

● 各種訓練の紹介①

東日本大震災の映像放映

平成23年3月11日に発生した東日本大震災の津波が押し寄せる映像、液状化発生の状況を放映し、地震・津波の恐ろしさを再認識しました。

映像では、建物が津波によって破壊されていく様子、車や船舶が押し寄せてくる様子など衝撃的な映像ではありましたが、南海地震や東南海地震など南海トラフに関係する巨大地震は30年以内に60～70%の確率で発生すると予想されており、いつ同じような状況がここ徳島県で発生してもおかしくない状況です。

今回の映像が危機意識向上につながればと考えております。



東日本大震災映像①



東日本大震災映像②

内閣府発表被害想定等の情報共有

平成24年8月29日に内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」から発表された最大規模の地震津波予測について、特に小松島市の情報をピックアップして共有しました。

予測値としては、小松島市で震度7、津波高6.0m、1mの津波到達時間36分、浸水想定深さ2.0～5.0mなどとなっており、場所によっては2階建てで水没する建物も出てくることから時間内に避難可能な避難場所の再検討が場所によっては今後必要になることを理解してもらいました。

平成24年8月29日 内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」発表

小松島市

震 度	7
津 波 高	6.0m
津波到達時間(津波高+1m)	36分
浸水深(浸水域図より判断)	2.0～5.0m

浸水域図(内閣府ケース③)

