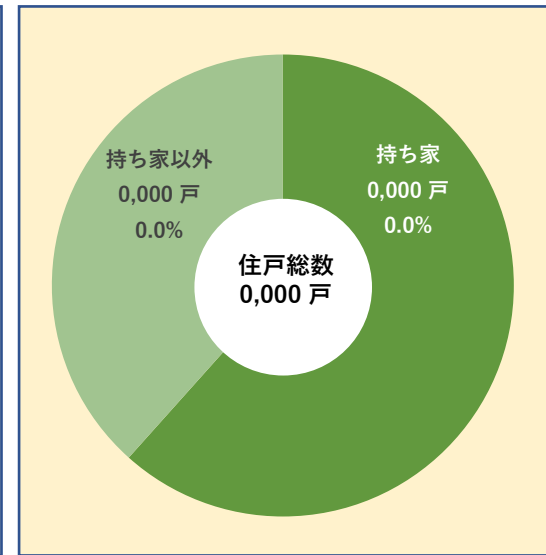
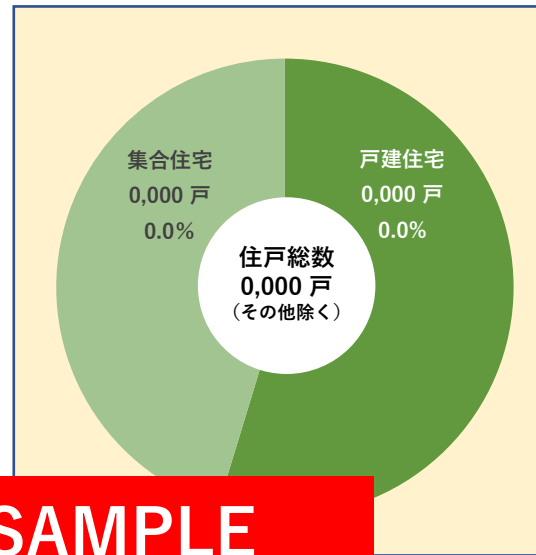


# 1. ●●●県の住宅ストックの状況（カッコ内は全国の集計）

## ■基本情報

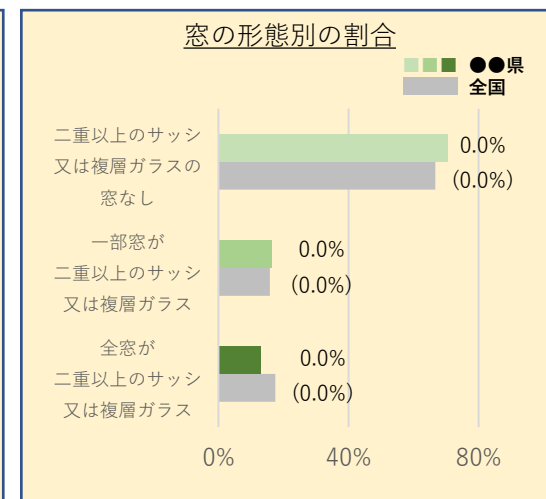
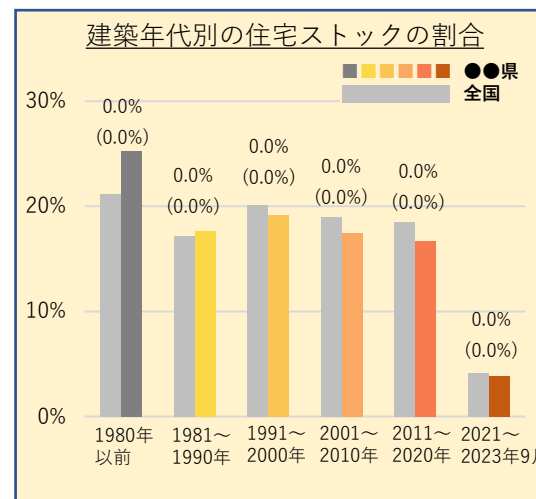
都道府県名		●●●県	
地域区分*1		地域区分 ○～○	
人口*2		0,000	人
世帯数*2		0,000	世帯
住戸数*3		0,000	戸
世帯別CO2 排出量*4	戸建住宅	0.0 (0.0)	t
	集合住宅	0.0 (0.0)	
住宅リフォーム事業者数*5		0,000	事業者

