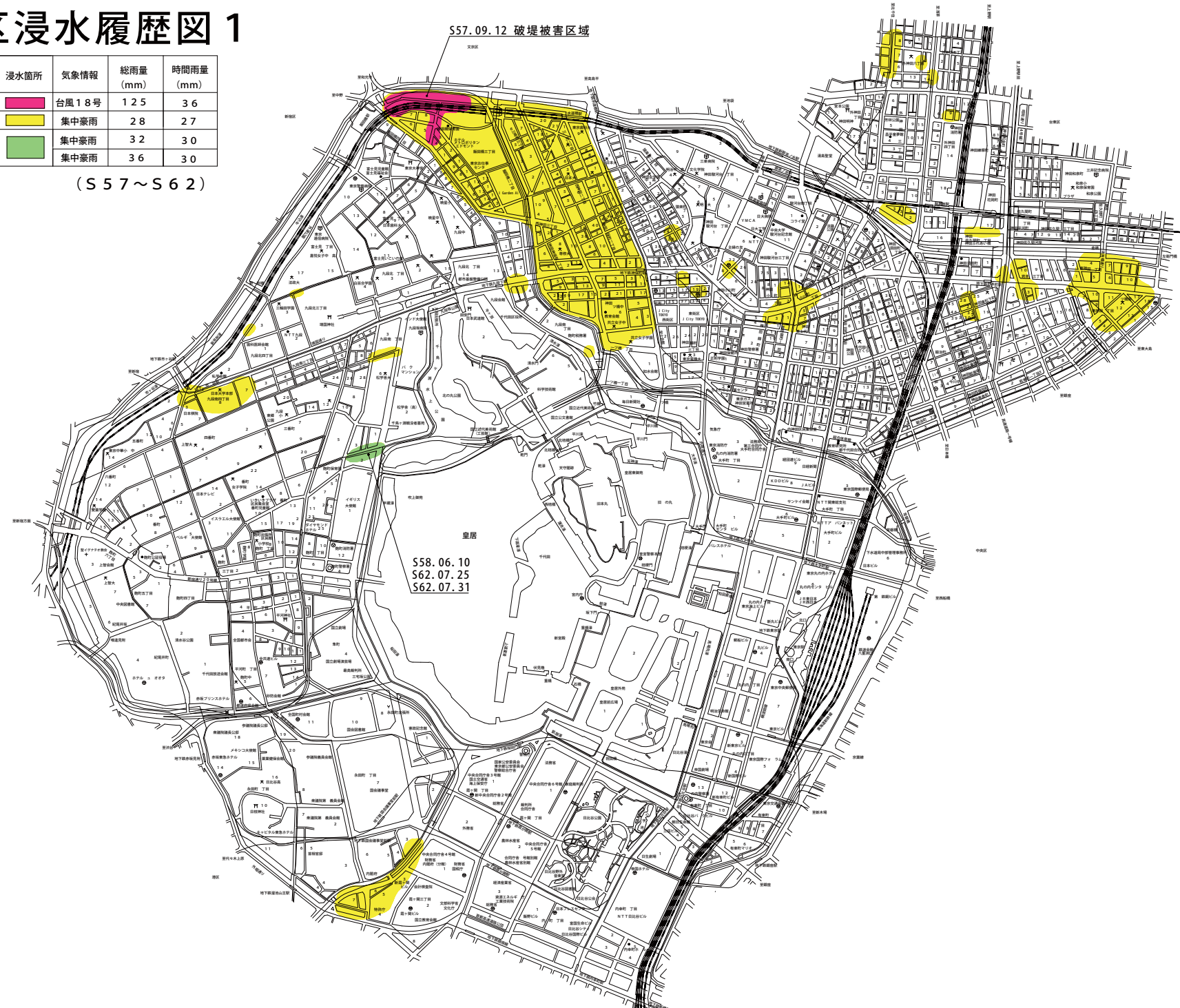


千代田区浸水履歴図 1




西 暦	年 月 日	浸水箇所	気象情報	総雨量 (mm)	時間雨量 (mm)
1982年	昭和57年9月12日	■	台風18号	125	36
1983年	昭和58年6月10日	■	集中豪雨	28	27
1987年	昭和62年7月25日	■	集中豪雨	32	30
	昭和62年7月31日			36	30

凡 例	
●	破堤被害区域 (発生年月日)
○	内水被害区域 (発生年月日)

(S57~S62)

