

子育て相談体制の強化・待機児童解消対策

福祉保健部 子ども未来課 [2482]

- 子育て情報検索システム
- ワンストップ相談窓口（子育て世代包括支援センター）
- 保育人材の確保（保育士修学資金貸付、保育補助者雇上支援、潜在保育士の再就職支援）＜1.5億円＞
- 保育所整備（市町村が実施する保育所等や企業主導型保育施設の整備支援）＜2.9億円＞

保育人材の定着支援 **新規**

- 保育士の労働環境改善に向けての支援
保育士の業務負担を軽減し、職場定着をめざす

＜初年度＞

県内民間保育所から公募・選定し、重点支援

- **多様な働き方を選択**できる職場づくり
 - ・「限定正社員制度」の導入
- **業務負担を軽減**する環境づくり
 - ・業務日誌等のICT化 等

訪問
支援

- 支援コーディネーター（保育士）
- アドバイザー（社労士）

＜2年目以降の取組＞

- ・事例集の作成
- ・アドバイザー等支援の継続 等

成功事例を県内保育所へ波及

子育て世代の経済負担軽減

福祉保健部 子ども未来課 [2492]
教育庁 総務課 [3646]
生涯学習課 [3663]

- 経済的理由で子供をもつことを断念することがないよう、多子世帯の経済的負担を軽減する取組が必要

- 本県では、従前から多子世帯への保育料等の無償化を実施 <38.2億円>
- 第2子以降の0歳児を在宅で育てる家庭を支援 <1.4億円>

3子以上世帯向けの経済的支援 **拡充**

- 奨学金等の所得制限の緩和

[実施内容]

3子以上の世帯について、設定している**子供1人あたりの所得制限額に50万円を加算**

[対象事業]

所得制限を設定している県支援制度

- ・和歌山県修学奨励金（奨学金）
- ・和歌山県修学奨励金（進学助成金）
- ・和歌山県大学生等進学支援金 等

子供を地域で育む環境づくり・困難を抱える子供たちへの支援

福祉保健部 子ども未来課 [2493]
教育庁 生涯学習課 [3721]
企画部 文化学術課 [2098]

和歌山県子供の生活実態調査（H31.3公表）～経済的に厳しい世帯の傾向～

- ①家庭における学習習慣が定着していない ②家族以外の大人との関わりが少ない ③生活習慣・食習慣の乱れや世帯が孤立しがち

地域で育む環境づくり

●子供の居場所（無料の学習機会の確保）の設置促進

●子供食堂への支援強化

- ・学習支援や多様な世代とのコミュニケーション形成の場として設置を促進
- ・子供食堂応援ネットワークを構築し、子供食堂の活動を活性化 **新規**

経済的支援

●就学支援（大学生等進学支援金など）

●養育費確保支援 **新規**

ひとり親家庭の生活を安定させるため、養育費の確保を促進

・離婚時の公正証書
作成費用等補助
[上限額:3万円]

・養育費保証会社への手数料補助
1年間の手数料を補助
[上限額:5万円]

・同行支援
公証役場等に支援員が同行

高齢者福祉の推進

福祉保健部 長寿社会課 [2519]

- 要介護認定率が全国一高く（平成26～令和元年度）、高齢者の自立支援の強化が必要

高齢者の自立支援

- 要介護とならないように、効果的に運動機能の改善等を図るため、「短期集中予防サービス」の利用促進 **新規**

- ▶ 利用者増加に向け、地域包括支援センターへのリハビリ専門職派遣
- ▶ サービス提供事業所の増加に向けた取組強化
- ▶ 未実施市町村への働きかけ強化



認知症予防推進

- 認知症発症前の軽度認知障害（MCI）にある高齢者等に対して、認知症予防に資する取組を実施 **新規**

早期発見 健診等を通じた啓発

相談支援 MCI高齢者の日常生活相談や社会参加の提案

社会参加 「MCI高齢者の居場所づくり」支援

聴覚障害児の早期支援体制整備

福祉保健部 障害福祉課 [2533]

- 県内の分娩医療機関（助産所を除く）で、出産入院中に新生児聴覚スクリーニング検査が可能
- 早期に適切な支援が必要だが、県内には専門性の高い助言や支援ができる体制が整っていない

