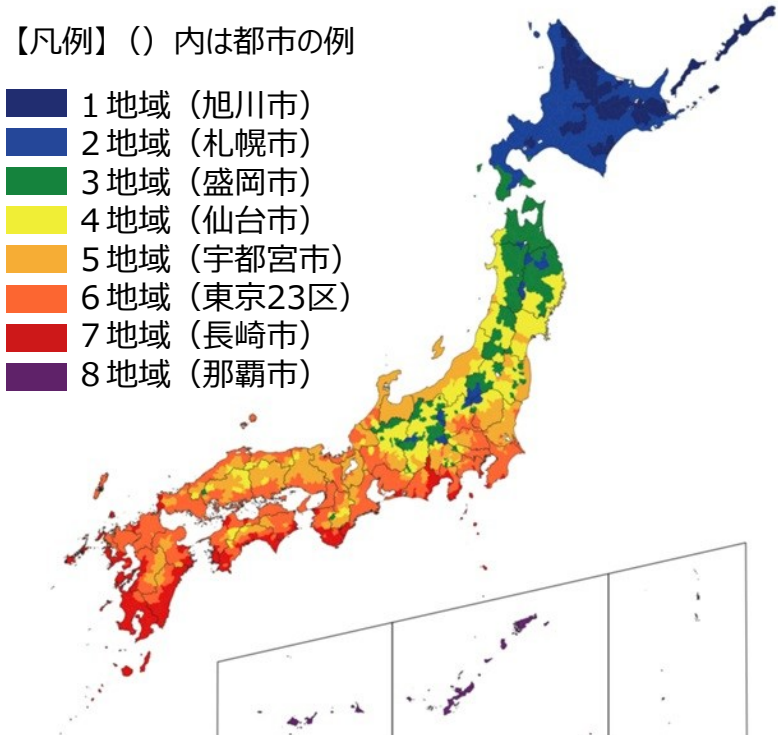


- 省エネ基準は、各地域の外気温傾向や使用されている設備機器等の実態を踏まえ、8の地域区分毎に基準値を設定している。
- 当該地域区分について、①最新の外気温や各地域の標高の影響等を加味した補正、②市町村合併の進展状況を反映するため、見直しを実施。
- 太陽光発電設備の創エネ評価の基礎となる「日射に関する地域の区分」についても同様に見直しを実施。
- **新地域区分は令和元年11月16日に施行済**（令和3年3月31日までは経過措置として旧地域区分を使用可能であるが、令和3年4月1日以降は新地域区分を使用する）。
 - ※ 令和3年4月1日以前に建築確認や届出を行った案件については、着工後に計画変更を行う際に、旧地域区分及び旧日射区分を適用可能。
 - ※ 既存の建築物に対する増改築については、旧地域区分及び旧日射区分を適用可能。

<地域区分のイメージ（見直し後）>

【凡例】（）内は都市の例



<各区分の見直し前後の情報（補足ツール等）について>

公開場所：「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」
のサイト（入力補助ツール・補足資料）
URL : <https://house.lowenergy.jp/program.html>

入力補助ツール・補足資料	
基本情報	Excelツール 地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分検索ツール
	資料 地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分の地図
外皮	Excelツール 住宅・住戸の外皮性能 計算条件入力シート Ver.3.9.0
	Excelツール 住宅・住戸の外皮性能 計算条件入力シートのサンプル
	WEBアプリ 日よけ効果係数算出ツール Ver.3.9.0
	Excelツール 通風を確保する措置の有無の判定シート
	資料 通風を確保する措置の有無の判定シートの使い方について
暖房	Excelツール 地中熱交換器タイプ確認シート