

### 参考資料 3 洋上風力の「促進区域」(2023年10月現在)

	促進区域	発電設備出力 (運転開始時期)	事業者
1	長崎県五島市沖(浮体式)	<a href="#">16.8MW</a> (2026.1)	戸田建設、JRE、大阪ガス、関西電力、INPEX、中部電力
2	千葉県銚子市沖	<a href="#">390 MW</a> (2028.9)	三菱商事、シーテック
3	秋田県由利本荘市沖	<a href="#">819 MW</a> (2030.12)	三菱商事、ウェンティ・ジャパン、シーテック
4	秋田県能代市・三種町・男鹿市沖	<a href="#">479 MW</a> (2028.12)	三菱商事、シーテック
5	秋田県八峰町・能代市沖	<a href="#">375 MW</a> (2029.6)	JRE、イベルドロローラ、東北電力
6	長崎県西海市江島沖	<a href="#">420 MW</a> (2029.8)	住友商事、東京電力
7	秋田県男鹿市・潟上市・秋田市沖	<a href="#">315 MW</a> (2028.6)	JERA、電源開発、伊藤忠商事、東北電力
8	新潟県村上市・胎内市沖	<a href="#">684 MW</a> (2029.6)	三井物産、RWE、大阪ガス
9	山形県遊佐町沖		<a href="#">2024年1月公募開始</a>
10	青森県沖日本海(南側)		2024年1月公募開始
計		3,499 MW (3.5 GW)	

政府、各社発表資料などを元に Climate Integrate 作成