

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：北海道）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 α | 耐震性が不十分な建築物の公表状況 β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 建築物の所有者や地域住民への説明状況 | 有り天井を有する建築物の公表状況 | 有り天井を有していない建築物の公表状況 | | | | | | | 有り天井を有する建築物の公表状況 | 有り天井を有していない建築物の公表状況 | うち、学校設置による点検実施棟数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が不十分な建築物の中で、第二次診断等実施済棟数 | 上記のうち、2層0.2未満の棟数 | 耐震化率 E=(A-B)/A | 耐震性が不十分な棟数 F (R2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 G (R3.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 H (R3.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 I=B | 耐震性が不十分な棟数 J (R2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 K (R4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震化が滞っている理由 (自由記載) | 全棟数 | 耐震性が不十分な建築物の中で、第二次診断等実施済棟数 (※1) | 上記のうち、2層0.2未満の棟数 |
| A | B | C | D | F | G | H | I=B | J | K | L | M | A' | B' | C' | D' | E' | α | β | O | P | Q | R | S | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | |
| 北海道 | 193 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 3 | 0 | 82 | 82 | 0 | 66 | 66 | 68 | 100.0% | 66 | 100.0% |
| 札幌市 | 18 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 合計 | 211 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 3 | 0 | 87 | 87 | 0 | 71 | 71 | 67 | 100.0% | 66 | 93.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岩手県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 α | 建築物の耐震診断の公表状況 β | 建築物の耐震診断の公表状況 N=O+P | 建築物の耐震診断の公表状況 Q=R+S | 建築物の耐震診断の公表状況 R | 建築物の耐震診断の公表状況 S | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | うち、学校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | | | | | | | | | | 耐震対策実施率 | | | | | | | |
| | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 応記のうち、3/4未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K2.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K4.1現在) | 耐震性がない棟数 (算込み) (K4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由 (自由記載) | | | | | | | | | | | | | | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 (※1) | 応記のうち、3/4未満の棟数 | 耐震化率 E=(A'-B')/A' | 建築物の耐震診断の公表状況 | 建築物の耐震診断の公表状況 |
| 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 | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | |
| 岩手県 | 78 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 3 | 2 | 14 | 14 | 0 | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 14 | 100.0% |
| 合計 | 78 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 3 | 2 | 14 | 14 | 0 | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 14 | 100.0% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：宮城県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 α | 耐震性が不足する建築物に該当する天井の面積が6㎡を超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | あり天井を有している棟数 | あり天井・照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない棟数 | 照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(※4) | あり天井を有していない棟数 | 照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(一部未実施含む) | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | うち、学校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | | | | | | | | | | | | 耐震対策未実施又は耐震対策未済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | |
| | 全棟数 | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 上記のうち、2層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 上記のうち、2層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 上記のうち、2層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | |
| 宮城県 | 94 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1 | 0 | 0 | 19 | 19 | 19 | 100.0% | 19 | 100.0% | |
| 仙台市 | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 合計 | 102 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 1 | 0 | 0 | 20 | 20 | 19 | 100.0% | 19 | 95.0% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：秋田県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い建築物の公表状況 | 有り天井を有する建築物の公表状況 | 有り天井・照明・バスケットゴールの全中で落下防止対策実施済み棟数(※3) | 有り天井を有していない建築物の公表状況 | 照明・バスケットゴールの全中で落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の理由 | | | | | | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T |
| | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (K2.4.1現在) | 耐震性が無い棟数(算込み) (K4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由 (自由記載) | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| 秋田県 | 60 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 14 | 100.0% |
| 合計 | 60 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 14 | 100.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山形県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※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) | | | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 | 耐震性がいない棟数 建築物の耐震性に関する事項が不明な棟数 N=O+P | 耐震性がいない棟数 建築物について、高さが6mを超える天井がある等の事項が不明な棟数 N=O+P | 圧入天井・面等びく スクラップの全棟の落下防止対策実施済み棟数 (※3) | 耐震補修工事 実施済み棟数 (※4) | 面等・バスター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) | 耐震点検実施棟数 | うち、学校設置者による点検実施棟数 | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の進捗 | | | | 現状 | | 耐震化の進捗 | | α | β | O | | | | | | | | | | P | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | |
| | A | B | C | D | E=(A-B)/A | F | G | H | I=B | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K |
