

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」 を活用した洪水ハザードマップ情報の確認方法

(令和6年4月作成)

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認

## 【目的】

防災まちづくり情報マップを活用することで、洪水ハザードマップで周知している水害リスク情報を特定の住所などで検索し確認することが可能となります。

本資料では、防災まちづくり情報マップへのログイン方法やシステムの操作方法などを記載しています。

## 【目次】

1	ログイン方法	P1 ~P7
2	住所検索の方法	P8
3	浸水深の確認方法	P9
4	検索する河川を切り替える方法	P10~P12
5	凡例の確認方法	P13
6	航空写真への重ね合わせ方法	P14~P15
7	マップの印刷方法	P16~P17

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認

1

## 1 ログイン方法

g.jp/index.html

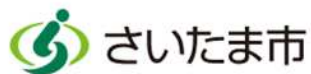
Language

ふりがな

音声読み上げ

文字サイズ ▶ 標準 拡大

背景色 ▶ 黒 白 黄



さいたま市地図情報



お問い合わせ



さがす



メニュー

①さいたま市ホームページのトップページ内の検索ボックスで「さいたま市地図情報」と入力します。

②検索ボタンをクリックします。



ご質問に  
答えます!

省エネ家電買換え促進キャンペーンを実施します

対象の省エネ家電に買換えて  
キャッシュレスポイント等を  
最大70,000円分還元

対象期間 令和6年3月22日～令和6年9月30日

能登半島地震

さいたま市は能登半島の支援に全力で取り組んでいます

転出・転入・転居の手続きは  
こちらをご覧ください

5月1日 さいたま市民の日

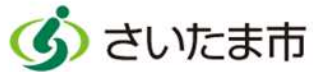
さいたまの魅力を再発見しよう!

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 2

## 1 ログイン方法

searchresult.html?q=さいたま市地図情報&sa=&cx=017578850935869053356%3Aadjwykv-w1c&ie=UTF-8&cof=FORID%3A9#gsc.tab=0&... A 🔍 ⭐ 🏠 👤 ...

Language 地球儀 ふりがな 鉛筆 音声読み上げ 文字サイズ ▶ 標準 拡大 背景色 ▶ 黒 白 黄



サイト内検索



お問合せ



さがす



メニュー

トップページ > 検索結果

← 一つ前に見ていたページに戻る

### 検索結果

すべての検索結果 よくある質問 HTML PDF W

約 13,900 件 (0.15 秒)

**さいたま市 / さいたま市地図情報**

埼玉県さいたま市役所公式ホームページ > ...

さいたま市地図情報・さいたま市地図情報システム・用途地域や防火地域・準防火地域、地区計画、都市計画道路など都市計画のお調べについて・さいたま市指定道路図 ...

さいたま市 / さいたま市地図情報

埼玉県さいたま市役所公式ホームページ > ...

さいたま市地図情報・さいたま市地図情報システム・用途地域や防火地域・準防火地域、地区計画、都市計画道路など都市計画のお調べについて・3D都市モデルの整備・活用 ...

### 新着情報

> 譲渡猫の紹介

2024年4月9日

ます。

2024年4月8日

> 健口教室 北区

2024年4月5日

> 水道メーターの盗難にご注意ください

2024年4月4日

① 「検索結果」のトップに表示される「さいたま市 / さいたま市地図情報」をクリックします。

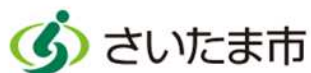
# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 3

## 1 ログイン方法

5/003/001/index.html

🔍 🔖 🏠 ⋮

🌐 Language | 🖋️ ふりがな | 🗣️ 音声読み上げ | 📄 文字サイズ ▶ 標準 拡大 | 🎨 背景色 ▶ 黒 白 黄



サイト内検索



🗨️  
お問合せ

🔍  
さがす

☰  
メニュー

トップページ > 事業者向けの情報 > まちづくり・交通・建設 > さいたま市地図情報

← 一つ前に見ていたページに戻る

ページ番号: J000267

### さいたま市地図情報

#### 🔍 [さいたま市地図情報システム](#)

さいたま市地図情報システムにリンクします

#### 🔍 [用途地域や防火地域・準防火地域、地区計画、都市計画道路など都市計画のお調べについて](#)

#### 🔍 [さいたま市指定道路図について](#)

### 「まちづくり・交通・建設」の他の分類

[都市計画](#)

