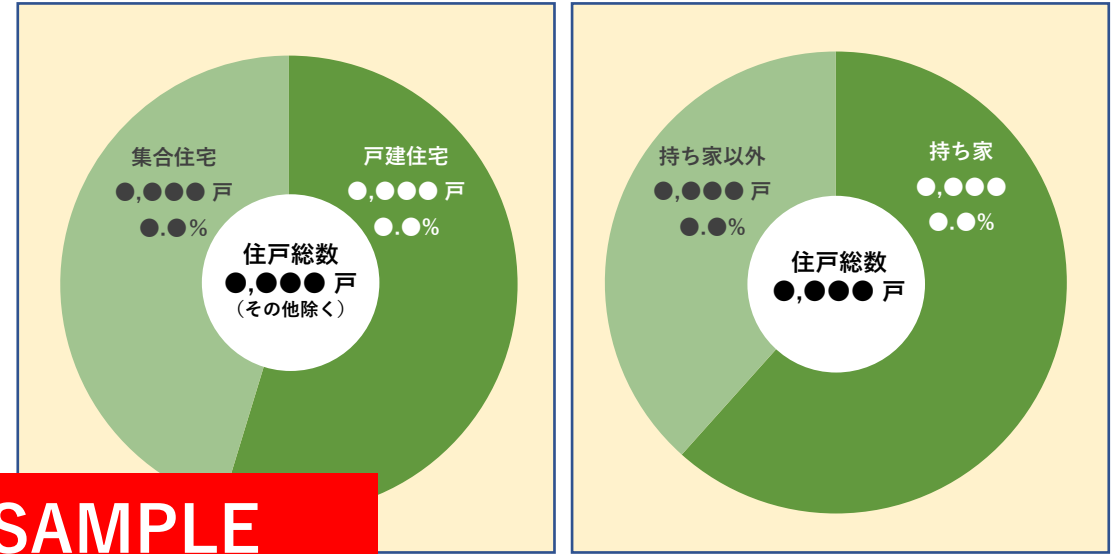


1. ●●●●の住宅ストックの状況（カッコ内は全国の集計）

■基本情報

市区町村名		●●●●	
地域区分 *1		地域区分 ●～●	
人口 *2	●, ●●●●	人	
世帯数 *2	●, ●●●●	世帯	
住戸数 *3	●, ●●●●	戸	
世帯別CO2排出量 *4	戸建住宅	●. ● (●. ●)	t
	集合住宅	●. ● (●. ●)	
住宅リフォーム事業者数 *5		●, ●●●●	事業者

■●●●●内のストック住戸内訳 *3

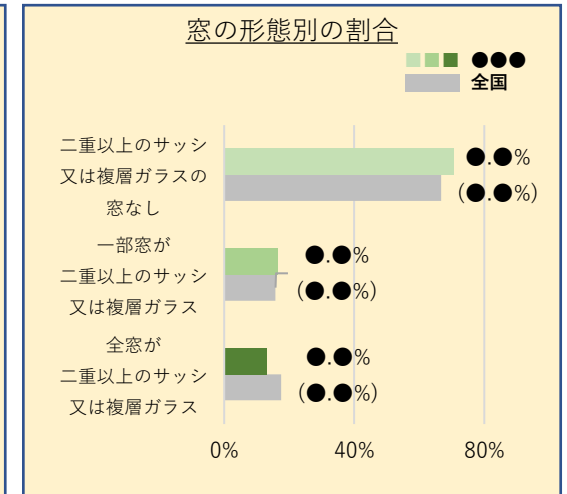
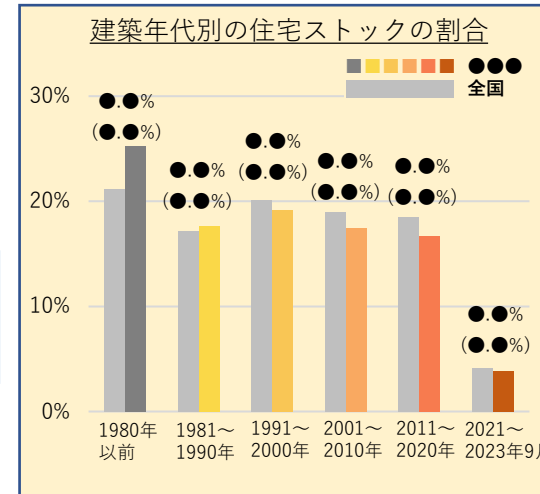


SAMPLE

■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	●, ●●●● 戸	●. ●% (●. ●%)
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)	●●●. ●●●	%



