

# 日本における都道府県別風力発電導入量(基数順)

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
(2018年3月末現在)

都道府県	設備容量(kW)	設置基数(基)
北海道	358,745	304
青森県	417,463	253
秋田県	370,934	210
鹿児島県	263,005	157
三重県	180,300	106
福島県	183,585	96
静岡県	158,330	92
島根県	178,140	85
長崎県	109,860	78
岩手県	92,380	72
石川県	124,500	71
愛媛県	96,200	70
和歌山県	94,930	65
茨城県	111,570	64
山口県	113,450	55
千葉県	69,950	49
高知県	68,900	49
愛知県	64,710	41
鳥取県	59,100	41
山形県	61,230	35
佐賀県	46,675	32
福岡県	32,705	30
沖縄県	25,620	30
兵庫県	55,310	29
熊本県	28,950	22
新潟県	26,715	20
徳島県	19,500	15
福井県	28,000	14
大分県	11,490	13
岐阜県	9,200	13
宮崎県	16,000	8
栃木県	840	7
東京都	4,800	6
宮城県	7,480	4
神奈川県	4,770	4
富山県	3,300	4
京都府	2,250	3
奈良県	60	3
群馬県	340	2
滋賀県	1,500	1
埼玉県	0	0
山梨県	0	0
長野県	0	0
大阪府	0	0
岡山県	0	0
広島県	0	0
香川県	0	0
合計	3,502,787	2,253