| 山形県 | 72 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 6 | 46.2% |
| 合計 | 72 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 13 | 13 | 100.0% | 6 | 46.2% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福島県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が不十分な建物(高さ6mを超える天井)は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | | | | | | |
| | 現状 | | | | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | |
| | 全棟数 | 耐震性が不十分な建物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 上記のうち、3層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (R2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (R2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (R3.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (R3.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (R4.1.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (R4.1.1現在) | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が遅れている理由 (自由記載) | 全棟数 | 耐震性が不十分な棟数 | 上記のうち、第二次診断等実施済み棟数(※1) | | | | | | | | | | | | | | 上記のうち、3層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (R4.1.1現在) | α | β | N=O+P | O |
| 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 | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | |
| 福島県 | 77 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 13 | 19 | 19 | 2 | 100.0% | 2 | 10.5% | | |
| 福島市 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0.0% | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 2 | 令和5年度中 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 公表済 | 実施済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | | |
| 合計 | 82 | 5 | 4 | 1 | 93.9% | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 2 | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | | | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 14 | 20 | 20 | 3 | 100.0% | 2 | 10.0% | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：茨城県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策必要又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | | | |
| | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| 茨城県 | 163 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 26 | 26 | 0 | 23 | 23 | 23 | 100.0% | 10 | 43.5% |
| 日立市 | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 合計 | 170 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 27 | 27 | 0 | 24 | 24 | 24 | 100.0% | 11 | 45.5% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：群馬県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | 耐震性が不十分な棟数 β | N=O+P | Q=R+S | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数 災害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 | 耐震対策実施率 | | | | | | | |
| | 全棟数 A | 耐震性が不十分な棟数 B | 記のうち、第2次診断等実施済棟数 C | 記のうち、第2次診断等実施済棟数 D | 耐震化率 E=(A-B)/A (※2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 F (※2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 G (※2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 H (※2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 I=B (※2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 J (※2.4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 K (※2.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由 (自由記載) | 全棟数 A' | | | | | | | | | | | | 耐震性が不十分な棟数 B' | 記のうち、第2次診断等実施済棟数 C' | 記のうち、第2次診断等実施済棟数 D' | 耐震化率 E'=(A'-B')/A' | | | |
| 群馬県 | 148 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | 23 | 12 | 11 | 23 | 23 | 23 | 100.0% | 14 | 60.9% |
| 前橋市 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 高崎市 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 合計 | 159 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | 26 | 15 | 11 | 25 | 25 | 25 | 100.0% | 15 | 60.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：埼玉県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 現状 | | | | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | 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 | 耐震対策実施率 | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 記載のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 記載のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 記載のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | 記載のうち、2次診断等実施済棟数 | 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' | | | | | | | | | | | | | | |
| 埼玉県 | 201 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 35 | 35 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| さいたま市 | 10 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 川越市 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 富士見市 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 合計 | 218 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 56 | 56 | 0 | 39 | 39 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：千葉県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 現状 | | | | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | 全校数 | 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 | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 登記のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | 登記のうち、2次診断等実施済棟数 | 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' | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 192 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 2 | 0 | 50 | 40 | 10 | 36 | 36 | 28 | 100.0% | 15 | 41.7% |