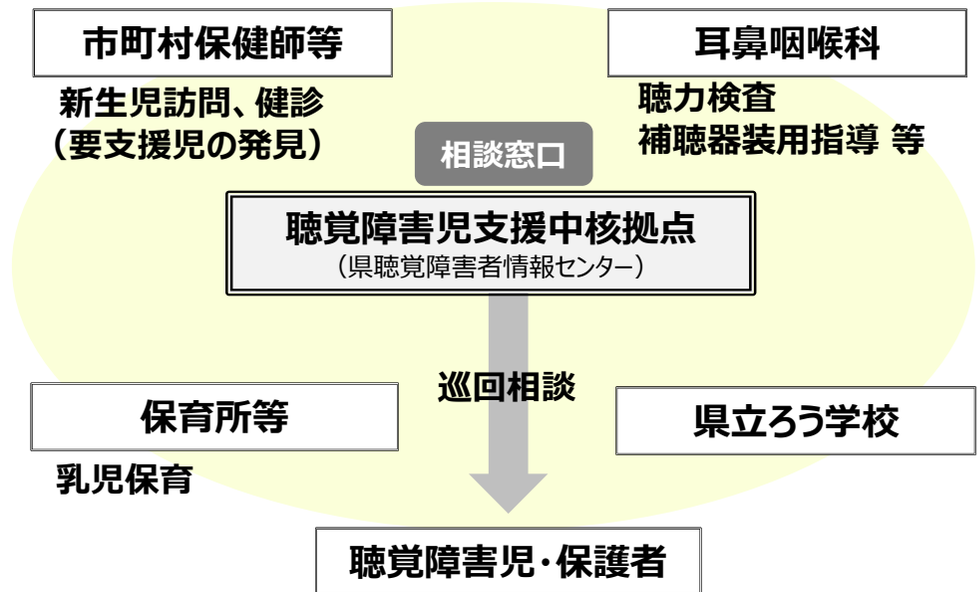
早期支援体制確立 **新規**

保健・医療・福祉・教育が連携し、乳幼児期から学齢期まで切れ目なく支援

■ 聴覚障害児支援中核拠点の設置

県聴覚障害者情報センターに言語聴覚士等の相談員を配置し、乳幼児（0～2歳）への相談支援等を実施

- 聴覚障害児への療育相談
- 地域の保育所等への指導・助言
- 市町村保健師等への研修



児童相談所体制強化

福祉保健部 子ども未来課 [2490]

- 児童虐待の未然防止、早期発見・早期対応等のため、職員の増員及び専門性の向上が必要
- 個別的ケアに対応するための環境整備、児童が意見を表明できる仕組みの整備が必要

一時保護所の環境整備・体制の見直し

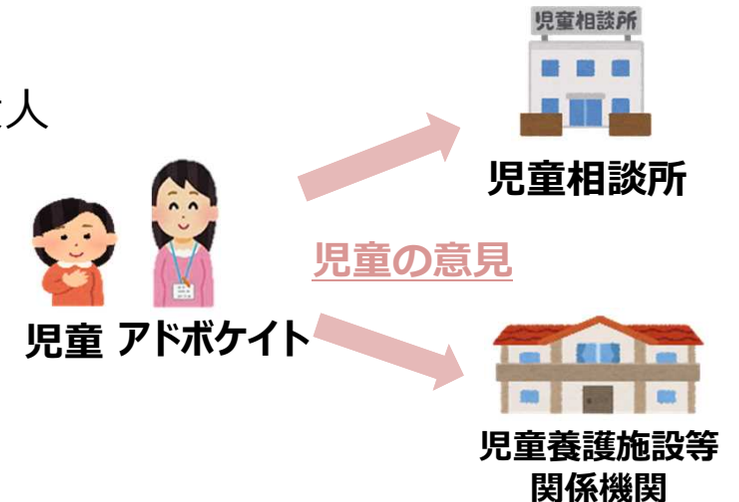
● 児童の意見形成・意見表明支援 **新規**

- ・ アドボケイト（弁護士等）が児童に代わり、その声を周りの大人に伝える制度を構築

● 新築建替整備（全室の個室化）

● 夜間の職員体制の強化

● 防犯カメラの設置



職員体制の強化・資質の向上

● 職員の増員

- ・ 児童福祉司、児童心理司等の専門職を採用・配置

● 職員の専門性の向上

- ・ 事例検討を交えた、より実践的な研修を実施

「和歌山県安全安心なインフラ構築宣言」の推進

危機管理局 災害対策課 [2262]

- 和歌山市六十谷の水管橋崩落事故を契機に、国・県・市町村・民間事業者が一体となって、県内すべてのライフラインについてのリダンダンシーの点検・課題の洗い出しを実施
- 課題への対策を推進するとともに、市町村の取組を強力的に支援

和歌山県安全安心なインフラ構築宣言

① 緊急性のある事業の予算化

水道応急給水車両緊急整備 **新規**

- 市町村が行う加圧式給水車の購入に対する支援

③ ソフト対策

- 孤立集落への無線機配備、業務継続計画の策定 など

② 中長期整備計画による整備

- 整備優先順位等の再検討や幹線道路等の整備の推進など
- 緊急輸送道路等の耐震化や法面強化など
- 津波から“逃げ切る”ための堤防等の整備など
- 排水機場等の耐震・耐水化

④ 国への制度要望

- 水道の補助対象や補助要件 など

⑤ 行政との情報共有を含め引き続き推進

【電気・ガス・公共交通・通信網・放送局】

- 法令等により適切に定期点検を実施
- リダンダンシーも概ね確保
- 災害時・緊急時対応
電源車、自家発電等の配備、遠隔遮断装置の整備 など
- 応急復旧や振替運転・代替輸送対応

