



学校施設の現状と課題について

日野小校区・長森北小校区・長森西小校区
長森東小校区・長森南小校区



令和2年9月 岐阜市教育委員会

GIFU CITY

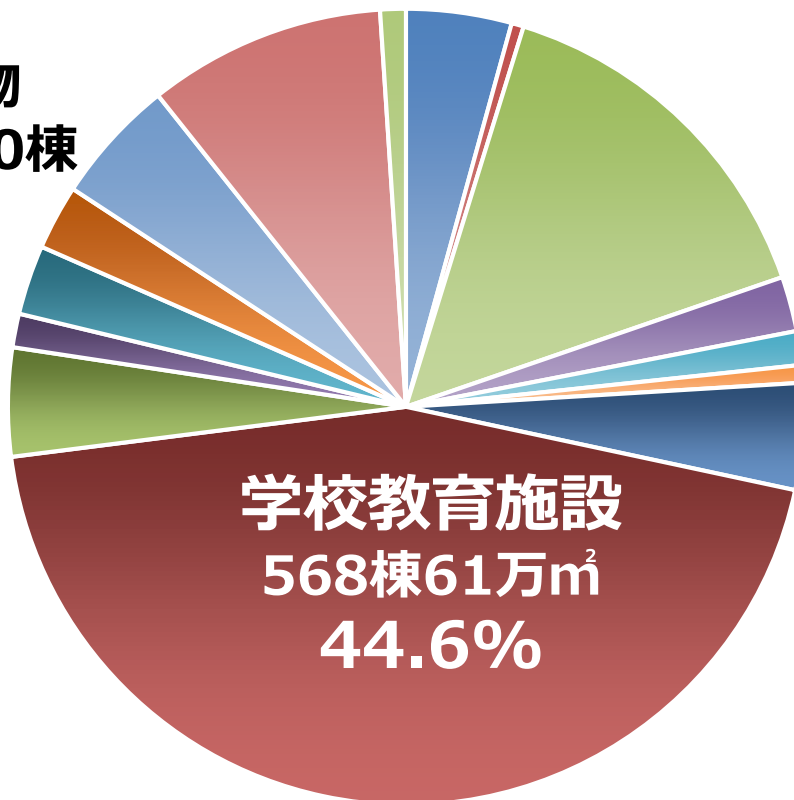


1. 公共施設の保有量

学校教育施設は44.6%を占める

【施設類型別の割合（延床面積）】

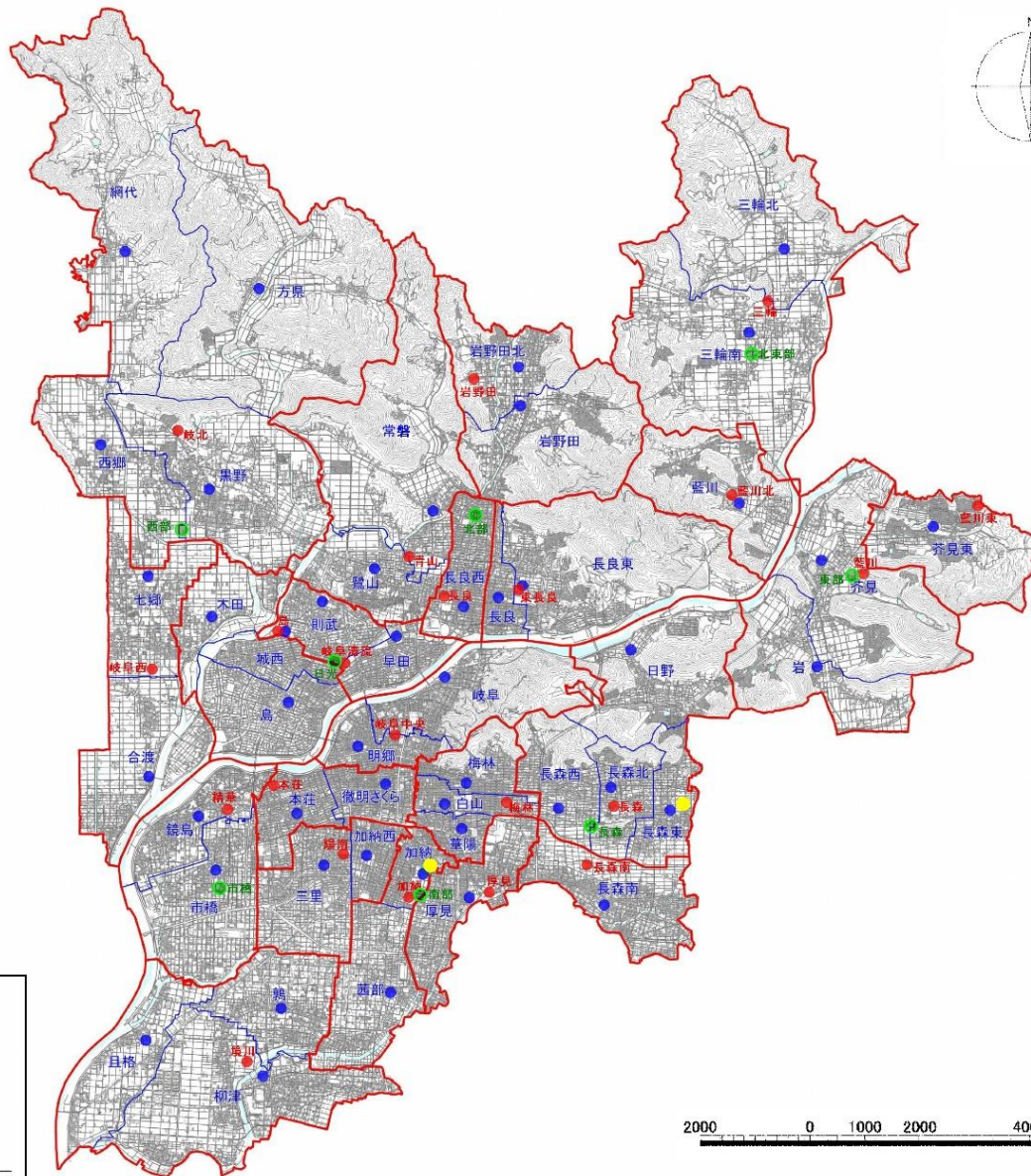
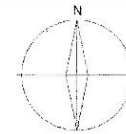
市の所有建物
800施設1,660棟
135万㎡



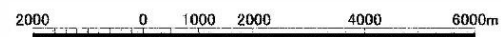
- 行政施設…4.3%
- 環境施設…0.5%
- 市営住宅…15.0%
- 子育て支援施設…2.2%
- 福祉施設…1.4%
- 保健施設…0.7%
- 産業振興施設…4.3%
- 学校教育施設…44.6%
- 集会施設・生涯学習施設…4.4%
- 文化施設…1.4%
- 社会教育施設…2.8%
- スポーツ・レクリエーション施設…2.6%
- その他…5.1%
- 公営企業財産…9.7%
- 普通財産…1.0%

