

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

小中学校

令和7年4月1日現在

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200mを超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|-----|---|-----------------------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|-------|----|---|---|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|----|---|---|--|
| | 非木造 | | | | | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化率 E=(A-B)/A | | | | | | | | | | 現状 | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性がいない建物について保護者や地域住民への説明状況 | | | | | 吊り天井を有している棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200mを超える天井 (※4) | 吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (※5) | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (※6) | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 吊り天井の落下防止対策実施率 V=(O+S)/(N+S) | 全校数 | 耐震点検状況 | | | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がいない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性がいない建物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 左記のうち、lw値0.3未満の棟数 | | 耐震性がいない棟数 (R4.4.1現在) | 耐震性がいない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性がいない棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性がいない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性がいない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性がいない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が遅れている理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性がいない棟数 | 耐震性がいない建物の中で、第二次診断等実施済み棟数 (※2) | 左記のうち、lw値0.7未満の棟数 | 耐震対策が100%となる年度 | | | 耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5) | S=T+U | T | U | | | | | | | | AA | AB=AA/W | AC | AD | AE | AF | AG | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | F | G | H | I=B | J | K | L | M | A' | B' | C' | D' | Q | R | W | X | Y | Z=X/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 4,495 | 20 | 18 | 6 | 99.6% | 61 | 42 | 31 | 20 | 10 | 4 | — | — | 40 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 56 | 49 | 7 | — | — | 1,478 | 1,160 | 318 | 99.5% | 1,450 | 1,450 | 1,392 | 100.0% | 1,346 | 92.8% | 1,350 | 1,352 | — | — | — | |
| 青森県 | 1,407 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 28 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 43 | 42 | 1 | — | — | 382 | 369 | 13 | 99.8% | 387 | 387 | 358 | 100.0% | 320 | 82.7% | 322 | 323 | — | — | — | |
| 岩手県 | 1,346 | 7 | 2 | 0 | 99.5% | 6 | 5 | 7 | 7 | 3 | 2 | — | — | 79 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 65 | 58 | 7 | — | — | 402 | 225 | 177 | 98.5% | 398 | 362 | 336 | 91.0% | 279 | 70.1% | 281 | 283 | — | — | — | |
| 宮城県 | 2,037 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 16 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 23 | 23 | 0 | — | — | 615 | 537 | 78 | 100.0% | 529 | 529 | 426 | 100.0% | 395 | 74.7% | 396 | 398 | — | — | — | |
| 秋田県 | 961 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 50 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 14 | 14 | 0 | — | — | 283 | 224 | 59 | 100.0% | 268 | 268 | 248 | 100.0% | 230 | 85.8% | 238 | 242 | — | — | — | |
| 山形県 | 1,131 | 2 | 0 | 0 | 99.8% | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | 29 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 20 | 20 | 0 | — | — | 332 | 249 | 83 | 100.0% | 311 | 311 | 255 | 100.0% | 265 | 85.2% | 267 | 268 | — | — | — | |
| 福島県 | 1,929 | 3 | 3 | 3 | 99.8% | 21 | 14 | 8 | 3 | 3 | 3 | — | — | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 59 | 51 | 8 | — | — | 534 | 315 | 219 | 98.7% | 567 | 537 | 345 | 94.7% | 424 | 74.8% | 427 | 428 | — | — | — | |
| 茨城県 | 2,479 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | 19 | 1 | 0 | 0 | 94.7% | — | — | 70 | 67 | 3 | — | — | 739 | 649 | 90 | 99.6% | 647 | 647 | 502 | 100.0% | 561 | 86.7% | 566 | 572 | — | — | — | |
| 栃木県 | 1,689 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 22 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 8 | 8 | 0 | — | — | 582 | 396 | 186 | 100.0% | 476 | 476 | 432 | 100.0% | 336 | 70.6% | 336 | 336 | — | — | — | |
| 群馬県 | 1,822 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 19 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 6 | 5 | 1 | — | — | 499 | 416 | 83 | 99.8% | 445 | 445 | 405 | 100.0% | 224 | 50.3% | 227 | 230 | — | — | — | |
| 埼玉県 | 4,478 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 52 | 52 | 0 | — | — | 1,358 | 1,355 | 3 | 100.0% | 1,189 | 1,189 | 818 | 100.0% | 584 | 49.1% | 595 | 603 | — | — | — | |
| 千葉県 | 4,699 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 16 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 86 | 81 | 5 | — | — | 1,214 | 1,021 | 193 | 99.6% | 1,110 | 1,089 | 786 | 98.1% | 785 | 70.7% | 809 | 811 | — | — | — | |
| 東京都 | 6,272 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 161 | 161 | 0 | — | — | 1,991 | 1,966 | 25 | 100.0% | 1,867 | 1,837 | 1,761 | 98.4% | 1,532 | 82.1% | 1,539 | 1,560 | — | — | — | |
| 神奈川県 | 5,585 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 263 | 263 | 0 | — | — | 1,293 | 891 | 402 | 100.0% | 1,250 | 1,250 | 1,239 | 100.0% | 888 | 71.0% | 894 | 900 | — | — | — | |
| 新潟県 | 2,729 | 7 | 0 | 0 | 99.7% | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | — | 40 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 63 | 53 | 10 | — | — | 721 | 498 | 223 | 98.7% | 645 | 645 | 400 | 100.0% | 331 | 51.3% | 339 | 353 | — | — | — | |
| 富山県 | 1,150 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 10 | 10 | 0 | — | — | 293 | 211 | 82 | 100.0% | 244 | 244 | 233 | 100.0% | 169 | 69.3% | 172 | 175 | — | — | — | |
| 石川県 | 1,237 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 31 | 29 | 2 | — | — | 333 | 311 | 22 | 99.5% | 275 | 275 | 227 | 100.0% | 206 | 74.9% | 208 | 209 | — | — | — | |
| 福井県 | 1,065 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 17 | 16 | 1 | — | — | 258 | 251 | 7 | 99.6% | 245 | 245 | 210 | 100.0% | 223 | 91.0% | 223 | 226 | — | — | — | |
| 山梨県 | 957 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 284 | 233 | 51 | 100.0% | 242 | 242 | 238 | 100.0% | 173 | 71.5% | 179 | 180 | — | — | — | |
| 長野県 | 2,415 | 1 | 1 | 0 | 99.9% | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 28 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 98 | 97 | 1 | — | — | 541 | 504 | 37 | 99.8% | 525 | 512 | 472 | 97.5% | 394 | 75.0% | 399 | 404 | — | — | — | |
| 岐阜県 | 2,235 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 46 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 39 | 39 | 0 | — | — | 552 | 459 | 93 | 100.0% | 507 | 472 | 428 | 93.1% | 348 | 68.6% | 362 | 371 | — | — | — | |
| 静岡県 | 3,280 | 1 | 1 | 1 | 99.9% | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | — | — | 10 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 29 | 29 | 0 | — | — | 834 | 829 | 5 | 100.0% | 727 | 712 | 659 | 97.9% | 653 | 89.8% | 665 | 666 | — | — | — | |
| 愛知県 | 6,468 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 25 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 47 | 42 | 5 | — | — | 1,609 | 1,563 | 46 | 99.7% | 1,366 | 1,322 | 651 | 96.8% | 707 | 51.8% | 716 | 731 | — | — | — | |
| 三重県 | 1,850 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 15 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 35 | 35 | 0 | — | — | 513 | 326 | 187 | 100.0% | 486 | 475 | 334 | 97.7% | 221 | 45.5% | 221 | 222 | — | — | — | |
| 滋賀県 | 1,765 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 55 | 55 | 0 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

