



令和2年8月7日

## 令和2年度 公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査の結果について

公立学校施設の耐震化については、平成27年度でおおむね完了したところですが、文部科学省では、このたび、その後の取組状況についてフォローアップ調査（令和2年4月1日現在）を行い、調査結果を取りまとめましたので、公表いたします。

### 1. フォローアップ調査の概要

#### (1) 調査時点

令和2年4月1日現在

#### (2) 調査対象

公立学校施設の全設置者（福島県双葉町及び大熊町を除く。）

#### (3) 調査項目

公立の幼稚園（幼保連携型認定こども園含む）・小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・中等教育学校・特別支援学校の建物<sup>※1</sup>に係る以下の項目

- ・構造体の耐震化状況（非木造／木造）
- ・屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策状況
- ・屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材<sup>※2</sup>の耐震点検・耐震対策状況

※1：本調査では、校舎や屋内運動場などの「建物」が対象（ブロック塀等については別途調査を実施）

※2：柱、梁、床などの構造体ではなく、天井材、窓ガラス、内装材、外装材など、構造体と区分された部材のこと

#### (4) 調査目的

公立学校施設は、児童生徒等が一日の大半を過ごす学習・生活の場であるとともに、災害発生時は地域住民の避難所となるなど重要な役割を担っており、建物の構造体の耐震化や非構造部材の耐震対策については、平成27年度でおおむね完了したところですが、一部の学校設置者においては、対策が完了していなかったため、その後の取組状況についてフォローアップを行いました。

### 2. フォローアップ調査結果の概要

#### (1) 構造体の耐震化（非木造）

	残棟数			耐震化率		
	H30	H31(R1)	R2	H30	H31(R1)	R2
小中学校	978 棟	894 棟	674 棟	99.2%	99.2%	99.4%
幼稚園	236 棟	190 棟	153 棟	94.6%	95.5%	96.3%
高等学校	521 棟	391 棟	324 棟	98.2%	98.7%	98.9%
特別支援学校	35 棟	26 棟	22 棟	99.4%	99.6%	99.6%
合計	1,770 棟	1,501 棟	1,173 棟	98.9%	99.0%	99.2%

(以下、小中学校について)

- ・耐震化が未実施の建物は、前年度から220棟減少し、674棟（耐震化率は99.4%）となりました。
- ・耐震化が未完了の設置者は前年度から21設置者減少し、残り121設置者となりました。

(2) 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策

	残棟数			対策実施率		
	H30	H31(R1)	R2	H30	H31(R1)	R2
小中学校	591 棟	368 棟	271 棟	98.2%	98.9%	99.2%
幼稚園	6 棟	1 棟	1 棟	94.7%	99.1%	99.1%
高等学校	565 棟	423 棟	258 棟	93.2%	94.9%	96.9%
特別支援学校	17 棟	7 棟	5 棟	98.5%	99.4%	99.6%
合計	1,179 棟	799 棟	535 棟	97.2%	98.1%	98.7%

(以下、小中学校について)

- ・吊り天井等の落下防止対策が未実施の屋内運動場等は、前年度から97棟減少し、271棟（対策実施率は99.2%）となりました。
- ・吊り天井等の落下防止対策が未完了の設置者は前年度から34設置者減少し、残り124設置者となりました。

(3) 屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策

	耐震点検実施率 <sup>※1</sup>			耐震対策実施率 <sup>※2</sup>		
	H30	H31(R1)	R2	H30	H31(R1)	R2
小中学校	84.2%	88.9%	92.6%	39.6%	43.0%	48.2%
幼稚園	78.5%	80.7%	86.7%	39.8%	43.0%	49.1%
高等学校	91.5%	99.5%	99.7%	36.9%	39.2%	43.6%
特別支援学校	89.0%	99.3%	99.7%	39.2%	45.7%	54.3%
合計	84.4%	89.3%	92.9%	39.4%	42.7%	48.0%

※1：全学校数に占める、「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（平成27年3月改訂版）」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数の割合

※2：全学校数に占める、耐震点検を実施した校数のうち学校設置者（専門家）による耐震点検の結果、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数の割合

3. 今後の対応

- ・本調査結果の通知文において、非構造部材を含めた耐震対策が未実施の設置者に対して、早期の耐震化完了を要請。
- ・老朽化した建物においてはガラスの破損や内外装材の落下など非構造部材の被害が拡大する可能性が高いため、安全確保の観点から、非構造部材の落下防止を含めた老朽化対策の取組を支援。
- ・設置者の取組状況について、継続的にフォローアップを実施。

<担当>

【小中学校・高等学校・特別支援学校関係】

大臣官房文教施設企画・防災部

防災・減災企画官 梅崎 聖 (内線 3077)

施設助成課指導係長 水橋 隆之 (内線 2463)

電話：03-5253-4111 (代表)

03-6734-2463 (直通)

【幼稚園関係】

初等中等教育局幼児教育課

課長補佐 北川 雅崇 (内線 2372)

主任 永見 信吾 (内線 3139)

電話：03-5253-4111 (代表)

03-6734-2714 (直通)

## 公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査の結果について

(令和2年4月1日現在)

### フォローアップ調査結果のポイント（小中学校）

- 耐震化が未実施の建物は、前年度から220棟減少し、674棟（耐震化率は99.4%）となった。
- 耐震化が未完了の設置者は前年度から21設置者減少し、残り121設置者となった。
- 吊り天井等の落下防止対策が未実施の屋内運動場等は、前年度から97棟減少し、271棟（対策実施率は99.2%）となった。
- 吊り天井等の落下防止対策が未完了の設置者は前年度から34設置者減少し、残り124設置者となった。
- 吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検実施率は92.6%であり、耐震対策実施率は48.2%であった。

### I. 構造体の耐震化

- 耐震性がない建物（小中学校）：674棟（前年度 894棟）

【耐震性がない（耐震診断未実施含む）674棟の内訳】	
→ Is 値 0.3 以上の棟数：	319棟（前年 410棟）
→ Is 値 0.3 未満の棟数：	125棟（同 163棟）
→ 第2次診断等が未実施の棟数：	230棟（同 321棟）

- 耐震化が未完了の設置者（小中学校）：121設置者（前年度 142設置者）

- 耐震化率（小中学校）：99.4%（114,389棟/115,063棟）（前年度 99.2%）

※ 以上は非木造建物の数値。

- 木造の耐震性がない建物（小中学校）：22棟（前年度 30棟）（耐震化率 97.8%）

## ●耐震性がない建物の残棟数が多い都道府県（小中学校）

① 北海道	129棟	(前年度183棟 来年度見込み96棟)	⑥ 愛媛県	44棟	(同49棟 同37棟)
② 沖縄県	67棟	(同111棟 同53棟)	⑦ 広島県	36棟	(同54棟 同29棟)
③ 東京都	60棟	(同67棟 同34棟)	⑧ 富山県	31棟	(同38棟 同27棟)
④ 大阪府	51棟	(同20棟 同51棟)	⑨ 山口県	31棟	(同39棟 同25棟)
⑤ 福島県	48棟	(同70棟 同31棟)	⑩ 鹿児島県	27棟	(同41棟 同27棟)

※再調査の結果、新たに耐震性がないと判明した建物を含む。

## ●耐震性がない建物の残棟数が多い市町村（小中学校）

① 世田谷区	60棟	(前年度67棟 来年度見込み34棟)	⑥ 鹿児島市	27棟	(同41棟 同27棟)
② 豊中市	43棟	(同17棟 同43棟)	⑦ 札幌市	23棟	(同31棟 同18棟)
③ 西条市	33棟	(同35棟 同33棟)	⑧ 福島市	22棟	(同36棟 同14棟)
④ 富山市	30棟	(同36棟 同27棟)	⑨ 下関市	21棟	(同22棟 同21棟)
⑤ 旭川市	29棟	(同31棟 同25棟)	⑩ 福山市	18棟	(同29棟 同15棟)

