

上尾市学校施設更新計画基本方針(案) 概要版

【学校施設更新計画基本方針について】

＜学校施設の主な現状＞

- 上尾市は、学校施設整備を小学校児童数のピークとなる昭和55年の約23,000人、生徒数のピークとなる昭和61年の約11,000人を受け入れ可能とするため、進めてきました。しかし、現在の児童生徒数は、半数程度となり、今後さらに減少する見込みです。
- 加えて、現在の校舎の約70%が建築後40年以上を経過し、今後更新を行う必要があるため、児童・生徒数に合わせた環境整備が求められています。

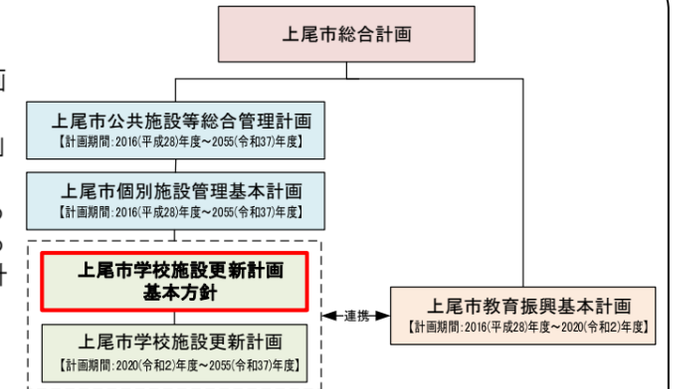
＜学校施設に関する主な背景＞

- 小中一貫教育やアクティブラーニング等の新たな学校環境を必要とする取組みに対応する施設整備と、地域活動に有効的な公共財産活用等も視野に入れた、学校施設マネジメントを実現することが求められます。
- 「上尾市学校施設更新計画」を令和2年度に策定することを予定しています。

■ 計画の位置づけ

- 上尾市の最上位計画である『第5次上尾市総合計画後期基本計画』で掲げる「児童生徒の安全確保や、安心・安全で充実した学校生活が過ごせる環境整備」を根拠とします。
- 『上尾市教育振興基本計画』及び上位計画である『上尾市公共施設等総合管理計画』の考え方に則る『上尾市学校施設更新計画』の策定に向けた基本方針として位置付けます。

＜計画の位置づけ＞



■ 計画期間

- 「上尾市公共施設等総合管理計画」及び「上尾市個別施設管理基本計画」との整合を踏まえて、2055(令和37)年度を見据えたものとします。
- 教育制度改革や上位計画の見直し、市民ニーズの変化等、社会情勢を踏まえ、必要に応じて見直しを行うものとします。

■ 対象施設

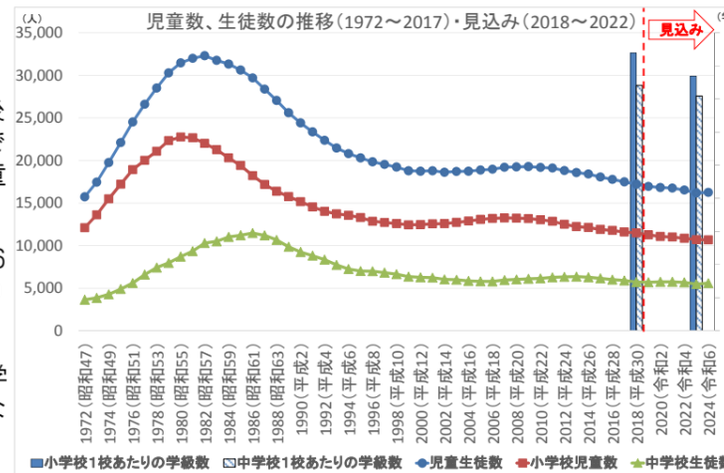
- 上尾市の保有する小学校(22校)、中学校(11校)を対象とします。

■ 計画の目的

- 上尾市学校施設更新計画の策定に先立って、「持続可能な教育環境づくり」を主眼として、学校の適正規模のあり方などのマネジメントの基本的な考え方や方向性を示すとともに、学校施設の環境整備、老朽化対策、計画的な施設配置等の基本的な方針を定めることを目的として策定します。

