

さいたま市

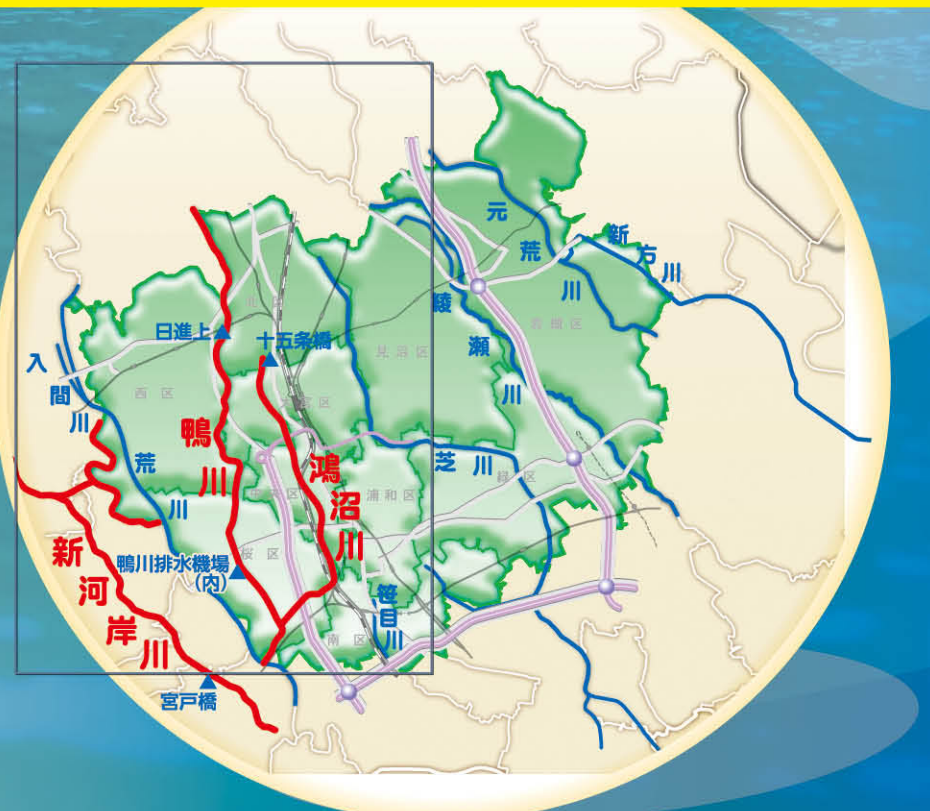
Saitama City Flood Hazard Map
埼玉市水災危害地图 사이타마시 홍수 해저드맵

洪水ハザードマップ

鴨川・鴻沼川・新河岸川など

Kamo River, Konuma River, Shingashi River, etc.
鴨川・鴻沼川・新河岸川等 가모가와·고누마가와·신카시가와 등

対象区：西区、北区、大宮区、中央区、桜区、南区



発行 令和7年1月



さいたま市

総務局 危機管理部 防災課

Tel 330-9588 Saitama City Higashimurayama-ku Nagata 6-chome 4-4
TEL 048-829-1126 (直通) FAX 048-829-1978
E-mail bosaika@city.saitama.lg.jp

この洪水ハザードマップは、鴨川流域(鴨川、鴻沼川など)及び新河岸川流域(新河岸川など)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、河川が氾濫した場合の予測結果に基づき、鴨川流域(鴨川、鴻沼川など)及び新河岸川流域(新河岸川など)、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、令和6年5月28日に埼玉県が指定・公表した想定最大規模の洪水浸水想定区域図に基づいています。想定される最大規模の降雨量(年超過確率1/1,000程度の降雨量)は、鴨川流域の「24時間の総雨量が674mm」、新河岸川流域の「2日間の雨量が746mm」です。

