

御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

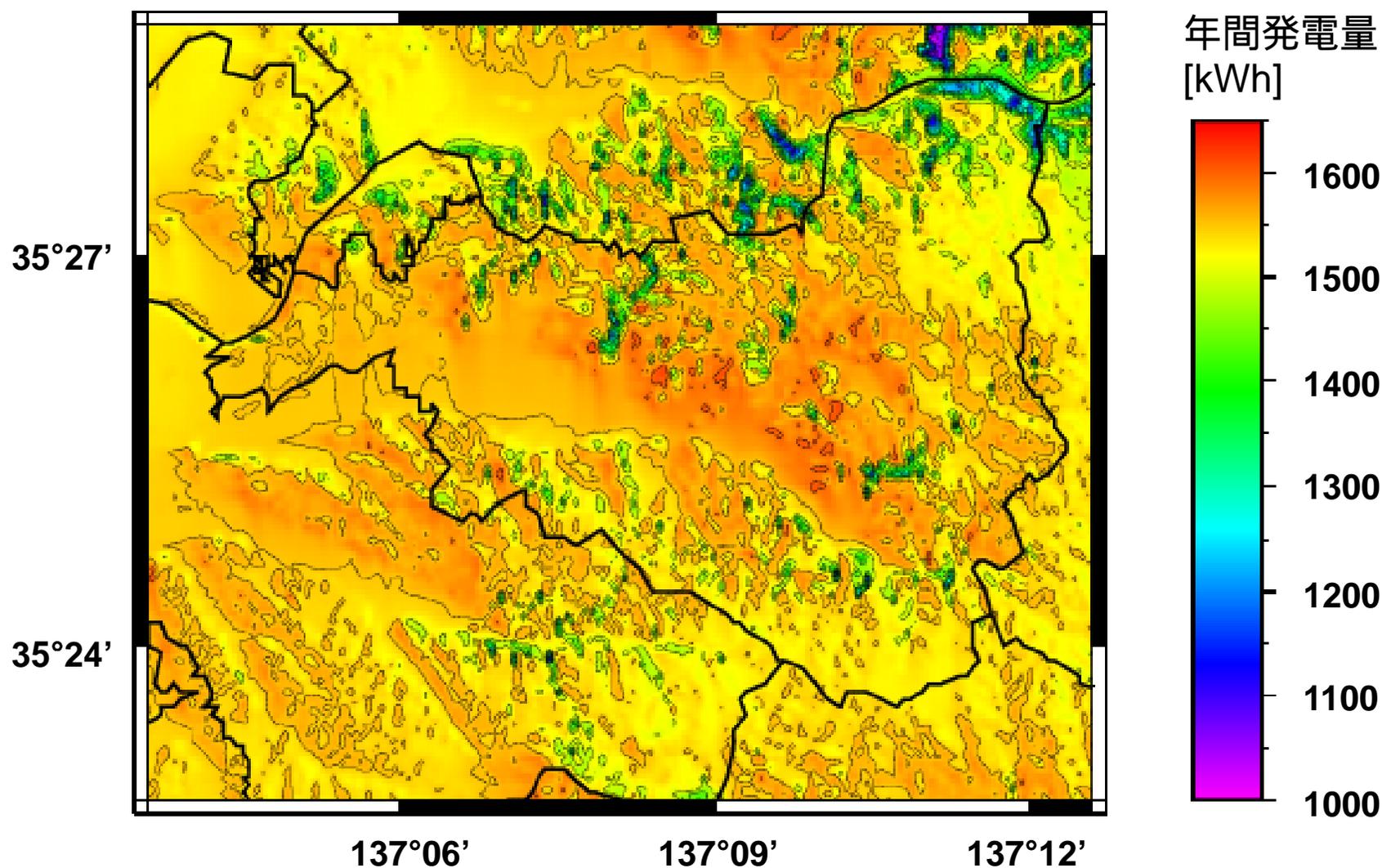
太陽光発電利用可能量調査委託業務

平成23年2月

岐阜県 御嵩町

御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

年間発電量(定格1kW太陽光パネルの年間発電量)

