

# 土砂災害ポータルひろしま (砂防資料館)

【概要】

## ■平成22年7月10日～14日梅雨前線豪雨による呉市被害状況

7月10日22時頃から降り始めた降雨は、11日0時頃から県内全域へ広がり14日午後まで続いた。土砂災害が多発した呉市では、9時から雨足が強まった。特に土石流が発生した安浦付近では、9時から11時にかけて強い降雨を観測した。降雨のピークは10時～11時の間の1時間で、呉市仁方観測所で59mmの時間雨量を観測した。14日の呉市の日雨量は100～140mm程度であるが、10日からの総雨量は200mm以上で、土石流が発生した安浦町付近では300mmを超過する大雨となった。この梅雨前線豪雨により呉市では、死者1名、全壊家屋4戸、半壊家屋15戸等の被害を出した。

### ■安登中央川支川(死者1名、半壊家屋1戸等)



### ■善兵衛山川(半壊家屋1戸等)



出典:「平成22年7月豪雨による広島県の土砂災害」(平成23年1月 広島県土木局土木整備部砂防課)



# 土砂災害ポータルひろしま (砂防資料館)

【概要】

## ■平成22年7月10日～14日梅雨前線豪雨による呉市被害状況

7月10日22時頃から降り始めた降雨は、11日0時頃から県内全域へ広がり14日午後まで続いた。土砂災害が多発した呉市では、9時から雨足が強まった。特に土石流が発生した安浦付近では、9時から11時にかけて強い降雨を観測した。降雨のピークは10時～11時の間の1時間で、呉市仁方観測所で59mmの時間雨量を観測した。14日の呉市の日雨量は100～140mm程度であるが、10日からの総雨量は200mm以上で、土石流が発生した安浦町付近では300mmを超過する大雨となった。この梅雨前線豪雨により呉市では、死者1名、全壊家屋4戸、半壊家屋15戸等の被害を出した。

### ■坪井1丁目地区(半壊家屋2戸等)



### ■白須地区(一部損壊家屋3戸)



出典:「平成22年7月豪雨による広島県の土砂災害」(平成23年1月 広島県土木局土木整備部砂防課)

