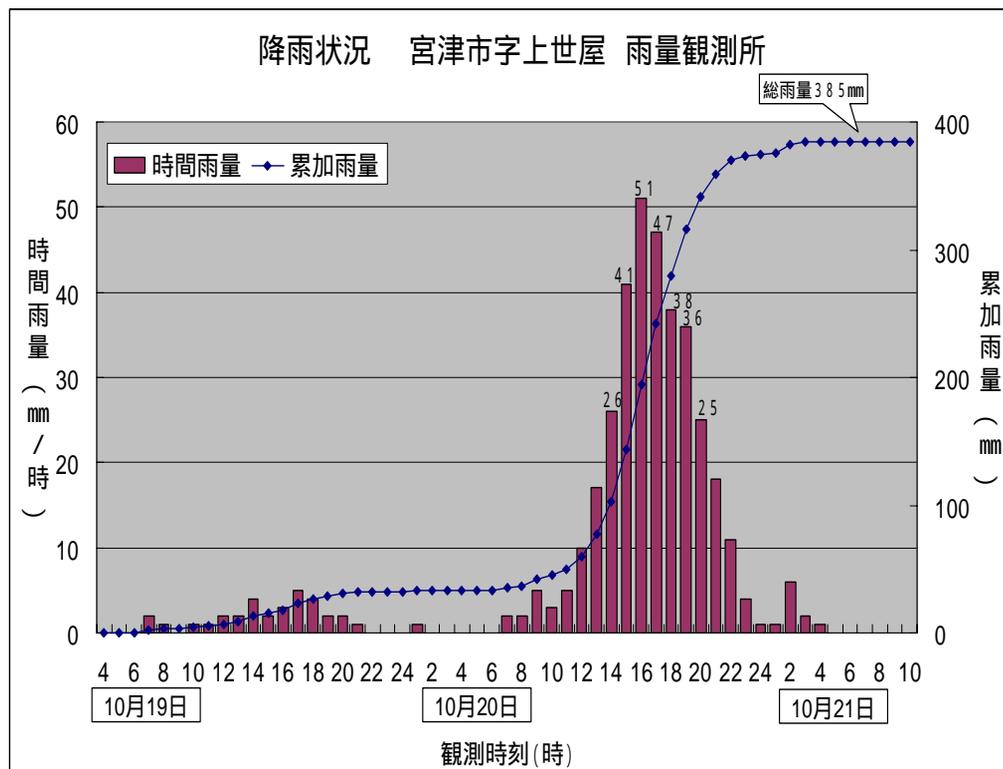
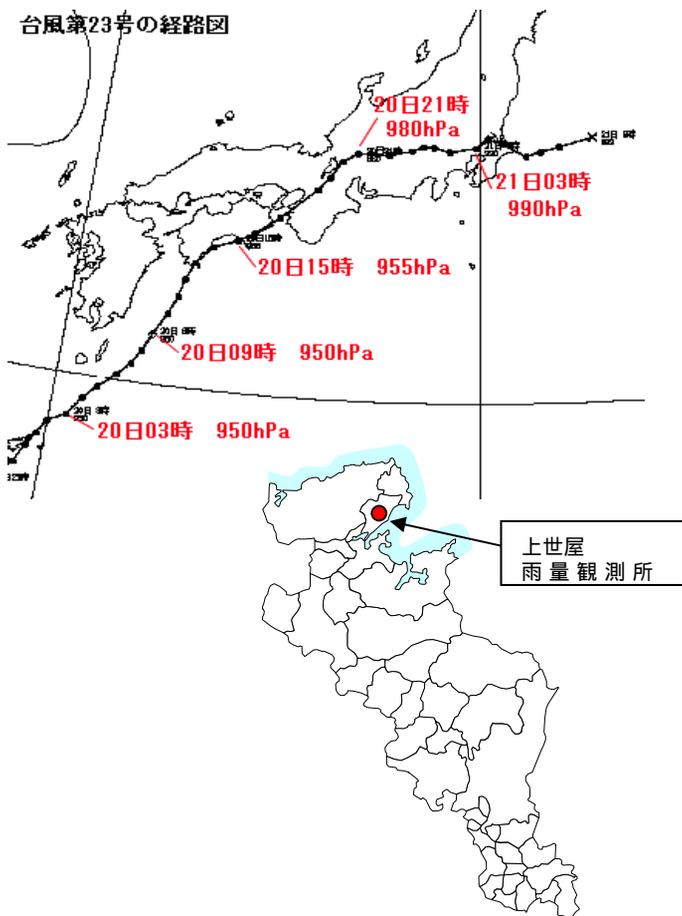


