

私立学校施設の耐震改修状況調査結果の概要(幼稚園～高等学校)

1. 調査結果のポイント

- 私立高等学校等の耐震化の状況は、前年度から2.0ポイント上昇の88.4%となった。
- 旧耐震基準の建物のうち、耐震化の要否を判定する上で必要な耐震診断の実施率は前年度から2.5ポイント上昇の81.1%となった。

2. 調査結果

| | 全棟数 A | 新耐震基準 で建築の 棟数 B | 旧耐震基準 で建築の 棟数 C | 全棟数 に占める 割合 D=C/A | 耐震診断 実施済の 棟数 E | 耐震診断 実施率 F=E/C | 耐震性 がある棟数 G | 耐震性が ある棟数 H=B+G | 耐震化率 I=H/A |
|----------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | |
| 幼稚園及び幼保連携 型認定こども園 | 12,522 | 8,173 | 4,349 | 34.7% | 3,405 | 78.3% | 2,894 | 11,067 | 88.4% (86.6%) |
| 小学校 | 437 | 306 | 131 | 30.0% | 126 | 96.2% | 120 | 426 | 97.5% (97.0%) |
| 中学校 | 869 | 616 | 253 | 29.1% | 237 | 93.7% | 217 | 833 | 95.9% (94.6%) |
| 高等学校 | 7,515 | 4,639 | 2,876 | 38.3% | 2,398 | 83.4% | 1,901 | 6,540 | 87.0% (84.4%) |
| 中等教育学校 | 58 | 48 | 10 | 17.2% | 9 | 90.0% | 9 | 57 | 98.3% (98.1%) |
| 特別支援学校 | 51 | 32 | 19 | 37.3% | 19 | 100.0% | 18 | 50 | 98.0% (100.0%) |
| 合計 | 21,452 | 13,814 | 7,638 | 35.6% | 6,194 | 81.1% (78.6%) | 5,159 | 18,973 | 88.4% (86.4%) |

※1 下段の()は前回調査時の数値(平成28年4月1日現在)。

※2 旧耐震基準で建築とは、昭和56年6月1日改正の新耐震基準(建築基準法施行令)施行以前に建築された建物をいう。

【調査方法の概要】

(1)集計対象

私立の幼稚園及び幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(注1)における仮設・賃貸物件を除いた2階建て以上または延べ床面積が200㎡以上の校舎(園舎)、屋内運動場、寄宿舎(いずれも非木造のものに限る。)

(注1)平成29年4月1日時点で開校されている私立の義務教育学校は存在しないため、本調査結果に記載していない。

(2)調査時期

平成29年4月1日現在

(3)調査項目

私立学校施設の耐震診断実施率(注2)、耐震化率(注3)等

(注2)旧耐震基準で建築のうち、耐震診断実施済の棟数の割合

(注3)全建物のうち、耐震性がある(新耐震基準で建築及び旧耐震基準で耐震化済)棟数の割合

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全棟数 A | 新耐震基準 で建築の 棟数 B | 旧耐震基準 で建築の 棟数 C | 全棟数 に占める 割合 D=C/A | 耐震診断 実施済の 棟数 E | 耐震診断 実施率 F=E/C | 耐震性 がある棟数 G | 耐震性が ある棟数 H=B+G | 耐震化率 I=H/A | 耐震化率 順位 |
|---------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|
| | | | | | | | | | | |
| 1 北海道 | 709 | 470 | 239 | 33.7% | 160 | 66.9% | 89 | 559 | 78.8% | 44 |
| 2 青森県 | 286 | 203 | 83 | 29.0% | 37 | 44.6% | 21 | 224 | 78.3% | 45 |
| 3 岩手県 | 137 | 93 | 44 | 32.1% | 28 | 63.6% | 28 | 121 | 88.3% | 20 |
| 4 宮城県 | 275 | 211 | 64 | 23.3% | 40 | 62.5% | 38 | 249 | 90.5% | 14 |
| 5 秋田県 | 84 | 63 | 21 | 25.0% | 18 | 85.7% | 18 | 81 | 96.4% | 3 |
| 6 山形県 | 199 | 126 | 73 | 36.7% | 60 | 82.2% | 41 | 167 | 83.9% | 34 |
| 7 福島県 | 249 | 172 | 77 | 30.9% | 46 | 59.7% | 25 | 197 | 79.1% | 43 |
| 8 茨城県 | 486 | 371 | 115 | 23.7% | 73 | 63.5% | 64 | 435 | 89.5% | 17 |
| 9 栃木県 | 404 | 293 | 111 | 27.5% | 65 | 58.6% | 46 | 339 | 83.9% | 35 |
| 10 群馬県 | 352 | 263 | 89 | 25.3% | 53 | 59.6% | 43 | 306 | 86.9% | 25 |
| 11 埼玉県 | 1,154 | 817 | 337 | 29.2% | 315 | 93.5% | 259 | 1,076 | 93.2% | 11 |
| 12 千葉県 | 956 | 594 | 362 | 37.9% | 279 | 77.1% | 224 | 818 | 85.6% | 32 |
| 13 東京都 | 2,215 | 1,357 | 858 | 38.7% | 812 | 94.6% | 762 | 2,119 | 95.7% | 5 |
| 14 神奈川県 | 1,496 | 906 | 590 | 39.4% | 533 | 90.3% | 480 | 1,386 | 92.6% | 12 |
| 15 新潟県 | 246 | 159 | 87 | 35.4% | 60 | 69.0% | 39 | 198 | 80.5% | 40 |
| 16 富山県 | 207 | 122 | 85 | 41.1% | 73 | 85.9% | 56 | 178 | 86.0% | 30 |
| 17 石川県 | 207 | 121 | 86 | 41.5% | 72 | 83.7% | 62 | 183 | 88.4% | 18 |
| 18 福井県 | 162 | 115 | 47 | 29.0% | 40 | 85.1% | 39 | 154 | 95.1% | 6 |
| 19 山梨県 | 190 | 114 | 76 | 40.0% | 57 | 75.0% | 50 | 164 | 86.3% | 28 |
| 20 長野県 | 218 | 166 | 52 | 23.9% | 39 | 75.0% | 25 | 191 | 87.6% | 24 |
| 21 岐阜県 | 343 | 198 | 145 | 42.3% | 113 | 77.9% | 103 | 301 | 87.8% | 23 |
| 22 静岡県 | 751 | 554 | 197 | 26.2% | 196 | 99.5% | 184 | 738 | 98.3% | 1 |
| 23 愛知県 | 1,135 | 653 | 482 | 42.5% | 437 | 90.7% | 420 | 1,073 | 94.5% | 7 |
| 24 三重県 | 230 | 138 | 92 | 40.0% | 88 | 95.7% | 88 | 226 | 98.3% | 2 |
| 25 滋賀県 | 147 | 115 | 32 | 21.8% | 26 | 81.3% | 18 | 133 | 90.5% | 15 |
| 26 京都府 | 543 | 302 | 241 | 44.4% | 202 | 83.8% | 169 | 471 | 86.7% | 27 |
| 27 大阪府 | 1,790 | 1,097 | 693 | 38.7% | 585 | 84.4% | 457 | 1,554 | 86.8% | 26 |
| 28 兵庫県 | 1,085 | 709 | 376 | 34.7% | 283 | 75.3% | 245 | 954 | 87.9% | 22 |
| 29 奈良県 | 219 | 151 | 68 | 31.1% | 49 | 72.1% | 31 | 182 | 83.1% | 36 |
| 30 和歌山県 | 131 | 91 | 40 | 30.5% | 35 | 87.5% | 30 | 121 | 92.4% | 13 |
| 31 鳥取県 | 111 | 54 | 57 | 51.4% | 51 | 89.5% | 32 | 86 | 77.5% | 46 |
| 32 島根県 | 78 | 54 | 24 | 30.8% | 23 | 95.8% | 16 | 70 | 89.7% | 16 |
| 33 岡山県 | 284 | 172 | 112 | 39.4% | 57 | 50.9% | 27 | 199 | 70.1% | 47 |
| 34 広島県 | 532 | 309 | 223 | 41.9% | 166 | 74.4% | 116 | 425 | 79.9% | 41 |
| 35 山口県 | 346 | 202 | 144 | 41.6% | 110 | 76.4% | 92 | 294 | 85.0% | 33 |
| 36 徳島県 | 70 | 49 | 21 | 30.0% | 18 | 85.7% | 18 | 67 | 95.7% | 4 |
| 37 香川県 | 159 | 94 | 65 | 40.9% | 50 | 76.9% | 55 | 149 | 93.7% | 9 |
| 38 愛媛県 | 246 | 144 | 102 | 41.5% | 84 | 82.4% | 60 | 204 | 82.9% | 37 |
| 39 高知県 | 119 | 62 | 57 | 47.9% | 52 | 91.2% | 40 | 102 | 85.7% | 31 |
| 40 福岡県 | 955 | 593 | 362 | 37.9% | 250 | 69.1% | 186 | 779 | 81.6% | 38 |
| 41 佐賀県 | 181 | 139 | 42 | 23.2% | 34 | 81.0% | 32 | 171 | 94.5% | 8 |
| 42 長崎県 | 325 | 172 | 153 | 47.1% | 125 | 81.7% | 91 | 263 | 80.9% | 39 |
| 43 熊本県 | 339 | 229 | 110 | 32.4% | 84 | 76.4% | 63 | 292 | 86.1% | 29 |
| 44 大分県 | 224 | 156 | 68 | 30.4% | 56 | 82.4% | 53 | 209 | 93.3% | 10 |
| 45 宮崎県 | 335 | 248 | 87 | 26.0% | 69 | 79.3% | 48 | 296 | 88.4% | 19 |
| 46 鹿児島県 | 443 | 314 | 129 | 29.1% | 87 | 67.4% | 76 | 390 | 88.0% | 21 |
| 47 沖縄県 | 99 | 79 | 20 | 20.2% | 4 | 20.0% | 0 | 79 | 79.8% | 42 |
| 合計 | 21,452 | 13,814 | 7,638 | 35.6% | 6,194 | 81.1% | 5,159 | 18,973 | 88.4% | |

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について(都道府県別)
(耐震性がない建物の今後の予定等について)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 耐震性がない棟数 A=B+C+D | 耐震化完了予定時期 | | | | | 取壊し等を予定 | | | | | 未定 D |
|---------|---------------------|-----------|------|------|--------|--------|---------|------|------|--------|--------|---------|
| | | 29年度 | 30年度 | 31年度 | 32年度以降 | 計 B | 29年度 | 30年度 | 31年度 | 32年度以降 | 計 C | |
| | | 1 北海道 | 150 | 4 | 13 | 3 | 27 | 47 | 2 | 4 | 3 | |
| 2 青森県 | 62 | 3 | 6 | 9 | 4 | 22 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 32 |
| 3 岩手県 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 14 |
| 4 宮城県 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 5 秋田県 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 山形県 | 32 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 0 | 2 | 7 | 17 |
| 7 福島県 | 52 | 1 | 0 | 3 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 | 4 | 9 | 36 |
| 8 茨城県 | 51 | 0 | 2 | 1 | 5 | 8 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 36 |
| 9 栃木県 | 65 | 10 | 3 | 0 | 2 | 15 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 47 |
| 10 群馬県 | 46 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 3 | 4 | 0 | 4 | 11 | 27 |
| 11 埼玉県 | 78 | 38 | 3 | 1 | 2 | 44 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 30 |
| 12 千葉県 | 138 | 7 | 16 | 0 | 19 | 42 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 88 |
| 13 東京都 | 96 | 13 | 20 | 1 | 17 | 51 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 42 |
| 14 神奈川県 | 110 | 11 | 21 | 2 | 3 | 37 | 1 | 7 | 1 | 2 | 11 | 62 |
| 15 新潟県 | 48 | 1 | 9 | 1 | 2 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 32 |
| 16 富山県 | 29 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 | 1 | 4 | 0 | 4 | 9 | 12 |
| 17 石川県 | 24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 | 17 |
| 18 福井県 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| 19 山梨県 | 26 | 0 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 17 |
| 20 長野県 | 27 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 0 | 1 | 9 | 12 |
| 21 岐阜県 | 42 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 35 |
| 22 静岡県 | 13 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 4 | 1 | 7 | 2 |
| 23 愛知県 | 62 | 6 | 6 | 0 | 11 | 23 | 5 | 3 | 5 | 3 | 16 | 23 |
| 24 三重県 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25 滋賀県 | 14 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 4 |
| 26 京都府 | 72 | 3 | 9 | 0 | 0 | 12 | 4 | 1 | 2 | 4 | 11 | 49 |
| 27 大阪府 | 236 | 18 | 29 | 16 | 10 | 73 | 23 | 14 | 9 | 9 | 55 | 108 |
| 28 兵庫県 | 131 | 9 | 18 | 6 | 9 | 42 | 7 | 5 | 0 | 3 | 15 | 74 |
| 29 奈良県 | 37 | 2 | 8 | 3 | 1 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 21 |
| 30 和歌山県 | 10 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 31 鳥取県 | 25 | 0 | 9 | 0 | 1 | 10 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 6 |
| 32 島根県 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 33 岡山県 | 85 | 9 | 1 | 1 | 8 | 19 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 | 61 |
| 34 広島県 | 107 | 10 | 27 | 2 | 5 | 44 | 12 | 16 | 2 | 7 | 37 | 26 |
| 35 山口県 | 52 | 9 | 2 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 35 |
| 36 徳島県 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 37 香川県 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 3 |
| 38 愛媛県 | 42 | 2 | 5 | 1 | 6 | 14 | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 | 20 |
| 39 高知県 | 17 | 1 | 6 | 1 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 |
| 40 福岡県 | 176 | 21 | 13 | 6 | 4 | 44 | 6 | 5 | 0 | 13 | 24 | 108 |
| 41 佐賀県 | 10 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 42 長崎県 | 62 | 4 | 5 | 3 | 11 | 23 | 3 | 2 | 2 | 4 | 11 | 28 |
| 43 熊本県 | 47 | 8 | 6 | 1 | 2 | 17 | 2 | 1 | 0 | 8 | 11 | 19 |
| 44 大分県 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 | 7 |
| 45 宮崎県 | 39 | 3 | 1 | 0 | 9 | 13 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 | 16 |
| 46 鹿児島県 | 53 | 4 | 4 | 1 | 5 | 14 | 2 | 2 | 0 | 7 | 11 | 28 |
| 47 沖縄県 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 6 | 13 |
| 合計 | 2,479 | 214 | 270 | 68 | 185 | 737 | 108 | 111 | 48 | 125 | 392 | 1,350 |

