

国内の風力発電状況

(風力発電推進市町村全国協議会 事務局 作成:2005.10現在)

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
北海道 稚内市	19,355kW	17基	98.2	400kW × 2	(株)稚内風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
			98.10	225kW × 1	稚内公園風力発電所:市/NEDO:施設電源&売電	Vestas
			00.12	660kW × 3	稚内ウインドファーム:市(稚内市水道部):施設電源&売電	Vestas
			01.12	750kW × 2	(株)稚内ウインドパワー(エコパワー):売電	Micon
			01.11	1,650kW × 9	さらきとまない風力(株)(丸紅株):売電	Vestas
			03.06	10kW × 1	(マリンタウンプロジェクト):東海大学関教授等:実証実験	垂直型風車
			06.2	1,000kW × 57	宗谷岬ウインドファーム:(株)コーラスエナジージャパン:売電(H15抽選)	MITSUBISHI
利尻町	250kW	1基	01.11	250kW × 1	利尻カムイ発電所:北電	MITSUBISHI
猿払村	1,200kW	2基	01.6	600kW × 2	井の三猿払風力発電所:井の三風力発電(株):売電	Micon
浜頓別町	3,960kW	4基	01.8	990kW × 1	(株)北海道市民風力発電:市民風力発電所:浜頓別:売電	BONUS
			01	990kW × 3	浜頓別ウインドパーク:(株)トモパワー:浜頓別:売電	BONUS
			05.7	1,000kW × 1	浜頓別ウインドファーム:(株)コーラスエナジージャパン:売電(H15抽選)	MITSUBISHI
豊富町	0kW	0基	計画	90kW × 2	(株)風香園(大阪市)(H15抽選)	
幌延町	21,480kW	30基	99.12	230kW × 1	サロベツ発電所:北電:実証試験	Enercon
			99.12	250kW × 1		Fuhrlander
			02.2	750kW × 28	幌延風力発電所:幌延風力発電(株)(3セク):売電	Lagerway
天塩町	2,400kW	3基	01.9	800kW × 3	天塩風力発電所:M & Dグリーンエネルギー(株):売電	NORDEX
遠別町	2,970kW	3基	01.9	990kW × 3	遠別ウインドパーク:(株)トモパワー:遠別:売電	BONUS
興部町	600kW	1基	01.3	600kW × 1	ホーツク農業科学研究所発電所:町/NEDO:施設&売電	DeWind
羽幌町	800kW	2基	98.12	400kW × 2	オロロン風力発電所:エコパワー(株):売電	Micon
苫前町	52,800kW	42基	98.99	600kW × 2	苫前夕陽ヶ丘風力発電所:町:余剰売電	NORDEX
			00.12	1,000kW × 1		BONUS
			99.11	1,000kW × 20	苫前グリーンヒルウインドパーク:(株)トモパワー:苫前:売電	BONUS
			00.12	1,500kW × 5	苫前ウインドパーク発電所:(株)ドリームアップ:苫前:売電	Enercon
			00.12	1,650kW × 14		Vestas
			計画	600kW × 1	苫前漁港風力発電所:留萌開発建設部:漁港施設電源(H15抽選)	
小平町	3,460kW	5基	01.4	740kW × 4	オロロンウインドパワー(株)(大興商事):売電	Lagerway
			01.5	500kW × 1	小平オンネ風力発電所:道企業局/NEDO:施設電源&売電	Enercon
			計画	600kW × 1	留萌開建&町:自家消費	
留萌市	5,360kW	10基	98.2	400kW × 2	留萌風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
			00.2	400kW × 4	留萌第2発電所:エコパワー(株):売電	Micon
			02.2	740kW × 4	礼受風力発電所:エコパワー(株):売電	Micon
厚田村	900kW	2基	01.7	450kW × 2	厚田風力発電所:エコパワー(株):売電	DeWind
石狩市	3,230kW	3基	97.9	80kW × 1	石狩川放水路管理センター:発電所:道開発局:余剰売電	Tacke
			05.2	1,650kW × 1	「かりんぼう」:いしかり市民風力発電(北海道グリーンファンド):売電	Vestas Wind System
			05.2	1,500kW × 1	「かぜのちゃん」:グリーンファンド石狩:売電	Vestas Wind System
			計画	600kW × 1	サーモンファクトリー(佐藤水産(株))(H15抽選)	
札幌市	0kW	0基	02	7.5kW × 1	さとらんど:農業体験交流施設用電源	
根室市	11,150kW	9基	01.4	750kW × 1	根室歯舞風力発電所:エコパワー(株):売電	Micon
			01.2	700kW × 2	ノッカマップ風力発電所:ノッカマップウインドパーク(株):売電	Lagerway
			02.11	1,500kW × 1	根室花咲風力発電所:北海道クリーンエナジーファクトリー(株)	Tacke
			04.12	1,500kW × 5	CEF昆布盛ウインドファーム(株):売電	GE Wind Energy
			計画	18,000kW	北海道クリーンエナジーファクトリー	
浜中町	600kW	1基	00.4	600kW × 1	ふれあい交流・保護センター:発電所:町/NEDO:施設電源&売電	MITSUBISHI
			計画		民間企業で1基計画あり	
厚岸町	600kW	1基	00	600kW × 1	エコパワー(株):売電	MITSUBISHI
泊村	850kW	3基	93.11	250kW × 1	2001年運転停止	Riva Calzoni
			97	300kW × 1	ほりかつぶ発電所:北電:実証試験用	IHI:2枚羽根
			99	275kW × 2		MITSUBISHI
寿都町	2,030kW	4基	89.4	16.5kW × 5	(寿都町風力発電施設):町:中学校への電力供給-2000年休止	ヤマハ
			99.4	230kW × 1	寿都温泉ゆべつのゆ風力発電所:町:売電	Enercon
			03.12	600kW × 3	寿の都風力発電所:町:売電	Enercon
			計画		自治体枠で計画	
島牧村	4,500kW	6基	00.6	750kW × 6	島牧ウインドファーム:はまなす風力発電(株):売電	Micon

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
せたな町	2,400kW	4基	98	0.5kW × 16	北檜山自然エネルギー開発研究センター:試験及び自家消費 (集合風車)ハイブリッド	三洋技研(株)
			98	0.75kW × 2		
			98	1.0kW × 2		
			99.4	0.5kW × 20	三洋技研(株):実験プラント(蜂の巣型集合風車)	三洋技研(株)
			99.	1kW × 1	町:実験プラント	(株)つうけん
			00.12	600kW × 2	瀬棚マリンタウン風力発電所:エコパワー(株):売電	MITSUBISHI
			02.2	1.28kW × 1	北檜山クリーンエネルギー研究所:実験プラント	(株)つうけん
			03.12	600kW × 2	瀬棚町洋上風力発電事業:町:売電	Vestas
05.	12,000kW	洋上風力発電施設:電源開発(株):売電 (H15抽選)	Vestas			
室蘭市	4,520kW	5基	92	30kW × 1	今野鉄工所:研究用	今野鉄工
			98.10	490kW × 1	室蘭市祝津風力発電所:市:橋梁施設ライトアップ及売電	MITSUBISHI
			99.4	1,000kW × 1		MITSUBISHI
			00	1,500kW × 2	日本製鋼所室蘭製作所:自家消費	Tacke
えりも町	1,200kW	3基	96.9	400kW × 2	(株)えりも風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
			00.4	400kW × 1	えりも小学校風力発電所:町/NEDO:小学校へ供給	Micon
江差町	21,800kW	30基	98.5	400kW × 2	(株)追分ソーラン風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
			02.2	750kW × 28	江差風力発電所:江差ウインドパワー(株)(3セク):売電	Lagerway
上ノ国町	1,000kW	2基	98.12	500kW × 2	上ノ国町風力発電所:町/NEDO:アワビ及余剰売電	MITSUBISHI
函館市	2,900kW	2基	01	1,500kW × 1	恵山風力発電所:市:売電(旧恵山町)	Fuhrlander
			01	1,400kW × 1		Fuhrlander
松前町	1,400kW	3基	00.3	400kW × 2	松前風力発電所:エコパワー(株):売電	Micon
			01.2	600kW × 1	WED松前風力発電所:(株)風力エネルギー開発	Tacke
			01.3	2kW × 1	松前小島の灯台:風力2kW + 太陽光3kW = 5kW	
	173,715kW	198基				

