

021 小地形5 海岸地形1

- 〔 〕 海岸…土地の沈降 or 海面上昇により形成。谷に海水が入り込んでできた海岸線は複雑。
- 〔 〕 海岸…土地の隆起 or 海面降下により形成。海岸線は単調。

リアス式海岸は〔 離水 沈水 〕海岸

海岸平野は〔 離水 沈水 〕海岸



九十九海岸（長崎県）



宮崎平野（宮崎県）

- ・〔上の写真で判断〕 暴風雨の際の船舶の避難港に適しているのは〔 離水海岸 沈水海岸 〕
- ・〔上の写真で判断〕 カキなどの水産物の養殖場に適しているのは〔 離水海岸 沈水海岸 〕
- ・〔上の写真で判断〕 広大な臨海工業団地の造成に適しているのは〔 離水海岸 沈水海岸 〕

沈水海岸	特徴	主な分布地域など
〔 〕海岸	河川によって浸食された〔 〕谷が沈水した、ノコギリ状にギザギザした海岸。良港の立地、〔 〕の危険。	三陸海岸（岩手～宮城） スペイン北西部のリアス式の語源→ 〔 〕海岸 若狭湾（福井）志摩半島（三重）
〔 〕	氷河によって侵食された〔 〕谷が沈水した、両側が絶壁の細長い入り江。	ノルウェー、カナダ西岸、 〔 〕南部、 ニュージーランド〔 北島 南島 〕
〔 〕 (三角江)	河口付近の沈水による〔 〕状の入り江。後背地が広く、大都市が発達。	〔 〕川（ロンドン） 〔 〕川（ハンブルク） 〔 〕川（ブエノスアイレス）

離水海岸	特徴	主な分布地域など
〔 〕平野	波食作用で削られた低平な海底が離水して陸地化し、海岸となる。単調な海岸線。	〔 〕平野（千葉） 宮崎平野（宮崎） アメリカ大西洋岸平野
〔 〕	海食台が離水した階段状の地形	室戸岬（高知）、襟裳岬（北海道）

その他の地形	特徴	主な分布地域など
砂嘴（さし）	沿岸流で運ばれてきた砂礫が細長く突き出した地形	〔 〕（北海道） コッド岬（アメリカ）
〔 〕	湾に並行して砂礫が堆積し、湾口を閉じたもの。	〔 〕（京都府） 弓ヶ浜（鳥取）
〔 〕 (渦湖。せきこ)	〔 〕によって閉じられた湾。	〔 〕湖（北海道） 八郎潟（秋田）
〔 〕 (トンボロ)	沖合の島と陸地を繋いだ〔 〕。繋がった島を〔 〕	〔 〕（北海道） 潮岬（和歌山）、志賀島（福岡）

図の①～⑨の地形名を記入し、〔 〕には代表例を答えよ。

- ① () ② () ③ () 〔②・③の例： 〕
- ④ () 〔 〕 ⑤ () 〔 〕
- ⑥ () 〔 〕 ⑦ () 〔 〕
- ⑧ () 〔 〕