| 千葉市 | 21 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | 3 | 100.0% |
| 市川市 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 船橋市 | 16 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | 2 | 100.0% |
| 合計 | 231 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 2 | 0 | 55 | 45 | 10 | 42 | 42 | 34 | 100.0% | 20 | 47.6% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：東京都）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | |
| | 現状 | | | | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校設置による点検実施校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策実施率 | 耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(うち、第二次診断等実施済棟数) | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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' | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 270 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 11 | 11 | 0 | 63 | 63 | 0 | 56 | 56 | 23 | 100.0% | 6 | 10.7% |
| 新宿区 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 大田区 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 杉並区 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 板橋区 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 葛飾区 | 2 | 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% | 1 | 100.0% |
| 合計 | 287 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 11 | 11 | 0 | 67 | 67 | 0 | 61 | 61 | 26 | 100.0% | 11 | 18.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：神奈川県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | |
| | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校設備等による点検実施校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | |
| | 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 | 上記のうち、2層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 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 | 上記のうち、2層0.7未満の棟数 |
| 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' | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | 144 | 8 | 8 | 0 | 94.4% | 12 | 12 | 10 | 8 | 7 | 2 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 7 | 7 | 0 | 34 | 34 | 0 | 28 | 28 | 28 | 100.0% | 19 | 67.9% |
| 横浜市 | 44 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 6 | 12 | 12 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 川崎市 | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | 4 | 100.0% |
| 横浜質市 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | 2 | 100.0% |
| 藤沢市 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 合計 | 204 | 8 | 8 | 0 | 96.1% | 12 | 12 | 10 | 8 | 7 | 2 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 7 | 7 | 0 | 50 | 44 | 6 | 47 | 47 | 35 | 100.0% | 26 | 55.3% |

これまでの間、大規模補強が必要な校舎の耐震化を優先的に進めており、本県は耐震対策が必要な学校の数も多く、工事の際は、施設整備をつり、高齢化のための見直し対策を併せて実施していることから、耐震対策の完了までに時間があかっている。

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：新潟県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | 耐震化率 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | | | | | | | | | | | 耐震化がない棟数 | | E=(A'+B')/A' | あり天井を有する棟数 | あり天井・照明・バスケットゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※4) | あり天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | 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 | 耐震対策実施率 |
| | A | B | C | D | E=(A-B)/A' | F | G | H | I=B | | | | | | | | | | | | | | | J | K | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 112 | 8 | 4 | 0 | 92.9% | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 令和3年度中 | 統合による改築事業を進めているため。 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 公表済 | 未実施 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 0 | 26 | 26 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | |
| 新潟市 | 15 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | |
| 長岡市 | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | | |
| 小千谷市 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | | |
| 見附市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | | |
| 糸魚川市 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | | |
| 妙高市 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | | |
| 南魚沼市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | | |
| 合計 | 145 | 8 | 4 | 0 | 94.5% | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 2 | 1 | 1 | 26 | 26 | 0 | 35 | 35 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：富山県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 建築物の所有者や地域住民への説明状況 | 耐震性が不足する建築物の耐震診断の公表状況 | 有り天井を有する建築物の落下防止対策実施済棟数(※3) | | | | | | | 有り天井を有しない建築物の落下防止対策実施済棟数(※4) | 有り天井を有する建築物の落下防止対策実施済棟数(一部未実施含む) | 有り天井を有しない建築物の落下防止対策実施済棟数(一部未実施含む) | 全学校数 | 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 | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 |
| | 全棟数 | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済棟数 | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済棟数 | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 (K3.4.1現在) | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済棟数 | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 (K4.4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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' | | | | | | | | | | | | |
| 富山県 | 89 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 4 | 0 | 4 | 0 | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 8 | 61.5% | |