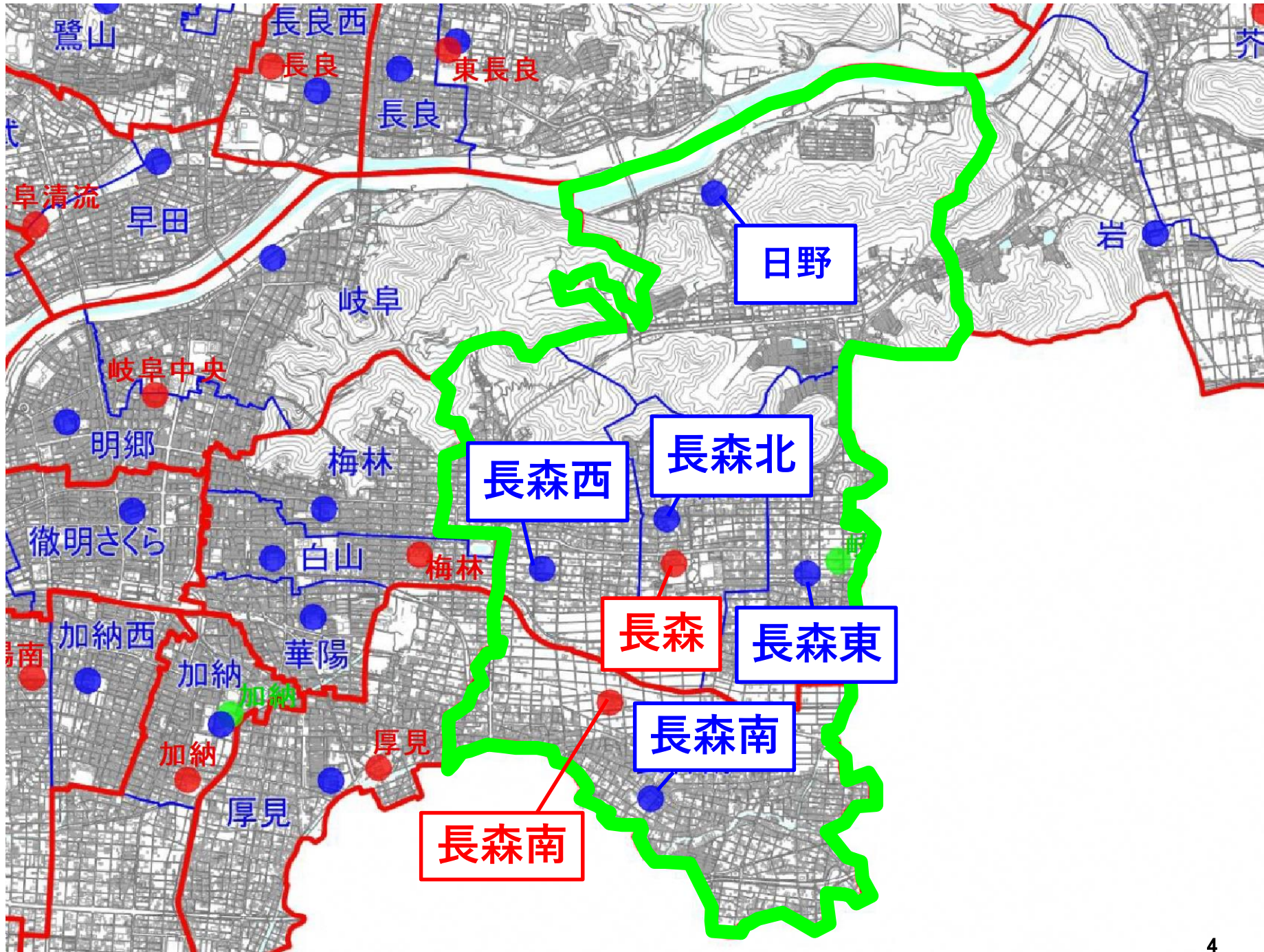
GIFU CITY

岐阜市校区図



- 凡例**
- 中学校
 - 小学校
 - 幼稚園
 - 中学校区
 - 小学校区
 - コミュニティセンター

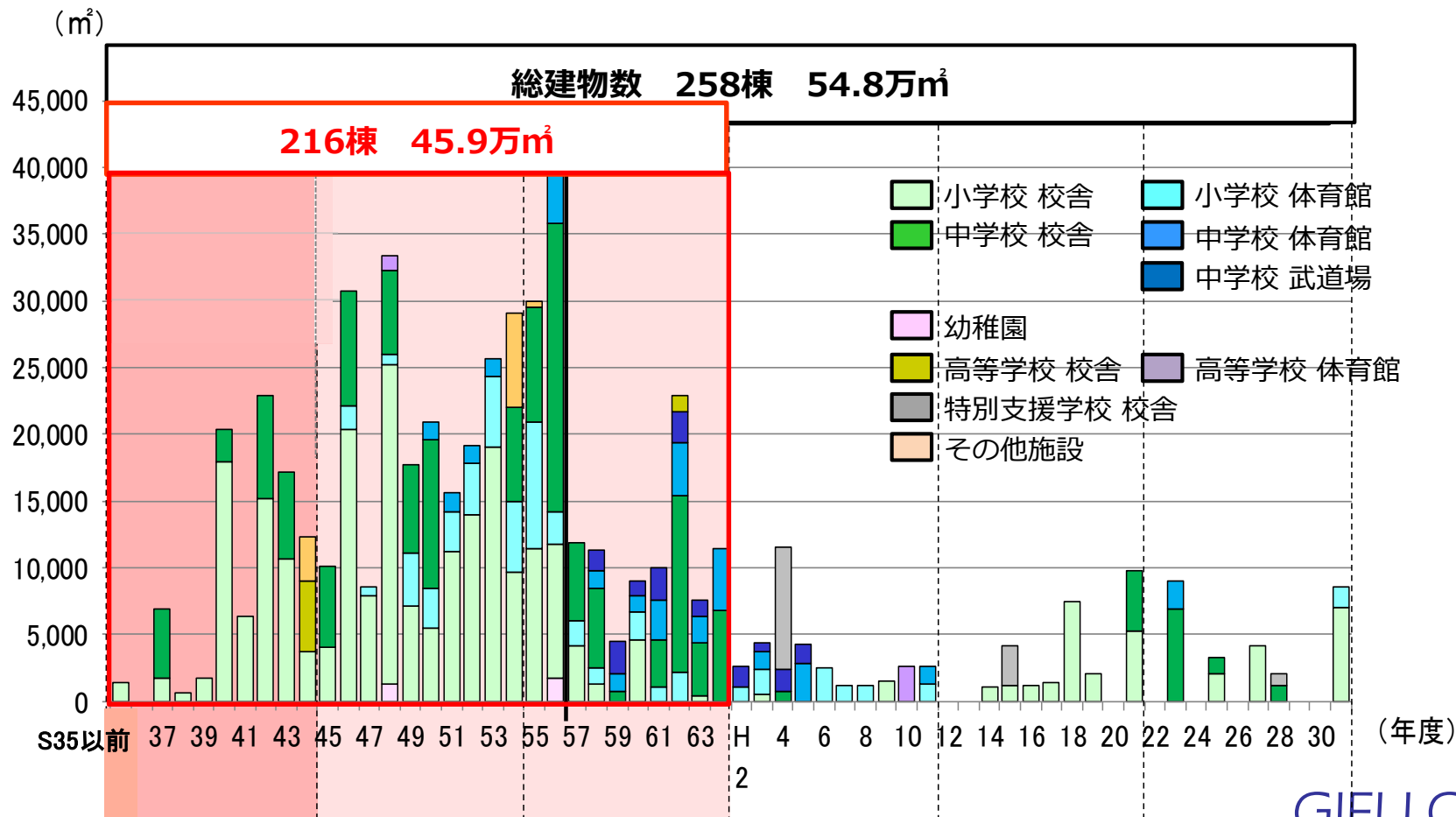






2-1. 学校施設の保有量

築30年を経過した施設は全体の84%



【築年ごとの学校施設の保有量】

2-2. この地区の小学校施設は…？

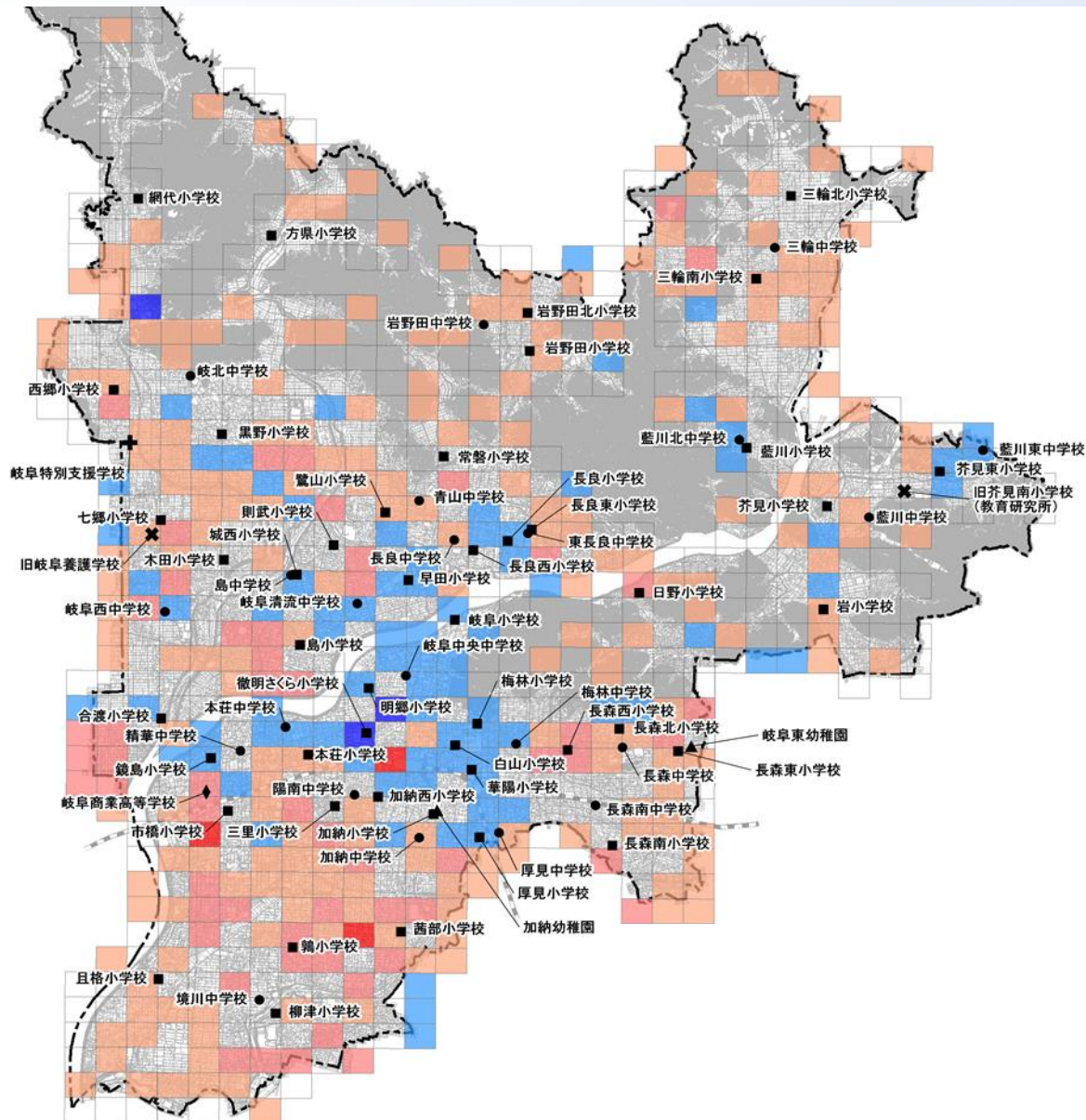
約80.8%の棟が建築から30年以上経過

小学校				
	棟	面積	建築年	築年数
日野小	北舎西	868	S45	50
	北舎東	3,747	S54	41
	南舎	1,190	H15	17
	体育館	982	S55	40
長森北小	北舎西	1,787	S37	58
	北舎東	1,030	S41	54
	南舎	1,513	S44	51
	中舎	1,644	S48	47
	体育館	768	S48	47
長森西小	校舎	4,204	S48	47
	体育館	981	S49	46
長森東小	校舎	4,503	S56	39
	体育館	982	S56	39
長森南小	北舎東	1,785	S42	53
	北舎西	1,138	H14	18
	中舎	1,677	S53	42
	東舎	503	S48	47
	南舎	1,645	S56	39
	体育館	1,155	H8	24

中学校				
	棟	面積	建築年	築年数
長森中	中舎西	1,648	S48	47
	南舎	3,525	S42	53
	中舎東/武道場棟	4,015	S63	32
	体育館	1,527	H5	27
長森南中	校舎	5,561	S62	33
	体育館棟	2,738	S62	33
	武道場	682	H3	29

…築30年以上
 …築50年以上

3-1. 人口の推移 (H22年度→R2年度)



