

千代田区洪水避難地図

(洪水ハザードマップ:東京都作成資料より抜粋)

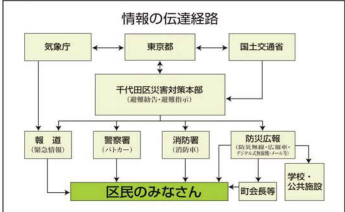
この地図は、神田川・日本橋川・隅田川が大雨によって増水し、既存の下水道施設や河川の処理能力を超えて水があふれた場合の浸水 予想結果にもとづいて、浸水する範囲とその程度並びに水害時の 避難場所を示した地図です。

大雨の規模は平成12年9月の東海豪雨(総雨量589mm、時間 最大雨量114mm)を想定しています。

水害のおそれがあるときには、地下にいる人は地上階に上がり、速 やかに頑強な建物の3階以上や地図に示した避難所に避難してくだ さい。

なお、地図に示した浸水想定区域以外でも、状況によっては浸水 することもありますので、十分に注意してください。

※このハザードマップは、東京都が平成13年8月及び平成15年5月に公表した 「浸水予想区域図」の千代田区の部分を抜粋したものです。



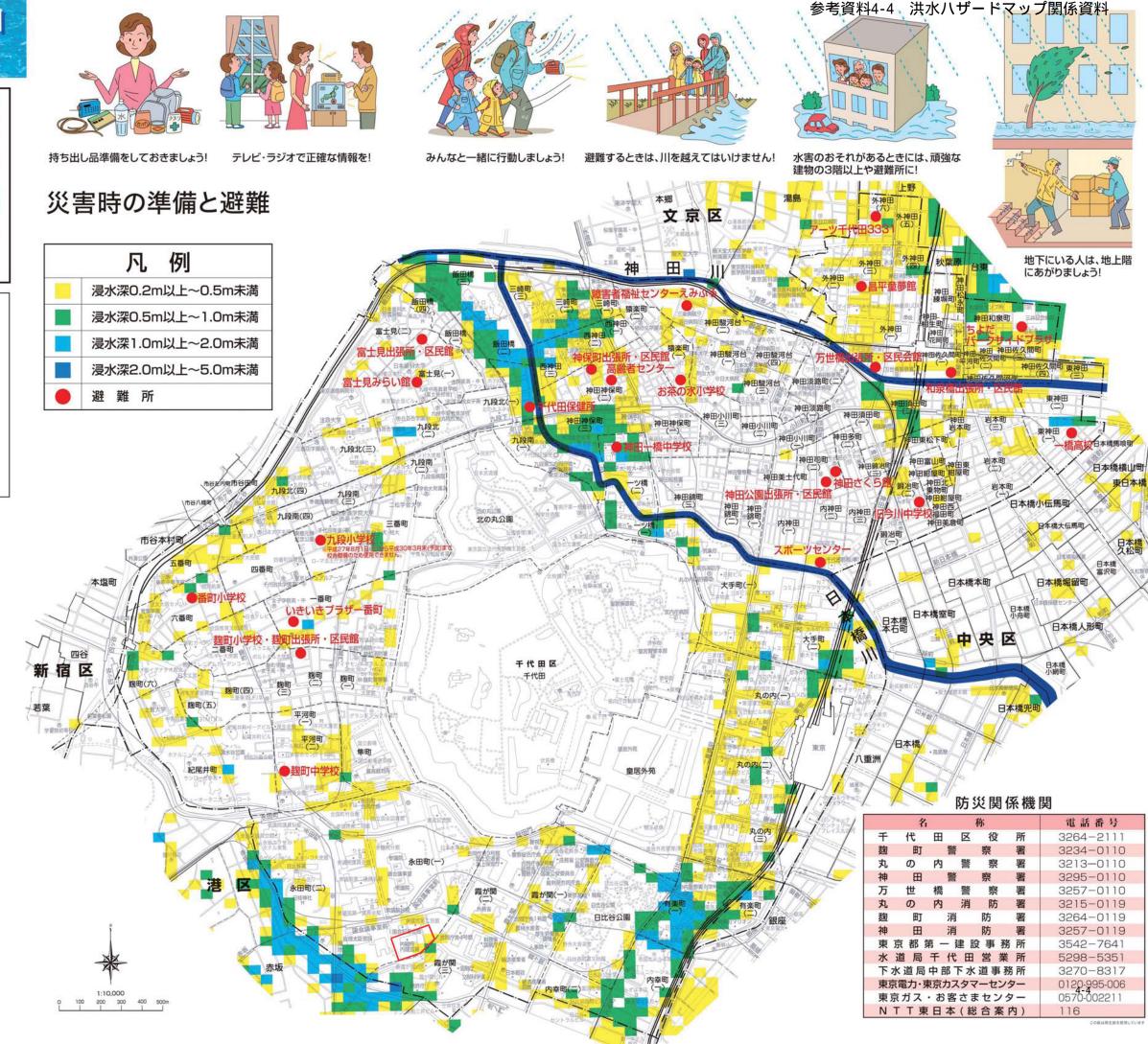
水害時の避難所強

避難所名	住 所		
いきいきブラザー番町	一番町12		
九段小学校	三番町16		
番 町 小 学 校	六番町8		
麹町小学校・麹町出張所・区民館	麹町2-8		
麹 町 中 学 校	平河町2-5-1		
富士見みらい館	富士見1-10-3		
富士見出張所・区民館	富士見1-6-7		
神保町出張所・区民館	神田神保町2-40		
神田公園出張所・区民館	神田司町2-2		
お茶の水小学校	猿楽町1-1-1		
神 田 一 橋 中 学 校	一ツ橋2-6-14		
高齢者センター	神田神保町2-20		
スポーツセンター	内神田2-1-8		
障害者福祉センターえみふる	神田駿河台2-5		
千 代 田 保 健 所	九段北1-2-14		
神田さくら館	神田司町2-16		
旧今川中学校	鍛冶町2-4-2		
一 橋 高 校	東神田1-12-13		
昌平童夢館	外神田3-4-7		
アーツ千代田3331	外神田6-11-14		
ちよだパークサイドブラザ	神田和泉町 1		
万世橋出張所・区民会館	外神田1-1-11		
和泉橋出張所・区民館	神田佐久間町1-11		

(注)地震等の際の避難所とは異なる施設があります。避難所名は変更となる場合があります。

救急医療施設

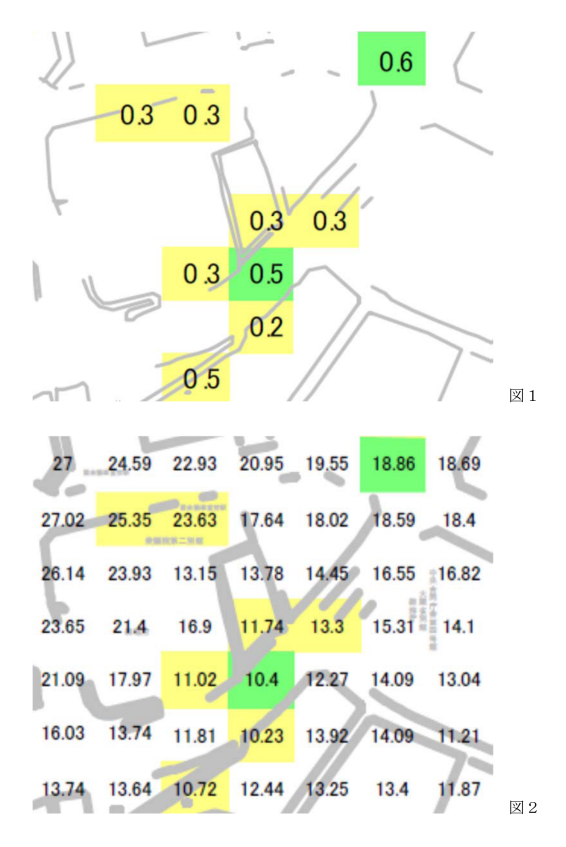
	災害拠点 災害拠点 病 院 連携病院 日本大学病院 東京通信病院	災害医療支援病院					
				井上眼科病院	東京協科大学 水道橋病院	明和病院(透)	半蔵門病院(迂
住所	神田駿河台1-6	富士見2-14-23	神田駿河台1-8	神田駿河台4-3	三崎町2-9-18	神田酒田町1-18	國町1-10