※再調査の結果、新たに耐震性がないと判明した建物を含む。

## ●耐震化率が下位の都道府県（小中学校）

① 沖縄県	95.7%	(前年度93.0%)	⑦ 山口県	98.1%	(同97.6%)
② 愛媛県	96.9%	(同96.5%)	⑧ 高知県	98.3%	(同98.4%)
③ 北海道	97.3%	(同96.2%)	⑨ 広島県	98.4%	(同97.6%)
④ 富山県	97.3%	(同96.8%)	⑩ 東京都	99.1%	(同99.0%)
⑤ 福島県	97.6%	(同96.6%)	⑩ 佐賀県	99.1%	(同99.2%)
⑥ 島根県	98.0%	(同97.6%)	⑩ 鹿児島県	99.1%	(同98.5%)

※再調査の結果、新たに耐震性がないと判明した建物を含む。

## ●耐震化率が下位の市町村（小中学校）

① 今金町	55.6%	(前年度55.6%)	⑥ 久米島町	74.3%	(同74.3%)
② 猪苗代町	63.2%	(同63.2%)	⑦ 利尻町	75.0%	(同75.0%)
③ 加茂市	66.7%	(同66.7%)	⑦ 古殿町	75.0%	(同75.0%)
④ 長万部町	71.4%	(同71.4%)	⑦ 奈義町	75.0%	(同75.0%)
⑤ 西条市	73.8%	(同72.2%)	⑩ 美深町	77.8%	(同77.8%)

## Ⅱ. 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策

### ●対策が未実施の吊り天井等を有する屋内運動場等（小中学校）： 271棟（前年度 368棟）

※調査対象は、屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールのうち、高さ6メートルを超える吊り天井、または、水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有する建物。

※吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したものを対策実施済とする。

### ●対策が未完了の設置者（小中学校）：124設置者（前年度 158設置者）

### ●対策実施率（小中学校）：99.2%（31,819棟/32,090棟）（前年度98.9%）

### ●対策未実施の吊り天井等を有する屋内運動場等の数が多い都道府県（小中学校）

① 千葉県	26棟（前年度46棟）	⑦ 茨城県	12棟（同 15棟）
② 新潟県	25棟（同 14棟）	⑧ 福島県	11棟（同 15棟）
② 愛知県	25棟（同 40棟）	⑧ 三重県	11棟（同 11棟）
④ 岩手県	21棟（同 27棟）	⑩ 山形県	10棟（同 15棟）
⑤ 北海道	13棟（同 14棟）	⑩ 奈良県	10棟（同 5棟）
⑤ 和歌山県	13棟（同 19棟）	⑩ 山口県	10棟（同 15棟）

※再調査の結果、新たに対策が未実施と判明した建物を含む。

### ●対策未実施の吊り天井等を有する屋内運動場等の数が多い市町村（小中学校）

① 三条市	14棟（前年度 4棟）	⑥ 東海市	5棟（同 5棟）
② 市原市	13棟（同 18棟）	⑥ 愛西市	5棟（同 8棟）
③ 岩国市	8棟（同 13棟）	⑥ 橿原市	5棟（同 0棟）
④ 大船渡市	7棟（同 9棟）	⑥ 須恵町	5棟（同 5棟）
⑤ 日高川町	6棟（同 5棟）	⑩（4棟）	は設置者複数のため省略

※再調査の結果、新たに対策が未実施と判明した建物を含む。

### ●対策実施率の低い都道府県（小中学校）

① 岩手県	96.0%（前年度95.0%）	⑥ 島根県	97.7%（同 97.1%）
② 和歌山県	96.2%（同 94.4%）	⑦ 山口県	97.8%（同 96.7%）
③ 新潟県	96.9%（同 98.3%）	⑧ 三重県	98.0%（同 98.0%）
④ 奈良県	97.0%（同 98.5%）	⑨ 青森県	98.1%（同 97.2%）
⑤ 山形県	97.4%（同 96.2%）	⑨ 千葉県	98.1%（同 96.7%）

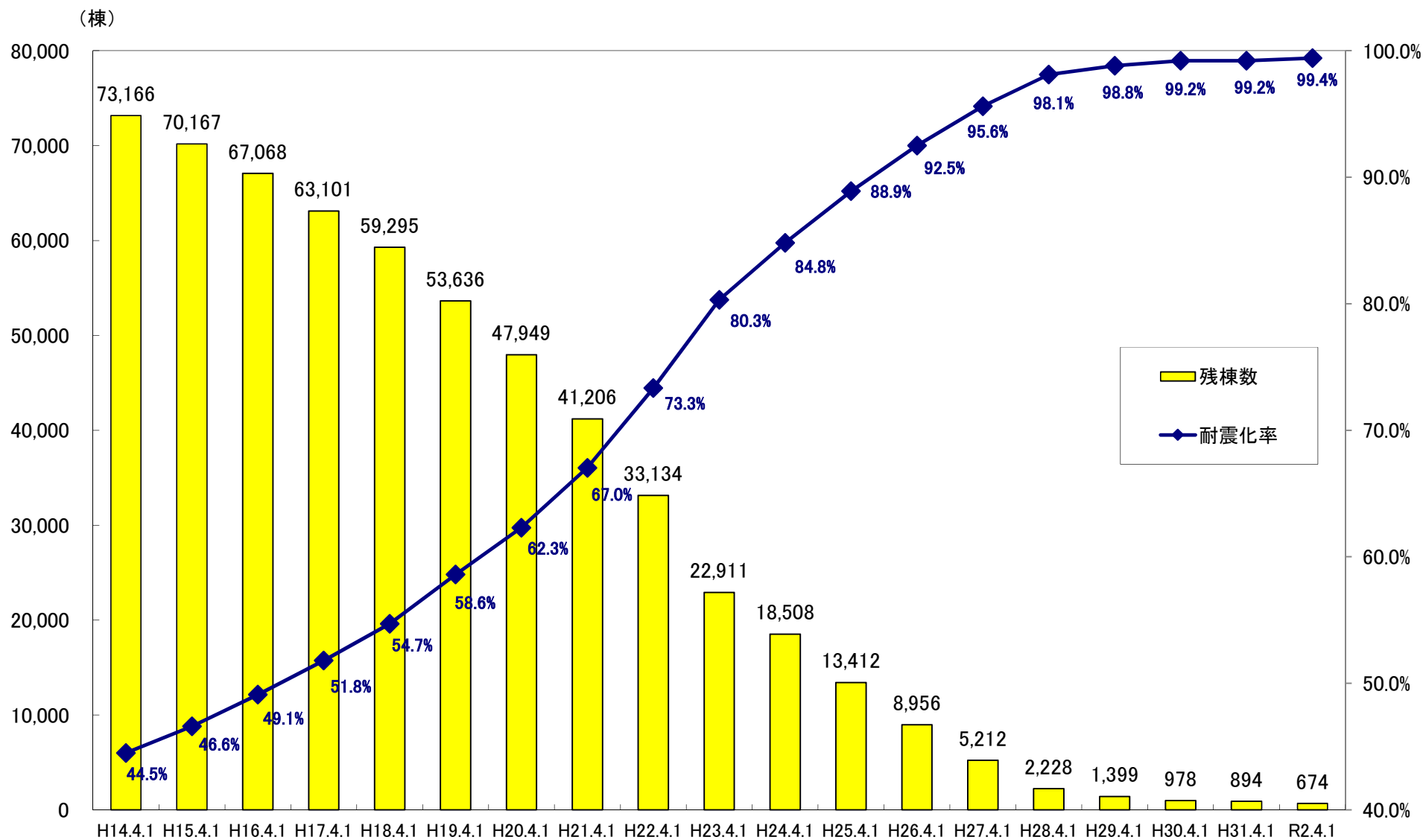
※再調査の結果、新たに対策が未実施と判明した建物を含む。

### Ⅲ. 屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策

● 耐震点検実施率(小中学校) : 92.6% (26,201校/28,295校) (前年度88.9%)

● 耐震対策実施率(小中学校) : 48.2% (13,630校/28,295校) (前年度43.0%)

