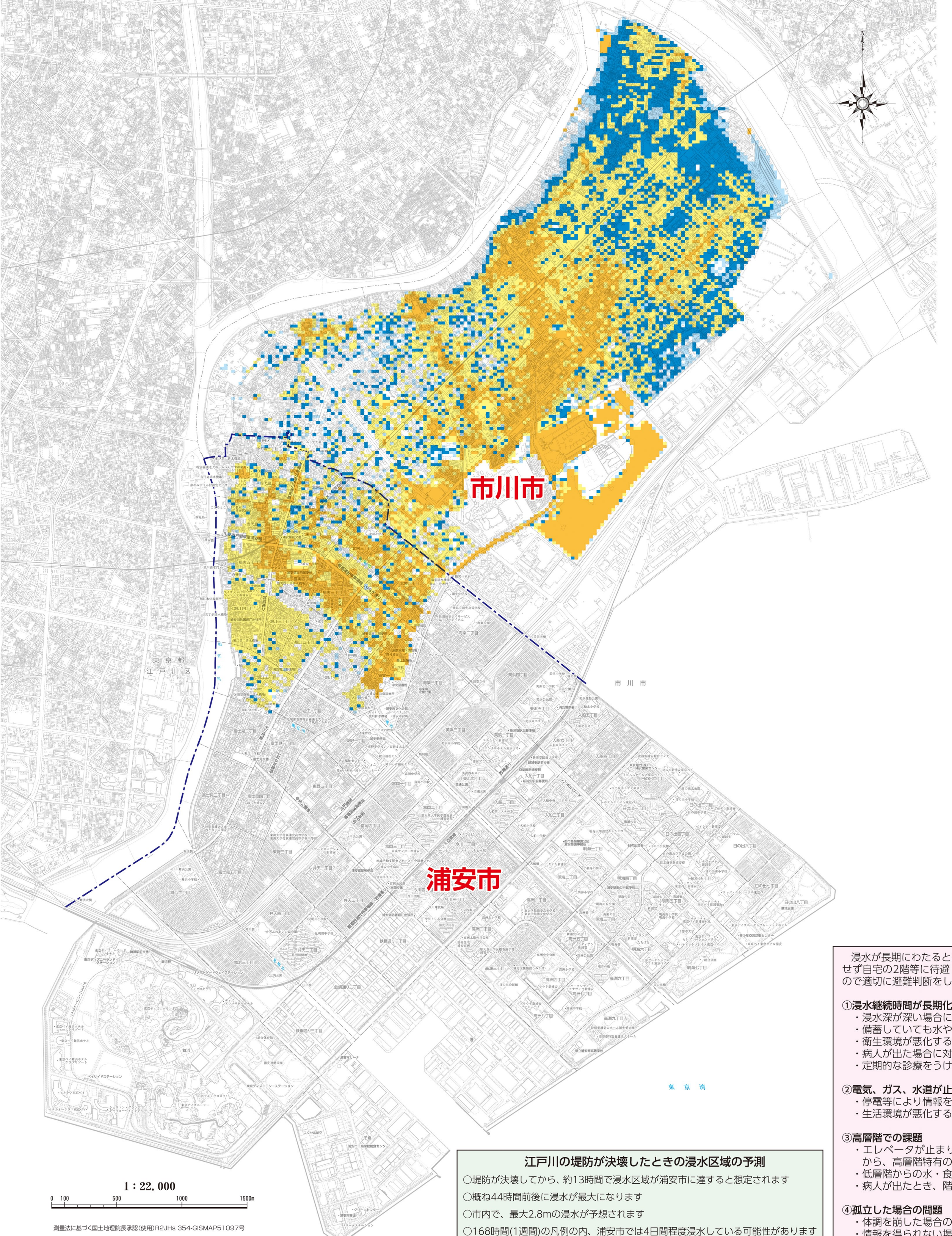


## 利根川水系江戸川洪水浸水想定区域図(浸水到達時間)



凡 例	
浸水到達時間	
堤防の決壊前	
0分～30分未満	
30分～1時間未満	
1時間～2時間未満	
2時間～3時間未満	
3時間～6時間未満	
6時間～12時間未満	
12時間～24時間未満	
24時間～48時間未満	

## 利根川水系江戸川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



## 平常時の心得

### ! 避難行動を検討しておく

このハザードマップを使って、マイ・タイムライン(自分がとる標準的な防災行動を時系列的にまとめたもの)を作るなど、自分が住んでいる地域からの避難行動について確認しておきましょう。特に自宅での安全確保が可能な場合、(在宅避難するなど、感染リスクを負つてまで避難所等に行く必要はありません。