[都市計画図・白図](#)

[都市景観](#)

[屋外広告物](#)

[みどり推進事業](#)

[交通・道路](#)

[開発・土地](#)

[公共工事](#)

① 「さいたま市地図情報システム」をクリックします。

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認

4

## 1 ログイン方法

市民向け

事業者向け

防災まちづくり情報マップ

検索語句を入力

検索

すべて



住所・地番



施設

住所・地番から探す

住所から探す | 地番から探す

地図から探す



① 「防災まちづくり情報マップ」をクリックします。



本サイトは、スマートフォンからご覧いただけます。

お知らせ

2023年1月29日  
動作環境について

お知らせ一覧

地形図（白地図）

福祉・子育て

高齢施設 高齢者向けの施設

障害施設 障害者向けの施設

教育・文化

学校区

文化センター施設

小学校

中等教育学校

利用規約

ヘルプ

公共施設・生活

自治会

投票区

役所 市役所/区役所/支所

ごみ ごみ・リサイクル

住 市営住宅

住 市民住宅

消費 消費生活センター

生活排水 生活排水処理施設

保養 保養施設

お問い合わせ先

さいたま市役所  
〒330-9588  
さいたま市浦和区常盤六丁目4番4号  
電話番号：048-829-1111

保健・医療

看護士養成所

消防・救急・安全

消防署/出張所

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 5

## 1 ログイン方法

市民向け事業者向け防災まちづくり情報マップ

検索

  
住所・地番

  
施設

住所・地番から探す  
住所から探す | 地番から探す

### 洪水ハザードマップ

-  荒川・入間川（浸水深）
-  荒川・入間川（浸水継続時間）
-  利根川・江戸川（浸水深）
-  利根川・江戸川（浸水継続時間）
-  芝川・笹目川など（浸水深）
-  芝川・笹目川など（浸水継続時間）
-  綾瀬川・元荒川・新方川など（浸水深）
-  綾瀬川・元荒川・新方川など（浸水継続時間）
-  鴨川・鴻沼川・新河岸川など（浸水深）
-  鴨川・鴻沼川・新河岸川など（浸水継続時間）

### 建物被害分布図（さいたま市直下地震）

-  避難所・避難場所

### 土砂災害ハザードマップ

-  さいたま市直下地震
-  防災関係施設
-  避難所・避難場所

### 内水ハザードマップ

-  地下道などで注意を要する箇所
-  防災関係施設
-  避難所・避難場所

① 「洪水ハザードマップ」の中から、災害リスク情報を確認したい河川名をクリックします。

**TOPIC** **浸水深とは**  
洪水や内水氾濫によって、市街地や家屋、田畑が水で覆われることを浸水と言い、その深さ（浸水域の地面から水面までの高さ）を「浸水深」と言う。

**浸水継続時間とは**  
氾濫水到達後、屋外への避難が困難となり孤立する可能性のある浸水深0.5mに達してからその水深を下回るまでにかかる時間を示すもの。

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 6

## 1 ログイン方法

利用上の注意

● 防災まちづくり情報マップ利用規約

さいたま市防災まちづくり情報マップのご利用に際しましては、以下の事項についてご同意の上、ご利用願います。

1. 注意事項への同意

防災まちづくり情報マップを閲覧する者(以下「閲覧者」という)は、この注意事項を十分理解し同意の上、閲覧者の責任において利用するものとします。

※延焼リスクや避難困難リスクは、都市計画基礎調査などを基に、データを更新し、大規模地震時に火災が発生し広範囲に燃え広がる可能性や、建築物の倒壊により避難路が塞がれた場合等に避難場所等に避難できない可能性を示した参考資料です。そのため現況と異なる場合があります。