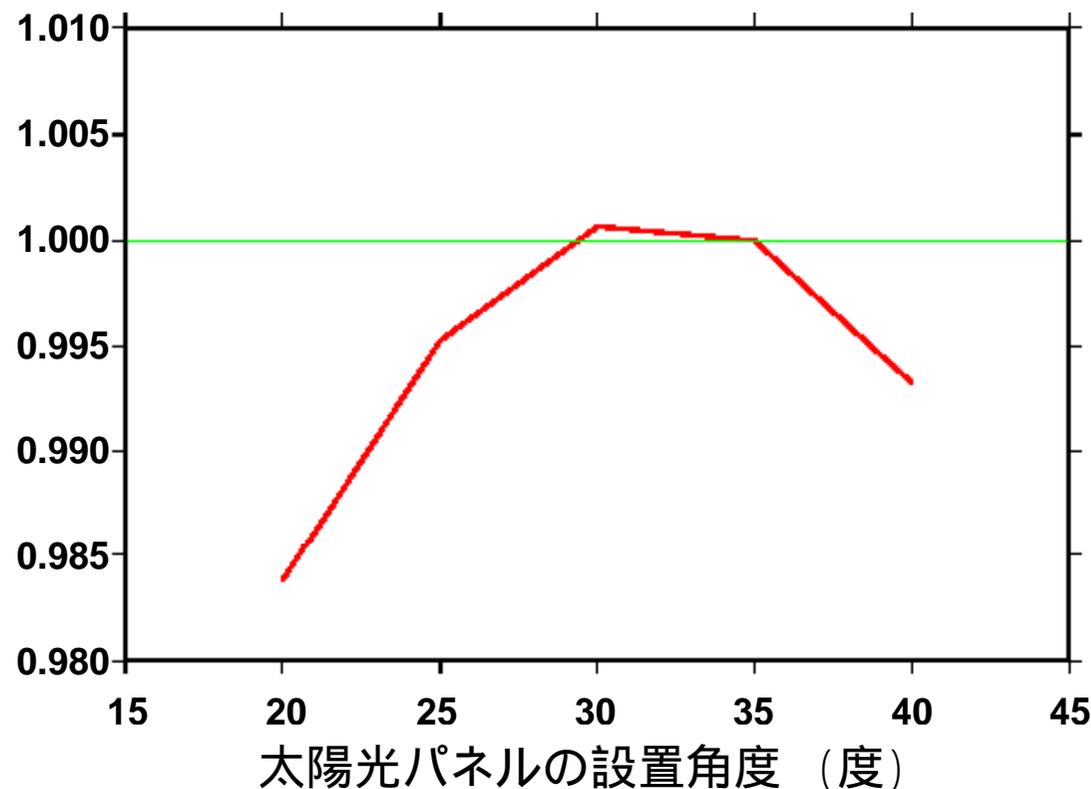


パネル設置条件などは次ページを参照してください。

御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

- 太陽光パネル設置条件
 - 定格1kW
 - 設置方位南中方向
 - 設置角度35度
- 設置角度が異なる場合には右図で換算してください。
- マップは岐阜大学局地気象予報システムによる、2006年の日射量から積算しています。
- 実際の太陽光発電システムでは発電量に1割程度のシステム内部損失が発生します。

