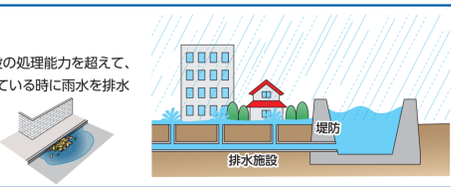


# 龍ヶ崎市 内水ハザードマップ

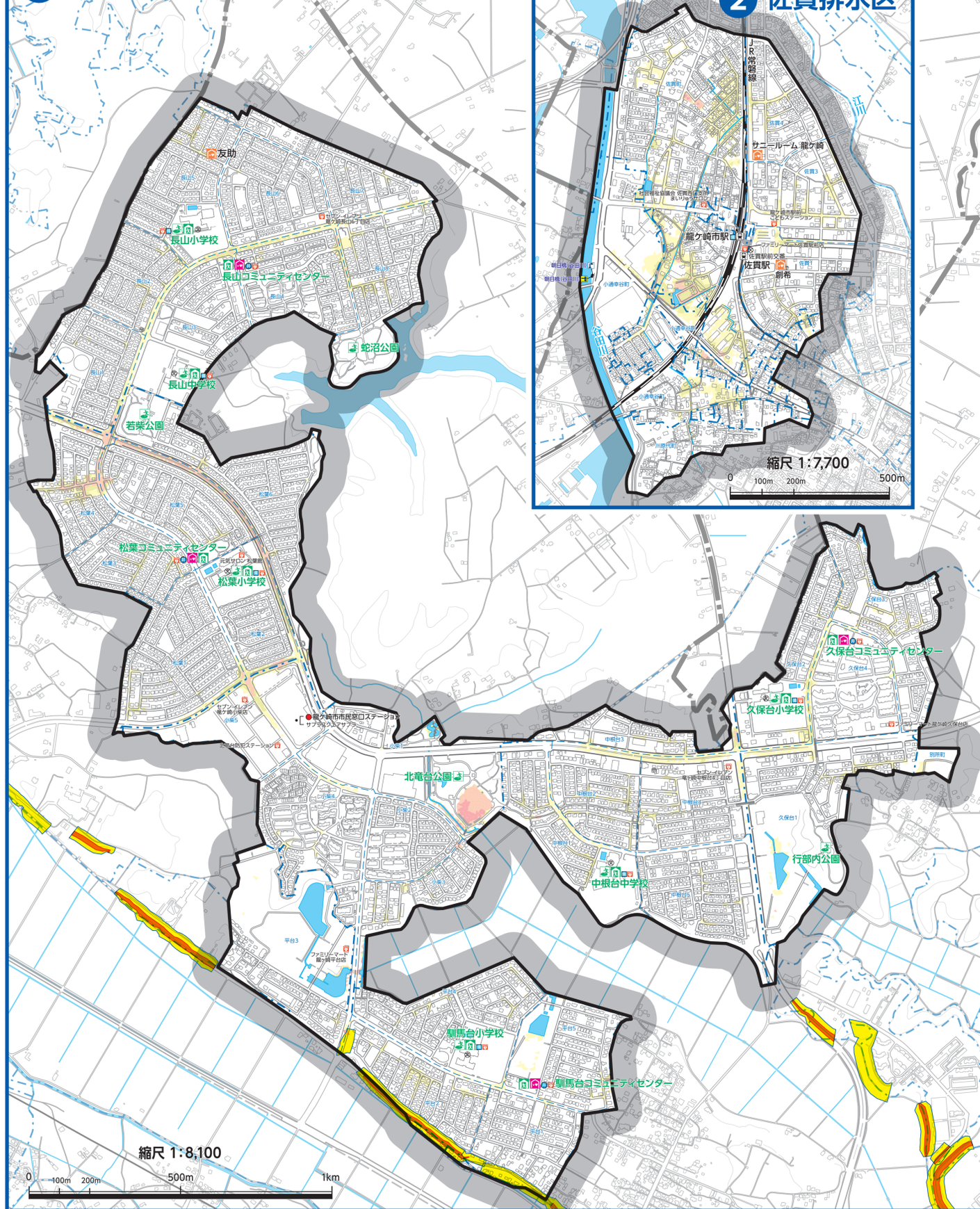


## 内水氾濫

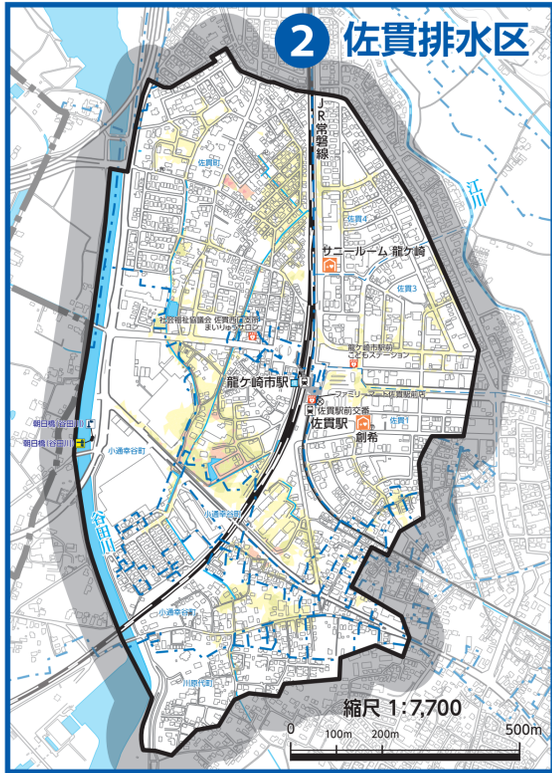
内水氾濫とは、降った雨が雨水排水施設の処理能力を超えて、排水先である河川などの水位が上がっている時に雨水を排水できなくなり、マンホールや側溝及び水路などから水があふれて、道路や敷地が浸水することをいいます。



## 1 大正堀・羽原・駒馬排水区



## 2 佐貫排水区



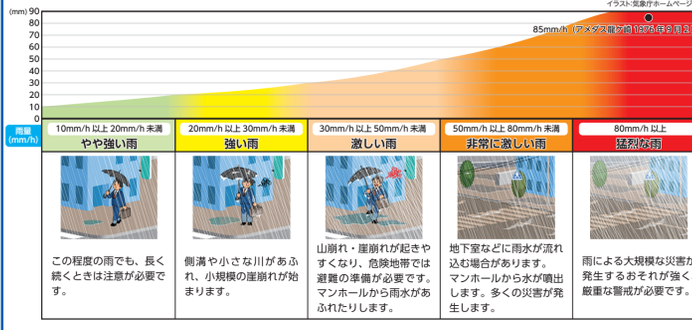
## 内水ハザードマップについて

### 想定条件：1時間に153mmの降雨（想定最大規模降雨）

この内水ハザードマップは、想定最大規模降雨により、排水施設（下水道など）の能力を超えて内水氾濫が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深等を示したものです。雨の降り方、排水施設や土地利用の状況などによっては、想定される浸水と異なる場合があります。また、この内水ハザードマップ上には洪水（外水氾濫）は考慮していませんので、小貝川・利根川の洪水ハザードマップ等を掲載した「防災の手引き」と裏面の「中小河川洪水ハザードマップ」もあわせて確認してください。

※このマップは、水防法第14条の2の規定に基づき、公共下水道により雨水排除について計画・整備している区域の浸水想定区域を示しております。

## 雨の降り方と災害の関係（単位：mm/時）



## 凡例【浸水想定区域】

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
3.0m～5.0m未満の区域	[Red]
1.0m～3.0m未満の区域	[Orange]
0.5m～1.0m未満の区域	[Yellow]
0.3m～0.5m未満の区域	[Light Yellow]
0.1m～0.3m未満の区域	[Lightest Yellow]