台風23号の気象・降雨状況

秋雨前線と台風23号の影響により大雨となり京都府北部を中心に甚大な災害が発生した。台風23号は、20日18時前に大阪府泉佐野市付近に再上陸し、19時頃にかけて京都府を通過した。

京都府内の降り始めからの総雨量は、宮津市字上世屋で385ミリに達するなど記録的な大雨となった。



台風23号の被害状況

被害の概要

一般被害	人的被害	死者15名 負傷者200名 (重傷12名、軽傷188名)
	計	215名
	住家被害	損壊3,052棟 (全壊26棟、半壊313棟、一部破損2,713棟) 浸水7,391棟 (床上2,913棟、床下4,478棟)
	計	10,443棟
公共土木 施設災害 (府施設)	河川	1,075箇所 約170億円
	道路	434箇所 約42億円
	その他	17箇所 約1億円
	計	1,526箇所 約213億円



(大川橋付近)

由良川



(大江町役場付近)



大手川(宮津市)



木住川(日吉町)



宮津市滝馬地区(土石流)



国道178号(京丹後市)



野田川(加悦町)



今福川(宮津市)

河川災害復旧関係事業制度の概要

主な河川災害復旧関係事業

被災箇所の
復旧

原形復旧

単 災 < 河川等災害復旧事業 >
原形に復旧することを基本として復旧

被災箇所と周辺を
合わせた
一連区間の改良

改良復旧

助 成 < 河川等災害復旧助成事業 >
改良復旧に要する改良費が6億円超

・野田川(加悦町)

関 連 < 河川等災害関連事業 >

改良復旧に要する改良費が6億円未満

・野田川(加悦町)

・今福川(宮津市)

・雲原川(福知山市)

・下見谷川(舞鶴市)

