



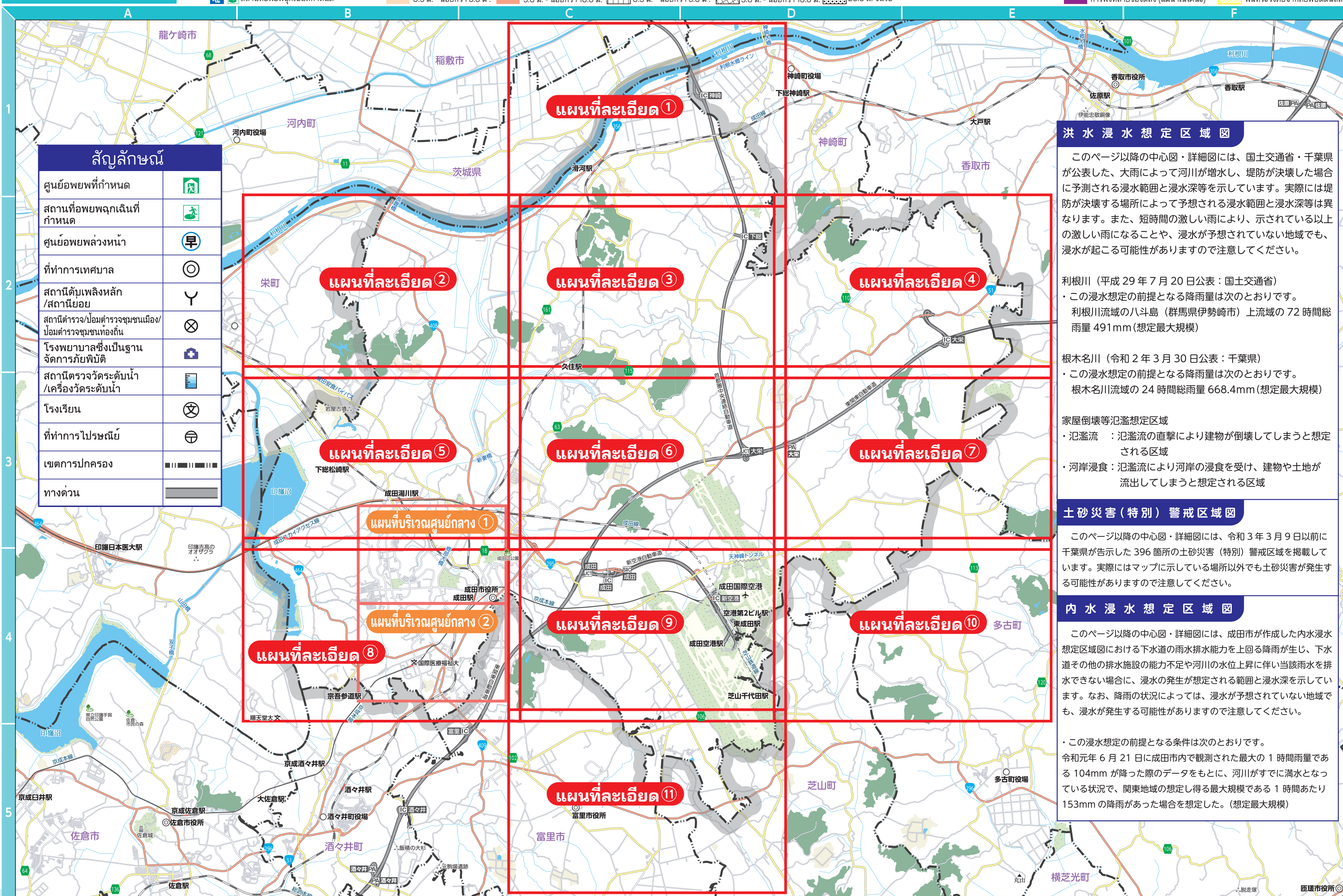
สัญลักษณ์
 ศูนย์อพยพ ฯลฯ
 ศูนย์อพยพที่กำหนด
 สถานที่อพยพฉุกเฉินที่กำหนด
 ศูนย์อพยพล่วงหน้า
 สถานที่อพยพฉุกเฉินที่กำหนด

แม่น้ำ การคาดการณ์น้ำท่วมจากแม่น้ำและน้ำท่วมขัง (แม่น้ำโทนะ)
 น้อยกว่า 0.5 ม.
 0.5 ม. - น้อยกว่า 3.0 ม.
 3.0 ม. - น้อยกว่า 5.0 ม.
 5.0 ม. - น้อยกว่า 10.0 ม.

