

武庫川流域委員会  
委員長 松本 誠 様

減災対策の提案に向けた質問

2010 年 5 月 21 日  
委員 中川芳江

減災対策について、以下の点について県からの情報提供をお願いします。

<質問の意図>

近年の武庫川が経験した大きな降雨（平成 16 年 23 号台風、平成 21 年 8 月降雨）でケーススタディ的に、整備計画原案＋総合治水推進計画で充足しているのかを検証しています。

平成 21（2009）年 8 月 2 日降雨では未明に避難勧告が武田尾地区に出ました（午前 4 時 40 分宝塚市発令）が、避難に課題があったように聞いております。平成 16 年被災経験地でさえも避難に課題があるとすれば、どうすればよいのか、そうした現状に本計画は対応できているのだろうか、という視点での検証的考察です。

（1）平成 21（2009）年 8 月 2 日降雨の規模とパターン

8/2（0 時～7 時頃）の降雨は、2009 年の武庫川水系の年最大降雨でしょうか。

これより大きな降雨はありましたでしょうか。

また、8/2 降雨のパターンは偏りのあるものだったのでしょうか。

（7/31～8/2 の武庫川水系のテレメーター水位値や雨量（国土交通省「川の防災情報」提供のリアルタイム公表値）など一部は手元にあります但し全体像がわかりません）

（2）8/2 の水位・流量

過去の規模と比較する手がかりにしたいので、生瀬地点や甲武橋地点等での水位や流量の値があれば提供下さい。

8/2 が年最大でなかった場合には、年最大時の水位・流量も（あれば）提供下さい。

（3）避難における課題

武田尾地区住民の方々の避難における課題を把握していれば、理由を教えてください。（例えば、「勧告が出たことは知っていたが大丈夫だろうと思った」「勧告が出たことを知らなかった」「夜が明けてから避難しようと思った」「自宅 2 階に避難した」等）

また、避難所への避難状況（避難者数等）を教えてください。

（4）大きな降雨

平成 16（2004）年 23 号台風以降での、最大流量となったのは 2009 年 8 月 2 日でしょうか。それとも他にあるのでしょうか（あるいは近似の流量規模の降雨の有無）。

また、その時の避難勧告等の状況（発令、避難状況等）がわかればあわせて提供下さい。

なお、提供のための新たな計算等は要しません。わかる範囲でご提供願います。

以上