名称	三井記念病院	三楽病院	日本大学歯学部 付属歯科病院	神尾記念病院	浜田病院(産)	九段坂病院	日本歯科大学 附属病院
住所	神田和原町1	神田駿河台2-5	神田駿河台1-8-13	神田淡路町2-25	神田駿河台2-5	九段南2-1-39	富士見2-3-16



隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図(千代田区永田町 1-6-1 付近)

図1:浸水深(m)

図2:地盤高(m)(T.P.)



東京都下水道局

浸水予想区域図の地盤高及び浸水深の取り扱いについて

1 浸水予想区域図は、作成当時の土地の形態及び河川、下水道の整備状況等を考慮して、 シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。そのため、浸水の 予想される区域及びその程度は、土地の形態変化及び河川、下水道の整備状況等によ り変化することがあります。

主なデータの作成時期

・ 地盤高さ

平成 11 年度末時点

・河川、下水道の施設能力 平成 14 年度末時点

※中川・綾瀬川圏域のみ地盤高さ及び河川、下水道の施設能力は平成16年度末時点

- 2 地盤高は約50mメッシュの平均の地盤高等です。そのため、この平均の地盤高等より 実測の地盤高が低い箇所では、公表している浸水深よりも浸水深が大きくなる可能性 があります。
- 3 浸水予想区域図の浸水深は、流域全体に東海豪雨(2日間の総雨量:589 mm、時間最大雨量:114 mm)が降った場合の最大の浸水深を表しています。この雨よりも強い雨が降った場合や雨が降る地域が異なる場合には、公表している浸水深よりも浸水深が大きくなる可能性があります。
- 4 この浸水予想区域図は、約50mメッシュの格子状に地形を区切ってシミュレーションを行っております。このため、50mより小さい家一軒程度の大きさのものが、メッシュに入っているかどうかを判定するほどの精度はございません。お調べの対象物の近くに色が付いたメッシュがあった場合は、浸水が予想されているものと判断してください。
- 5 浸水予想区域図について、みなさまからよくお問い合わせいただく質問を、Q&A集としてまとめています。下記のホームページに掲載しておりますので、ご不明な点がありましたらこちらもご確認ください。

「浸水予想区域図について」

(http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/suigai_taisaku/index/menu02.htm)

6 開示資料において地盤高や浸水深に文字や線が重なっている箇所がありますが、数値 に関する既存の資料はこれが全てです。ご不便をおかけしますが、ご了承ください。

以上