

◆夜間津波を想定、高知で避難誘導実験 南海トラフ巨大地震で最大34層の津波被害が予測されている高知県黒潮町で20日夜、夜間の津波襲来を想定した避難誘導実験があり、住民約100人が、小雨が降る暗闇の中、ため込んだ光を発光する「蓄光材」

の誘導標識を手掛かりに、階段で高台に避難した。

実験は、土木学会で災害時の避難誘導を研究する小委員会などが、夜や停電時に階段を上る際の必要な設備を確認するため、同町の佐賀漁港近くで行った。

2013年(平成25年)4月21日(日曜日)

四

区

業庁

屋

◆高知・黒潮町で夜間の津波想定し避難誘導実験 南海トラフ巨大地震で最大34層の津波被害が予測されている高知県黒潮町で20日夜、夜間の津波襲来を想定した避難誘導実験があり、住民約100人が、小雨が降る暗闇の中、ため込んだ光を発光する「蓄光材」の誘導標識を手掛かりに、階段で高台に避難した。実験は、土木学会で災害時の避難誘導を研究する小委員会などが、夜や停電時に階段を上る際の設備を確認するため、同町の佐賀漁港近くで行った。計53段の避難階段を①手すりや一段一段の高さ、階段の角の位置を蓄光材で示したゾーン②一段ごとの高さや角の位置だけを示すゾーン③誘導物を何も設置しないゾーンに3分割し、使いやすさなどのアンケートもした。

渡

島

業庁

月日

2013年(平成25年)4月21日 日曜日

夜間の津波想定
住民が避難実験

高知・黒潮町

南海トラフ巨大地震で最大34層の津波被害が予測されている高知県黒潮町で20日夜、夜間の津波襲来を想定した避難誘導実験があり、住民約100人が、小雨が降る暗闇の中、ため込んだ光を発光する「蓄光材」の誘導標識を手掛かりに、階段

で高台に避難した。

実験は、土木学会で災害時の避難誘導を研究する小委員会などが夜に階段を上る際の必要な設備を確認するため、同町の佐賀漁港近くで行った。

計53段の避難階段を①手すりや一段一段の高さ、階段の角の位置を蓄光材で示したゾーン②一段ごとの高さや角の位置だけを示すゾーン③誘導物を何も設置しないゾーンに3分割し、使いやすさなどのアンケートもした。