## ■●●●県内のストック住戸内訳\*3



**SAMPLE**

## ■建築年代別の住宅ストックと窓の形態別の割合\*3



## ■住宅リフォームの実施状況\*6

持ち家における窓・壁等の断熱・結露防止工事を実施した住宅の割合*6	0,000戸	0.0% (0.0%)
窓の断熱化進捗割合*3 (人口1.5万人以上の市区町村のみ集計)		0.0%

【参考】 ●●県の住宅ストックの状況（詳細）（カッコ内は全国の集計）

■ 建築年代別の住戸数 \*3

建築年代	総数		持ち家		持ち家以外		戸建		集合住宅	
	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合
1980年以前	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)
1981～1990年	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)
1991～2000年	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)
2001～2010年	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)
2011～2020年	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)
2021～2023年9月	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)	0,000 戸	0.0% (0.0%)

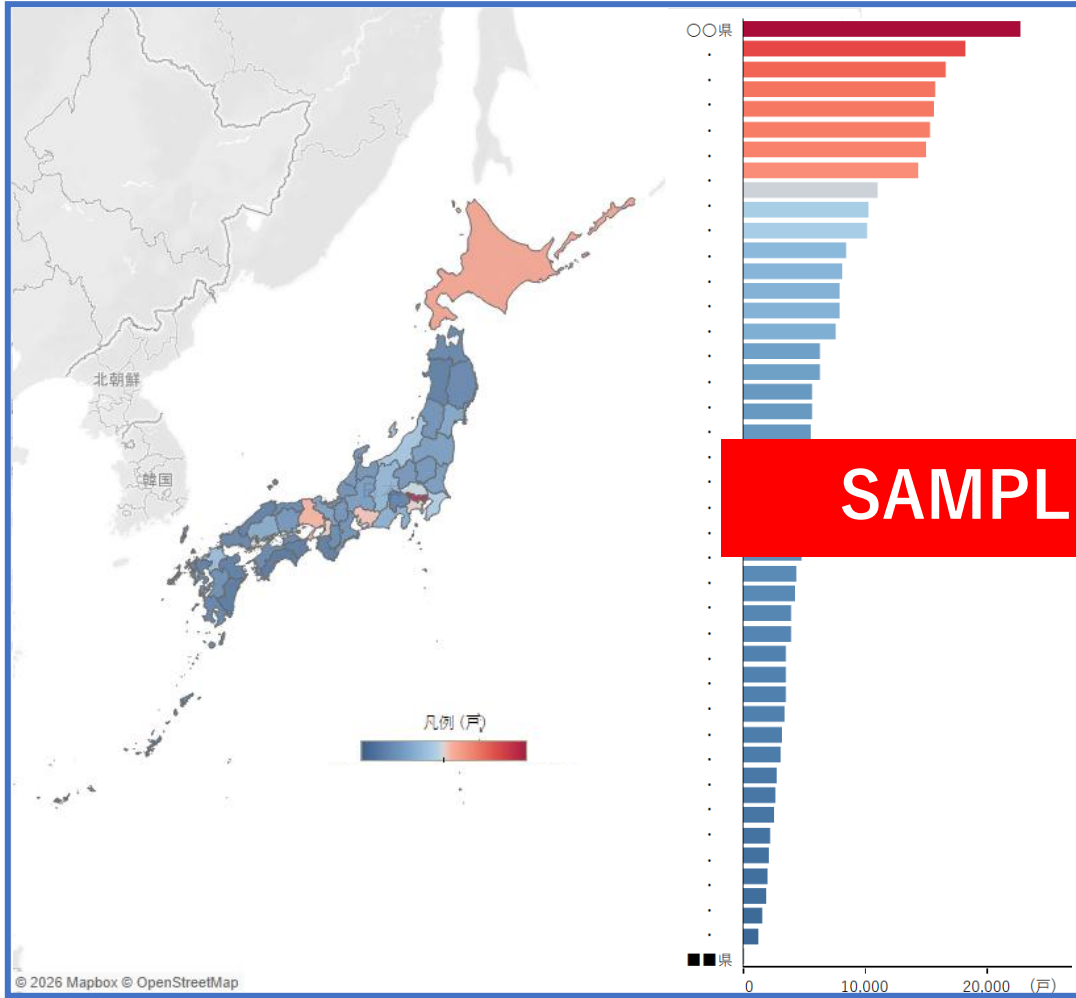
SAMPLE

■ 窓の形態別の住戸数 \*3

区分	戸数	割合