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

※ 取壊し等は取壊しの他、休校、建物を使用しなくなる場合を含む。

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全棟数 A | 新耐震基準 で建築の 棟数 B | 旧耐震基準 で建築の 棟数 C | 全棟数 に占める 割合 D=C/A | 耐震診断 実施済の 棟数 E | 耐震診断 実施率 F=E/C | 耐震性 がある棟数 G | 耐震性が ある棟数 H=B+G | 耐震化率 I=H/A | 耐震化率 順位 |
|---------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|
| | | | | | | | | | | |
| 1 北海道 | 441 | 318 | 123 | 27.9% | 70 | 56.9% | 49 | 367 | 83.2% | 38 |
| 2 青森県 | 173 | 144 | 29 | 16.8% | 14 | 48.3% | 10 | 154 | 89.0% | 20 |
| 3 岩手県 | 69 | 50 | 19 | 27.5% | 9 | 47.4% | 9 | 59 | 85.5% | 31 |
| 4 宮城県 | 165 | 129 | 36 | 21.8% | 20 | 55.6% | 18 | 147 | 89.1% | 19 |
| 5 秋田県 | 54 | 43 | 11 | 20.4% | 8 | 72.7% | 8 | 51 | 94.4% | 8 |
| 6 山形県 | 94 | 64 | 30 | 31.9% | 22 | 73.3% | 20 | 84 | 89.4% | 18 |
| 7 福島県 | 135 | 99 | 36 | 26.7% | 15 | 41.7% | 5 | 104 | 77.0% | 46 |
| 8 茨城県 | 266 | 205 | 61 | 22.9% | 28 | 45.9% | 19 | 224 | 84.2% | 37 |
| 9 栃木県 | 252 | 192 | 60 | 23.8% | 29 | 48.3% | 23 | 215 | 85.3% | 32 |
| 10 群馬県 | 244 | 186 | 58 | 23.8% | 31 | 53.4% | 21 | 207 | 84.8% | 33 |
| 11 埼玉県 | 781 | 539 | 242 | 31.0% | 220 | 90.9% | 170 | 709 | 90.8% | 13 |
| 12 千葉県 | 635 | 361 | 274 | 43.1% | 196 | 71.5% | 153 | 514 | 80.9% | 43 |
| 13 東京都 | 1,077 | 630 | 447 | 41.5% | 424 | 94.9% | 394 | 1,024 | 95.1% | 5 |
| 14 神奈川県 | 964 | 557 | 407 | 42.2% | 363 | 89.2% | 323 | 880 | 91.3% | 12 |
| 15 新潟県 | 152 | 95 | 57 | 37.5% | 32 | 56.1% | 24 | 119 | 78.3% | 45 |
| 16 富山県 | 127 | 82 | 45 | 35.4% | 36 | 80.0% | 31 | 113 | 89.0% | 22 |
| 17 石川県 | 139 | 72 | 67 | 48.2% | 60 | 89.6% | 50 | 122 | 87.8% | 27 |
| 18 福井県 | 107 | 76 | 31 | 29.0% | 29 | 93.5% | 28 | 104 | 97.2% | 3 |
| 19 山梨県 | 101 | 62 | 39 | 38.6% | 33 | 84.6% | 29 | 91 | 90.1% | 16 |
| 20 長野県 | 91 | 70 | 21 | 23.1% | 15 | 71.4% | 11 | 81 | 89.0% | 21 |
| 21 岐阜県 | 209 | 122 | 87 | 41.6% | 71 | 81.6% | 63 | 185 | 88.5% | 25 |
| 22 静岡県 | 470 | 349 | 121 | 25.7% | 121 | 100.0% | 116 | 465 | 98.9% | 2 |
| 23 愛知県 | 752 | 396 | 356 | 47.3% | 326 | 91.6% | 309 | 705 | 93.8% | 9 |
| 24 三重県 | 96 | 59 | 37 | 38.5% | 37 | 100.0% | 37 | 96 | 100.0% | 1 |
| 25 滋賀県 | 59 | 45 | 14 | 23.7% | 11 | 78.6% | 11 | 56 | 94.9% | 7 |
| 26 京都府 | 277 | 142 | 135 | 48.7% | 104 | 77.0% | 83 | 225 | 81.2% | 41 |
| 27 大阪府 | 1,199 | 771 | 428 | 35.7% | 343 | 80.1% | 283 | 1,054 | 87.9% | 26 |
| 28 兵庫県 | 716 | 513 | 203 | 28.4% | 141 | 69.5% | 122 | 635 | 88.7% | 24 |
| 29 奈良県 | 86 | 61 | 25 | 29.1% | 17 | 68.0% | 13 | 74 | 86.0% | 30 |
| 30 和歌山県 | 88 | 62 | 26 | 29.5% | 23 | 88.5% | 20 | 82 | 93.2% | 11 |
| 31 鳥取県 | 51 | 33 | 18 | 35.3% | 12 | 66.7% | 11 | 44 | 86.3% | 29 |
| 32 島根県 | 10 | 7 | 3 | 30.0% | 3 | 100.0% | 2 | 9 | 90.0% | 17 |
| 33 岡山県 | 58 | 40 | 18 | 31.0% | 14 | 77.8% | 9 | 49 | 84.5% | 35 |
| 34 広島県 | 274 | 163 | 111 | 40.5% | 69 | 62.2% | 45 | 208 | 75.9% | 47 |
| 35 山口県 | 193 | 127 | 66 | 34.2% | 50 | 75.8% | 40 | 167 | 86.5% | 28 |
| 36 徳島県 | 51 | 34 | 17 | 33.3% | 15 | 88.2% | 15 | 49 | 96.1% | 4 |
| 37 香川県 | 79 | 47 | 32 | 40.5% | 28 | 87.5% | 28 | 75 | 94.9% | 6 |
| 38 愛媛県 | 130 | 83 | 47 | 36.2% | 34 | 72.3% | 27 | 110 | 84.6% | 34 |
| 39 高知県 | 42 | 17 | 25 | 59.5% | 25 | 100.0% | 17 | 34 | 81.0% | 42 |
| 40 福岡県 | 512 | 338 | 174 | 34.0% | 112 | 64.4% | 78 | 416 | 81.3% | 40 |
| 41 佐賀県 | 103 | 86 | 17 | 16.5% | 10 | 58.8% | 10 | 96 | 93.2% | 10 |
| 42 長崎県 | 167 | 92 | 75 | 44.9% | 60 | 80.0% | 46 | 138 | 82.6% | 39 |
| 43 熊本県 | 179 | 130 | 49 | 27.4% | 29 | 59.2% | 29 | 159 | 88.8% | 23 |
| 44 大分県 | 133 | 95 | 38 | 28.6% | 27 | 71.1% | 25 | 120 | 90.2% | 15 |
| 45 宮崎県 | 186 | 151 | 35 | 18.8% | 20 | 57.1% | 17 | 168 | 90.3% | 14 |
| 46 鹿児島県 | 268 | 183 | 85 | 31.7% | 47 | 55.3% | 43 | 226 | 84.3% | 36 |
| 47 沖縄県 | 67 | 53 | 14 | 20.9% | 2 | 14.3% | 0 | 53 | 79.1% | 44 |
| 合計 | 12,522 | 8,173 | 4,349 | 34.7% | 3,405 | 78.3% | 2,894 | 11,067 | 88.4% | |

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について(都道府県別)
(耐震性がない建物の今後の予定等について)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 耐震性が ない棟数 A=B+C+D | 耐震化完了予定時期 | | | | | 取壊し等を予定 | | | | | 未定 D |
|---------|-------------------------|-----------|------|------|------|-----|---------|------|------|------|-----|---------|
| | | 29年度 | 30年度 | 31年度 | 32年度 | 計 | 29年度 | 30年度 | 31年度 | 32年度 | 計 | |
| | | | | | | B | | | | | C | |
| 1 北海道 | 74 | 1 | 10 | 3 | 13 | 27 | 0 | 2 | 1 | 6 | 9 | 38 |
| 2 青森県 | 19 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | 7 | 7 |
| 3 岩手県 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 4 宮城県 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 5 秋田県 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 山形県 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| 7 福島県 | 31 | 1 | 0 | 3 | 2 | 6 | 0 | 3 | 1 | 1 | 5 | 20 |
| 8 茨城県 | 42 | 0 | 2 | 1 | 5 | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 28 |
| 9 栃木県 | 37 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 |
| 10 群馬県 | 37 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 3 | 4 | 0 | 4 | 11 | 18 |
| 11 埼玉県 | 72 | 37 | 2 | 1 | 2 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 12 千葉県 | 121 | 6 | 13 | 0 | 17 | 36 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | 80 |
| 13 東京都 | 53 | 6 | 16 | 1 | 8 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 14 神奈川県 | 84 | 9 | 17 | 2 | 0 | 28 | 0 | 6 | 1 | 0 | 7 | 49 |
| 15 新潟県 | 33 | 0 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 24 |
| 16 富山県 | 14 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 17 石川県 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 | 11 |
| 18 福井県 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 19 山梨県 | 10 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 20 長野県 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 21 岐阜県 | 24 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 18 |
| 22 静岡県 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 23 愛知県 | 47 | 5 | 3 | 0 | 8 | 16 | 5 | 2 | 4 | 3 | 14 | 17 |
| 24 三重県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 滋賀県 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 26 京都府 | 52 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 44 |
| 27 大阪府 | 145 | 11 | 5 | 13 | 2 | 31 | 14 | 12 | 4 | 7 | 37 | 77 |
| 28 兵庫県 | 81 | 4 | 2 | 4 | 8 | 18 | 3 | 4 | 0 | 1 | 8 | 55 |
| 29 奈良県 | 12 | 1 | 3 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 30 和歌山県 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 31 鳥取県 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 32 島根県 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 岡山県 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 34 広島県 | 66 | 10 | 25 | 1 | 3 | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 24 |
| 35 山口県 | 26 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 17 |
| 36 徳島県 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 37 香川県 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 38 愛媛県 | 20 | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | 7 | 6 |
| 39 高知県 | 8 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 40 福岡県 | 96 | 7 | 4 | 3 | 2 | 16 | 6 | 3 | 0 | 2 | 11 | 69 |
| 41 佐賀県 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 42 長崎県 | 29 | 1 | 4 | 1 | 3 | 9 | 0 | 2 | 1 | 3 | 6 | 14 |
| 43 熊本県 | 20 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 10 |
| 44 大分県 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 7 |
| 45 宮崎県 | 18 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 8 |
| 46 鹿児島県 | 42 | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 28 |
| 47 沖縄県 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 10 |
| 合計 | 1,455 | 122 | 152 | 42 | 95 | 411 | 56 | 57 | 27 | 54 | 194 | 850 |