### ! ご高齢の方には気配りを

自分の家族や住まいだけでなく、地域全体にも目を向けましょう。特に、一人暮らしの高齢の方などは要配慮者には、日頃からの気配りが必要です。



### ! 地域内で協力体制を構築しておく

災害時に指定避難所の開設・運営を迅速かつ効果的に行えるように、自治会・自主防災組織が主体となって避難訓練等を実施していますので、それに参加しましょう。市は、訓練や地域での活動を支援します。



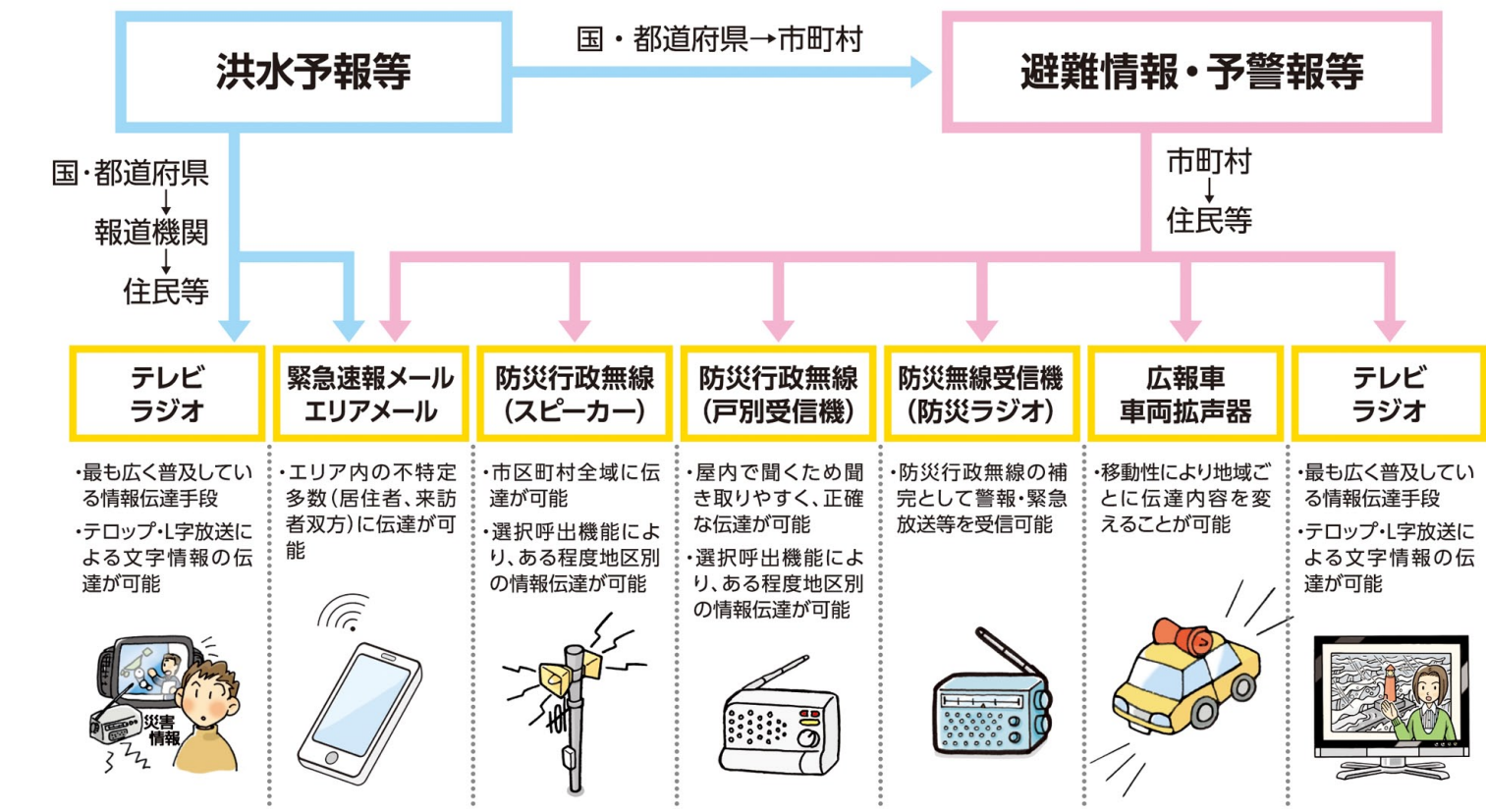
## 避難情報

災害による被害が拡大するおそれがあり、住民への危険が迫った時には、状況に応じて気象庁や市災害対策本部から以下の避難情報が発表・発令されます。避難情報が発令された場合は速やかに行動しましょう。