【参考】 ●●●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	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
1981～1990年	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
1991～2000年	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
2001～2010年	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
2011～2020年	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
2021～2023年9月	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)

SAMPLE

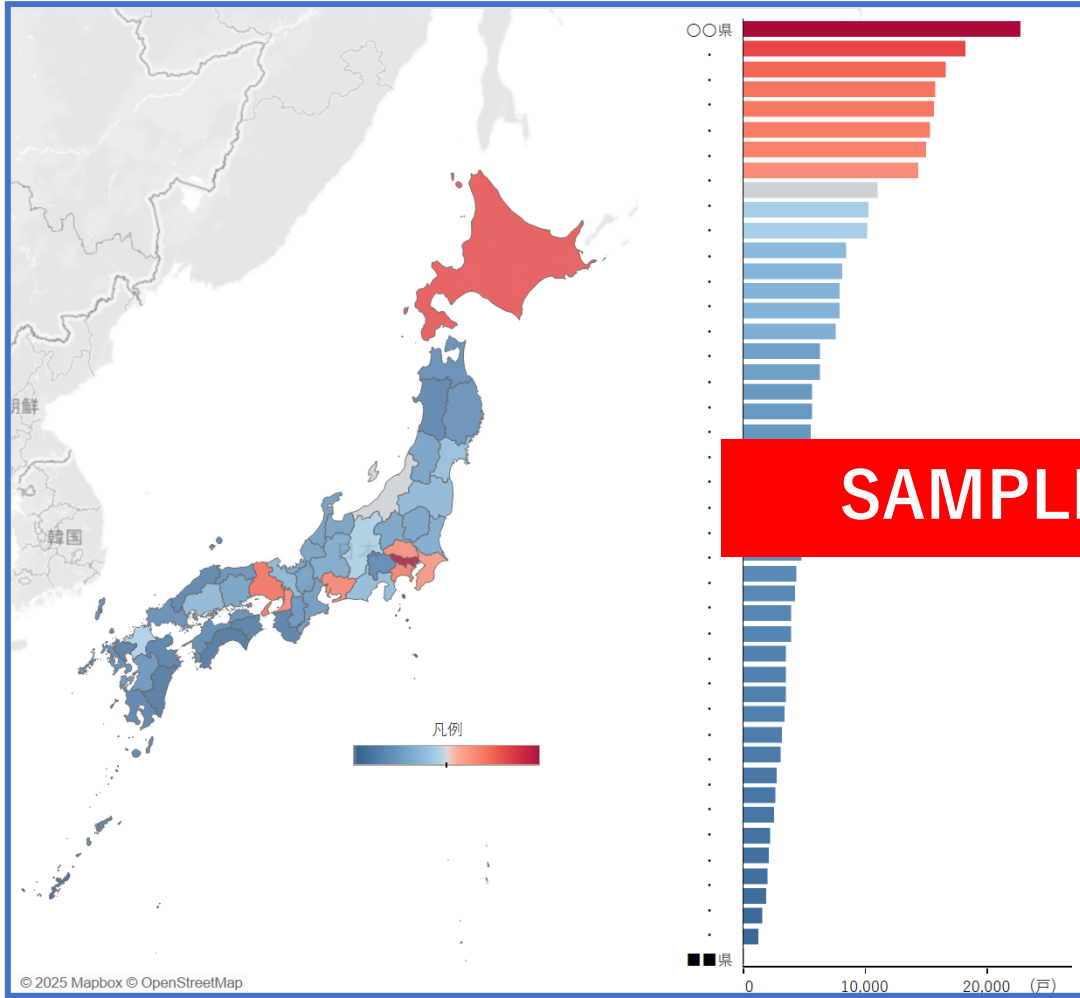
■ 窓の形態別の住戸数 *3

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	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
一部窓が二重以上のサッシ又は 複層ガラス	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)
全窓が二重以上のサッシ又は 複層ガラス	●,●●● 戸	●.●% (●.●%)

※ 抽出調査による推定値のため、総数と内訳の合計が一致しない場合があります。

2-1. ●●●●の「先進的窓リノベ2025事業」申請状況 [●●●●年●月●日時点]

■申請戸数の全国分布



SAMPLE

■●●●●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	
●,●●●	●,●●●	●,●●●	●.●%

申請件数 (件)		
戸建住宅	集合住宅	申請件数計
●,●●●	●,●●●	●,●●●

●●●●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			
●●●		全国	
●●●/●●●	●●.●%	●●●/●●●	●●.●%

申請活用事業者数/ 住宅リフォーム事業者数 *6			
●●●		全国	
●●●/●●●	●●.●%	●●●/●●●	●●.●%

2-2. ●●●●の「先進的窓リノベ2025事業」申請状況 [●●●●年●月●日時点]

