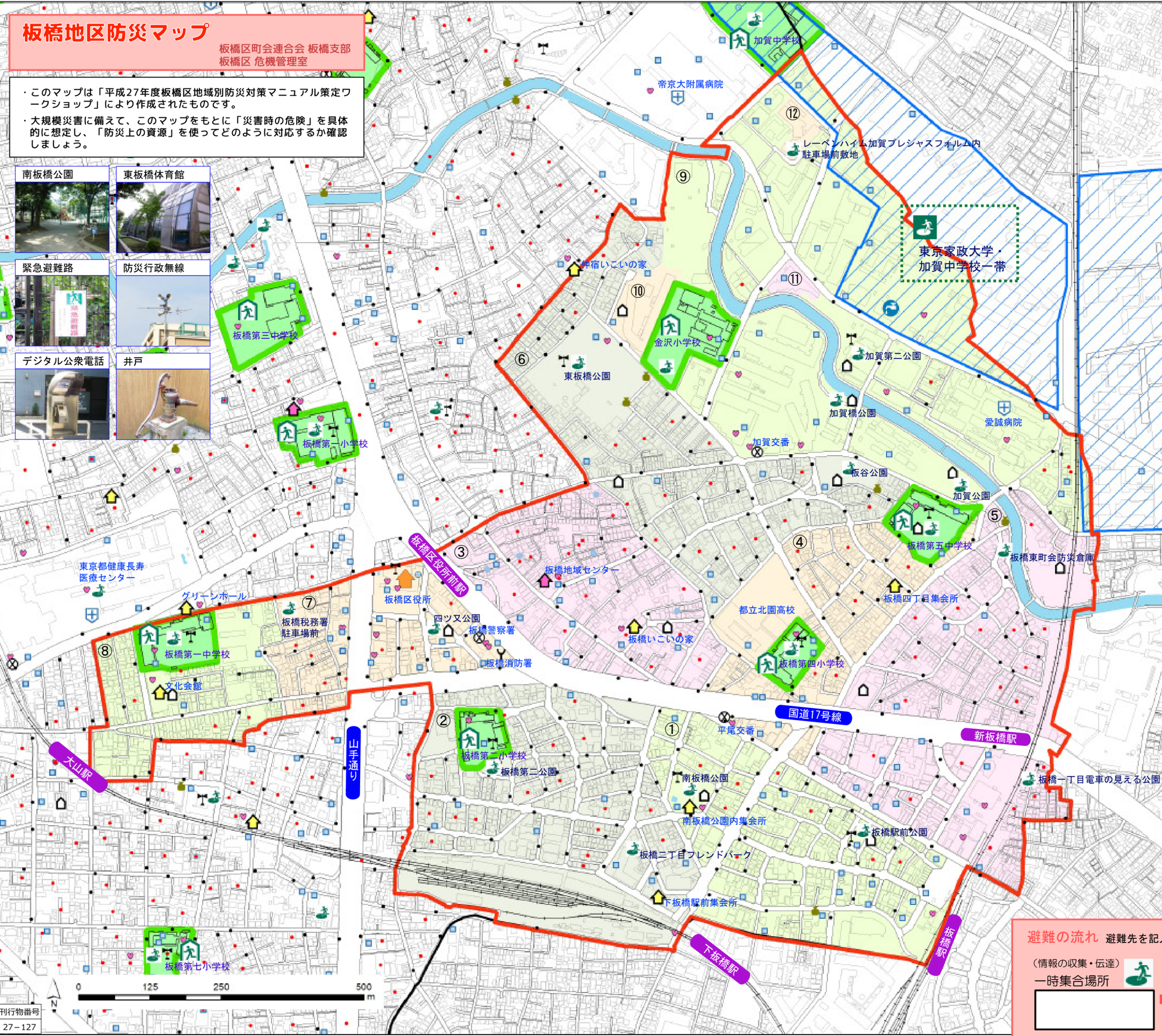


板橋地区防災マップ

板橋区町会連合会 板橋支部
板橋区 危機管理室

・このマップは「平成27年度板橋区地域別防災対策マニュアル策定ワークショップ」により作成されたものです。
・大規模災害に備えて、このマップをもとに「災害時の危険」を具体的に想定し、「防災上の資源」を使ってどのように対応するか確認しましょう。



・板橋区が所有するデータを用いていますが、データの精度の都合上、実際の位置と地図上の位置にずれがある可能性があります。
・この防災マップの作成にあたっては、株式会社ミッドマップ東京の承認を得て、背景図を使用しています。また、地図の無断複写を禁じます。（利用許諾番号MMT利許第27028号-42）

