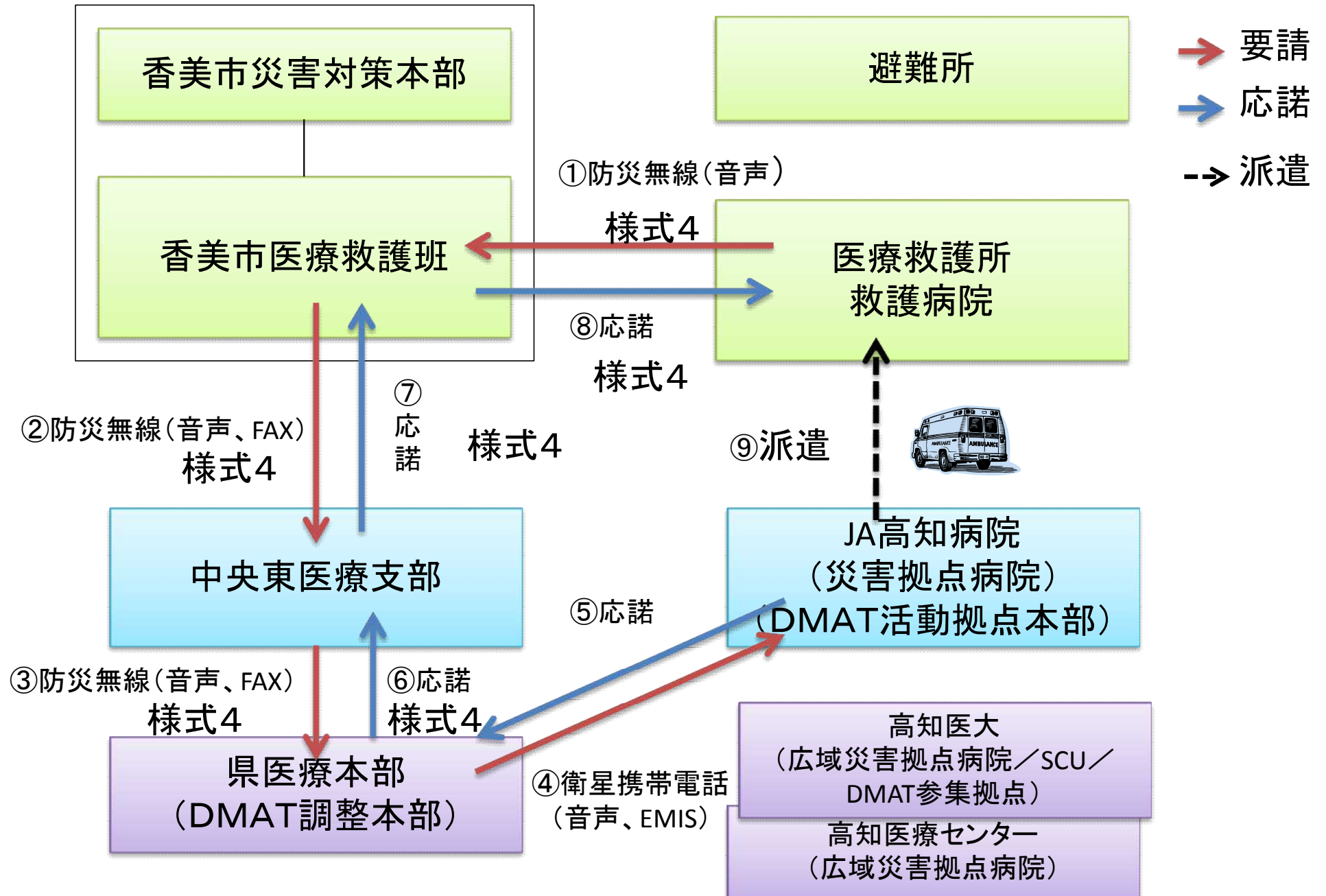


(注) 実際は、⑦搬送後、到着受入完了の情報共有も必要だが省略

②赤患者を全県域拠点である高知医療センターに受入要請・搬送

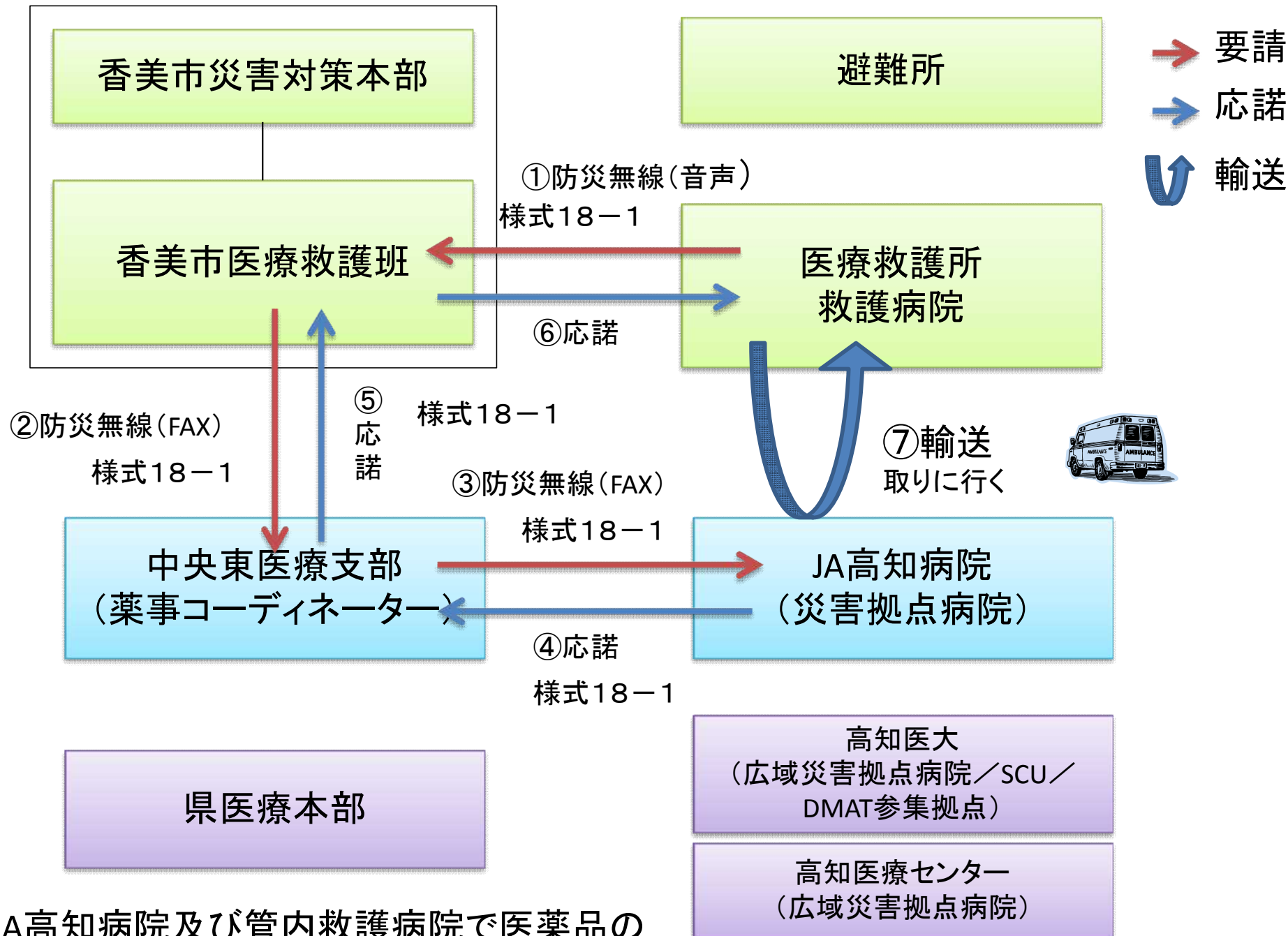


③DMATの派遣要請



(注) 県医療本部から本部内のDMAT調整本部に要請、調整本部からDMAT活動拠点本部 (JA高知病院内に設置されたと仮定) に出動要請

④JA高知病院備蓄医薬品の供給



(注) JA高知病院及び管内救護病院で医薬品の調達できない場合は、県医療本部に要請する。

南海トラフ巨大地震の被害想定 (H25.5.15)

中央東福祉保健所管内

県人口
約73万人

被害想定(対策前)					
	死者数	負傷者数	重傷者数	避難者数	対人口比
香南市	2,300	2,000	1,100	19,000	57%
香美市	330	2,000	1,100	8,000	29%
南国市	3,200	3,000	1,700	25,000	52%
計	5,830	7,000	3,900	52,000	47%

資源が集中
する高知市が
甚大な被害

中央東福祉保健所

高知医大

JA高知病院
(災害拠点病院)

