

# 1. 文化財保護事業の現状

令和7(2025)年9月8日 一般質問資料

会派・ぜんしん 牧 みゆき

## ■急ぎ修復が必要だが着手できていない文化財



神呪寺仁王門

文化元年(1804)建立  
(市指定)



八幡神社本殿

慶長15年(1610)建立  
(県・市指定)

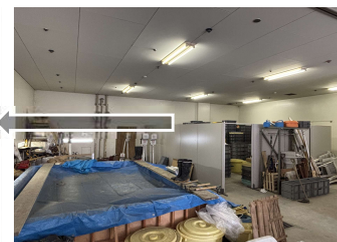


旧辰馬喜十郎住宅

明治21年(1888)上棟  
(県・市指定)

※修復が必要なものは他にもあります。

## ■遺跡の出土品の保管状況



※パーティションで区切っただけでほぼ屋外の場所

郷土資料館では出土品の保管場所がなく職員通路などに積まれている状況

## ■郷土資料館について検討されている方向性

時期	現在～中央図書館移転 (～2030年頃)	図書館移転～本庁舎完成 (2030年頃～2050年頃)	新庁舎へ移転 (2050年頃以降)
専用面積	997㎡	997㎡ + α (一部拡充)	不明
状況	<b>保管庫が満杯</b>	教育文化センター内で拡充	新庁舎へ保管庫も移転or 保管庫は別施設
課題	当面の保管場所が必要	この間も 文化財は増える見込み	計画・方針の具体化が 必要

