

## 議事 1 第 1 回委員会の内容整理

### (1) 議事内容

①豪雨の概要 ②被害状況と対応 ③三川ポンプ場概要と災害対応

### (2) 質問・要望

赤字：第 2 回に資料提示

分類	質問・要望	回答
避難	<p>(尾崎委員)線状降水帯の予測はどのくらい困難か。</p> <p>(塩路委員)ハザードマップと今回の浸水被害の比較が欲しい。</p> <p>(尾崎委員)3 時間降雨の予測は可能か。</p> <p>ポンプ停止の公表はしているか。</p> <p>ポンプ停止の判断のタイミングを教えてください。</p> <p>(渡辺委員長)みなと小学校の避難者数は正しいか。</p> <p>線状降水帯の避難の在り方について考えを教えてください。</p> <p>視察時：(塩路委員)三川公民館の浸水ピークの時刻と水深を教えてください。</p>	<p>1 時間、2 時間前には、大まかに予想可能。(気象庁)</p> <p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p> <p>している。問い合わせがあれば回答可能。(気象庁)</p> <p>していない。</p> <p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p> <p>正しい。</p> <p>これまで通りだと対応が困難。現在国で協議中のため、情報を把握し、市町に発信したい。(県防災)</p> <p style="color: red;">21 時浸水開始、24 時ピーク。</p>
救出・救助		
浸水	<p>(渡辺委員長)10 分間雨量を提示してほしい。</p> <p>(横田委員)排水区域図の上に観測地点と雨量の情報をプロットした図面を作成してほしい。</p> <p>(尾崎委員)国のポンプ車の能力を知りたい。</p> <p>(川池委員) 三川排水区の下水管の能力と三川ポンプ場のポンプ能力の降雨強度への換算値を知りたい。</p> <p>三川ポンプ場と他ポンプ場の整備状況を比較してほしい。</p> <p>施設の高さと対応可能な浸水深を知りたい。</p> <p>(渡辺委員長)三川ポンプ場のポンプ稼働方法を知りたい。</p> <p>視察時：ポンプ場内の時系列の浸水深と、ポンプ停止後の水位の上昇幅を知りたい。</p> <p>ポンプ場付近の水位を知りたい。</p>	<p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p> <p style="color: red;">作成し、第 2 回に提示する。</p> <p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p> <p style="color: red;">換算値は無い。過去の実績を確認する。</p> <p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p> <p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p> <p>雨期には人が常駐し、水位計を見て稼働している。</p> <p style="color: red;">第 2 回に提示する。</p>