

表5 省エネルギー対策等級を決めましょう（熱損失係数Q値と夏期日射取得係数μ値の場合）

上段：熱損失係数 [W/ (m<sup>2</sup>・K)] 下段：夏期日射取得係数 [-]

省エネルギー対策等級	<input type="checkbox"/> I地域	<input type="checkbox"/> II地域	<input type="checkbox"/> III地域	<input type="checkbox"/> IV地域	<input type="checkbox"/> V地域	<input type="checkbox"/> VI地域	備考
<input type="checkbox"/> 等級4 <sup>**</sup> お薦め!	1.6 ----- 0.08	1.9 ----- 0.08	2.4 ----- 0.07	2.7 ----- 0.07	2.7 ----- 0.07	3.7 ----- 0.06	次世代省エネ基準 (平成11年基準)
<input type="checkbox"/> 等級3	1.8 ----- —	2.7 ----- —	3.3 ----- 0.10	4.2 ----- 0.10	4.6 ----- 0.10	8.1 ----- 0.08	新省エネ基準 (平成4年基準)
<input type="checkbox"/> 等級2 <sup>**</sup>	2.8 ----- —	4.0 ----- —	4.7 ----- —	5.2 ----- —	8.3 ----- —	8.3 ----- —	旧省エネ基準 (昭和55年基準)

\* 等級4：【フラット35】S(住宅金融支援機構)の金利優遇適用可 長期優良住宅の税優遇可

\*\* 等級2以上：フラット35(住宅金融支援機構)利用可