

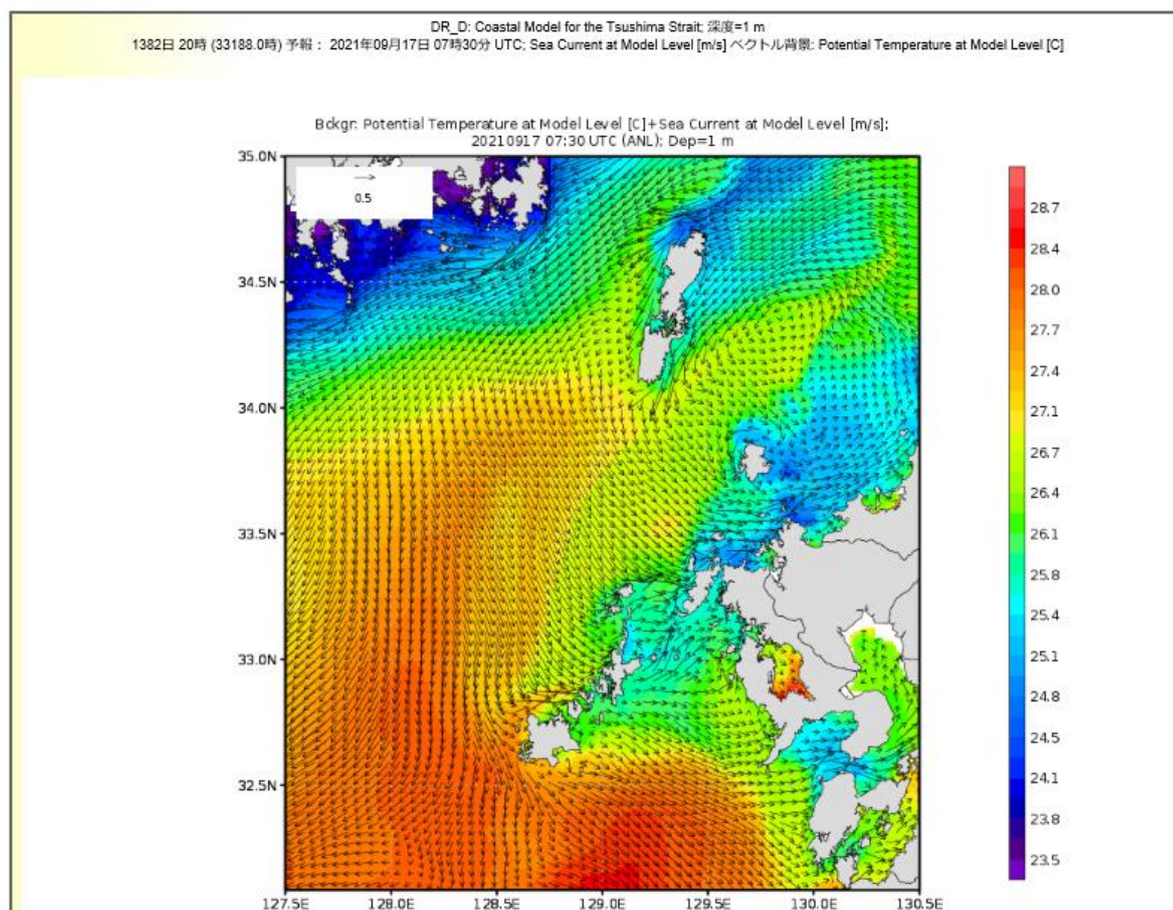
【 使用方法 】

DREAMS-D 簡易表示ツール (c) 2017 京都府農林水産技術センター-海洋センター 〈 長崎県海域の流況・水温・塩分の分布予測 〉

条件(日時・海域・表示項目)を指定して「描画」ボタンを押してください。海況図(予測値)が表示されます。

日本時間	2021 年 9 月 17 日 16 時 30 分	1	2時間前
世界標準時	2021 年 9 月 17 日 7 時 30 分	3	
深度	1 m	2	描画
表示項目	<input type="radio"/> 流況 <input checked="" type="radio"/> 水温 <input type="radio"/> 塩分	5	2時間後
表示海域	<input checked="" type="radio"/> 長崎県全域 <input type="radio"/> 対馬東方 <input type="radio"/> 対馬西方 <input type="radio"/> 壱岐島 <input type="radio"/> 五島北西方 <input type="radio"/> 五島南西方 <input type="radio"/> 五島灘 <input type="radio"/> 有明海・橋湾・大村湾	4	
表示方法	<input checked="" type="radio"/> 相対表示 (カラスケールの単位:流速m/s, 水温°C, 塩分PSU) <input type="radio"/> 絶対表示 (流速のみ, カラスケールは最大0.75m/s(約1.5knot)に固定されます)		

※ 以下の表示は九州大学応用力学研究所のサイトのページ内容です。利用の際は同サイトの規約に則ってください。



1. 「日本時間」で、表示させたい日時を指定 (7日先まで指定可能)
2. 「水深」で、表示させたい水深を選ぶ
3. 「表示項目」で、流況、水温、塩分のいずれかを選ぶ
4. 「表示海域」で、表示させたい海域を選ぶ
5. 「描画」ボタンを押す