| 高岡市 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 合計 | 94 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 4 | 0 | 4 | 0 | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 9 | 64.3% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：石川県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 全棟数 | 耐震性が不足する建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1) | [定記のうち]0.3未満の棟数 | | | | | | | | | | | [定記のうち]0.7未満の棟数 | 耐震化率 | E=(A-B)/A | 全校数 | うち、学校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | うち、学校数 | 耐震対策実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策未済みの学校数 | 耐震対策実施率 |
| | A | B | C | D | E=(A-B)/A | F | G | H | I=B | J | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | 12 | 12 | 12 | 100.0% | 12 | 100.0% | | | | | |
| 合計 | 73 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 100.0% | 12 | 100.0% | | | | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福井県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い建築物の公表状況 | あり天井を有する建築物の公表状況 | あり天井・照明・バスケゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない建築物の公表状況 | 照明・バスケゴールの全落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) | 耐震点検実施校数 | うち、学校設置による点検実施校数 | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の公表状況 | | | 耐震点検実施校数 | うち、学校設置による点検実施校数 | | | | | | | | | | 耐震点検実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | |
| | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、2層0.2未満の棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、2層0.2未満の棟数 | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1) | | | | | | | | | | | | | | | 耐震率が100%となる年度 | 公表状況 | 公表状況 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | |
| 福井県 | 71 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 1 | 1 | 0 | 11 | 11 | 11 | 100.0% | 11 | 100.0% |
| 合計 | 71 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 1 | 1 | 0 | 11 | 11 | 11 | 100.0% | 11 | 100.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山梨県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い天井を有する棟数(※1) | 耐震性が無い天井・照明・バスターゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※3) | 耐震性が無い天井・照明・バスターゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※4) | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | α | β | N=O+P | | | | | | | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | α | | | | | | | | | | | | | | | | | β | N=O+P | Q=R+S | T | U |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | | |
| 山梨県 | 64 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 7 | 53.8% |
| 合計 | 64 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 13 | 13 | 100.0% | 7 | 53.8% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：長野県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震部の公表状況 | 耐震性が無い天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が無い天井・照明・バスターゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3) | 耐震性が無い天井・照明・バスター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)(※4) | 耐震性が無い天井・照明・バスター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) | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | α | β | N=O+P | | | | | | | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| 長野県 | 125 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 8 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 合計 | 125 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 8 | 100.0% | 0 | 0.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：静岡県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | U | V | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | 耐震化の公表状況 | | | | | | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | 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 | 耐震対策実施率 | | |
| | 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み棟数 | 上記のうち、3層0.2未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K2.4.1現在) | 耐震性がない棟数(算込み) (K4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由 (自由記載) | 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み棟数(※1) | 上記のうち、3層0.2未満の棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 建築物の所有者や地域住民への説明状況 |
| 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 | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | |
| 静岡県 | 123 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 0 | 37 | 37 | 37 | 100.0% | 37 | 100.0% |
| 合計 | 123 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 0 | 37 | 37 | 37 | 100.0% | 37 | 100.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：愛知県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | U | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校設置率による点検実施校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策未済みの学校数 | 耐震対策実施率 | |
| | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(うち、第二次診断等実施済棟数) | 登記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数(※2)4.1現在 | 耐震性がない棟数(※2)4.1現在 | 耐震性がない棟数(※2)4.1現在 | 耐震性がない棟数(※2)4.1現在 | 耐震性がない棟数(算込み)(※4.1現在) | 耐震性がない棟数(算込み)(※4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 登記のうち、第二次診断等実施済棟数(※3) |