凡例

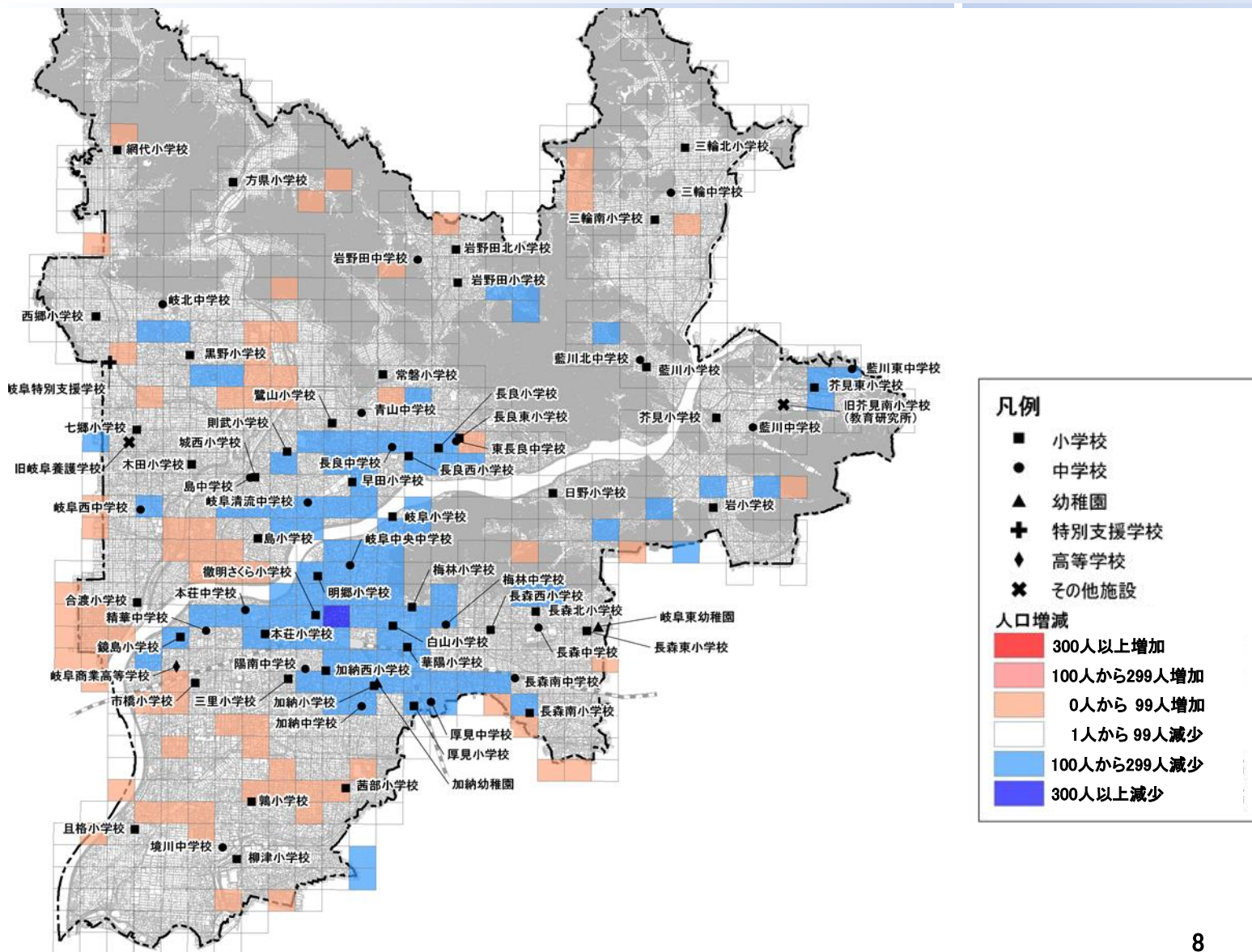
- 小学校
- 中学校
- ▲ 幼稚園
- ✦ 特別支援学校
- ◆ 高等学校
- ✱ その他施設

人口増減

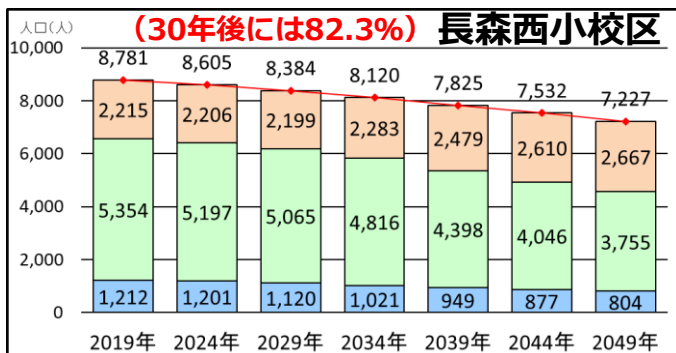
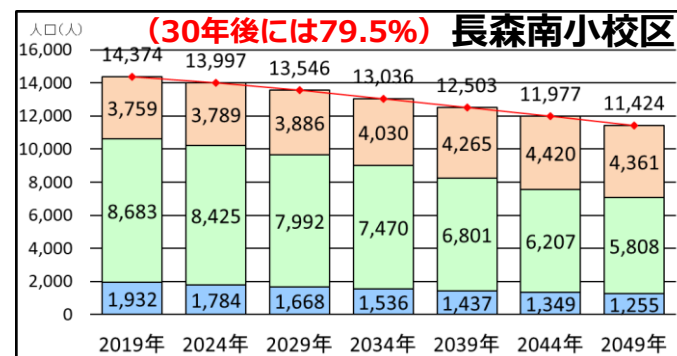
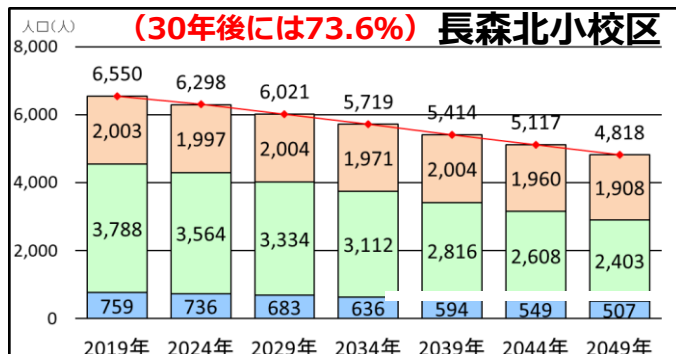
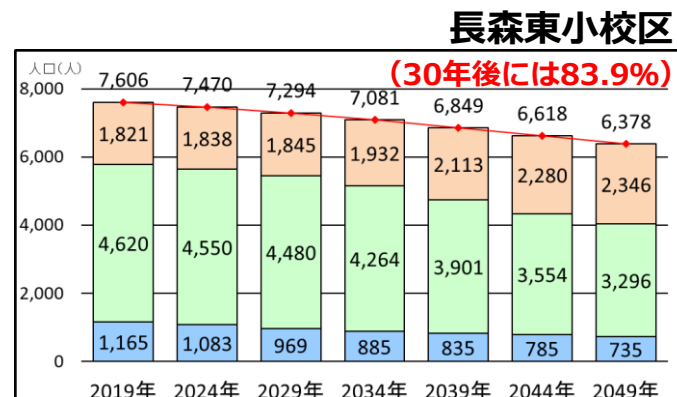
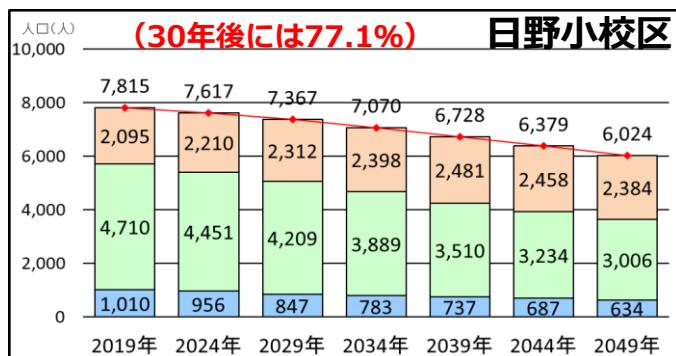
- 300人以上増加
- 100人から299人増加
- 0人から99人増加
- 1人から99人減少
- 100人から299人減少
- 300人以上減少