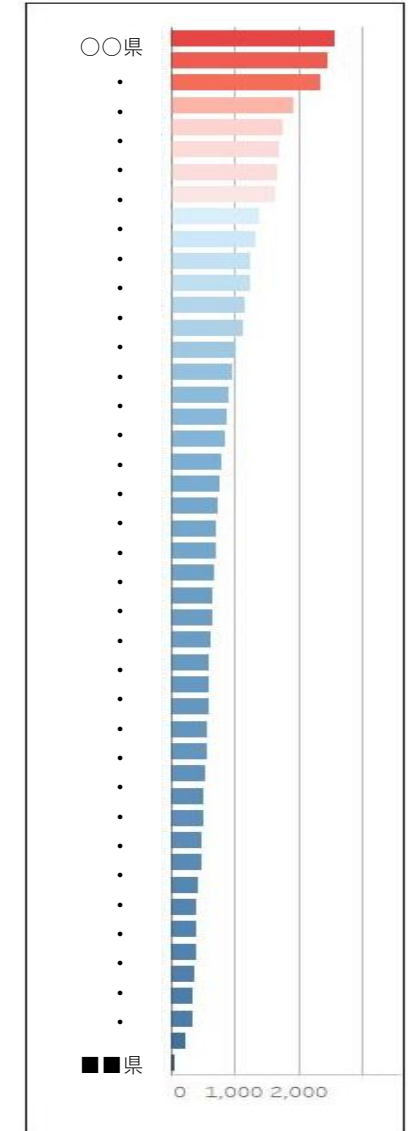
■●●●●内の申請戸数内訳

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	●●●	●●.●%	●●●	●●●
● 地域	●●●	●●.●%	●●●	●●●
● 地域	●●●	●●.●%	●●●	●●●
総計	●,●●●	100.0%	●,●●●	●,●●●

■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)



■●●●●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	●●●	●	1	●●●	●	1	●●●	●
2	●●●	●	2	●●●	●	2	●●●	●
3	●●●	●	3	●●●	●	3	●●●	●
4	●●●	●	4	●●●	●	4	●●●	●
5	●●●	●	5	●●●	●	5	●●●	●
6	●●●※1	●	6	●●●	●	6	●●●	●
7	●●●	●	7	●●●	●	7	●●●	●
8	●●●	●	8	●●●	●	8	●●●	●
9	●●●	●	9	●●●	●	9	●●●	●
10	●●●	●	10	●●●	●	10	●●●	●

SAMPLE

※1 ●●●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. ●●●●の申請窓数 工事内容・性能・サイズ別内訳（戸建住宅） 1/2

申請窓数 [●●●●年●月●日時点累計] 戸建住宅：●●,●●● 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※	
				L	M	S	X			
戸建住宅	ガラス交換		P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			B	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			小計	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●.●%
	内窓設置		P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			B	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			小計	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●.●%
	外窓交換		カバー	P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
				S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
				A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
				B	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
			小計	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●.●%	
	はつり	P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●			
		S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●			
		A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●			
		B	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●			
	小計	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●.●%			
	窓計			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●.●●%	
	ドア交換		カバー	P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
				S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
				A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
B				●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
小計			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●.●%		
はつり	P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				
	S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				
	A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				
	B	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				
小計	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●.●%				
ドア計			●,●●●	●,●●●	●,●●●	●,●●●	●,●●●	●●.●%		
戸建住宅 合計			●,●●●	●,●●●	●,●●●	●,●●●	●,●●●			

