



| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-------|---------|-----------------|---------|---|
| 令和4年度 基本評価調書① | | 所管部局 | 保健福祉部 | 所管課 | 地域医療課、障がい者保健福祉課 | | |
| 施策名 | 災害時における医療体制の強化 | | | 施策コード | 0412 | | |
| 政策体系(中項目) | 強靱な北海道づくりとバックアップ機能の発揮 | | | 政策体系コード | 1 (7) A | | |
| 関連重点戦略計画等 | 知事公約 創生総合戦略 強靱化計画 | | | | | 事務事業数 | 7 |
| SDGs |  |  | | 総合判定 | 順調 | | |
| 予算額(千円) | R 4 | 115,100 | R 3 | 107,810 | R 2 | 411,853 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|------------------|---|--|--|
| 施策目標 | 二次・三次救急医療の体系的な整備を進めるとともに、救急医療体制の充実を図り、災害時の医療体制の強化を進める。 | | | | | |
| 現状と課題 | 平時から災害対策に関わる関係機関等の連携体制を構築しておくとともに、災害の種類や規模に応じて医療資源を有効に活用する必要がある。 | | | | | |
| 前年度二次評価意見 | - | | 対応状況 (R4.3時点) | - | | |

| | 今年度の取組 | 実績と成果 |
|------|---|---|
| 主な取組 | <p>災害医療体制の強化（DMAT訓練の実施など）</p> <p>※DMAT：Disaster Medical Assistance Teamの略、大地震及び航空機・列車事故といった災害時に迅速に駆けつけ、救急治療を行うための専門的な訓練を受けた医療チーム。</p> | <p>コロナウイルス感染症のため、実働訓練の実施が難しい状況にある中、図上訓練や研修の実施により各災害拠点病院と連携を図るとともに、広域医療搬送のためのSCU（広域医療搬送施設）の整備を図り、道内災害医療体制の充実強化に努めている。</p> <p>[北海道DMAT養成者数（累計）]</p> <p>R2：146人→R3：人172人</p> |

| | |
|--------|--|
| 連携状況 | <p>災害拠点病院等と訓練や研修を通して連携を図っており、DMAT隊員のスキルアップやEMIS登録率の向上などの成果があった。</p> <p>※EMIS：Emergency Medical Information Systemの略、災害時に医療機関と行政機関との間で情報（医療機関の被災状況等）を共有するツール。</p> |
| 緊急性優先性 | <p>令和3年度は幸いにも道内で災害等が発生しなかったため北海道DMATの出動実績はないが、災害等有事の際の医療体制の整備は不断に進めてゆく必要があり、毎年国にも当該整備への支援の充実を要望している。</p> |

| | | | | |
|---------------|-----|----------------|-------|------|
| 令和4年度 基本評価調書② | 施策名 | 災害時における医療体制の強化 | 施策コード | 0412 |
|---------------|-----|----------------|-------|------|

〈成果指標の達成状況〉 ⇒ 3つ以外の指標は、補助指標調書に記載

| 指標名① | 維持 | % | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 (R5) | 達成率 | 指標判定 |
|-------------------|-----|---|------|------|------|-----------|--------|------|
| 災害拠点病院におけるDMAT保有率 | 目標値 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100.0% | A |
| | 実績値 | | 100 | 100 | 100 | | | |

設定理由 DMATは災害医療活動のオペレーション等を行う重要な役割を担っており、隊員の異動等に関わらず、34あるすべての災害拠点病院において研修実施等により隊員の維持を図る必要があるため。

分析（主な取組と成果）

大規模又は広域的な災害時における医療活動にはDMATが必要となることから、道及び国の研修受講により道内に34ある災害拠点病院すべてにおいてDMATを保有済み。

| 指標名② | 増加 | 回 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 (R5) | 達成率 | 指標判定 |
|---------------|-----|---|------|------|------|-----------|--------|------|
| DMAT実働訓練の実施回数 | 目標値 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | A |
| | 実績値 | | 1 | 0 | 2 | | | |

設定理由 DMAT隊員の育成やスキルアップを図っていくためには定期的の実働、図上（演習）訓練を行っていく必要があるため。

分析（主な取組と成果）

DMATにおいては、災害急性期において専門的な訓練を受けた医師及び看護師等を災害現場等に派遣し、迅速に対応する必要があることから、災害を想定した実働、図上訓練を実施している。

| 指標名③ | 増加 | % | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 (R5) | 達成率 | 指標判定 |
|--|-----|---|------|------|------|-----------|--------|------|
| 通常時の6割程度の発電容量と3日分の燃料を備えた自家発電設備を設置している災害拠点病院の割合 | 目標値 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100.0% | A |
| | 実績値 | | 100 | 100 | 100 | | | |

設定理由 災害発生時において停電などが発生した場合においても、一定程度の自家発電電や保管燃料により災害拠点病院としての活動を維持する必要があるため。

分析（主な取組と成果）

災害拠点病院においては、災害時に多発する重篤救急患者の救命医療を行うため、施設の耐震化、食料、飲料水の備蓄、電力の維持が必要となることから、災害拠点病院の体制強化を図っている。

【総合判定】

| | | | | | | | |
|------|---|--------|---|------|---|------|----|
| 連携状況 | ○ | 緊急性優先性 | ○ | 指標判定 | A | 総合判定 | 順調 |
|------|---|--------|---|------|---|------|----|

| | 対応方針番号 | 内容 |
|-------------|--------|---|
| 翌年度に向けた対応方針 | ① | 新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、より実効性の高い訓練等を実施し、道内災害医療体制の充実を図る。 |
| | ② | |
| | ③ | |

| | | | | |
|---------------|-----|----------------|-------|------|
| 令和4年度 基本評価調書③ | 施策名 | 災害時における医療体制の強化 | 施策コード | 0412 |
|---------------|-----|----------------|-------|------|