3-2. 人口の推移 (R2年度→R12年度)



3-3. この校区の人口は…？

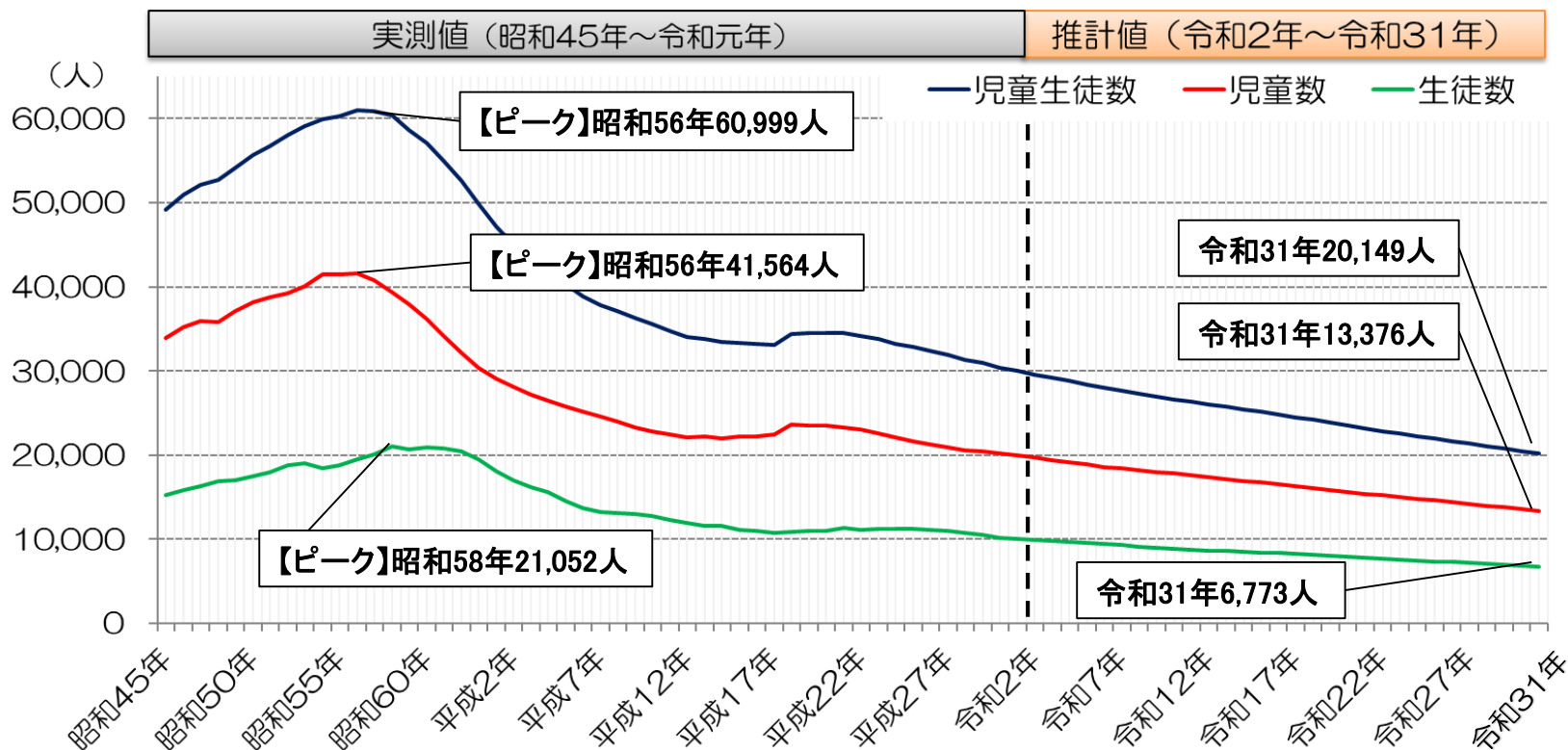


■ …年少人口 (0-14歳)
■ …生産年齢人口 (15-64歳)
■ …老年人口 (65歳以上)