二重以上のサッシ又は 複層ガラスの窓なし	0,000 戸	0.0% (0.0%)
一部窓が二重以上のサッシ又は 複層ガラス	0,000 戸	0.0% (0.0%)
全窓が二重以上のサッシ又は 複層ガラス	0,000 戸	0.0% (0.0%)

## 2-1. ●●●県の「先進的窓リノベ2026事業」申請状況 [YYYY年MM月DD日時点]

### ■申請戸数の全国分布



### ■●●●県内の申請戸数・件数内訳

申請戸数 (戸)			申請戸数/ 世帯数
戸建住宅	集合住宅	申請戸数計	
0,000	0,000	<b>0,000</b>	0.0%

申請件数 (件)		
戸建住宅	集合住宅	申請件数計
0,000	0,000	<b>0,000</b>

### ●●●●県内の登録事業者数・申請活用事業者数

登録事業者数/ 住宅リフォーム事業者数 *6			
●●●●県		全国	
0,000/0,000	0.0%	0,000/0,000	0.0%

申請活用事業者数/ 住宅リフォーム事業者数 *6			
●●●●県		全国	
0,000/0,000	0.0%	0,000/0,000	0.0%

## 2-2. ●●●県の「先進的窓リノベ2026事業」申請状況 [YYYY年MM月DD日時点]

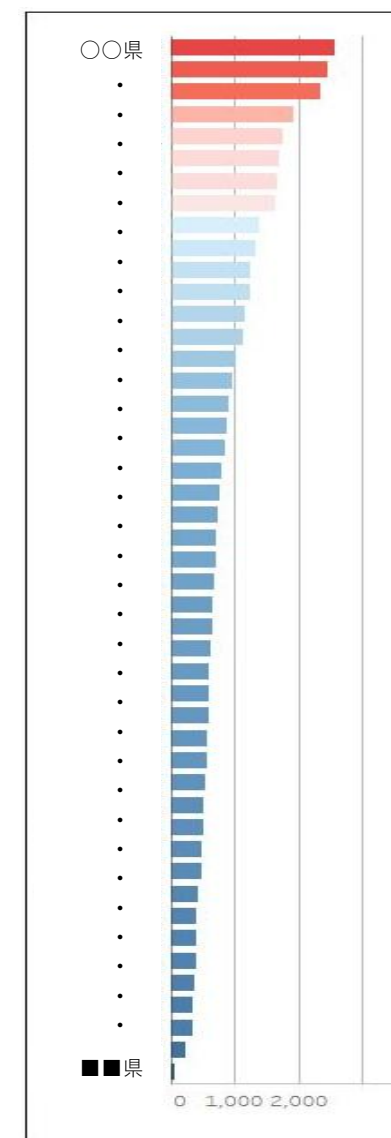
### ●●●県内の申請戸数内訳

地域区分	申請戸数 (戸)		住宅種別内訳 (戸)	
	戸数	割合	戸建住宅	集合住宅
○地域	0,000	0.0%	0,000	0,000
○地域	0,000	0.0%	0,000	0,000
○地域	0,000	0.0%	0,000	0,000
<b>総計</b>	<b>0,000</b>	<b>100.0%</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

