

5-10 県民生活（保健医療体制④）

◆沖縄振興の観点から見た今後の保健医療体制の課題

医師確保やへき地医療の確保等の全国的な課題に加え、多くの離島を有する等の沖縄特有の事情を考慮することが必要。

＜医療提供体制、医師確保＞

- 離島・へき地の中核病院の専門医確保。（産科医等）
- 各医療圏にバランスのとれた医師配置。（地域間の公平）

＜医療施設整備＞

- 地域において中核的な役割を果たす県立病院や離島・へき地医療を確保するための診療所の整備。
- 特に沖縄本島から遠い離島地域の宮古、八重山医療圏では、可能な限り圏域内で医療を完結できる医療提供体制が必要。

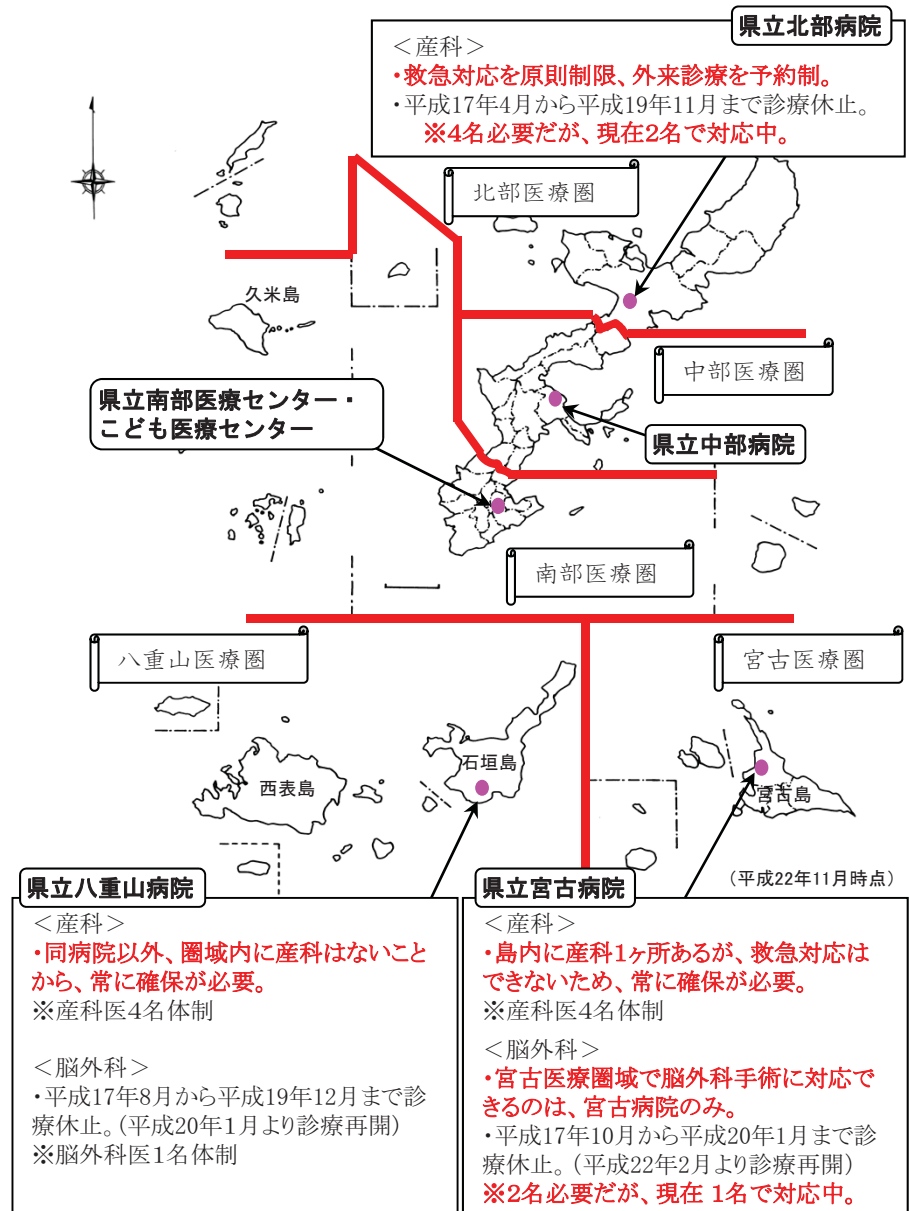
◆21世紀沖縄ビジョン（抜粋）

○県民生活の基本的な支えとなる保健・医療体制、医療と連携した介護・福祉等の充実による「健康福祉セーフティネット」を整備する。

【展開方向】

- ・保健・医療・福祉の充実に向けて、国民健康保険における低所得者対策や生活保護制度の適正実施等を含め、社会保障、保健・医療体制の見直しを図る。
- ・年齢や障がいの有無を問わず、誰もが自立し、安心して暮らし、活動できる環境を整備する。
- ・健康づくり・予防医療・生きがいづくり等の保健・医療・福祉の密接な連携体制やサービスの充実を図るとともに、医療従事者等の育成に取り組む。
- ・現状において国内で最も高額な介護保険料の改善も含め、地域・住民ネットワークを最大限に活かした地域福祉の向上と基盤整備を推進する。
- ・離島でも安心して医療を受けられる新たな医療システムを構築する。
- ・離島やへき地等に係る専門医等の医療スタッフの不足と偏在を解消するため、離島医療従事者の確保および支援を図るとともに、遠隔医療の充実、救急搬送体制の維持・改善およびヘリポートの整備等に取り組む。

沖縄県における医療圏と産科医・脳外科医等の確保状況



5-1-1 県民生活（不発弾等の処理）

不発弾等処理対策の推進

沖縄県における不発弾等対策については、戦後処理の一環として国が責任を持つとともに、住民の安全確保の観点から、地方公共団体においても責任を持つという役割分担を踏まえつつ、沖縄県の特殊事情に鑑み、国庫補助率の嵩上げや、補助対象の拡大を行うなど、本土に比べて手厚い支援を実施。

