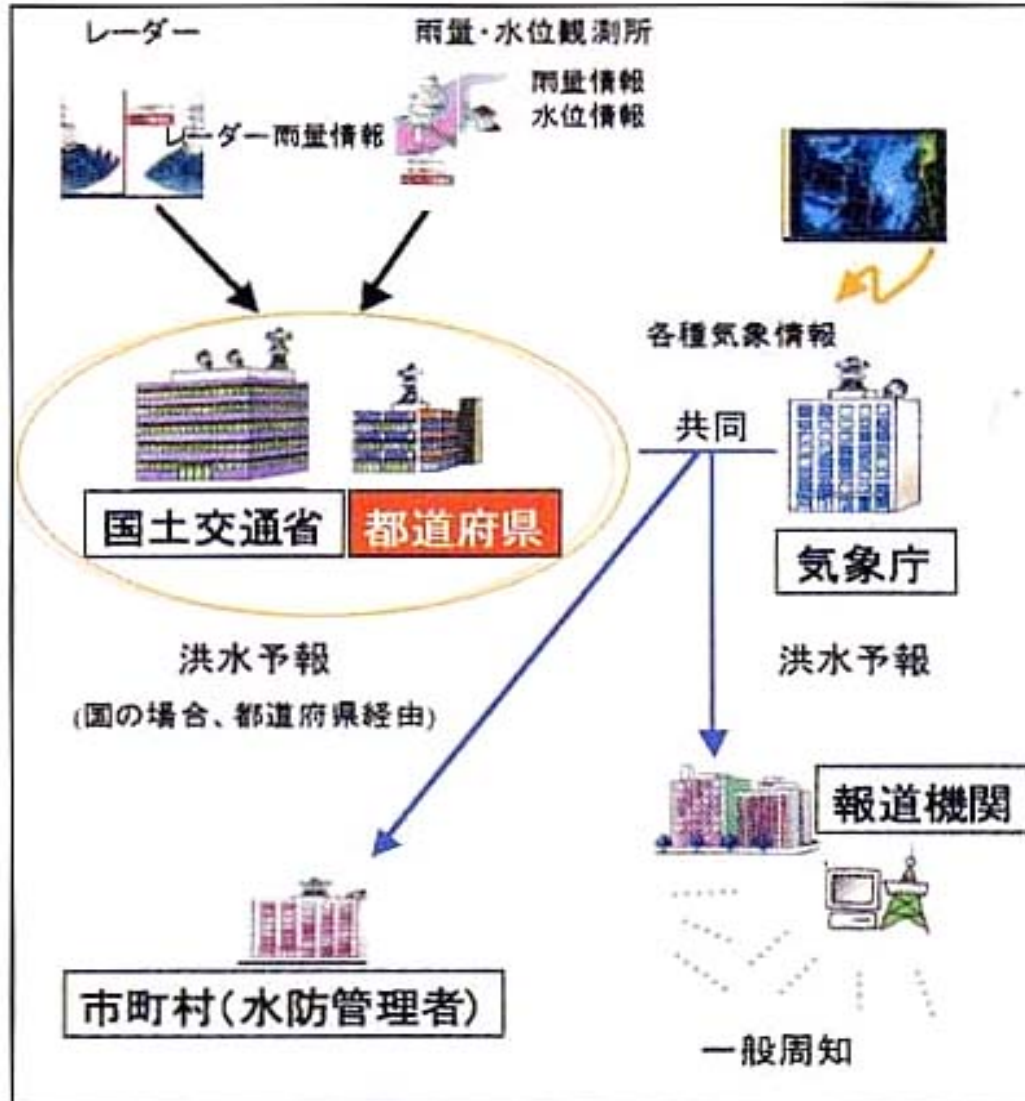


1-4 水防

水防



2000年9月におきた東海豪雨の際の水防活動



懸命に土のうを積む水防団員



一色大橋左岸下流の水防活動

水防法の一部改正

(最終改正平成13年6月13日)

水防法の一部を改正する法律

洪水予報河川制度(拡充)

洪水予報河川の指定(国又は都道府県)

洪水予報の実施(国又は都道府県)

気象庁と協議し、共同で実施



1999年6月に発生した福岡水害
(JR福岡駅周辺)

浸水想定区域制度(創設)

浸水想定区域の指定(国又は都道府県)

浸水想定区域及び想定される浸水深の公表(国又は都道府県)

浸水想定区域及び想定される浸水深の関係市町村への通知(国又は都道府県)