### 都道府県別 申請戸数



### 都道府県別 申請戸数 (ストック住戸100万戸当たり)



### ●●●県内の地域区分別申請戸数上位 10 市区町村

● 地域 (N=●)			● 地域 (N=●)			● 地域 (N=●)		
順位	市町村	申請戸数 (戸)	順位	市町村	申請戸数 (戸)	順位	市町村	申請戸数 (戸)
1	○○市	0,000	1	○○市	0,000	1	○○市	0,000
2	○○市	0,000	2	○○市	0,000	2	○○市	0,000
3	○○市	0,000	3	○○市	0,000	3	○○市	0,000
4	○○市	0,000	4	○○市	0,000	4	○○市	0,000
5	○○市	0,000	5	○○市	0,000	5	○○市	0,000
6	○○市※1	0,000	6	○○市	0,000	6	○○市	0,000
7	○○市	0,000	7	○○市	0,000	7	○○市	0,000
8	○○市	0,000	8	○○市	0,000	8	○○市	0,000
9	○○市	0,000	9	○○市	0,000	9	○○市	0,000
10	○○市	0,000	10	○○市	0,000	10	○○市	0,000

SAMPLE

※1 ○○村に限る。

※ N = 申請数1戸以上の市町村数 (域内に複数の地域区分を有する市町村を含む)

### 3. ●●県の申請製品数 工事内容・性能・サイズ別内訳（戸建住宅） 1/2

申請製品数 [YYYY年MM月DD日時点累計] 戸建住宅：0,000 枚

住宅種別	工事内容		性能	サイズ				性能別小計	総計に対する割合※	
				G	L	M	S			
戸建住宅	ガラス交換		P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	
			S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	内窓設置		P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	
			S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	外窓交換		カバー	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			はつり	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	窓計				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100.00%
	ドア交換		カバー	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			はつり	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ドア計				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	
戸建住宅 合計				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