| 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' | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 | 223 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 8 | 29 | 30 | 30 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 名古屋市 | 17 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 5 | 5 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 豊橋市 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 瀬戸市 | 6 | 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% | 1 | 100.0% | |
| 刈谷市 | 3 | 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% | 1 | 100.0% | |
| 豊田市 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 合計 | 259 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 4 | 4 | 0 | 41 | 12 | 29 | 39 | 39 | 4 | 100.0% | 4 | 10.3% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：三重県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震性が無い天井・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(※3) | 耐震性が無い天井・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)(※4) | 耐震性が無い天井・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) | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | α | β | N=O+P | | | | | | | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性が無い棟数 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| 三重県 | 91 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 | 100.0% | 13 | 72.2% |
| 合計 | 91 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 | 100.0% | 13 | 72.2% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：滋賀県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 α | 耐震性が無い建築物の保有者や地域住民への説明状況 β | 天井を有する建築物の天井高さが6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 N=O+P | 天井・照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(※3) O | 天井・照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(一部未実施含む) P | 天井を有していない建築物の天井高さが6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 Q=R+S | 照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(一部未実施含む) R | 照明・バスターゴールの全てで落下防止対策を実施済み棟数(一部未実施含む) S | 全学校数 T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 耐震点検実施校数 U | うち、学校設置者による点検実施校数 V | 耐震点検実施率 W=U/T | | | | | | | | | | | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 X | 耐震対策実施率 Y=X/T | | | | | |
| | 耐震性が無い棟数 A | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 B | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 C | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 D | 耐震化率 E=(A-B)/A | 耐震性が無い棟数(※2)4.1現在 F | 耐震性が無い棟数(※2)4.1現在 G | 耐震性が無い棟数(※2)4.1現在 H | 耐震性が無い棟数(算込み)(※4)現在 I=B | 耐震性が無い棟数(算込み)(※4)現在 J | 耐震性が無い棟数(算込み)(※4)現在 K | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震化率が100%となる年度 L | 耐震化が遅れている理由(自由記載) M | A' | B' | C' |
| 滋賀県 | 87 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 15 | 15 | 15 | 100.0% | 9 | 60.0% |
| 合計 | 87 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 15 | 15 | 15 | 100.0% | 9 | 60.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：京都府）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 全棟数 | 耐震性が不足する建築物のうち、第二次診断等実施済み棟数(※1) | 耐震性が不足する建築物のうち、第二次診断等実施済み棟数(※1) | | | | | | | | 耐震化率 | E=(A-B)/A | 建築物ごとに公表状況 | 建築物の所有者や地域住民への説明状況 | あり天井を有する棟数 | あり天井・照明・バスケットゴールの全中で落下防止対策実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全中で落下防止対策実施済み棟数(※4) | あり天井を有する棟数 | あり天井・照明・バスケットゴールの全中で落下防止対策実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない棟数 | 照明・バスケットゴールの全中で落下防止対策実施済み棟数(※4) | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | 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 | 耐震対策実施率 |
| | A | B | C | D | E=(A-B)/A | F | G | H | I=B | J | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 京都府 | 126 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 14 | 14 | 14 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | |
| 京都市 | 38 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 8 | 8 | 100.0% | 8 | 100.0% | | | | | | |
| 合計 | 164 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 0 | 22 | 22 | 22 | 100.0% | 8 | 36.4% | | | | | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大阪府）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | 全校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率 | 耐震化率 | 耐震化率 | 耐震化率 | 耐震化率 | 耐震化率 | 耐震化率 | | | | | | | | | | | | | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策実施率 | | | |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| 大阪府 | 251 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 46 | 46 | 0 | 45 | 45 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 堺市 | 16 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | 3 | 100.0% |
| 合計 | 267 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 48 | 48 | 0 | 48 | 48 | 3 | 100.0% | 3 | 6.3% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：兵庫県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化（棟単位） | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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（※2）※高さ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） | | | | | | | 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 | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | |
| | 現状 | | | | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | | | | | | | | | | | | | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数調査による点検実施校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策実施率 | うち、学校数調査による点検実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 |