浸水想定区域ごとに洪水予報の伝達方法、避難場所等を市町村地域防災計画に定める。(市町村防災会議)

浸水想定区域に地下街等の地下施設がある場合には洪水予報の伝達方法を市町村地域防災計画に定める。(市町村防災会議)

市町村防災計画に定められた避難場所等について住民に周知させるよう努める。(市町村長)

市町村防災会議の協議会が設置されている場合の準用

※改正を行った部分のみを表示

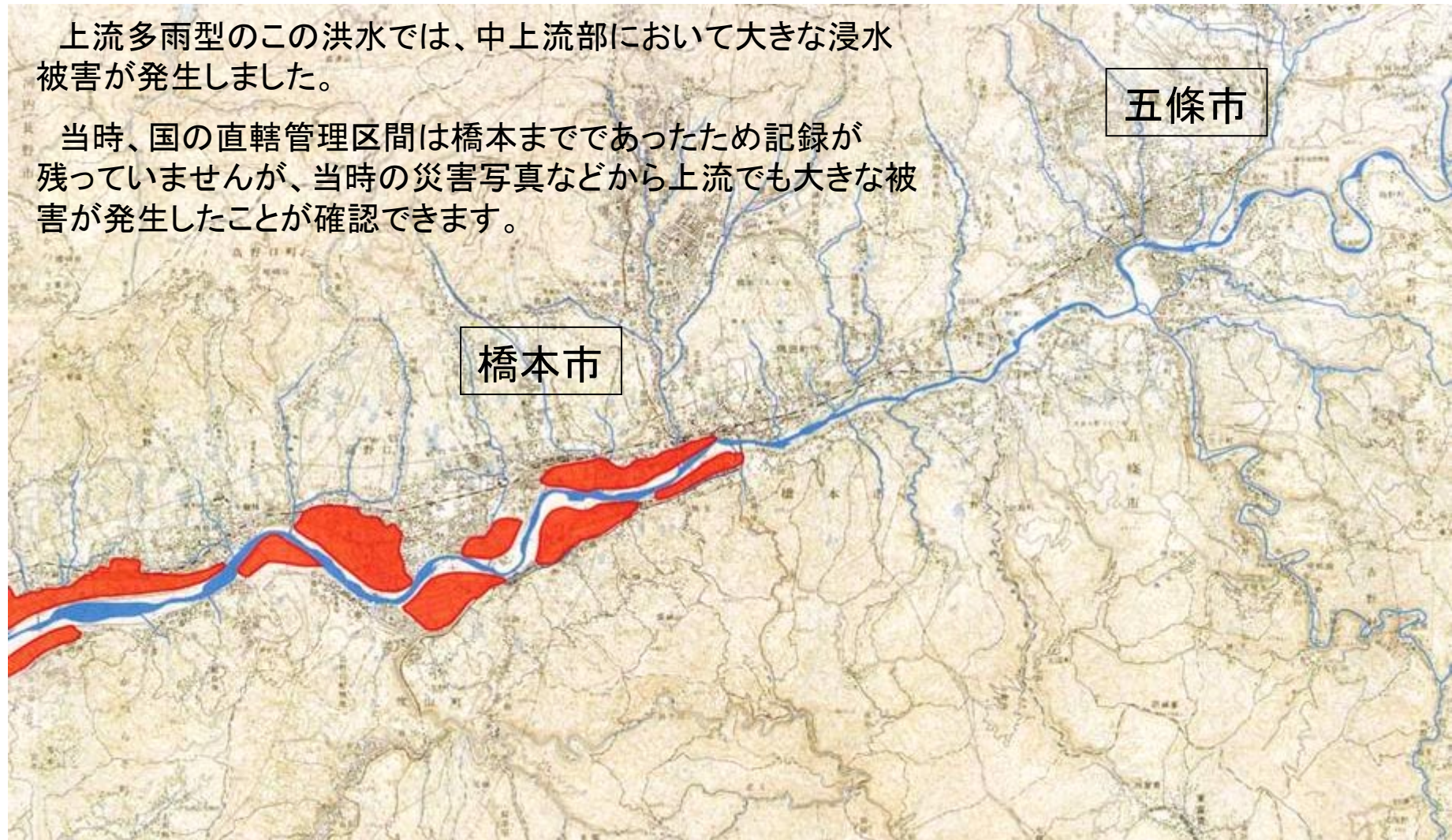
浸水想定区域図(上流)