SAMPLE

※「総計に対する割合」は窓の総数を100%として算出。ドア交換は窓の総数を100%として比率を算出。

3. ●●●の申請窓数 工事内容・性能・サイズ別内訳（集合住宅） 2/2

申請窓数 [●●●●年●月●日時点累計] 集合住宅：●●,●●● 枚

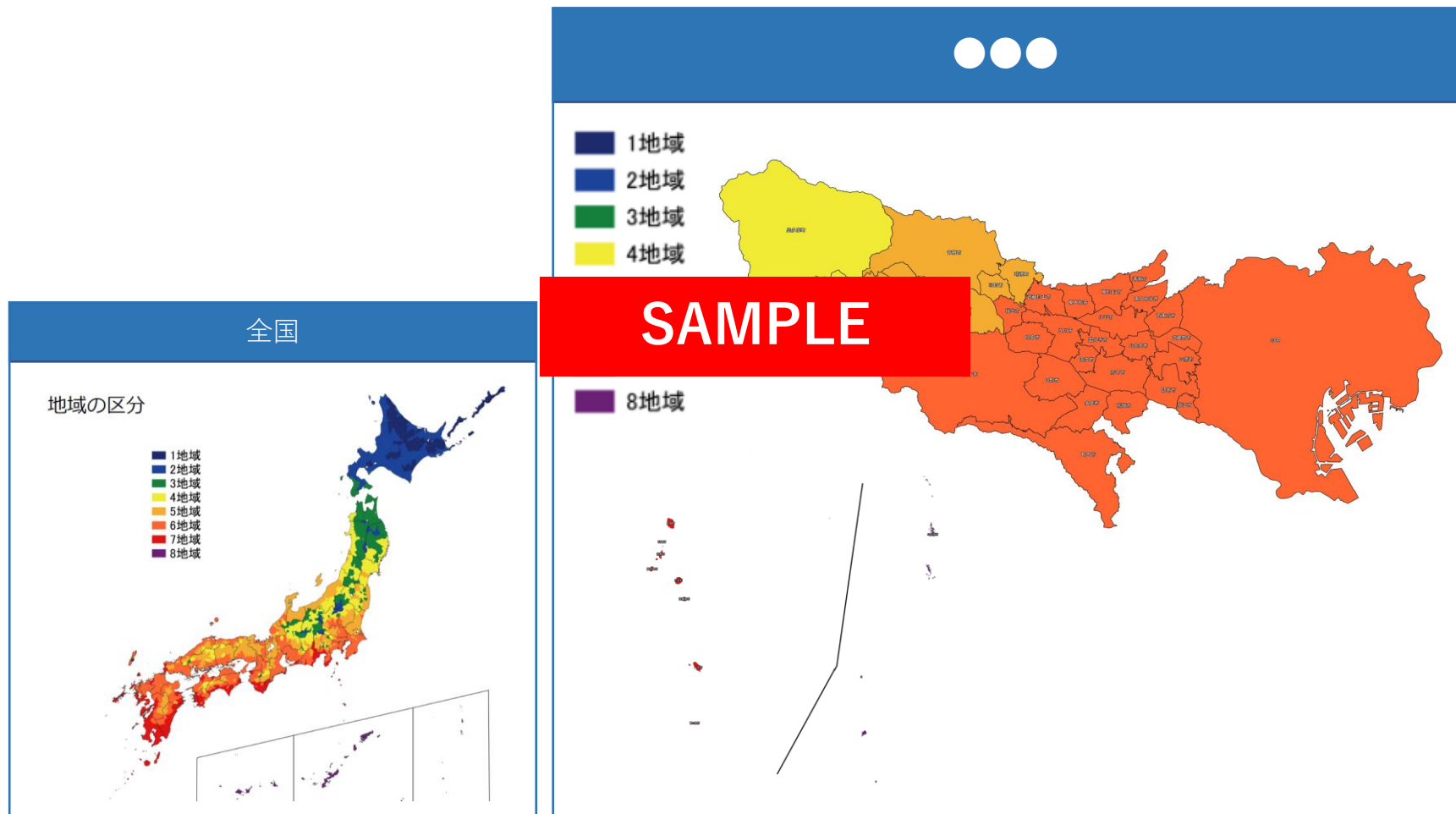
住宅 種別	工事内容		性能	サイズ				性能別 小計	総計に対する 割合※	
				L	M	S	X			
集合住宅	ガラス交換		P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			B	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			小計	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●.●%
	内窓設置		P (SS)	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
			A	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		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

※「総計に対する割合」は窓の総数を100%として算出。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。