青森県						
大間町	0kW	0基	05.2	1,000kW	特定非営利活動法人(NPO)グリーンエネルギー青森:(入札済み)	
風間浦村	800kW	2基	96.11	400kW × 1	(株)蛇浦風力発電研究所:エネコジャパン(株):売電	Micon
			99.01	400kW × 1	(株)下北風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
東通村	92,550kW	66基	88	16.5kW × 1	東北電力(株):—91年撤去	ヤマハ
			98.4	400kW × 2	(株)下北風力発電研究所 岩屋(エコパワー):売電	Micon
			03.2	1,500kW × 18	岩屋ウインドファーム:エコパワー(株):売電	Micon
			01.11	1,300kW × 25	岩屋ウインドファーム:(株)ユーラスエナジー岩屋:売電	BONUS
			03.10	1,750kW × 11	岩岩ウインドファーム:(株)ユーラスエナジー岩岩ヒルトップ:売電	Vestas
			04.10	1,300kW × 10	小田野沢ウインドファーム:(株)ユーラスエナジー小田野沢ウインドパーク:売電	BONUS
06.10	12,000kW	北野沢ウインドファーム:(株)ユーラスエナジー北野沢クリフ:売電				
横浜町	10,500kW	6基	03.10	1,750kW × 6	大豆田風力発電所:(株)ウインドテック横浜(農田通商):売電	Vestas
むつ市	0kW	0基	計画	750kW × 10		
六ヶ所村	65,850kW	44基	03.1	1,500kW × 22	むつ小川原ウインドファーム:エコパワー(株):売電	Micon
			03.12	1,500kW × 20	六ヶ所村風力開発(株):売電	GE Wind Energy
			04.11	1,425kW × 2	(拡張)(1,500kW機)	GE Wind Energy
野辺地町	800kW	2基	98.1	400kW × 2	(株)野辺地風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
			06.10	50,000kW	野辺地ウインドファーム:(株)ユーラスエナジー野辺地:売電	
外ヶ浜町	4,125kW	12基	91.3	275kW × 5	竜飛ウインドパーク:東北電力(株):実証試験用 (1基は2000.7)	MITSUBISHI
			95.9	300kW × 5		MITSUBISHI
			96	500kW × 1	東北電力&NEDO:—1999年撤去	MITSUBISHI
			00.3	500kW × 1	竜飛第一~第11風力発電所	Enercon
			03.3	750kW × 1	三厩観光開発(株):売電	Lagerway
計画	1,600kW × 10	山崎風力発電所:補助金1/2確保				
中泊町	0kW	0基	計画	750kW × 1	折腰内地区交流施設:施設内電源及融雪(旧:小泊村)	
つがる市	0kW	0基	計画	30,000kW	丸紅(旧:木造町)	
鱒ヶ沢町	1,600kW	2基	03.2	1,500kW × 1	市民風力発電:NPO法人グリーンエネルギー青森:売電	GE Wind Energy
			03.3	100kW × 1	社会福祉法人つくし会:自家消費(+30kW太陽光)	Fuhrlander
深浦町	1,130kW	2基	99.12	730kW × 1	白神エナジーパーク風力発電所:町/NEDO:施設電源及売電	Lagerway
			00.4	400kW × 1	(株)黄金崎不老不死温泉:施設用電源	Micon
八戸市	0kW	0基	計画		「八戸地域洋上風力発電研究会」	
	177,355kW	136基				

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
岩手県						
浄法寺町	1,980kW	3基	01.9	660kW × 3	稲庭高原風力発電所: 県企業局: 売電	Lagerway
			計画		30基	
葛巻町	22,200kW	15基	99.6	400kW × 3	袖山高原風力発電施設: エコ・ワールドくずまき風力発電(株): 売電	Micon
			03.12	1,750kW × 12	グリーンパワーくずまき風力発電所: (株)グリーンパワーくずまき: 売電	Vestas
遠野市	0kW	0基	不明	5.2kW × 2	道の駅「遠野風の丘」: 市: 施設電源「水平軸型1枚翼」	ウインドセブン
釜石市	42,900kW	43基	04.12	1,000kW × 42	釜石広域windファーム: (株)トモパワー-釜石: 売電	MITSUBISHI
			04.12	900kW × 1	(釜石市17、遠野市12、大槌町14)	MITSUBISHI
三陸町	0kW	0基		1,000kW × 10	天然記念物のイヌワシ生息により断念! (2001.4)	
一関市	490kW	1基	97.6	490kW × 1	束稲風力発電所: NEDO/束稲産業開発組合: 試験&売電	MITSUBISHI
	67,570kW	62基				

宮城県						
女川町	0kW	0基	94.3	16.5kW × 1	東北電力(株)原子力PRセンター: 実証試験用	ヤマハ
仙台市	0kW	0基	99	10kW × 1	市: 「少年自然の家」施設内照明	デンセイラムダ?
	0kW	0基				

秋田県						
八森町	0kW	0基	99.2	490kW × 1	八森風力発電所: 住友金属鉱山(株)-実証試験及売電-2005年撤去	Dewind
鹿角市	7,650kW	9基	02.11	850kW × 9	南十和田風力発電所: (株)ウインドテック南十和田: 売電	Vestas
能代市	15,600kW	26基	01.11	600kW × 24	能代風力発電所: 東北自然エネルギー開発(株): 売電	Enercon
			02.12	600kW × 2	能代落合風力発電所: (株)日立エンジニアリングサービス: 売電	Enercon
八竜町	0kW	0基	06.9	25,500kW	(株)エムウインズ: (入札済み)	
大潟村	0kW	0基	建設中	? kW × 1	「マグナス風車」 5m実験プラント: 秋田マグナス協会	メカロ秋田
男鹿市	1,500kW	1基	03.4	1,500kW × 1	秋田石油備蓄基地風力発電所: 秋田石油備蓄(株): 自家消費&売電	GE Wind Energy
潟上市	1,500kW	1基	03.3	1,500kW × 1	あきた市民風力発電: 北海道グリーンファンド: 売電 (旧: 天王町)	REPOWER
秋田市	9,050kW	12基	98.3	400kW × 2	秋田空港跡地風力発電所:	Micon
			00.11	750kW × 8	(株)秋田ウインドパワー研究所(エコパワー): 売電	Micon
			03.3	750kW × 1	国道7号ハイル風力発電設備: 東北地方整備局秋田工事事務所: 施設電源&売電	Micon
			03.3	1,500kW × 1	新日本石油風力発電所: 新日本石油(株): 所内電源&売電	Tacke
			06.3	1,500kW × 1	(株)ウイネット (市民風車)	
			06.3	1,500kW × 1	(株)ウイネット (市民風車)	
		計画	1,500kW	(株)ウイネット秋田 (東北電力入札済み)		
由利本庄市	32,600kW	18基	02.11	750kW × 1	若城町風力発電所(道の駅「若城」): 町: 施設電源&売電 (旧: 若城町)	Lagerway
			04.11	2,000kW × 15	西目windファーム: (株)ユーラスエナジー西目: 売電	Vestas
			05.3	1,250kW × 1	(株)ウインパワー: 売電	DeWind
			05.3	600kW × 1		DeWind
		計画	1,500kW	富士電機システムズ(株): (東北電力入札済み)		
にかほ市	24,750kW	15基	01.12	1,650kW × 15	仁賀保高原風力発電所: 仁賀保高原風力発電(株)(電源開発etc): 売電	Vestas
象潟町	1,500kW	1基	03.3	1,500kW × 1	大須郷風力発電所: (株)風力エネルギー開発: 売電	Tacke
	94,150kW	83基				