※延焼リスクは建築物の構造・規模や建て詰まり状況により一体的に延焼が及ぶ可能性がある範囲を示しています。

※避難困難リスクは、旧耐震基準(昭和56年以前)の建築物を想定し、それによって避難路が塞がれることや、5階以上の建築物により有効に避難できない可能性を示しています。

※推進地区候補は、地区の境界を明示するものではなく概略的な参考図です。

※土砂災害ハザードマップは、がけ崩れが発生した場合に被害を受けおそれのある場所(土砂災害危険箇所)を示しています。

同意する

同意しない

①「利用上の注意」が表示されますので、よくお読みの上「同意する」をクリックします。



# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認

## 1 ログイン方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索  
検索語句を入力

レイヤ表示

荒川・入間川（浸水深）

**凡 例**

	10.0m～20.0m未満の区域 Zone with inundation height of 10.0m-below 20.0m 10.0m～20.0m未満的区域 10.0-20.0m未満区域
	5.0m～10.0m未満の区域 Zone with inundation height of 5.0m-below 10.0m 5.0m～10.0m未満的区域 5.0-10.0m未満区域
	3.0m～5.0m未満の区域 Zone with inundation height of 3.0m-below 5.0m 3.0m～5.0m未満的区域 3.0-5.0m未満区域

透過度



「さいたま市防災まちづくり情報マップ」のシステムにログインできました

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 8

## 2 住所検索の方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索

検索語句を入力

検索



①画面左にある「住所・地番」をクリックします。

③検索した住所に自動的に移動します。

住所・地番から探す

住所・地番>住所から探す>浦和区>常盤>6丁目>4

1~100

4 | 12 | 18 | 21 | 24 | 28

②「住所から探す」をクリックし、  
●区、町・大字名、●丁目、街区符号・地番…と選択していきます。

常盤6丁目-4-4

経度・緯度 平面直角座標系  
139.64591570439, 35.86163522168  
Googleマップへ

検索例



住所・地番から探す

住所から探す 地番から探す

西区 | 北区 | 大宮区 | 見沼区 | 中央区 | 桜区  
浦和区 | 南区 | 緑区 | 岩槻区

あ | か | さ | た | な | は | ま | ら

た

た

高砂 | 大東

と

常盤

+ 1/1875 1/3750 1/7500 1/15000 1/30000 -

キーボードショートカット 画像は著作権で保護されている場合があります 100 m 利用規約

文字サイズ ヘルプ 利用規約 お知らせがあります。

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 9

## 3 浸水深の確認方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索

検索語句を入力  検索

レイヤ 住所・地番 施設 情報一覧

住所・地番から探す

住所・地番 > 住所から探す > 浦和区 > 常盤 > 6丁目 > 4

1~100

4 | 12 | 18 | 21 | 24 | 28



②属性情報が表示されますので、「詳細を見る」をクリックすると、選択した箇所の浸水深情報を確認することができます

①確認を行いたい箇所でクリックします。

+ 1/1875 1/3750 1/7500 1/15000 1/30000 -

キーボードショートカット 画像は著作権で保護されている場合があります 50m 利用規約

文字サイズ ヘルプ 利用規約 お知らせがあります。

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 10

## 4 検索する河川を切り替える方法


①画面左端にある「レイヤ」を選択します。

表示テーマ **テーマ変更 ▶**  
洪水ハザードマップ




フリーワード検索  
検索語句を入力  **検索**

**レイヤ** 住所・地番 施設 情報一覧

レイヤ表示

 荒川・入間川（浸水深）

**凡 例**

	10.0m～20.0m未満の区域 Zone with inundation height of 10.0m-below 20.0m 10.0m～20.0m未満の区域 10.0-20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域 Zone with inundation height of 5.0m-below 10.0m 5.0m～10.0m未満の区域 5.0-10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域 Zone with inundation height of 3.0m-below 5.0m 3.0m～5.0m未満の区域 3.0-5.0m未満の区域



# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 11

## 4 検索する河川を切り替える方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索  
検索語句を入力  検索

レイヤ 住所・地番 施設 情報一覧

レイヤ表示

- 荒川・入間川 (浸水継続時間)
- 利根川・江戸川 (浸水深)
- 利根川・江戸川 (浸水継続時間)
- 芝川・笹目川など (浸水深)
- 芝川・笹目川など (浸水継続時間)
- 綾瀬川・元荒川・新方川など (浸水深)
- 綾瀬川・元荒川・新方川など (浸水継続時間)

透過度

1/1875 1/3750 1/7500 1/15000 1/30000

①「レイヤ表示」を下にスクロールすると他の河川の「洪水ハザードマップ」が選択できます。例では（荒川・入間川）から（利根川・江戸川）に切り替えます。

スクロール

Google

キーボードショートカット 画像は著作権で保護されている場合があります 100 m 利用規約

文字サイズ ヘルプ 利用規約 お知らせがあります。

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 12

## 4 検索する河川を切り替える方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索

検索語句を入力

検索



レイヤ



住所・地番



施設



情報一覧

レイヤ表示

荒川・入間川 (浸水継続時間)

利根川・江戸川 (浸水深)

凡 例

10.0m~20.0m未満の区域

Zone with inundation height of 10.0m~below 20.0m

10.0m~20.0m未満の区域

10.0~20.0m 浸水時間

5.0m~10.0m未満の区域

Zone with inundation height of 5.0m~below 10.0m

5.0m~10.0m未満の区域

5.0~10.0m 浸水時間

3.0m~5.0m未満の区域

Zone with inundation height of 3.0m~below 5.0m

透過度



①洪水ハザードマップ (利根川・江戸川) に切り替えたため、水害リスクが表示されなくなりました。

+ 1/1875 1/3750 1/7500 1/15000 1/30000 -

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 13

## 5 凡例の確認方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索  
検索語句を入力  検索

レイヤ 住所・地番 施設 情報一覧

レイヤ表示  
 荒川・入間川（浸水深）

**凡例**

- 10.0m～20.0m未満の区域  
Zone with inundation height of 10.0m-below 20.0m  
10.0m～20.0m未満の区域  
10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域  
Zone with inundation height of 5.0m-below 10.0m  
5.0m～10.0m未満の区域  
5.0～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域  
Zone with inundation height of 3.0m-below 5.0m  
3.0m～5.0m未満の区域  
3.0～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域  
Zone with inundation height of 0.5m-below 3.0m  
0.5m～3.0m未満の区域  
0.5～3.0m未満の区域
- 0m～0.5m未満の区域  
Zone with inundation height below 0.5m  
0.5m未満の区域  
0.5m未満の区域

家屋倒壊等/想定区域 (已監査)  
想定区域の範囲により建築物が消失してしまふと想定される範囲

家屋倒壊等/想定区域 (可岸浸食)  
想定区域により河川の侵食を蒙り、建築物が消失してしまふと想定される範囲

避難所・避難場所  
避難場所については、災害の種類ごとに指定しております。詳しくは地図上のマークをクリックして確認してください。  
○：使用可能 ×：使用不可 等

防災関連施設  
地下道などで注意を要する箇所

浸水深の想定と目安  
10.0m～20.0m未満の区域  
5.0m～10.0m未満の区域  
3.0m～5.0m未満の区域  
0.5m～3.0m未満の区域  
0m～0.5m未満の区域