| | 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 | 上記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由（自由記載） | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | 186 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 神戸市 | 34 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 6 | 6 | 6 | 100.0% | 6 | 100.0% | |
| 姫路市 | 13 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 尼崎市 | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 明石市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 伊丹市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 加古川市 | 9 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 宝塚市 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 三木市 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 川西市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 小野市 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 加西市 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 丹波篠山市 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 合計 | 274 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 4 | 0 | 42 | 0 | 44 | 44 | 16 | 100.0% | 15 | 34.1% | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：奈良県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | α | β | N=O+P | | | | | | | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | 建物ごとの公表状況 | 建築物の所有者や地域住民への説明状況 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| 奈良県 | 85 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 10 | 10 | 7 | 100.0% | 7 | 70.0% |
| 合計 | 85 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 10 | 10 | 7 | 100.0% | 7 | 70.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岡山県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | 全校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数 災害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 | 耐震対策実施率 | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | | | |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| 岡山県 | 104 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 14 | 14 | 11 | 100.0% | 4 | 28.6% |
| 倉敷市 | 10 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 合計 | 114 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 0 | 14 | 14 | 0 | 15 | 15 | 12 | 100.0% | 5 | 33.3% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：広島県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 説明状況 | 有り天井を有する建築物の落下防止対策 ※3 | 有り天井・照明・バスターゴールの全落下防止対策 ※4 | | | | | | | 有り天井を有していない建築物の落下防止対策 ※4 | 照明・バスターゴールの全落下防止対策 ※4 | 対策未実施の棟数 (一部未実施含む) | 全学校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数 災害による点検実施校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策未済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 登記のうち、第2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 (R/A)現在 | 耐震性がない棟数 (H/A)現在 | 耐震性がない棟数 (I/A)現在 | 耐震性がない棟数 (J/A)現在 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由 (自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 登記のうち、第2次診断等実施済棟数 (※1) | 耐震化率 (D'/E') | 建築物の耐震診断の公表状況 説明状況 |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | | |
| 広島県 | 130 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 17 | 17 | 100.0% | 16 | 94.1% | |
| 広島市 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 1 | 100.0% |
| 合計 | 134 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 2 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 18 | 18 | 100.0% | 17 | 94.4% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山口県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | 建築物の耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い建築物の公表状況 | あり天井を有する建築物の公表状況 | あり天井・照明・バスターゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない建築物の公表状況 | 照明・バスターゴールの全落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | | | | | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | | | | | | | | | 耐震性が無い棟数(算込み) | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T |
| | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 登記のうち、2次診断等実施済み棟数 | 登記のうち、3未満の棟数 | 耐震率が100%の棟数 | 耐震率が100%未満の棟数(※1) | 耐震率が100%未満の棟数(※2) | 耐震率が100%未満の棟数(※3) | 耐震率が100%未満の棟数(※4) | 耐震率が100%未満の棟数(※5) | 耐震率が100%未満の棟数(※6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | | | | |
| 山口県 | 96 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | |
| 合計 | 96 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 100.0% | 0 | 0.0% | | | | | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：徳島県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | U | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | α | β | N=O+P | | | | | | | | | | | | O | P | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T |
| | 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み棟数 | 応記のうち、3/4未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性がない棟数(算込み) (K4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | | |
| 徳島県 | 40 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 100.0% | 11 | 100.0% | | | |
| 合計 | 40 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 100.0% | 11 | 100.0% | | | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：香川県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い天井を有する棟数 | 耐震性が無い天井・照明・バスケットゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※3) | 耐震性が無い天井・照明・バスケットゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※4) | 耐震性が無い天井・照明・バスケットゴールの全落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T |