山形県						
庄内町	6,500kW	11基	93.5	100kW × 3	立川町シボル風車: 町: 自然実習館等用電源&売電	Kenetech
			96.1	400kW × 2	(株)たちかわ風力発電研究所(エコパワー): 売電	Micon
			99.00	600kW × 4		Micon
			02.2	1,500kW × 1	(狩川地区): 3セク: 売電	Tacke
			03.2	1,500kW × 1	(株)立川CSセンター: 売電	Tacke
松山町	0kW	0基	04.10	1.3kW(3基)	ハイブリッド(太陽光0.2kW): 標高200mの場所: 実証試験	自作
酒田市	17,500kW	9基	78	18kW × 1	NTT酒田	
			04.2	2,000kW × 8	山形県酒田港風力発電所: サミットウインドパワー酒田(新日鉄): 売電	Vestas
			04.12	1,500kW × 1	コスモ石油(株): 売電	荏原フレイザーウインドパワー
			05.3	1,350kW	庄内風力発電会社: (東北電力入札済み)	
	24,000kW	20基				

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
福島県						
猪苗代町	250kW	1基	99.4	250kW × 1	建設省東北地方建設局:ロードヒーティング	NORDEX
郡山市	40kW	1基	計画	2,000kW × 32	布引高原:2006.12運転開始予定:電源開発(株) (65,980kW)	
			03.1	1,980kW × 1		
天栄村	3,450kW	6基	95.9	40kW × 1	日本大学工学部:試験	富士重工
			00.12	225kW × 2	鳥羽平和郷風力発電所:平和観光開発(株):売電	Micon
いわき市	40kW	1基	04.1	750kW × 4	天栄風力発電所:村:売電 (ハイブリッド)	Lagerway
				40kW × 1	市:フラワーセンター	富士重工
	3,780kW	9基				

茨城県						
常陸太田市	600kW	1基	02.4	600kW × 1	里美村風力発電所:村/NEDO:施設電源 & 売電 (旧里美村)	Enercon
日立市	225kW	1基	建設中	1,670kW × 6	里美牧場風力発電(株): (2006.10運転開始予定)	Ecotecnia
			97.3	225kW × 1	(株)日立製作所:系統連系試験用	Vestas
真壁町	1,990kW	2基	05.2	1,000kW × 1	ウインドパワーつくば:小松崎都市開発: (水郷筑波国定公園内):売電	Fuhrlander
			05.2	990kW × 1		Fuhrlander
つくば市	0kW	0基	87.3	15kW × 1	通産省工技院機械技術研究所:試験研究用-91年廃棄	ヤマハ
			94.3	16.5kW × 1	三重県亀山市へ移設	ヤマハ
			02.2	0.6kW × 1	産業技術総合研究所:風況観測用	Proven
			02.2	2.5kW × 1	産業技術総合研究所:研究用	Proven
神栖町	1,800kW	1基	05.2	1,800kW × 1	鹿島石油(株):鹿島製油所内:売電	Vestas
波崎町	17,200kW	15基	98.12	600kW × 2	波崎風力発電所:(株)波崎風力発電研究所(エコパワー):売電	Micon
			04.4	1,250kW × 12	波崎ウインドファーム:(株)波崎ウインドファーム(エコパワー(株)):売電	Dewind
			05.4	1,000kW × 1	JF波崎:波崎漁業共同組合:売電 (水産庁の補助事業)	MITSUBISHI
	21,815kW	20基				

栃木県						
宇都宮市	80kW	2基	00.10	40kW × 1	富士重工(株):テスト用	富士重工
			03.2	40kW × 1	栃木県子ども総合科学館:自家消費	富士重工
都賀町	600kW	1基	02.3	600kW × 1	ELDis風力発電所:エルディス(株):自家消費	Dewind
足利市	40kW	1基	??	~ 300W	足利工業大学 牛山教授	自作等
			04.3	40kW × 1	:トリプルハイブリッド方式:実証試験	富士重工
	720kW	4基				

群馬県						
吉岡町	300kW	1基	99.4	300kW × 1	吉岡風力発電所:群馬県企業局/NEDO:試験研究 & 売電	MITSUBISHI
	300kW	1基				

埼玉県						
宮代町	0kW	0基	04.	5kW × 1	日本工業大学:	自作
	0kW	0基				

千葉県						
銚子市	19,500kW	13基	01.9	1,500kW × 1	銚子屏風ヶ浦風力発電所:銚子風力開発(株):売電	Tacke
			04.11	1,500kW × 9		GE Wind Energy
			増設	1,500kW × 6	(2006.3予定)	
			03.9	1,500kW × 1	CWD銚子小浜風力発電所:銚子小浜風力発電(株):売電	GE Wind Energy
旭市	4,250kW	5基	03.12	1,500kW × 2	銚子しおさい風力発電所:(株)エムウインズ:売電	REPOWER
			02.5	850kW × 5	飯岡風力発電所:M&Dグリーンエネルギー(株)(九電工):売電 (旧:飯岡町)	Vestas
市川市	1,500kW	1基	04.3	1,500kW × 1	三井造船風力発電所:(株)MJウインドパワー社:売電	GE Wind Energy
袖ヶ浦市	250kW	1基	02.8	250kW × 1	県:施設電源 & 売電	NORDEX
勝浦市	250kW	1基	94.9	250kW × 1	関東国際高校勝浦校:研修施設用電源:余剰売電	Micon
鴨川市	0kW	0基	03.8	10kW? × 1	フィッシャリーナ鴨川:財団法人フィッシャリーナ協会:「垂直軸型」	(株)ドマーニ
富津市	0kW	0基	93.6	300kW × 1	東京電力(株):実証試験用-2002年撤去	IH(2枚羽根)
館山市	1,500kW	1基	04.10	1,500kW × 1	館山風力開発(株):売電	GE Wind Energy
			増設	1,500kW × 3	(2006.3予定)	
(県内)	0kW	0基	計画	400kW × 2	シースカイエナジー:	
	27,250kW	22基				

