

洪水ハザードマップ

荒川・入間川

Arakawa River / Iruma River

荒川/入間川 아라카와·이루마가와

避難場所の見直しをしました

この洪水ハザードマップは、荒川または入間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、荒川と入間川、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28年5月30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、荒川流域の「72時間の総雨量が632mm」、入間川流域の「72時間の総雨量が740mm」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、警戒レベル4の「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警戒レベル3の「避難準備情報・高齢者等避難開始」が発令された場合は、避難に時間を要する高齢者や体の不自由な方などは避難を開始してください。

This flood hazard map was created to assist the residents' evacuation in case of flood in Arakawa and Iruma Rivers. The scope of inundation and its height are simulated on the maximum level combining the simulated flood inundation levels of Arakawa and Iruma Rivers, based on the predicted result of dike burst. The simulated inundation level is based on the flood inundation simulation zones designated and published by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism on May 30, 2016. **The heaviest simulated rainfall are "total rainfall of 632mm in 72 hours" for the Arakawa River basin and "total rainfall of 740mm in 72 hours" for Iruma River.** 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 alert level 4 "evacuation advisory" or an "(urgent) evacuation order", evacuate outside the inundation simulation zone immediately.** Meanwhile, when an alert level 3 "evacuation preparation information / evacuation start for the elderly and the disabled" is issued, the elderly and the disabled should start evacuating.

本水災危害地図は荒川あるいは入間川が大雨による氾濫の状況下、住民の避難を支援するために作成された。浸水の範囲と浸水深度は、堤防が決壊した場合の予測結果に基づき、荒川と入間川、それぞれの洪水浸水の想定を重ね合わせた最大の状況を想定した。浸水想定は平成28年5月30日国土交通省が指定・公表した洪水浸水想定区域に基づいている。想定される最大規模の降雨は荒川流域の【72時間の総雨量632mm】、入間川流域の【72時間の総雨量740mm】。図中、異なる色で浸水深度が50cm未満の区域から20m未満の区域までの5つの区域を示しています。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、警戒レベル4の「避難勧告」や「避難指示(緊急)」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警戒レベル3の「避難準備情報/高齢者等避難開始」が発令された場合は、避難に時間を要する高齢者や体の不自由な方などは避難を開始してください。

이 홍수 해저드 맵은 아라카와 또는 이루마가와가 호우에 의해 범람한 경우, 주민 여러분들의 피난에 도움이 될 수 있도록 제작되었습니다. 침수 범위 및 침수심은 제방이 붕괴된 경우의 예측 결과에 기초해 아라카와와 이루마가와 각각의 홍수 침수 상정을 더한 최대의 상황을 상정했습니다. 침수 상정은 2016년 5월 30일에 국토교통성이 지정·공표한 홍수 침수 상정 구역을 바탕으로 합니다. 상정되는 최대 규모의 강우는 아라카와 유역의「72시간 총 강우량 632mm」, 이루마가와 유역의「72시간 총 강우량 740mm」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 두십시오. 시에서 경계 레벨4의「피난 권고」와「피난 지시(긴급)」 등이 발령된 경우 신속하게 침수 상정 구역 외로 피난하십시오. 또한 피난 준비를 촉구하기 위해 경계 레벨3의「피난 준비·고령자 등 피난 시작」이 발령된 경우는, 고령자나 몸이 불편하신 분 등은 피난을 시작하십시오.

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 令和2年3月