小中学校

令和7年4月1日現在

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位) | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|--------------|---|--------------------------|---|-----------------------|---|--|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-----|---|-------|
| | 非木造 | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性がない 建物の中で、第二次診断等実施済 棟数 | 左記のうち、 右値0.3未満 の棟数 | 耐震化率 (E=(A-B)/A) | 耐震性が ない棟数 (R4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100% となる年度 | 耐震化が遅れている 理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 | 耐震性が ない建物の中で、第二次診断等実施済 棟数 (※2) | 左記のうち、 右値0.7未満 の棟数 | 建築物との耐震診断の公表状況 | 耐震性について保護者や地域住民への説明状況 | 吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (※4) | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 耐震対策率が100%となる年度 | 耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5) | 吊り天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (※6) | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 吊り天井の落下防止対策実施率 | 全校数 | 耐震点検状況 | | | | 耐震対策状況 | | | | | | |
| | | A | B | C | | D | F | G | H | I=B | J | K | L | | M | A' | B' | | | | | | | | | | | | | C' | D' | E'=(A'-B')/A' | α | β | N=O+P | O | P | Q | R | S=T+U |
| | 長崎県 | 1,980 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 8 | 8 | 0 | — | — | 477 | 465 | 12 | 100.0% | 462 | 462 | 396 | 100.0% | 300 | 64.9% | 301 | 302 | — | — |
| 熊本県 | 2,111 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 40 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 21 | 21 | 0 | — | — | 558 | 558 | 0 | 100.0% | 489 | 489 | 392 | 100.0% | 387 | 79.1% | 388 | 388 | — | — | — |
| 大分県 | 1,113 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 25 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 9 | 9 | 0 | — | — | 393 | 345 | 48 | 100.0% | 359 | 359 | 346 | 100.0% | 358 | 99.7% | 359 | 359 | — | — | — |
| 宮崎県 | 1,738 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 16 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 3 | 3 | 0 | — | — | 357 | 253 | 104 | 100.0% | 348 | 348 | 324 | 100.0% | 138 | 39.7% | 139 | 139 | — | — | — |
| 鹿児島県 | 2,770 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 32 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 2 | 2 | 0 | — | — | 741 | 630 | 111 | 100.0% | 677 | 677 | 562 | 100.0% | 539 | 79.6% | 536 | 541 | — | — | — |
| 沖縄県 | 1,541 | 1 | 1 | 0 | 99.9% | 32 | 15 | 6 | 1 | 1 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 34 | 24 | 10 | — | — | 387 | 181 | 206 | 97.6% | 383 | 323 | 220 | 84.3% | 249 | 65.0% | 266 | 279 | — | — | — | |
| 合計 | 111,799 | 93 | 67 | 24 | 99.9% | 288 | 195 | 135 | 93 | 70 | 47 | — | — | 977 | 10 | 5 | 5 | 99.0% | — | — | 1,797 | 1,712 | 85 | — | — | 29,355 | 24,903 | 4,452 | 99.7% | 27,115 | 26,771 | 22,151 | 98.7% | 19,261 | 71.0% | 19,488 | 19,680 | — | — | — |