高知市

県庁

高知医療
センター

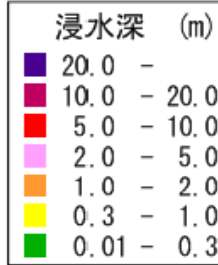
高知空港

県全体の被害

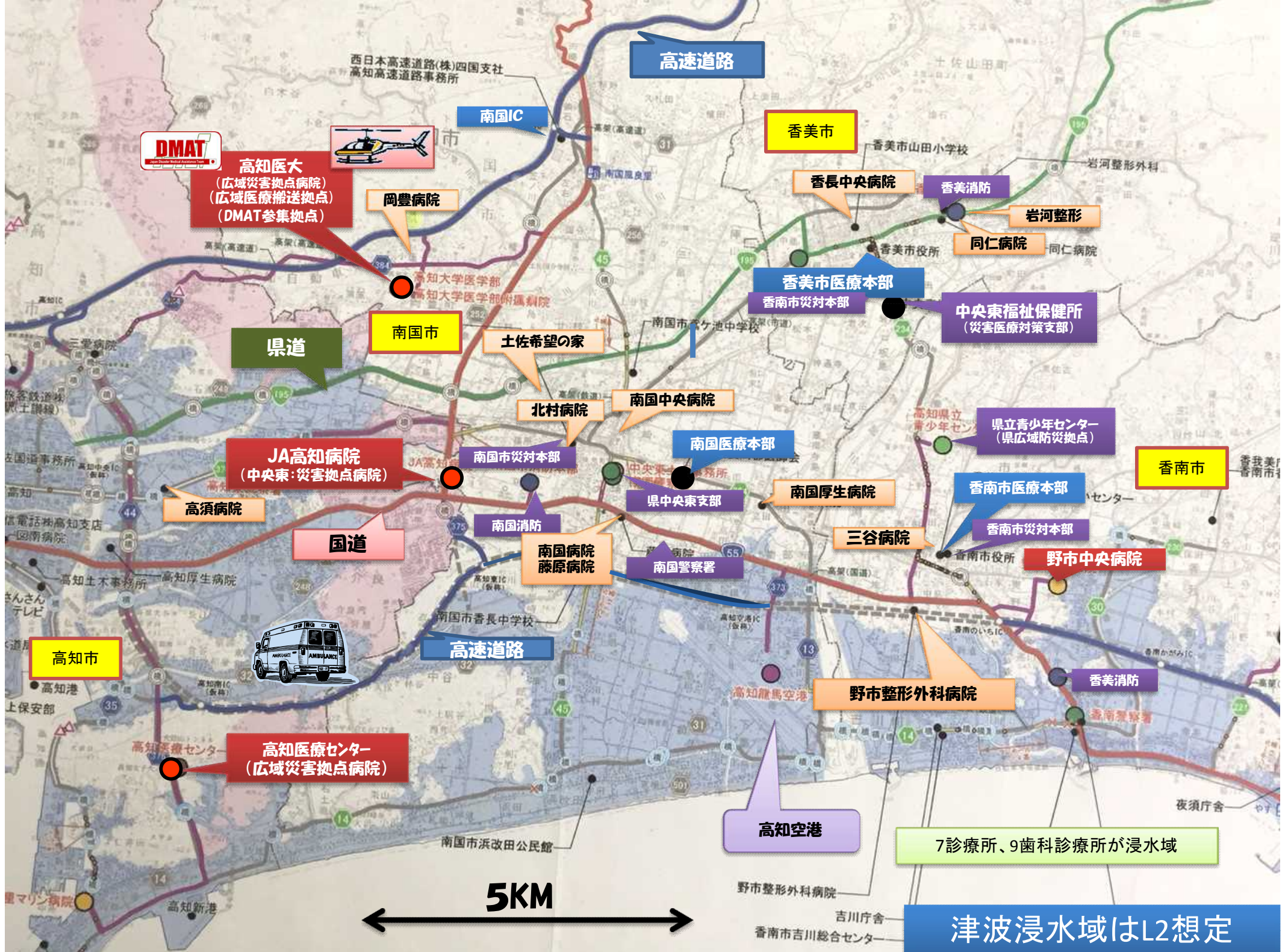
死者42,000人
(県人口の5.6%)

負傷者36,000人
(県人口の4.8%)

医師数 2095人
病床数 1.5万床



17~18メートルの津波



高知医大
 (広域災害拠点病院)
 (広域医療搬送拠点)
 (DMAT参集拠点)



岡豊病院

南国IC

高速道路

香美市

香長中央病院

香美消防

岩河整形

同仁病院

香美市医療本部

香南市災対本部

中央東福祉保健所
 (災害医療対策支部)

県道

南国市

土佐希望の家

南国中央病院

北村病院

南国医療本部

県立青少年センター
 (県広域防災拠点)

JA高知病院
 (中央東:災害拠点病院)

南国市災対本部

南国厚生病院

香南市医療本部

香南市

高須病院

国道

南国消防

県中央東支部

三谷病院

香南市災対本部

野市中央病院

南国病院
 藤原病院

南国警察署

野市整形外科病院

香美消防

高知市



高速道路

高知空港

7診療所、9歯科診療所が浸水域

5KM

津波浸水域はL2想定