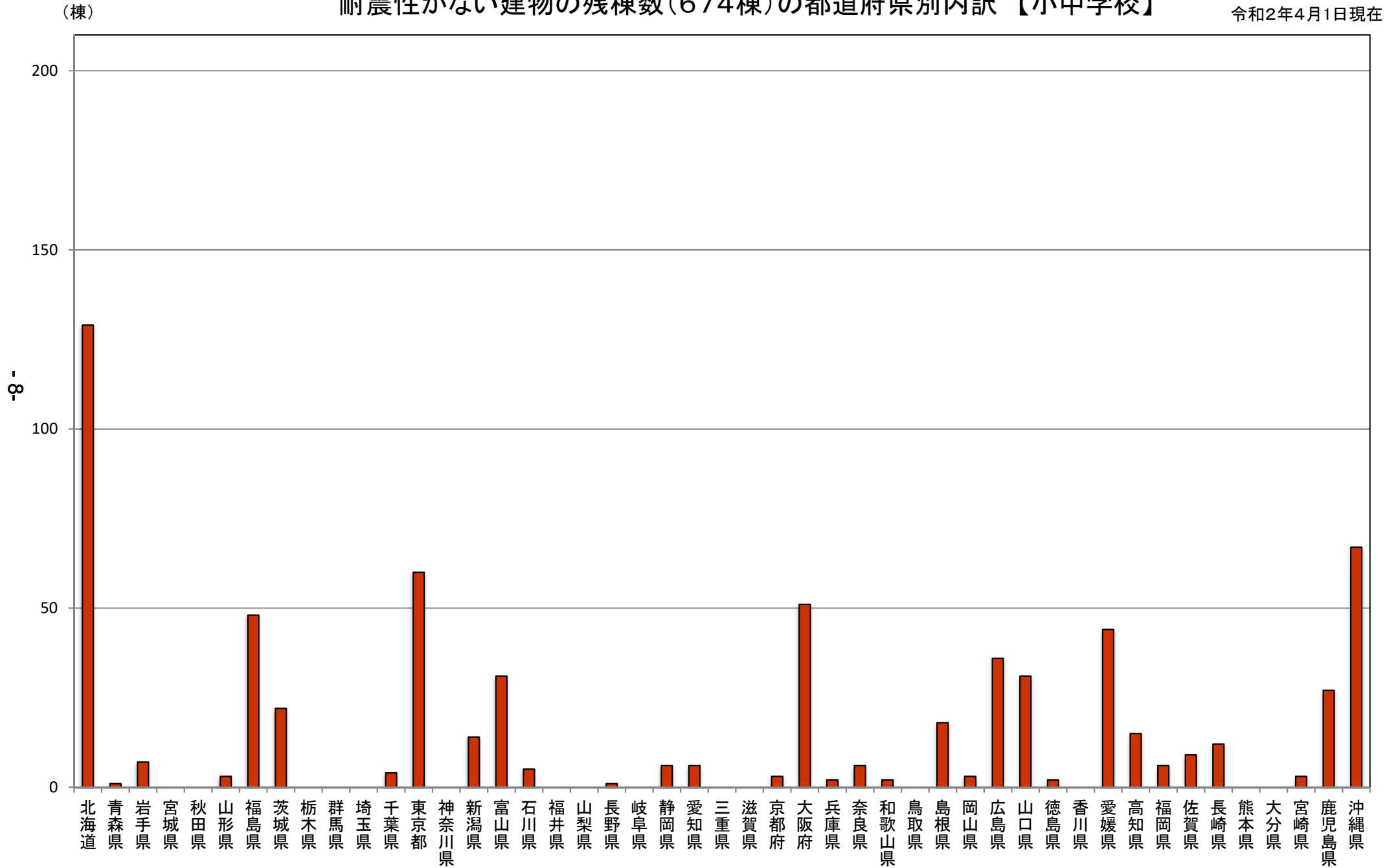
## 耐震化率、耐震性がない建物の残棟数の推移(小中学校)



※ 耐震化率:全建物のうち、耐震性がある棟数の割合。  
 ※ H23.4.1については岩手県、宮城県、福島県を除く。  
 ※ H24.4.1～R2.4.1については福島県の一部を除く。

## 耐震性がない建物の残棟数(674棟)の都道府県別内訳【小中学校】

令和2年4月1日現在





## 耐震化率別の設置者数分布(小中学校)

令和2年4月1日現在

耐震化率	設置者数 (昨年度)	割合 (昨年度)
100%	1,663 (1,643)	93.2% (92.0%)
90%～100%未満	88 (96)	4.9% (5.4%)
80%～90%未満	22 (28)	1.2% (1.6%)
70%～80%未満	8 (15)	0.4% (0.8%)
60%～70%未満	2 (2)	0.1% (0.1%)
60%未満	1 (1)	0.1% (0.1%)
合計	1,784 (1,785)	100.0% (100.0%)

## 全国の公立小中学校の耐震化の状況(令和2年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	4,772棟	129棟	47	97.3%	44
青森県	1,541棟	1棟	16	99.9%	17
岩手県	1,473棟	7棟	31	99.5%	31
宮城県	2,284棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	1,076棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	1,201棟	3棟	21	99.8%	24
福島県	2,033棟	48棟	43	97.6%	43
茨城県	2,630棟	22棟	37	99.2%	35
栃木県	1,686棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	1,863棟	0棟	1	100.0%	1
埼玉県	4,567棟	0棟	1	100.0%	1
千葉県	4,819棟	4棟	25	99.9%	17
東京都	6,566棟	60棟	45	99.1%	36
神奈川県	5,430棟	0棟	1	100.0%	1
新潟県	2,807棟	14棟	34	99.5%	31
富山県	1,163棟	31棟	39	97.3%	44
石川県	1,273棟	5棟	26	99.6%	29
福井県	1,132棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	991棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	2,555棟	1棟	16	99.9%	17
岐阜県	2,330棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	3,405棟	6棟	27	99.8%	24
愛知県	6,482棟	6棟	27	99.9%	17
三重県	1,863棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	1,788棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	2,549棟	3棟	21	99.9%	17
大阪府	8,066棟	51棟	44	99.4%	33
兵庫県	5,003棟	2棟	18	99.96%	16
奈良県	1,506棟	6棟	27	99.6%	29
和歌山県	1,100棟	2棟	18	99.8%	24
鳥取県	711棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	893棟	18棟	36	98.0%	42
岡山県	2,236棟	3棟	21	99.9%	17
広島県	2,252棟	36棟	41	98.4%	39
山口県	1,613棟	31棟	39	98.1%	41
徳島県	1,010棟	2棟	18	99.8%	24
香川県	968棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	1,414棟	44棟	42	96.9%	46
高知県	899棟	15棟	35	98.3%	40
福岡県	4,700棟	6棟	27	99.9%	17
佐賀県	956棟	9棟	32	99.1%	36
長崎県	2,064棟	12棟	33	99.4%	33
熊本県	2,148棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	1,140棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	1,696棟	3棟	21	99.8%	24
鹿児島県	2,853棟	27棟	38	99.1%	36
沖縄県	1,556棟	67棟	46	95.7%	47
全国	115,063棟	674棟		99.4%	

## 全国の公立幼稚園の耐震化の状況(令和2年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない 建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	53棟	8棟	40	84.9%	46
青森県	1棟	0棟	1	100.0%	1
岩手県	25棟	3棟	31	88.0%	44
宮城県	39棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	9棟	1棟	21	88.9%	43
山形県	12棟	0棟	1	100.0%	1
福島県	123棟	6棟	38	95.1%	32
茨城県	116棟	12棟	43	89.7%	42
栃木県	3棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	75棟	4棟	36	94.7%	33
埼玉県	48棟	2棟	25	95.8%	30
千葉県	107棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	172棟	2棟	25	98.8%	22
神奈川県	62棟	3棟	31	95.2%	31
新潟県	40棟	0棟	1	100.0%	1
富山県	23棟	2棟	25	91.3%	39
石川県	2棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	39棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	3棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	10棟	1棟	21	90.0%	41
岐阜県	114棟	2棟	25	98.2%	25
静岡県	289棟	2棟	25	99.3%	21
愛知県	133棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	117棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	225棟	3棟	31	98.7%	23
京都府	83棟	7棟	39	91.6%	38
大阪府	342棟	19棟	47	94.4%	35
兵庫県	442棟	12棟	43	97.3%	28
奈良県	213棟	15棟	45	93.0%	36
和歌山県	39棟	0棟	1	100.0%	1
鳥取県	6棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	74棟	1棟	21	98.6%	24
岡山県	260棟	8棟	40	96.9%	29
広島県	61棟	11棟	42	82.0%	47
山口県	41棟	1棟	21	97.6%	27
徳島県	107棟	2棟	25	98.1%	26
香川県	137棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	57棟	3棟	31	94.7%	33
高知県	8棟	0棟	1	100.0%	1
福岡県	45棟	4棟	36	91.1%	40
佐賀県	8棟	0棟	1	100.0%	1
長崎県	20棟	3棟	31	85.0%	45
熊本県	25棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	72棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	6棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	49棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	208棟	16棟	46	92.3%	37
全国	4,143棟	153棟		96.3%	