แม่น้ำ การคาดการณ์น้ำท่วมจากแม่น้ำและน้ำท่วมขัง (แม่น้ำเนโคะ)
 น้อยกว่า 0.5 ม.
 0.5 ม. - น้อยกว่า 3.0 ม.
 3.0 ม. - น้อยกว่า 5.0 ม.
 5.0 ม. - น้อยกว่า 10.0 ม.
 10.0 ม. - น้อยกว่า 20.0 ม.
 20.0 ม. ขึ้นไป

แม่น้ำ พื้นที่คาดการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย เช่น บ้านเรือนพัง ฯลฯ
 น้ำเอ่อล้นตลิ่ง (แม่น้ำโทนะ)
 น้ำเอ่อล้นตลิ่ง (แม่น้ำเนโคะ)
 การพังทลายของตลิ่ง (แม่น้ำเนโคะ)

ภัยพิบัติดินถล่ม
 พื้นที่ระวังภัยพิเศษจากภัยพิบัติดินถล่ม
 พื้นที่ระวังภัยจากภัยพิบัติดินถล่ม



สัญลักษณ์	
ศูนย์อพยพที่กำหนด	
สถานที่อพยพฉุกเฉินที่กำหนด	
ศูนย์อพยพล่วงหน้า	
ที่ทำการเทศบาล	
สถานีดับเพลิงหลัก/สถานีย่อย	
สถานีตำรวจ/ป้อมตำรวจชุมชนเมือง/ป้อมตำรวจชุมชนท้องถิ่น	
โรงพยาบาลซึ่งเป็นฐานจัดการภัยพิบัติ	
สถานีตรวจวัดระดับน้ำ/เครื่องวัดระดับน้ำ	
โรงเรียน	
ที่ทำการไปรษณีย์	
เขตการปกครอง	
ทางด่วน	

洪水浸水想定区域図

このページ以降の中心図・詳細図には、国土交通省・千葉県が公表した、大雨によって河川が増水し、堤防が決壊した場合に予測される浸水範囲と浸水深を示しています。実際には堤防が決壊する場所によって予想される浸水範囲と浸水深は異なります。また、短時間の激しい雨により、示されている以上の激しい雨になることや、浸水が予想されていない地域でも、浸水が起こる可能性がありますので注意してください。

- 利根川 (平成 29 年 7 月 20 日公表：国土交通省)
 ・この浸水想定的前提となる降雨量は次のとおりです。
 利根川流域の八斗島 (群馬県伊勢崎市) 上流域の 72 時間総雨量 491mm (想定最大規模)
- 根木名川 (令和 2 年 3 月 30 日公表：千葉県)
 ・この浸水想定的前提となる降雨量は次のとおりです。
 根木名川流域の 24 時間総雨量 668.4mm (想定最大規模)

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
 ・氾濫流：氾濫流の直撃により建物が倒壊してしまうと想定される区域
 ・河岸浸食：氾濫流により河岸の浸食を受け、建物や土地が流出してしまうと想定される区域

土砂災害(特別)警戒区域図

このページ以降の中心図・詳細図には、令和 3 年 3 月 9 日以前に千葉県が告示した 396 箇所の土砂災害(特別)警戒区域を掲載しています。実際にはマップに示している場所以外でも土砂災害が発生する可能性がありますので注意してください。

内水浸水想定区域図

このページ以降の中心図・詳細図には、成田市が作成した内水浸水想定区域図における下水道の雨水排水能力を上回る降雨が生じ、下水道その他の排水施設の能力不足や河川の水位上昇に伴い当該雨水を排水できない場合に、浸水の発生が想定される範囲と浸水深を示しています。なお、降雨の状況によっては、浸水が予想されていない地域でも、浸水が発生する可能性がありますので注意してください。

・この浸水想定的前提となる条件は次のとおりです。
 令和元年 6 月 21 日に成田市内で観測された最大の 1 時間雨量である 104mm が降った際のデータをもとに、河川がすでに満水となっている状況で、関東地域の想定し得る最大規模である 1 時間あたり 153mm の降雨があった場合を想定した。(想定最大規模)