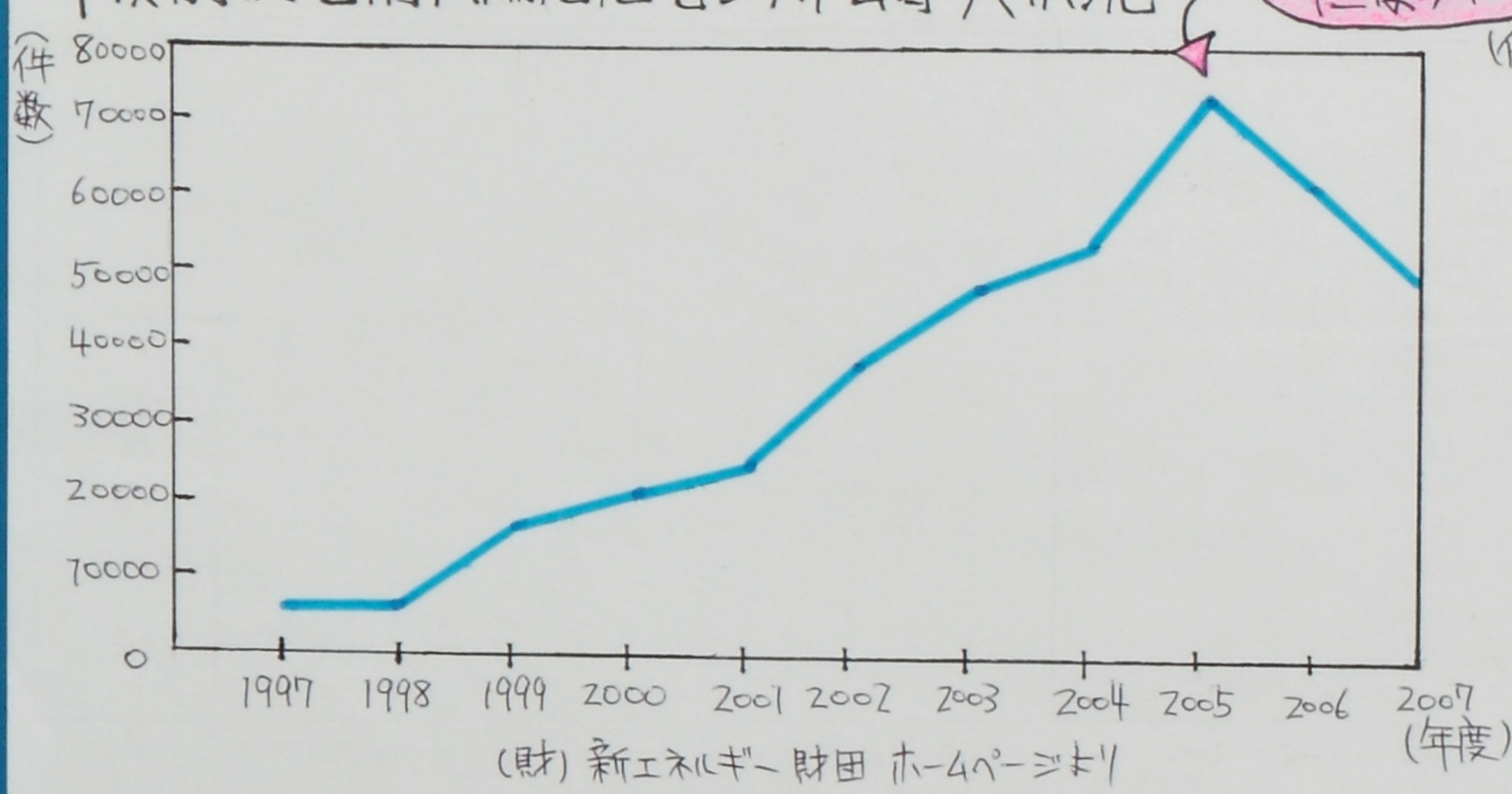


たいよう  
ぎらぎら

# 太陽光発電は普及する?

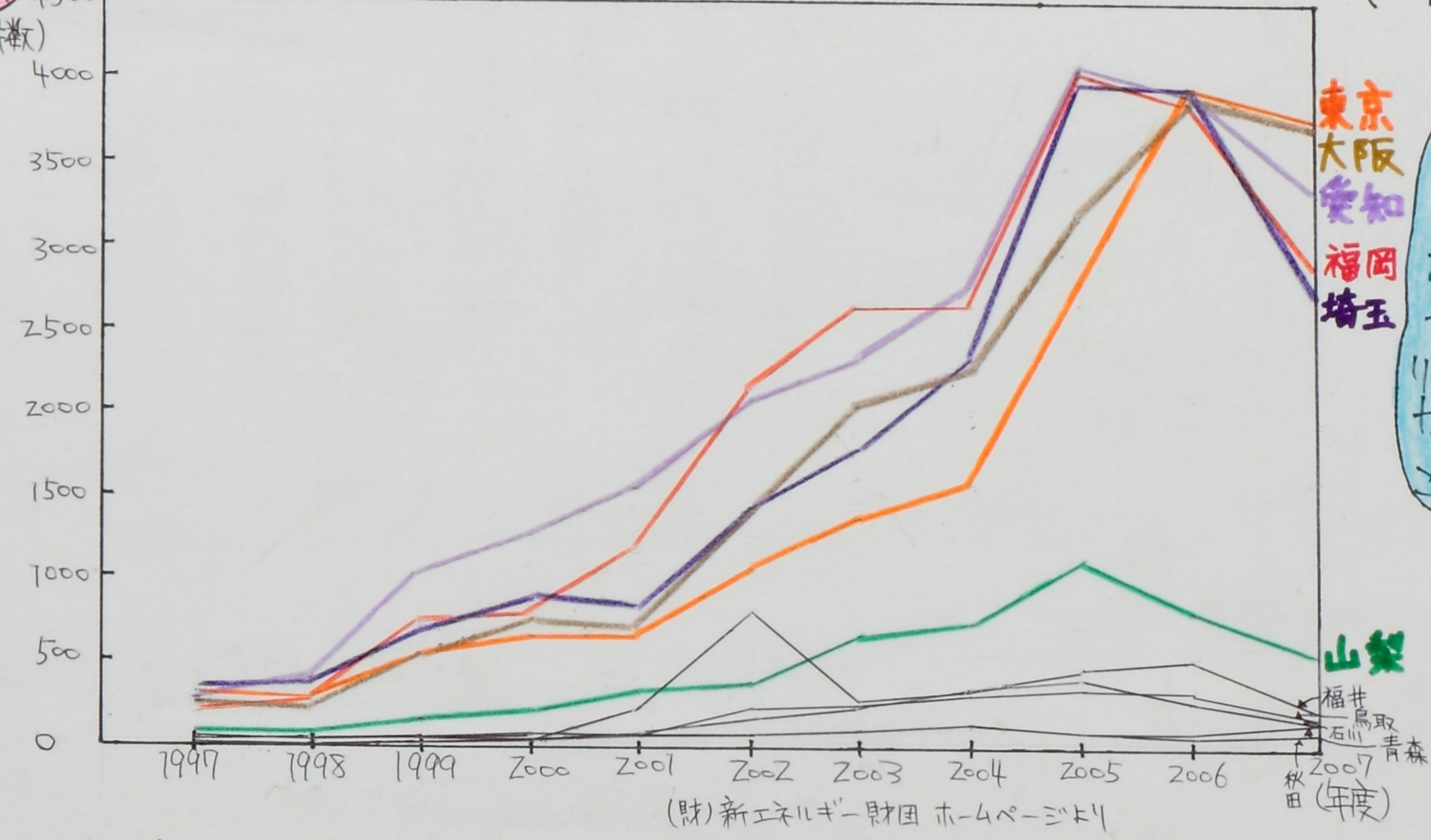
年度別住宅用太陽光発電システム導入状況



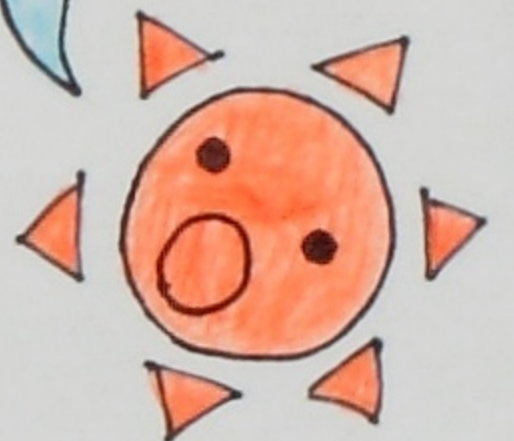