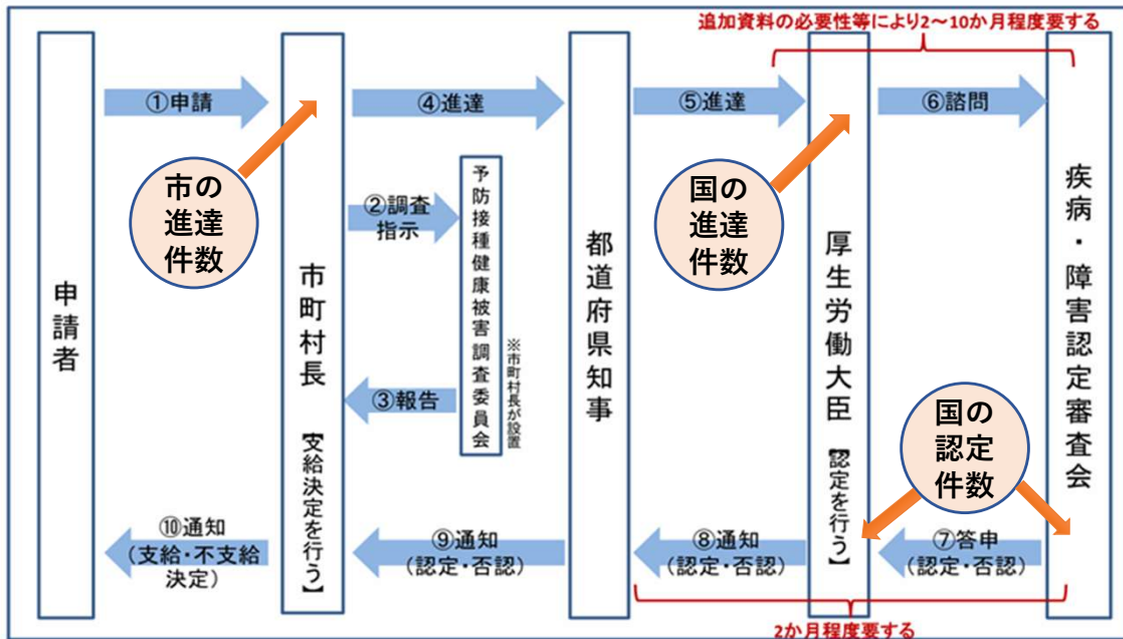
## 2. 新型インフルエンザ等対策 行動計画改定に向けて

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

### ■ 予防接種健康被害救済制度の認定・不服申立制度の流れ

#### 健康被害救済に係る手続きについて

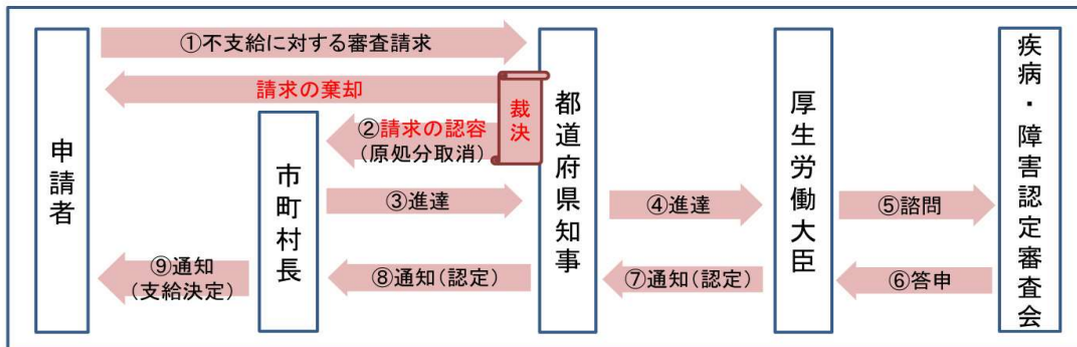
- 健康被害救済の申請が行われた場合、以下のような手続きで審査・通知等が行われる。
- 申請書類の確認や追加資料の提出等が必要なため、通常、国が申請を受理してから、疾病・障害認定審査会における審議結果を都道府県知事に通知するまで4～12か月程度の期間を要する。



それぞれの件数が公表されるまでの期間が長く、接種の判断材料としてはタイムリーさに欠けます。

#### 健康被害認定に係る不服申立制度について

- 健康被害についての厚生労働大臣の認定・否認に基づき、市町村は支給・不支給決定の処分を行っている。
- 不支給処分に不服がある場合は都道府県知事に対して審査請求が可能であり、処分取消の裁決がなされると、法令に基づき、厚生労働大臣は認可を行うことが求められる(行政不服審査法により、都道府県知事の裁決に拘束される)。



不服申し立ての窓口は、接種実施主体の市が所在する都道府県ですが、認否についての申し立てには返答不可。制度上、市民に寄り添うことが難しくなっています。

## 2. 新型インフルエンザ等対策 行動計画改定に向けて

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧 みゆき

### ■ 副反応疑い報告の公表事例（岡山県）

#### 県内の報告 特例臨時接種(R6年度末まで)

ワクチン種別	副反応疑い 報告件数	重篤 報告件数	死亡事例 件数	アナフィラキシー 事例件数
ファイザー(従来株)	366件	123件	25件	57件
モデルナ(従来株)	62件	17件	3件	7件
ノババックス	5件	2件	0件	4件
ファイザー(オミクロン株対応2価)	12件	8件	2件	1件
ファイザー(オミクロン株XBB.1.5)	4件	3件	2件	0件
モデルナ(オミクロン株対応2価)	2件	1件	0件	0件
モデルナ(オミクロン株XBB.1.5)	2件	1件	0件	0件
ファイザー(小児用)	2件	1件	0件	0件
合計	455件	158件	32件	69件