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

※ 取壊し等は取壊しの他、休校、建物を使用しなくなる場合を含む。

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全棟数 A | 新耐震基準 で建築の 棟数 B | 旧耐震基準 で建築の 棟数 C | 全棟数 に占める 割合 D=C/A | 耐震診断 実施済の 棟数 E | 耐震診断 実施率 F=E/C | 耐震性 がある棟数 G | 耐震性が ある棟数 H=B+G | 耐震化率 I=H/A | 耐震化率 順位 |
|---------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------|
| | | | | | | | | | | |
| 1 北海道 | 268 | 152 | 116 | 43.3% | 90 | 77.6% | 40 | 192 | 71.6% | 44 |
| 2 青森県 | 113 | 59 | 54 | 47.8% | 23 | 42.6% | 11 | 70 | 61.9% | 47 |
| 3 岩手県 | 68 | 43 | 25 | 36.8% | 19 | 76.0% | 19 | 62 | 91.2% | 18 |
| 4 宮城県 | 110 | 82 | 28 | 25.5% | 20 | 71.4% | 20 | 102 | 92.7% | 14 |
| 5 秋田県 | 30 | 20 | 10 | 33.3% | 10 | 100.0% | 10 | 30 | 100.0% | 1 |
| 6 山形県 | 105 | 62 | 43 | 41.0% | 38 | 88.4% | 21 | 83 | 79.0% | 43 |
| 7 福島県 | 114 | 73 | 41 | 36.0% | 31 | 75.6% | 20 | 93 | 81.6% | 36 |
| 8 茨城県 | 220 | 166 | 54 | 24.5% | 45 | 83.3% | 45 | 211 | 95.9% | 9 |
| 9 栃木県 | 152 | 101 | 51 | 33.6% | 36 | 70.6% | 23 | 124 | 81.6% | 36 |
| 10 群馬県 | 108 | 77 | 31 | 28.7% | 22 | 71.0% | 22 | 99 | 91.7% | 17 |
| 11 埼玉県 | 373 | 278 | 95 | 25.5% | 95 | 100.0% | 89 | 367 | 98.4% | 2 |
| 12 千葉県 | 321 | 233 | 88 | 27.4% | 83 | 94.3% | 71 | 304 | 94.7% | 12 |
| 13 東京都 | 1,138 | 727 | 411 | 36.1% | 388 | 94.4% | 368 | 1,095 | 96.2% | 6 |
| 14 神奈川県 | 532 | 349 | 183 | 34.4% | 170 | 92.9% | 157 | 506 | 95.1% | 10 |
| 15 新潟県 | 94 | 64 | 30 | 31.9% | 28 | 93.3% | 15 | 79 | 84.0% | 31 |
| 16 富山県 | 80 | 40 | 40 | 50.0% | 37 | 92.5% | 25 | 65 | 81.3% | 38 |
| 17 石川県 | 68 | 49 | 19 | 27.9% | 12 | 63.2% | 12 | 61 | 89.7% | 21 |
| 18 福井県 | 55 | 39 | 16 | 29.1% | 11 | 68.8% | 11 | 50 | 90.9% | 19 |
| 19 山梨県 | 89 | 52 | 37 | 41.6% | 24 | 64.9% | 21 | 73 | 82.0% | 34 |
| 20 長野県 | 127 | 96 | 31 | 24.4% | 24 | 77.4% | 14 | 110 | 86.6% | 25 |
| 21 岐阜県 | 134 | 76 | 58 | 43.3% | 42 | 72.4% | 40 | 116 | 86.6% | 26 |
| 22 静岡県 | 281 | 205 | 76 | 27.0% | 75 | 98.7% | 68 | 273 | 97.2% | 4 |
| 23 愛知県 | 383 | 257 | 126 | 32.9% | 111 | 88.1% | 111 | 368 | 96.1% | 8 |
| 24 三重県 | 134 | 79 | 55 | 41.0% | 51 | 92.7% | 51 | 130 | 97.0% | 5 |
| 25 滋賀県 | 88 | 70 | 18 | 20.5% | 15 | 83.3% | 7 | 77 | 87.5% | 24 |
| 26 京都府 | 266 | 160 | 106 | 39.8% | 98 | 92.5% | 86 | 246 | 92.5% | 16 |
| 27 大阪府 | 591 | 326 | 265 | 44.8% | 242 | 91.3% | 174 | 500 | 84.6% | 29 |
| 28 兵庫県 | 369 | 196 | 173 | 46.9% | 142 | 82.1% | 123 | 319 | 86.4% | 27 |
| 29 奈良県 | 133 | 90 | 43 | 32.3% | 32 | 74.4% | 18 | 108 | 81.2% | 40 |
| 30 和歌山県 | 43 | 29 | 14 | 32.6% | 12 | 85.7% | 10 | 39 | 90.7% | 20 |
| 31 鳥取県 | 60 | 21 | 39 | 65.0% | 39 | 100.0% | 21 | 42 | 70.0% | 45 |
| 32 島根県 | 68 | 47 | 21 | 30.9% | 20 | 95.2% | 14 | 61 | 89.7% | 21 |
| 33 岡山県 | 226 | 132 | 94 | 41.6% | 43 | 45.7% | 18 | 150 | 66.4% | 46 |
| 34 広島県 | 258 | 146 | 112 | 43.4% | 97 | 86.6% | 71 | 217 | 84.1% | 30 |
| 35 山口県 | 153 | 75 | 78 | 51.0% | 60 | 76.9% | 52 | 127 | 83.0% | 33 |
| 36 徳島県 | 19 | 15 | 4 | 21.1% | 3 | 75.0% | 3 | 18 | 94.7% | 11 |
| 37 香川県 | 80 | 47 | 33 | 41.3% | 22 | 66.7% | 27 | 74 | 92.5% | 15 |
| 38 愛媛県 | 116 | 61 | 55 | 47.4% | 50 | 90.9% | 33 | 94 | 81.0% | 41 |
| 39 高知県 | 77 | 45 | 32 | 41.6% | 27 | 84.4% | 23 | 68 | 88.3% | 23 |
| 40 福岡県 | 443 | 255 | 188 | 42.4% | 138 | 73.4% | 108 | 363 | 81.9% | 35 |
| 41 佐賀県 | 78 | 53 | 25 | 32.1% | 24 | 96.0% | 22 | 75 | 96.2% | 7 |
| 42 長崎県 | 158 | 80 | 78 | 49.4% | 65 | 83.3% | 45 | 125 | 79.1% | 42 |
| 43 熊本県 | 160 | 99 | 61 | 38.1% | 55 | 90.2% | 34 | 133 | 83.1% | 32 |
| 44 大分県 | 91 | 61 | 30 | 33.0% | 29 | 96.7% | 28 | 89 | 97.8% | 3 |
| 45 宮崎県 | 149 | 97 | 52 | 34.9% | 49 | 94.2% | 31 | 128 | 85.9% | 28 |
| 46 鹿児島県 | 175 | 131 | 44 | 25.1% | 40 | 90.9% | 33 | 164 | 93.7% | 13 |
| 47 沖縄県 | 32 | 26 | 6 | 18.8% | 2 | 33.3% | 0 | 26 | 81.3% | 38 |
| 合計 | 8,930 | 5,641 | 3,289 | 36.8% | 2,789 | 84.8% | 2,265 | 7,906 | 88.5% | |

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について(都道府県別)
(耐震性がない建物の今後の予定等について)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 耐震性が ない棟数 A=B+C+D | 耐震化完了予定時期 | | | | | 取壊し等を予定 | | | | | 未定 D |
|---------|-------------------------|-----------|------|------|------------|--------|---------|------|------|------------|--------|---------|
| | | 29年度 | 30年度 | 31年度 | 32年度 以降 | 計 B | 29年度 | 30年度 | 31年度 | 32年度 以降 | 計 C | |
| | | 1 北海道 | 76 | 3 | 3 | 0 | 14 | 20 | 2 | 2 | 2 | |
| 2 青森県 | 43 | 3 | 5 | 9 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 |
| 3 岩手県 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| 4 宮城県 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 5 秋田県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 山形県 | 22 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 10 |
| 7 福島県 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 16 |
| 8 茨城県 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 |
| 9 栃木県 | 28 | 5 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 19 |
| 10 群馬県 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 11 埼玉県 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 12 千葉県 | 17 | 1 | 3 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 8 |
| 13 東京都 | 43 | 7 | 4 | 0 | 9 | 20 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 20 |
| 14 神奈川県 | 26 | 2 | 4 | 0 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 13 |
| 15 新潟県 | 15 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 16 富山県 | 15 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 | 4 |
| 17 石川県 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 18 福井県 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 19 山梨県 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 12 |
| 20 長野県 | 17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 | 6 |
| 21 岐阜県 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 17 |
| 22 静岡県 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 6 | 0 |
| 23 愛知県 | 15 | 1 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 |
| 24 三重県 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25 滋賀県 | 11 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 3 |
| 26 京都府 | 20 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 2 | 3 | 9 | 5 |
| 27 大阪府 | 91 | 7 | 24 | 3 | 8 | 42 | 9 | 2 | 5 | 2 | 18 | 31 |
| 28 兵庫県 | 50 | 5 | 16 | 2 | 1 | 24 | 4 | 1 | 0 | 2 | 7 | 19 |
| 29 奈良県 | 25 | 1 | 5 | 3 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14 |
| 30 和歌山県 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 31 鳥取県 | 18 | 0 | 6 | 0 | 1 | 7 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 32 島根県 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 33 岡山県 | 76 | 9 | 1 | 1 | 8 | 19 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 | 52 |
| 34 広島県 | 41 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 12 | 16 | 2 | 4 | 34 | 2 |
| 35 山口県 | 26 | 4 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18 |
| 36 徳島県 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 37 香川県 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| 38 愛媛県 | 22 | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| 39 高知県 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 40 福岡県 | 80 | 14 | 9 | 3 | 2 | 28 | 0 | 2 | 0 | 11 | 13 | 39 |
| 41 佐賀県 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 42 長崎県 | 33 | 3 | 1 | 2 | 8 | 14 | 3 | 0 | 1 | 1 | 5 | 14 |
| 43 熊本県 | 27 | 8 | 5 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 |
| 44 大分県 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 45 宮崎県 | 21 | 1 | 1 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 46 鹿児島県 | 11 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 | 0 |
| 47 沖縄県 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 合計 | 1,024 | 92 | 118 | 26 | 90 | 326 | 52 | 54 | 21 | 71 | 198 | 500 |

※ 取壊し等は取壊しの他、休校、建物を使用しなくなる場合を含む。

私立学校施設の非構造部材の耐震点検 及び耐震対策の状況調査結果の概要(幼稚園～高等学校)

1. 屋内運動場等の吊り天井の落下防止対策

●対策が未実施の吊り天井を有する屋内運動場等: 1, 027棟 (前年度1, 067棟)

(屋内運動場等の全棟数4,680棟の21.9% (前年度 23.7%))

| | 全棟数(※1) A=B+E | 吊り天井を有する棟数 B=C+D | | | 吊り天井を有していない棟数 (H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) E | | 吊り天井の対策実施率 (C+E)/A |
|------------------|------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|--|----|-----------------------|
| | | 対策実施済みの棟数(※2) C | 対策未実施の棟数(一部未実施含む) D | うち、H28年度に吊り天井を撤去して対策した棟数 F | | | |
| 幼稚園及び幼保連携型認定こども園 | 1,869 | 658 | 308 | 350 | 1,211 | 4 | 81.3% |
| 小学校 | 206 | 100 | 40 | 60 | 106 | 0 | 70.9% |
| 中学校 | 310 | 126 | 57 | 69 | 184 | 1 | 77.7% |
| 高等学校 | 2,269 | 842 | 298 | 544 | 1,427 | 16 | 76.0% |
| 中等教育学校 | 16 | 8 | 6 | 2 | 8 | 1 | 87.5% |
| 特別支援学校 | 10 | 2 | 0 | 2 | 8 | 1 | 80.0% |
| 合計 | 4,680 | 1,736 | 709 | 1,027 (1,067) | 2,944 | 23 | 78.1% (76.3%) |

