

# 全国風力発電マップ

(2014年3月31日現在)

北海道 292基  
316,409kW

秋田県 118基  
148,932kW

山形県 34基  
46,430kW

新潟県 25基  
29,010kW

富山県 4基  
3,300kW

福井県 12基  
21,800kW

石川県 74基  
120,895kW

山口県 55基  
113,450kW

島根県 56基  
128,320kW

鳥取県 41基  
59,100kW

京都府 6基  
4,500kW

滋賀県 1基  
1,500kW

広島県 0基  
0kW

岡山県 1基  
16.5kW

兵庫県 30基  
55,320kW

大阪府 0基  
0kW

佐賀県 30基  
42,695kW

福岡県 27基  
22,116kW

長崎県 80基  
108,480kW

大分県 13基  
11,490kW

熊本県 26基  
30,760kW

宮崎県 1基  
750kW

鹿児島県 139基  
218,415kW

青森県 212基  
329,063kW

岩手県 62基  
67,099kW

宮城県 0基  
0kW

福島県 82基  
146,160kW

茨城県 62基  
102,300kW

千葉県 51基  
70,550kW

栃木県 7基  
840kW

群馬県 3基  
380kW

埼玉県 0基  
0kW

東京都 4基  
4,150kW

長野県 0基  
0kW

埼玉県 0基  
0kW

東京都 4基  
4,150kW

奈良県 3基  
60kW

岐阜県 13基  
9,200kW

山梨県 0基  
0kW

神奈川県 5基  
7,170kW

和歌山県 58基  
75,280kW

三重県 54基  
72,346.5kW

愛知県 39基  
54,245.5kW

静岡県 85基  
144,110kW

香川県 0基  
0kW

徳島県 15基  
19,500kW

愛媛県 58基  
67,700kW

高知県 40基  
36,450kW

注記) (2014年3月31日現在) 2,715,322.5kW 1,948基  
☆印は風力発電推進市町村全国協議会参加市町村  
作成者) 風力発電推進市町村全国協議会事務局 高田和彦(苫前町) 2014.6.12