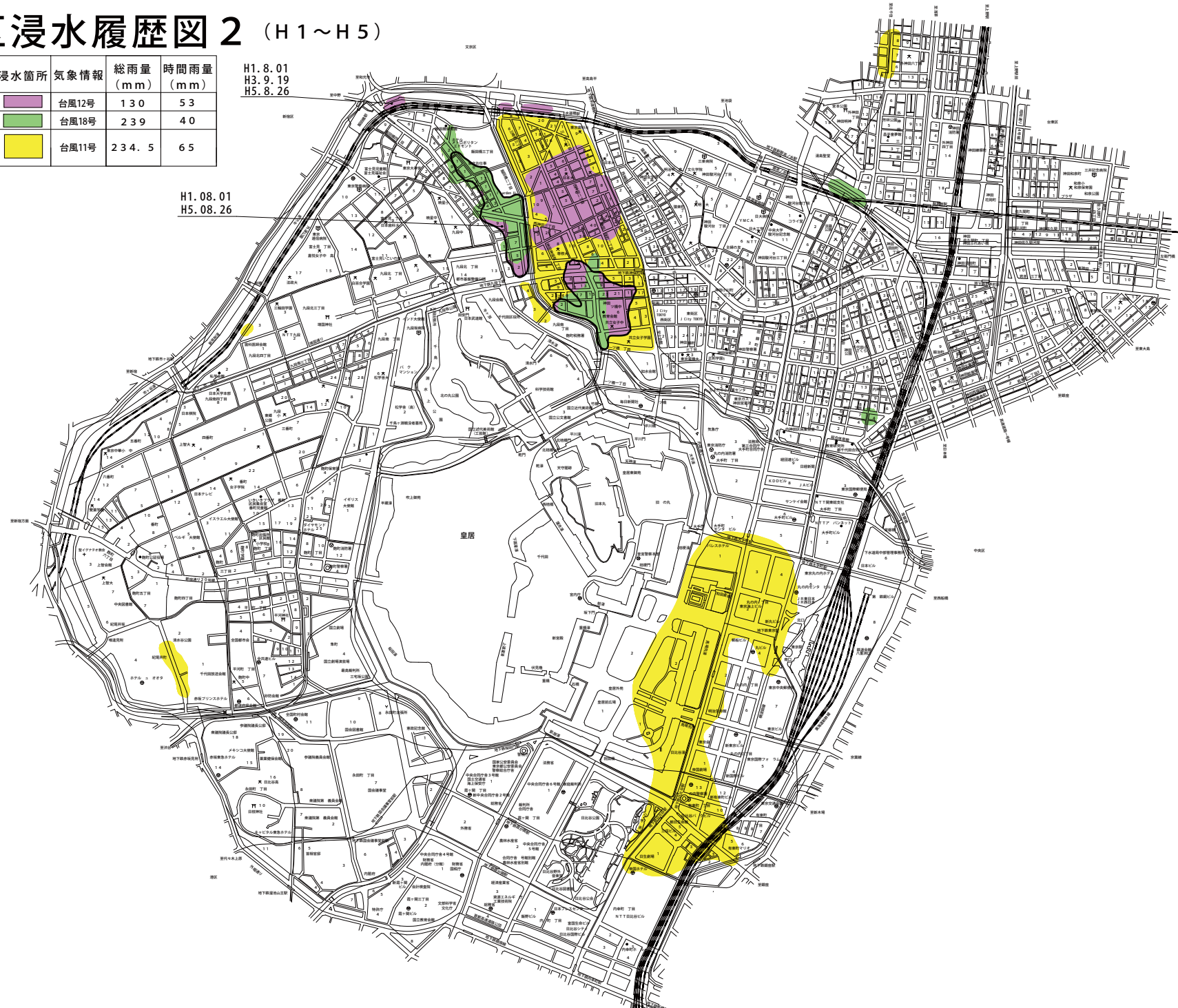


千代田区浸水履歴図 2 (H1~H5)

西暦	年月日	浸水箇所	気象情報	総雨量 (mm)	時間雨量 (mm)
1989年	平成1年8月1日		台風12号	130	53
1991年	平成3年9月19日		台風18号	239	40
1993年	平成5年8月26日 平成5年8月27日		台風11号	234.5	65

H1.8.01
H3.9.19
H5.8.26

H1.08.01
H5.08.26



千代田区浸水履歴図 3 (H12)

西暦	年月日	浸水範囲	気象情報	総雨量	時間雨量
2000年	平成12年7月4日		集中豪雨	96	60
	平成12年7月7日		台風3号	166	19
	平成12年8月7日		集中豪雨	60	24






H12.07.07
H12.08.07

H12.07.04
H12.08.07

H12.07.04
H12.08.07

千代田区浸水履歴図4 (H16~H20)

西暦	年月日	浸水範囲	気象情報	総雨量	時間雨量
2004年	平成16年10月9日		台風22号	297	62
2005年	平成17年9月4日 平成17年9月5日		台風14号	84	66
2008年	平成20年8月5日		集中豪雨	111.5	59.5

H20.08.05
H16.10.9
H17.9.4-5



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」の千代田区部分を抜粋したものです。



持ち出し品準備をしておきましょう!