※1 屋内運動場等(屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール)のうち、高さが6mを超える吊り天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井を有するもの。

※2 吊り天井・照明・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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

※3 下段の()は前回調査時の数値(平成28年4月1日現在)。

2. 上記1以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策

●耐震点検実施率: 74. 6% (8,914校/11,946校)

※ 人に重大な被害を与える恐れがある箇所について、学校教職員または学校設置者が学校全体の耐震点検を実施しているかを調査したもの。

※ 学校設置者が耐震点検を実施しているのは、45. 9%

●耐震対策実施率: 65. 3% (7,800校/11,946校)

※ 人に重大な被害を与える恐れがあると学校設置者が判断する箇所について、耐震対策実施済の学校数及び対策が不要の学校数の割合。

| | 全私立学校数 A | 耐震点検の状況 | | 耐震対策の状況 | |
|------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 耐震点検実施校数 B | 耐震点検実施率 C=B/A | 耐震対策実施校数 D | 耐震対策実施率 E=D/A |
| 幼稚園及び幼保連携型認定こども園 | 9,561 | 7,281 | 76.2% | 6,562 | 68.6% |
| 小学校 | 225 | 161 | 71.6% | 125 | 55.6% |
| 中学校 | 740 | 496 | 67.0% | 383 | 51.8% |
| 高等学校 | 1,389 | 955 | 68.8% | 714 | 51.4% |
| 中等教育学校 | 17 | 14 | 82.4% | 10 | 58.8% |
| 特別支援学校 | 14 | 7 | 50.0% | 6 | 42.9% |
| 合計 | 11,946 | 8,914 | 74.6% (67.3%) | 7,800 | 65.3% (58.2%) |

※1 複数の学校種が一つの施設を使用している場合、使用している全ての学校種で計上している。

※2 下段の()は前回調査時の数値(平成28年4月1日現在)。

【調査方法の概要】

(調査対象) 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策の調査対象を除いた校舎・屋内運動場等の全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所。

(調査時期) 平成29年4月1日現在

(点検方法) ガイドブック(※)等を参考とし、人に重大な被害を与える恐れがあると判断する箇所について、必要な点検を実施する。

(点検主体) 私立学校: 私立学校教職員が、施設を日常的に使用する者として、日々活動する中で施設設備の不具合の有無について点検を実施。(1年以内の点検が調査対象)

学校法人等: 私立学校設置者が、施設の管理者として、必要に応じて専門家と相談しながら建築物に関する専門的な知識を有する項目について点検を実施。(3年以内の点検が調査対象)

(参 考) 学校においては、学校保健安全法第27条に基づき、安全点検を毎学期1回以上、また、学校設置者においては、建築基準法第12条に基づき、3年以内毎に点検を行わなければならない。

※ ガイドブック: 学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(改訂版)(平成27年3月 文部科学省)。非構造部材の点検及び対策の進め方や実施体制、点検内容等について解説しているもの。

私立学校施設の屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全棟数(※1) A=B+E | 吊り天井を有する棟数 B=C+D | | | | 吊り天井を有して いない棟数(H28 年度に吊り天井を 撤去した棟数を含 む) E | | 吊り天井 の対策実 施率 (C+E)/A |
|---------|------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|--|--------|-------------------------------|
| | | 対策実施済みの 棟数 (※2) C | 対策未実施の棟 数 (一部未実施含 む) D | うち、H28年度に吊 り天井を撤去で対 策した棟数 F | | | | |
| 1 北海道 | 234 | 71 | 40 | 31 | 163 | 0 | 86.8% | |
| 2 青森県 | 57 | 10 | 2 | 8 | 47 | 0 | 86.0% | |
| 3 岩手県 | 56 | 13 | 6 | 7 | 43 | 2 | 87.5% | |
| 4 宮城県 | 75 | 30 | 17 | 13 | 45 | 0 | 82.7% | |
| 5 秋田県 | 10 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 70.0% | |
| 6 山形県 | 56 | 10 | 9 | 1 | 46 | 0 | 98.2% | |
| 7 福島県 | 62 | 19 | 12 | 7 | 43 | 1 | 88.7% | |
| 8 茨城県 | 125 | 53 | 20 | 33 | 72 | 0 | 73.6% | |
| 9 栃木県 | 90 | 33 | 12 | 21 | 57 | 3 | 76.7% | |
| 10 群馬県 | 150 | 43 | 9 | 34 | 107 | 1 | 77.3% | |
| 11 埼玉県 | 235 | 74 | 39 | 35 | 161 | 1 | 85.1% | |
| 12 千葉県 | 222 | 80 | 44 | 36 | 142 | 1 | 83.8% | |
| 13 東京都 | 665 | 340 | 154 | 186 | 325 | 3 | 72.0% | |
| 14 神奈川県 | 223 | 93 | 43 | 50 | 130 | 2 | 77.6% | |
| 15 新潟県 | 41 | 16 | 4 | 12 | 25 | 0 | 70.7% | |
| 16 富山県 | 35 | 6 | 2 | 4 | 29 | 0 | 88.6% | |
| 17 石川県 | 60 | 15 | 7 | 8 | 45 | 0 | 86.7% | |
| 18 福井県 | 17 | 4 | 4 | 0 | 13 | 0 | 100.0% | |
| 19 山梨県 | 45 | 17 | 6 | 11 | 28 | 0 | 75.6% | |
| 20 長野県 | 94 | 27 | 10 | 17 | 67 | 1 | 81.9% | |
| 21 岐阜県 | 64 | 27 | 4 | 23 | 37 | 0 | 64.1% | |
| 22 静岡県 | 148 | 45 | 13 | 32 | 103 | 0 | 78.4% | |
| 23 愛知県 | 274 | 102 | 36 | 66 | 172 | 1 | 75.9% | |
| 24 三重県 | 40 | 11 | 6 | 5 | 29 | 0 | 87.5% | |
| 25 滋賀県 | 35 | 13 | 9 | 4 | 22 | 0 | 88.6% | |
| 26 京都府 | 116 | 36 | 17 | 19 | 80 | 2 | 83.6% | |
| 27 大阪府 | 270 | 122 | 35 | 87 | 148 | 1 | 67.8% | |
| 28 兵庫県 | 150 | 69 | 18 | 51 | 81 | 0 | 66.0% | |
| 29 奈良県 | 71 | 30 | 5 | 25 | 41 | 1 | 64.8% | |
| 30 和歌山県 | 13 | 7 | 1 | 6 | 6 | 0 | 53.8% | |
| 31 鳥取県 | 32 | 3 | 1 | 2 | 29 | 0 | 93.8% | |
| 32 島根県 | 17 | 3 | 0 | 3 | 14 | 0 | 82.4% | |
| 33 岡山県 | 51 | 14 | 3 | 11 | 37 | 0 | 78.4% | |
| 34 広島県 | 84 | 35 | 11 | 24 | 49 | 0 | 71.4% | |
| 35 山口県 | 46 | 13 | 6 | 7 | 33 | 0 | 84.8% | |
| 36 徳島県 | 9 | 1 | 1 | 0 | 8 | 0 | 100.0% | |
| 37 香川県 | 28 | 7 | 3 | 4 | 21 | 0 | 85.7% | |
| 38 愛媛県 | 48 | 17 | 10 | 7 | 31 | 1 | 85.4% | |
| 39 高知県 | 20 | 3 | 1 | 2 | 17 | 0 | 90.0% | |
| 40 福岡県 | 292 | 116 | 46 | 70 | 176 | 0 | 76.0% | |
| 41 佐賀県 | 22 | 3 | 0 | 3 | 19 | 0 | 86.4% | |
| 42 長崎県 | 81 | 30 | 13 | 17 | 51 | 0 | 79.0% | |
| 43 熊本県 | 70 | 21 | 12 | 9 | 49 | 1 | 87.1% | |
| 44 大分県 | 23 | 8 | 4 | 4 | 15 | 0 | 82.6% | |
| 45 宮崎県 | 40 | 16 | 7 | 9 | 24 | 1 | 77.5% | |
| 46 鹿児島県 | 72 | 25 | 6 | 19 | 47 | 0 | 73.6% | |
| 47 沖縄県 | 12 | 2 | 1 | 1 | 10 | 0 | 91.7% | |
| 合計 | 4,680 | 1,736 | 709 | 1,027 | 2,944 | 23 | 78.1% | |

※1 屋内運動場等(屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール)のうち、高さが6mを超える吊り天井または、水平投影面積が200mを超える天井を有するもの。

※2 吊り天井・照明・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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

※3 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

私立学校施設の屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全棟数(※1) A=B+E | 吊り天井を有する棟数 | | | 吊り天井を有して いない棟数(H28 年度に吊り天井を 撤去した棟数を含 む) | | 吊り天井 の対策実 施率 (C+E)/A |
|---------|------------------|------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | B=C+D | 対策実施済みの 棟数 (※2) C | 対策未実施の棟 数 (一部未実施含 む) D | E | F | |
| 1 北海道 | 143 | 55 | 32 | 23 | 88 | 0 | 83.9% |
| 2 青森県 | 19 | 6 | 1 | 5 | 13 | 0 | 73.7% |
| 3 岩手県 | 37 | 9 | 4 | 5 | 28 | 0 | 86.5% |
| 4 宮城県 | 24 | 6 | 3 | 3 | 18 | 0 | 87.5% |
| 5 秋田県 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 100.0% |
| 6 山形県 | 38 | 8 | 7 | 1 | 30 | 0 | 97.4% |
| 7 福島県 | 27 | 12 | 10 | 2 | 15 | 0 | 92.6% |
| 8 茨城県 | 62 | 28 | 9 | 19 | 34 | 0 | 69.4% |
| 9 栃木県 | 49 | 19 | 10 | 9 | 30 | 3 | 81.6% |
| 10 群馬県 | 117 | 29 | 7 | 22 | 88 | 0 | 81.2% |
| 11 埼玉県 | 107 | 17 | 12 | 5 | 90 | 0 | 95.3% |
| 12 千葉県 | 96 | 29 | 12 | 17 | 67 | 0 | 82.3% |
| 13 東京都 | 155 | 66 | 39 | 27 | 89 | 0 | 82.6% |
| 14 神奈川県 | 54 | 22 | 7 | 15 | 32 | 0 | 72.2% |
| 15 新潟県 | 10 | 3 | 3 | 0 | 7 | 0 | 100.0% |
| 16 富山県 | 11 | 3 | 2 | 1 | 8 | 0 | 90.9% |
| 17 石川県 | 32 | 11 | 5 | 6 | 21 | 0 | 81.3% |
| 18 福井県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 19 山梨県 | 25 | 11 | 3 | 8 | 14 | 0 | 68.0% |
| 20 長野県 | 38 | 8 | 6 | 2 | 30 | 0 | 94.7% |
| 21 岐阜県 | 30 | 14 | 0 | 14 | 16 | 0 | 53.3% |
| 22 静岡県 | 65 | 18 | 8 | 10 | 47 | 0 | 84.6% |
| 23 愛知県 | 147 | 40 | 15 | 25 | 107 | 0 | 83.0% |
| 24 三重県 | 13 | 6 | 4 | 2 | 7 | 0 | 84.6% |
| 25 滋賀県 | 10 | 3 | 3 | 0 | 7 | 0 | 100.0% |
| 26 京都府 | 25 | 6 | 2 | 4 | 19 | 0 | 84.0% |
| 27 大阪府 | 80 | 38 | 22 | 16 | 42 | 0 | 80.0% |
| 28 兵庫県 | 30 | 24 | 5 | 19 | 6 | 0 | 36.7% |
| 29 奈良県 | 17 | 6 | 2 | 4 | 11 | 0 | 76.5% |
| 30 和歌山県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 31 鳥取県 | 14 | 3 | 1 | 2 | 11 | 0 | 85.7% |
| 32 島根県 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0% |
| 33 岡山県 | 11 | 4 | 0 | 4 | 7 | 0 | 63.6% |
| 34 広島県 | 41 | 17 | 7 | 10 | 24 | 0 | 75.6% |
| 35 山口県 | 9 | 2 | 2 | 0 | 7 | 0 | 100.0% |
| 36 徳島県 | 7 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 100.0% |
| 37 香川県 | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 80.0% |
| 38 愛媛県 | 26 | 11 | 6 | 5 | 15 | 0 | 80.8% |
| 39 高知県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 40 福岡県 | 160 | 69 | 30 | 39 | 91 | 0 | 75.6% |
| 41 佐賀県 | 10 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 90.0% |
| 42 長崎県 | 32 | 12 | 8 | 4 | 20 | 0 | 87.5% |
| 43 熊本県 | 34 | 10 | 8 | 2 | 24 | 0 | 94.1% |
| 44 大分県 | 10 | 6 | 4 | 2 | 4 | 0 | 80.0% |
| 45 宮崎県 | 9 | 3 | 2 | 1 | 6 | 1 | 88.9% |
| 46 鹿児島県 | 33 | 18 | 5 | 13 | 15 | 0 | 60.6% |
| 47 沖縄県 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 66.7% |
| 合計 | 1,869 | 658 | 308 | 350 | 1,211 | 4 | 81.3% |