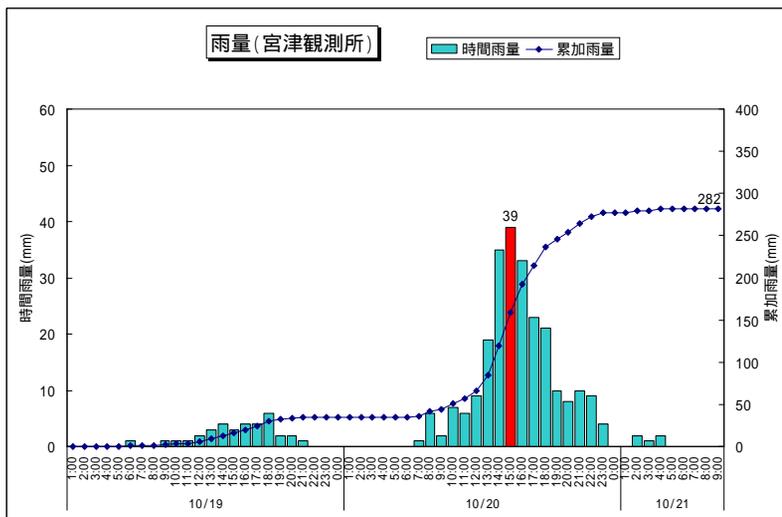
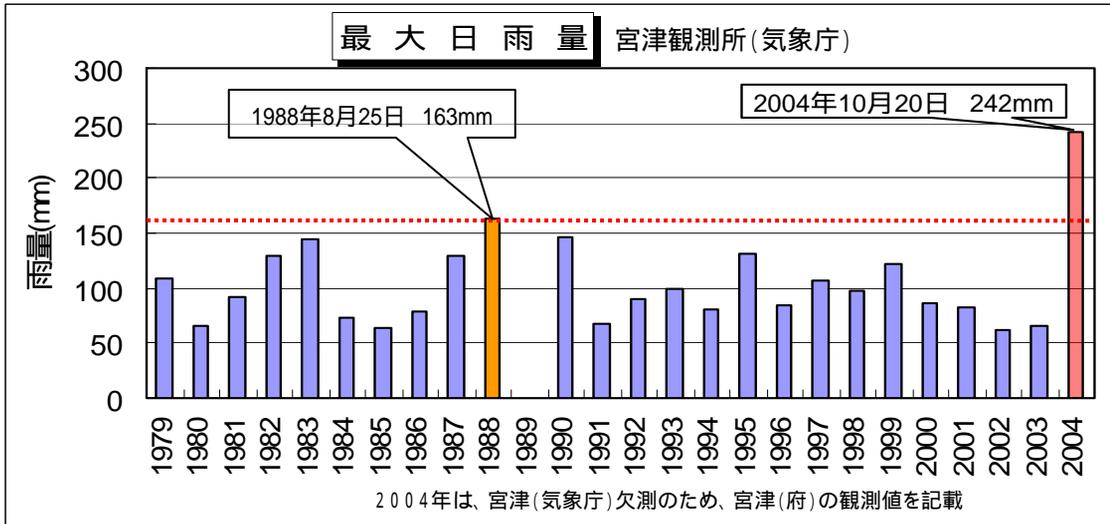
激甚な一般被害を
受けた地域での
河川の改良

激 特 < 河川激甚災害対策特別緊急事業 >
再度災害防止のための河川改修を短期間に実施

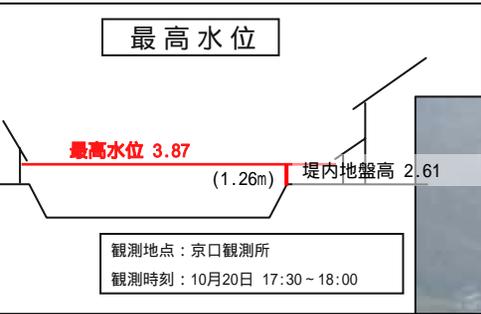
・大手川(宮津市)

宮津では観測開始以降最大の年最大日雨量の約1.5倍を記録

平成16年10月20日19時頃京都府を通過した台風23号は、京都府北部地域を中心に豪雨をもたらし、宮津市では、降り始めからの総雨量は282mmに達した。



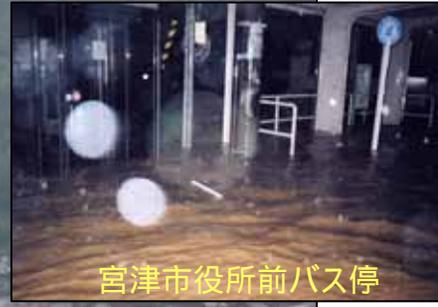
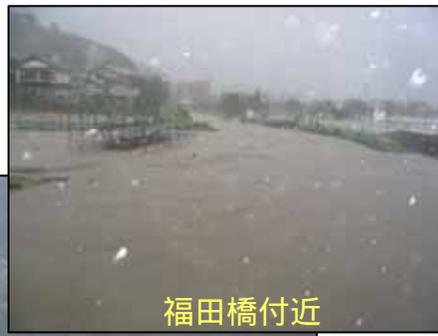
府北部地域の中核都市である宮津市の中心市街地のほぼ全域が浸水



京都新聞 (H16.10.21)

宮津で男性死亡

台風死者26人不明29人
府警 自衛隊が救助に
府北部5人不明か
本州縦断三陸沖へ



下流部用地取得範囲

取得済 (5,120㎡、16戸) (H16現在)

浸水被害戸数 2,485戸
(床上1,585戸、床下900戸)