出所：国立研究開発法人建築研究所「地域区分の地図」<https://www.kenken.go.jp/becc/building.html#2-1>

【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。

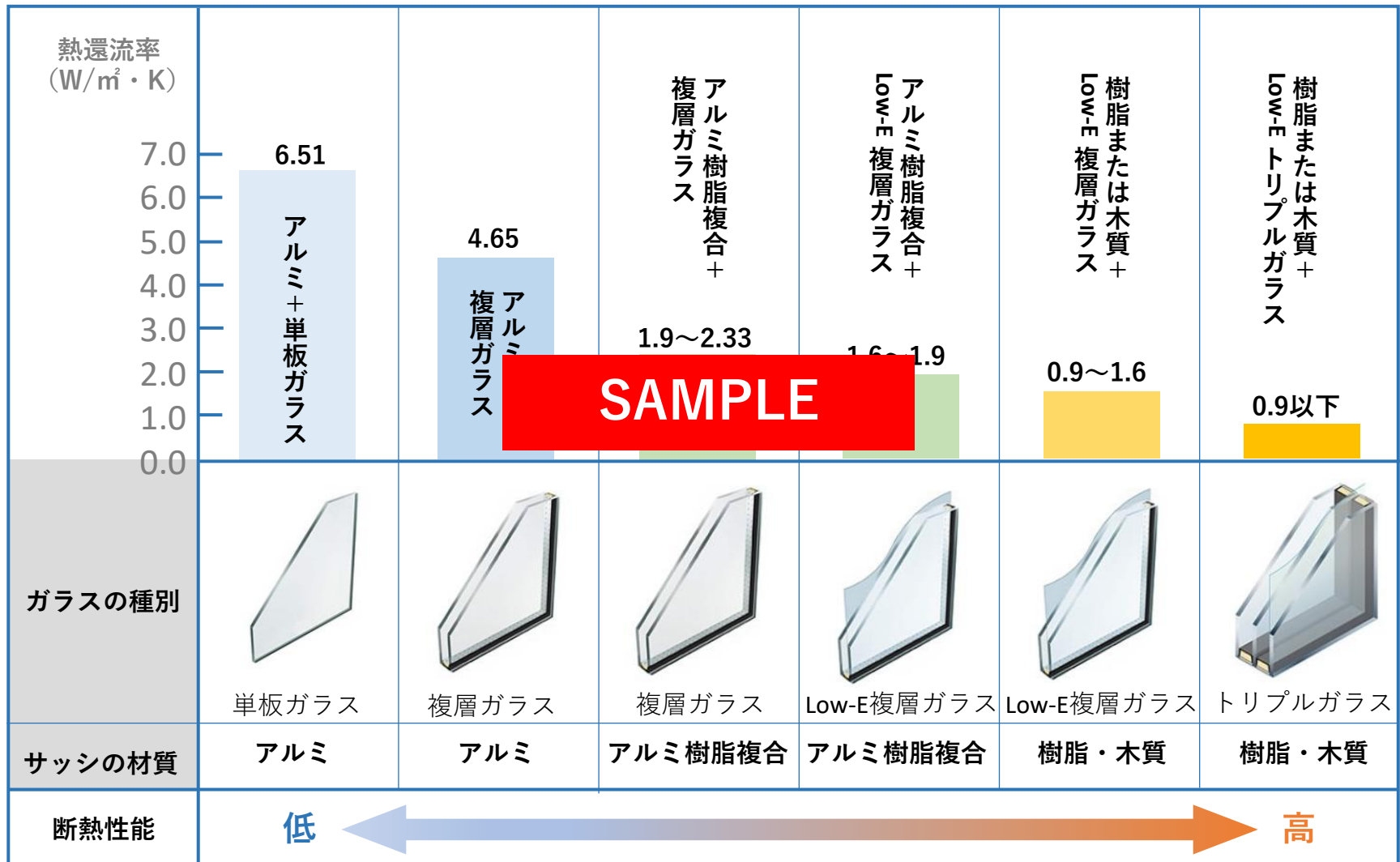
戸建住宅の断熱等性能等級 U_A 値、 ηAC 値一覧表（等級6・7は戸建住宅のみ）

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)	(SAMPLE)	(SAMPLE)	0.26	0.26	0.26	—
	ηAC	—	—	—	—	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	—
	ηAC	—	—	—	—	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	—
	ηAC	—	—	—	—	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	—
	ηAC	—	—	—	—	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	—
	ηAC	—	—	—	—	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	—
	ηAC	—	—	—	—	—	—	—	—

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.mlit.go.jp/common/001500182.pdf>

- *2 ●●●の人口と世帯数（令和●年●月●日現在）
<https://www.toukei.metro.tokyo.lg.jp/juukim/2025/jm25010000.htm>

- *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.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200522&tstat=000001207800&cycle=0&tclass1=000001207808&tclass2=000001207809&tclass3val=0>

- *4 環境省「令和4年度 家庭部門のCO2排出削減目標及び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」


- *5 令和5年経済センサス・基礎調査「事業所に関する集計（065 木造建築工事業、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町村内の住宅リフォーム事業者として集計しています。

- *6 総務省「平成30年住宅・土地統計調査（住宅の構造等に関する集計）」
<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200522&tstat=000001127155&cycle=0&year=20180&month=0&tclass1=000001133983&tclass2=000001133985>

<本資料に関するお問合せ先>
先進的窓リノベ2025
情報ステーション

URL：<https://madorinobe2025-info.jp/>

TEL： 050-5536-5889（受付時間 平日 9：30～12：00、13：00～18：00）

※先進的窓リノベ2025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。