重篤な報告・  
死亡事例などの内訳

ワクチンの種類ごとの報告

#### 国内の報告 特例臨時接種(R6年度末まで)

ワクチン種別	副反応疑い 報告件数	重篤 報告件数	死亡事例 件数	アナフィラキシー 事例件数
ファイザー(従来株)	30,436件	7,256件	1,814件	2,828件
モデルナ(従来株)	5,598件	1,363件	235件	527件
ノババックス	45件	13件	3件	17件
ファイザー(オミクロン株対応2価)	912件	440件	131件	98件
ファイザー(オミクロン株XBB.1.5)	174件	98件	40件	10件
モデルナ(オミクロン株対応2価)	152件	62件	19件	24件
モデルナ(オミクロン株XBB.1.5)	53件	35件	15件	9件
第一三共(オミクロン株XBB.1.5)	5件	1件	0件	0件
ファイザー(小児用)	151件	45件	3件	13件
ファイザー(小児・オミクロン株対応2価)	3件	0件	0件	1件
ファイザー(小児・オミクロン株XBB.1.5)	0件	0件	0件	0件
ファイザー(乳幼児用)	10件	4件	1件	1件
ファイザー(乳幼児・オミクロン株XBB.1.5)	0件	0件	0件	0件
合計	37,539件	9,317件	2,261件	3,528件

県内・国内の報告状況  
について **それぞれの件  
数と内訳**が公表され、  
定期接種になってから  
も継続されています。

#### 県内の報告 定期接種(R6年4月～R7年7月末迄)

	医療機関からの報告		製造販売業者からの報告
	副反応疑い報告	うち重篤報告	副反応疑い報告
ファイザー社	44件	34件	87件
モデルナ社	0件	0件	0件
武田社(ノババックス)	4件	2件	20件
第一三共社	5件	3件	25件
Meiji Seikaファルマ社	0件	0件	6件

岡山県ホームページ「新型コロナワクチン接種に係る副反応疑い報告の状況について」より

### 3.公共施設における修繕・更新の遅延

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

#### ■ プレラにしのみや(中央公民館・ウェーブなど)



6F 共用部の廊下・ロビー 終日空調停止中

通常20年で更新するところ、25年間更新を行わず、今年4月に一部故障。

今年度秋頃 一部修繕予定  
費用 約2000万円

令和7年5月

#### 空調設備不具合による施設利用制限について

現在、プレラにしのみや4階～6階の全館空調設備に不具合が発生しており、今夏・今秋中は館内の温度管理に支障が出るのが想定されており、**熱中症等の危険性が高まる**ことから、利用者の安全確保のため、以下のとおり施設利用に制限を設けます。

**7月までの利用について**  
空調の稼働状況を考慮し**部屋数を制限**して貸出を行います。

**8月・9月の利用について**  
以下の貸室について**利用を停止**します。

【中央公民館】 和室、茶室、実習室	【ウェーブ】 413 学習室、414 学習室
----------------------	---------------------------

上記以外の貸室についても、空調の稼働状況を考慮し**部屋数を制限**して貸出を行います。

**共用部(廊下・ロビー等)について**  
以下のとおり空調を停止します。  
・4階共用部: 17時30分以降は**空調を停止**します  
・6階共用部: 終日**空調を停止**します

◆ 利用にあたってのお願い ◆  
・体調等をふまえた活動の中止をご検討ください  
・ご使用前であれば全額返金対応します  
・冷房効率を上げ空調設備の負荷を軽減するため、活動中は扉・窓とも閉めてください

中央公民館・ウェーブ

利用者への使用制限の案内

#### ■ 市立西宮東高校のプール



小規模な浮き上がりに応急的に対応するも、昨年7月に使用不能に。

今年度末頃 修繕完了予定  
費用 約4000万円



底面の施工されたクッションシート

2000年代初め、市内の多数の学校で同じ施工がされています。

# 3. 公共施設における修繕・更新の遅延

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

## ■ 修繕・更新の先送り状況と必要経費（概算）

### ※調査事例

① 管理施設名称 (棟等ごと)	② 対象修繕項目等 (改修部位)	③ 修繕すべきと 定めている時期 (年度)	④ 実際に修繕を 行う予定時期 (年度)	⑤ 修繕に要する費用 (税込み・千円)	先 送 り
〇〇センター	屋上防水	2028年度	2030年度	31,605	2
	外壁	2021年度	2026年度	83,020	5
	空調設備	2028年度	2028年度	80,000	
	受変電設備	2029年度	2029年度	20,000	
	昇降機設備	2047年度	2047年度	15,000	

★公園施設・公衆ト  
イレ・ゴミ処理施  
設・その他小規模  
な設備等は含ま  
れていません。

↑  
施設数(1)