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
東京都						
	3,650kW	3基	03.3	850kW × 2	ジェイwind東京風力発電所:(株)ジェイwind東京:売電	Vestas
			04.3	1,950kW × 1	江東区風力発電施設(若洲海浜公園):江東区:売電	NORDEX
			01	0.4kW × 25	隅田商事(株)(永代橋エコピアザビル)	
			??	2kW × 2	お台場レインボー公園:マリンウインドパーク:余剰売電	那須電機鉄工(株)
			05.	1,800kW × 1	鹿島石油:港区「レインボー公園」:売電 ??	
八丈町(八丈島)	500kW	1基	00.2	500kW × 1	東京電力風力発電所:東京電力(株):商用電源	Enercon
			96	5kW × 4	ふれあい牧場風力発電所:東京電力(株):設備電源	(フランス製)
三宅村(三宅島)	0kW	0基	83	100kW × 1	NEDO/東京電力:86年撤去	IH!(2枚羽根)
			85	150kW × 1	東京電力(株):89年撤去	A-ルキ-HMZ
	4,150kW	4基				

神奈川県						
川崎市	0kW	0基	??	0.12kW × 6	高津小学校風力省エネ灯	
			05.2	2kW × 3	浮島町公園:モニュメント風車:	那須電機鉄工(株)
横浜市	0kW	0基	計画	1,000kW × 2	市:(2006予定)	
			計画	2,400kW × 1	三菱重工業横浜製作所金沢工場内	
三浦市	800kW	2基	97.5	400kW × 2	三浦ウインドパーク(株):(日本風力開発):売電 (買収)	Micon
南足柄市	0kW	0基	計画		アサヒビール神奈川工場:自家消費	
	800kW	2基				

新潟県						
佐渡市	225kW	1基	96.11	225kW × 1	金井風力発電所:(株)佐渡自然エネルギー研究所:実証試験&売電	Micon
荒川町	0kW	0基	04.3	480kW	新潟新エネルギー開発協同組合:(東北電力入札済み)	
新発田市	3,180kW	6基	01.5	600kW × 1	片山食品(株)/NEDO:売電	Vestas
			01	660kW × 1	片山食品(株):余剰売電	Vestas
			02.7	480kW × 4	紫雲寺風力発電(株):売電	Vestas
阿賀野市	0kW	0基	99	480kW × 1	クリーンエネルギーパーク(旧:笹神村) !詳細なし!	Vestas
新潟市	2,880kW	6基	00	480kW × 6	信越風力発電研究所:売電	Vestas
五泉市	0kW	0基	??	4kW × 1	磐越自動車道五泉PA内(1枚羽)	
柏崎市	480kW	1基	02.2	480kW × 1	風の丘風力発電所:協同組合ニューエネルギー-リサーチ:観光&売電	Vestas
上越市	3,500kW	6基	01.4	600kW × 1	上越市風力発電施設:市:(直江津港南埠頭緑地内):売電	Tacke
			02.2	750kW × 1	(三の輪台いこいの広場):売電	Micon
			03.2	750kW × 1		Micon
			96.12	400kW × 2	名立風力発電(株):売電	Micon
			03.12	600kW × 1	うみでらす名立風力発電施設:市:売電(コンクリートタワー)	MITSUBISHI
計画	1,500kW × 10	日本風力開発(株):(2003.9)(最終計画30基)				
糸魚川市	450kW	2基	99.10	225kW × 1	能生海洋公園風力発電所:市/NEDO:施設電源&売電	Vestas
			01.10	225kW × 1	徳合風力発電所:市	Vestas
	10,715kW	22基				

富山県						
富山市	0kW	0基	91	10kW × 1	市:施設照明&ライトアップ(旧:大沢野町)	
朝日町	0kW	0基				
高岡市	0kW	0基	04.	4kW × 1	日本ゼオン高岡工場内:(4.4m、79-10m)	
小矢部市	1,800kW	3基	04.11	600kW × 3	小矢部風力発電(有):売電	Enercon
	1,800kW	3基				

石川県						
輪島市	3,000kW	5基	02.5	600kW × 5	石川県輪島風力発電所:県企業局:売電	Micon
珠洲市	0kW	0基	計画	1,500kW × 20	原発を断念し風力建設	
門前町	0kW	0基	計画	1,500kW × 9	門前風力開発	Tacke
七尾市	9,000kW	6基	04.11	1,500kW × 6	虫ヶ峰地区:北陸パワーステーション(株):売電(旧中島町)	REPOWER
			計画	1,500kW × 4	(2006増設計画)	
志賀町	1,475kW	3基	94.6	275kW × 1	「アリス館志賀」:北陸電力(株):実証試験用(ハイブリッド)	MITSUBISHI
			00,01	600kW × 2	大和リゾート(株):施設(能登ロイヤルホテル)電源&売電	NORDEX
能登町	0kW	0基	05.	4kW × 1	カルチャーセンター:東海大が寄贈	
中能登町	600kW	1基	99.8	600kW × 1	石川県碓石ヶ峰風力発電所:県企業局/NEDO:設備電力&売電	MITSUBISHI

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
内灘町	1,500kW	1基	03.11	1,500kW × 1	内灘町風力発電所:町:売電	GE Wind Energy
白山市	100kW	1基	93.4	100kW × 1	松任海浜公園発電所:市:施設用電源&売電	Micon
	15,675kW	17基				

福井県						
三国町	0kW	0基	94.3	16.5kW × 1	福井火力発電所:北陸電力(株):実証試験用-2002年撤去	(2枚翼)
福井市	1,800kW	2基	02.12	900kW × 2	森林公園内(国見岳):県企業局:売電	Micon
越前町	0kW	0基	計画	750kW × 3	越前町風力発電	
若狭町	0kW	0基	計画	750kW × 4		
	1,800kW	2基				

長野県						
茅野市	0kW	0基		0.3kW × 7	夏沢鉱泉:市:	
武石村	300kW	2基	03.7	150kW × 2	(株)フジランド:美術館用電源&売電	WindWorld
長谷村	0kW	0基		0.4kW × 16	仙丈小屋風力発電施設:村:	
	300kW	2基				

岐阜県						
上石津町	0kW	0基	計画	40kW × 5	健康ふれあいパーク:施設用電源	
海津市	0kW	0基				
	0kW	0基				

静岡県						
伊東市	640kW	1基	01.6	640kW × 1	日立造船不動産開発(株):伊東カントリークラブ:電源及売電	Ecotecnia
東伊豆町	1,800kW	3基	03.12	600kW × 3	東伊豆町風力発電事業:町:売電	MITSUBISHI
			計画	22,000kW		
御前崎市	2,910kW	3基	96.7	300kW × 1	しずおか風トピア風力発電所:県企業局:施設電源&売電	MITSUBISHI
			97.5	16.5kW × 1	浜岡原子力発電所:中部電力(株):展示用	ヤマハ
			02.4	660kW × 1	マリンパーク御前崎風力発電所:市/NEDO:施設電源	Vestas
			04.3	1,950kW × 1	御前崎港風力発電施設:静岡県御前崎土木事務所:施設電源&売電	Vestas
静岡市	1,500kW	1基	04.3	1,500kW × 1	中島浄化センター風力発電所「風電君」:市/NEDO:施設電源	REPOWER
掛川市	890kW	2基	98.11	230kW × 1	大東海洋公園風力発電施設:市/NEDO:試験研究&売電	Enercon
			05.1	660kW × 1	市:自家用&売電	Vestas
磐田市	2,800kW	5基	00.	600kW × 1	NEDO:実証試験用	Dewind
			03.2	1,900kW × 1	竜洋しおさい風力発電所:町:施設電源&売電 (2,500kW風車)	NORDEX
			99.11	100kW × 3	ロック・フィールド(株)静岡工場:総菜工場排水処理	Fuhrlander
浜松市	40kW	1基		0.4kW × 2	県立浜松城北工業高等学校電気実験棟:県教育委員会:	
				1kW × 1	浜松科学館:市	
				0.5kW × 1	浜松市保健環境研究所:市	
湖西市	1,500kW	2基	03.4	40kW × 1	スズキ(株):スズキ(株)研修センター:自家消費	富士重工
			04.1	750kW × 2	スズキ(株):自家消費	Lagerway
	12,080kW	18基				