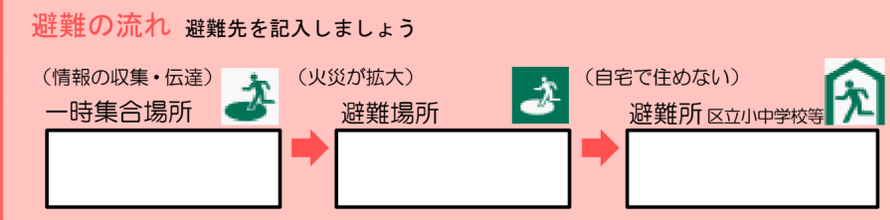
- ### 防災上の資源
- 一時集合場所
 - 避難場所
 - 避難所
 - 消火栓
 - 街頭消火器
 - 防火水槽
 - 防災協力井戸
 - 防災用深井戸
 - 災害時給水ステーション
 - 防災行政無線放送塔
 - 住防・消防隊格納庫
 - AED設置場所
 - 土のうステーション
 - 消防署
 - 警察署
 - 救急病院
 - 区役所・支所・区民事務所
 - 地域センター
 - 区民集会所・ホール
ふれあい館・いこいの家

その他防災上の資源（写真一部掲載）
都立北園高校、公園、児童遊園、広場、寺、緊急避難路、東板橋体育館（温水プール）、消防隊専用採水口、井戸、児童館、子育て支援センター、老人ホーム、病院、医院、銭湯、水飲み場、公衆便所、コンビニ、飲食店、郵便局、自動車工場（ジャッキ等）、ガソリンスタンド、掲示板、公衆電話（アナログ・デジタル）

- ### 災害時の危険
- 地盤（崩壊）**
石神井川沿い（液状化等）
高い擁壁
地盤が低い所での内水氾濫
 - 建物（火災・崩壊）**
木造住宅密集地、老朽建物
空き家、ブロック塀、重量塀
ビルのガラスの落下
危険物施設（ボイラー施設、ガソリンスタンド）
マンションでの生活支障
 - 道路（閉塞・通行支障）**
狭い道路、袋小路
坂、階段
街灯の落下、看板の落下
電柱（道路中央にある、傾いている）
多い駅や区の施設（帰宅困難者）
 - その他**
銭湯の煙突
管理不備の消火器・消火栓（ボックスに消火器が入っていない、蓋が外せない等）
首都高速（運転手の避難）
不法投棄されたゴミ

町会・自治会（住民防災組織）

町会名	一時集合場所名
①板橋一丁目町会	板橋駅前公園・南板橋公園
②板橋二丁目町会	板橋第二公園・板橋二丁目フレンドパーク
③板橋三丁目町会	東板橋公園
④板橋仲町会	板橋第四小学校・板橋第五中学校
⑤板橋東町会	板橋一丁目電車の見える公園・板橋東町会防災倉庫
⑥金沢自治会	板谷公園・東板橋公園
⑦板橋四ツ又町会	四ツ又公園・板橋税務署駐車場前
⑧大山町会	板橋第一中学校
⑨加賀五四自治会	加賀公園・加賀第二公園・加賀橋公園
⑩加賀ガーデンハイム自治会	東板橋公園・金沢小学校
⑪テラス加賀管理組合	加賀第二公園
⑫レーベンハイム加賀自治会	レーベンハイム加賀プレジヤスフォルム内駐車場前敷地



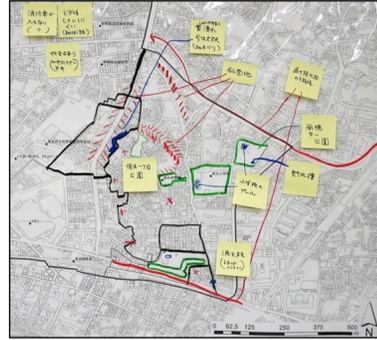
板橋地区の地域特性

出典一覧: ①ミッドマップ東京1/2500地形図、②③首都大地震ゆれやすさマップ2013年旬報社、④板橋区都市計画マスタープラン、⑤H27板橋区用途地域図、⑥～⑧H23東京都土地利用現況調査、⑨H27.1板橋区住民基本台帳、⑩H22板橋区国勢調査