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ③ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性がないことが判明し、工事未完了のため ⑤ 災害復旧等を優先する必要があるため

※2 平成18年1月25日付け国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断(以下「告示に基づく診断」とする)を行った建物の棟数を

※3 屋内運動場等：屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールとして使用する大規模空間（高さが6mを超える又は面積が200㎡を超える空間）

※4 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策（吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策。撤去を除く。）を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先し進めたためなど）により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を先行して実施するため ③ 統廃合と併せて実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、耐震対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要ことが新たに判明し、工事未完了のため ⑥ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施済の棟数又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※7 ① 財政的な理由(例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ② 非排遣部材のうち、緊急性・危険度の高い箇所から実施しているため(緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり) ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため ⑥ 自治体内における技術職の不足や、近隣の事業者(専門家)の不足のため ⑦ その他

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

幼稚園

令和7年4月1日現在

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200mを超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---|-----------|------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|--------|--------|-------|------------------------------------|-----------------------|--|--|---|---|-----------------------------|---|---|
| | 非木造 | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化率 E=(A-B)/A | | | | | 現状 | | | | 耐震化率 E'=(A'-B')/A' | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | 耐震性が ない建物につ いて保護者 や地域住民 への説明状 況 β | 吊り天井を 有する棟数 ※高さが6mを 超える天井ま たは、水平投 影面積が200 mを超える天 井 (※4) | 吊り天井・照 明・バスケッ トゴールの全 ての落下防 止対策実施 済み棟数 (※4) | 対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む) | 吊り天井を 有していない 棟数 | 照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対策 実施済み棟 数 (※6) | 対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む) | 吊り天井の 落下防止対 策実施率 V=(O+S)/(N+S) | 全学校数 W | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全棟数 A | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現 在) | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 C | 左記のうち、 is値0.3未満 の棟数 D | | 耐震性が ない棟数 (R4.4.1現 在) | 耐震性が ない棟数 (R5.4.1現 在) | 耐震性が ない棟数 (R6.4.1現 在) | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現 在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R8.4.1現 在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R9.4.1現 在) | 耐震化率が100% となる年度 L | 耐震化が遅れてい る理由 (回答選択※1) M | | | | | | | | | | | | 全棟数 A' | 耐震性が ない棟数 B' | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 (※2) C' | 左記のうち、 lw値0.7未満 の棟数 D' | 耐震対策が 100%となる年度 Q | 耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5) R | S=T+U | T | U | X | うち、学校 設置者による 点検実施校 数 Y | 耐震点検 実施校数 Z=X/W | 耐震対策不 要又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R7.4.1現 在) AA | 耐震対策 率 AB=AA/W (全学校) AB=AA/W | 耐震対策不 要又は耐震 対策実施済 みの学校数 (見込み) (R8.4.1現 在) AC | 耐震対策不 要又は耐震 対策実施済 みの学校数 (見込み) (R9.4.1現 在) AD | 耐震対策実施率が 100%になる年度 AE | 耐震対策が 未実施の理 由 (回答選択※ 7) AF | 耐震対策が未実施の理由(記 述) ※左記で⑦その他を選んだ場合 AG |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 25 | 2 | 1 | 0 | 92.0% | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 6 | 6 | 0 | 100.0% | 29 | 29 | 29 | 100.0% | 28 | 96.6% | 28 | 28 | - | - | - | | | |
| 青森県 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | | | | |
| 岩手県 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 14 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 2 | 1 | 100.0% | 20 | 18 | 17 | 90.0% | 20 | 100.0% | 20 | 20 | - | - | - | | | |
| 宮城県 | 23 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 20 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 9 | 9 | 0 | 100.0% | 36 | 32 | 20 | 88.9% | 20 | 55.6% | 20 | 22 | - | - | - | | | |
| 秋田県 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 | 100.0% | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 1 | 100.0% | 1 | 1 | - | - | - | | | |
| 山形県 | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 8 | 6 | 100.0% | 8 | 100.0% | 8 | 8 | - | - | - | | | |
| 福島県 | 75 | 1 | 1 | 1 | 98.7% | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 19 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 3 | 0 | 100.0% | 81 | 77 | 38 | 95.1% | 58 | 71.6% | 59 | 60 | - | - | - | | | |
| 茨城県 | 62 | 3 | 0 | 0 | 95.2% | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | - | - | 10 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | 5 | 3 | 2 | 100.0% | 61 | 61 | 32 | 100.0% | 55 | 90.2% | 54 | 54 | - | - | - | | | |
| 栃木県 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | | | | |
| 群馬県 | 39 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 | 100.0% | 37 | 37 | 28 | 100.0% | 27 | 73.0% | 29 | 29 | - | - | - | | | |
| 埼玉県 | 34 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 31 | 29 | 26 | 93.5% | 22 | 71.0% | 25 | 27 | - | - | - | | | |
| 千葉県 | 50 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | 4 | 4 | 0 | 100.0% | 50 | 49 | 38 | 98.0% | 40 | 80.0% | 40 | 40 | - | - | - | | | |
| 東京都 | 143 | 1 | 0 | 0 | 99.3% | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 132 | 132 | 132 | 100.0% | 121 | 91.7% | 122 | 122 | - | - | - | | | | |
| 神奈川県 | 41 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 32 | 25 | 100.0% | 29 | 90.6% | 29 | 29 | - | - | - | | | |
| 新潟県 | 20 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 14 | 14 | 8 | 100.0% | 10 | 71.4% | 10 | 10 | - | - | - | | | |
| 富山県 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 6 | 6 | 100.0% | 5 | 83.3% | 5 | 5 | - | - | - | | | | |
| 石川県 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | | | | |
| 福井県 | 21 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 19 | 17 | 12 | 89.5% | 18 | 94.7% | 18 | 18 | - | - | - | | | |
| 山梨県 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - | - | - | | | | |
| 長野県 | 13 | 1 | 1 | 1 | 92.3% | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 10 | 10 | 100.0% | 7 | 70.0% | 8 | 9 | - | - | - | | | | |
| 岐阜県 | 46 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 3 | 3 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 33 | 27 | 25 | 81.8% | 21 | 63.6% | 23 | 23 | - | - | - | | | |
| 静岡県 | 145 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 3 | 3 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 145 | 137 | 125 | 94.5% | 136 | 93.8% | 136 | 136 | - | - | - | | | |
| 愛知県 | 63 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 49 | 44 | 16 | 89.8% | 30 | 61.2% | 31 | 32 | - | - | - | | | |
| 三重県 | 58 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 62 | 55 | 16 | 88.7% | 28 | 45.2% | 28 | 28 | - | - | - | | | |
| 滋賀県 | 124 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 13 | 1 | 12 | 100.0% | 79 | 79 | 66 | 100.0% | 60 | 75.9% | 60 | 60 | - | - | - | | | |
| 京都府 | 58 | 3 | 3 | 0 | 94.8% | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 42 | 39 | 31 | 92.9% | 33 | 78.6% | 33 | 33 | - | - | - | | | | |
| 大阪府 | 208 | 1 | 1 | 0 | 99.5% | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0</ | | | | | | | | | | | | | | | |

