

# 土砂災害、浸水・冠水想定区域マップ

## 凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 浸水・冠水想定区域
- 地域避難所
- 指定避難所
- 福祉避難所

0 500m



名古屋市

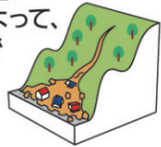
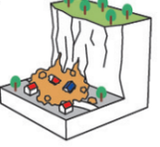
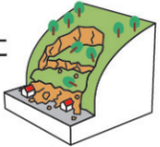
## 土砂災害警戒区域と土砂災害特別警戒区域

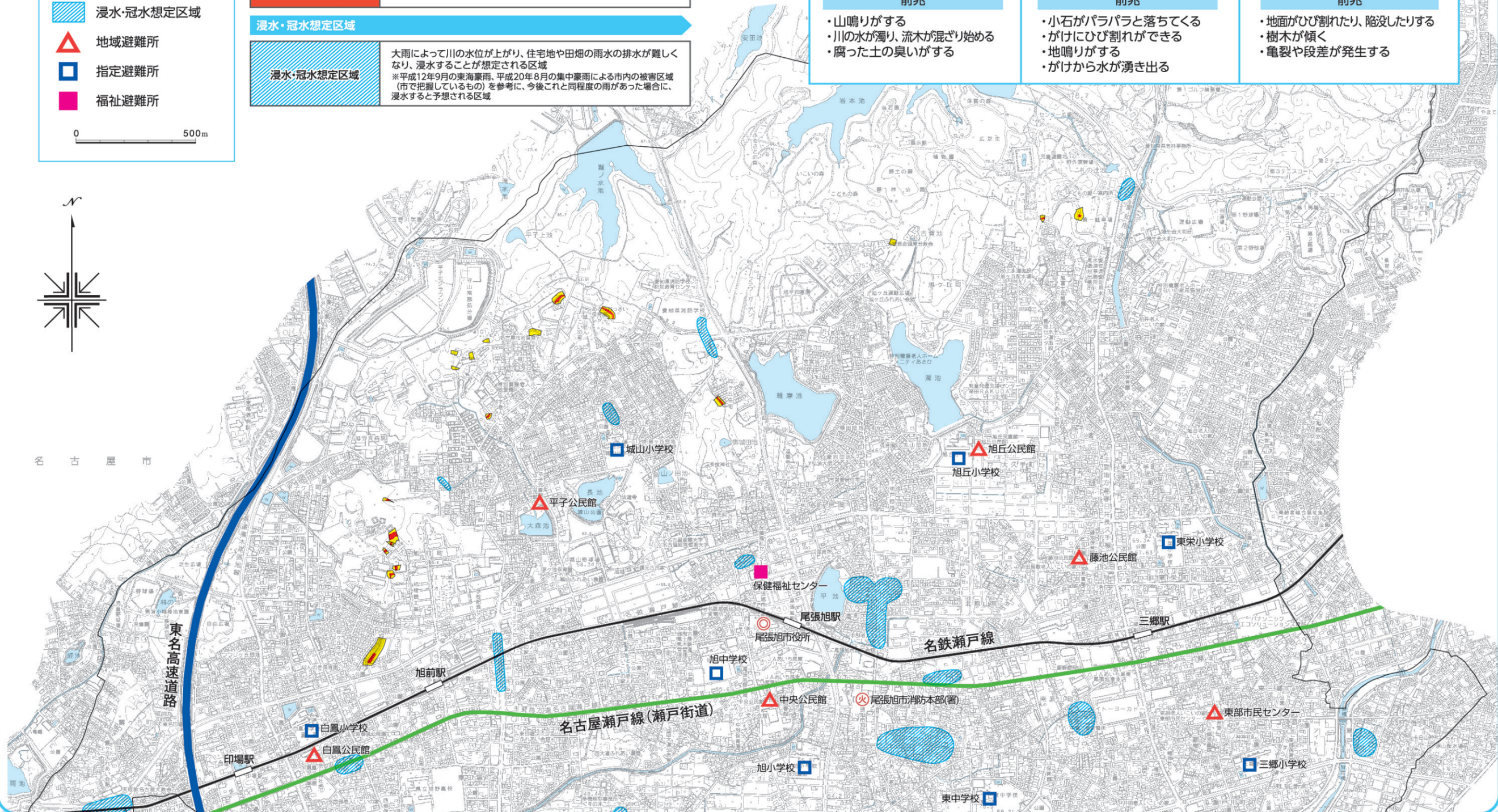
土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	土砂災害が発生した場合、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域
土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)	土砂災害警戒区域のうち、土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域

## 浸水・冠水想定区域

浸水・冠水想定区域	大雨によって川の水位が上がり、住宅地や田畑の雨水の排水が難しくなり、浸水することが想定される区域 ※平成12年9月の東海豪雨、平成20年8月の集中豪雨による市内の被害区域(市で把握しているもの)を参考に、今後これと同程度の雨がいった場合に、浸水すると予想される区域
-----------	---

## 土砂災害について

土石流	がけ崩れ	地すべり
<p>山腹や川底の石、土砂が大雨によって、一気に下流まで押し流される現象</p> 	<p>斜面の地表に近い部分が、大雨や地震によってゆるみ、突然崩れ落ちる現象</p> 	<p>斜面の一部、または全部がゆっくりと下方に滑り落ちる現象</p> 
前兆	前兆	前兆
<ul style="list-style-type: none"> <li>・山鳴りがする</li> <li>・川の水が濁り、流木が混ざり始める</li> <li>・腐った土の臭いがする</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小石がパラパラと落ちてくる</li> <li>・がけにひび割れができる</li> <li>・地鳴りがする</li> <li>・がけから水が湧き出る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地面がひび割れたり、陥没したりする</li> <li>・樹木が傾く</li> <li>・亀裂や段差が発生する</li> </ul>



共通

地震災害

風水害