

# 日本における都道府県別風力発電導入量

(2011年3月末現在)

NEDO

2011年10月作成

都道府県	設備容量(kW)	設置基数(基)
北海道	256,709.0	267
青森県	292,540.0	200
鹿児島県	198,415.0	129
秋田県	124,502.0	105
福島県	143,860.0	80
静岡県	130,130.0	78
石川県	120,895.0	74
長崎県	97,160.0	74
岩手県	67,099.0	62
愛媛県	67,700.0	58
島根県	128,320.0	56
茨城県	86,280.0	54
三重県	72,056.5	54
和歌山県	65,330.0	53
千葉県	68,150.0	50
山口県	83,450.0	43
鳥取県	59,100.0	41
高知県	36,450.0	40
愛知県	54,245.5	39
山形県	42,000.0	32
沖縄県	21,680.0	31
佐賀県	42,695.0	30
熊本県	30,760.0	26
兵庫県	43,320.0	24
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
福井県	21,800.0	12
栃木県	840.0	7
京都府	4,500.0	6
神奈川県	7,170.0	5
東京都	4,150.0	4
富山県	3,300.0	4
奈良県	60.0	3
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	2,441,699.5	1,814