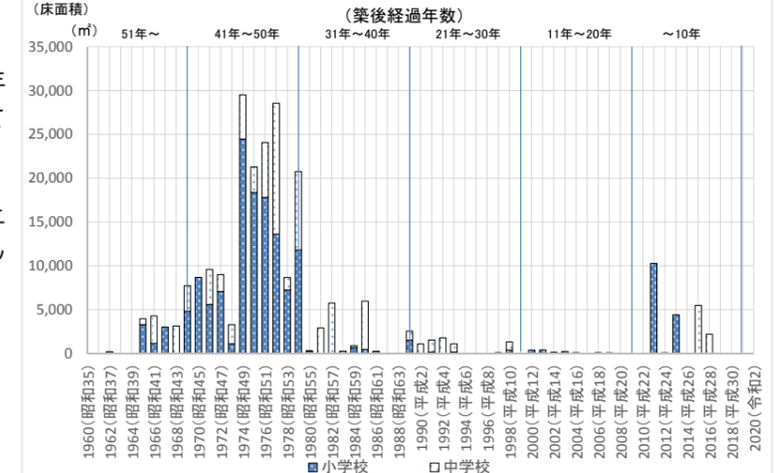
【児童生徒数の推移・見込み】

- 小学校児童数は1970年代までは増加傾向にありましたが、1980(昭和55)年をピークに減少に転じています。その後2000(平成12)年頃から緩やかに増加し、13,000人台まで回復しましたが、現在にかけて減少傾向にあります。また児童数は今後も減少していく見込みです。
- 中学校生徒数は1986(昭和61)年以降減少に転じています。2006(平成18)年頃から緩やかに増加しましたが、2014(平成26)年から再び減少し、今後は横ばいで推移していく見込みです。
- 1校あたりの学級数は2023(令和5)年にかけて減少し、小学校1校あたり15学級程度、中学校1校あたり14学級程度になる見込みです。



【学校施設の経年状況】

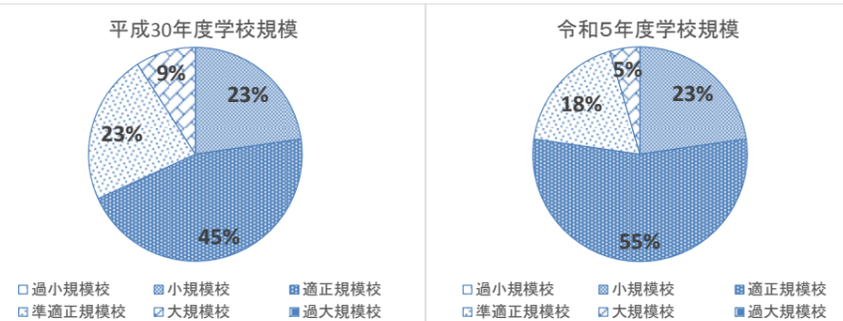
- 小学校、中学校ともに1970年代に学校施設の整備が集中しています。
- これらの建物は、築後40年以上が経過しており、老朽化が進んでいると考えられます。



【上尾市の学校規模】

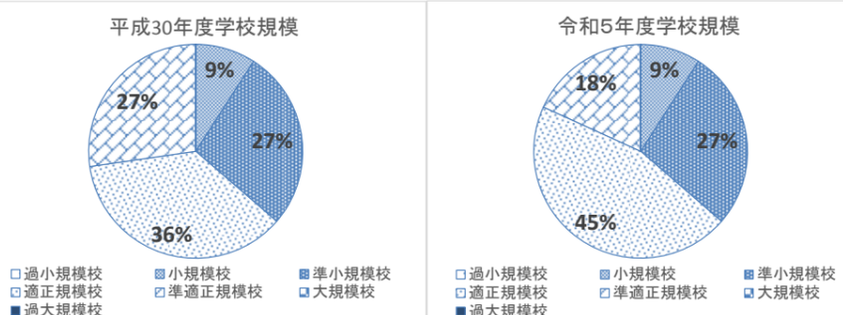
■ 小学校の学校規模

- 2018(平成30)年度における小学校の学校規模は、小規模校が23%(5校)、適正規模校が45%(10校)、準適正規模校が23%(5校)、大規模校が9%(2校)となっています。
- 2023(令和5)年度における小学校の学校規模は、小規模校が23%(5校)、適正規模校が55%(12校)、準適正規模校が18%(4校)、大規模校が5%(1校)となる見込みです。



■ 中学校の学校規模

- 2018(平成30)年度における中学校の学校規模は、小規模校が9%(1校)、準小規模校が27%(3校)、適正規模校が36%(4校)、準適正規模校が27%(3校)となっています。
- 2023(令和5)年度における中学校の学校規模は、小規模校が9%(1校)、準小規模校が27%(3校)、適正規模校が45%(5校)、準適正規模校が18%(2校)となる見込みです。



《参考》 上尾市の学校規模の基準



学校規模の基準(小学校)	
過小規模校	1～5学級
小規模校	6～11学級
適正規模校	12～18学級
準適正規模校	19～24学級
大規模校	25～30学級
過大規模校	31学級以上

学校規模の基準(中学校)	
過小規模校	1～2学級
小規模校	3～8学級
準小規模校	9～11学級
適正規模校	12～18学級
準適正規模校	19～24学級
大規模校	25～30学級
過大規模校	31学級以上

