

地域と発電量の傾向 (有効回答計318件)

経済効果の大小を左右する要因の一つに、設置地域による発電量の傾向があります。たとえ同じメーカー・機種のパネルを同じ規模（kW）、同じ方角に設置していたとしても、天候等の影響で地域によって発電量は異なってきます。巻末に掲載の年間データをもとに、規模1kW当たりの年間太陽光発電量（kWh）の傾向について、地域別にまとめた結果を次に示します。

県内地域名	kW当たりの 太陽光発電量（kWh）	有効回答数	順位
桑 名	1,174	26件	2位
四日市	1,171	41件	4位
鈴 鹿	1,138	50件	5位
津	1,097	78件	7位
松 阪	1,108	52件	6位
伊 勢	1,051	40件	9位
伊 賀	1,076	28件	8位
尾 鷲	1,174	1件	2位
熊 野	1,308	2件	1位
合 計	1,115	318件	