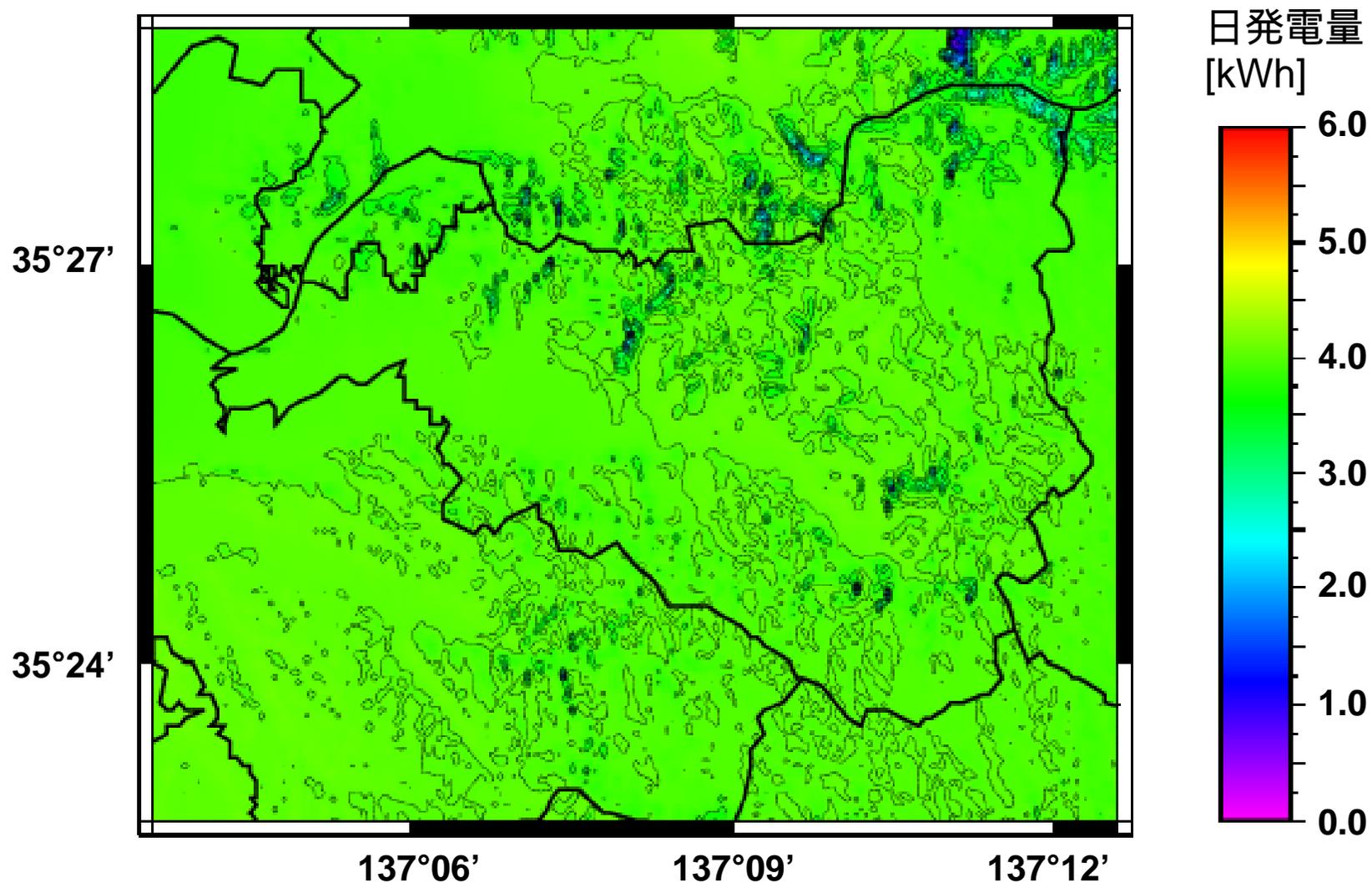
設置角度35°に対する発電量の割合



本マップは、総務省「平成22年度緑の分権改革」のもと、岐阜県可児郡御嵩町から国立大学法人岐阜大学への委託研究で実施された成果の一部です。