↑  
対象項目数(5)

↑  
先送り項目数(2)

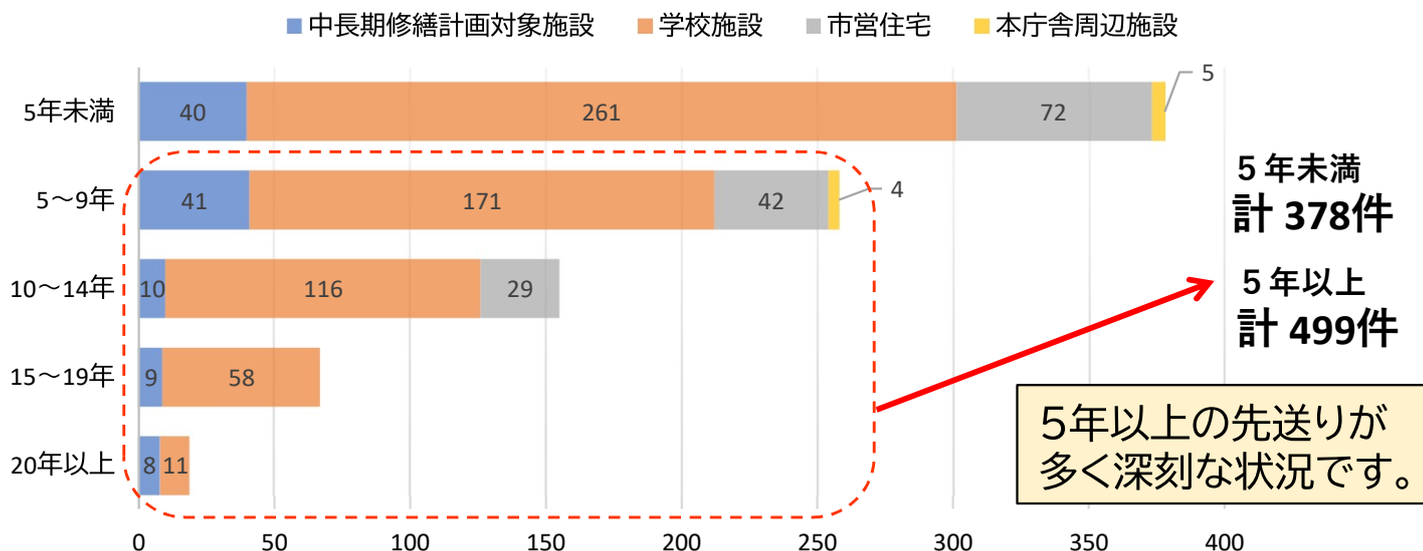
先送り年数	施設種別	中長期修繕計画対象施設	学校施設	市営住宅	本庁舎周辺施設	合計
	所管	公共施設保全課	学校管理課	住宅管理課	庁舎管理課	
調査対象件数 ※先送り無し・不明等を含む	施設数(建物数)	223	357	133	3	716
	対象項目数	814	1853	342	16	3025
5年未満	施設数(建物数)	23	74	39	1	137
	対象項目数	40	261	72	5	378
	費用(千円)	499,545	25,524,326	3,341,207	1,483,000	30,848,078
5～9年	施設数(建物数)	24	57	35	2	118
	対象項目数	41	171	42	4	258
	費用(千円)	647,825	15,918,839	1,750,685	651,000	18,968,349
10～14年	施設数(建物数)	6	59	24	0	89
	対象項目数	10	116	29	0	155
	費用(千円)	171,325	7,566,294	1,602,504	0	9,340,123
15～19年	施設数(建物数)	6	27	0	0	33
	対象項目数	9	58	0	0	67
	費用(千円)	103,530	5,494,107	0	0	5,597,637
20年以上	施設数(建物数)	5	9	0	0	14
	対象項目数	8	11	0	0	19
	費用(千円)	208,180	762,488	0	0	970,668
合計	施設数(建物数)	64	226	98	3	391
	対象項目数	108	617	143	9	877
	費用(千円)	1,630,405	55,266,054	6,694,396	2,134,000	65,724,855