| | 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 | 耐震性が無い建物の中で、2層0.2未満の棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| 香川県 | 65 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | 7 | 7 | 0 | 8 | 8 | 8 | 100.0% | 8 | 100.0% |
| 合計 | 65 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | 7 | 7 | 0 | 8 | 8 | 8 | 100.0% | 8 | 100.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：愛媛県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | | | | 全校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校設置等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 | 耐震対策実施率 |
| | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛媛県 | 47 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 100.0% | 2 | 20.0% | |
| 合計 | 47 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 100.0% | 2 | 20.0% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：高知県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | 耐震性が無い建築物の保有者や地域住民への説明状況 β | より天井を有する建築物の天井高さ6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 N=O+P | より天井を有しない建築物の天井高さ6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 Q=R+S | より天井を有する建築物の天井高さ6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 R | より天井を有しない建築物の天井高さ6mを超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 S | 全学校数 T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | | 耐震点検実施校数 U | うち、学校設置者による点検実施校数 V | 耐震点検実施率 W=U/T | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 X | 耐震対策実施率 Y=X/T | | | | | | | |
| | 全棟数 A | 耐震性が無い棟数 B | 耐震性が無い棟数 C | 耐震性が無い棟数 D | 耐震率が100%となる年度 E=(A-B)/A | 耐震率が100%となる年度 F | 耐震率が100%となる年度 G | 耐震率が100%となる年度 H | 耐震率が100%となる年度 I=B | 耐震率が100%となる年度 J | 耐震率が100%となる年度 K | 耐震率が100%となる年度 L | 耐震率が100%となる年度 M | A' | | | | | | | | | | | | | | B' | C' | D' | E'=(A'-B')/A' | | | |
| 高知県 | 51 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0 | 13 | 13 | 100.0% | 12 | 92.3% |
| 高知市 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 合計 | 57 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 14 | 14 | 100.0% | 12 | 85.7% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福岡県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | O | P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策未済みの学校数 | 耐震対策実施率 |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 〔登記のうち、2次診断等実施済棟数〕 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数〔R2.4.1現在〕 | 耐震性がない棟数〔R3.4.1現在〕 | 耐震性がない棟数〔R4.1現在〕 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 〔登記のうち、2次診断等実施済棟数〕 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数〔R2.4.1現在〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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' | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡県 | 192 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 20 | 20 | 15 | 100.0% | 12 | 60.0% | |
| 北九州市 | 46 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 7 | 7 | 0 | 8 | 8 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 福岡市 | 32 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 8 | 6 | 6 | 75.0% | 3 | 37.5% | |
| 大牟田市 | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 久留米市 | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 100.0% | |
| 合計 | 284 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 0 | 43 | 43 | 0 | 38 | 36 | 23 | 94.7% | 17 | 44.7% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：佐賀県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | |
| | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | 全校校数 | 耐震点検実施校数 | うち、学校設置による点検実施校数 | 耐震点検実施率 W=U/T | 耐震対策実施率 Y=X/T | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数(算込み) | 耐震化率 | | | | | | | | | | | | α |
| 佐賀県 | 64 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |
| 合計 | 64 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 100.0% | 0 | 0.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：長崎県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 耐震性が無い建築物の公表状況 説明状況 | あり天井を有する施設 面積が6㎡を超える天井 は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | あり天井を有しない施設 面積が6㎡を超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | あり天井を有しない施設 面積が6㎡を超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | あり天井を有しない施設 面積が6㎡を超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | あり天井を有しない施設 面積が6㎡を超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | あり天井を有しない施設 面積が6㎡を超える天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井 | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | | 全棟数 | 耐震点検実施棟数 | うち、学校股 度書による点検実施棟数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策実施棟数 | 耐震対策実施率 | | | |
| | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | | | | | | | | | | | | | | | α | β | N=O+P |
| 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 | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T |
| 長崎県 | 102 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 16 | 100.0% |
| 合計 | 102 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | | | 1 | 1 | 0 | 13 | 13 | 0 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 16 | 100.0% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：熊本県）

特別支援学校