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

幼稚園

令和7年4月1日現在

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|-----|----------|---------------------------------|---|--------|-----------------|----------------------------|---|--|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|-------|-------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|-------|----------|---------------------------------|-------------------|------|
| | 非木造 | | | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 | 左記のうち、は値0.3未満の棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 (R4.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が遅れている理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 (※2) | 左記のうち、lw値0.7未満の棟数 | 耐震化率 | 建築物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性がない建物について保護者や地域住民への説明状況 | 吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (※4) | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 耐震対策率が100%となる年度 | 耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5) | 吊り天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (※6) | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 吊り天井の落下防止対策実施率 | | 全学校数 | 耐震点検状況 | | | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | | 耐震性がない棟数 (R4.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (R6.4.1現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震性がない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が遅れている理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 (※2) | 左記のうち、lw値0.7未満の棟数 | 耐震化率 |
| A | B | C | D | E=(A-B)/A | F | G | H | I=B | J | K | L | M | A' | B' | C' | D' | E'=(A'-B')/A' | α | β | N=O+P | O | P | Q | R | S=T+U | T | U | V=(O+S)/(N+S) | W | X | Y | Z=X/W | AA | AB=AA/W | AC | AD | AE | AF | AG | | |
| 長崎県 | 13 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 5 | 0 | 100.0% | 16 | 16 | 14 | 100.0% | 14 | 87.5% | 14 | 14 | — | — | — | |
| 熊本県 | 21 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | - | 18 | 18 | 16 | 100.0% | 16 | 88.9% | 16 | 16 | — | — | — | |
| 大分県 | 41 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 2 | 0 | 100.0% | 54 | 54 | 49 | 100.0% | 53 | 98.1% | 53 | 53 | — | — | — | |
| 宮崎県 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 8 | 8 | 100.0% | 8 | 100.0% | 8 | 8 | — | — | — | |
| 鹿児島県 | 34 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 42 | 41 | 39 | 97.6% | 39 | 92.9% | 39 | 39 | — | — | — | |
| 沖縄県 | 107 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | - | 94 | 85 | 59 | 90.4% | 69 | 73.4% | 71 | 82 | — | — | — | |
| 合計 | 2,359 | 28 | 14 | 8 | 98.8% | 82 | 62 | 38 | 28 | 17 | 13 | — | — | 192 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 9 | 9 | 0 | — | — | 70 | 52 | 18 | 100.0% | 2,063 | 1,970 | 1,551 | 95.5% | 1,607 | 77.9% | 1,612 | 1,629 | — | — | — | |

