

平成28年度内閣府 地震・津波防災訓練 【福岡県芦屋町】

実施報告書
(概要版)



福岡県芦屋町について

芦屋町は、福岡県の北端に位置し、東西4.4km、南北5.3km、行政面積11.6km²の町域です。航空自衛隊芦屋基地と町のほぼ中央を流れる一級河川遠賀川が町域の3分の1を占めております。

芦屋町の特徴としてまずあげられるのが、美しく豊かな自然です。特に玄海国立公園を望む海岸線の美しさにあります。遠賀川をはさんだ東側には千畳敷や奇岩が連なる海岸線、西側は白い砂浜の広がる海岸線と変化に富んでいます。



地図出典：国土地理院

訓練概要

■訓練想定：11月2日午前10時に、震源(西山断層(延長))におけるシミュレーションとするM7.3の大規模な地震が発生し、芦屋町では最大で震度6弱を記録した。地震発生直後より、大津波警報が発表され、芦屋町の沿岸地域では、17分後に、4m程度の津波が押し寄せ、家屋流失や浸水等の被害が発生した。芦屋町は、地震発生後ただちに災害対策本部を設置するとともに、住民に対し、防災行政無線により津波からの避難を呼びかけた。

■実施日時：平成28年11月2日(水) 10:00~12:00

シェイクアウト訓練	10:00~10:05
津波避難訓練	10:05~10:30
情報伝達訓練	10:00~10:30
災害対策本部設置訓練	10:00~12:00
防災講話	11:20~11:50

■主催：内閣府、芦屋町

■参加者数：約1,000名

■参加機関：地区自主防災会、小学校、気象台、陸上自衛隊、航空自衛隊、海上保安庁、警察、消防、芦屋町消防団、芦屋女性防火・防災クラブ、NTT西日本等

当日の訓練内容

10:00～ シェイクアウト訓練

自らの命は自ら守るという「自助」の取組みに重点を置き、訓練参加者全員が、緊急地震速報を合図に、それぞれの場所で一斉に安全確保「まず低く、頭を守り、動かない」を行った。

▼芦屋東小学校



▼山鹿小学校



10:05～ 津波避難訓練

大津波警報が発表されたとの想定で、町役場からの防災行政無線等による避難の呼びかけに応じ、居住地域及び小学校から津波指定避難場所への避難を行い大津波警報等の伝達体制と沿岸（津波浸水予想）地域からの避難誘導要領について確認・検証した。

▼芦屋小学校



▼地区自主防災会



10:00～ 情報伝達訓練・災対本部訓練

大規模災害発生時等における情報伝達の手段・要領について、防災無線、避難場所と災害対策本部、ヘリによる映像伝送等実際の行動により確認できた。また、災害対策本部設置訓練を行い運営要領等を情報の集約・整理、適時な簡明な報告等実際の行動により本部長の意思決定に必要な情報収集について確認した。

▼ヘリ映像伝送



▼災害対策本部



10:30～12:30 車両展示・防災講話

大規模災害を経験したことのない町職員、地域住民及び児童等に対し、消防や気象台による防災講話などを実施し、震災時の体験・教訓を伝承し、住民の防災意識の向上を図った。

▼車両等展示



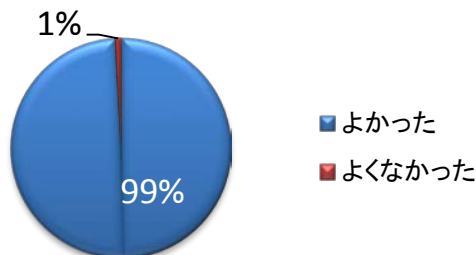
▼防災講話



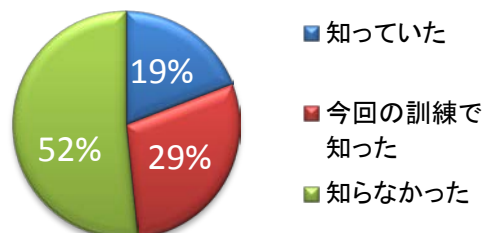
アンケート結果

住民の方々の防災意識や津波避難対策への取組み状況等を把握するため、アンケート調査を実施した。（回答数：277人）

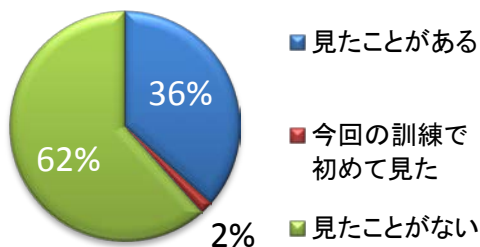
問 訓練に参加して、どう思いましたか？
（回答数：272人）



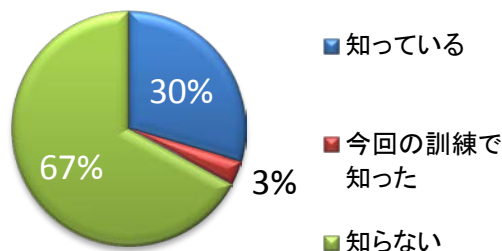
問 11月5日が「津波防災の日」であることを知っていますか？（回答数：134人）



問 津波ハザードマップを見たことがありますか。（回答数：276人）



問 ご自宅からの津波避難経路を知っていますか。（回答数：271人）



訓練の評価

訓練当日は、快晴・温暖な天候に恵まれ、小学校、地区長会を始め防災関係機関が参加した。特に航空自衛隊芦屋基地、若松海上保安部、陸上自衛隊、福岡県警など官民19団体計約1000人が災害時の関係機関の連携体制や住民の避難手順などを確認し一丸となって各訓練に終始熱心かつ真剣に取り組んでいた。

訓練実施後、内閣府・芦屋町長の挨拶・訓練講評、参加者のアンケート結果を分析し、今後の防災対策や防災訓練の参考となるよう整理した。この結果、99%の方が「訓練に参加してよかった」と回答している一方で、次のような課題があることが認識された。

- 津波ハザードマップを約6割の方が見たことが無い、自宅からの津波避難経路を約7割の方が知らないと回答しており更なる町民の防災意識の高揚を図るとともに引き続き啓蒙していかなければならない。
- 津波避難訓練では、役場からの防災情報が「聞こえずらい」と参加した先生7割の回答であり。ハード面の確認や検討が必要と思われる。