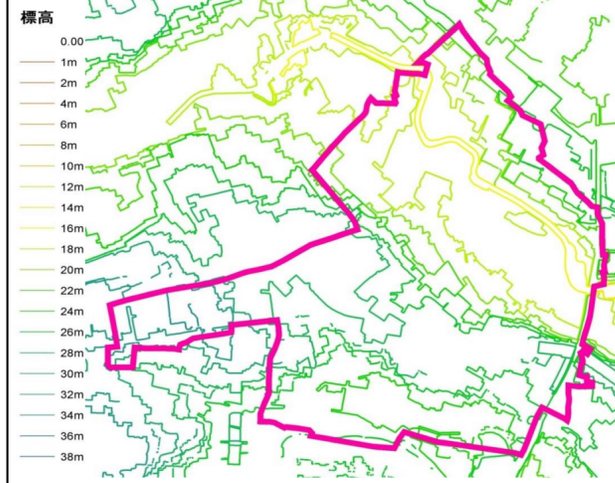
はじめに

板橋地区の地域特性について、地盤、建物、人口属性の分布を地図にあらわしました。これらの特徴を表面の地図で確認して、被害イメージを考える参考にしてください。

(地域の被害想定図の作成例)



①地形



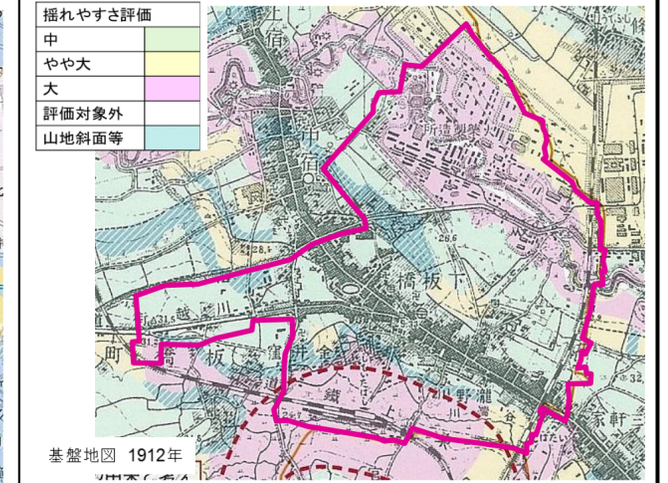
• 板橋地区の標高は、石神井川周辺16mから、中央部（区役所周辺）の32mに及ぶ。