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ③ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性がないことが判明し、工事未完了のため ⑤ 災害復旧等を優先する必要があるため

※2 平成18年1月25日付け国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断（以下「告示に基づく診断」とする）を行った建物の棟数

※3 屋内運動場等：屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールとして使用する大規模空間（高さが6mを超える又は面積が200㎡を超える空間）

※4 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策（吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策。撤去を除く。）を実施した 又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※5 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ③ 統廃合と併せて実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、耐震対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要ことが新たに判明し、工事未完了のため ⑥ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施済の棟数又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※7 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 非構造部材のうち、緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり） ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため ⑥ 自治体内における技術職の不足や、近隣の事業者（専門家）の不足のため ⑦ その他

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|---|---|---------------------------|----------------------|------------------------|--|---|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-----|--------------|-------------------------------|----------------------|--|---|---|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| | 非木造 | | | | | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化率 E=(A-B)/A | 耐震性が ない棟数 (R4.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100% となる年度 | 耐震化が遅れてい る理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 (※2) | 左記のうち、 ls値0.7未満 の棟数 | 耐震化率 E=(A'-B')/A' | 建物ごとの 耐震診断の 公表状況 | 耐震性が ない建物につ いて保護者 や地域住民 への説明状 況 | 吊り天井を 有する棟数 ※高さが6mを 超える天井ま たは、水平投 影面積が200 ㎡を超える天 井 (※4) | 吊り天井・照 明・バスケッ トゴールの全 ての落下防 止対策実施 済み棟数 (※4) | 対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む) | 耐震対策率 が 100%となる年度 | 耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5) | 吊り天井を 有していない 棟数 (※5) | 照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対策 実施済み棟 数 (※6) | 対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む) | 吊り天井の 落下防止対 策実施率 Y=(O+S)/(N+S) | 全校数 | 耐震点検状況 | | | | 耐震対策状況 | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 | 左記のうち、 ls値0.3未満 の棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震点検 実施校数 | うち、学校 設置者による 点検実施校 数 | 耐震点検 実施率 Z=X/W | 耐震対策不 要又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R7.4.1現在) | 耐震対策 不要又は 耐震対策 実施済み の学校数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震対策 不要又は 耐震対策 実施済み の学校数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震対策 不要又は 耐震対策 実施済み の学校数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震対策実施率が 100%になる年度 | 耐震対策が 未実施の理 由 (回答選択※ 7) | 耐震対策が未実施の理由(記 述) ※左記で⑦その他を選んだ場合 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A | B |
| 北海道 | 526 | 8 | 0 | 0 | 98.5% | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | — | — | 3 | 1 | 0 | 0 | 66.7% | — | — | 5 | 4 | 1 | — | — | 459 | 449 | 10 | 99.8% | 219 | 219 | 218 | 100.0% | 218 | 99.5% | 218 | 218 | — | — | — | | |
| 青森県 | 362 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 130 | 130 | 0 | 100.0% | 46 | 46 | 46 | 100.0% | 37 | 80.4% | 42 | 46 | — | — | — | | |
| 岩手県 | 387 | 1 | 1 | 0 | 99.7% | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | — | — | 25 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 32 | 29 | 3 | — | — | 120 | 118 | 2 | 98.0% | 63 | 63 | 63 | 100.0% | 62 | 98.4% | 62 | 62 | — | — | — | | |
| 宮城県 | 587 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 19 | 19 | 0 | — | — | 139 | 139 | 0 | 100.0% | 74 | 74 | 74 | 100.0% | 74 | 100.0% | 74 | 74 | — | — | — | | |
| 秋田県 | 340 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 18 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 19 | 13 | 6 | — | — | 98 | 7 | 91 | 94.9% | 43 | 43 | 43 | 100.0% | 43 | 100.0% | 43 | 43 | — | — | — | | |
| 山形県 | 285 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 118 | 118 | 0 | 100.0% | 44 | 44 | 44 | 100.0% | 9 | 20.5% | 9 | 9 | — | — | — | | |
| 福島県 | 633 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 224 | 86 | 138 | 100.0% | 75 | 75 | 75 | 100.0% | 6 | 8.0% | 6 | 6 | — | — | — | | |
| 茨城県 | 561 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 35 | 35 | 0 | — | — | 199 | 199 | 0 | 100.0% | 95 | 95 | 95 | 100.0% | 15 | 15.8% | 15 | 15 | — | — | — | | |
| 栃木県 | 664 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 166 | 166 | 0 | 100.0% | 59 | 59 | 59 | 100.0% | 27 | 45.8% | 27 | 27 | — | — | — | | |