※1 屋内運動場等(屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール)のうち、高さが6mを超える吊り天井または、水平投影面積が200mを超える天井を有するもの。

※2 吊り天井・照明・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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

※3 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

私立学校施設の屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全棟数(※1) | | 吊り天井を有する棟数 | | | 吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) | | 吊り天井の対策実施率 (C+E)/A |
|---------|---------|-------|------------|-----|-------|-------------------------------------|--------|-----------------------|
| | A=B+E | B=C+D | C | D | E | F | | |
| 1 北海道 | 91 | 16 | 8 | 8 | 75 | 0 | 91.2% | |
| 2 青森県 | 38 | 4 | 1 | 3 | 34 | 0 | 92.1% | |
| 3 岩手県 | 19 | 4 | 2 | 2 | 15 | 2 | 89.5% | |
| 4 宮城県 | 51 | 24 | 14 | 10 | 27 | 0 | 80.4% | |
| 5 秋田県 | 7 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 57.1% | |
| 6 山形県 | 18 | 2 | 2 | 0 | 16 | 0 | 100.0% | |
| 7 福島県 | 35 | 7 | 2 | 5 | 28 | 1 | 85.7% | |
| 8 茨城県 | 63 | 25 | 11 | 14 | 38 | 0 | 77.8% | |
| 9 栃木県 | 41 | 14 | 2 | 12 | 27 | 0 | 70.7% | |
| 10 群馬県 | 33 | 14 | 2 | 12 | 19 | 1 | 63.6% | |
| 11 埼玉県 | 128 | 57 | 27 | 30 | 71 | 1 | 76.6% | |
| 12 千葉県 | 126 | 51 | 32 | 19 | 75 | 1 | 84.9% | |
| 13 東京都 | 510 | 274 | 115 | 159 | 236 | 3 | 68.8% | |
| 14 神奈川県 | 169 | 71 | 36 | 35 | 98 | 2 | 79.3% | |
| 15 新潟県 | 31 | 13 | 1 | 12 | 18 | 0 | 61.3% | |
| 16 富山県 | 24 | 3 | 0 | 3 | 21 | 0 | 87.5% | |
| 17 石川県 | 28 | 4 | 2 | 2 | 24 | 0 | 92.9% | |
| 18 福井県 | 17 | 4 | 4 | 0 | 13 | 0 | 100.0% | |
| 19 山梨県 | 20 | 6 | 3 | 3 | 14 | 0 | 85.0% | |
| 20 長野県 | 56 | 19 | 4 | 15 | 37 | 1 | 73.2% | |
| 21 岐阜県 | 34 | 13 | 4 | 9 | 21 | 0 | 73.5% | |
| 22 静岡県 | 83 | 27 | 5 | 22 | 56 | 0 | 73.5% | |
| 23 愛知県 | 127 | 62 | 21 | 41 | 65 | 1 | 67.7% | |
| 24 三重県 | 27 | 5 | 2 | 3 | 22 | 0 | 88.9% | |
| 25 滋賀県 | 25 | 10 | 6 | 4 | 15 | 0 | 84.0% | |
| 26 京都府 | 91 | 30 | 15 | 15 | 61 | 2 | 83.5% | |
| 27 大阪府 | 190 | 84 | 13 | 71 | 106 | 1 | 62.6% | |
| 28 兵庫県 | 120 | 45 | 13 | 32 | 75 | 0 | 73.3% | |
| 29 奈良県 | 54 | 24 | 3 | 21 | 30 | 1 | 61.1% | |
| 30 和歌山県 | 13 | 7 | 1 | 6 | 6 | 0 | 53.8% | |
| 31 鳥取県 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 100.0% | |
| 32 島根県 | 16 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 | 87.5% | |
| 33 岡山県 | 40 | 10 | 3 | 7 | 30 | 0 | 82.5% | |
| 34 広島県 | 43 | 18 | 4 | 14 | 25 | 0 | 67.4% | |
| 35 山口県 | 37 | 11 | 4 | 7 | 26 | 0 | 81.1% | |
| 36 徳島県 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 100.0% | |
| 37 香川県 | 23 | 5 | 2 | 3 | 18 | 0 | 87.0% | |
| 38 愛媛県 | 22 | 6 | 4 | 2 | 16 | 1 | 90.9% | |
| 39 高知県 | 20 | 3 | 1 | 2 | 17 | 0 | 90.0% | |
| 40 福岡県 | 132 | 47 | 16 | 31 | 85 | 0 | 76.5% | |
| 41 佐賀県 | 12 | 2 | 0 | 2 | 10 | 0 | 83.3% | |
| 42 長崎県 | 49 | 18 | 5 | 13 | 31 | 0 | 73.5% | |
| 43 熊本県 | 36 | 11 | 4 | 7 | 25 | 1 | 80.6% | |
| 44 大分県 | 13 | 2 | 0 | 2 | 11 | 0 | 84.6% | |
| 45 宮崎県 | 31 | 13 | 5 | 8 | 18 | 0 | 74.2% | |
| 46 鹿児島県 | 39 | 7 | 1 | 6 | 32 | 0 | 84.6% | |
| 47 沖縄県 | 9 | 1 | 1 | 0 | 8 | 0 | 100.0% | |
| 合計 | 2,811 | 1,078 | 401 | 677 | 1,733 | 19 | 75.9% | |

※1 屋内運動場等(屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール)のうち、高さが6mを超える吊り天井または、水平投影面積が200mを超える天井を有するもの。

※2 吊り天井・照明・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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全私立学校数 A | 耐震点検の状況 | | 耐震対策の状況 | |
|---------|-------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 耐震点検実施校数 B | 耐震点検実施率 C=B/A | 耐震対策実施校数 D | 耐震対策実施率 E=D/A |
| 1 北海道 | 592 | 340 | 57.4% | 285 | 48.1% |
| 2 青森県 | 284 | 284 | 100.0% | 281 | 98.9% |
| 3 岩手県 | 111 | 102 | 91.9% | 95 | 85.6% |
| 4 宮城県 | 205 | 202 | 98.5% | 198 | 96.6% |
| 5 秋田県 | 84 | 60 | 71.4% | 53 | 63.1% |
| 6 山形県 | 114 | 85 | 74.6% | 80 | 70.2% |
| 7 福島県 | 176 | 170 | 96.6% | 163 | 92.6% |
| 8 茨城県 | 277 | 257 | 92.8% | 227 | 81.9% |
| 9 栃木県 | 217 | 199 | 91.7% | 196 | 90.3% |
| 10 群馬県 | 186 | 104 | 55.9% | 88 | 47.3% |
| 11 埼玉県 | 646 | 500 | 77.4% | 389 | 60.2% |
| 12 千葉県 | 540 | 518 | 95.9% | 471 | 87.2% |
| 13 東京都 | 1,281 | 1,184 | 92.4% | 1,102 | 86.0% |
| 14 神奈川県 | 834 | 538 | 64.5% | 407 | 48.8% |
| 15 新潟県 | 165 | 158 | 95.8% | 152 | 92.1% |
| 16 富山県 | 117 | 98 | 83.8% | 94 | 80.3% |
| 17 石川県 | 151 | 136 | 90.1% | 127 | 84.1% |
| 18 福井県 | 103 | 84 | 81.6% | 84 | 81.6% |
| 19 山梨県 | 97 | 30 | 30.9% | 20 | 20.6% |
| 20 長野県 | 143 | 125 | 87.4% | 99 | 69.2% |
| 21 岐阜県 | 154 | 103 | 66.9% | 71 | 46.1% |
| 22 静岡県 | 367 | 282 | 76.8% | 212 | 57.8% |
| 23 愛知県 | 488 | 199 | 40.8% | 147 | 30.1% |
| 24 三重県 | 100 | 40 | 40.0% | 30 | 30.0% |
| 25 滋賀県 | 70 | 59 | 84.3% | 53 | 75.7% |
| 26 京都府 | 266 | 106 | 39.8% | 89 | 33.5% |
| 27 大阪府 | 911 | 280 | 30.7% | 196 | 21.5% |
| 28 兵庫県 | 563 | 396 | 70.3% | 350 | 62.2% |
| 29 奈良県 | 97 | 88 | 90.7% | 61 | 62.9% |
| 30 和歌山県 | 75 | 75 | 100.0% | 75 | 100.0% |
| 31 鳥取県 | 43 | 25 | 58.1% | 22 | 51.2% |
| 32 島根県 | 30 | 30 | 100.0% | 28 | 93.3% |
| 33 岡山県 | 83 | 83 | 100.0% | 83 | 100.0% |
| 34 広島県 | 278 | 264 | 95.0% | 222 | 79.9% |
| 35 山口県 | 157 | 154 | 98.1% | 146 | 93.0% |
| 36 徳島県 | 35 | 35 | 100.0% | 35 | 100.0% |
| 37 香川県 | 57 | 57 | 100.0% | 57 | 100.0% |
| 38 愛媛県 | 122 | 111 | 91.0% | 94 | 77.0% |
| 39 高知県 | 49 | 41 | 83.7% | 35 | 71.4% |
| 40 福岡県 | 513 | 334 | 65.1% | 282 | 55.0% |
| 41 佐賀県 | 119 | 118 | 99.2% | 117 | 98.3% |
| 42 長崎県 | 180 | 163 | 90.6% | 146 | 81.1% |
| 43 熊本県 | 189 | 109 | 57.7% | 79 | 41.8% |
| 44 大分県 | 142 | 108 | 76.1% | 100 | 70.4% |
| 45 宮崎県 | 218 | 195 | 89.4% | 191 | 87.6% |
| 46 鹿児島県 | 244 | 231 | 94.7% | 219 | 89.8% |
| 47 沖縄県 | 73 | 54 | 74.0% | 49 | 67.1% |
| 合計 | 11,946 | 8,914 | 74.6% | 7,800 | 65.3% |