※「総計に対する割合」は窓の総数を100%として算出。（カッコ内は外窓交換のカバー工法とはつり工法の内訳）  
 ドア交換は窓の総数を100%として比率を算出。

### 3. ●●県の申請製品数 工事内容・性能・サイズ別内訳（集合住宅） 2/2

申請製品数 [YYYY年MM月DD日時点累計] 集合住宅：0,000 枚

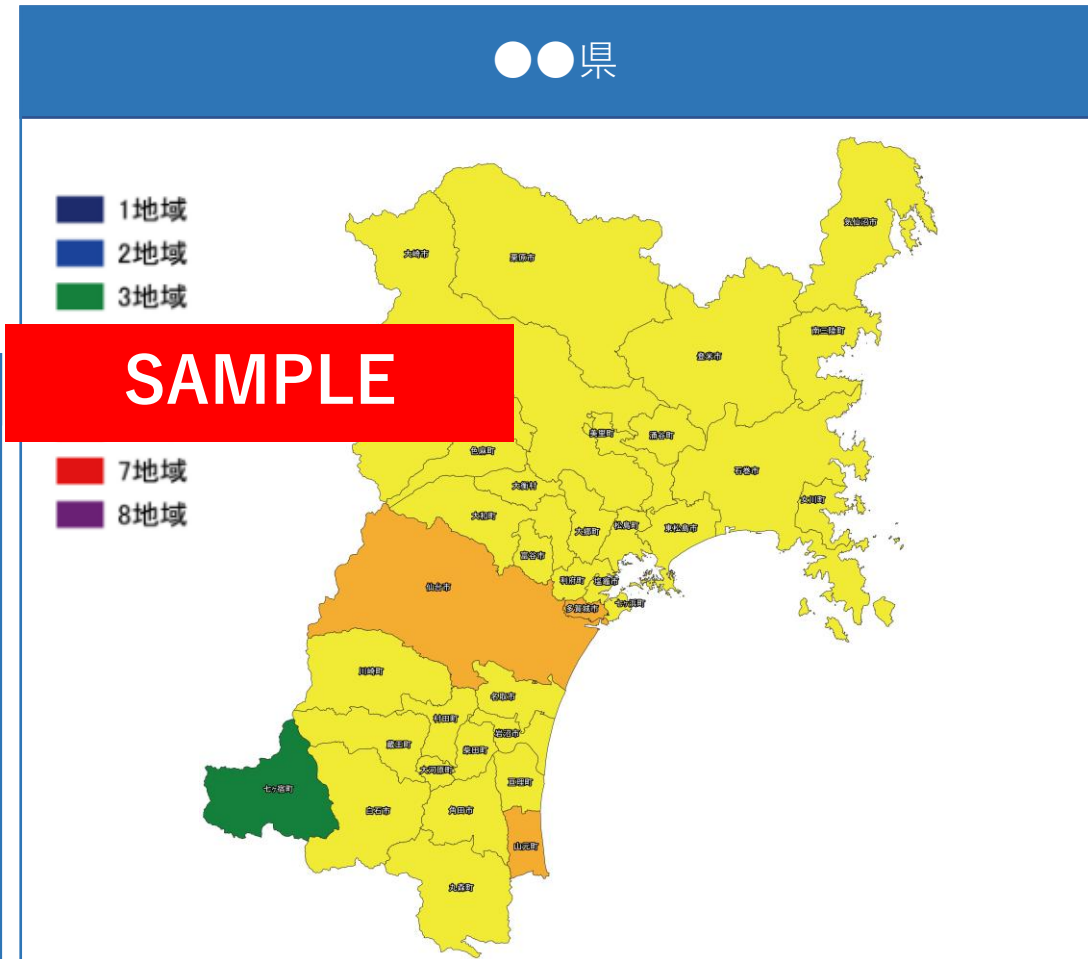
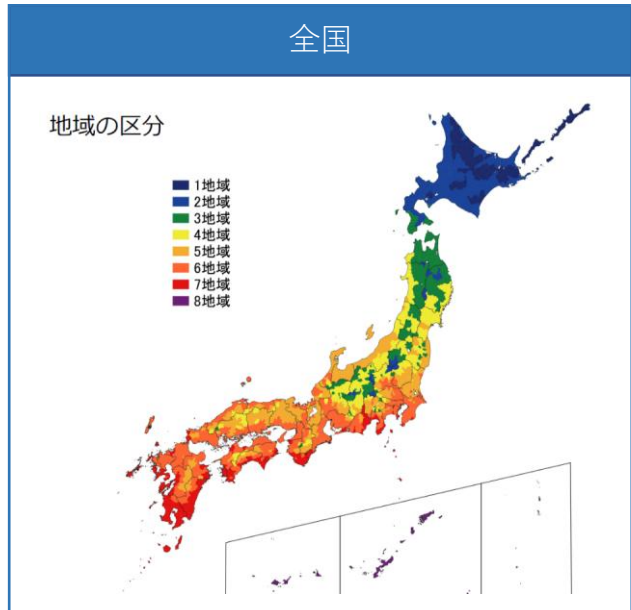
住宅種別	工事内容		性能	サイズ				性能別小計	総計に対する割合※	
				G	L	M	S			
集合住宅	ガラス交換		P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	
			S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	内窓設置		P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	
			S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	外窓交換		カバー	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			はつり	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	窓計				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100.00%
	ドア交換		カバー	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			はつり	P (SS)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				S	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				小計	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ドア計				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	
集合住宅 合計				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
総計（戸建住宅+集合住宅）				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

※「総計に対する割合」は窓の総数を100%として算出。（カッコ内は外窓交換のカバー工法とはつり工法の内訳）  
 ドア交換は窓の総数を100%として比率を算出。

## 【参考資料①】建築物省エネ法における地域区分について

### ■地域区分とは

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律（建築物省エネ法）の関連省令（建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令）で算出方法等を定めることを目的として定められたもので、外気温の状況等により日本全国を8つの地域に区分しています。