御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

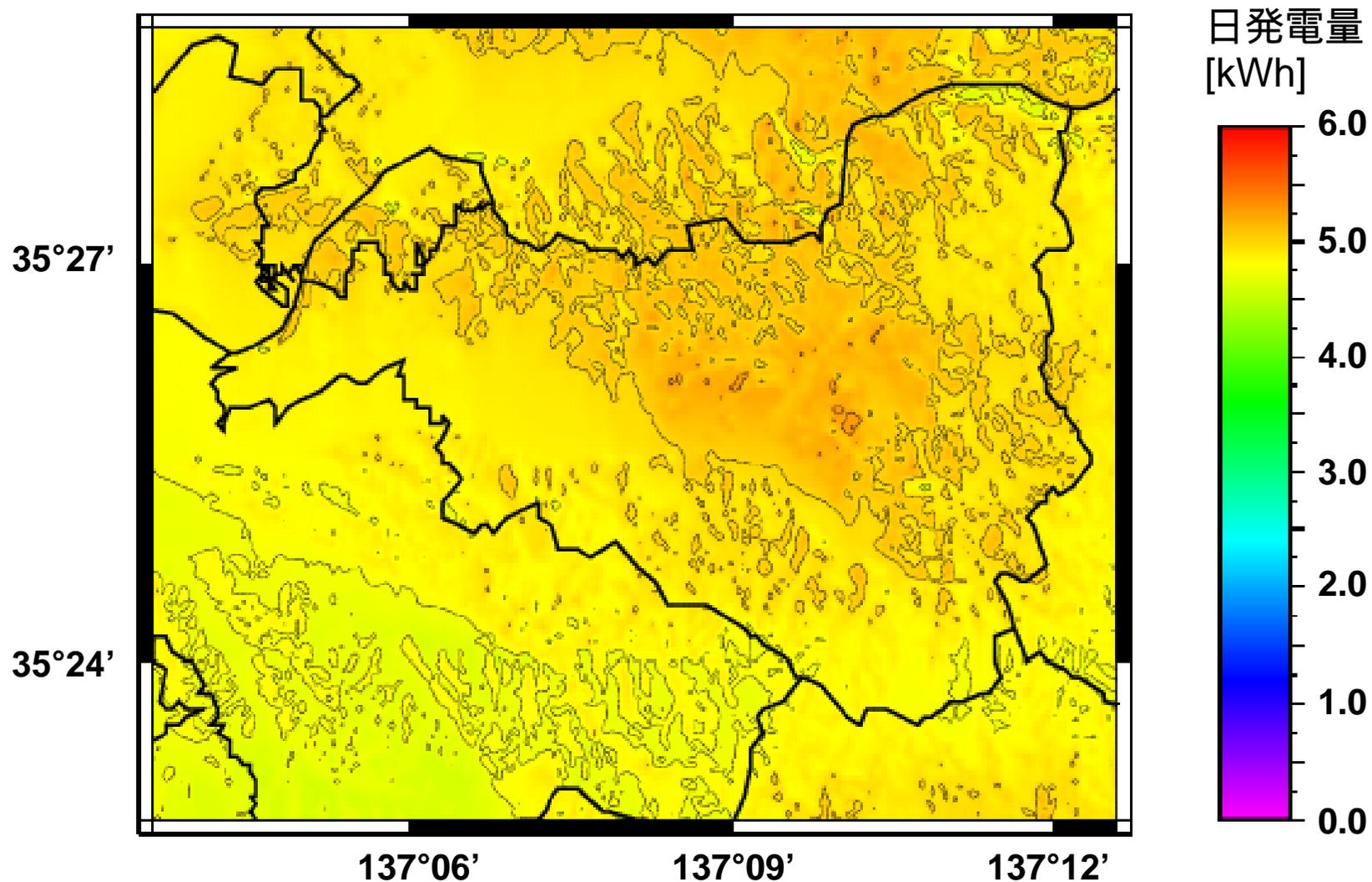
2月 平均的な一日の発電量(定格1kW太陽光パネルの2月平均日発電量)