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全私立学校数 A | 耐震点検の状況 | | 耐震対策の状況 | |
|---------|-------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 耐震点検実施校数 B | 耐震点検実施率 C=B/A | 耐震対策実施校数 D | 耐震対策実施率 E=D/A |
| 1 北海道 | 519 | 306 | 59.0% | 269 | 51.8% |
| 2 青森県 | 263 | 263 | 100.0% | 260 | 98.9% |
| 3 岩手県 | 94 | 94 | 100.0% | 94 | 100.0% |
| 4 宮城県 | 173 | 171 | 98.8% | 169 | 97.7% |
| 5 秋田県 | 79 | 59 | 74.7% | 52 | 65.8% |
| 6 山形県 | 98 | 80 | 81.6% | 76 | 77.6% |
| 7 福島県 | 147 | 141 | 95.9% | 135 | 91.8% |
| 8 茨城県 | 228 | 212 | 93.0% | 200 | 87.7% |
| 9 栃木県 | 193 | 193 | 100.0% | 193 | 100.0% |
| 10 群馬県 | 164 | 92 | 56.1% | 82 | 50.0% |
| 11 埼玉県 | 556 | 426 | 76.6% | 324 | 58.3% |
| 12 千葉県 | 446 | 424 | 95.1% | 389 | 87.2% |
| 13 東京都 | 804 | 772 | 96.0% | 759 | 94.4% |
| 14 神奈川県 | 659 | 408 | 61.9% | 322 | 48.9% |
| 15 新潟県 | 143 | 141 | 98.6% | 140 | 97.9% |
| 16 富山県 | 106 | 90 | 84.9% | 87 | 82.1% |
| 17 石川県 | 139 | 128 | 92.1% | 120 | 86.3% |
| 18 福井県 | 91 | 78 | 85.7% | 78 | 85.7% |
| 19 山梨県 | 77 | 20 | 26.0% | 15 | 19.5% |
| 20 長野県 | 109 | 93 | 85.3% | 69 | 63.3% |
| 21 岐阜県 | 124 | 86 | 69.4% | 56 | 45.2% |
| 22 静岡県 | 291 | 253 | 86.9% | 199 | 68.4% |
| 23 愛知県 | 408 | 163 | 40.0% | 121 | 29.7% |
| 24 三重県 | 69 | 33 | 47.8% | 23 | 33.3% |
| 25 滋賀県 | 51 | 51 | 100.0% | 48 | 94.1% |
| 26 京都府 | 190 | 72 | 37.9% | 72 | 37.9% |
| 27 大阪府 | 725 | 216 | 29.8% | 168 | 23.2% |
| 28 兵庫県 | 463 | 360 | 77.8% | 335 | 72.4% |
| 29 奈良県 | 62 | 59 | 95.2% | 35 | 56.5% |
| 30 和歌山県 | 57 | 57 | 100.0% | 57 | 100.0% |
| 31 鳥取県 | 32 | 14 | 43.8% | 12 | 37.5% |
| 32 島根県 | 17 | 17 | 100.0% | 16 | 94.1% |
| 33 岡山県 | 45 | 45 | 100.0% | 45 | 100.0% |
| 34 広島県 | 209 | 199 | 95.2% | 171 | 81.8% |
| 35 山口県 | 128 | 127 | 99.2% | 127 | 99.2% |
| 36 徳島県 | 28 | 28 | 100.0% | 28 | 100.0% |
| 37 香川県 | 41 | 41 | 100.0% | 41 | 100.0% |
| 38 愛媛県 | 101 | 96 | 95.0% | 84 | 83.2% |
| 39 高知県 | 31 | 27 | 87.1% | 23 | 74.2% |
| 40 福岡県 | 416 | 261 | 62.7% | 234 | 56.3% |
| 41 佐賀県 | 104 | 103 | 99.0% | 102 | 98.1% |
| 42 長崎県 | 143 | 135 | 94.4% | 130 | 90.9% |
| 43 熊本県 | 157 | 99 | 63.1% | 76 | 48.4% |
| 44 大分県 | 122 | 104 | 85.2% | 96 | 78.7% |
| 45 宮崎県 | 193 | 187 | 96.9% | 186 | 96.4% |
| 46 鹿児島県 | 209 | 204 | 97.6% | 196 | 93.8% |
| 47 沖縄県 | 57 | 53 | 93.0% | 48 | 84.2% |
| 合計 | 9,561 | 7,281 | 76.2% | 6,562 | 68.6% |

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況(都道府県別)

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 全私立学校数 A | 耐震点検の状況 | | 耐震対策の状況 | |
|---------|-------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 耐震点検実施校数 B | 耐震点検実施率 C=B/A | 耐震対策実施校数 D | 耐震対策実施率 E=D/A |
| 1 北海道 | 73 | 34 | 46.6% | 16 | 21.9% |
| 2 青森県 | 21 | 21 | 100.0% | 21 | 100.0% |
| 3 岩手県 | 17 | 8 | 47.1% | 1 | 5.9% |
| 4 宮城県 | 32 | 31 | 96.9% | 29 | 90.6% |
| 5 秋田県 | 5 | 1 | 20.0% | 1 | 20.0% |
| 6 山形県 | 16 | 5 | 31.3% | 4 | 25.0% |
| 7 福島県 | 29 | 29 | 100.0% | 28 | 96.6% |
| 8 茨城県 | 49 | 45 | 91.8% | 27 | 55.1% |
| 9 栃木県 | 24 | 6 | 25.0% | 3 | 12.5% |
| 10 群馬県 | 22 | 12 | 54.5% | 6 | 27.3% |
| 11 埼玉県 | 90 | 74 | 82.2% | 65 | 72.2% |
| 12 千葉県 | 94 | 94 | 100.0% | 82 | 87.2% |
| 13 東京都 | 477 | 412 | 86.4% | 343 | 71.9% |
| 14 神奈川県 | 175 | 130 | 74.3% | 85 | 48.6% |
| 15 新潟県 | 22 | 17 | 77.3% | 12 | 54.5% |
| 16 富山県 | 11 | 8 | 72.7% | 7 | 63.6% |
| 17 石川県 | 12 | 8 | 66.7% | 7 | 58.3% |
| 18 福井県 | 12 | 6 | 50.0% | 6 | 50.0% |
| 19 山梨県 | 20 | 10 | 50.0% | 5 | 25.0% |
| 20 長野県 | 34 | 32 | 94.1% | 30 | 88.2% |
| 21 岐阜県 | 30 | 17 | 56.7% | 15 | 50.0% |
| 22 静岡県 | 76 | 29 | 38.2% | 13 | 17.1% |
| 23 愛知県 | 80 | 36 | 45.0% | 26 | 32.5% |
| 24 三重県 | 31 | 7 | 22.6% | 7 | 22.6% |
| 25 滋賀県 | 19 | 8 | 42.1% | 5 | 26.3% |
| 26 京都府 | 76 | 34 | 44.7% | 17 | 22.4% |
| 27 大阪府 | 186 | 64 | 34.4% | 28 | 15.1% |
| 28 兵庫県 | 100 | 36 | 36.0% | 15 | 15.0% |
| 29 奈良県 | 35 | 29 | 82.9% | 26 | 74.3% |
| 30 和歌山県 | 18 | 18 | 100.0% | 18 | 100.0% |
| 31 鳥取県 | 11 | 11 | 100.0% | 10 | 90.9% |
| 32 島根県 | 13 | 13 | 100.0% | 12 | 92.3% |
| 33 岡山県 | 38 | 38 | 100.0% | 38 | 100.0% |
| 34 広島県 | 69 | 65 | 94.2% | 51 | 73.9% |
| 35 山口県 | 29 | 27 | 93.1% | 19 | 65.5% |
| 36 徳島県 | 7 | 7 | 100.0% | 7 | 100.0% |
| 37 香川県 | 16 | 16 | 100.0% | 16 | 100.0% |
| 38 愛媛県 | 21 | 15 | 71.4% | 10 | 47.6% |
| 39 高知県 | 18 | 14 | 77.8% | 12 | 66.7% |
| 40 福岡県 | 97 | 73 | 75.3% | 48 | 49.5% |
| 41 佐賀県 | 15 | 15 | 100.0% | 15 | 100.0% |
| 42 長崎県 | 37 | 28 | 75.7% | 16 | 43.2% |
| 43 熊本県 | 32 | 10 | 31.3% | 3 | 9.4% |
| 44 大分県 | 20 | 4 | 20.0% | 4 | 20.0% |
| 45 宮崎県 | 25 | 8 | 32.0% | 5 | 20.0% |
| 46 鹿児島県 | 35 | 27 | 77.1% | 23 | 65.7% |
| 47 沖縄県 | 16 | 1 | 6.3% | 1 | 6.3% |
| 合計 | 2,385 | 1,633 | 68.5% | 1,238 | 51.9% |

都道府県における耐震関連補助の実施状況（幼稚園等）

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 耐震診断への補助 | 耐震補強への補助 | 耐震改築への補助 | 耐震化率 |
|---------|----------|----------|----------|--------|
| 1 北海道 | 実施 | なし | なし | 83.2% |
| 2 青森県 | 実施 | 実施 | 実施 | 89.0% |
| 3 岩手県 | 実施 | 実施 | なし | 85.5% |
| 4 宮城県 | なし | なし | なし | 89.1% |
| 5 秋田県 | 実施 | 実施 | 実施 | 94.4% |
| 6 山形県 | 実施 | 実施 | 実施 | 89.4% |
| 7 福島県 | なし | 実施 | 実施 | 77.0% |
| 8 茨城県 | なし | なし | なし | 84.2% |
| 9 栃木県 | なし | なし | なし | 85.3% |
| 10 群馬県 | 実施 | なし | なし | 84.8% |
| 11 埼玉県 | 実施 | 実施 | 実施 | 90.8% |
| 12 千葉県 | 実施 | 実施 | 実施 | 80.9% |
| 13 東京都 | 実施 | 実施 | 実施 | 95.1% |
| 14 神奈川県 | 実施 | なし | なし | 91.3% |
| 15 新潟県 | なし | なし | なし | 78.3% |
| 16 富山県 | 実施 | 実施 | なし | 89.0% |
| 17 石川県 | 実施 | 実施 | 実施 | 87.8% |
| 18 福井県 | 実施 | 実施 | 実施 | 97.2% |
| 19 山梨県 | なし | なし | なし | 90.1% |
| 20 長野県 | 実施 | なし | なし | 89.0% |
| 21 岐阜県 | 実施 | 実施 | なし | 88.5% |
| 22 静岡県 | 実施 | 実施 | 実施 | 98.9% |
| 23 愛知県 | 実施 | 実施 | 実施 | 93.8% |
| 24 三重県 | 実施 | 実施 | 実施 | 100.0% |
| 25 滋賀県 | 29年度から実施 | なし | 実施 | 94.9% |
| 26 京都府 | 実施 | 実施 | 実施 | 81.2% |
| 27 大阪府 | なし | 実施 | 実施 | 87.9% |
| 28 兵庫県 | 実施 | 実施 | 実施 | 88.7% |
| 29 奈良県 | 実施 | 実施 | 実施 | 86.0% |
| 30 和歌山県 | なし | なし | なし | 93.2% |
| 31 鳥取県 | 実施 | 実施 | 実施 | 86.3% |
| 32 島根県 | 実施 | 実施 | なし | 90.0% |
| 33 岡山県 | 実施 | 実施 | 実施 | 84.5% |
| 34 広島県 | 実施 | 実施 | 実施 | 75.9% |
| 35 山口県 | 実施 | 実施 | 実施 | 86.5% |
| 36 徳島県 | 実施 | なし | なし | 96.1% |
| 37 香川県 | 実施 | 実施 | 実施 | 94.9% |
| 38 愛媛県 | 実施 | 実施 | 実施 | 84.6% |
| 39 高知県 | 実施 | 実施 | 実施 | 81.0% |
| 40 福岡県 | 実施 | 実施 | 実施 | 81.3% |
| 41 佐賀県 | 実施 | 実施 | 実施 | 93.2% |
| 42 長崎県 | 実施 | 実施 | 実施 | 82.6% |
| 43 熊本県 | 実施 | 実施 | 実施 | 88.8% |
| 44 大分県 | なし | 実施 | 実施 | 90.2% |
| 45 宮崎県 | なし | なし | なし | 90.3% |
| 46 鹿児島県 | 実施 | 実施 | 実施 | 84.3% |
| 47 沖縄県 | なし | なし | なし | 79.1% |
| 実施 | 36 (32) | 33 (33) | 30 (29) | 全国平均 |
| なし | 11 (15) | 14 (14) | 17 (18) | 88.4% |

