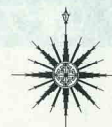


鎌ヶ谷市洪水ハザードマップ (案)

(鎌ヶ谷市洪水避難地図)



この浸水想定区域図は、大雨により河川および幹線水路等から水が溢れ氾濫を起したときの浸水予想結果に基づいて、浸水する範囲と浸水する深さを示した地図です。

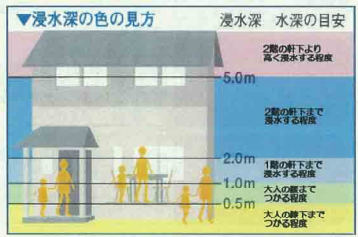
ラジオやテレビの放送、市役所からの広報に注意し、大雨が予想される場合は、安全な建物へ避難をしてください。

表示されている浸水想定区域は、千葉県が作成した利根川水系真間川浸水想定区域図(平成18年3月10日)の浸水予測結果を考慮し作成したものです。

鎌ヶ谷市洪水ハザードマップ (案)
 これは平成19年2月27日に開催された
 第6回江戸川左岸圏域流域懇談会用の資料です。



- | 凡例 | |
|----------------|------------|
| 浸水が0.5m未満の区域 | 市役所 |
| 浸水が0.5~1.0mの区域 | 消防署 |
| 浸水が1.0~2.0mの区域 | 警察署・交番 |
| 浸水が2.0~5.0mの区域 | 防災行政無線 |
| 浸水が5.0m以上の区域 | 避難場所 |
| 行政界 | 危険のある避難場所 |
| 町丁目界 | 病院 |
| 河川 | 国道 |
| 貯水池 | 主要地方道 |
| 危険斜面危険区域・危険箇所 | 一般国道及び主要道路 |
| 冠水しやすい危険箇所 | 鉄道 |



わが家の防災メモ	
わが家の避難場所	
家族の集合場所	

浸水想定区域は、川沿いを25mメッシュ、川から離れた区画を50mメッシュに分割し、これを1単位として計算しています。計算メッシュの平均地高は、航空レーザ測量により測定(2002年9月~11月)された標高から算定した5mメッシュ平均地高をもとに算定しています。