令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | | 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 | | | | | | | | 建物ごとの耐震診断の公表状況 α | 耐震性が不十分な棟数 β | N=O+P | Q=R+S | R | S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | 現状 | | | | 全棟数 | 耐震性が不十分な棟数 A' | 耐震性が不十分な棟数 B' | | | | | | | | | 耐震性が不十分な棟数 C' | 耐震性が不十分な棟数 D' | E=(A'-B')/A' | 全校数 | 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 | 耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | |
| | 全棟数 | 耐震性が不十分な棟数 | 耐震性が不十分な棟数 (RC2.4未満) | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化率 (RC2.4)現在 | 耐震率が100%となる年度 | 耐震化率 (RC2.4)現在 | 耐震性が不十分な棟数 (RC4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (RC4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (RC4.1現在) | 耐震性が不十分な棟数 (RC4.1現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震率が100%となる年度 |
| 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 | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| 熊本県 | 129 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 18 | 18 | 18 | 100.0% | 18 | 100.0% |
| 熊本市 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | 2 | 100.0% | |
| 八代市 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | |
| 合計 | 136 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | — | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 0 | 21 | 21 | 21 | 100.0% | 20 | 95.2% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大分県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | 建築物の耐震診断の公表状況 | 耐震性が無い建築物の公表状況 | あり天井を有する建築物の公表状況 | あり天井・照明・バスターゴールの全落下防止対策実施済み棟数(※3) | あり天井を有していない建築物の公表状況 | 照明・バスターゴールの全落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) | 耐震点検実施校数 | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T |
| | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数 | 登記のうち、3層0.3未満の棟数 | 耐震化率 (K2.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (K2.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (K3.4.1現在) | 耐震性が無い棟数 (K2.4.1現在) | 耐震性が無い棟数(算込み) (K4.1現在) | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | 全棟数 | 耐震性が無い棟数 | 耐震性が無い建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Q=R+S | R | S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| 大分県 | 74 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 16 | 100.0% | |
| 合計 | 74 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 16 | 100.0% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：宮崎県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | | | | | | | | 全棟数 | うち、学校数 | うち、学校数 | 耐震点検実施率 | 耐震対策実施率 | 耐震対策未実施又は耐震対策実施済みの学校数 | 耐震対策実施率 | | | | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 定記のうち、2次診断等実施済棟数 | 定記のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震率(100%となる年度) | 耐震化が滞っている理由(自由記載) | | | | | | | | | | | | | | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 定記のうち、2次診断等実施済棟数 | 定記のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 |
| 宮崎県 | 88 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 10 | 76.9% |
| 合計 | 88 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 13 | 13 | 100.0% | 10 | 76.9% | |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：鹿児島県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化（棟単位） | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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（※2）※高さ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） | | | | 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 | | | | | | | | 耐震性がない建物について設置者や地域住民への説明状況 | 耐震性がない建築物の全棟数 | 耐震性がない建築物の中で、第二次診断等実施済み棟数（※1） | 定記のうち、+値0.7未満の棟数 | 耐震化率 | α | β | N=O+P | Q=R+S | T | U | 耐震点検状況 | | 耐震対策状況 | | |
| | 現状 | | 耐震化の推移 | | | | 現状 | | 耐震化の理由 | | | うち、学校設置による点検実施棟数 | 耐震点検実施率 | | | | | | | | | | | | | W=U/T | 耐震対策実施率 | X | Y=X/T | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 定記のうち、+値0.2未満の棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数（RC4.1現在） | 耐震性がない棟数（RC4.1現在） | 耐震性がない棟数（RC4.1現在） | 耐震性がない棟数（RC4.1現在） | 耐震性がない棟数（RC4.1現在） | 耐震性がない棟数（RC4.1現在） | 耐震化率が100%となる年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 耐震化が滞っている理由（自由記載） |
| 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 | Q=R+S | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | |
| 鹿児島県 | 118 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 13 | 81.3% |
| 合計 | 118 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | — | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 13 | 81.3% |

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：沖縄県）

特別支援学校

令和2年4月1日現在

| 設置者名 | 構造体の耐震化(棟単位) | | | | | | | | | | | | | 構造体の耐震化の公表状況 | 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(※2) ※高さ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) | | | | | 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 | | | | | | | | α | β | N=O+P | Q=R+S | 耐震点検状況 | | | 耐震対策状況 | | | | | | |
| | 現状 | | | | 耐震化の推移 | | 現状 | | | | | | | | | | | | T | U | V | W=U/T | X | Y=X/T | | | | |
| | 全棟数 | 耐震性がない棟数 | 定記のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震性がない棟数 | 耐震化率が100%となる年度 | 耐震化が遅れている理由(自由記載) | 全棟数 | | | | | | | | | | | | 耐震性がない棟数 | 定記のうち、2次診断等実施済棟数 | 耐震化率 | |
| 沖縄県 | 90 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 17 | 100.0% | 17 | 100.0% |
| 合計 | 90 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 17 | 100.0% | 17 | 100.0% |