県・市町村

民間事業者

津波による犠牲者ゼロ

危機管理局 防災企画課 [2271]
県土整備部 河川課 [3141]
港湾漁港整備課 [3165]

- 津波到達までの時間が短いため、津波避難困難地域が存在

<23.8億円>
[③12月補正12.2億円]

- 東海・東南海・南海 3 連動地震

4 町22地区

- 南海トラフ巨大地震

12市町61地区

共通

概ね10年間（2015年～2024年）で対策を計画的に実施

河川・海岸、港湾・漁港の堤防強化

対策 計画策定済

（避難路、津波避難タワーの整備等）

16地区で既に解消

対策 市町協議会で具体的対策を
検討し早期に実行

10地区で既に解消

2024年度までに全ての津波避難困難地域を解消

- 津波災害を受ける沿岸市町の「津波災害復興計画」の事前策定を支援

総合的な洪水・土砂災害対策の推進

農林水産部 農業農村整備課 [2944]
県土整備部 河川課 [3134] 砂防課 [3172]
建築住宅課 [3184]

- 国は「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」として、事業規模約15兆円を措置

<110.4億円>
[③12月補正100.5億円]

県内主要河川の整備推進

- 県全域で49河川の浸水対策を推進

農地湛水被害対策の推進

- 国営総合農地防災事業「和歌山平野地区」の実施

土砂災害対策の推進

- 砂防関係施設の整備推進
- 研究開発・普及啓発
- 土砂災害に備えた住宅への支援



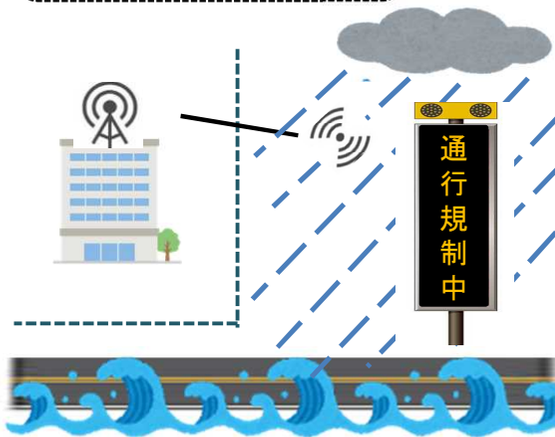
道路や河川分野におけるDXの推進

道路や河川分野におけるDXの推進 新規

道路分野

◆電光掲示板等による通行規制の迅速化 <1.7億円>

規制雨量等に達した場合
遠隔で素早く通行規制



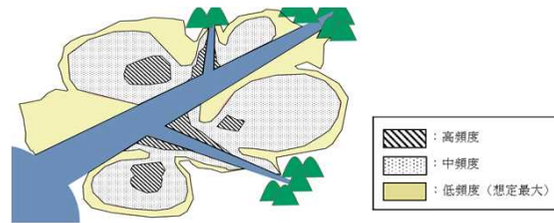
◆道路利用者への迅速な通行規制情報の提供 <0.5億円>

カーナビ等への情報提供を迅速化

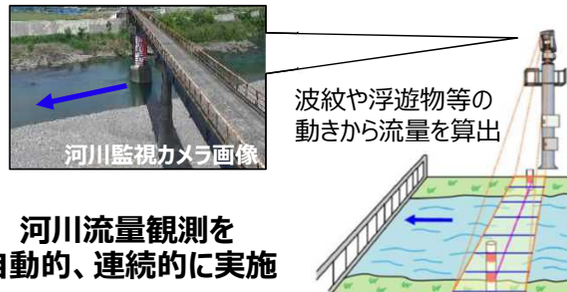
河川分野

◆水害リスク情報の高度化 <0.1億円>

危険度を多段階（高頻度、中頻度）で示す浸水想定区域図を作成



◆画像解析技術を利用した流量観測 <0.6億円>

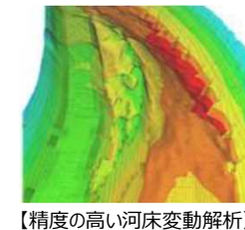


河川流量観測を自動的、連続的に実施

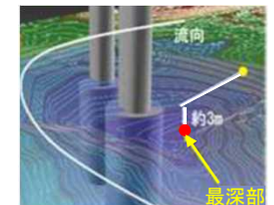
◆航空測量データを活用した河川管理の高度化 <0.3億円>

河道内の土砂堆積状況を調査

- ・データに基づく効率的な浚渫
- ・構造物周辺の地形把握による安全性の点検



【精度の高い河床変動解析】



【構造物の洗掘状況確認】

◆河川管理施設（水門・樋門）の自動化・遠隔操作化 <0.5億円>

<p>遠隔操作化（遠隔地から開閉操作）</p> <p>操作端末（遠隔地） → 開閉指令</p>	<p>自動化（水圧差により自動開閉）</p> <p>樋門の自動化事例</p>
-------------------------------------------------	----------------------------------------