| 群馬県 | 826 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 9 | 9 | 0 | — | — | 139 | 101 | 38 | 100.0% | 65 | 65 | 65 | 100.0% | 62 | 95.4% | 63 | 64 | — | — | — | | |
| 埼玉県 | 1,059 | 5 | 4 | 1 | 99.5% | 60 | 35 | 19 | 5 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 4 | 4 | 0 | — | — | 472 | 472 | 0 | 100.0% | 143 | 143 | 142 | 100.0% | 11 | 7.7% | 11 | 11 | — | — | — | | |
| 千葉県 | 756 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 1 | 1 | 1 | 50.0% | — | — | 8 | 8 | 0 | — | — | 255 | 251 | 4 | 100.0% | 128 | 127 | 124 | 99.2% | 126 | 98.4% | 126 | 126 | — | — | — | | |
| 東京都 | 1,730 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 28 | 28 | 0 | — | — | 474 | 474 | 0 | 100.0% | 191 | 191 | 190 | 100.0% | 191 | 100.0% | 191 | 191 | — | — | — | | |
| 神奈川県 | 837 | 17 | 17 | 9 | 98.0% | 86 | 58 | 32 | 17 | 11 | 5 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 11 | 11 | 0 | — | — | 309 | 300 | 9 | 100.0% | 151 | 151 | 151 | 100.0% | 103 | 68.2% | 103 | 103 | — | — | — | | |
| 新潟県 | 633 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 4 | 4 | 0 | — | — | 242 | 101 | 141 | 100.0% | 90 | 90 | 90 | 100.0% | 49 | 54.4% | 55 | 59 | — | — | — | | |
| 富山県 | 292 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 12 | 12 | 0 | — | — | 93 | 93 | 0 | 100.0% | 39 | 39 | 39 | 100.0% | 15 | 38.5% | 15 | 15 | — | — | — | | |
| 石川県 | 401 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | — | — | 139 | 139 | 0 | 100.0% | 45 | 45 | 45 | 100.0% | 45 | 100.0% | 45 | 45 | — | — | — | | |
| 福井県 | 292 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 87 | 87 | 0 | 100.0% | 25 | 25 | 25 | 100.0% | 25 | 100.0% | 25 | 25 | — | — | — | | |
| 山梨県 | 221 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 81 | 81 | 0 | 100.0% | 29 | 29 | 29 | 100.0% | 13 | 44.8% | 29 | 29 | — | — | — | | |
| 長野県 | 1,009 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 2 | 2 | 0 | — | — | 209 | 209 | 0 | 100.0% | 80 | 80 | 80 | 100.0% | 1 | 1.3% | 1 | 3 | — | — | — | | |
| 岐阜県 | 400 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 2 | 2 | 0 | — | — | 136 | 135 | 1 | 100.0% | 66 | 66 | 66 | 100.0% | 66 | 100.0% | 66 | 66 | — | — | — | | |
| 静岡県 | 795 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 12 | 10 | 2 | — | — | 177 | 177 | 0 | 98.9% | 93 | 93 | 93 | 100.0% | 93 | 100.0% | 93 | 93 | — | — | — | | |
| 愛知県 | 1,219 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 340 | 223 | 117 | 100.0% | 163 | 163 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 1 | — | — | — | | |
| 三重県 | 730 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|---|---|---------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|---|-------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----|--------|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 非木造 | | | | | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 | 左記のうち、 lw値0.3未満 の棟数 | 耐震化率 (E)=(A-B)/A | 耐震性が ない棟数 (R4.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100% となる年度 | 耐震化が遅れてい る理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数(※2) | 左記のうち、 lw値0.7未満 の棟数 | 耐震化率 (E')=(A'-B')/A' | 建物ごとの 耐震診断の 公表状況 | 耐震性が ない建物に ついて保護 者や地域住 民への説明 状況 | 吊り天井を 有する棟数 ※高さが6m を超える天 井または、 水平投影 面積が200 ㎡を超える 天井 | 吊り天井・照 明・バスケ ットゴール の全ての落 下防止対 策実施済 済み棟数 (※4) | 対策未実施 の棟数 (一部未実 施含む) | | 耐震対策率 が100%と なる年度 | 耐震対策 が遅れてい る理由 (回答選択※5) | 吊り天井を 有してい ない棟数 | 照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対 策実施済 済み棟数 (※6) | 対策未実施 の棟数 (一部未実 施含む) | 吊り天井の 落下防止 対策実施 率 | 全校数 | 耐震点検状況 | | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ③ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性がないことが判明し、工事未完了のため ⑤ 災害復旧等を優先する必要があるため

※2 平成18年1月25日付け国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断(以下「告示に基づく診断」とする)を行った建物の棟数

※3 屋内運動場等：屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールとして使用する大規模空間（高さが6mを超える又は面積が200㎡を超える空間）

※4 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策（吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策。撤去を除く。）を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※5 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ③ 統廃合と併せて実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、耐震対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要ことが新たに判明し、工事未完了のため ⑥ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施済の棟数又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※7 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 非構造部材のうち、緊急性・危険度の高い箇所から実施しているため（緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり） ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため ⑥ 自治体内における技術職の不足や、近隣の事業者（専門家）の不足のため ⑦ その他