ピークは2005年。  
国の補助金制度が廃止  
になった年

年度別都道府県別住宅用太陽光発電システム導入状況

(上位5都道府県  
下位5都道府県  
山梨県)

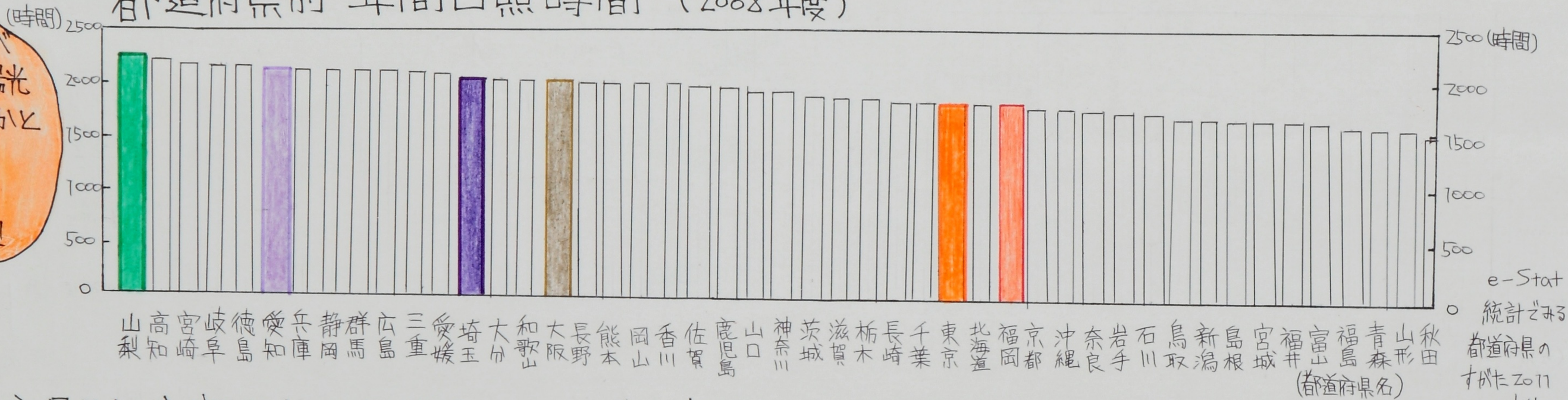


太陽光発電  
システムの設置費用  
は、発電量1kw  
あたり60万円ほど。  
つまり、家一軒あた  
りでは数百万円に  
なる。  
こんなに高い!!!



都道府県別年間日照時間 (2008年度)

日照時間が  
長い所ほど太陽光  
発電が普及しているか  
と思ったら...  
あまり関係  
なかった!!!