愛知県						
田原市	24,280kW	13基	02.3	300kW × 1	蔵王山展望台風力発電:市:施設電源&売電	MITSUBISHI
			97.3	16.5kW × 1	トヨタ自動車(株)田原工場:展示用	ヤマハ
			98	10kW × 1	県立渥美農業高校:施設電源	Westwind
			04.3	1,980kW × 1	ウインドテック田原風力発電所:市:万博供給用&売電	Vestas
			05.2	2,000kW × 11	田原臨海風力発電所:(株)ジェイウインド田原:売電	Vestas
			05.03	0.76kW × 1	エコパーク:	神鋼電機
豊田市	1,800kW	3基	05.2	600kW × 3	市:売電 (旧:稲武町)	Enercon
蒲都市	0kW	0基	95.10	16.5kW × 1	ヤマハ発動機(株):試験研究用-2002年撤去	ヤマハ
碧南市	250kW	1基	92.3	250kW × 1	碧南風力発電所:中部電力(株):実証試験用	MITSUBISHI
美浜町	1,700kW	2基	05.2	850kW × 2	新舞子マリンパーク:名古屋港管理組合:余剰売電	Vestas
(渥美半島)	0kW	0基	06.	1,500kW × 14	日本風力開発(株):渥美ウインドファーム:	
	28,030kW	19基				

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
三重県						
久居市 (H18.1.1より津市)	9,030kW	13基	99.5	750kW × 4	久居榊原風力発電所:市:売電	Lagerway
			01.2	30kW × 1	三重大学:研究用	自作
			調査中	2,000kW × ?		
			06.2	2,000kW × 8	ウインドパーク美里:(株)シーテック:売電	ガメサ
			03.3	750kW × 20	青山高原ウインドファーム:(株)青山高原ウインドファーム(3セク) (旧大山田村) (久居市8基、伊賀市12基):売電	Lagerway
伊賀市	9,000kW	12基	03.3			Lagerway
亀山市	0kW	0基	94.3	16.5kW × 1	産業技術総合研究所:試験研究 (H12亀山市に移設)	ヤマハ
	18,030kW	25基				

滋賀県						
草津市	1,500kW	1基	01.6	1,500kW × 1	草津市水生植物公園内:市:施設電源&売電	Fuhrlander
大津市	0kW	0基	??	0.6kW × 8	「第3回世界水フォーラムPR用」	
高島市	0kW	0基		10kW × 1		アサCo.
	1,500kW	1基				

京都府						
伊根町	4,500kW	6基	01.11	750kW × 6	太鼓山風力発電所:京都府企業局:売電 (旧弥栄町) (風のがっこう 京都)	Lagerway
京丹後市	0kW	0基	01.11			
三和町	0kW	0基	計画	1kW × 1	井ノ奥公園:噴水、照明電源	
	4,500kW	6基				

大阪府						
茨木市	40kW	1基	03.2	40kW × 1	大阪高原開発(株):ゴルフ場電源&実証試験	西島製作所
池田市	0kW	0基		1kW × 1	五月山秀望台:(ダリウス・サボニウス併結型)	
	40kW	1基				

兵庫県						
神戸市	0kW	0基		5kW × 1	市章山錨山電飾設備:市(ダリウス型)	
			99	16.5kW × 2	NEDO/関西電力(株):2004年撤去	ヤマハ
朝来市	150kW	1基	96.3	150kW × 1	黒川風力発電所:関西電力(株):実証試験用(ダムに隣接)	IHI-NORDEX
			計画	30,000kW	10-20基(2007年):クリーンエナジーファクトリー	
淡路市	600kW	1基	計画		淡路花さじき施設	
			02.4	600kW × 1	北淡町震災記念公園風力発電施設:町:観光&売電	MITSUBISHI
南あわじ市	3,450kW	2基	03.3	1,500kW × 1	南淡風力発電施設:南淡風力エネルギー開発:町(3セク):売電 (旧南淡町)	GE Wind Energy
			04.3	1,950kW × 1	(株)ホテルニューアワジ:プラザ淡路島:施設電源	MITSUBISHI
			計画	1,500kW × 15	西淡ウインドファーム事業:クリーンエナジーファクトリー: (2006未)	
五色町	1,500kW	1基	02.10	1,500kW × 1	クリーンエネルギー五色風力発電施設:(株)グリーンエネルギー五色: 売電	GE Wind Energy
				5,700kW	5基	

奈良県						
野迫川村	40kW	1基	03.5	40kW × 1	鶴姫風力発電施設:村:展望台用電源 「みらい」	富士重工
			03.5	10kW × 2	「ゆめ」「きぼう」	ヒガシモトキカイ
	40kW	1基				

和歌山県						
和歌山市	600kW	1基	03.4	600kW × 1	ノーリツ銅機(株):自家消費	MITSUBISHI
吉備町	230kW	1基	00.5	230kW × 1	鷲ヶ峰風力発電設備:町/NEDO:施設電源&売電	Enercon
			計画		15基	
広川町	1,500kW	1基	05.3	1,500kW × 1	広川町風力発電所:町:売電	GE Wind Energy
田辺市	0kW	0基	計画		~十津川村:果無山脈の尾根に7~14基 (反対あり)	
				2,330kW	3基	

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
鳥取県						
日野町	0kW	0基	99	0.0545kW × 2	(ハイブリッド)通学路の街路灯	
八頭町	0kW	0基	00	0.072kW × 2	(ハイブリッド)公園内照明(太陽光5.5W)	
			計画		町公共施設	
鳥取市	0kW	0基	05.12	1,000kW × 3	鳥取放牧場風力発電所:県偉業局:売電	MITSUBISHI
湯梨浜町	600kW	1基	02.11	600kW × 1	「潮風の丘とまり」:村:売電(旧泊村)	MITSUBISHI
北栄町	0kW	0基	05.11	1,500kW × 9	北条町風力発電所:町:売電	REPOWER
琴浦町	0kW	0基	06.11	1,500kW × 13	日本風力開発(株):売電	
大山町	1,500kW	1基	05.1	1,500kW × 1	高田工業団地風力発電所「太空海号」:町:売電(旧:名和町)	REPOWER
			05.11	1,500kW × 6	大山ウィンドファーム(株):(日本風力開発(株))	
江府町	0kW	0基	計画	1,500kW × 20	第3セクター:売電	Enercon
	2,100kW	2基				