<二次政策評価>

| | |
|--------------------|--|
| R4年度 二次政策 評価 | |
|--------------------|--|

| | | | |
|--------------------|--------|--|---------------------|
| 二次政策 評価への 対応 | | | |
| R5 施策の 方向性 | 対応方針番号 | 方向性 | 関連する事務事業 (新規・拡充) |
| | ① | 北海道DMAT実動訓練や災害医療従事者研修の実施等により、道内災害医療体制の充実を図る。 | |
| | ② | | |
| | ③ | | |
| R5新規事業数 | | | |

| | | | | |
|---------------|-----|----------------|-------|------|
| 令和4年度 補助指標調書① | 施策名 | 災害時における医療体制の強化 | 施策コード | 0412 |
|---------------|-----|----------------|-------|------|

【成果指標の達成状況】

| 補助指標名① | 維持 | % | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 (R5) | 達成率 | 指標判定 |
|------------------------|-----|---|------|------|------|-----------|--------|------|
| 災害拠点病院における応急用医療資機材の整備率 | 目標値 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100.0% | A |
| | 実績値 | | 100 | 100 | 100 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 設定理由 | 災害発生時に災害拠点病院としての役割を機能させるため、通常時から応急用医療資機材を整備する必要があるため。 | | | | | | | |
| 分析（主な取組と成果） | | | | | | | | |
| 災害拠点病院においては、災害時に多発する重篤救急患者の救命医療を行うため、各種災害医療資機材を整備している。 | | | | | | | | |

| 補助指標名② | 増加 | % | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 (R5) | 達成率 | 指標判定 |
|-----------------------|-----|---|------|------|------|-----------|-------|------|
| 災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率 | 目標値 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 97.0% | B |
| | 実績値 | | 97 | 97 | 97 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 設定理由 | 災害発生時に災害拠点病院等としての役割を機能させるため、建物の耐震化を整備する必要があるため。 | | | | | | | |
| 分析（主な取組と成果） | | | | | | | | |
| 災害拠点病院においては、災害時に多発する重篤救急患者の救命医療を行うため、施設の耐震化、食料、飲料水の備蓄、電力の維持が必要となることから、災害拠点病院の体制強化を図っている。 | | | | | | | | |

| 補助指標名③ | | | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 () | 達成率 | 指標判定 |
|--------|-----|--|------|------|------|---------|-----|------|
| | 目標値 | | | | | | - | - |
| | 実績値 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 設定理由 | | | | | | | | |
| 分析（主な取組と成果） | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 補助指標名④ | | | R2年度 | R3年度 | R4年度 | 最終目標 () | 達成率 | 指標判定 |
|--------|-----|--|------|------|------|---------|-----|------|
| | 目標値 | | | | | | - | - |
| | 実績値 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 設定理由 | | | | | | | | |
| 分析（主な取組と成果） | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

令和4年度 事務事業評価調書

施策名 災害時における医療体制の強化

施策コード 0412

| 整理番号 | 重複施策 | 経費区分 | 事務事業名 | 事務事業概要 | 課・局 室名 | 令和4年度 | | | | | | 令和4年度 | | | ACTION 結果への対応(令和5年度) | | |
|------|------|------|---------------------------------|---|-----------|-----------------|---------|--------|-----|------|-----------|--------|--------|----------|----------------------|--------------|-----|
| | | | | | | 前年度からの繰越事業費(千円) | 事業費(千円) | 執行体制 | | | フルコスト(千円) | 一次政策評価 | | 二次政策評価意見 | 次年度方向性 | 二次評価意見への対応状況 | |
| | | | | | | | | うち一般財源 | 本庁 | 出先機関 | | 人工計 | 対応方針番号 | | | | 方向性 |
| 0201 | | 一般 | 災害拠点病院整備事業費補助金 | 地域の中核病院を災害拠点病院として指定し、災害時の搬送受入機能、水・医薬品・医薬材料の備蓄機能を付与するための施設及び機器の整備事業に対し助成 | 地域医療課 | 0 | 23,795 | 0 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 27,687 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 0202 | | 一般 | 緊急時医療活動施設設備整備費 | 緊急時における医療活動の充実を図るため、北海道地域防災計画に基づき、必要な設備の整備、維持を行う。 | 地域医療課 | 0 | 63,367 | 0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 64,924 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 0203 | | 一般 | 緊急時医療活動整備費(維持費) | 原子力災害医療体制の実施に伴う維持的経費 | 地域医療課 | 0 | 9,183 | 0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 10,740 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 0204 | | 事務 | 原子力災害医療体制の整備に関する事務(原子力防災訓練等を含む) | 原子力災害医療体制の整備、原子力防災訓練の実施 | 地域医療課 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 4,670 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 0205 | | 一般 | 原子力災害医療運営費補助金 | 原子力災害拠点病院の機能強化に必要な運営費に対し補助。 | 地域医療課 | 0 | 12,176 | 0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 12,954 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 0206 | | 一般 | 災害医療従事者研修等事業費 | DMATなど災害医療に従事する医師等を対象とする研修を実施。 | 地域医療課 | 0 | 6,169 | 0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 6,947 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 0801 | | 一般 | 災害派遣精神医療チーム体制整備事業 | 災害時などの緊急時において、被災者や支援者に対して精神保健医療活動が円滑に行われるよう、災害派遣精神医療チームを整備する。 | 障がい者保健福祉課 | 0 | 410 | 205 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 4,302 | ① | 改善(取組分析) | | 改善 | |
| 計 | | | | | | 0 | 115,100 | 205 | 1.8 | 0.4 | 2.2 | | | | | | |