テレビ・ラジオで正確な情報を!

みんなと一緒に行動しましょう!

避難するときは、川を越えてはいけません!

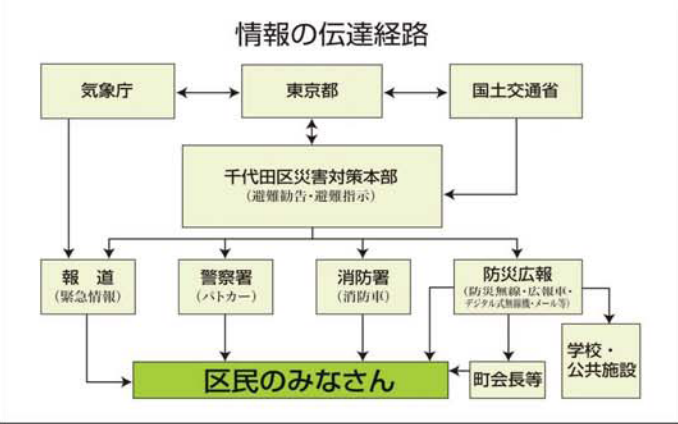
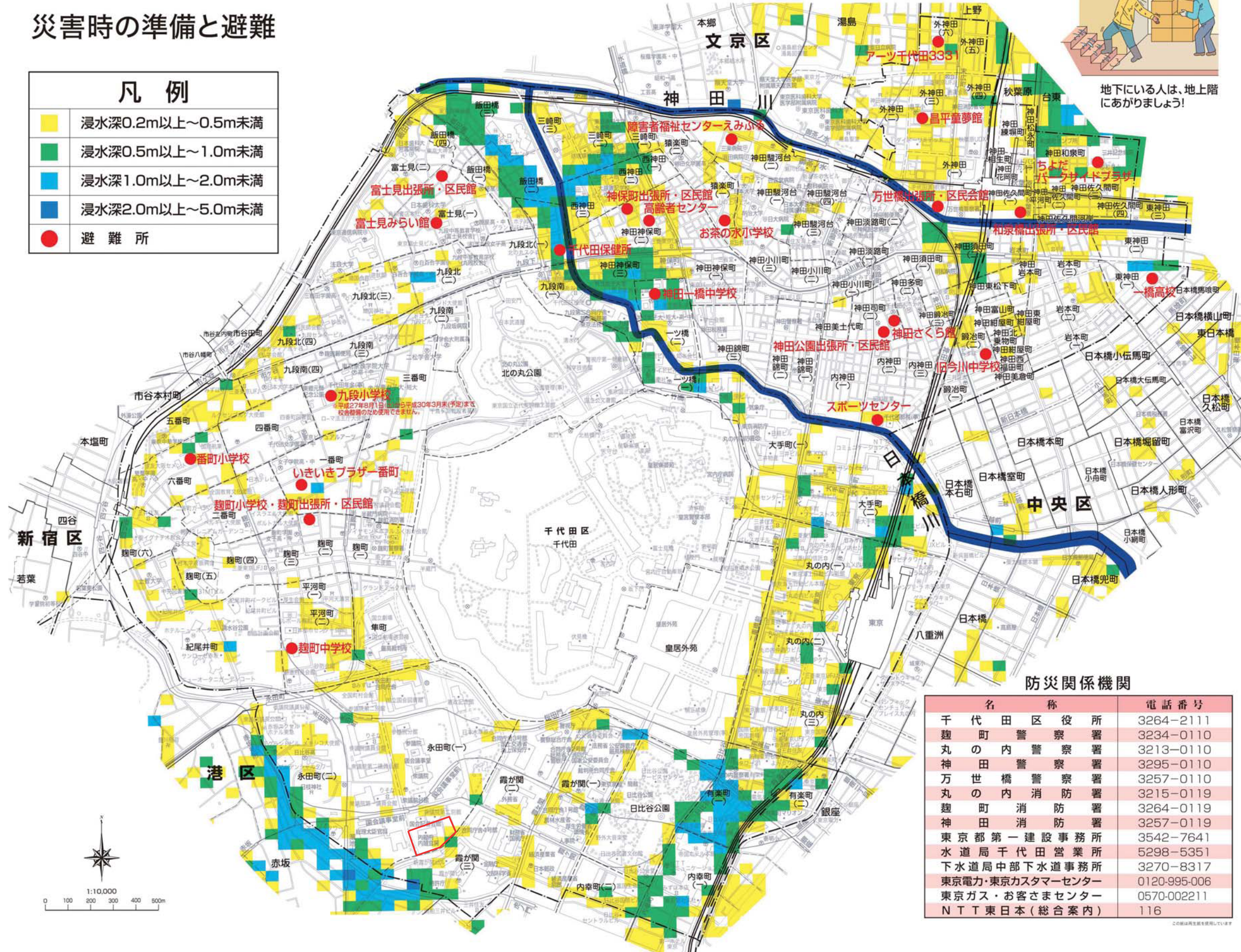
水害のおそれがあるときには、頑強な建物の3階以上や避難所に!