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|-----|---|------------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----|-----------------------|--------|-------|----|---------|--------|--------|--------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 非木造 | | | | | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化率 E=(A-B)/A | | | | | | | | | 現状 | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況 | 吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (※4) | 吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4) | 対策未実施の棟数(一部未実施含む) | 吊り天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※6) | 対策未実施の棟数(一部未実施含む) | 吊り天井の落下防止対策実施率 V=(O+S)/(N+S) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 左記のうち、is値0.3未満の棟数 | | 耐震性が無い棟数 (R4.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が遅れている理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※2) | 左記のうち、lw値0.7未満の棟数 | | | | | | | | | | | 耐震化率 E'=(A'-B')/A' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q | R | S=T+U | T | U | AA | AB=AA/W | AC | AD | AE | AF | AG | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | F | G | H | I=B | J | K | L | M | A' | B' | C' | D' | α | β | N=O+P | O | P | Q | R | S=T+U | T | U | V=(O+S)/(N+S) | W | X | Y | Z=X/W | AA | AB=AA/W | AC | AD | AE | AF | AG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 207 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 89 | 89 | 0 | 100.0% | 70 | 70 | 70 | 100.0% | 70 | 100.0% | 70 | 70 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青森県 | 107 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 20 | 20 | 0 | 100.0% | 20 | 20 | 20 | 100.0% | 20 | 100.0% | 20 | 20 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 77 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 5 | 5 | 0 | - | - | 14 | 14 | 0 | 100.0% | 15 | 15 | 15 | 100.0% | 15 | 100.0% | 15 | 15 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宮城県 | 118 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 3 | 0 | - | - | 24 | 24 | 0 | 100.0% | 22 | 22 | 22 | 100.0% | 22 | 100.0% | 22 | 22 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秋田県 | 51 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 7 | 7 | 0 | - | - | 6 | 6 | 0 | 100.0% | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 14 | 100.0% | 14 | 14 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山形県 | 73 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 12 | 12 | 0 | 100.0% | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 4 | 28.6% | 4 | 4 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福島県 | 91 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 21 | 6 | 15 | 100.0% | 21 | 21 | 21 | 100.0% | 7 | 33.3% | 15 | 15 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茨城県 | 170 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | 27 | 27 | 0 | 100.0% | 24 | 24 | 24 | 100.0% | 8 | 33.3% | 8 | 8 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栃木県 | 105 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 17 | 17 | 0 | 100.0% | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 10 | 62.5% | 10 | 10 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 群馬県 | 155 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 10 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | 28 | 18 | 10 | 100.0% | 25 | 25 | 25 | 100.0% | 24 | 96.0% | 24 | 24 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埼玉県 | 230 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 56 | 56 | 0 | 100.0% | 54 | 54 | 53 | 100.0% | 8 | 14.8% | 8 | 8 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 234 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 | 2 | 0 | - | - | 55 | 53 | 2 | 100.0% | 43 | 43 | 41 | 100.0% | 43 | 100.0% | 43 | 43 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 274 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 10 | 10 | 0 | - | - | 69 | 69 | 0 | 100.0% | 63 | 63 | 63 | 100.0% | 63 | 100.0% | 63 | 63 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | 204 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 7 | 7 | 0 | - | - | 51 | 48 | 3 | 100.0% | 47 | 47 | 47 | 100.0% | 34 | 72.3% | 34 | 34 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 143 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 3 | 3 | 0 | - | - | 31 | 11 | 20 | 100.0% | 33 | 33 | 30 | 100.0% | 19 | 57.6% | 21 | 22 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | 94 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 4 | 0 | - | - | 14 | 14 | 0 | 100.0% | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 8 | 57.1% | 8 | 8 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石川県 | 73 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 16 | 16 | 0 | 100.0% | 12 | 12 | 12 | 100.0% | 12 | 100.0% | 12 | 12 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福井県 | 71 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 11 | 11 | 0 | 100.0% | 11 | 11 | 11 | 100.0% | 11 | 100.0% | 11 | 11 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨県 | 64 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 12 | 12 | 0 | 100.0% | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 9 | 69.2% | 13 | 13 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長野県 | 130 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 19 | 16 | 3 | 100.0% | 18 | 18 | 18 | 100.0% | 1 | 5.6% | 0 | 0 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岐阜県 | 94 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 5 | 0 | - | - | 23 | 23 | 0 | 100.0% | 23 | 23 | 23 | 100.0% | 23 | 100.0% | 23 | 23 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 122 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 