## 全国の公立高等学校の耐震化の状況(令和2年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない 建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	541棟	11棟	43	98.0%	42
青森県	438棟	0棟	1	100.0%	1
岩手県	389棟	13棟	44	96.7%	44
宮城県	604棟	6棟	38	99.0%	38
秋田県	380棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	322棟	17棟	45	94.7%	45
福島県	711棟	0棟	1	100.0%	1
茨城県	555棟	0棟	1	100.0%	1
栃木県	672棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	840棟	1棟	31	99.9%	31
埼玉県	1,080棟	67棟	46	93.8%	46
千葉県	756棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	1,726棟	0棟	1	100.0%	1
神奈川県	862棟	161棟	47	81.3%	47
新潟県	639棟	5棟	36	99.2%	36
富山県	320棟	0棟	1	100.0%	1
石川県	401棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	294棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	236棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	1,009棟	5棟	36	99.5%	34
岐阜県	388棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	838棟	1棟	31	99.9%	31
愛知県	1,245棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	731棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	467棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	597棟	9棟	42	98.5%	40
大阪府	1,293棟	0棟	1	100.0%	1
兵庫県	1,452棟	0棟	1	100.0%	1
奈良県	284棟	6棟	38	97.9%	43
和歌山県	374棟	3棟	35	99.2%	36
鳥取県	212棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	321棟	0棟	1	100.0%	1
岡山県	653棟	8棟	40	98.8%	39
広島県	1,006棟	0棟	1	100.0%	1
山口県	528棟	1棟	31	99.8%	33
徳島県	288棟	0棟	1	100.0%	1
香川県	346棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	414棟	0棟	1	100.0%	1
高知県	336棟	0棟	1	100.0%	1
福岡県	1,329棟	0棟	1	100.0%	1
佐賀県	300棟	2棟	34	99.3%	35
長崎県	525棟	0棟	1	100.0%	1
熊本県	801棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	392棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	483棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	647棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	533棟	8棟	40	98.5%	40
全国	29,558棟	324棟		98.9%	

## 全国の公立特別支援学校の耐震化の状況(令和2年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	211棟	0棟	1	100.0%	1
青森県	106棟	1棟	44	99.1%	44
岩手県	78棟	0棟	1	100.0%	1
宮城県	102棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	60棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	72棟	0棟	1	100.0%	1
福島県	82棟	5棟	45	93.9%	47
茨城県	170棟	0棟	1	100.0%	1
栃木県	105棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	159棟	0棟	1	100.0%	1
埼玉県	218棟	0棟	1	100.0%	1
千葉県	231棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	287棟	0棟	1	100.0%	1
神奈川県	204棟	8棟	46	96.1%	45
新潟県	145棟	8棟	46	94.5%	46
富山県	94棟	0棟	1	100.0%	1
石川県	73棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	71棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	64棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	125棟	0棟	1	100.0%	1
岐阜県	91棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	123棟	0棟	1	100.0%	1
愛知県	259棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	91棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	87棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	164棟	0棟	1	100.0%	1
大阪府	267棟	0棟	1	100.0%	1
兵庫県	274棟	0棟	1	100.0%	1
奈良県	85棟	0棟	1	100.0%	1
和歌山県	78棟	0棟	1	100.0%	1
鳥取県	54棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	81棟	0棟	1	100.0%	1
岡山県	114棟	0棟	1	100.0%	1
広島県	134棟	0棟	1	100.0%	1
山口県	96棟	0棟	1	100.0%	1
徳島県	40棟	0棟	1	100.0%	1
香川県	65棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	47棟	0棟	1	100.0%	1
高知県	57棟	0棟	1	100.0%	1
福岡県	284棟	0棟	1	100.0%	1
佐賀県	64棟	0棟	1	100.0%	1
長崎県	102棟	0棟	1	100.0%	1
熊本県	136棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	74棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	88棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	118棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	90棟	0棟	1	100.0%	1
全国	5,820棟	22棟		99.6%	

## 公立小中学校の耐震化未完了の設置者(121設置者)

令和2年4月1日現在

都道府県名	市 区		町 村	
	設置者名 (耐震化率、耐震化未了の残棟数)		設置者名 (耐震化率、耐震化未了の残棟数)	
北海道	札幌市 (97.4%、23棟)	函館市 (94.3%、11棟)	森町 (83.3%、3棟)	長万部町 (71.4%、2棟)
	小樽市 (88.6%、8棟)	旭川市 (89.2%、29棟)	今金町 (55.6%、4棟)	美瑛町 (93.8%、1棟)
	室蘭市 (96.6%、2棟)	釧路市 (98.7%、3棟)	美深町 (77.8%、2棟)	羽幌町 (84.6%、2棟)
	苫小牧市 (96.4%、6棟)	稚内市 (92.9%、4棟)	天塩町 (83.3%、1棟)	枝幸町 (97.4%、1棟)
	士別市 (90.9%、2棟)	名寄市 (79.3%、6棟)	利尻町 (75.0%、2棟)	遠軽町 (88.4%、5棟)
	根室市 (88.6%、4棟)	富良野市 (91.3%、2棟)	白老町 (94.7%、1棟)	
	登別市 (95.2%、2棟)	伊達市 (90.0%、3棟)		
青森県			中泊町 (94.1%、1棟)	
岩手県	北上市 (99.0%、1棟)	奥州市 (95.3%、5棟)	普代村 (83.3%、1棟)	
山形県	山形市 (99.6%、1棟)		小国町 (83.3%、2棟)	
福島県	福島市 (90.2%、22棟)	会津若松市 (93.9%、6棟)	猪苗代町 (63.2%、7棟)	古殿町 (75.0%、1棟)
	田村市 (94.7%、2棟)	伊達市 (83.3%、10棟)		
茨城県	水戸市 (99.5%、1棟)	日立市 (94.9%、9棟)		
	北茨城市 (93.2%、3棟)	坂東市 (98.4%、1棟)		
	稲敷市 (83.0%、8棟)			
千葉県	千葉市 (99.9%、1棟)	館山市 (93.5%、3棟)		
東京都	世田谷区 (81.3%、60棟)			
新潟県	新発田市 (99.1%、1棟)	加茂市 (66.7%、11棟)		
	佐渡市 (98.9%、1棟)	魚沼市 (98.3%、1棟)		
富山県	富山市 (93.4%、30棟)	射水市 (99.0%、1棟)		
石川県	金沢市 (98.8%、5棟)			
長野県	長野市 (99.8%、1棟)			
静岡県	静岡市 (99.7%、2棟)	富士宮市 (99.3%、1棟)		
	島田市 (99.0%、1棟)	裾野市 (96.6%、2棟)		
愛知県	江南市 (94.2%、5棟)	田原市 (98.9%、1棟)		
京都府	京都市 (99.8%、3棟)			
大阪府	豊中市 (88.0%、43棟)	池田市 (91.7%、6棟)	島本町 (96.7%、1棟)	
	泉大津市 (98.2%、1棟)			
兵庫県	三木市 (98.8%、1棟)		播磨町 (96.7%、1棟)	
奈良県	奈良市 (99.5%、2棟)	天理市 (93.0%、4棟)		
和歌山県			白浜町 (94.4%、2棟)	
鳥根県	出雲市 (95.0%、9棟)	益田市 (91.5%、6棟)	奥出雲町 (93.8%、2棟)	
	江津市 (97.0%、1棟)			