## 【参考資料②】断熱等性能等級について

### ■断熱等性能等級とは

断熱等性能等級は、「住宅の品質確保の促進等に関する法律」（品確法）で規定された住宅性能評価項目の一つで、等級が高いほど、断熱性能が高いことを示しています。

- ・ 等級4は現在の「省エネ基準」に、等級5はZEH水準の断熱性能に相当します。
- ・ 等級2、等級3はそれぞれ、昭和55年基準、平成4年基準の断熱性能に相当します。
- ・ 令和4年10月から、上位等級（等級6・7）が創設されました。

令和4年10月から、住宅性能表示制度における省エネ性能に係る上位等級（等級6・7）が創設・運用開始されました。

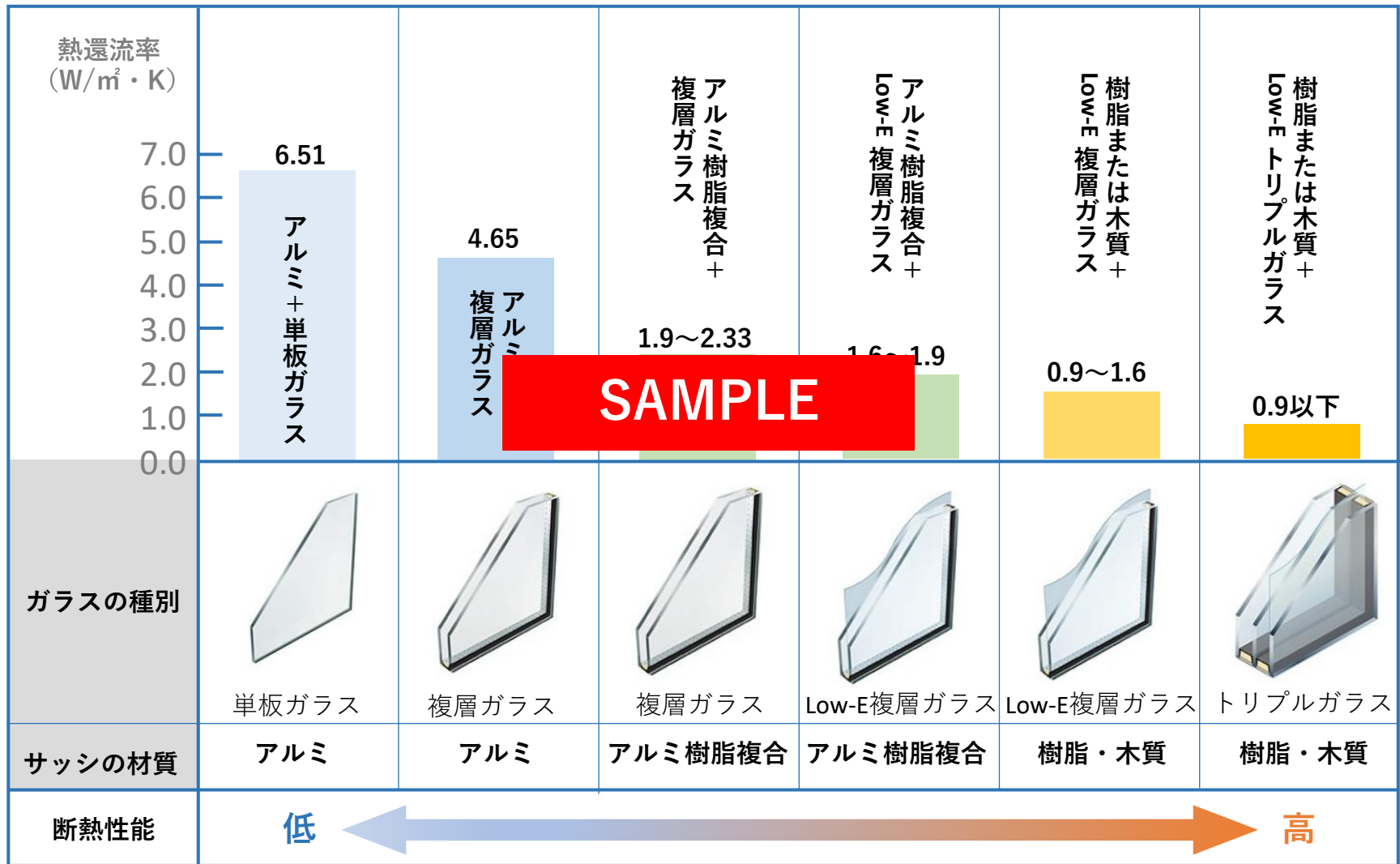
戸建住宅の断熱等性能等級  $U_A$  値、 $\eta AC$  値一覧表（等級6・7は戸建住宅のみ）

