

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
(2017年3月末現在)

県名	総設備容量(kW)	設置基数(基)
合計	3,356,644	2,203
北海道	352,945	304
青森県	385,263	239
秋田県	355,151	203
鹿児島県	261,005	156
三重県	180,300	106
福島県	174,185	92
静岡県	158,330	92
島根県	176,750	85
長崎県	109,860	78
石川県	124,500	71
愛媛県	96,200	70
和歌山県	94,930	65
茨城県	109,590	63
岩手県	67,080	61
山口県	113,450	55
千葉県	70,590	50
愛知県	66,210	42
鳥取県	59,100	41
高知県	35,900	38
山形県	45,630	32
沖縄県	26,220	31
佐賀県	42,695	30
兵庫県	55,310	29
福岡県	26,105	28
熊本県	30,750	25
新潟県	27,315	21
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
神奈川県	7,170	5
宮城県	7,480	4
東京都	4,150	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