

保育所・幼稚園等 南海トラフ地震対策事例集



平成26年3月
高知県教育委員会

はじめに

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災（東北地方太平洋沖地震）は、我が国の観測史上最大規模の地震であり、これまでの想定を遥かに超えた大津波によって多くの尊い命が失われました。

高知県が平成 24 年 12 月に発表した『高知県版第 2 弾』南海トラフ巨大地震による震度分布・津波浸水予測」によりますと、県内の保育所・幼稚園・認定こども園 314 園（平成 25 年 4 月 1 日現在）のうち 122 園が津波浸水予測区域に所在しており、そのうち 38 園が、5 メートル以上の最大津波浸水深の区域となっております。

高知県教育委員会では、平成 24 年 4 月に「保育所・幼稚園等 防災マニュアル作成の手引き～地震・津波編～」を作成し、各園の実態に応じた「独自の防災マニュアル」の見直し・改善にご活用いただいています。また、毎年開催する研修会へも多数の方にご参加いただいているところです。

南海トラフ地震の発生を防ぐことはできませんが、それぞれの園でしっかりと事前の対策を行うことで、被害を最小限にとどめることはできます。

そのためには、強い揺れから園児を守るための環境の整備や、安全、迅速な避難ができるための体制の確立、避難訓練の積み重ねが重要となります。

今回、高知県教育委員会では、県内外の保育所・幼稚園等で行っている地震・津波対策の事例を集めて、「南海トラフ地震対策事例集」を作成しました。

県外の事例では、実際に東日本大震災の被害に遭われた保育所・幼稚園の取組を掲載しており、今後の防災対策に非常に役立つものとなっております。

是非、この事例集をご活用いただき、南海トラフ地震に備え、防災への意識も新たに、各園での実態にあった対策をとっていただきたいと思います。

市町村及び保育所・幼稚園等の皆様方には、「園児の生命を必ず守る」という強い信念で、南海トラフ地震・津波対策の更なる充実、強化に取り組んでいただくことをお願いいたします。

最後に、この事例集の作成にあたってご協力いただいた保育所・幼稚園等の皆様、また、監修いただいた和洋女子大学の太田光洋教授に、この場をお借りして感謝の意を表します。

平成 26 年 3 月

高知県教育長 中澤 卓史

も く じ

I 章 高知県の事例			1
1. 組織体制			2
(1) 園の組織体制の見直しによる充実	鴨部わかば保育園	[高知市]	2
(2) 避難訓練を通じた体制の見直し	認定こども園高須第2幼稚園	[高知市]	4
(3) 地域・漁業協同組合と連携した体制づくり	大島保育園	[宿毛市]	6
2. 防災教育			8
(1) 地域・保護者と協同した防災訓練	認定こども園桜井幼稚園	[高知市]	8
(2) 園児の防災意識を高める取組	ふくし園	[高知市]	11
(3) 地域と一体となった避難訓練	南部保育所	[黒潮町]	13
(4) 新たな避難路の設置に向けた保護者と連携した取組	のぞみ保育園	[高知市]	15
3. 事前対応			18
(1) メール配信システムを導入した緊急時連絡方法の見直し			
	たちばな幼稚園	[南国市]	18
(2) 地域防災拠点施設としての園の役割	興津保育所	[四万十町]	21
(3) 防災マニュアルの見直し	認定こども園フレンド幼稚園	[南国市]	24
(4) 非常持ち出し品と備蓄について	室戸岬保育所	[室戸市]	26
(5) 施設等の安全対策	五台山吸江保育園	[高知市]	28
4. 防災マップ			31
(1) 防災マップの作成	菜生保育所	[室戸市]	31
(2) 防災マップの活用と引き渡し訓練	後免野田保育園	[南国市]	33
(3) 防災マップの作成	吾北幼稚園	[いの町]	36
5. 避難訓練			38
(1) スクールバス運行中の地震・津波対策	認定こども園ひまわり幼稚園	[南国市]	38
(2) 地域との連携を通してのマニュアルの見直し	三高保育所	[室戸市]	40
(3) 親子による緊急時引き渡し訓練	大篠保育園	[南国市]	43
(4) 小学校と連携した避難訓練	宇佐保育園	[土佐市]	45
(5) 保・小・中・高校との合同避難訓練	大方中央保育所	[黒潮町]	47
(6) いろいろな保育場面を想定した避難訓練	かがみ幼稚園	[高知市]	50

6. 施設の安全対策				53
写真撮影協力施設				
あざみの保育園	[高知市]			
久礼保育所	[中土佐町]			
若草保育所	[梶原町]			
認定こども園にじいろ園	[津野町]			
認定こども園さくらんぼ園	[津野町]			
興津保育所	[四万十町]			
ひかり保育所	[四万十町]			
II章 県外の事例				59
(1) 避難訓練の年間計画の見直しと訓練	A 保育所	[宮城県気仙沼市]		60
(2) 地域との協力による避難体制づくり	B 保育所	[宮城県石巻市]		63
(3) 給食等の非常災害時対応	C 保育所	[宮城県仙台市]		64
(4) 園周辺の自由な遊び時間帯の高所への避難訓練	D 幼稚園	[千葉県]		69
(5) 地震を想定した防災対応と避難訓練	E 保育所	[宮城県仙台市]		71
(6) 送迎時の対応	F 幼稚園	[宮城県多賀城市]		77
III章 南海トラフ地震対策資料				81
おわりに — 子どもたちの命を守る想像力と防災を —	和洋女子大学教授	太田光洋		85

用語について

津波浸水深

津波による最大の浸水の深さ（陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ）

津波到達時間

避難行動がとれなくなる深さ（浸水深 30 センチメートル）の津波が到達する時間

津波浸水区域

津波による浸水が想定される区域

※ 津波浸水深、津波到達時間、津波浸水区域ともに平成 24 年 12 月 10 日に公表した「【高知県版第 2 弾】南海トラフの巨大地震による震度分布・津波浸水予測」による

園児数及び職員数（高知県の事例）

園名とともに記載している園児数は、保育所及び認可外保育施設は平成 25 年 4 月 1 日現在、幼稚園は平成 25 年 5 月 1 日現在の人数を、職員数は、保育所及び認可外保育施設は平成 25 年 4 月 1 日現在の施設長を含む常勤の保育士数を、幼稚園は平成 25 年 5 月 1 日現在の施設長を含む幼稚園教諭数を記載しており、本文中の人数とは異なる場合があります。

保育所・幼稚園の所在地（県外の事例）

県外の事例として掲載した保育所・幼稚園の所在地については、園の希望もあり、地域、園名を特定できないように配慮したものが 있습니다。そのため、市名や地域の細部まで示されていない場合があります。