



危険！フタのあいた側溝が何かあれば良いが小さい子がはまって流れる



危険！排水路 道路面よりかなり深い(約1m) 柵等の設置必要

- 凡例
- 避難所.....
  - 一時避難所.....
  - 水に浸かりやすい場所.....
  - 水が流れ込む方向.....
  - マンホール.....
  - フタの開いた側溝.....
  - 避難路.....
  - 標高(メートル)..... 8.5
  - 水が最初にたまる場所.....
  - その他危険箇所.....
  - 新たな道路工事中.....



フィールドワークで判明した注意点

- 避難場所、現在安心安全場所が明確でない
- 標高の低い場所が多く浸水しやすい場所が多い
- フタのない側溝に注意して避難する
- 新たな道路建設中で空き地が多く、危険
- マンホールの噴き出しに注意
- 東海豪雨時道路冠水あり、早期避難必要

排水路上にフタがしてある通学路で、大水の時は浸水し危険

フタがない深い排水路 浸水時転落の危険あり

今後の課題

- <行政との話し合い必要>
- 避難の伝達が確実には出来ないため、行政防災無線をこの地域に設置して欲しい。
  - 工事中の道路を反映した最新の地図にして欲しい。
  - 指定避難所のより安全な改修を望む

- <私たちの課題・心構え>
- 平屋建ての人及び災害時要援護者は介助者と共に速やかに避難できるように組内で話し合う。
  - 2階建以上の人は高い階へ速やかに避難する。

◎春日観測所の水位が5.4mになった場合は、ポンプ場が運転停止になります。

◎この地域への避難勧告は、ポンプ場の運転停止をもって案内します。

