

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査の結果について

1 要旨

文部科学省が8月9日(金)に公表する「公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査の結果」に合わせ、本県の状況を公表する。(調査時点:平成31年4月1日現在)

2 校舎など構造体の耐震化(非木造建物)

(1) 学校種別の耐震化率

- 公立小中学校の校舎などの耐震化率は97.6%となり、前年度(96.8%)から0.8ポイント上昇
 耐震化率は、全国平均(99.2%)を1.6ポイント下回っており、全都道府県中40位(前年度:42位)

(単位:棟, %)

学校種別	今年度調査結果 (平成31年4月1日現在)					前年度調査結果 (平成30年4月1日現在)			差引 C-D
	全棟数 A	耐震性が ない棟数 B	耐震化率 C((A-B)/A)	【参考】 全国平均	【参考】 順位	耐震化率 D	【参考】 全国平均	【参考】 順位	
幼稚園	67	14	79.1	95.5	47	77.9	94.6	47	1.2
小中学校	2,268	54	97.6	99.2	40	96.8	99.2	42	0.8
うち県立学校	1	0	100.0	—	—	—	—	—	—
高等学校	1,006	0	100.0	98.7	1	99.7	98.2	31	0.3
うち県立学校	956	0	100.0	—	—	100.0	—	—	0.0
特別支援学校	134	0	100.0	99.6	1	100.0	99.4	1	0.0
うち県立学校	130	0	100.0	—	—	100.0	—	—	0.0
合計	3,475	68	98.0	—	—	97.4	—	—	0.6

(2) 市町別の公立小中学校の耐震化率

- 公立小中学校の耐震化が完了した市町の数は、17団体
- 公立小中学校の耐震化が未完了の市町の数は、6団体（広島市、江田島市、呉市、尾道市、福山市、安芸太田町）

（単位：棟，％）

順位	市町名	全棟数 A	耐震性がある棟数 B	耐震性がない棟数 A-B	耐震化率（前年度） C(B/A)	耐震化完了予定年度※ （耐震化完了年度）
1	大崎上島町	8	8	0	100.0 (100.0)	完了済み(H22年度)
1	世羅町	22	22	0	100.0 (100.0)	完了済み(H22年度)
1	坂町	11	11	0	100.0 (100.0)	完了済み(H23年度)
1	府中市	39	39	0	100.0 (100.0)	完了済み(H25年度)
1	神石高原町	13	13	0	100.0 (100.0)	完了済み(H25年度)
1	三次市	84	84	0	100.0 (100.0)	完了済み(H26年度)
1	庄原市	61	61	0	100.0 (100.0)	完了済み(H27年度)
1	大竹市	13	13	0	100.0 (100.0)	完了済み(H27年度)
1	府中町	26	26	0	100.0 (100.0)	完了済み(H27年度)
1	海田町	24	24	0	100.0 (100.0)	完了済み(H27年度)
1	熊野町	29	29	0	100.0 (100.0)	完了済み(H27年度)
1	北広島町	27	27	0	100.0 (100.0)	完了済み(H27年度)
1	三原市	95	95	0	100.0 (100.0)	完了済み(H28年度)
1	廿日市市	113	113	0	100.0 (100.0)	完了済み(H28年度)
1	竹原市	32	32	0	100.0 (100.0)	完了済み(H29年度)
1	東広島市	187	187	0	100.0 (100.0)	完了済み(H29年度)
1	安芸高田市	47	47	0	100.0 (100.0)	完了済み(H29年度)
18	広島市	643	637	6	99.1 (99.1)	R2年度
19	江田島市	25	24	1	96.0 (89.3)	R2年度
20	呉市	238	228	10	95.8 (95.7)	R4年度
21	尾道市	138	132	6	95.7 (95.0)	R5年度
22	福山市	382	353	29	92.4 (88.3)	R5年度
23	安芸太田町	10	8	2	80.0 (80.0)	R2年度
合 計		2,267	2,213	54	97.6 (96.8)	—
全 国		115,606	114,712	894	99.2 (99.2)	—

