

## 

このハゲードマップは、木格法の指定により、西川が四路した場合に、資水が海底され る区域のみながれた、細やかに影響していたが入れるに布理したものです。 浸水が予想される範囲とその深さは、北海道開発局石狩川開発建設部(河川管理者)が、石 短川や豊平川とその支川の月集川・厚別川が大雨によって増え、市内で堤防が決選した場 合を計算により予想し、その結果をもとに札幌市が、各地域の水割等避難場所や避難をすると 割に注意が必要な箇所等を示しております。

いの面では、右風や大雨、洋水の関するいわなが、激響の役立してろうるな情報を敷けてい ますので、日頃から、お近への避難場所の確認を、風水害に関して理解を深めて、ただき、早め の温難打でだけへがむい。

また、いざという時に備え、あなたの家から避難場所までの経路や、家族の連絡先等を書き 込んで、見やすい場所に貼っておぎましょう。

このハザードマップの大雨の規模は、概わ150年に1回程度起こる大雨、たとえば豊平川流域 こ、はず。なみ、地図に示した区域以外のところでも、小さな河川の氾濫や下水道の排水能力 では3日間の総兩量が310mm程度(昭和56(1981)年の台風15号229mmの1.3倍)を想定し

製 銀 に 間 する こと は:札幌智区以象台 Tal 011-611-0170 育 川 に 配 する こと は:札幌市建設局土木野河川線 Tal 011-211-2627 下 水 道に 画 することは:札幌市下水道局施設密施設管理課 Tal 011-816-3421 札幌市北区市民部網路企圖課 Tel 011-757-2400 札幌市東区市民部総務企画課 Tel 011-741-2400 マップ・観響等に置することは: 札幌市信装管理対策室 Tel 011-215-2080 を上回る解雨などにより、浸水することがありますので注意してください。



災害用伝言ダイヤルは、大規模な災害が発生した際に、安否確認等の電話が殺到して電話がした。大人な、沃 際(なくもど状態)」可なり打場合われ、伝言の総音および再生でより被対地内の曖悚な機器・哲人等力連絡や回 アフガやレジオでも対面の古一味す。の誰へんは、NII/ロートーツの災害用点にダイアンのページ、ものこはボームページ 部でするとこのボイスメープナーガスです。八巻用方法は、ここうダインス、音声ガイダンスの第つて信息器 音や再生を行ない、事節の製剤等は必要を少ません。なお、災害用伝言ダイヤルの選供開始は、NTが深足し、 (http://www.ntt-sest.co.jp/voicem/index.htm) を参照してくだらい。

## 札幌市洪水八ザードスップとは

- の堤防が大雨により決壊した場合、浸水した氾濫水が最大でどれ位の深 さになるのか、また、どの位の範囲に浸水が予想されるのかをあらかじ め皆様にお知らせして、このような大規模な水害時に住民の方々が安全 に、また、速やかに避難していただくため、水害時の避難場所や避難す その支川の月寒川・厚別川 る際の危険箇所等を分りやすく地図上に表示したものです。 豐平川 **洪水八ザードマップは、石狩川、** 
  - 和 56 年の台風 15 号降雨量の 1.3 倍)により市内で堤防が決壊した場合 この洪水八ザードマップの想定は、北海道開発局石狩川開発建設部が |、豊平川及びその支川の月寒川・厚別川が概ね 150 年に 回程度起こる大雨(豊平川流域では 3 日間の総雨量 310mm 程度、 を想定しています。 管理する石狩川、
- この想定には、小さな河川の氾濫やマンホールからの氾濫などの内水 氾濫については考慮していないので、表示している浸水想定区域以外の 地域でも過去に浸水した実績や大雨時に浸水する可能性があるので注意 が必要です。
- 今後は、ご家庭や地域、職場での水害に対する日頃の備えといざとい う時の避難に役立ててください。なお、このマップはその他の河川の浸 水想定区域公表などに併せて記載内容の修正を行う予定です。
- TEL011-215-2090・区役所市民部総務企画課】、気象に関する問い合わ せ先は【札幌管区気象台 TEL011-611-0170】、河川に関する問い合わせ このマップや避難等に関する問い合わせ先は【札幌市危機管理対策室 先は【札幌市建設局土木部河川課 TEL011-211-2627】、下水道に関する 問い合わせ先は【札幌市下水道局施設部施設管理課 TEL011-818-3421】
- 大規模な災害が発生した場合、安否確認などの電話が殺到して電話が かかりにくい状態(輻輳状態)になります。このような場合に被災地内 の家族や親類・知人等と連絡を可能にするのが NTT 災害用伝言ダイヤル 「171」です。利用方法を確認して災害時に有効に活用してください。
  - このハザードマップはインターネットホームページでも見ることがで みます。

http://www.city.sapporo.jp/kikikanri/hazardmap/

洪水危機管理シンポジウム:札幌市洪水八ザードマップについて)