実績氾濫区域図(伊勢湾台風 S34.9洪水上流)

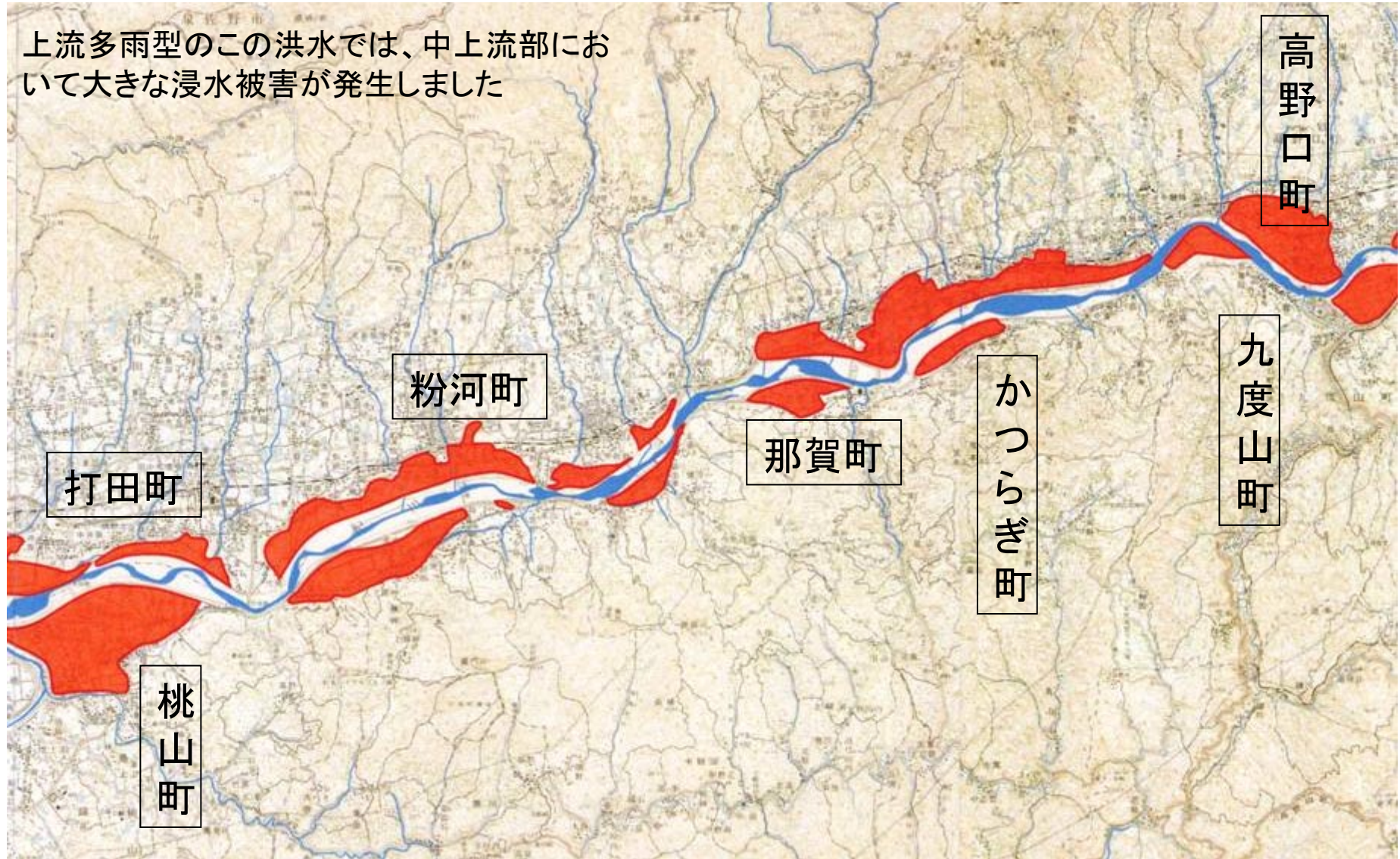
上流多雨型のこの洪水では、中上流部において大きな浸水被害が発生しました。

当時、国の直轄管理区間は橋本までであったため記録が残っていませんが、当時の災害写真などから上流でも大きな被害が発生したことが確認できます。



1/50,000地形図より

実績氾濫区域図 (伊勢湾台風 S34.9 洪水中流)



1/50,000地形図より

実績氾濫区域図 (伊勢湾台風 S34.9洪水下流)

下流部でも一部、浸水被害が発生しました。



1/50,000地形図より