25 | 25 | 0 | 100.0% | 40 | 40 | 40 | 100.0% | 40 | 100.0% | 40 | 40 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 | 257 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 4 | 0 | - | - | 41 | 14 | 27 | 100.0% | 42 | 42 | 3 | 100.0% | 8 | 19.0% | 8 | 8 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 91 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 18 | 18 | 0 | 100.0% | 18 | 18 | 18 | 100.0% | 14 | 77.8% | 14 | 14 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滋賀県 | 87 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | 13 | 13 | 0 | 100.0% | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 16 | 100.0% | 16 | 16 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 京都府 | 162 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 21 | 21 | 0 | 100.0% | 22 | 22 | 22 | 100.0% | 11 | 50.0% | 11 | 11 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | 276 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | - | - | 48 | 48 | 0 | 100.0% | 49 | 49 | 49 | 100.0% | 28 | 57.1% | 28 | 28 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | 281 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 4 | 0 | - | - | 42 | 42 | 0 | 100.0% | 46 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 設置者名 | Ⅰ 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | | | Ⅱ 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200mを超える天井 (棟単位) | | | | | | | | | | Ⅲ 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------------------------------|-------------|---|---------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|--------------|---|---|--------------------|------------------------|--|---|---|---------------------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------|--|----------------------|---|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|----|----|---|--|--|
| | 非木造 | | | | | | | | | | | | 木造 | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 | 左記のうち、 lw値0.3未満 の棟数 | 耐震化率 (R4.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R5.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (R7.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震性が ない棟数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震化率が100% となる年度 | 耐震化が遅れてい る理由 (回答選択※1) | 全棟数 | 耐震性が ない棟数 | 耐震性が ない建物の中 で、第二次診 断等実施済 棟数 (※2) | 左記のうち、 lw値0.7未満 の棟数 | 耐震化率 (R4.4.1現在) | 建物ごとの 耐震診断の 公表状況 | 耐震性が ない建物につ いて保護者 や地域住民 への説明状 況 | 吊り天井を 有する棟数 ※高さが6mを 超える天井ま たは、水平投 影面積が200 mを超える天井 (※4) | 吊り天井・照 明・バスケット ゴールの全 ての落下防 止対策実施 済み棟数 (一部未実施 含む) (※5) | 耐震対策率が 100%となる年度 | 耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5) | 吊り天井を 有していない 棟数 | 照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対策 実施済み棟 数 (※6) | 対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む) | 吊り天井の 落下防止対 策実施率 (※7) | 全学校数 | 耐震点検状況 | | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | | うち、学校設 置による 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 (R7.4.1現在) | 耐震対策 実施率 (全学校) | 耐震対策 不要又は 耐震対策 実施済み の学校数 (見込み) (R8.4.1現在) | 耐震対策 不要又は 耐震対策 実施済み の学校数 (見込み) (R9.4.1現在) | 耐震対策実施率が 100%になる年度 | 耐震対策が 未実施の理 由 (回答選択※ 7) | 耐震対策が未実施の理由(記 述) ※左記で⑦その他を選んだ場合 | | | | | | |
| A | B | C | D | E=(A-B)/A | F | G | H | I=B | J | K | L | M | A' | B' | C' | D' | E'=(A'-B')/A' | α | β | N=O+P | O | P | Q | R | S=T+U | T | U | V=(O+S)/(N+S) | W | X | Y | Z=X/W | AA | AB=AA/W | AC | AD | AE | AF | AG | | | |
| 長崎県 | 103 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | — | — | 13 | 13 | 0 | 100.0% | 17 | 17 | 17 | 100.0% | 17 | 100.0% | 17 | 17 | — | — | — | | |
| 熊本県 | 148 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | — | — | 23 | 23 | 0 | 100.0% | 23 | 23 | 23 | 100.0% | 22 | 95.7% | 22 | 22 | — | — | — | | |
| 大分県 | 78 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 20 | 20 | 0 | 100.0% | 18 | 18 | 18 | 100.0% | 18 | 100.0% | 18 | 18 | — | — | — | | |
| 宮崎県 | 88 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 12 | 12 | 0 | 100.0% | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 13 | 100.0% | 13 | 13 | — | — | — | | |
| 鹿児島県 | 115 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 23 | 23 | 0 | 100.0% | 15 | 15 | 15 | 100.0% | 14 | 93.3% | 15 | 15 | — | — | — | | |
| 沖縄県 | 94 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | 15 | 15 | 0 | 100.0% | 22 | 22 | 22 | 100.0% | 6 | 27.3% | 6 | 6 | — | — | — | | |
| 合計 | 5,882 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 104 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 66 | 65 | 1 | — | — | 1,113 | 1,026 | 87 | 99.9% | 1,097 | 1,097 | 1,022 | 100.0% | 815 | 74.3% | 821 | 827 | — | — | — | | |

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ③ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性がないことが判明し、工事未完了のため ⑤ 災害復旧等を優先する必要があるため

※2 平成18年1月25日付け国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断（以下「告示に基づく診断」とする）を行った建物の棟数

※3 屋内運動場等：屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールとして使用する大規模空間（高さが6mを超える又は面積が200㎡を超える空間）

※4 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策（吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策。撤去を除く。）を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※5 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ③ 統廃合と併せて実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、耐震対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要ことが新たに判明し、工事未完了のため ⑥ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施済みの棟数又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※7 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 非構造部材のうち、緊急性・危険度の高い箇所から実施しているため（緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり） ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため ⑥ 自治体内における技術職の不足や、近隣の事業者（専門家）の不足のため ⑦ その他