警戒レベル	避難行動等	避難情報等
<b>警戒レベル 5</b>	警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。 <b>警戒レベル5緊急安全確保</b> の発令を待つてはいけません！ 命の危険 直ちに安全確保！	<b>緊急安全確保</b> 市町村が川敷の安全を常に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5緊急安全確保の発令される場合があります。
<b>警戒レベル 4</b>	避難勧告は廃止されています。 これからは、 <b>警戒レベル4避難指示</b> で危険な場所から全員避難しましょう。	<b>避難指示</b> 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで合併されることになります。(市が発令)
<b>警戒レベル 3</b>	避難に時間のかかる高齢者や障がいのある人は、 <b>警戒レベル3高齢者等避難</b> で危険な場所から避難しましょう。	<b>高齢者等避難</b> 警戒レベル3は、高齢者や障がいのある人は、必ずしも避難行動を見合わせないから、避難の準備を怠ると危険な状況になることがあります。市が発令する避難指示を守ることを忘れないでください。
<b>警戒レベル 2</b>	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの <b>避難行動を確認</b> しましょう。	<b>洪水注意報</b> <b>大雨注意報等</b> (気象庁が発表)
<b>警戒レベル 1</b>	災害への心構えを高めましょう。	<b>早期注意情報</b> (気象庁が発表)

○各種の情報は、警戒レベル5の順番で発表されることは限りません。状況が急変することもあります。

状況に応じて、気象情報(大雨・洪水などの注意報・警報)と避難情報(避難指示等)は、下図のように市民の皆さんに伝えられます。



## 情報収集先

### ●防災行政無線フリーダイヤル

0120-431-067

24時間以内に放送された防災行政無線の内容を確認できます。

### ●災害コールセンター

0120-723-242

災害発生後、災害の状況、避難情報などを提供いたします。  
※災害時、必要に応じ運用します。

### ●重要なお知らせメールサービス

重要なお知らせメールサービス	市では、火災や防犯、防災などの情報をあらかじめ登録した携帯電話、PHS(フルブラウザ搭載機種のみ)にメールでお届けする「浦安市の重要なお知らせメールサービス」を行っています。
気象庁 (防災情報のページ) <a href="https://www.jma.go.jp/jma/menu/menutflash.html">https://www.jma.go.jp/jma/menu/menutflash.html</a>	● 気象情報・書類・台風情報・高解像度降水ナウキャスト等

国土交通省 川の防災情報 (浦安市のページ)	<a href="https://www.riiver.go.jp/kawabata/infSaiyohMap.do?areaCd=b3&amp;prinCd=1201&amp;ownCd=12012278;gamentId=01-0701&amp;idCtParty=no">https://www.riiver.go.jp/kawabata/infSaiyohMap.do?areaCd=b3&amp;prinCd=1201&amp;ownCd=12012278;gamentId=01-0701&amp;idCtParty=no</a>
● 河川の水位と雨量の状況	

地上デジタル放送 (dボタン)	● 地域性の高い情報

## 浦安市内水ハザードマップ

### 水害予測図

浦安市は、過去において台風によく高潮などにより、幾度も水害に見舞われてきました。このため、これまで消防や排水機場の建設など、様々な対策を進めてきたところです。

近年、局地的激しい暴雨(いわゆるグレーバースト)など、下水の排水能力を上回る降雨により、都市型水害といわれるような内水の氾濫が各地で発生しています。

この地図は、平成12年9月に名古屋地方気象台(現知県東海市)で観測された集中豪雨(時間最大雨量114mm)が浦安市で生じた場合を想定して、下水道雨水管から水があふれ出した場合の浸水予想結果をもとに、浸水する範囲とその程度や待避所を示す、待避が必要な場合などに役立つよう作成したものですが、また、大雨になると、常にこの地図のような浸水があるといつもではありませんが、十分に注意してください。

住民が自己的の判断で早期に待避できる待避所(1次待避)と市の避難情報により、立ち退き避難を行う方が一時的に待避できる待避所(2次待避)を示していますので、いざというときに備え、日頃から待避所の確認をしておきましょう。

令和4年7月 浦安市

### PREDICTED FLOOD DISASTER MAP

Urayasu City has been hit many times in the past by flood disaster, for example, by high tide resulting from typhoon. When severe thunderstorms occur, the amount of rain exceeds the drainage capability of sewer. The water in a sewer then floods. Numerous flood control measures have been carried forward in order to solve that problem, such as constructions of embankment and drainage works.

This map shows predicted disaster areas and their extent when flood occurs. The emergency shelter areas are also shown here. The map is useful at times when refuge is required. In September 2000, The Nagoya Local Meteorological Observatory (Tokai City, Aichi) has conducted an observation of severe rain where the maximum rainfall was 114mm per hour. The map reflects the situation when this condition supposedly occurs in Urayasu, when water overflows from a sewer drainage pipe.

It does not necessarily mean that flood disaster occurs whenever there is severe rain. In case of heavy rain the citizens may take refuge in the shelter of nearby school or facility(step 1), but if there is danger of flood disaster the city will announce temporary evacuation(step 2). The depth of flood may differ as well, however, let us pay attention to emergency and check the shelter areas at all times. In addition, when such emergency arises, please follow the directions of the city.