概算で総額約657億円分の項目を先送り

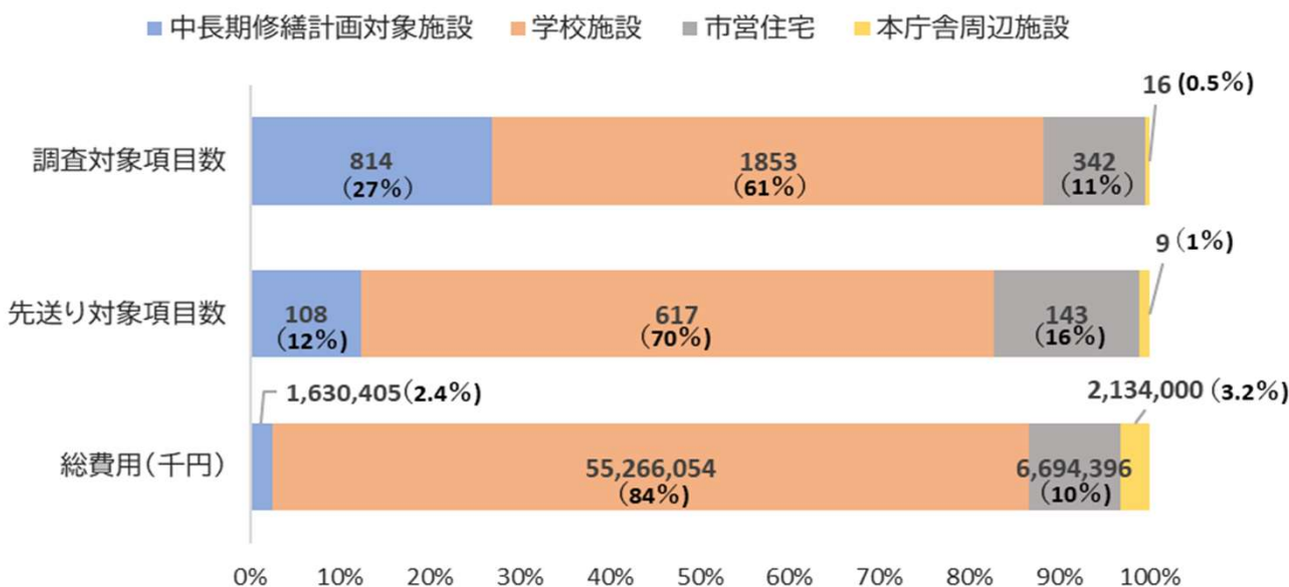
# 3. 公共施設における修繕・更新の遅延

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

## ■ 修繕・更新の先送り年数



## ■ 先送り件数と費用



調査対象項目・先送り項目に含まれる施設種別の割合を比較すると、学校、市営住宅の先送り率が高いとわかります。また、先送り1件あたりの費用を算出すると、学校が圧倒的に高くなります。ここから、**更新を先送りすることのリスクは極めて大きいといえます。**

### 3. 公共施設における修繕・更新の遅延

令和7(2025)年9月8日

一般質問資料 牧 みゆき

#### 修繕・更新が先送りになっている施設

##### ■ 中長期修繕計画対象の施設



留守家庭児童育成センター

留守家庭児童育成センター	
先送り年数	対象項目
5年未満	9
5年～9年	11
10年～14年	1
15年～19年	2
20年以上	1
合計	24

留守家庭児童育成センターの屋上防水・外壁改修は5年以上の先延ばしが多くあります。



未耐震の集会施設



中長期修繕計画の対象施設のうち、**未耐震の施設が6つ存在しています。**いずれも施設の集約・再配置など今後の方針が定まらないため、修繕・更新がされないまま何年も経過しています。