島根県						
安来市	600kW	1基	01.1	600kW × 1	なかうみ農村公園風力発電:五洋建設(株)(3セク?):売電	REPOWER
出雲市	1,770kW	4基	03.02	850kW × 2	キララ トーリマキ風力発電所:市:売電(旧:多伎町)	Vestas
			03.10	35kW × 2	市:公園内施設用電源 & 売電	東洋電機製造(株)
			08	30 ~ 40基	ユーラス&きんでん:売電(山陰中央新報2004年6月11日)	
			92.3	16.5kW × 2	出雲市風力発電所:市:し尿処理場用電源-2001年休止	ヤマハ
江津市	0kW	0基	08.4	2,300kW × 9	江津高野山風力発電所:県企業局:売電	
			08.2	2,000kW × 12	計画	
浜田市	1,500kW	1基	04.3	1,500kW × 1	中国ウィンドパワー(株):売電	GE Wind Energy
隠岐の島町	1,800kW	3基	04.2	600kW × 3	隠岐大峯山風力発電所:県企業局:売電	Dewind
益田市	0kW	0基		?	(国道9号線沿い 3m、7/9-6m、4枚羽)	
			06	2,000kW × 1	計画	
	5,670kW	9基				

岡山県						
岡山市	0kW	0基	不明	16.5kW × 1	民間企業:売電(中部電力(株)情報)	
真庭市	0kW	0基	94.5	16.5kW × 1	美甘村自然エネルギー-発電所:市:展望展示館用電源	ヤマハ
	0kW	0基				

広島県						
江田島市	0kW	0基	96.10	16.5kW × 1	NTT(株)マリントーク瀬戸内:研究施設用電源-1999年撤去	ヤマハ
	0kW	0基				

山口県						
長門市	8,358kW	8基	96.5	300kW × 1	中国電力(株):実証試験用	MITSUBISHI
			96.5	107.5kW × 1		Kenetech
			03.7	750kW × 2	油谷風力発電所:市&地崎工業他:売電	Lagerway
			03.11	1,500kW × 3	楊貴妃の里ウィンドパーク:ゆやウィンドパワー(株):売電	Micon
			05.2	1,950kW × 1	中電プラント(株):売電	Enercon
山口市	0kW	0基	建設中	1,500kW × 1	竹中土木&きんでん:2004.6着工	
周防大島町	0kW	0基	計画	2,500kW × 12		
平生町	1,500kW	1基	04.10	1,500kW × 1	(株)大星山風力エネルギー開発:売電	Tacke
	9,858kW	9基				

徳島県						
佐那河内村	280kW	1基	01.5	280kW × 1	佐那河内風力発電所:徳島県企業局/NEDO:自家消費	Enercon
	280kW	1基				

愛媛県						
肱川町	0kW	0基		~ 1kW × 12	風の博物館:町:	
伊方町	12,800kW	14基	05.3	850kW × 2	伊方町風力発電事業:町:売電	Vestas
			91.4	100kW × 1	瀬戸町風力発電施設:町:農業公園施設用電源	MITSUBISHI
			03.10	1,000kW × 11	(株)瀬戸ウィンドヒル(町&三菱重工業):売電	MITSUBISHI
西予市	0kW	0基	計画		森林公園:公園施設用電源&シンボル	
	12,800kW	14基				

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
高知県						
室戸市	300kW	1基	94.9	300kW × 1	室戸風力発電所: 四国電力(株): 実証試験用	MITSUBISHI
大豊町	1,200kW	2基	99.4	600kW × 2	大豊風力発電所: 高知県企業局: 売電	Lagerway
野市町	250kW	1基	95.4	250kW × 1	野市風力発電所: 高知県企業局: 売電	Micon
土佐山田町	1,725kW	3基	99.12	225kW × 1	土佐山田観光開発(大旺建設): 山田カントリークラブ施設電源	Vestas
			03.12	750kW × 2	南喜ヶ峰風力発電所: 県企業局: 売電	Vestas
津野町	0kW	0基	06.2	1,000kW × 20	葉山風力発電所: (株)葉山風力発電所(双日(株)): 売電	MITSUBISHI
梶原町	1,200kW	2基	99.10	600kW × 2	梶原風力発電所: 町: 売電	Micon
大正町	0kW	0基		0kW	石の風車(轟公園内)	-
大月町	0kW	0基	建設中	1,000kW × 12	(風サミット内での情報)	
	4,675kW	9基				

福岡県						
北九州市	15,000kW	10基	95.3	15kW × 1	電源開発(株): 試験研究用	磯部鉄工
			03.3	1,500kW × 10	(株)エヌエスウインドパワーひびき(新日鉄): 売電	GE Wind Energy
			??	??	エコタウンセンター: 「エコレガ」という直線型垂直軸	
			計画	1,990kW × 1	(2007.2予定) (株)テトラ	
古賀市	225kW	1基	95.12	225kW × 1	日本食品(株): 工場用電源(自家消費)	Vestas
				15,225kW	11基	

佐賀県						
唐津市	15,695kW	12基	04.3	1,980kW × 1	鎮西ウインドパワー: 売電	ガメサ
			04.3	45kW × 1	佐賀県教育庁: 売電	西島製作所
			05.3	1,500kW × 8	肥前風力発電(株)(日本風力開発(株)): 売電	GE Wind Energy
			04.4	1,500kW × 1	肥前風力エネルギー開発: 売電	GE Wind Energy
			02.6	170kW × 1	原野電設: 売電	WindWorld
			計画	1,500kW × 12	(2008.3予定) 日本風力開発(株)	
玄海町	9,000kW	6基	05.2	1,500kW × 6	(株)玄海風力エネルギー開発:	GE Wind Energy
				24,695kW	18基	

長崎県						
壱岐市	1,500kW	2基	不明	10kW × 1	壱岐風民の郷: 外灯&灌漑用揚水ポンプ(旧勝本町)	
			00.4	750kW × 2	壱岐芦辺風力発電所: 壱岐クリ-ソエネルギー(株): 売電(旧芦辺町)	Lagerway
鷹島町	550kW	1基	02.9	550kW × 1	鷹島風力発電所: 鷹島阿翁漁業協同組合: 売電(鷹島)	Lagerway
平戸市	5,440kW	8基	00.3	490kW × 1	生月町風力発電所: 市/NEDO: 浄水ポンプ電源&売電	MITSUBISHI
			00.9	750kW × 3	生月風力発電所: 生月クリ-ソエネルギー(株): 売電(日蘭友好400周年記念)	Lagerway
			03.12	750kW × 2	(株)生月ウインドエナジー: 売電	Lagerway
			00.3	600kW × 2	平戸風力発電所: (株)平戸風力発電(株)高谷土木: 売電(日蘭友好400周年記念)	Lagerway
鹿町町	15,000kW	15基	05.2	1,000kW × 15	長崎鹿町ウインドファーム: 長崎鹿町風力発電(株)(電発&株新エネルギー企画): 売電	MITSUBISHI
宇久町	990kW	1基	01.4	990kW × 1	町/NEDO: 売電	MITSUBISHI
西海市	1,500kW	2基	03.3	750kW × 2	崎戸本郷風力発電所: (株)坂本組: 売電	Lagerway
			00.02	600kW × 2	山茶花高原風力発電所: 市/NEDO: 施設電源&売電	MITSUBISHI
諫早市	1,500kW	3基	00.02	600kW × 2	山茶花高原風力第2発電所: 町: 売電(旧: 小長井町)	Vestas
			計画	1,000kW × 2		
長崎市	1,850kW	3基	00.3	600kW × 1	松島炭鉱(株): 施設用電源——(旧: 外海町)——2005年撤去	MITSUBISHI
			80	40kW × 1	—1985年撤去	MITSUBISHI
			85.0	250kW × 1	—2004年撤去	MITSUBISHI
			90.3	250kW × 1	三菱重工業(株): 自社試験用(旧: 香焼町)	MITSUBISHI
			02.3	600kW × 1	市: 試験研究&売電(旧: 高島町)	MITSUBISHI
雲仙市	1,500kW	1基	04.11	1,000kW × 1	野母崎風力発電所: (株)ウインドテラ発電所: 売電(+太陽光17kW)	MITSUBISHI
			計画		明電舎(10基予定)	
			??		数百W × 2基 「きのこランド」看板	
五島市	2,400kW	5基	03.9	1,500kW × 1	愛野風力発電所: (株)ウインドテラ発電所: 売電(ゴルフ場用地内)	REPOWER
			98.4	400kW × 2	五島岐宿風力発電所: (株)五島岐宿風力発電研究所	Micon
			99.3	400kW × 1	(旧岐宿町) (エコパワー): 売電	Micon
			02.6	600kW × 2	五島風力発電施設: 五島風力発電(株)(3セク): 売電(福江島、旧富江町)	MITSUBISHI
		計画	2,000kW × 7	(2007.3予定) (株)新エネルギー企画		