パネル設置条件などは2ページを参照してください。

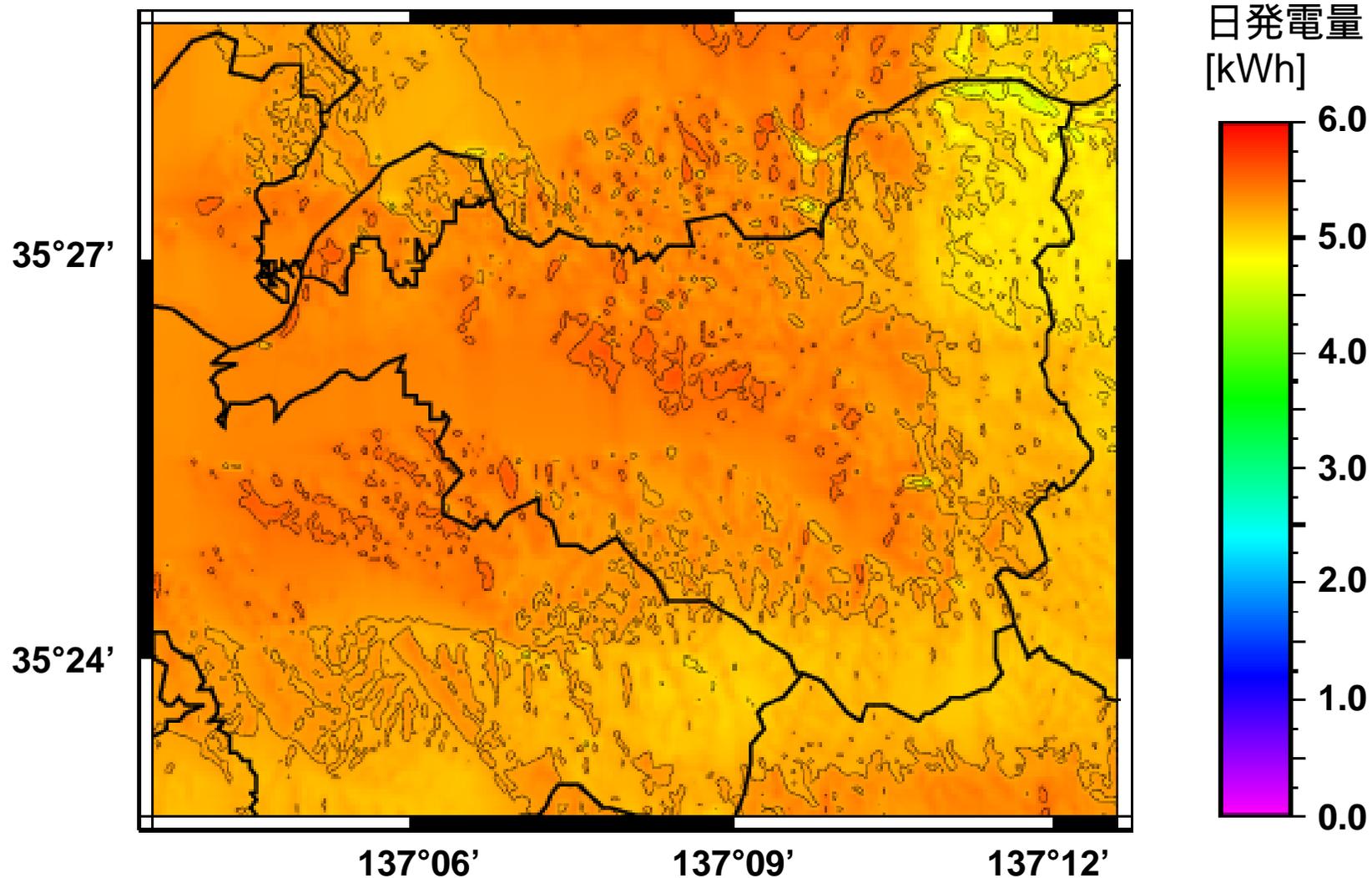
御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

5月 平均的な一日の発電量(定格1kW太陽光パネルの5月平均日発電量)