等級		地域区分							
		1 (夕張等)	2 (札幌等)	3 (仙台等)	4 (新潟等)	5 (水戸等)	6 (東京等)	7 (熊本等)	8 (沖縄等)
等級7 (戸建住宅) HEAT20 G3相当	$U_A$	0.20	SAMPLE			0.26	0.26	0.26	—
	$\eta AC$	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	—
等級6 (戸建住宅) HEAT20 G2相当	$U_A$	0.28	0.28	0.28	0.34	0.46	0.46	0.46	—
	$\eta AC$	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	5.1
等級5 ZEH外皮基準相当	$U_A$	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	—
	$\eta AC$	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	6.7
等級4 平成11年基準相当 (現在の適合基準)	$U_A$	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—
	$\eta AC$	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	6.7
等級3 平成4年基準相当	$U_A$	0.54	0.54	1.04	1.25	1.54	1.54	1.81	—
	$\eta AC$	—	—	—	—	4.0	3.8	4.0	—
等級2 昭和55年基準相当	$U_A$	0.72	0.72	1.21	1.47	1.67	1.67	2.35	—
	$\eta AC$	—	—	—	—	—	—	—	—

出所：国土交通省住宅性能表示制度解説資料より作成

【参考資料③】断熱窓について（サッシ・ガラス種別ごとの断熱性能のあらまし）

最新の高性能窓の断熱性能は、旧来の窓（アルミ＋単板ガラス）の約7倍



出所：大手窓メーカー製品スペックより作成

## 出所一覧

- \*1 地域区分・・・脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律（改正建築物省エネ法）では、日本を8つの地域（1～8 地域）に分けて、基準値等を規定しています。  
参考URL：<https://www.XXXXXXXXXXXXXXXXXX>
  
- \*2 ●●県の人口と世帯数（令和YY年MM月DD日現在）  
<https://www.XXXXXXXXXXXXXXXXXX>
  
- \*3 総務省「令和5年住宅・土地統計調査（住宅及び世帯に関する基本集計）」  
<https://www.XXXXXXXXXXXXXXXXXX>
  
- \*4 環境省「令和5年度 家庭部門のCO2排出実態統計調査」において、都道府県及び2人世帯の回答数が2以上ある市区町村の戸建住宅及び集合住宅それぞれの世帯別CO2排出量を集計しています。
  
- \*5 令和3年経済センサス-基礎調査「事業（**SAMPLE**、066 建築リフォーム工事業、079 その他の職別工事業）」に該当する社数を市区**SAMPLE**集計しています。
  
- \*6 総務省「令和5年住宅・土地統計調査（住宅の構造等に関する集計）」  
<https://www.XXXXXXXXXXXXXXXXXX>

先進的窓リノベ2026  
情報ステーション

<本資料に関するお問合せ先>

URL：<https://madorinobe2026-info.jp/contact/>

※先進的窓リノベ2026情報ステーションでお受けしたお問合せ内容は環境省に情報共有いたします。  
ご了承ください。