

参考資料2 国内の洋上風力発電所一覧（2024年1月現在）

(●: 浮体式洋上風力発電所)

	発電所名	場所	事業主体	運転開始	設備容量 (接続容量)	
1	せたな町洋上風力発電所	北海道せたな町	せたな町	2004年4月	1.2 MW	
2	ウインド・パワーかみす第1	茨城県神栖市	ウインド・パワー・グループ	2010年7月	14 MW	
3	ウインド・パワーかみす第2	茨城県神栖市	ウインド・パワー・グループ	2013年3月	16 MW	
4	●崎山沖 2MW 浮体式洋上風力発電所	長崎県五島市	長崎県五島市 (運転管理者は戸田建設)	2016年3月から商業運転	2 MW	実証→商業運転
5	銚子沖洋上風力発電所	千葉県銚子市	東京電力リニューアブルパワー	2019年1月から商業運転	2.4 MW	実証→商業運転
6	●ひびき	福岡県北九州市	NEDO (丸紅などが参加)	2019年5月	3 MW	実証
7	能代港洋上風力発電所	秋田県能代港 港湾区域	秋田洋上風力発電 (丸紅、大林クリーンエナジーなど全13社)	2022年12月	84 MW	港湾案件
8	秋田港洋上風力発電所	秋田県秋田港 港湾区域	秋田洋上風力発電 (丸紅、大林クリーンエナジーなど全13社)	2023年1月	54.6 MW	港湾案件
9	入善洋上風力発電所	富山県入善町	ウェンティ・ジャパン、JFEエンジニアリング、北陸電力	2023年9月	9 MW (7.5 MW)	一般海域案件
10	石狩湾新港洋上風力発電所	北海道石狩湾 新港	JERA、グリーンパワーインベストメント	2024年1月	112 MW (99 MW)	港湾案件
計					298 MW (284 MW)	