

日本における都道府県別風力発電導入量

(2009年3月末現在)

NEDO技術開発機構

2009年 4月作成

都道府県	設備容量(kW)	設置基数(基)
北海道	258,485.0	268
青森県	277,100.0	192
秋田県	122,662.0	103
鹿児島県	136,505.0	97
岩手県	67,080.0	61
長崎県	67,410.0	60
石川県	78,515.0	56
千葉県	68,150.0	50
茨城県	67,905.0	46
愛媛県	49,700.0	46
福島県	69,860.0	43
鳥取県	59,100.0	41
高知県	36,450.0	40
山口県	74,450.0	37
愛知県	54,226.5	37
静岡県	37,156.5	35
三重県	34,056.5	35
佐賀県	42,695.0	30
沖縄県	18,875.0	26
兵庫県	43,320.0	24
山形県	25,450.0	24
熊本県	28,950.0	22
和歌山県	20,340.0	22
島根県	28,320.0	19
徳島県	19,500.0	15
新潟県	7,010.0	14
福岡県	17,226.0	13
大分県	11,490.0	13
岐阜県	9,200.0	13
栃木県	840.0	7
京都府	4,500.0	6
神奈川県	5,180.0	4
東京都	4,150.0	4
富山県	3,300.0	4
奈良県	60.0	3
福井県	1,800.0	2
群馬県	340.0	2
滋賀県	1,500.0	1
宮崎県	750.0	1
岡山県	16.5	1
宮城県	0.0	0
埼玉県	0.0	0
山梨県	0.0	0
長野県	0.0	0
大阪府	0.0	0
広島県	0.0	0
香川県	0.0	0
合 計	1,853,624.0	1,517