## 公立小中学校の耐震化未完了の設置者(121設置者)

令和2年4月1日現在

都道府県名	市 区		町 村	
	設置者名 (耐震化率、耐震化未了の残棟数)		設置者名 (耐震化率、耐震化未了の残棟数)	
岡山県			奈義町 ( 75.0% 、 3棟 )	
広島県	広島市 ( 99.8% 、 1棟 )	呉市 ( 96.6% 、 8棟 )	安芸太田町 ( 80.0% 、 2棟 )	
	尾道市 ( 95.7% 、 6棟 )	福山市 ( 95.2% 、 18棟 )		
	江田島市 ( 96.0% 、 1棟 )			
山口県	下関市 ( 93.3% 、 21棟 )	宇部市 ( 97.4% 、 4棟 )		
	下松市 ( 97.5% 、 1棟 )	岩国市 ( 97.0% 、 5棟 )		
徳島県	阿南市 ( 98.1% 、 2棟 )			
愛媛県	宇和島市 ( 96.1% 、 4棟 )	八幡浜市 ( 97.6% 、 1棟 )	松前町 ( 96.0% 、 1棟 )	内子町 ( 96.6% 、 1棟 )
	西条市 ( 73.8% 、 33棟 )	大洲市 ( 92.5% 、 4棟 )		
高知県	高知市 ( 96.2% 、 8棟 )	須崎市 ( 97.1% 、 1棟 )		
	宿毛市 ( 90.5% 、 4棟 )	土佐清水市 ( 88.9% 、 2棟 )		
福岡県	大牟田市 ( 98.0% 、 2棟 )		久山町 ( 92.3% 、 1棟 )	築上町 ( 88.9% 、 3棟 )
佐賀県	佐賀市 ( 99.5% 、 1棟 )		伊万里市 ( 91.2% 、 8棟 )	
長崎県	長崎市 ( 99.0% 、 7棟 )		松浦市 ( 89.8% 、 5棟 )	
宮崎県	日向市 ( 96.4% 、 3棟 )			
鹿児島県	鹿児島市 ( 96.8% 、 27棟 )			
沖縄県	那覇市 ( 93.2% 、 15棟 )	宜野湾市 ( 93.9% 、 3棟 )	本部町 ( 84.2% 、 3棟 )	金武町 ( 82.4% 、 3棟 )
	石垣市 ( 97.6% 、 3棟 )	浦添市 ( 95.2% 、 3棟 )	西原町 ( 96.6% 、 1棟 )	久米島町 ( 74.3% 、 9棟 )
	糸満市 ( 96.8% 、 2棟 )	豊見城市 ( 97.6% 、 1棟 )	国頭村 ( 80.8% 、 5棟 )	今帰仁村 ( 87.0% 、 3棟 )
	うるま市 ( 93.7% 、 7棟 )	宮古島市 ( 99.1% 、 1棟 )	中城村 ( 91.7% 、 2棟 )	伊是名村 ( 80.0% 、 1棟 )
	南城市 ( 92.2% 、 5棟 )			

(注) 非木造の小中学校(小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校(前期課程))施設の耐震化が未完了の設置者

学校施設の耐震化完了見込み(設置者別)  
【小中学校】

令和2年4月1日現在

都道府県名	耐震化完了の時期				
	R2年度中	R3年度中	R4年度中	R5年度以降	未定※
北海道	室蘭市 釧路市 登別市 美瑛町 美深町	苫小牧市 士別市 富良野市 伊達市 白老町	札幌市 函館市 今金町	稚内市 根室市 羽幌町 利尻町	小樽市 旭川市 名寄市 森町 長万部町 天塩町 枝幸町 遠軽町
青森県			中泊町		
岩手県				北上市 奥州市 普代村	
山形県			山形市		小国町
福島県	古殿町	会津若松市 伊達市			福島市 田村市 猪苗代町
茨城県	水戸市 北茨城市 稲敷市	坂東市			日立市
千葉県	千葉市 館山市				
東京都					世田谷区
新潟県	新発田市 佐渡市	魚沼市			加茂市
富山県	射水市	富山市			
石川県	金沢市				
長野県	長野市				
静岡県	静岡市 富士宮市 裾野市				島田市
愛知県					江南市 田原市
京都府	京都市				
大阪府		島本町	泉大津市		豊中市 池田市
兵庫県	三木市	播磨町			
奈良県	奈良市 天理市				
和歌山県	白浜町				
島根県				出雲市 益田市 江津市 奥出雲町	
岡山県				奈義町	
広島県	広島市	尾道市		福山市	呉市 江田島市 安芸太田町
山口県	下松市 岩国市				下関市 宇部市
徳島県			阿南市		
愛媛県	八幡浜市 大洲市 松前町				宇和島市 西条市 内子町



**学校施設の耐震化完了見込み(設置者別)**  
**【小中学校】**

令和2年4月1日現在

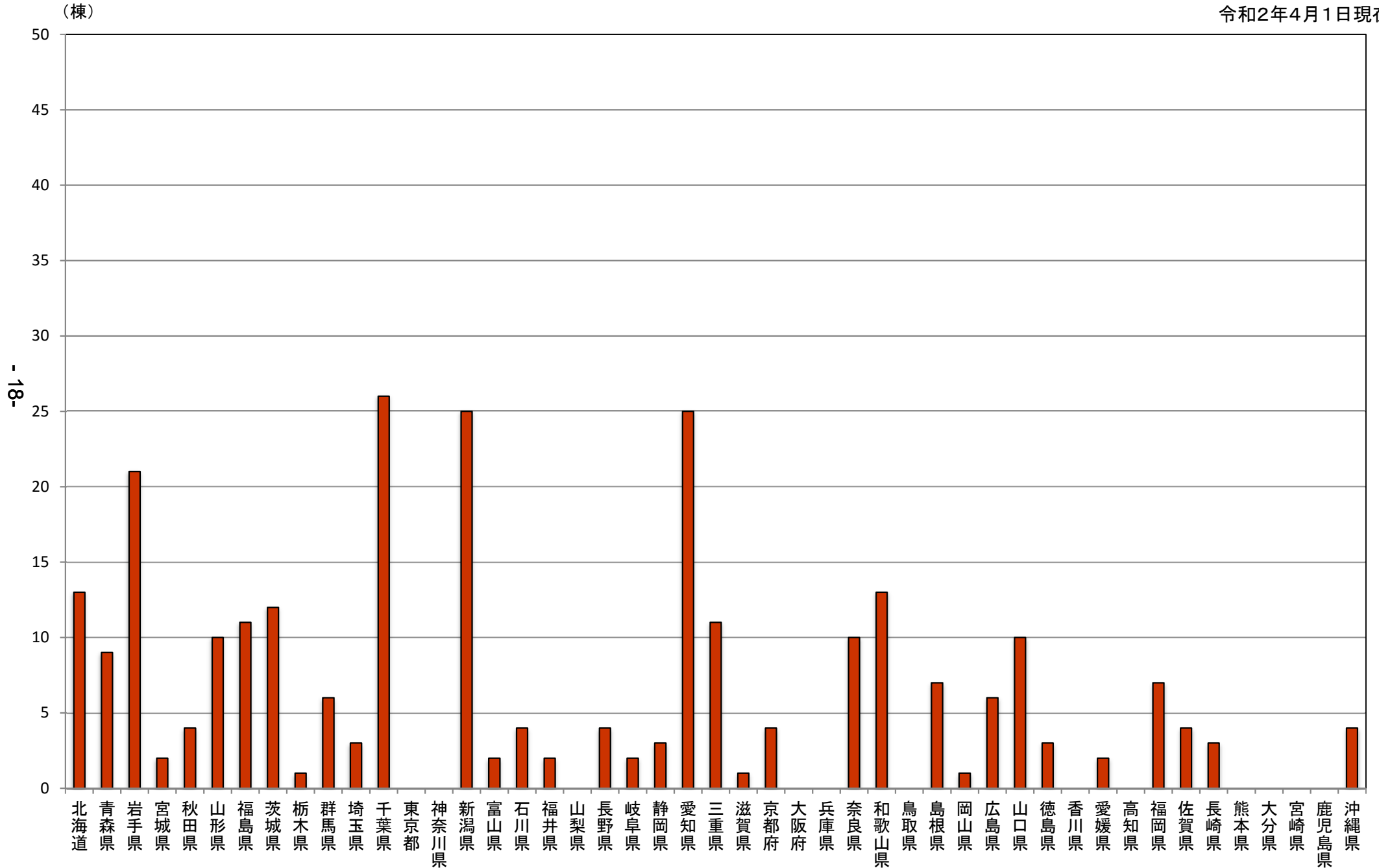
都道府県名	耐震化完了の時期				
	R2年度中	R3年度中	R4年度中	R5年度以降	未定※
高知県	宿毛市				高知市 須崎市 土佐清水市
福岡県	久山町			築上町	大牟田市
佐賀県			佐賀市		伊万里市
長崎県	松浦市		長崎市		
宮崎県		日向市			
鹿児島県					鹿児島市
沖縄県	浦添市 宮古島市 西原町	宜野湾市 豊見城市 本部町	那覇市 うるま市 南城市 伊是名村	石垣市 糸満市 金武町 久米島町 今帰仁村 中城村	国頭村