●マップでは、浸水深が50cm未満の区域から5m以上10m未満の区域までの4段階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の避難情報が発令された場合、速やかに浸水想定区域外へ避難してください。なお、警戒レベル3の避難情報が発令された場合は、避難を完了させるの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 the Kamo River basin (Kamo River, Konuma River, etc.) and the Shingashi River basin (Shingashi River, etc.) due to heavy rain. The scope of inundation and its height are simulated on the maximum level combining the simulated flood inundation levels of the Kamo River basin (Kamo River, Konuma River, etc.) and the Shingashi River basin (Shingashi River, etc.), based on the predicted result when rivers overflowed. The inundation simulation is based on the inundation simulation map of a maximum assumed scale, designated and made available to the public on May 28, 2024. The heaviest simulated rainfalls are "total rainfall of 674mm in 24 hours" for the Kamo River basin and "rainfall of 746mm in 2 days" for the Shingashi River basin. The map is color-coded into four levels, ranging from areas with flood depths of less than 50cm to areas with flood depths of between 5m and 10m. Check the inundation height of your area and identify the Designated Emergency Evacuation site outside the inundation assumed zone and the route to move there safely. In case of the changes in the inundation situation, simulate multiple designated emergency evacuation sites and multiple evacuation routes. When the City issues evacuation information of Alert Level 4 or higher, evacuate immediately outside the inundation assumed zone. When the City issues evacuation information of Alert Level 3, the elderly and the people with disabilities who takes time to complete the evacuation should start evacuating.

该洪水灾害地图是鸭川流域（鸭川、鸿沼川等）以及新河岸川流域（新河岸川等）因大雨导致泛滥的情况下，有助于居民各位避难而制作的。浸水的范围和浸水深度，基于河川泛滥的情况下预测结果，对于重合了鸭川流域（鸭川、鸿沼川等）以及新河岸川流域（新河岸川等）各自的洪水浸水预想而得到的最大状况进行预想。浸水预想是根据2024年5月28日埼玉县指定并公布的预测最大规模洪水漫水预想区域图制定的。所预想的最大规模的降雨为鸭川流域的「24小时总雨量674mm」、新河岸川流域的「两天雨量746mm」。该地图用颜色编码为四个级别，从洪水深度小于50cm的区域到洪水深度为5m以上且小于10m的区域。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。在由埼玉市发布警戒等级4的避难信息的情况下，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警戒等级3的避难信息发布的情况下，请高龄人士和残障人士等开始避难。

이 홍수 해저드 맵은 가모가와 유역(가모가와, 고누마가와 등) 또는 신카시가와 유역(신카시가와 등)이 호우로 인해 범람했을 경우, 주민 여러분의 대피에 도움이 되도록 작성되었습니다. 침수 범위 및 침수심은 하천이 범람했다 경우의 예측 결과를 토대로 가모가와 유역(가모가와, 고누마가와 등) 또는 신카시가와 유역(신카시가와 등) 각각의 홍수 침수 상정을 합친 최대 상황을 상정하였습니다. 침수 상정은 2024년 5월 28일에 사이타마현이 지정·공표한 상정 최대 규모의 홍수 침수 상정 구역도에 근거하고 있습니다. 상정되는 최대 규모의 강우는 가모가와 유역의 「24시간 총 강우량이 674mm」, 신카시가와 유역의 「2일간 강우량이 746mm」입니다. 지도에서는 침수 깊이가 50cm 미만의 구역에서 5m 이상 10m 미만의 구역까지의 4단계로 색으로 구분하고 있습니다. 내가 거주하는 지역의 침수심을 확인하고 침수 상정 구역 외의 지정 긴급 대피 장소와 안전하게 이동할 수 있는 경로를 확인하십시오. 침수 상황이 변화하는 경우도 있으므로 여러 개의 지정 긴급 대피장소, 여러 가지 대피경로를 생각해 둡시다. 시에서 경계 레벨 4의 대피 정보가 발령된 경우 신속하게 침수 상정 구역 밖으로 대피하십시오. 또한 경계 레벨 3의 대피 정보가 발령된 경우에는 대피를 완료하는 데 시간이 필요한 고령자나 몸이 불편한 분 등은 대피를 시작하십시오.