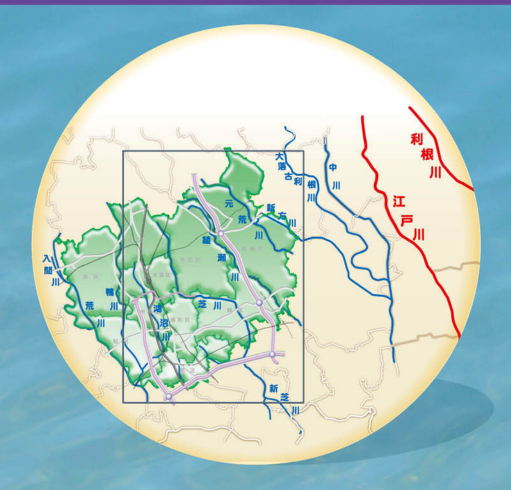
## さいたま市

Saitama City Flood Hazard Map 琦玉市水灾危害地图 사이타마시홍수해저드맵

## 洪水ハザードマップ

利根川・江戸川 Tone River / Edogawa River 利根川/江戸川 5네/와・에도/와



## **⑤ さいたま市** 総務局危機管理部防災課

- ■**TEL** 048-829-1126(直通)
- **FAX** 048-829-1978
- **E-mail** bosaika@city.saitama.lg.jp

発行 平成30年3月

この洪水八ザードマップは、利根川または江戸川が大雨によって氾濫した場合、住民のみなさんの避難に役立つように作成しました。

- ●浸水の範囲及び浸水深は、堤防が決壊した場合の予測結果に基づき、利根川と江戸川、それぞれの洪水浸水想定を重ね合わせた最大の状況を想定しました。
- ●浸水想定は、平成29年7月20日に国土交通省が指定・公表した洪水浸水想定区域に基づいています。想定される最大規模の降雨は、利根川流域、八斗島上流域の「72時間の総雨量が491mm」です。
- ●マップでは、浸水深が50cm未満の区域から20m未満の区域までの5つの区域で色分けしています。
- ●あなたの住んでいる地域の浸水深を確認し、浸水想定区域以外の指定緊急避難場所と安全 に移動できるルートを確認してください。浸水の状況が変化する場合もあるので、複数の指 定緊急避難場所、複数の避難ルートを考えておきましょう。
- ●市から、「避難勧告」や「避難指示(緊急)」などが発令された場合、速やかに浸水想定区域以外へ避難してください。なお、避難の準備を呼びかけるために「避難準備・高齢者等避難開始」が発令された場合は、高齢者や体の不自由な方などは避難を開始する目安としてください。

This flood hazard map was created to assist the residents' evacuation in case of flood in Tone or Edogawa Rivers. The scope of inundation and its height are simulated on the maximum level combining the simulated flood inundation levels of Tone and Edogawa Rivers, based on the predicted result of dike burst. The simulation of inundation is based on the flood inundation simulation zones designated and published by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism on July 20, 2017. The heaviest simulated rainfall is "total rainfall of 491mm in 72 hours" for the Tone River basin and the upriver region of Yattajima. The map shows five zones in different colors from the one with the inundation height of less than 20cm to less than 20m. Check your area's inundation height and the route that takes you safely to the designated emergency evacuation site outside the inundation simulation zone. The inundation level is subject to change; we encourage you to think of multiple designated emergency evacuation sites and evacuation routes. When the city issues an "evacuation advisory" or an "(urgent) evacuation order", evacuate outside the inundation simulation zone immediately. Meanwhile, when an "evacuation preparation / evacuation start for the elderly and the disabled to start evacuating.

该洪水灾害危害地图是在利根川或者江户川因大雨而发生泛滥的情况下,有助于居民各位的避难而制作的。浸水的范围以及浸水深度是基于堤防溃决的情况下的预测结果,对分别与利根川和江户川的洪水浸水设想重合后的最大状况做出了设想。浸水设想基于平成29年7月20日国土交通省指定/公开的洪水浸水设想区域。设想的最大规模的降雨为利根川流域、八斗岛上流域的【72小时的总雨量491mm】。在图中,用不同颜色表示浸水深度为从50cm未满的区域到20m未满的区域的五个区域。请您确认您所居住的区域的浸水深度,并且确认浸水设想区域以外的指定紧急避难场所和能够安全移动的途径。浸水的状况有可能发生变化,请事先考虑好多个指定避难场所和多个避难途径。在由琦玉市发布【避难劝告】和【避难指示(紧急)】等的情况下,请迅速向浸水设想区域以外避难。另外,在为了呼吁进行避难准备的【避难准备/高龄人士等避难开始】发布的情况下,请高龄人士和身体有障碍的人士等将其作为开始避难的基准。

이 홍수 해저드 맵은 도네가와 또는 에도가와가 호우에 의해 범람한 경우, 주민 여러분들의 피난에 도움이 될 수 있도록 제작되었습니다. 침수 범위 및 침수심은 제방이 붕괴된 경우의 예측 결과를 바탕으로 도네가와와 에도가와 각각의 홍수 침수를 더한 최대의 상황을 상정했습니다. 침수 상정은 2017년 7월 20일에 국토교통성이 지경·공표한 홍수 침수 상정 구역을 바탕으로 합니다 상정되는 최대 규모의 강우는 도네가와 유역, 앗타지마 상류역의 '72시간 총 강우량이 491mm,입니다.맵은 침수심이 50cm 미만인 구역에서 20m 미만인 구역까지의 5구역으로 분류되어 있습니다. 당신이 살고 있는 구역의 침수심을 확인하고 침수 상정 구역 이외의 지정 긴급 피난 장소와 안전하게 이동할 수 있는 경로를 확인하십시오. 침수 상황이 변화하는 경우도 있으므로, 여러 지정 긴급 피난 장소, 여러 피난 경로를 생각해 둡시다. 시에서 '피난 권고'와 '피난 지시(긴급) '등이 발령되면 신속하게 침수 상정 구역 외로 피난하십시이오, 또한 피난 준비를 촉구하기 위해 '피난 준비 '고령자 등 피난 시작'이 발령된 경우는, 고령자나 장애인분 등은 피난을 시작하는 기준으로 삼으십시오.