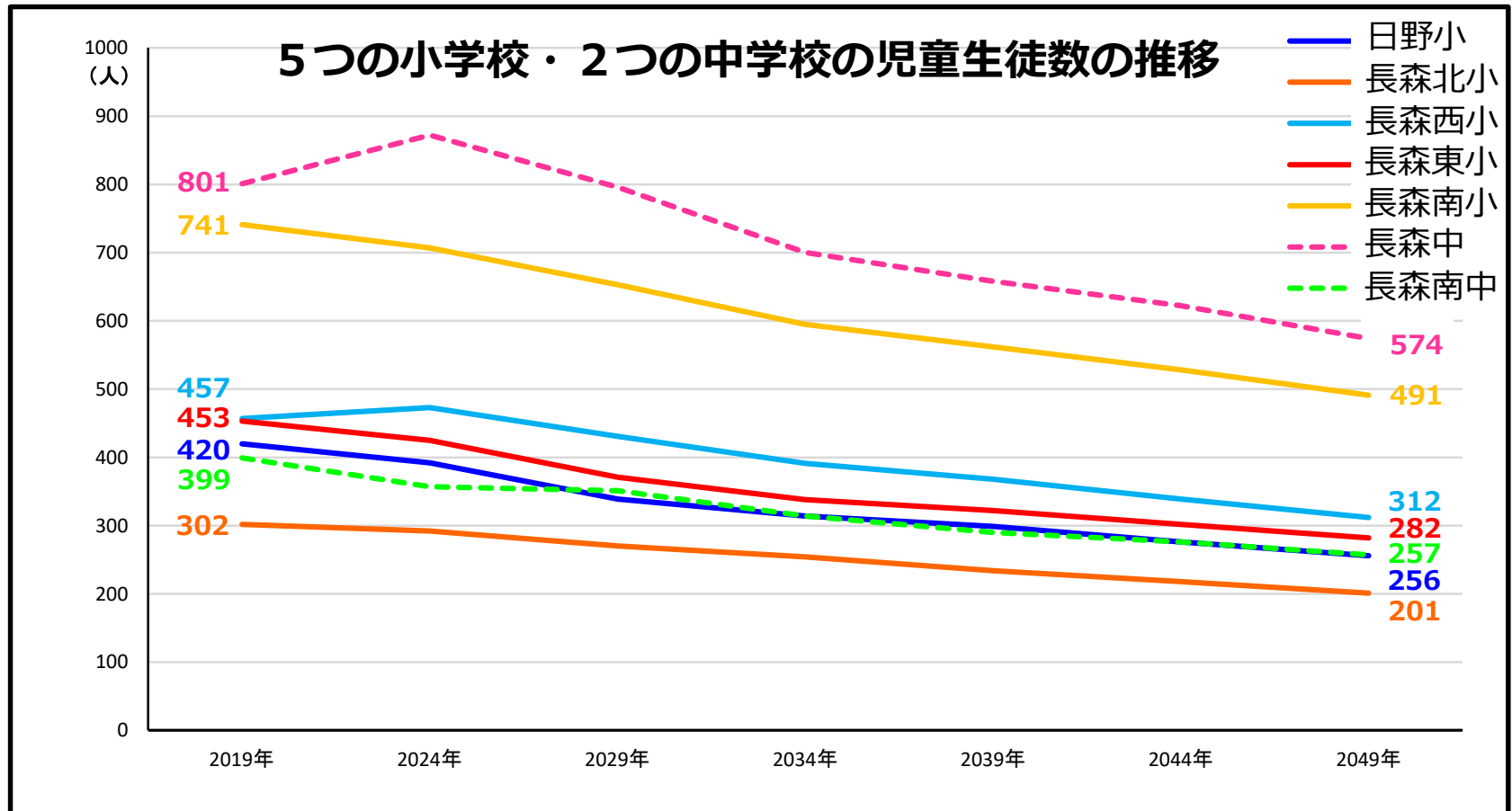
4-1. 児童生徒数の変化

30年後の令和31年度にはピーク時の約 **1 / 3**



4-2. この校区の児童生徒数は…？

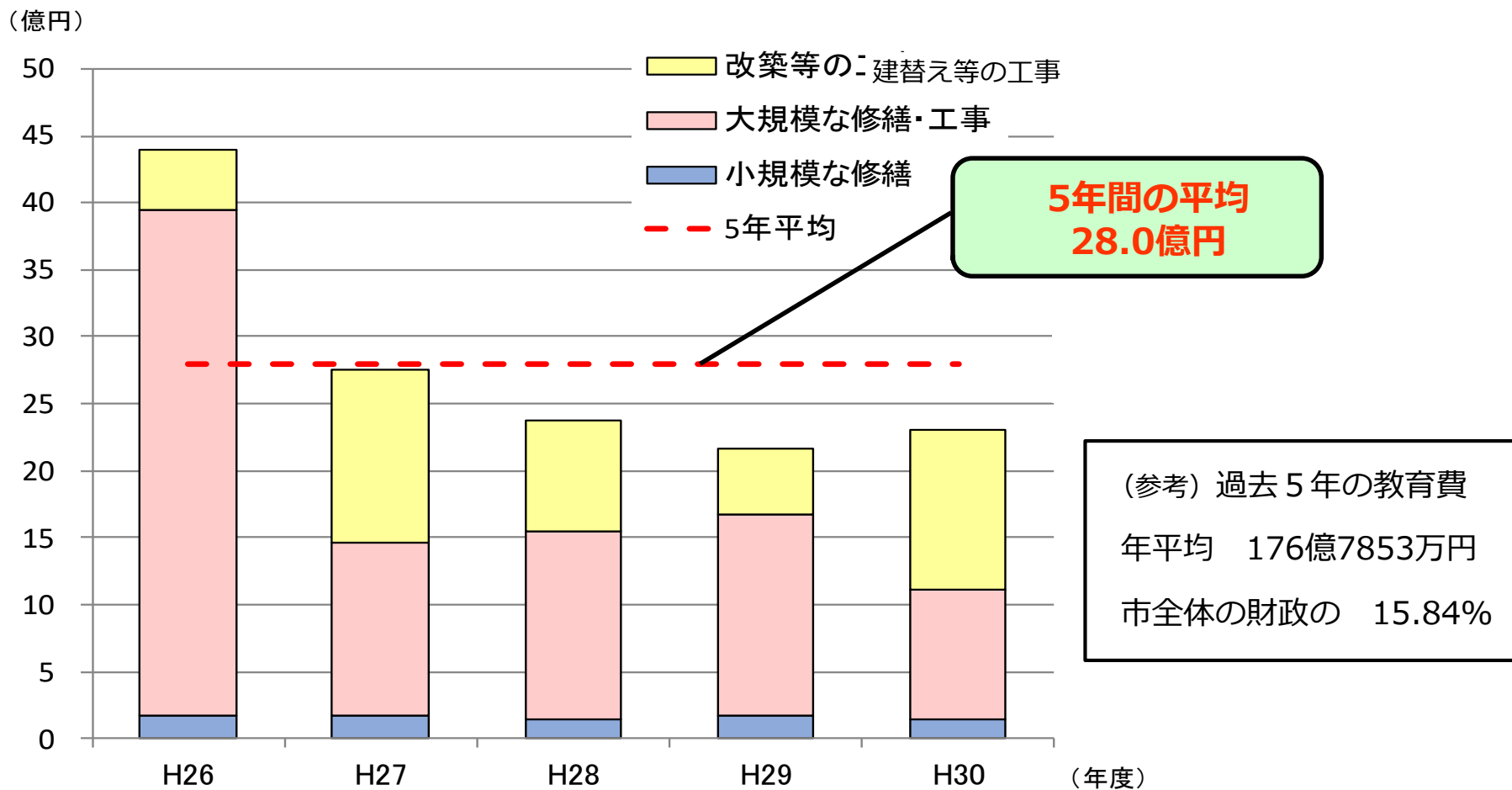
30年後には、全ての小中学校で児童生徒数が約6～7割まで減少





5. 過去5年間の経費

過去5年間で施設整備に要した費用は年間28.0億円



【過去5年間の経費】



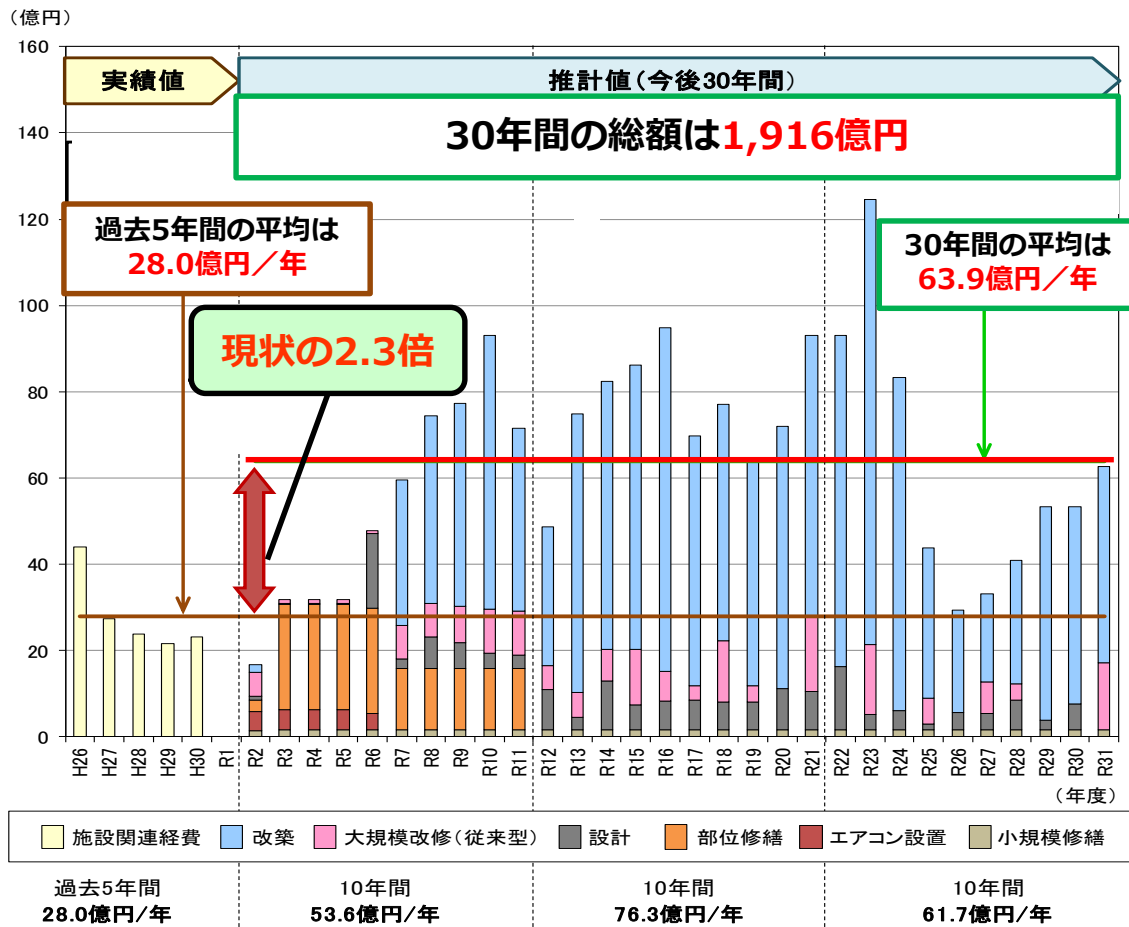
6. 今後の維持更新コスト (60年で建替え)