# 3. 公共施設における修繕・更新の遅延

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

## ■ 学校園の築年数

R7年3月改定 学校長寿命化計画資料より



長寿命化改修・中規模改修も行わず、  
改築を待つ学校

## ■ 場当たりのな修繕で凌ぐ様子

### 浜脇中学校格技場



内側の雨樋

天井内側にトタンを張り、施設内に雨樋を設置。雨漏りした水を外に排水する応急的処置で5年以上経過。  
根本的な修繕の予定はありません。

### 3. 公共施設における修繕・更新の遅延

令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

#### ■ 改築の目処がたっていない学校の様子

応急対応で凌ぐのは限界です。



雨漏りの跡



壁の剥がれ



古い配線や配管



クラックの補修跡



大きなひび割れ



補修でパッチワーク状になっている廊下。タイルの剥がれも多数あります



木の床にひび割れや穴が空き、補修続きで凹凸になっています。



破損したコンセントBOX



角が崩れた外階段



滑り止めが機能しない階段



古い校舎の廊下

# 3. 公共施設における修繕・更新の遅延

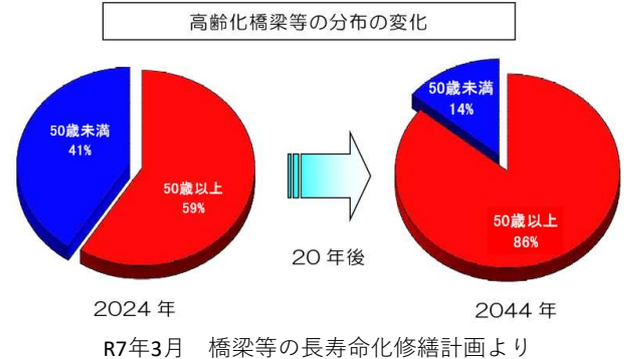
令和7(2025)年9月8日  
一般質問資料 牧みゆき

## ★市のインフラ整備の状況

### ■ 道路の修繕

令和4年度の路面性状調査で  
**総延長17.0km**  
**面積換算約67,000㎡**  
の修繕が必要と判明。  
**年間4～5億円**の事業費が必要

### ■ 橋梁等の高齢化の状況



### ■ 上水道管路の整備状況



#### 布設後の経過年数

令和6年度末現在

経過年数	全体に占める割合
50年超過	14%
40年超過	34%
30年超過	64%

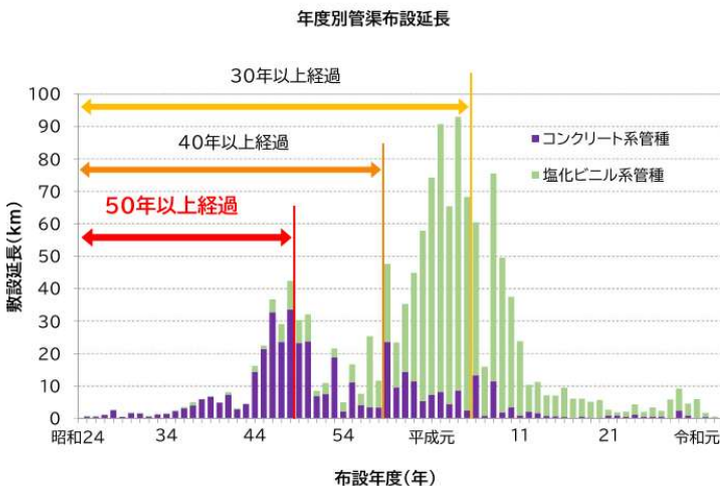
#### 全国平均との比較

法定耐用年数(40年)超過管の割合

R4年度末時点

全国平均	24%
西宮市	32%

### ■ 下水道管路施設の整備状況



R7年6月 ウォーターPPPの導入可能性調査資料より

#### 布設後の経過年数

	全国平均	西宮市
50年以上経過	7%	13%
40年以上経過	20%	27%
30年以上経過	42%	68%

コンクリート系管渠の改築更新費用の増加が見込まれます。

上下水道ともに、老朽化に対し計画的な補修・修繕で長寿命化を図っているものの、**今後は費用増加が予想されます。**