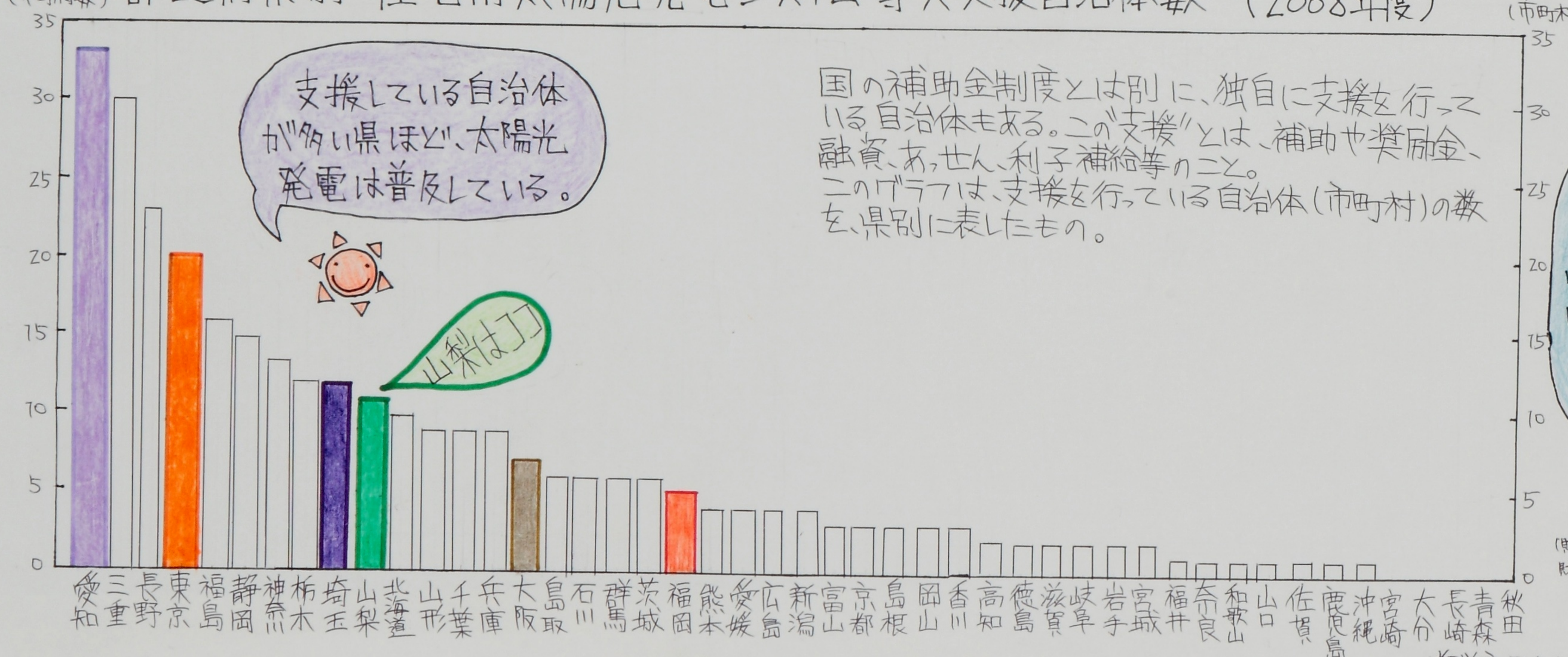


都道府県別住宅用太陽光発電システム導入支援自治体数 (2008年度)

支援している自治体  
が多い県ほど、太陽光  
発電は普及している。

国の補助金制度とは別に、独自に支援を行っ  
ている自治体もある。この「支援」とは、補助や奨励金、  
融資、おせん、利子補給等のこと。  
このグラフは、支援を行っている自治体(市町村)の数を、  
県別に表したものだ。

支援自治体数と、  
人口が、両方多い県は  
太陽光発電システムの導入  
数も多い。  
山梨は、支援自治体数は多  
いが、人口が少ないので、  
太陽光発電システムの  
導入数は少ない。



都道府県別人口 (2008年度)

都会(=人口の多い所)  
の方が、太陽光発電は  
普及している!!

太陽光発電の  
これから  
国の補助金制度は、  
2008年度に復活した(2012  
年度まで)。又電力会社によ  
る固定価格買取制度も2009  
年から導入された(2019年ま  
での予定)。これらの影響で  
太陽光発電が  
もっとも普及する  
といいな!!!