地下にいる人は、地上階に上がらしましょう!

災害時の準備と避難

凡例

■	浸水深0.2m以上~0.5m未満
■	浸水深0.5m以上~1.0m未満
■	浸水深1.0m以上~2.0m未満
■	浸水深2.0m以上~5.0m未満
●	避難所



水害時の避難所 (注)

避難所名	住所
いきいきプラザ一番町	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
昌平児童夢館	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プラザ	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

災害医療支援病院	名称	住所
災害拠点病院	日本大学病院	神田駿河台1-8
	三井記念病院	神田和泉町1
災害医療連携病院	東京通信病院	神田駿河台1-8
	杏雲堂病院	神田駿河台1-13
	井上眼科病院	神田駿河台4-3
	神尾記念病院	神田駿河台2-25
	神尾記念病院	神田駿河台2-5
災害医療連携病院	東京医科大学 明和病院(通)	神田駿河台1-18
	東京医科大学 半蔵門病院(通)	神田駿河台1-11
	東京医科大学 神田病院(産)	神田駿河台2-5
	東京医科大学 神尾病院(産)	神田駿河台2-5
	東京医科大学 神尾病院(産)	神田駿河台2-5
	東京医科大学 神尾病院(産)	神田駿河台2-5
	東京医科大学 神尾病院(産)	神田駿河台2-5

参考資料4-4 洪水ハザードマップ関係資料



防災関係機関

名称	電話番号
千代田区役所	3264-2111
麹町警察署	3234-0110
丸の内警察署	3213-0110
神田警察署	3295-0110
万世橋警察署	3257-0110
丸の内消防署	3215-0119
麹町消防署	3264-0119
神田消防署	3257-0119
東京都第一建設事務所	3542-7641
水道局千代田営業所	5298-5351
下水道局中部下水道事務所	3270-8317
東京電力・東京カスタマーセンター	0120-995-006
東京ガス・お客さまセンター	0570-002211
NTT東日本(総合案内)	116

この図は再配布を禁じます。

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.）

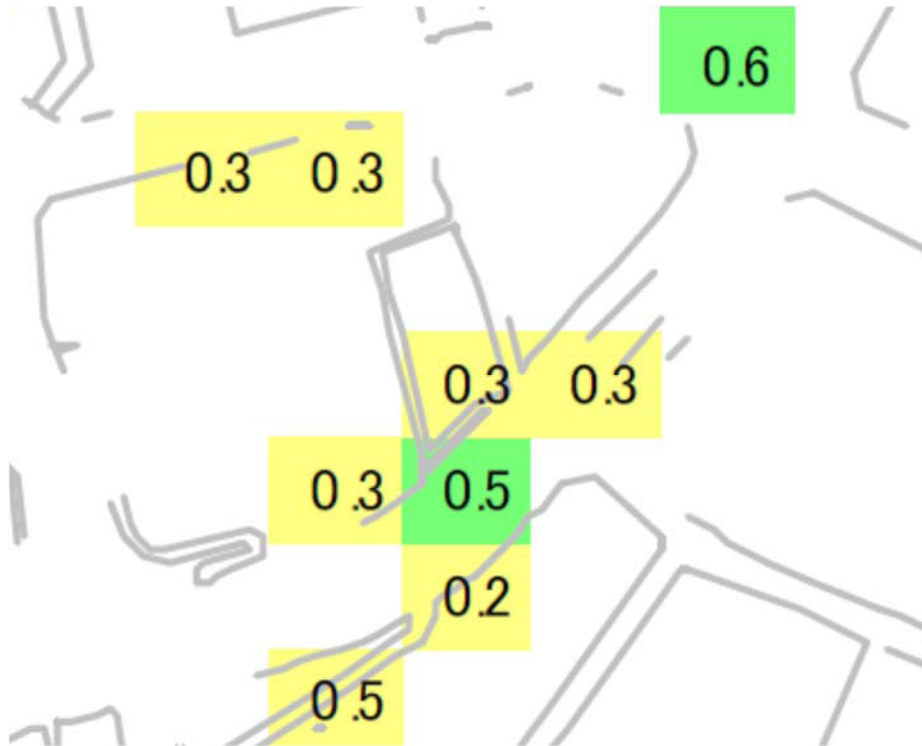


図1



図2

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をご確認ください。
「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