60年で建替えると今後は年間63.9億円必要

従来型の更新サイクル

建築から30年…大規模改修
建築から60年…建替え

試算すると…



【今後の維持更新コストの試算 (60年で建替え)】



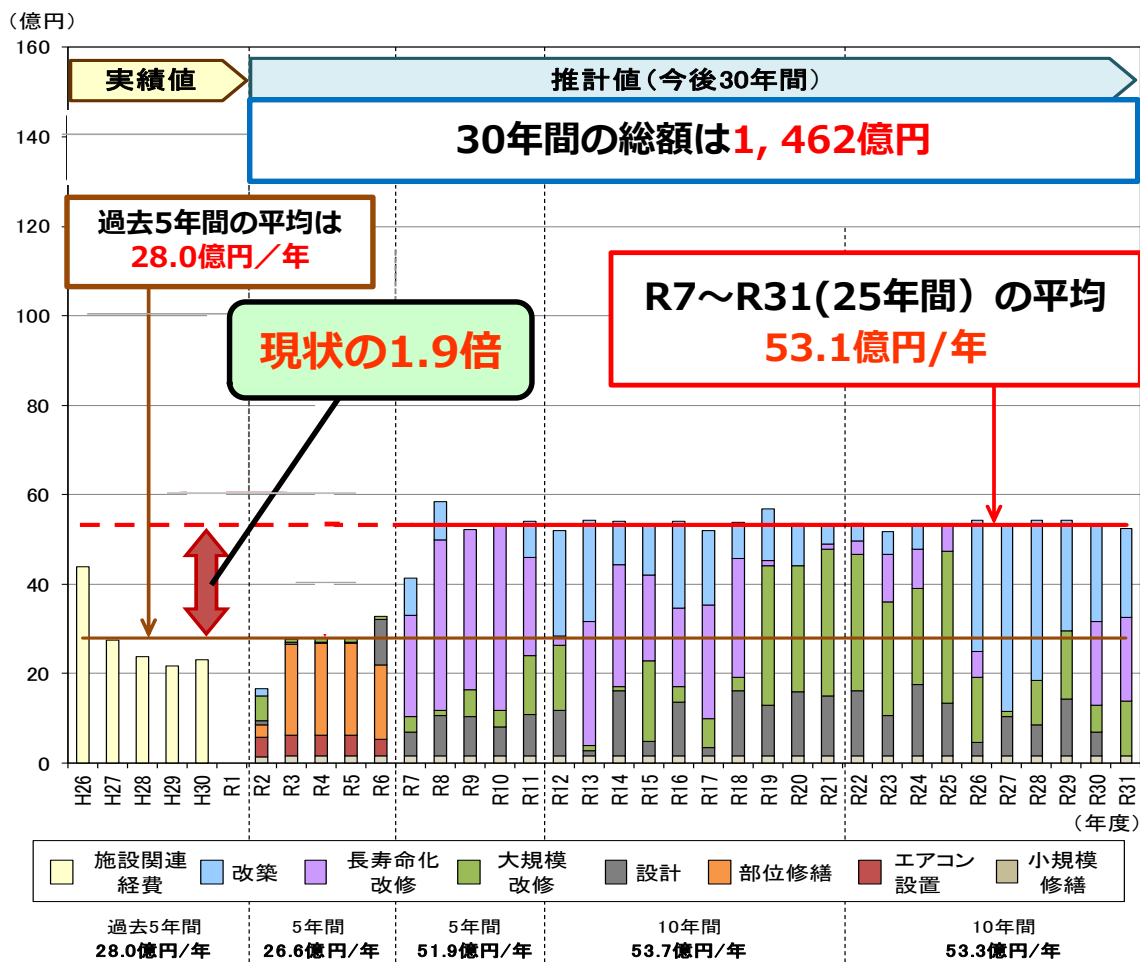
7. 今後の維持更新コスト (80年で建替え)

