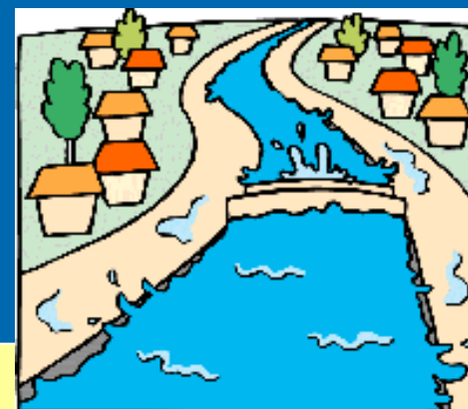


大正地区総合防災訓練 (水防訓練)

日時 平成22年11月21日(日)
場所 大正地区公民館・大正小学校校庭



近年の集中豪雨による大被害の頻発
千代川水系洪水ハザードマップによる大正地区の危険性
千代川沿川地区における水害意識アンケート調査

住民対応の不安



水防訓練実施による防災意識の高揚

ほっと大正まちづくり協議会・大正地区自主防災会連絡協議会

訓練内容

講演 「千代川の洪水に備えて」

講師：国交省 國本氏

水害対策訓練

浸水防止・排水訓練

土嚢づくり、積土嚢工法、水嚢づくり

避難、救助訓練

避難・誘導：道路等の冠水状況を想定

救助：避難が遅れ取り残された者の救助



講演 (出前講座)



1. 千代川の特徴について

○千代川流域の特徴

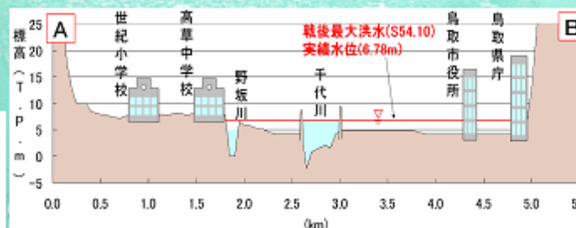
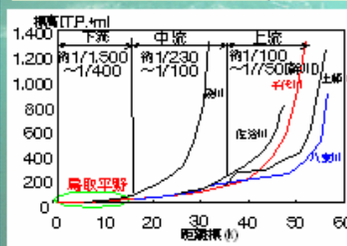
千代川の長さは約52km、流域面積は1,190km²の一級河川です。千代川は山地が約92%、農地が約7%、市街地が約1%の山地河川で、流域には、約20万人の人々が暮らしています。

千代川流域図



千代川の名前の由来

因幡一國歌郡の谷の流れがみなこの川に集まり、大河となることから、古くは「千谷川」と書かれていたのを「せんだい」というようになり、これに「千代」のあて字をされたとされます。また、一説には弘法大師が千体の仏像を流したので、「千体川」と呼ぶようになり、ここから「千代川」となったとも言われています。



鳥取市市地は、地盤が低く、千代川が氾濫した場合には大きな被害が発生する可能性があります。



土嚢・水嚢づくり、積土嚢工法指導



避難・誘導訓練



- ・ 避難上の注意事項説明
- ・ ロープの結び方指導
- ・ 水中を想定した避難誘導
(側溝・障害物に注意)

救助訓練

急流を隔てて



救助浮輪、ペットボトル浮き を利用