

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)	