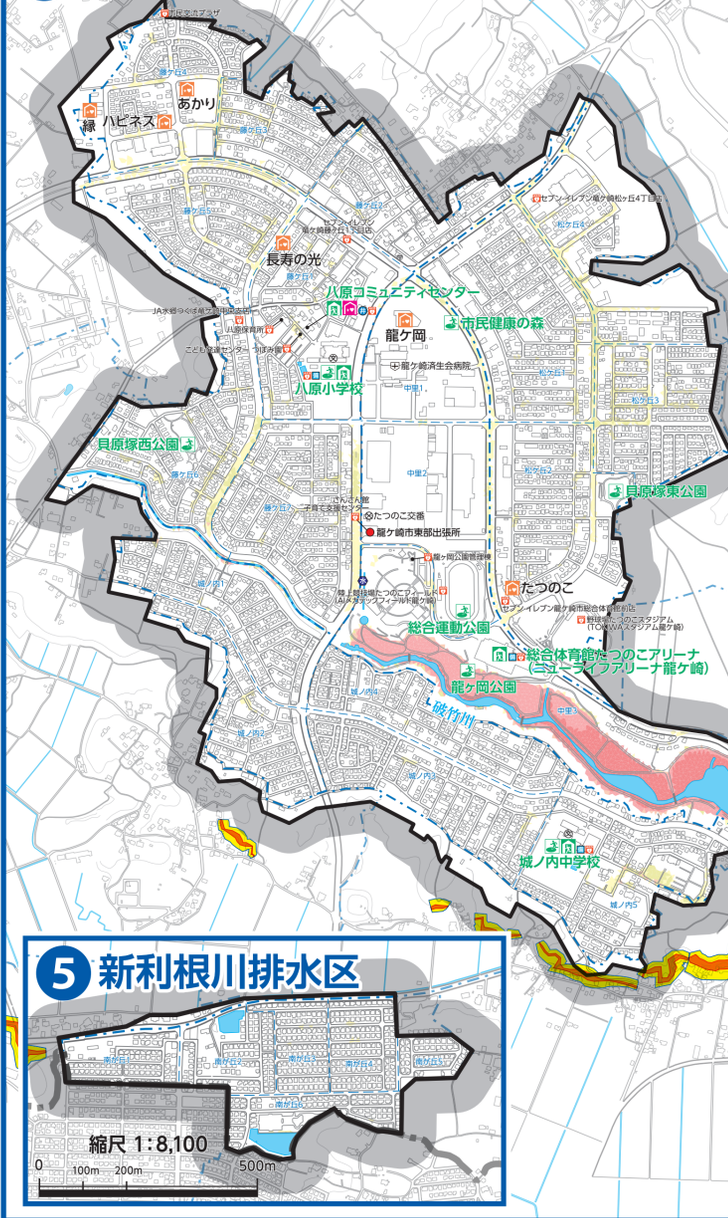
## 浸水深の色の見方 浸水深 水深の目安



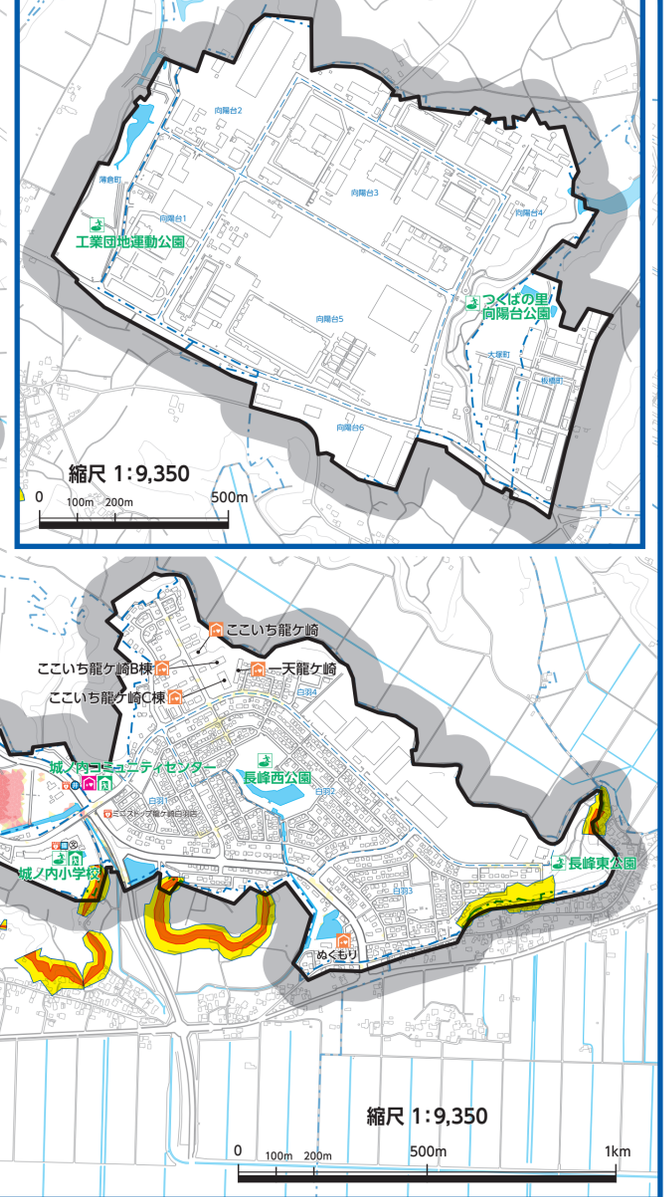
## 凡例

指定避難場所	[Green Building]
指定避難所	[Green Building]
指定福祉避難所	[Pink Building]
民間福祉避難所	[Orange Building]
防災用品備蓄場所	[Blue Box]
交番・駐在所	[Cross]
市役所出張所	[Red Circle]
医療機関	[Cross]
鉄道・駅	[Train]
土砂災害特別警戒区域	[Red]
土砂災害警戒区域	[Yellow]
A	[Red A]
E	[Red E]
D	[Red D]
防災井戸	[Blue Well]
飲料水兼用防火水槽	[Blue Water]
水位観測所	[Yellow Gauge]
CCTVカメラ	[Camera]
事業計画区域	[Black Line]

## 3 破竹川・長峰排水区



## 4 小野川薄倉川排水区



## 5 新利根川排水区