年度末状況 (見込み)	R2年度末	R3年度末
設置者数	85設置者	68設置者
残棟数	493棟	342棟

※現在耐震化完了に向け調整中など、完了年度が明確ではない設置者が該当

## 吊り天井等の落下防止対策未実施の屋内運動場等数(271棟)の都道府県別内訳【小中学校】

令和2年4月1日現在



## 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策実施率別の設置者数分布(小中学校)

令和2年4月1日現在

対策実施率	設置者数 (昨年度)	割合 (昨年度)
100%	1,648 (1,618)	93.0% (91.1%)
90%～100%未満	37 (51)	2.1% (2.9%)
80%～90%未満	42 (49)	2.4% (2.8%)
70%～80%未満	19 (22)	1.1% (1.2%)
60%～70%未満	10 (15)	0.6% (0.8%)
60%未満	16 (21)	0.9% (1.2%)
合計	1,772 (1,776)	100.0% (100.0%)

公立小中学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況  
(都道府県別)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全棟数				吊り天井を有していない棟数 E	吊り天井の対策実施率 (C+E)/A	対策実施率 順位
	A=B+E	B=C+D	C	D			
北海道	1,639	40	27	13	1,599	99.2%	27
青森県	462	44	35	9	418	98.1%	38
岩手県	525	35	14	21	490	96.0%	47
宮城県	680	25	23	2	655	99.7%	16
秋田県	328	16	12	4	312	98.8%	32
山形県	391	30	20	10	361	97.4%	43
福島県	651	30	19	11	621	98.3%	37
茨城県	855	68	56	12	787	98.6%	34
栃木県	625	11	10	1	614	99.8%	13
群馬県	534	8	2	6	526	98.9%	30
埼玉県	1,432	56	53	3	1,376	99.8%	13
千葉県	1,356	112	86	26	1,244	98.1%	38
東京都	2,145	142	142	0	2,003	100.0%	1
神奈川県	1,358	56	56	0	1,302	100.0%	1
新潟県	804	75	50	25	729	96.9%	45
富山県	306	12	10	2	294	99.3%	24
石川県	375	31	27	4	344	98.9%	30
福井県	282	7	5	2	275	99.3%	24
山梨県	286	0	0	0	286	100.0%	1
長野県	648	66	62	4	582	99.4%	22
岐阜県	626	37	35	2	589	99.7%	16
静岡県	887	16	13	3	871	99.7%	16
愛知県	1,699	93	68	25	1,606	98.5%	35
三重県	555	45	34	11	510	98.0%	40
滋賀県	383	19	18	1	364	99.7%	16
京都府	597	9	5	4	588	99.3%	24
大阪府	1,565	4	4	0	1,561	100.0%	1
兵庫県	1,272	112	112	0	1,160	100.0%	1
奈良県	329	16	6	10	313	97.0%	44
和歌山県	339	25	12	13	314	96.2%	46
鳥取県	197	5	5	0	192	100.0%	1
島根県	310	18	11	7	292	97.7%	42
岡山県	596	4	3	1	592	99.8%	13
広島県	758	8	2	6	750	99.2%	27
山口県	452	36	26	10	416	97.8%	41
徳島県	245	5	2	3	240	98.8%	32
香川県	255	29	29	0	226	100.0%	1
愛媛県	447	20	18	2	427	99.6%	20
高知県	274	4	4	0	270	100.0%	1
福岡県	1,305	83	76	7	1,222	99.5%	21
佐賀県	266	20	16	4	246	98.5%	35
長崎県	516	10	7	3	506	99.4%	22
熊本県	578	6	6	0	572	100.0%	1
大分県	408	9	9	0	399	100.0%	1
宮崎県	370	3	3	0	367	100.0%	1
鹿児島県	771	2	2	0	769	100.0%	1
沖縄県	408	14	10	4	394	99.0%	29
合計	32,090 (32,273)	1,516 (1,559)	1,245 (1,191)	271 (368)	30,574 (30,714)	99.2% (98.9%)	

※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6mを超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの

公立幼稚園の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況  
(都道府県別)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全棟数				吊り天井を有していない棟数 E	吊り天井の対策実施率 (C+E)/A	対策実施率 順位
	A=B+E	吊り天井を有する棟数 (※1) 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			
北海道	11	0	0	0	11	100.0%	1
青森県	0	0	0	0	0	-	-
岩手県	2	0	0	0	2	100.0%	1
宮城県	9	1	1	0	8	100.0%	1
秋田県	4	0	0	0	4	100.0%	1
山形県	0	0	0	0	0	-	-
福島県	2	0	0	0	2	100.0%	1
茨城県	1	0	0	0	1	100.0%	1
栃木県	0	0	0	0	0	-	-
群馬県	2	0	0	0	2	100.0%	1
埼玉県	0	0	0	0	0	-	-
千葉県	12	1	1	0	11	100.0%	1
東京都	1	0	0	0	1	100.0%	1
神奈川県	0	0	0	0	0	-	-
新潟県	2	0	0	0	2	100.0%	1
富山県	0	0	0	0	0	-	-
石川県	0	0	0	0	0	-	-
福井県	0	0	0	0	0	-	-
山梨県	0	0	0	0	0	-	-
長野県	0	0	0	0	0	-	-
岐阜県	3	2	2	0	1	100.0%	1
静岡県	3	3	3	0	0	100.0%	1
愛知県	3	3	3	0	0	100.0%	1
三重県	9	0	0	0	9	100.0%	1
滋賀県	14	2	2	0	12	100.0%	1
京都府	2	0	0	0	2	100.0%	1
大阪府	3	1	1	0	2	100.0%	1
兵庫県	1	0	0	0	1	100.0%	1
奈良県	0	0	0	0	0	-	-
和歌山県	0	0	0	0	0	-	-
鳥取県	2	0	0	0	2	100.0%	1
島根県	0	0	0	0	0	-	-
岡山県	0	0	0	0	0	-	-
広島県	1	0	0	0	1	100.0%	1
山口県	0	0	0	0	0	-	-
徳島県	10	0	0	0	10	100.0%	1
香川県	3	0	0	0	3	100.0%	1
愛媛県	1	0	0	0	1	100.0%	1
高知県	0	0	0	0	0	-	-
福岡県	1	1	1	0	0	100.0%	1
佐賀県	0	0	0	0	0	-	-
長崎県	1	1	0	1	0	0.0%	27
熊本県	0	0	0	0	0	-	-
大分県	2	0	0	0	2	100.0%	1
宮崎県	0	0	0	0	0	-	-
鹿児島県	2	0	0	0	2	100.0%	1
沖縄県	0	0	0	0	0	-	-
合計	107	15	14	1	92	99.1%	
( )内は昨年度の値	(112)	(15)	(14)	(1)	(97)	(99.1%)	

※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を超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの



公立特別支援学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況  
(都道府県別)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全棟数				吊り天井を有していない棟数 E	吊り天井の対策実施率 (C+E)/A	対策実施率 順位
	A=B+E	B=C+D	C	D			
北海道	90	3	3	0	87	100.0%	1
青森県	20	0	0	0	20	100.0%	1
岩手県	19	5	3	2	14	89.5%	47
宮城県	25	1	1	0	24	100.0%	1
秋田県	14	7	7	0	7	100.0%	1
山形県	11	0	0	0	11	100.0%	1
福島県	16	0	0	0	16	100.0%	1
茨城県	28	1	1	0	27	100.0%	1
栃木県	15	0	0	0	15	100.0%	1
群馬県	27	1	1	0	26	100.0%	1
埼玉県	56	0	0	0	56	100.0%	1
千葉県	57	2	2	0	55	100.0%	1
東京都	78	11	11	0	67	100.0%	1
神奈川県	57	7	7	0	50	100.0%	1
新潟県	31	2	1	1	29	96.8%	45
富山県	18	4	4	0	14	100.0%	1
石川県	16	0	0	0	16	100.0%	1
福井県	12	1	1	0	11	100.0%	1
山梨県	12	0	0	0	12	100.0%	1
長野県	19	0	0	0	19	100.0%	1
岐阜県	27	3	3	0	24	100.0%	1
静岡県	23	0	0	0	23	100.0%	1
愛知県	45	4	4	0	41	100.0%	1
三重県	18	0	0	0	18	100.0%	1
滋賀県	14	1	1	0	13	100.0%	1
京都府	21	0	0	0	21	100.0%	1
大阪府	49	1	1	0	48	100.0%	1
兵庫県	46	4	4	0	42	100.0%	1
奈良県	14	1	1	0	13	100.0%	1
和歌山県	12	0	0	0	12	100.0%	1
鳥取県	14	0	0	0	14	100.0%	1
島根県	13	0	0	0	13	100.0%	1
岡山県	15	1	1	0	14	100.0%	1
広島県	20	2	0	2	18	90.0%	46
山口県	12	0	0	0	12	100.0%	1
徳島県	10	0	0	0	10	100.0%	1
香川県	8	1	1	0	7	100.0%	1
愛媛県	10	0	0	0	10	100.0%	1
高知県	7	0	0	0	7	100.0%	1
福岡県	44	1	1	0	43	100.0%	1
佐賀県	9	1	1	0	8	100.0%	1
長崎県	14	1	1	0	13	100.0%	1
熊本県	23	1	1	0	22	100.0%	1
大分県	20	0	0	0	20	100.0%	1
宮崎県	12	0	0	0	12	100.0%	1
鹿児島県	22	0	0	0	22	100.0%	1
沖縄県	15	0	0	0	15	100.0%	1
合計	1,158	67	62	5	1,091	99.6%	
( )内は昨年度の値	(1,159)	(71)	(64)	(7)	(1,088)	(99.4%)	

※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を超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの

## 屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況 (小中学校)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1 B	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数 C	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2 E	耐震対策実施率 F=E/A
北海道	1,564	1,564	1,305	100.0%	1,085	69.4%
青森県	427	394	334	92.3%	280	65.6%
岩手県	467	288	274	61.7%	176	37.7%
宮城県	563	527	240	93.6%	149	26.5%
秋田県	300	283	249	94.3%	179	59.7%
山形県	330	330	190	100.0%	153	46.4%
福島県	619	567	327	91.6%	194	31.3%
茨城県	696	616	463	88.5%	375	53.9%
栃木県	505	505	381	100.0%	294	58.2%
群馬県	465	427	369	91.8%	198	42.6%
埼玉県	1,221	1,209	459	99.0%	190	15.6%
千葉県	1,143	1,000	628	87.5%	530	46.4%
東京都	1,878	1,808	1,641	96.3%	1,344	71.6%
神奈川県	1,258	1,258	1,035	100.0%	556	44.2%
新潟県	673	673	221	100.0%	119	17.7%
富山県	255	255	164	100.0%	120	47.1%
石川県	283	283	232	100.0%	153	54.1%
福井県	259	259	172	100.0%	171	66.0%
山梨県	246	246	211	100.0%	146	59.3%
長野県	541	524	482	96.9%	268	49.5%
岐阜県	541	407	245	75.2%	208	38.4%
静岡県	762	733	676	96.2%	565	74.1%
愛知県	1,389	1,148	516	82.6%	357	25.7%
三重県	495	272	203	54.9%	104	21.0%
滋賀県	318	285	257	89.6%	216	67.9%
京都府	533	485	404	91.0%	317	59.5%
大阪府	1,431	1,377	1,120	96.2%	719	50.2%
兵庫県	1,089	1,063	839	97.6%	711	65.3%
奈良県	294	294	79	100.0%	43	14.6%
和歌山県	345	293	278	84.9%	203	58.8%
鳥取県	173	166	112	96.0%	108	62.4%
島根県	292	288	288	98.6%	236	80.8%
岡山県	534	509	400	95.3%	282	52.8%
広島県	699	699	397	100.0%	392	56.1%
山口県	422	422	193	100.0%	125	29.6%
徳島県	246	246	191	100.0%	127	51.6%
香川県	217	214	196	98.6%	164	75.6%
愛媛県	397	397	174	100.0%	95	23.9%
高知県	289	271	179	93.8%	151	52.2%
福岡県	1,051	846	570	80.5%	384	36.5%
佐賀県	251	223	125	88.8%	114	45.4%
長崎県	493	493	336	100.0%	237	48.1%
熊本県	499	499	323	100.0%	250	50.1%
大分県	371	371	315	100.0%	240	64.7%
宮崎県	356	284	150	79.8%	108	30.3%
鹿児島県	717	653	568	91.1%	433	60.4%
沖縄県	398	247	95	62.1%	61	15.3%
合計	28,295	26,201	18,606	92.6%	13,630	48.2%

※1：「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（平成27年3月改訂版）」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数  
 ※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）による耐震点検の結果、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数



## 屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況 (幼稚園)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1 B	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数 C	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2 E	耐震対策実施率 F=E/A
北海道	63	62	54	98.4%	49	77.8%
青森県	3	2	2	66.7%	1	33.3%
岩手県	40	22	22	55.0%	22	55.0%
宮城県	71	53	36	74.6%	29	40.8%
秋田県	14	9	9	64.3%	9	64.3%
山形県	12	12	8	100.0%	7	58.3%
福島県	134	91	41	67.9%	31	23.1%
茨城県	120	109	79	90.8%	70	58.3%
栃木県	5	2	1	40.0%	1	20.0%
群馬県	69	62	39	89.9%	26	37.7%
埼玉県	45	30	16	66.7%	9	20.0%
千葉県	112	93	68	83.0%	64	57.1%
東京都	161	159	157	98.8%	124	77.0%
神奈川県	50	50	29	100.0%	26	52.0%
新潟県	32	32	13	100.0%	8	25.0%
富山県	23	22	11	95.7%	7	30.4%
石川県	2	2	1	100.0%	1	50.0%
福井県	34	34	17	100.0%	17	50.0%
山梨県	2	2	2	100.0%	1	50.0%
長野県	10	6	6	60.0%	6	60.0%
岐阜県	99	68	57	68.7%	53	53.5%
静岡県	259	226	182	87.3%	169	65.3%
愛知県	80	57	21	71.3%	18	22.5%
三重県	123	51	35	41.5%	32	26.0%
滋賀県	149	141	124	94.6%	105	70.5%
京都府	60	44	41	73.3%	35	58.3%
大阪府	297	258	186	86.9%	130	43.8%
兵庫県	354	333	248	94.1%	216	61.0%
奈良県	143	143	29	100.0%	7	4.9%
和歌山県	41	36	34	87.8%	27	65.9%
鳥取県	8	7	3	87.5%	3	37.5%
島根県	74	74	74	100.0%	74	100.0%
岡山県	235	221	118	94.0%	65	27.7%
広島県	50	50	25	100.0%	24	48.0%
山口県	41	41	14	100.0%	13	31.7%
徳島県	94	94	66	100.0%	58	61.7%
香川県	116	114	67	98.3%	62	53.4%
愛媛県	63	63	27	100.0%	20	31.7%
高知県	18	10	8	55.6%	8	44.4%
福岡県	34	26	21	76.5%	14	41.2%
佐賀県	7	6	4	85.7%	4	57.1%
長崎県	29	25	16	86.2%	16	55.2%
熊本県	25	25	18	100.0%	13	52.0%
大分県	95	95	78	100.0%	54	56.8%
宮崎県	12	12	6	100.0%	4	33.3%
鹿児島県	62	57	49	91.9%	49	79.0%
沖縄県	183	123	95	67.2%	61	33.3%
合計	3,753	3,254	2,257	86.7%	1,842	49.1%

※1：「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（平成27年3月改訂版）」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数

※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）による耐震点検の結果、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数