() 内は前年度の状況

※1 幼稚園及び幼保連携型こども園が対象となる補助制度について調査

※2 耐震化率は平成29年4月1日現在

耐震化が遅れている学校法人等に対する都道府県の対応状況

(平成29年4月1日現在)

| 都道府県名 | | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|-------|-----|------------------------|---|-------|
| 1 | 北海道 | 補助制度の拡充 | 道内私学の耐震化が遅れている主な要因が費用負担の問題であることを踏まえ、耐震化支援について検討している。 | 83.2% |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 2 | 青森県 | 補助制度の拡充 | 平成26年度から耐震診断に対する補助を実施し、平成28年度から補助の対象を、耐震補強、耐震改築まで拡充した。 | 89.0% |
| | | ヒアリングの実施・助言 | 現地調査等の際にヒアリングを行うとともに、施設の耐震化に対する助言等を行っている。 | |
| | | 会議等で周知 | 私学団体が行う会議の場で、または国庫補助の募集があった際などに、施設の耐震化を進めるよう周知している。 | |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況について、所管行政庁と情報交換している。 | |
| 3 | 岩手県 | 会議等で周知 | 毎年実施している県の補助金説明会において、私立学校の耐震化に向けた県の補助制度について説明している。 | 85.5% |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 4 | 宮城県 | 特になし | | 89.1% |
| 5 | 秋田県 | ヒアリングの実施・助言 | 学校法人等検査(各法人3年に1度)において、耐震診断未実施など、耐震化が遅れている施設がある場合、状況聞き取り、必要に応じて助言や改善を促す文書指導を行っている。平成28年度実施の検査で対象となった施設は、いずれも今後改修等を予定しているため、改善・指導に係る文書は送付していない。 | 94.4% |
| 6 | 山形県 | ヒアリングの実施・助言 | 未耐震園について、私立幼稚園等の現地指導において国、県の補助金や一般補助金の耐震診断実施の安全対策加算を周知する。 | 89.4% |
| 7 | 福島県 | その他 | 県のホームページ上で耐震化に係る当初予算を計上している旨紹介している。 | 77.0% |
| 8 | 茨城県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値が0.6未満である、又は、耐震化未済・耐震診断未済である学校法人に対しては、耐震化計画(今後いつまでにどのように耐震化を図っていくか)を作成し、提出させている。 | 84.2% |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 所轄行政庁とともに茨城県耐震改修促進計画を5年ごとを改定している。 | |
| 9 | 栃木県 | 会議等で周知 | 関係者の会議において、耐震化の必要がある学校法人に対して、国庫補助制度等に関する情報提供をしている。 | 85.3% |
| 10 | 群馬県 | その他 | 次年度予算要求の際に、国庫補助を含めた制度の周知等を行っている。 | 84.8% |
| 11 | 埼玉県 | その他 | 耐震化が完了している私立幼稚園の一覧をホームページ上で公表している。 | 90.8% |
| | | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 耐震化が完了していない学校に対し、耐震化を促している。 | |
| 12 | 千葉県 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、耐震化を図るよう文書により個別に指導するとともに、耐震化に至るまでの計画書を県に提出させている。 | 80.9% |
| | | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方策について助言を行っている。 | |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 所管行政庁である千葉県(千葉県内13市を除く)が学校設置者に対して行った指導及び助言等の実施状況を把握している。 | |

| 都道府県名 | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|---------|------------------------|--|--------|
| 13 東京都 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 毎年度耐震状況調査を実施し、必要に応じて内容のヒアリングを実施している。 | 95.1% |
| | 会議等で周知 | 毎年度、補助金の説明会を行い、耐震化を進めるよう促しており、説明会後には配布資料の提供等を行っている。 | |
| | その他 | 都の関係団体である(公財)東京都私学財団と情報共有を行い、各補助事業の推進という観点から働きかけを行っている。 | |
| 14 神奈川県 | 補助制度の拡充 | 耐震診断未実施の建物を有している学校に対して、耐震診断費の補助をしている。 | 91.3% |
| 15 新潟県 | ヒアリングの実施・助言 | 定期的に実施する学校への現地調査等の機会を通じて、耐震化の必要性について啓発するとともに、文書により耐震化の推進を図るよう依頼 | 78.3% |
| | 会議等で周知 | 私立幼稚園・認定こども園協会が毎年開催する研修会において、県内幼稚園等の耐震化の状況や施設整備に係る各種補助制度について説明を行っている。 | |
| 16 富山県 | ヒアリングの実施・助言 | ・各学校法人に対して、早期耐震化を促すように通知やヒアリング等で耐震計画を聞いている。 ・団体へ予算説明の際に早期耐震を実施するよう口頭依頼している。 | 89.0% |
| 17 石川県 | 会議等で周知 | 私立幼稚園協会主催の設置者・園長会議において年2回程度、耐震化未実施の園に対し、耐震化を図るよう促している。 | 87.8% |
| 18 福井県 | ヒアリングの実施・助言 | 耐震化への対応が必要な施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に対応状況・方針を確認し、助言を行っている。 | 97.2% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 19 山梨県 | 会議等で周知 | 年度当初に開催する学校法人を対象とした私学関係施策等説明会において、耐震改修、改築工事に対する国の補助制度や融資制度を説明し、耐震化を促している。 | 90.1% |
| 20 長野県 | ヒアリングの実施・助言 | 平成32年度末までに耐震化予定のない園(6園)に対して、建設部の技術職員とともに訪問し、個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 89.0% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 建設部とともに園を訪問し、耐震化の促進を図っている。 | |
| 21 岐阜県 | ヒアリングの実施・助言 | 年2回実施する補助金のヒアリング又は現地での会計指導検査の際、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | 88.5% |
| 22 静岡県 | ヒアリングの実施・助言 | 未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 98.9% |
| | 会議等で周知 | 毎年の県の事務説明会において、早急に耐震化を図るよう指導している。 | |
| 23 愛知県 | 会議等で周知 | 毎年の県の補助金説明会において、施設設備整備費補助により、耐震化を図るよう周知している。 | 93.8% |
| 24 三重県 | 特になし | 耐震対策実施済み | 100.0% |
| 25 滋賀県 | ヒアリングの実施・助言 | 未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 94.9% |
| | 会議等で周知 | 毎年の県の私立学校説明会において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう周知している。 | |
| 26 京都府 | 会議等で周知 | 年度当初の事務説明会において、実施を呼びかけている。 | 81.2% |
| 27 大阪府 | 各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表 | 府私学課のホームページで私立学校施設の耐震化への取組み状況を公表している。 | 87.9% |
| | ヒアリングの実施・助言 | 文部科学省調査の結果を受けて、H31年度末までに耐震化の予定がない施設を有する学校法人の状況を把握するとともに、ヒアリング等を通じて耐震化を図るよう助言を行っている。 | |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 所轄行政庁(大阪府住宅まちづくり部建築防災課)から施設管理者へ普及啓発等を実施した場合に情報提供を受ける。 | |
| 28 兵庫県 | 会議等で周知 | 毎年実施している県主催の補助金説明会で耐震化を推進するよう指導している。 | 88.7% |

| 都道府県名 | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|---------|------------------------|--|-------|
| 29 奈良県 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 全学校法人に対して、耐震化の状況を改めて確認し、耐震化未実施の法人へは耐震化に至るまでの計画を県に報告させている。 | 86.0% |
| | ヒアリングの実施・助言 | 耐震化未実施の学校法人に対して、随時ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | |
| 30 和歌山県 | その他 | 耐震診断未実施園について、耐震化に係る補助制度を紹介し、早急に耐震化を図るよう指導している。 | 93.2% |
| 31 鳥取県 | 補助制度の拡充 | 県の補助単価を上げる予定。 | 86.3% |
| | 会議等で周知 | 毎年の事業説明において、県の補助制度を説明。施設整備に関する補助制度の内容を拡充した場合は、定例的(2ヶ月に1度)に行われる会議で説明し耐震化を促している。 | |
| 32 島根県 | その他 | 私立学校施設整備費補助事業(私立幼稚園施設整備費)の周知、県補助事業の周知にあわせ、実施予定を照会している。 | 90.0% |
| 33 岡山県 | 特になし | | 84.5% |
| 34 広島県 | 会議等で周知 | 県の補助金説明会において、施設耐震診断事業補助金制度を紹介し、耐震診断を早急に受診し現状を認識するよう促した。また、その上で、Is値が低い園舎については早急に耐震化を図るよう指導した。また、来年度以降の経常費補助金において、前年度までに必要な園舎の耐震化が完了した法人への配分を増額し、耐震診断実施済みの法人に新たに配分することとした。その他、幼稚園連盟の会合などにおいて、施設耐震診断事業補助金制度のチラシを配布した。 | 75.9% |
| 35 山口県 | ヒアリングの実施・助言 | 耐震化が完了していない学校を直接訪問し、補助制度の紹介や事業計画への助言を行い、早期の耐震化を促している。 | 86.5% |
| 36 徳島県 | その他 | 耐震化未実施の1園については、今年度中に園舎の新築工事を実施予定。 | 96.1% |
| 37 香川県 | 特になし | 概ねの施設で耐震化の見通しが立っているため、特別な対応はしていない。 | 94.9% |
| 38 愛媛県 | 補助制度の拡充 | 県単独で平成27年度から耐震診断費を2/3助成している。 | 84.6% |
| 39 高知県 | ヒアリングの実施・助言 | 未耐震化施設の設置者に対してヒアリング時等に早期の耐震化について要請している。 | 81.0% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立幼稚園の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 40 福岡県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 81.3% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 41 佐賀県 | 会議等で周知 | 私立幼稚園、幼保連携型認定こども園の会議において各園の設置者等に対し、周知を図る。 | 93.2% |
| 42 長崎県 | 各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表 | 県のホームページで建築物の耐震改修の促進に関する法律(平成7年法律第123号)附則第3条第3項において準用する同法第9条及び第8条第2項の規定に基づき、要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果の報告内容及び耐震診断結果を報告するよう命令を行った内容を公表している。 | 82.6% |
| | 会議等で周知 | 学校法人を対象とした会議等で県内の幼稚園等の耐震状況及び耐震化に関する制度概要を記載した資料を配布している。 | |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 43 熊本県 | ヒアリングの実施・助言 | ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 88.8% |
| 44 大分県 | ヒアリングの実施・助言 | 未耐震化施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 90.2% |
| 45 宮崎県 | 特になし | | 90.3% |

| 都道府県名 | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|---------|----------------------|---|-------|
| 46 鹿児島県 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 年度当初に耐震化に向けた積極的な取組を文書で依頼 | 84.3% |
| | 会議等で周知 | 年度当初の文章を用いて、園長等を集めた会議等で周知 | |
| | 会議等で周知 | 毎年の県の事業者向け説明会において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | |
| | 会議等で周知 | 毎年の県の市町村向け補助金説明会において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | |
| | 補助制度の拡充 | 県幼保施設耐震診断促進事業の補助金額を嵩上げ (面積1,000㎡以内の部分の単価を2,060円/㎡→3,600円/㎡へ改定) | |
| 47 沖縄県 | 特になし | | 79.1% |

都道府県における耐震関連補助の実施状況（高校等）

平成29年4月1日現在

| 都道府県名 | 耐震診断への補助 | 耐震補強への補助 | 耐震改築への補助 | 耐震化率 |
|---------|----------|----------|----------|--------|
| 1 北海道 | 実施 | なし | なし | 71.6% |
| 2 青森県 | 実施 | 実施 | 実施 | 61.9% |
| 3 岩手県 | 実施 | 実施 | なし | 91.2% |
| 4 宮城県 | なし | なし | なし | 92.7% |
| 5 秋田県 | なし | 実施 | 実施 | 100.0% |
| 6 山形県 | なし | 実施 | 実施 | 79.0% |
| 7 福島県 | なし | 実施 | 実施 | 81.6% |
| 8 茨城県 | なし | なし | なし | 95.9% |
| 9 栃木県 | なし | なし | なし | 81.6% |
| 10 群馬県 | なし | なし | なし | 91.7% |
| 11 埼玉県 | 実施 | 実施 | 実施 | 98.4% |
| 12 千葉県 | 実施 | 実施 | 実施 | 94.7% |
| 13 東京都 | 実施 | 実施 | 実施 | 96.2% |
| 14 神奈川県 | 実施 | なし | なし | 95.1% |
| 15 新潟県 | なし | 実施 | 実施 | 84.0% |
| 16 富山県 | 実施 | 実施 | なし | 81.3% |
| 17 石川県 | なし | なし | なし | 89.7% |
| 18 福井県 | 実施 | 実施 | 実施 | 90.9% |
| 19 山梨県 | なし | なし | なし | 82.0% |
| 20 長野県 | 実施 | なし | なし | 86.6% |
| 21 岐阜県 | 実施 | 実施 | 実施 | 86.6% |
| 22 静岡県 | 実施 | 実施 | 実施 | 96.8% |
| 23 愛知県 | 実施 | 実施 | 実施 | 96.1% |
| 24 三重県 | 実施 | 実施 | 実施 | 97.0% |
| 25 滋賀県 | 29年度から実施 | なし | 実施 | 87.5% |
| 26 京都府 | 実施 | 実施 | 実施 | 92.5% |
| 27 大阪府 | なし | 実施 | 実施 | 84.6% |
| 28 兵庫県 | 実施 | 実施 | 実施 | 86.4% |
| 29 奈良県 | 実施 | 実施 | 実施 | 81.2% |
| 30 和歌山県 | なし | なし | なし | 90.7% |
| 31 鳥取県 | 29年度から実施 | 実施 | 実施 | 70.0% |
| 32 島根県 | 実施 | 実施 | なし | 89.7% |
| 33 岡山県 | 実施 | 実施 | 実施 | 66.4% |
| 34 広島県 | 実施 | 実施 | 実施 | 84.1% |
| 35 山口県 | 実施 | 実施 | 実施 | 83.0% |
| 36 徳島県 | 実施 | なし | なし | 94.7% |
| 37 香川県 | 実施 | 実施 | 実施 | 92.5% |
| 38 愛媛県 | 実施 | 実施 | 実施 | 80.3% |
| 39 高知県 | 実施 | 実施 | 実施 | 88.3% |
| 40 福岡県 | 実施 | 実施 | 実施 | 81.9% |
| 41 佐賀県 | 実施 | 実施 | 実施 | 96.2% |
| 42 長崎県 | 実施 | 実施 | 実施 | 79.1% |
| 43 熊本県 | 実施 | 実施 | 実施 | 83.1% |
| 44 大分県 | なし | 実施 | 実施 | 97.8% |
| 45 宮崎県 | なし | なし | なし | 85.9% |
| 46 鹿児島県 | なし | 実施 | 実施 | 93.7% |
| 47 沖縄県 | なし | なし | 実施 | 81.3% |
| 実施 | 31 (31) | 33 (33) | 32 (33) | 全国平均 |
| なし | 16 (16) | 14 (14) | 15 (14) | 88.5% |