なお多くの不発弾等が存在しているという沖縄県の特殊事情に鑑み、不発弾対策について重要な課題として不発弾等対策の効率化・加速化を図り、着実に推進する。

【沖縄県における不発弾等対策の経緯】

昭和49年3月	那覇市小禄での不発弾爆発事故
昭和49年5月	沖縄不発弾等対策協議会設置
昭和50年10月	全国の対策スキームに倣い、探査・発掘に係る経費に対し、沖縄県に不発弾等処理交付金を交付（補助率を9/10に嵩上げ）
平成元年4月	広域探査発掘事業（補助率9/10）の創設及び情報収集を交付金の対象化
平成14年4月	市町村の地方単独の公共工事の実施に際した探査・発掘への支援を行う、市町村支援事業の創設（補助率9/10）
平成21年度当初予算	不発弾等の安全化に向けた処理（土嚢・防護壁設置等）に要する経費（民間工事によるものを除く。）について支援を行う、特定処理事業を創設（補助率9/10）（21年4月より実施）
平成21年1月	糸満市での不発弾爆発事故
平成21年2月	被害者等に見舞金・支援金を支給すること等を内容とする「沖縄県不発弾等対策安全基金」を国の支出により県に設置
平成21年3月	沖縄不発弾等対策協議会開催 ・埋没不発弾等の磁気探査要領の改定（公共工事における事前探査の原則ルール化）
平成21年4月	広域探査発掘事業に民間工事実施予定地も対象に含めることを明確化（「広域探査・発掘事業の実施方針」を策定）
平成21年10月	「沖縄不発弾等事前調査データベースシステム」の運用開始
平成21年11月	発見された不発弾の処理等に使用する「ライナープレート」の無償貸与開始
平成22年4月	民間工事実施予定地も対象に含めて探査を実施する「広域探査発掘事業」を抜本的拡充し、「広域探査発掘加速化事業」に改称 特定処理事業の拡充（民間工事により発見された不発弾等の対象化） 「磁気探査支援事業」の創設 等
平成22年6月～7月	磁気探査機器の民間企業等への無償貸与等開始、磁気探査研修実施

6 沖縄振興の観点から実施している人材育成関連施策一覧

← 一般(内閣府) →
← 調整費 →

14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度

(分野横断的な取組)

沖縄21世紀ビジョン推進「万国津梁」人材育成事業
○留学・OJT派遣等による高度産業人材育成、高校生の国際交流

← 23~32 →

