

15年の節目を、 未来100年続く 安心への通過点に。

「北洲の家は崩れなかった。
しかし、それで十分だとは思いませんでした。」

— 2011年3月11日 —

一度の巨大地震に耐えるだけでは、本当の安心とは言えない。
繰り返す地震にも、住まいの性能を損なわず家族を守り続けること。

震災から15年、
北洲が「サステナブル耐震」を磨き続けてきた理由です。

サステナブル耐震®

全棟で3回の耐震シミュレーションを行う。
繰り返しの揺れを吸収する制震技術を標準とする。

経験を、確かな数字と技術に変えて。
北洲ハウジングは、これからも皆様に、
一番揺るがない安心を積み上げていきます。



HISTORY

長く安心して暮らしていただくため、
繰り返しの地震に優れた効果を発揮する
「サステナブル耐震」。
そして取り組みの継続。

2015.9 —

繰り返しの地震でも、
ゴムで揺れを吸収する
制震装置「MIRAIE」
全棟標準採用。



2017.9 —

ツーバイシックス工法の
優れた耐震性を活かし、最高
の耐震等級 3 を全棟標準へ。



2017.9 —

力をうまく分散する
基礎水平ハンチ



2018.9 —

木の割れを防ぎ、建物の
耐久性を高める「木割れ
防止釘」を標準採用開始。



2025.12 —

ウォールスタットは、目に見えない住宅
の耐震性能を、地震時の揺れや被害を動
画で「見える化」できる、耐震シミュレ
ーションソフトです。
全棟、実際のお客様のプランに対して実
在した地震波計 3 回で揺らして検証、専
門知識がなくても直
感的に安全性を理解
でき、お客様い安心
と納得につながりま
す。



大規模地震前後は繰り返しの地震が発生。
住まいも繰り返しの地震に対応が重要です。

2011

3.11- 東日本大震災（東北地方太平洋沖地震）
M9.0（日本観測史上最大）最大震度 7

3/11 前後 1 週間 (3/9-15) に震度 5 弱以上の地震は 23 回

2012

4.7 — 宮城県沖地震（M7.2 / 最大震度 6 強）

4.11 — 福島県浜通り地震（M7.0 / 最大震度 6 弱）

2013

4.13 — 淡路島地震（M6.3 / 最大震度 6 弱）

2014

11.22 — 長野県北部地震（M6.7 / 最大震度 6 弱）

2015

5.30 | 小笠原諸島西方沖地震（M8.1 / 最大震度 5 強）

2016

4.14・16 — 熊本地震
（前震 M6.5 / 本震 M7.3 / 最大震度 7）

4/14 前後 6 日間 (4/14-19) に震度 5 弱以上の地震は 22 回

10.21 — 鳥取県中部地震（M6.6 / 最大震度 6 弱）

2017

2018

6.18 — 大阪府北部地震（M6.1 / 最大震度 6 弱）

9.6 — 北海道胆振東部地震（M6.7 / 最大震度 7）

2019

6.18 — 山形県沖地震（M6.7 / 最大震度 6 強）

2020

2021

2.13 — 福島県沖地震（M7.3 / 最大震度 6 強）

2022

3.16 — 福島県沖地震（M7.4 / 最大震度 6 強）

2023

5.5 — 能登半島地震（M6.5 / 最大震度 6 強）

2024

1.1 — 能登半島地震（M7.6 / 最大震度 7）

1/1 前後 6 日間 (1/1-6) に震度 5 弱以上の地震は 16 回

4.17 — 豊後水道地震（M6.6 / 最大震度 6 弱）

8.8 — 日向灘地震（M7.1 / 最大震度 6 弱）

2025

12.8 — 青森県東方沖地震（M7.6 / 最大震度 6 強）

2026