() 内は前年度の状況

※1 幼稚園及び幼保連携型こども園のみが対象となる補助制度は除く

※2 耐震化率は平成29年4月1日現在

耐震化が遅れている学校法人等に対する都道府県の対応状況

(平成29年4月1日現在)

| 都道府県 | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|--------|------------------------|---|--------|
| 1 北海道 | 補助制度の拡充 | 道内私学の耐震化が遅れている主な要因が費用負担の問題であることを踏まえ、耐震化支援について検討している。 | 71.6% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 2 青森県 | 補助制度の拡充 | 平成26年度から耐震診断に対する補助を実施し、平成28年度から補助の対象を、耐震補強、耐震改築まで拡充した。 | 61.9% |
| | ヒアリングの実施・助言 | 学校を個別に訪問等しヒアリングを行うとともに、施設の耐震化に対する助言及び要請を行っている。 | |
| | 会議等で周知 | 私学団体が行う会議の場で、または国庫補助の募集があった際などに、施設の耐震化を進めるよう周知している。 | |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況について、所管行政庁と情報交換している。 | |
| 3 岩手県 | 会議等で周知 | 毎年実施している県の補助金説明会において、私立学校の耐震化に向けた県の補助制度について説明している。 | 91.2% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 4 宮城県 | 特になし | | 92.7% |
| 5 秋田県 | 特になし | 私立学校の耐震化は平成26年度までに完了 | 100.0% |
| 6 山形県 | 補助制度の拡充 | ・耐震化を促進するため、平成24年度から耐震補強工事に係る補助率を1/3に引き上げ、事業実施を希望する施設全てについて予算措置している。 ・高校の改築については、県単独で補助対象(補助率1/10)としてきたが、国における耐震改築補助制度の創設を踏まえ、県においても耐震化の促進に一層の弾みをつけるため、平成26年度に耐震改築に対する補助制度(補助率1/5)を創設。 | 79.0% |
| 7 福島県 | その他 | 県のホームページ上で耐震化に係る当初予算を計上している旨紹介している。 | 81.6% |
| 8 茨城県 | ヒアリングの実施・助言 | 学校に実態調査に伺った際に、耐震化が遅れている学校に対して耐震化を図るよう口頭で指導している。 | 95.9% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 所轄行政庁とともに茨城県耐震改修促進計画を5年ごとを改定している。 | |
| 9 栃木県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 81.6% |
| 10 群馬県 | ヒアリングの実施・助言 | 耐震未実施施設のある学校法人に対して、毎年実施している学校調査等において、進捗状況のヒアリングや現状確認により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 91.7% |
| 11 埼玉県 | その他 | 耐震化が完了している私立小・中・高等学校の一覧をホームページ上で公表している。 | 98.4% |
| | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 耐震化が完了していない学校に対し、耐震化を促すとともに、工事の進捗状況を提出させている。 | |
| 12 千葉県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、県実施の私立学校実態調査ヒアリングの場で個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 94.7% |
| | 補助制度の拡充 | 平成27年度より耐震改築を補助事業に追加し、耐震に係る県補助金の拡充を図るほか、耐震診断に係る県補助を通年募集する等、学校法人にとって利用しやすい補助制度構築に努めている。 | |
| | 会議等で周知 | 学校法人を対象とした会議等で、学校施設の耐震化に係る補助金の制度説明・案内を積極的に実施している。 | |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 耐震改修促進法所管行政庁(県県土整備部建築指導課)と私立学校施設の耐震化の状況に関する情報交換を実施しているほか、当該行政庁による県耐震改修促進計画の策定においても私立学校の耐震化状況に係る情報提供を実施している。 | |

| 都道府県 | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|---------|------------------------|---|-------|
| 13 東京都 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 毎年度耐震状況調査を実施し、必要に応じて内容のヒアリングを実施している。 | 96.2% |
| | 会議等で周知 | 毎年度、補助金の説明会を行い、耐震化を進めるよう促しており、説明会後には配布資料の提供等を行っている。 | |
| | その他 | 都の関係団体である(公財)東京都私学財団と情報共有を行い、各補助事業の推進という観点から働きかけを行っている。 | |
| 14 神奈川県 | 補助制度の拡充 | 耐震診断未実施の建物を有している学校に対して、耐震診断費の補助をしている。 | 95.1% |
| 15 新潟県 | ヒアリングの実施・助言 | 定期的に実施する学校への現地調査等の機会を通じて、耐震化の必要性について啓発するとともに、文書により耐震化の推進を図るよう依頼 | 84.0% |
| 16 富山県 | ヒアリングの実施・助言 | ・各学校法人に対して、早期耐震化を促すように通知やヒアリング等で耐震計画を聞いている。 ・団体へ予算説明の際に早期耐震を実施するよう口頭依頼している。 | 81.3% |
| 17 石川県 | 特になし | | 89.7% |
| 18 福井県 | ヒアリングの実施・助言 | 旧基準の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 90.9% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 福井県建築物耐震改修促進計画連絡調整会議を設置し、私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所轄行政庁と共有している。 | |
| 19 山梨県 | 会議等で周知 | 年度当初に開催する学校法人を対象とした私学関係施策等説明会において、耐震改修、改築工事遺体する国の補助制度や融資制度を説明し、耐震化を促している。 | 82.0% |
| 20 長野県 | ヒアリングの実施・助言 | 平成32年度末までに耐震化予定のない学校(2校)に対して、建設部の技術職員とともに訪問し、個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 86.6% |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 建設部とともに学校を訪問し、耐震化の促進を図っている。 | |
| 21 岐阜県 | 会議等で周知 | 毎年実施される私立高等学校等の事務長会議の際、県の補助金説明において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | 86.6% |
| | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 学校法人会計指導検査の際、未耐震の建物を有する学校法人に対し、耐震対策を行うよう文書にて指導し、対策予定内容を報告させている。 | |
| 22 静岡県 | ヒアリングの実施・助言 | 未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 96.8% |
| | 会議等で周知 | 毎年の県の事務説明会において、早急に耐震化を図るよう指導している。 | |
| 23 愛知県 | 会議等で周知 | 毎年の県の補助金説明会において、施設設備整備費補助により、耐震化を図るよう周知している。 | 96.1% |
| 24 三重県 | ヒアリングの実施・助言 | 毎年行われる学校訪問の際に、ヒアリング等を行っている。 | 97.0% |
| 25 滋賀県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。 | 87.5% |
| | 会議等で周知 | 毎年の県の私立学校説明会において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう周知している。 | |
| 26 京都府 | 会議等で周知 | 年度当初の事務説明会において、実施を呼びかけている。 | 92.5% |
| 27 大阪府 | 各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表 | 府私学課のホームページで私立学校施設の耐震化への取組み状況を公表している。 | 84.6% |
| | ヒアリングの実施・助言 | 文部科学省調査の結果を受けて、H31年度末までに耐震化の予定がない施設を有する学校法人の状況を把握するとともに、ヒアリングを通じて耐震化を図るよう助言を行っている。 | |
| | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 所轄行政庁(大阪府住宅まちづくり部建築防災課)から施設管理者へ普及啓発等を実施した場合に情報提供を受ける。 | |

| 都道府県 | 耐震が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 | |
|------|---------------------|------------------------|--|-------|
| 28 | 兵庫県 | 会議等で周知 | 毎年実施している県主催の補助金説明会で耐震化を推進するよう指導している。 | 86.4% |
| 29 | 奈良県 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 全学校法人に対して、耐震化の状況を改めて確認し、耐震化未実施の法人へは耐震化に至るまでの計画を県に報告させている。 | 81.2% |
| | | ヒアリングの実施・助言 | 耐震化未実施の学校法人に対して、随時ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方策について助言を行っている。 | |
| 30 | 和歌山県 | その他 | 耐震診断未実施校について、耐震化に係る補助制度を紹介し、早急に耐震化を図るよう指導している。 | 90.7% |
| 31 | 鳥取県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方策について助言を行っている。 | 70.0% |
| 32 | 島根県 | その他 | 私立高等学校等施設高機能化整備費国庫補助事業の周知、県補助事業の周知にあわせ、実施予定を照会している。 | 89.7% |
| 33 | 岡山県 | 特になし | | 66.4% |
| 34 | 広島県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方策について助言を行っている。 | 84.1% |
| | | 会議等で周知 | 毎年の県の補助金説明会において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | |
| 35 | 山口県 | ヒアリングの実施・助言 | 耐震化が完了していない学校を直接訪問し、補助制度の紹介や事業計画への助言を行い、早期の耐震化を促している。 | 83.0% |
| 36 | 徳島県 | 会議等で周知 | 様々な通じて耐震化を促すなど働きかけるとともに、防災教育に係る情報提供を行っている。 | 94.7% |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 耐震化事業の情報提供 | |
| 37 | 香川県 | 特になし | 概ねの施設で耐震化の見通しが立っているため、特別な対応はしていない。 | 92.5% |
| 38 | 愛媛県 | ヒアリングの実施・助言 | 当県では平成27年度から学校が行う耐震診断に対して、平成28年度からは耐震補強及び耐震改築に対して補助を行っており、会議等の機会を捉え、当該補助制度の周知と積極的な活用呼びかけを行っている。 また、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方策について助言を行っている。 | 80.3% |
| 39 | 高知県 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 耐震診断未実施施設や耐震補強工事等の必要な施設のある学校法人に対し、今後の耐震化の計画について、提出を要請した。 | 88.3% |
| | | 補助制度の拡充 | 耐震化促進事業における、対象事業を拡充 | |
| 40 | 福岡県 | ヒアリングの実施・助言 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方策について助言を行っている。 | 81.9% |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 41 | 佐賀県 | 会議等で周知 | 私立幼稚園、幼保連携型認定こども園の会議において各園の設置者等に対し、周知を図る。 | 96.2% |
| | | 耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携 | 私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 | |
| 42 | 長崎県 | 耐震化予定を文書で確認・指導 | 予算要求の前到来年度以降の工事計画の調査確認 | 79.1% |
| | | 補助制度の拡充 | 平成28年度から避難所指定を受けてある学校の施設の耐震化の補助率を1/6→1/3へ拡張 | |
| | | その他 | Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、訪問し耐震化を図るよう個別に指導している。 | |

| 都道府県 | | 耐震化が遅れている学校設置者への対応状況 | 対応状況の具体的な内容 | 耐震化率 |
|------|------|----------------------|---|-------|
| 43 | 熊本県 | 会議等で周知 | 県の耐震化補助の募集にあわせて、県私立中学高等学校協会校長会において耐震化への早期取組を呼びかけるとともに、毎年の県の補助金説明会においても、耐震化補助制度の説明にあわせて、耐震化が終了していない学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | 83.1% |
| 44 | 大分県 | 特になし | 耐震化が必要な校舎等の耐震化は、平成28年度事業で完了 | 97.8% |
| 45 | 宮崎県 | ヒアリングの実施・助言 | 毎年5月に実施する学校ヒアリングにおいて、個別に学校法人の対応状況・方針を確認している。 | 85.9% |
| | | 会議等で周知 | 毎年の県の私立学校事務長会議において、Is値0.6未満の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。 | |
| 46 | 鹿児島県 | その他 | 毎年度、各学校に対し事務連絡を送付しており、その中で、耐震化の早期実施に努めるよう周知している。 | 93.7% |
| 47 | 沖縄県 | その他 | 県が実施する補助制度未利用の学校法人に対して、改築計画の検討状況を確認し、活用を促している。 | 81.3% |