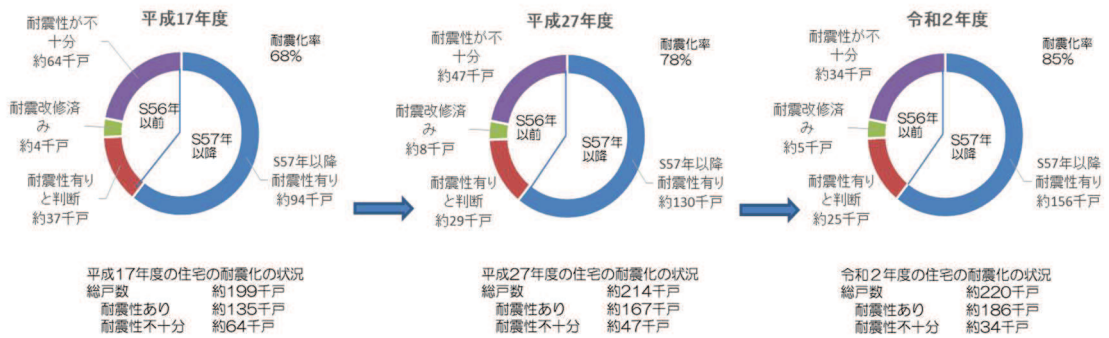


3 耐震化率の推移

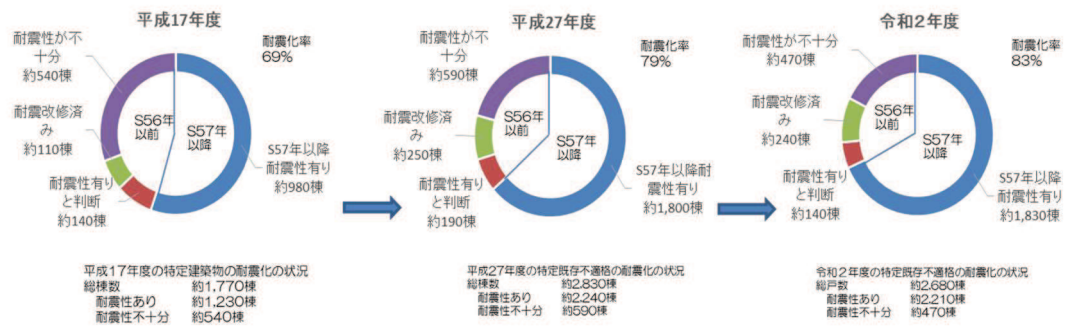
(1) 住宅



<令和2年度住宅耐震化率算定根拠>

1-1. 現状(住宅・土地統計調査より推計)									
全体	合計	旧耐震					④新耐震	耐震性あり(②+③+④)	耐震化率
		計	①耐震性が不十分	②診断により耐震性を確認	③耐震改修により耐震性を確認				
住宅	219,731	64,055	33,858	25,097	5,100	155,676	185,873	85%	
戸建	155,185	57,755	30,708	21,947	5,100	97,430	124,477	80%	
長屋・共同住宅	64,546	6,300	3,150	3,150	0	58,246	61,396	95%	
↓ 改め									
1-2. 改め計									
全体	合計	旧耐震					④新耐震	耐震性あり(②+③+④)	耐震化率
		計	①耐震性が不十分	②診断により耐震性を確認	③耐震改修により耐震性を確認				
	220	64	34	25	5	156	186	85%	

(2) 建築物



<令和2年度建築物耐震化率算定根拠>

1-1. R2年現状(市町村、所有者聴き取りより推計)									
全体	合計	旧耐震					④新耐震	耐震性あり(②+③+④)	耐震化率
		計	①耐震性が不十分	②診断により耐震性を確認	③耐震改修により耐震性を確認				
特定制建築物	2,676	842	455	145	242	1,834	2,221	83%	
多数の者が利用する建築物	1,935	593	221	137	235	1,342	1,714	89%	
危険物を取扱・貯蔵する建築物	645	153	145	2	6	492	500	78%	
道路閉塞	96	96	89	6	1		7	7%	
↓ 改め ※3号については、1,2号とのダブリが不明確なため新耐震棟数は除く									
1-2. 改め計									
全体	合計	旧耐震					④新耐震	耐震性あり(②+③+④)	耐震化率
		計	①耐震性が不十分	②診断により耐震性を確認	③耐震改修により耐震性を確認				
特定既存耐震不適合建築物	2,680	850	460	150	240	1,830	2,220	83%	