建替えを**80年**としても費用は**年間53.1億円**必要

長寿命型の更新サイクル

建築から20年…大規模改修
 建築から40年…長寿命化改修
 建築から60年…大規模改修
 建築から**80年…建替え**

➡
 試算すると…

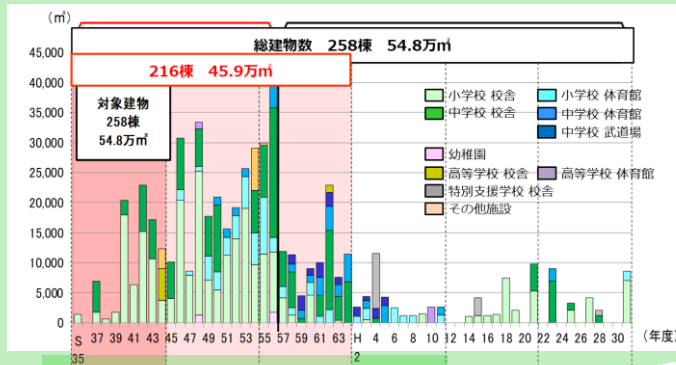


【今後の維持更新コストの試算 (80年で建替え※・平準化)】 14

※一部は60年

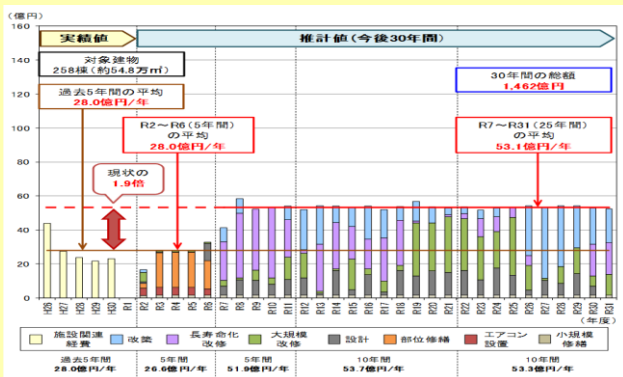
8. 維持・更新の課題と今後の方針 1

多くの建物が
大規模改修や建替えが必要な時期
を迎えている

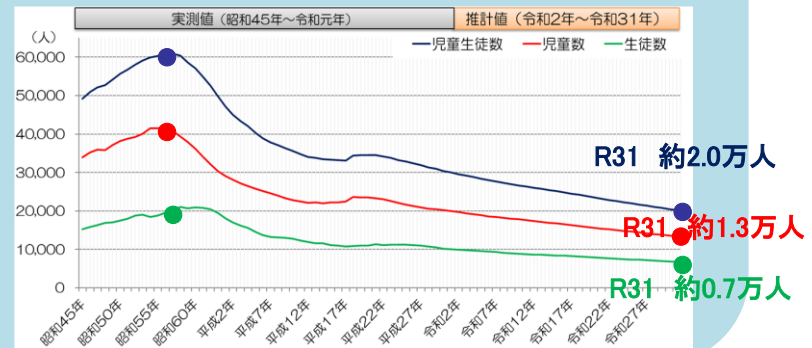


さらに…

現在所有する施設を長寿命化しても
— 過去5年の平均経費の
約1.9倍の経費が必要



少子化が進み、
児童生徒が減少していくことが
見込まれる



すべての学校施設を保有したまま、
長寿命化を行っていくことは
適切ではない



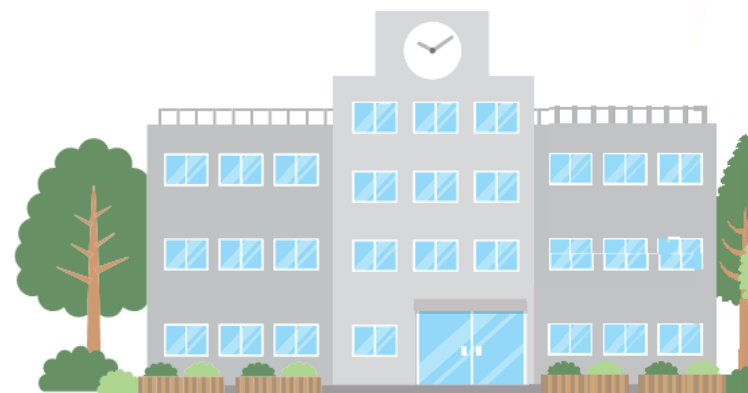
9. 維持・更新の課題と今後の方針 2

持続可能な学校施設の維持・更新をしていくには、

学校施設の配置や規模の適正化、
維持・更新時のコスト軽減など

多面的な見直し

を行うことが必要



GIFU CITY



10. 多面的な見直しの例

1. 学校施設の配置や規模の適正化

- ① 児童生徒数や学級数の減少により、適正規模の維持が困難となった学校の**統廃合**
- ② 施設一体型の**義務教育学校、小中一貫校の整備**
- ③ 児童生徒数にあわせた**減築**
- ④ 学校施設の福祉・子育て支援機能等との**複合化** など

2. 維持・更新時のコスト軽減

- I PPPやPFIによる**民間資金・ノウハウの活用**
- II 国庫補助や地方債の活用による、**実質的な市の負担額の軽減**
- III 先進的な工法や資材の活用による、**建設コスト・維持管理コストの軽減** など

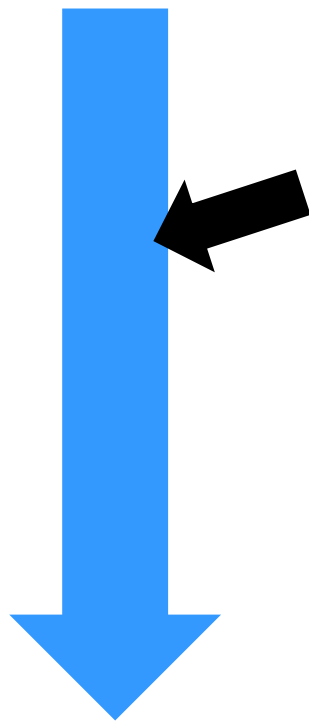
①～④及びI～III
などを

**組み合わせながら
適正化を図る**

GIFU CITY

10-①. 児童生徒数や学級数の減少により、 適正規模の維持が困難となった**学校の統廃合**

市全体では、児童生徒のさらなる減少



望ましい学級数※

小学校…全学年でクラス替えをしたり、学級を超えた集団を編成したり、同学年に複数教員を配置するためには、**1学年2学級以上（全校で12学級以上）**であることが望ましい。

中学校…全学年でクラス替えをしたり、学級を超えた集団を編成したり、同学年に複数教員を配置するためには、**1学年2学級以上（全校で6学級以上）**が必要。
免許外指導をなくしたり、すべての授業で教科担任による学習指導を行ったりするためには、**9学級以上**を確保することが望ましい。

※「公立小学校・中学校の適正規模・適正配置等に関する手引き」H27.1文部科学省

児童生徒数の動向を見極めながら、
課題整理・合意形成を踏まえ、**統廃合を進める必要がある**

10-②. 施設一体型の義務教育学校、小中一貫校の整備

	義務教育学校	小中一貫型 小学校・中学校
修業年限	9年 (前期課程6年＋ 後期課程3年)	小学校6年 中学校3年
組織	一人の校長、 一つの教職員組織	それぞれの学校に 校長、教職員組織
免許	小中の免許状を併有	所属する学校の 免許状を保有
標準規模	18学級以上 27学級以下	小中それぞれ 12学級以上 18学級以下

- ・ 9年間を通じた教育課程を編成し、系統的な教育を行うことが可能
- ・ 学校施設を共有することで、効率的な学校運営が可能

10-③④ 児童生徒数にあわせた**減築** 学校施設の福祉・子育て支援機能等との**複合化**

児童生徒の減少による空き教室の増加



地域の実情やニーズに合わせて活用

例えば…

- ・ 放課後児童クラブ、公民館、防災備蓄倉庫など

※「子供と地域を元気にする余裕教室の活用」文部科学省

改築時には…

維持管理費を
減らすため、
減築する

地域のまちづくりや生涯学習、
福祉、子育て支援の核として
複合施設とする



11. 今後5年間の整備方針

令和2年度から令和6年までの今後5年間においては、

- 劣化状況調査の結果、経年劣化が進んでおり
早急に対応する必要がある部位の修繕
- 体育館への**エアコン設置**

を中心に整備を行う。

あわせて、

学校施設の見直しに向けた検討を進めていく。



この地区のエアコン設置予定

日野小 …R2年度	長森東小…R4年度	長森中 …R5年度
長森北小…R4年度	長森南小…R3年度	長森南中…R5年度
長森西小…R3年度		

GIFU CITY