透過度

100m

キーワードショートカット 画像は著作権で保護されている場合があります 100m 利用規約

文字サイズ ヘルプ 利用規約 お知らせがあります。

② 「凡例」内の情報を下にスクロールすることで、浸水深等の情報の凡例を確認することができます。

スクロール

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 14

## 6 航空写真への重ね合わせ方法

洪水ハザードマップ




フリーワード検索  
検索語句を入力  検索

レイヤ 住所・地番 施設 情報一覧

レイヤ表示


荒川・入間川（浸水深）

凡例

	10.0m～20.0m未満の区域 Zone with inundation height of 10.0m-below 20.0m 10.0m～20.0m未満の区域 10.0～20.0m 浸水想定区域
	5.0m～10.0m未満の区域 Zone with inundation height of 5.0m-below 10.0m 5.0m～10.0m未満の区域 5.0～10.0m 浸水想定区域
	3.0m～5.0m未満の区域 Zone with inundation height of 3.0m-below 5.0m 3.0m～5.0m未満の区域 3.0～5.0m 浸水想定区域

透過度

1/1875 1/3750 1/7500 1/15000 1/30000

①画面右下にある「」をクリックします。

キーワードショートカット 画像は著作権で保護されている場合があります 100 m 利用規約

文字サイズ ヘルプ 利用規約 お知らせがあります。



## 6 航空写真への重ね合わせ方法

洪水ハザードマップ

フリーワード検索  
検索語句を入力  検索

レイヤ 住所・地番 施設 情報一覧

レイヤ表示

荒川・入間川 (浸水深)

凡 例

	10.0m~20.0m未満の区域 Zone with inundation height of 10.0m~below 20.0m 10.0m~20.0m未満的区域 10.0~20.0m 미만의 구역
	5.0m~10.0m未満の区域 Zone with inundation height of 5.0m~below 10.0m 5.0m~10.0m未満的区域 5.0~10.0m 미만의 구역
	3.0m~5.0m未満の区域 Zone with inundation height of 3.0m~below 5.0m 3.0m~5.0m未満的区域 3.0~5.0m 미만의 구역