### 屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況 (高等学校)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1 B	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2 E	耐震対策実施率 F=E/A
			C			
北海道	226	226	217	100.0%	216	95.6%
青森県	59	59	21	100.0%	6	10.2%
岩手県	65	65	65	100.0%	64	98.5%
宮城県	75	75	70	100.0%	69	92.0%
秋田県	49	49	47	100.0%	47	95.9%
山形県	47	46	46	97.9%	17	36.2%
福島県	83	83	1	100.0%	1	1.2%
茨城県	97	97	97	100.0%	14	14.4%
栃木県	60	60	0	100.0%	0	0.0%
群馬県	68	68	68	100.0%	30	44.1%
埼玉県	145	145	10	100.0%	0	0.0%
千葉県	129	128	93	99.2%	43	33.3%
東京都	189	189	73	100.0%	24	12.7%
神奈川県	156	156	147	100.0%	101	64.7%
新潟県	87	87	0	100.0%	0	0.0%
富山県	43	43	43	100.0%	12	27.9%
石川県	45	45	45	100.0%	44	97.8%
福井県	27	27	27	100.0%	27	100.0%
山梨県	31	31	31	100.0%	14	45.2%
長野県	80	80	80	100.0%	0	0.0%
岐阜県	66	65	64	98.5%	64	97.0%
静岡県	95	95	93	100.0%	92	96.8%
愛知県	166	166	1	100.0%	0	0.0%
三重県	57	57	57	100.0%	19	33.3%
滋賀県	46	46	46	100.0%	24	52.2%
京都府	64	64	64	100.0%	9	14.1%
大阪府	158	157	23	99.4%	22	13.9%
兵庫県	147	147	16	100.0%	13	8.8%
奈良県	37	37	2	100.0%	1	2.7%
和歌山県	38	37	37	97.4%	30	78.9%
鳥取県	24	24	24	100.0%	24	100.0%
島根県	37	37	37	100.0%	37	100.0%
岡山県	62	62	22	100.0%	6	9.7%
広島県	94	94	84	100.0%	56	59.6%
山口県	58	58	58	100.0%	0	0.0%
徳島県	34	34	34	100.0%	34	100.0%
香川県	30	30	29	100.0%	29	96.7%
愛媛県	56	56	56	100.0%	26	46.4%
高知県	36	36	35	100.0%	25	69.4%
福岡県	105	102	26	97.1%	12	11.4%
佐賀県	36	36	0	100.0%	0	0.0%
長崎県	57	57	57	100.0%	57	100.0%
熊本県	52	52	52	100.0%	51	98.1%
大分県	41	41	41	100.0%	41	100.0%
宮崎県	38	38	38	100.0%	26	68.4%
鹿児島県	68	65	65	95.6%	49	72.1%
沖縄県	60	60	60	100.0%	59	98.3%
合計	3,523	3,512	2,302	99.7%	1,535	43.6%

※1: 「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(平成27年3月改訂版)」に基づき、学校教職員等又は学校設置者(専門家)による点検を実施した学校数

※2: 耐震点検実施校数のうち、学校設置者(専門家)による耐震点検の結果、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数

屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況  
(特別支援学校)

令和2年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1 B	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2 E	耐震対策実施率 F=E/A
			C			
北海道	71	71	67	100.0%	66	93.0%
青森県	20	20	20	100.0%	13	65.0%
岩手県	14	14	14	100.0%	14	100.0%
宮城県	20	20	19	100.0%	19	95.0%
秋田県	14	14	14	100.0%	14	100.0%
山形県	13	13	13	100.0%	6	46.2%
福島県	20	20	3	100.0%	2	10.0%
茨城県	24	24	24	100.0%	11	45.8%
栃木県	15	15	1	100.0%	1	6.7%
群馬県	25	25	25	100.0%	15	60.0%
埼玉県	39	39	1	100.0%	0	0.0%
千葉県	42	42	34	100.0%	20	47.6%
東京都	61	61	26	100.0%	11	18.0%
神奈川県	47	47	35	100.0%	26	55.3%
新潟県	35	35	0	100.0%	0	0.0%
富山県	14	14	14	100.0%	9	64.3%
石川県	12	12	12	100.0%	12	100.0%
福井県	11	11	11	100.0%	11	100.0%
山梨県	13	13	13	100.0%	7	53.8%
長野県	18	18	6	100.0%	0	0.0%
岐阜県	23	22	22	95.7%	22	95.7%
静岡県	37	37	37	100.0%	37	100.0%
愛知県	39	39	4	100.0%	4	10.3%
三重県	18	18	18	100.0%	13	72.2%
滋賀県	15	15	15	100.0%	9	60.0%
京都府	22	22	22	100.0%	8	36.4%
大阪府	48	48	3	100.0%	3	6.3%
兵庫県	44	44	16	100.0%	15	34.1%
奈良県	10	10	7	100.0%	7	70.0%
和歌山県	11	11	11	100.0%	10	90.9%
鳥取県	10	10	10	100.0%	10	100.0%
島根県	12	12	12	100.0%	12	100.0%
岡山県	15	15	12	100.0%	5	33.3%
広島県	18	18	17	100.0%	17	94.4%
山口県	12	12	12	100.0%	0	0.0%
徳島県	11	11	11	100.0%	11	100.0%
香川県	8	8	8	100.0%	8	100.0%
愛媛県	10	10	10	100.0%	2	20.0%
高知県	14	14	13	100.0%	12	85.7%
福岡県	38	36	23	94.7%	17	44.7%
佐賀県	10	10	0	100.0%	0	0.0%
長崎県	16	16	16	100.0%	16	100.0%
熊本県	21	21	21	100.0%	20	95.2%
大分県	16	16	16	100.0%	16	100.0%
宮崎県	13	13	13	100.0%	10	76.9%
鹿児島県	16	16	16	100.0%	13	81.3%
沖縄県	17	17	17	100.0%	17	100.0%
合計	1,052	1,049	734	99.7%	571	54.3%

※1：「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（平成27年3月改訂版）」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数  
 ※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）による耐震点検の結果、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数

公立小中学校の構造体の耐震診断の公表状況  
 (ホームページ等を通じて、広く公表していない設置者)

令和2年4月1日現在

都道府県名	市 区	町 村
北海道	小樽市 室蘭市 富良野市	森町 美瑛町 羽幌町 天塩町 利尻町
岩手県		普代村
福島県	会津若松市 伊達市	
茨城県	坂東市	
千葉県	館山市	
静岡県	静岡市	
愛知県	江南市 田原市	
大阪府	豊中市 池田市	
島根県		奥出雲町
広島県		安芸太田町
高知県	土佐清水市	
福岡県		久山町 築上町
佐賀県	佐賀市	
宮崎県	日向市	
鹿児島県	鹿児島市	
沖縄県	石垣市 豊見城市 宮古島市 南城市	西原町 久米島町 国頭村 今帰仁村 伊是名村
合計	35設置者 (昨年度46設置者)	

(注) 非木造の建物の耐震化率が100%の設置者を除く

公立小中学校の構造体の耐震診断の公表状況  
 (耐震性がない建物について、保護者や地域住民への説明が未実施の設置者)

令和2年4月1日現在

都道府県名	市 区		町 村	
北海道	函館市	小樽市	森町	今金町
	旭川市	苫小牧市	美瑛町	羽幌町
	稚内市	士別市	利尻町	遠軽町
	名寄市	根室市	白老町	
	登別市			
岩手県	奥州市		普代村	
福島県	会津若松市	田村市		
	伊達市			
茨城県	日立市	坂東市		
千葉県	館山市			
東京都	世田谷区			
新潟県	加茂市	魚沼市		
静岡県	静岡市	富士宮市		
	島田市	裾野市		
愛知県	江南市	田原市		
大阪府	豊中市	池田市		
兵庫県	三木市		播磨町	
島根県			奥出雲町	
広島県	広島市	呉市		
山口県	下関市			
愛媛県	宇和島市	大洲市		
高知県	高知市	須崎市		
福岡県	大牟田市		久山町	築上町
佐賀県	佐賀市			
鹿児島県	鹿児島市			
沖縄県	那覇市	宜野湾市	金武町	西原町
	石垣市	糸満市	久米島町	国頭村
	豊見城市	うるま市	今帰仁村	中城村
	宮古島市	南城市	伊是名村	
合計	65設置者 (昨年度76設置者)			

(注) 非木造の建物の耐震化率が100%の設置者を除く