

# 平塚市 洪水ハザードマップ

防災特集号

9/1

平成16年(2004年)

平塚市

防災安全部 防災課

電話21-9734 FAX21-9607

日ごろから浸水区域や避難場所を確認しておこう

平塚市は、約四・八キロの海岸線から西北に広がる扇型で相模川と金目川下流域の平野とそれを取り囲む台地からなっています。



相模川や金目川水系(金目川、鈴川、渋田川)が増水し、堤防が決壊して氾濫を起こしたときの浸水予想結果に基づいて、浸水が予想される区域とその程度や洪水時の避難場所を示し、市民のみなさんの避難に役立つように作成した地図が洪水ハザードマップ(2・3面参照)です。いざというときに備えて、避難場所や避難の心得を確認しておきましょう。

今年の7月に新潟県や福島県、福井県を襲った集中豪雨では、河川の堤防が多くの箇所が決壊したため、広範囲な浸水被害をもたらしました。

平塚市でもこのような浸水被害がいつ発生するかわかりません。

この洪水ハザードマップで洪水時の避難場所などをもう一度確認してください。

## 相模川と金目川水系

相模川は、山中湖を源とし、途中多くの支川を合流しながら平塚市の東側を流れ、相模湾に注いでいます。

昭和54年(1979年)には、台風20号により下流の一部で浸水被害を受け、地域住民が避難をする事態が起きています。

一方、金目川水系(金目川、鈴川、渋田川)の本流となっている金目川は、春嶽山を源とし、途中多くの支川を合流しながら平塚市の西側を流れ、相模湾に注いでいます。

金目川では、昭和47年(1972年)の台風20号で家屋や道路に被害が出ています。

## 洪水ハザードマップ

### 浸水の予想区域

相模川や金目川水系(金目川、鈴川、渋田川)が、大規模に増水した場合、どこの堤防が決壊してしまうかわかりません。

そこで、このハザードマップは、相模川の河口から1kmないし2kmごとに1箇所(計15箇所)、金目川水系では川が蛇行しているため、増水時に水当たりが強いと考えられる箇所(金目川17箇所、鈴川8箇所、渋田川9箇所)を想定し、各箇所ですべて堤防が決壊したときの浸水状況を予想しています。

例えば、10箇所が決壊すれば、決壊箇所ごとに浸水状況が異なるため、10通りの浸水地図ができますが、それぞれの地図の中から最大に浸水する深さを拾い出し、1枚の地図にまとめたものです。

したがって、地図に示している浸水が一度に起こることではなく、各箇所ですべて最大に浸水する状況を示したものです。

### 浸水の予想外区域

浸水の予想されない区域(地図上の赤・黄・緑・青以外の区域)でも、小さな河川の氾濫や下水道の排水

能力を上回る降雨などにより浸水することがありますので、注意してください。

## 情報はどこから

台風や大雨によって、相模川や金目川水系(金目川、鈴川、渋田川)の河川の水位が上昇すると国土交通省や神奈川県から水防情報(雨量や水位状況)が、平塚市に伝えられます。

その後、河川の氾濫が予想される場合には、市が防災行政用無線、広報車、FM湘南ナパサなどを使って、市民のみなさんに避難勧告や避難指示をすることになります。

みなさんは、市からの情報に注意し、あわてずに行動してください。

▽相模川の水位情報

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所

ホームページアドレス

<http://www.keihin.ktr.mlit.go.jp/live/livacam/sagami/index.htm>

▽金目川水系の雨量情報

神奈川県 ホームページアドレス

<http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/sabo/bousai/suibojoho/uryo.html>

## 洪水ハザードマップの見方

### 浸水する範囲や深さを確認しよう。

大雨で河川が氾濫したときに予想される浸水区域や深さを色別で示しています。

なお、浸水する深さの目安は次のとおりです。

浸水する深さ	浸水する深さの目安	地図上の色
2m以上	2階までつかる程度	赤
1mから2m未満	1階の軒下までつかる程度	黄
0.5mから1m未満	大人の腰までつかる程度で床上浸水の発生	緑
0.5m未満	大人のひざまでつかる程度で床下浸水の発生	青



### 避難場所を確認しよう。

区域ごとに避難場所を指定し、その位置と避難する方向を矢印で示しています。避難対象区域と避難する方向の矢印は、同じ色になっています。

避難を必要とする区域は、浸水する深さが0.5m以上(赤・黄・緑色の区域)です。

浸水の状況により、指定した避難場所へ行くことが困難な場合は、近隣の避難場所へ行ってください。



⑩の避難対象区域「東八幡二丁目、三丁目、五丁目」にお住まいの方は、⑪の八幡小学校が避難場所となります。