

報告・協議 3

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

このことについて、別紙のとおり報告します。

平成 30 年 9 月 11 日

広島県教育委員会教育長 平 川 理 恵

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

〔平成30年9月11日
施 設 課〕

1 要旨

文部科学省が8月28日(火)に公表した「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、本県の状況を公表した。(調査時点:平成30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) 施設種別ごとの耐震化率

- 公立小中学校の校舎などの耐震化率は96.8%となり、前年度(95.2%)から1.6ポイント上昇
耐震化率は、全国平均(99.2%)を2.4ポイント下回っており、全都道府県中42位(前年度:同)
- 公立高等学校の耐震化率は99.7%(前年度:同)、公立特別支援学校の耐震化率は100.0%(前年度:同)

(単位:棟, %)

| 区 分 | 今年度調査結果 (平成30年4月1日現在) | | | | | 前年度調査結果 (平成29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 | 68 | 15 | 77.9 | 94.6 | 47 | 76.1 | 92.9 | 46 | 1.8 |
| 小中学校 | 2,280 | 73 | 96.8 | 99.2 | 42 | 95.2 | 98.8 | 42 | 1.6 |
| 高等学校 | 1,004 | 3 | 99.7 | 98.2 | 31 | 99.7 | 97.9 | 21 | 0.0 |
| うち県立学校 | 956 | 0 | 100.0 | — | — | 100.0 | — | — | 0.0 |
| 特別支援学校 | 134 | 0 | 100.0 | 99.4 | 1 | 100.0 | 99.4 | 1 | 0.0 |
| うち県立学校 | 130 | 0 | 100.0 | — | — | 100.0 | — | — | 0.0 |
| 合 計 | 3,486 | 91 | 97.4 | — | — | 96.3 | — | — | 1.1 |

(2) 市町ごと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、前年度から3団体増加(竹原市, 東広島市, 安芸高田市)して17団体
- この結果、公立小中学校の耐震化が未完了の市町数は、6団体(広島市, 呉市, 尾道市, 江田島市, 福山市, 安芸太田町)

(単位: 棟, %)

| 順位 | 設置者名 | 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 | 86 | 86 | 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 | 15 | 15 | 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 (97.0) | 完了済み(H29年度) |
| 1 | 東広島市 | 190 | 190 | 0 | 100.0 (97.9) | 完了済み(H29年度) |
| 1 | 安芸高田市 | 49 | 49 | 0 | 100.0 (96.3) | 完了済み(H29年度) |
| 18 | 広島市 | 643 | 637 | 6 | 99.1 (99.1) | H32年度 |
| 19 | 呉市 | 235 | 225 | 10 | 95.7 (94.5) | H31年度 |
| 20 | 尾道市 | 139 | 132 | 7 | 95.0 (93.5) | H32年度 |
| 21 | 江田島市 | 28 | 25 | 3 | 89.3 (89.3) | H31年度 |
| 22 | 福山市 | 385 | 340 | 45 | 88.3 (82.2) | H33年度 |
| 23 | 安芸太田町 | 10 | 8 | 2 | 80.0 (80.0) | H32年度 |
| 合 計 | | 2,280 | 2,207 | 73 | 96.8 (95.2) | — |
| 全 国 | | 115,849 | 114,871 | 978 | 99.2 (98.8) | — |

※ 耐震化完了予定年度については、この文部科学省調査において、中期計画で地域住民に示していないことなどから「整備計画未定」とした市町についても、別途、関係市町教育委員会へ調査し、回答のあった「完了予定年度」を示している。

(3) 公立小中学校の耐震化が未完了の市町の状況

| 区分 | 平成31年4月1日 時点の見込み (平成30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 | 29棟 (45棟) | 92.4% (88.3%) | H33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を概ね完了(H27年度末)し、耐震補強による校舎の耐震化については、平成31年度末までに完了予定。 学校再編と一体的に校舎の耐震化に取り組む予定の学校については、平成33年度末までの耐震化完了を目指す。 |
| 呉市 | 9棟 (10棟) | 96.2% (95.7%) | H31年度 | 耐震補強による耐震化は全て完了(H28年度末)しており、残る10棟については、平成31年度末までの改築による耐震化完了を目指す。 |
| 尾道市 | 6棟 (7棟) | 95.7% (95.0%) | H32年度 | 平成30年度に1棟の改築に着工予定。 残る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、協議が整い次第、設計などに着手し、できるだけ早期の耐震化完了を目指す。 |
| 広島市 | 2棟 (6棟) | 99.7% (99.1%) | H32年度 | 平成26年3月に寄附受領し、新たに耐震化の検討が必要となった建物である。平成30年度に4棟、平成31年度に2棟の着工を予定しており、平成32年度末までの耐震化完了を目指す。 |
| 江田島市 | 1棟 (3棟) | 96.4% (89.3%) | H31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。 |
| 安芸太田町 | 2棟 (2棟) | 80.0% (80.0%) | H32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。 |

※ 完了予定年度については、この文部科学省調査において、中期計画で地域住民に示していないことなどから「整備計画未定」とした市町についても、別途、関係市町教育委員会へ調査し、回答のあった「完了予定年度」を示している。

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10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760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627棟

(単位:棟)

| 区分 | 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 ^{※3} の棟数 | | 対策実施済み ^{※4} の棟数 |
| 幼稚園 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 小中学校 | 770 | 10 | 2 | 760 | 627 |
| 高等学校 | 198 | 12 | 4 | 186 | 186 |
| うち県立学校 | 172 | 4 | 4 | 168 | 168 |
| 特別支援学校 | 20 | 2 | 1 | 18 | 18 |
| うち県立学校 | 18 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| 合計 | 989 | 24 | 7 | 965 | 831 |

※1 屋内運動場の吊り天井, 照明器具, バスケットゴール

※2 屋内体育館, 武道場, 講堂, 屋内プールのうち, 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707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701校(耐震点検実施率:99.2%)
- 公立小中学校707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377校(耐震対策実施率:53.3%)

(単位:校, %)

| 区分 | 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 | 58 | 49 | 84.5 | 16 | 27.6 |
| 小中学校 | 707 | 701 | 99.2 | 377 | 53.3 |
| 高等学校 | 95 | 95 | 100.0 | 84 | 88.4 |
| うち県立学校 | 82 | 82 | 100.0 | 82 | 100.0 |
| 特別支援学校 | 18 | 18 | 100.0 | 17 | 94.4 |
| うち県立学校 | 17 | 17 | 100.0 | 17 | 100.0 |
| 合計 | 878 | 863 | 98.3 | 494 | 56.3 |

※ 屋内運動場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
 - ・ 平成32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による技術的な支援
- 耐震化完了済みの市町に対しては、公立学校施設に係る「個別施設計画」を早期に策定(計画策定済みの団体を除く)し、老朽化対策に計画的に取り組むよう、働きかけていく。