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー
対馬市	1,200kW	2基	03.4	600kW × 2	町:売電 (旧上県町)	MITSUBISHI
			計画	600kW	NPO地球環境改善協会:巖原町付近に600kW計画	
大島村	0kW	0基	計画	750kW × 29		Lagerway
	33,430kW	43基				

熊本県						
荒尾市	250kW	1基	97.6	250kW × 1	三井グリーンランド(株):遊園地用電源	MITSUBISHI
天草市	300kW	1基	99.4	300kW × 1	通詞島風力発電所:市/NEDO:売電 (旧:五和町)	MITSUBISHI
			計画	300kW × 1	(2006.1予定)五和町	
産山村	600kW	1基	01.4	600kW × 1	村:牧場施設電源	Micon
山都町	0kW	0基	計画	600kW × 1	蘇陽町風力発電(仮称)	
(阿蘇郡)	0kW	0基	計画	600kW × 3	(2007.1予定)春木が岡風力発電有限公司	
南阿蘇村	0kW	0基	計画	600kW × 1	売電目的	
			計画	1,000kW × 10	瀬田裏ウインドファーム:	
苓北町	0kW	0基	計画	500kW × 1	(2002年度計画)	
西原村	17,500kW	10基	05.02	1,750kW × 10	阿蘇にしはらウインドファーム:(株)グリーンパワー阿蘇(電発&アサヒビール):売電	Vestas
芦北町	0kW	0基	計画		御立岬公園	
あさぎり町	0kW	0基	計画		交流施設、堆肥センター電源	
	18,650kW	13基				

大分県						
日田市	490kW	2基	98.4	245kW × 2	椿ヶ鼻風力発電所:村:公園内施設用電源&売電(旧:前津江村)	Enercon
玖珠町	11,000kW	11基	05.3	1,000kW × 11	玖珠ウインドファーム:きんでん	MITSUBISHI
	11,490kW	13基				

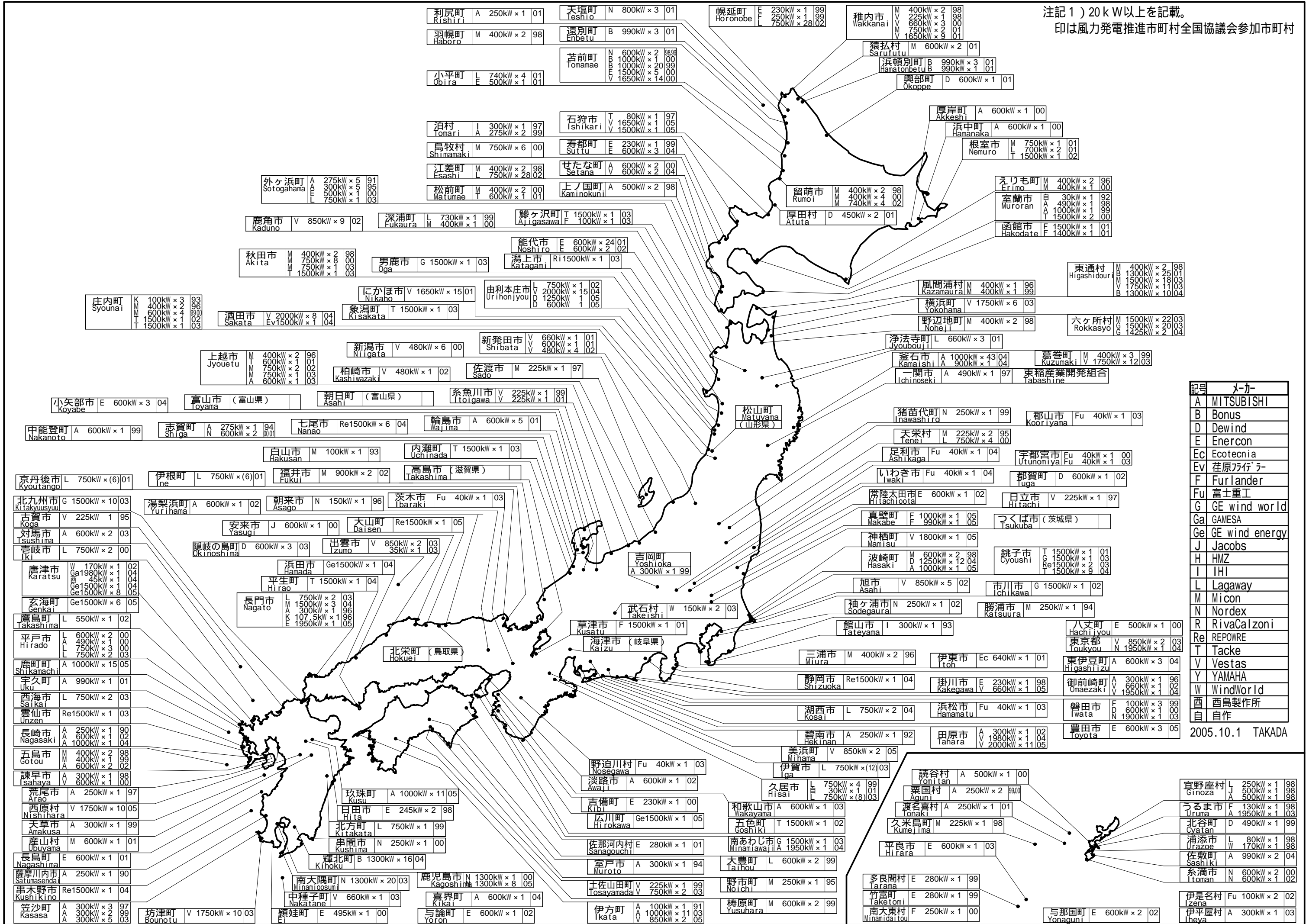
宮崎県						
北方町	750kW	1基	99.3	750kW × 1	ETOランド風力発電所:町/NEDO:施設電源&売電	Lagerway
串間市	250kW	1基	00.3	250kW × 1	串間市風力発電施設:市/NEDO:売電	NORDEX
	1,000kW	2基				