御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

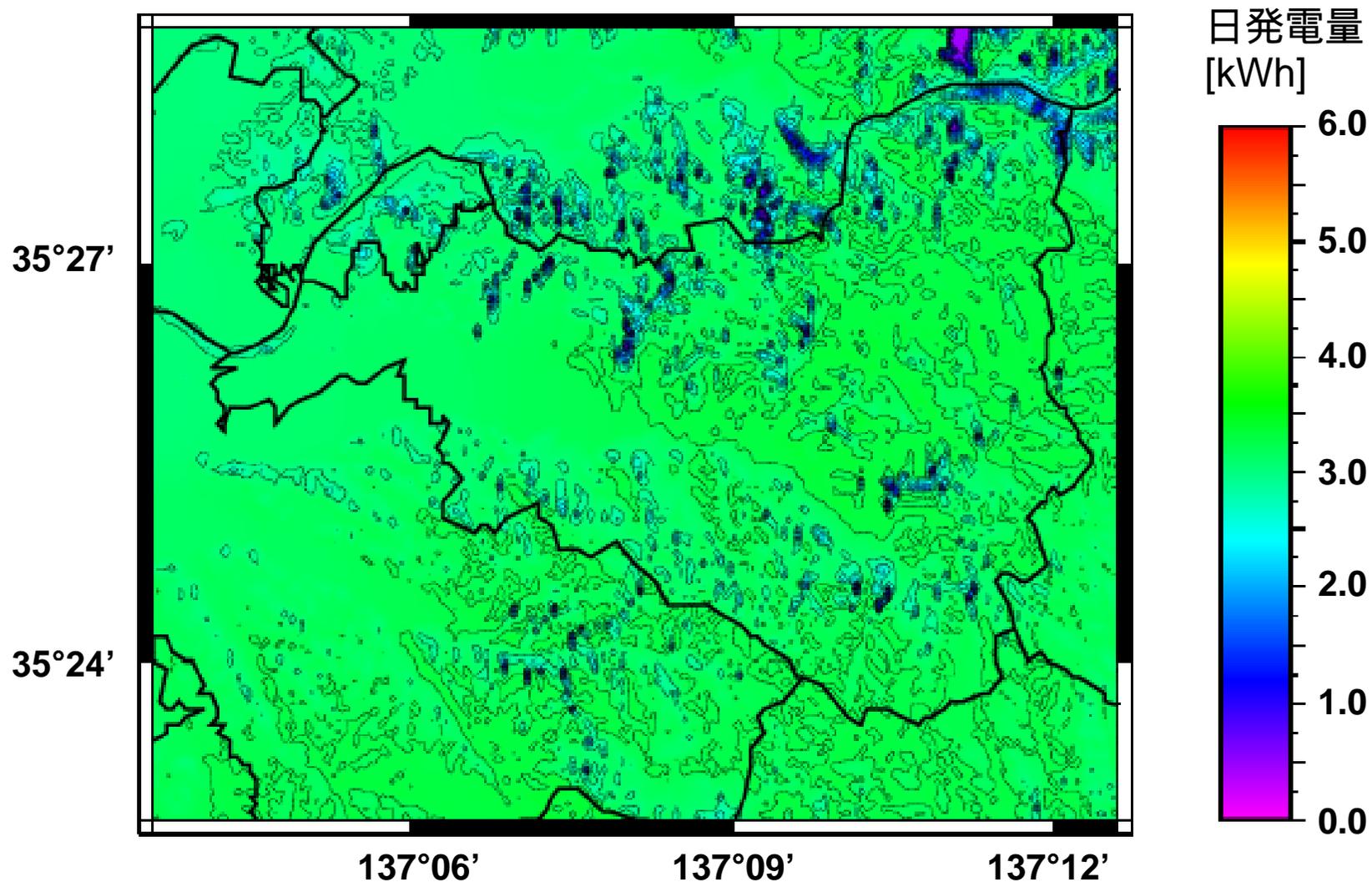
8月 平均的な一日の発電量(定格1kW太陽光パネルの8月平均日発電量)



パネル設置条件などは2ページを参照してください。

御嵩町 太陽光発電システム発電量マップ

11月 平均的な一日の発電量(定格1kW太陽光パネルの11月平均日発電量)



パネル設置条件などは2ページを参照してください。