※ 文部科学省調査において、完了予定年度を公表していないことなどから「未定」とした市町についても、別途、県教育委員会から関係市町教育委員会へ調査したもの。

(3) 公立小中学校の耐震化が未完了の市町の状況※

市町名	令和2年4月1日 時点の見込み (平成31年4月1日実績)		完了予定 年度	設置者の方針
	耐震性が ない棟数	耐震化率		
福山市	18棟 (29棟)	95.2% (92.4%)	R5年度	「福山市立学校施設耐震化推進計画」に基づき、非常災害時の避難場所となる屋内運動場の耐震化が概ね完了(平成27年度末)。 校舎・屋内運動場17棟は、改築・改修・学校再編事業により令和3年度末までに完了予定。残る1棟は、学校再編事業に伴う改築により令和5年度末までに完了予定。
呉市	8棟 (10棟)	96.6% (95.8%)	R4年度	残り8棟については、改築等により令和4年度までに完了予定。
尾道市	6棟 (6棟)	95.7% (95.7%)	R5年度	耐震性を有していない3校6棟については、市教委としての方向性を示し関係者と協議中であり、方向性が決定次第、設計等に着手し、できるだけ早期の耐震化完了を目指す。
広島市	1棟 (6棟)	99.8% (99.1%)	R2年度	屋内運動場1棟について、改築により令和2年度末までに完了予定。
安芸太田町	2棟 (2棟)	80.0% (80.0%)	R2年度	統合対象校の建物であり、計画に遅れが生じているが、できるだけ早期の耐震化完了を目指す。
江田島市	1棟 (1棟)	96.0% (96.0%)	R2年度	校舎1棟について、統廃合により令和2年度末までに未使用化予定。

※ 文部科学省調査において、完了予定年度を公表していないことなどから「未定」とした市町についても、別途、県教育委員会から関係市町教育委員会へ調査したもの。

3 屋内運動場等の吊り天井等^{※1}の落下防止対策

- 公立小中学校の吊り天井を有する建物9棟のうち、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全ての落下防止対策を実施済みの棟数は2棟
- 公立小中学校の吊り天井を有していない建物758棟のうち、照明器具・バスケットゴールの全ての落下防止対策を実施済みの棟数は635棟

(単位:棟)

学校種別	全棟数	吊り天井 ^{※2} を有する棟数		吊り天井 ^{※2} を有していない棟数	
			対策実施済みの棟数 ^{※3}		対策実施済みの棟数 ^{※4}
幼稚園	1	0	0	1	0
小中学校	767	9	2	758	635
うち県立学校	0	0	0	0	0
高等学校	196	11	7	185	185
うち県立学校	170	4	4	166	166
特別支援学校	20	2	1	18	18
うち県立学校	18	0	0	18	18
合計	984	22	10	962	838

※1 屋内運動場等(屋内体育館、武道場、講堂、屋内プール)の吊り天井、照明器具、バスケットゴール

※2 屋内運動場等のうち、高さが6mを超える天井又は水平投影面積が200㎡を超える天井

※3 吊り天井、照明器具、バスケットゴールの全てが点検の結果、対策の必要がなかった建物又は落下防止対策実施済みの棟数

※4 照明器具、バスケットゴールの全てが点検の結果、対策の必要がなかった建物又は落下防止対策実施済みの棟数

4 屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材[※]の耐震点検・耐震対策

- 公立小中学校704校のうち、屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材[※]の耐震点検を実施している学校数は699校(耐震点検実施率:99.3%)
- 公立小中学校704校のうち、屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材[※]の点検の結果、対策の必要がなかった又は対策実施済みの学校数は398校(耐震対策実施率:56.5%)

(単位:校,%)

学校種別	全学校数	耐震点検状況		耐震対策状況	
		耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
	A	B	B/A	C	C/A
幼稚園	55	55	100.0	26	47.3
小中学校	704	699	99.3	398	56.5
うち県立学校	3	3	100.0	2	66.7
高等学校	94	94	100.0	35	37.2
うち県立学校	82	82	100.0	33	40.2
特別支援学校	18	18	100.0	14	77.8
うち県立学校	17	17	100.0	14	82.4
合計	871	866	99.4	473	54.3

※ 屋内運動場等以外の校舎などの天井、照明器具、窓・ガラス、外壁、内壁 など

5 市町に対する働きかけ

(1) これまでの取組

- 耐震化未完了の市町に対する早期耐震化完了の働きかけ
 - ・ かさ上げされた国庫補助金や拡充された地方財政措置などの積極的な活用
 - ・ 国の補正予算の積極的な活用
- 市町職員を対象とした現地研修会や文部科学省職員を招いたセミナーの開催
- 県の取組事例、他県の好事例等の情報提供 など

(2) 今後の取組

- 耐震化未完了の市町に対しては、引き続き、次の取組を実施
 - ・ 令和2年度まで期間延長された国の有利な財政支援措置などを活用し、計画の着実な実施とできるだけ早期の耐震化完了の働きかけ
 - ・ 市町職員を対象とした現地研修会や国の予算編成状況・国庫補助制度などを内容とするセミナーの開催