透過度



①「地図表示の切替」から「地形図」「航空写真」を選択することで、ハザードマップの浸水範囲と重ね合わせることができます。

地図表示の切替

地形図

航空写真

# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 16

## 7 マップの印刷方法

表示テーマ **テーマ変更 ▶**

洪水ハザードマップ

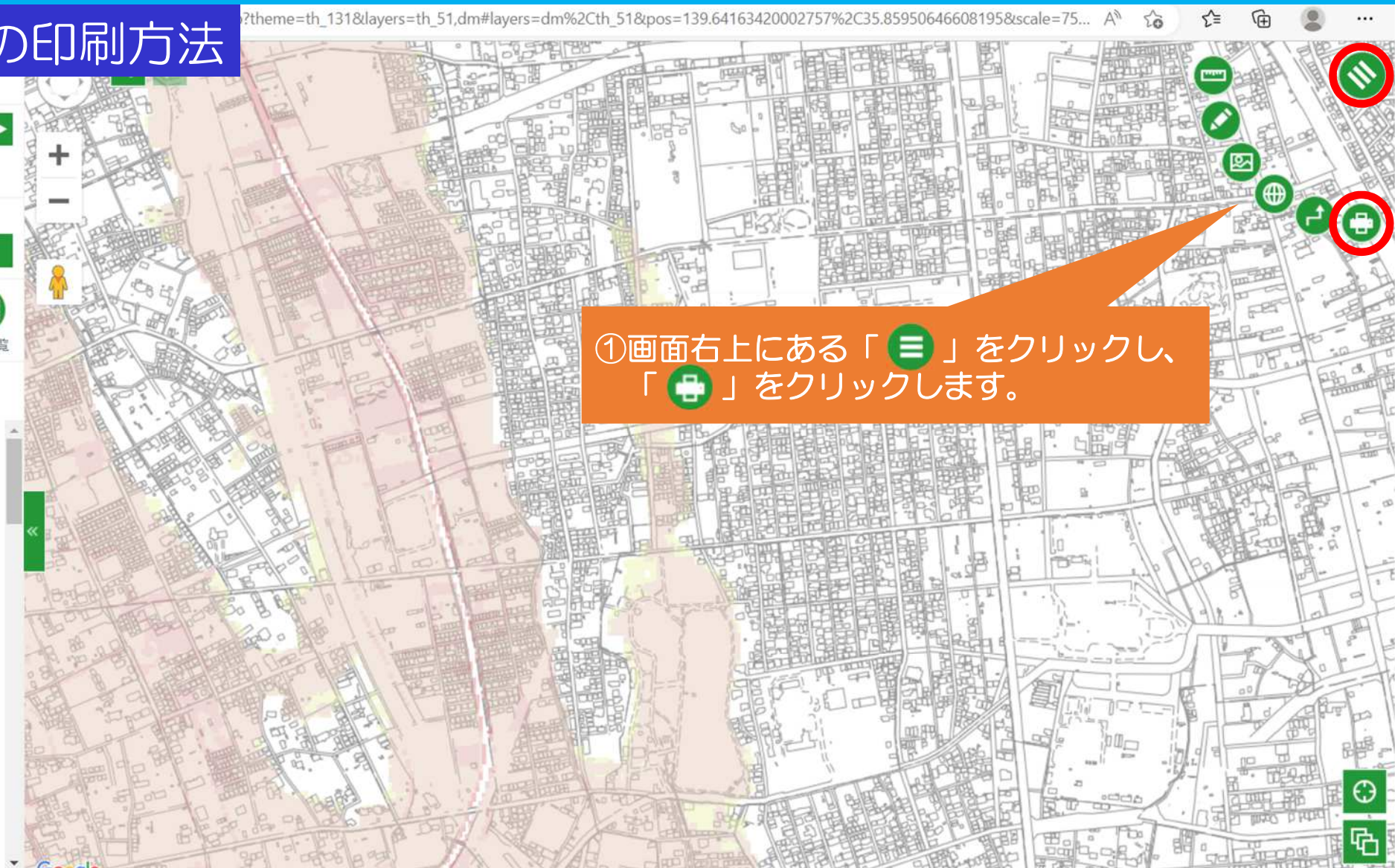
フリーワード検索  
検索語句を入力  **検索**

レイヤ表示

荒川・入間川（浸水深）

**凡 例**

	10.0m~20.0m未満の区域 Zone with inundation height of 10.0m~below 20.0m 10.0m~20.0m未満の区域 10.0-20.0m 浸水深
	5.0m~10.0m未満の区域 Zone with inundation height of 5.0m~below 10.0m 5.0m~10.0m未満の区域 5.0-10.0m 浸水深
	3.0m~5.0m未満の区域 Zone with inundation height of 3.0m~below 5.0m 3.0m~5.0m未満の区域 3.0-5.0m 浸水深



# 「さいたま市防災まちづくり情報マップ」での水害リスク情報の確認 17

## 7 マップの印刷方法

※タイトルやコメントを記入することで、印刷するマップに補足情報を記載することができます。（所在地の住所等）

※印刷するマップの大きさや場所の調整を行います。  
マップをクリックし、長押ししながら動かすことで、印刷する場所を移動させることができます。

①印刷する用紙サイズや、向きを選択し、「印刷」をクリックします。

印刷

印刷を実行する前に、「印刷⇒詳細設定」画面にて用紙サイズ及び用紙の向きに合わせてブラウザやプリンタの設定を変更する必要があります。  
詳しくは「ヘルプ」を参照してください。  
タッチ操作の場合は、地図は2本指で操作する必要があります。

標準印刷 分割印刷

タイトル  
洪水ハザードマップ

コメント  
荒川・入間川 さいたま市浦和区常盤6-4-4

用紙サイズ  
 A4  A3  B5  B4

用紙の向き  
 縦  横

四隅座標

方位記号

印刷 PDF

洪水ハザードマップ  
荒川・入間川 さいたま市浦和区常盤6-4-4

荒川・入間川（浸水深）

凡 例

①印刷する用紙サイズや、向きを選択し、「印刷」をクリックします。