②土地条件図



• 石神井川周辺や谷端川周辺は、盛土・埋立てられている。

③旧版地図・地盤の揺れやすさ評価



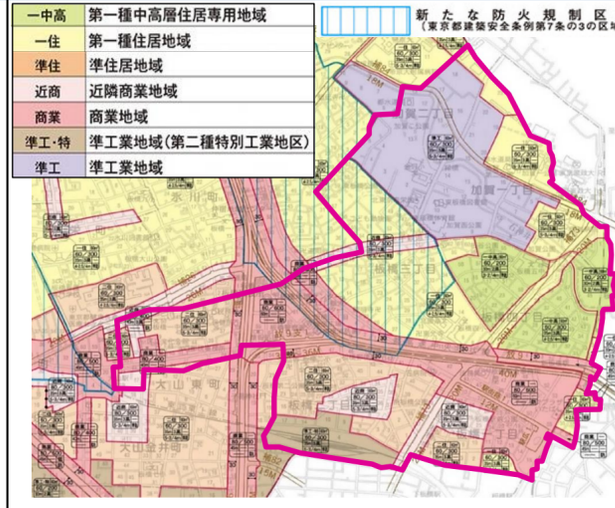
• 盛土地及び埋立地の揺れやすさは「大」。

④土地利用-都市基盤



• 幹線道路や鉄道の利便性が高い。
• 区の機能が集積するエリア。

⑤土地利用-用途地域



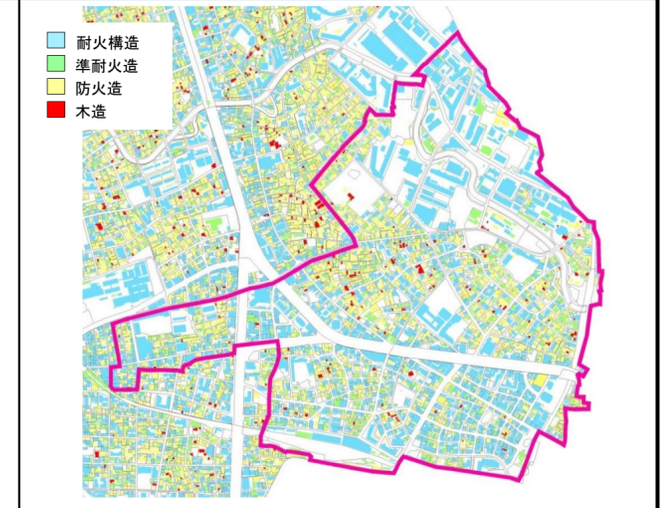
• 北側は工業系、その周囲に住居系。
• 南側は、商業系の用途地域。

⑥建物属性-建物用途



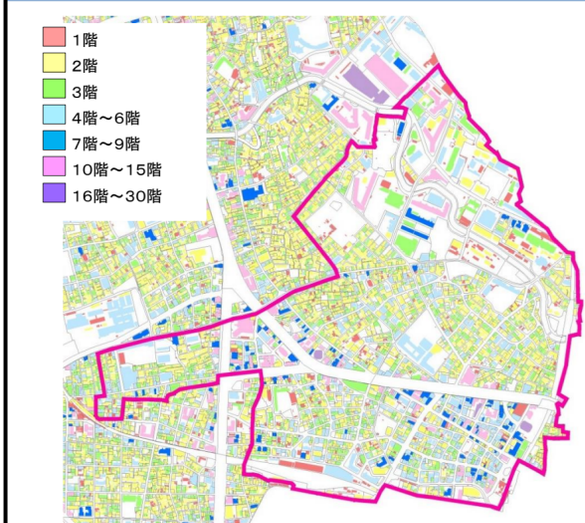
• 棟数割合では独立住宅が最も多く、建築面積では集合住宅が最も多い。
• 地区の北側にマンションや学校等が多い。

⑦建物属性-建物構造



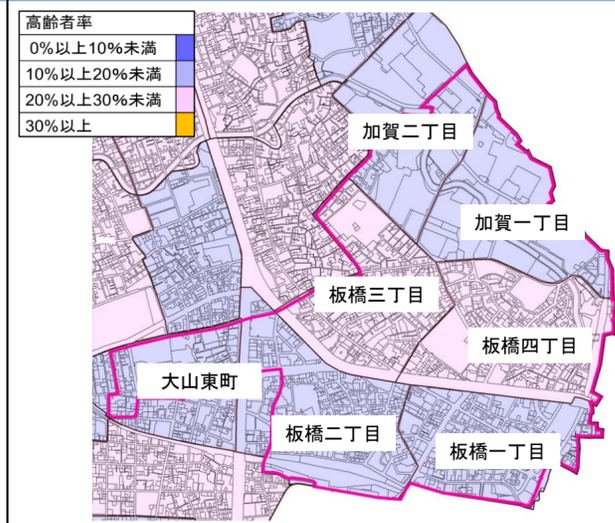
• 棟数割合では防火造が過半数を占める。
• 幹線道路沿いや石神井川周辺を中心に、耐火造が多く見られる。

⑧建物属性-建物階数



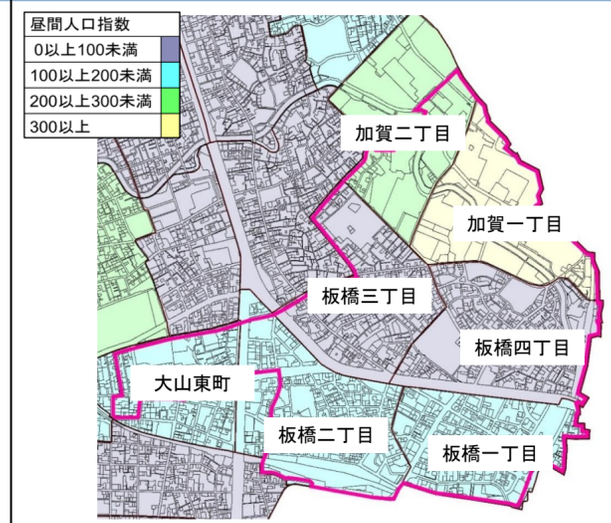
• 1～3階建てで約82%を占める。
• 幹線道路沿いや石神井川周辺に10階以上の高層建物が見られる。

⑨人口属性-65歳以上の高齢者率（町丁目別）



• 高齢者（65歳以上）率は、区平均（23%）とほぼ同じかそれより低い。

⑩人口属性-昼間人口指数（町丁目別）



• 昼間人口指数（夜間人口を100とした場合の昼間人口）は、加賀一丁目が高、次いで加賀二丁目もかなり高い（区の平均値92）。

まち歩きをしましょう

地区の地域特性を「鳥の目」で見た後は、まち歩きをして、「虫の目」でまちの様子を確認しましょう。自宅周辺の「災害時の危険」と「防災上の資源」を見つけて「まち歩きマップ」を作り、災害時の応急対応を検討しましょう。