鹿児島県						
長島町	600kW	1基	01.2	600kW × 1	長島町風力発電所:町:公園設備用&売電?	Enercon
			計画	600kW × 3	九電&民間企業	
			08.10	2,400kW × 21	九電&関連会社九電工 2005.10着手予定	
東町	0kW	0基	計画	990kW × 2	(2006.6予定)有限公司C & A	
串木野市	1,500kW	1基	04.9	1,500kW × 1	ウイングランド:売電	REPOWER
笠沙町	3,000kW	10基	97.12	300kW × 3	野間風力発電所:九州電力(株):実証試験	MITSUBISHI
			99.3	300kW × 2		MITSUBISHI
			03.3	300kW × 5	(野間岬ウインドパーク)	MITSUBISHI
				0.072kW × 36	町内の学校、公園、広場等 (風力72W + 太陽光114.6W)	
穎娃町	495kW	1基	00.3	495kW × 1	穎娃町風力発電施設:町(穎娃観光開発公社):施設用&売電	Enercon
鹿児島市	11,700kW	9基	00.8	1,300kW × 1	権現ヶ尾風力発電所:光観光開発(株):錦江高原ホテル電源	NORDEX
			計画	1,300kW × 1		NORDEX
			05.3	1,300kW × 8	南九州クリーンエネルギー(株): (旧:吉田町)	NORDEX
輝北町	20,800kW	16基	03.12	1,300kW × 16	輝北ウインドファーム:(株)ユーラスエナジー輝北:売電	BONUS
南大隅町	26,000kW	20基	03.3,12	1,300kW × 20	南大隅ウインドファーム:南九州ウインドパワー(株)(丸紅・豊島メック):売電	NORDEX
薩摩川内市	250kW	1基	90.3	250kW × 1	九州電力(株):実証試験用 (上甞島)	MITSUBISHI
与論町	600kW	1基	02.2	600kW × 1	龍美・風花風力発電所:南栄建設共同組合:自家消費&売電 (与論島)	Enercon
上屋久町	0kW	0基	計画	100kW × 1	(上屋久町一淡矢筈地区)	
知名町	0kW	0基	82	300kW × 1	九州電力(株):90年撤去 (沖永良部島)	MITSUBISHI
坊津町	17,500kW	10基	03.12	1,750kW × 10	番屋風力発電所:ウインドテック坊津:売電	Vestas
中種子町	660kW	1基	03.5	660kW × 1	町:太陽の里運動公園内:施設電力&売電 (種子島)	Vestas
喜界町	600kW	1基	04.4	600kW × 1	喜界土地改良区:売電 (喜界島)	MITSUBISHI
(奄美大島)			入札済	2,800kW	入札済み	
	83,705kW	72基				

	総発電出力	設置基数	運開年月	設備内訳	発電所名:母体:目的	風車メーカー	
沖縄県							
宜野座村	1,250kW	3基	98.9	250kW × 1	(松田地区):沖縄電力(株) (2003.9撤去)	NORDEX	
			98.9	250kW × 1		Lagerway	
			98.9	280kW × 1		(2003.9撤去)	Enercon
			98.9	300kW × 1		(2003.9撤去)	Fuhrlander
			98.9	500kW × 1		Jacobs	
			98.9	500kW × 1		MITSUBISHI	
読谷村	500kW	1基	00.10	500kW × 1	大和リゾート(株):沖縄残波岬ロイヤルホテル電源	MITSUBISHI	
うるま市	2,080kW	2基	98.9	130kW × 1	石川火力発電所: 沖縄電力(株)	Fuhrlander	
			98.7	150kW × 1	具志川火力発電所: 2002年撤去	NORDEX	
			03.2	1,950kW × 1	具志川火力発電所内: 沖縄新エネ開発(株): 売電	MITSUBISHI	
北谷町	490kW	1基	99.8	490kW × 1	北谷町風力発電所: 町/NEDO: 公園施設電源&売電?	Dewind	
浦添市	250kW	2基	99	100kW × 1	沖縄電力(株): 91年撤去	ヤマハ	
			98.7	80kW × 1	牧港火力発電所: 沖縄電力(株)	Lagerway	
			98.7	170kW × 1	沖縄電力(株)本店構内:	WindWorld	
佐敷町	1,980kW	2基	04.3	990kW × 2	沖縄新エネ開発(株): 売電	MITSUBISHI	
糸満市	1,800kW	3基	00.10	600kW × 2	糸満市観光農園風力発電所: 市: 売電	NORDEX	
			02.3	600kW × 1		NORDEX	
粟国村	250kW	1基	00.3	250kW × 1	沖縄電力(株): 実証研究 (粟国島)	MITSUBISHI	
渡名喜村	250kW	1基	01.3	250kW × 1	沖縄電力(株) (ハイブリッド) (渡名喜島)	MITSUBISHI	
中城村	0kW	0基	不明	600kW × 1	! 詳細情報なし!		
久米島町	225kW	1基	98.4	225kW × 1	(株)NTTファシリティーズ: 無線中継所電源(ハイブリッド)(久米島)	Micon	
平良市 (宮古島)	600kW	1基	92.3	250kW × 1	—2003年撤去	MITSUBISHI	
			93.3	250kW × 1	—2002年撤去	MITSUBISHI	
			95.12	400kW × 3	宮古風力発電所: 沖縄電力(株)/NEDO: 試験研究用—2004年撤去	Micon	
			03.3	600kW × 1	沖縄電力(株): 実証研究	Enercon	
城辺町 (宮古島)	0kW	0基	98.8	500kW × 1	(七又地区): 沖縄電力(株): 実証検証—2004年撤去	Enercon	
			98.8	600kW × 1	—2004年撤去	Vestas	
			01.3	600kW × 1	沖縄総合事業局宮古農業水利事業所: 売電 (2003.9より休止)	Vestas	
多良間村	280kW	1基	99.7	280kW × 1	沖縄電力(株): (ハイブリッド) (多良間島)	Enercon	
竹富町	280kW	1基	99.7	280kW × 1	(ハイブリッド) (波照間島)	Enercon	
南大東村	250kW	1基	99.5	250kW × 1	幕上東地区風力発電設備: 村(南部農林土木事務所): 売電	Fuhrlander	
伊是名村	200kW	2基	02.9	100kW × 2	富士重工業(株)/NEDO: 試験研究	富士重工	
今帰仁村	0kW	0基	計画	~1,000kW × 2	今帰仁村運動公園		
与那国町	1,200kW	2基	02.3	600kW × 2	沖縄電力(株): ディーゼルとのハイブリッド (与那国島)	Enercon	
伊平屋村	300kW	1基	03.8	300kW × 1	沖縄電力(株): 実証検証	MITSUBISHI	
(沖縄本島)			計画	2,000kW × 10	沖縄新エネ開発	MITSUBISHI	
	12,185kW	26基					
合計	933,908kW	928基					

注記) 20kW未満については未集計
印は風力発電推進全国市町村全国協議会加盟市町村 (70市町村)

注記1) 20kW以上を記載。
印は風力発電推進市町村全国協議会参加市町村



記号	メーカー
A	MITSUBISHI
B	Bonus
D	Dewind
E	Enercon
Ec	Ecotecnia
Ev	荏原万行ター
F	Furlander
Fu	富士重工
G	GE wind world
Ga	GAMESA
Ge	GE wind energy
J	Jacobs
H	HMZ
I	IHI
L	Lagaway
M	Micon
N	Nordex
R	RivaCalzoni
Re	REPOWRE
T	Tacke
V	Vestas
Y	YAMAHA
W	WindWorld
西	西島製作所
自	自作

2005.10.1 TAKADA