

『あっと驚く！』竹島のひみつ 蒲郡 竹島自然観察会

～ 竹島の不思議を知って、GO TO 日本列島時間旅行 ～
2020年11月1日(日) 9時半～ 11時半

主催



NPO法人
東三河自然観察会



蒲郡市のマンホール

○『竹島のひみつ』MEMO 地図に今日発見したことをメモしましょう！

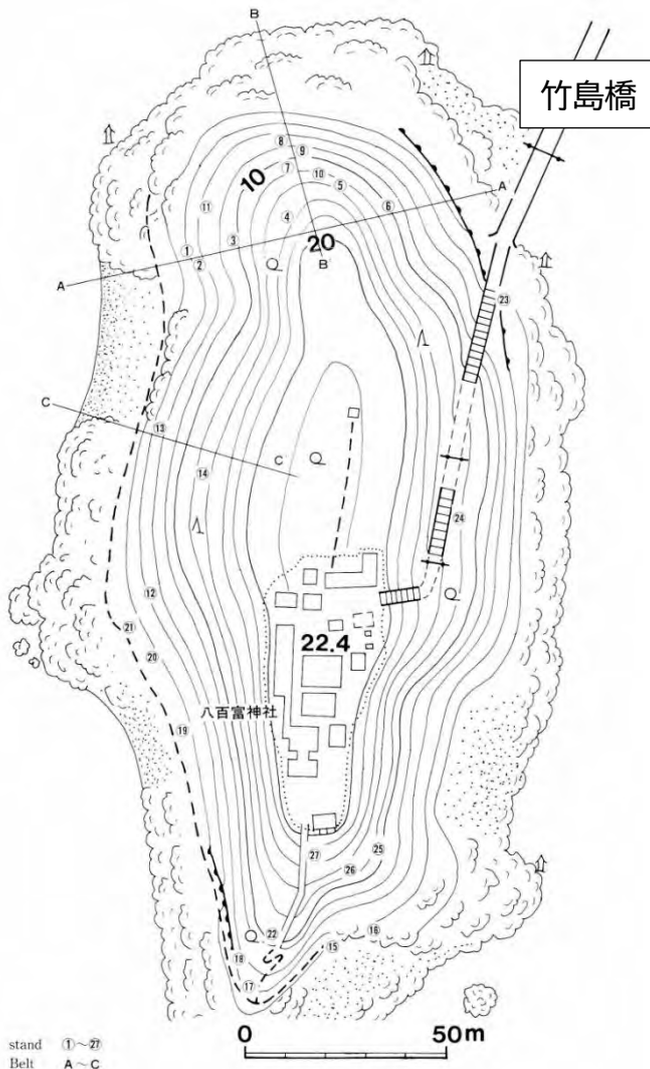


図1 調査位置図

↑「竹島の植物」蒲郡市教育委員会平成5年 より転載

●あなたもこれで「竹島通」!? 誰かにちょっと話したくなる、「竹島 QUIZ」

Q1 「蒲郡」の地名の由来は何？

正解は生解説で！

Q2 蒲郡の「開発の祖」は誰？

①藤原鎌足 ②藤原俊成 ③藤原紀香

Q3 竹島の「八百富神社社叢」は…

①世界遺産 ②重要文化財 ③天然記念物

Q4 竹島は、県内唯一の●付保安林

① 魚 ② 鳥 ③ おまけ

Q5 竹島を形作る岩石は？

①石灰岩 ②花崗岩 ③チャート

Q6 竹島の岩石ができた頃の地球は？

①三葉虫の時代 ②恐竜の時代 ③マンモスの時代

Q7 竹島の中心部にある大木は？

①ブタノキ ②シカノキ ③タブノキ

Q8 竹島を代表する草本は●●●●スゲ

①ホノクニ ②キノクニ ③タケシマ

QUIZのこたえ Q2～8 ②③①②②③②

ぐるりと360度回りを 見渡そう！

北：蒲郡市や西尾市、砥神山・御堂山や本宮山などの三河山地

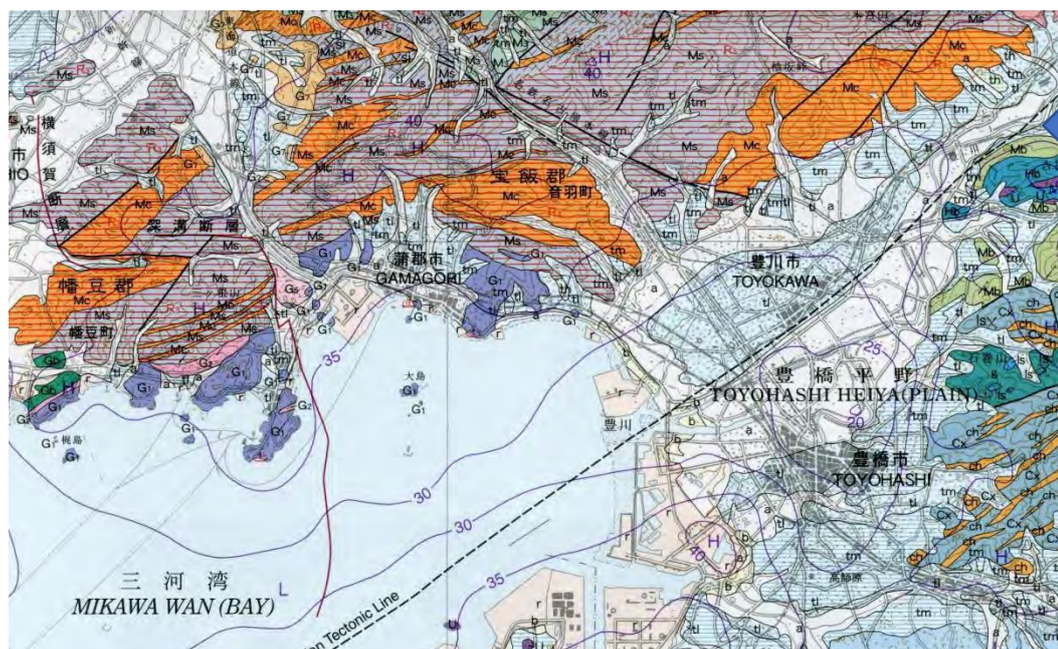
扇状地・段丘堆積物・埋立地（都市形成やミカン畑など）

南と西：渥美半島、大島や佐久島など三河湾に浮かぶ島々

東：豊川河口、豊橋平野、石巻山などの弓張山地



足元の岩石は？ そして、この景観を創っているものは？



中央構造線

Gr（青色）トナール岩～石英閃緑岩（神原トナール岩）；Ms（紫色+横線）縞状片麻岩など（領家変成岩）

[豊橋及び伊良湖岬] 1：200000 産業技術総合研究所地質調査総合センター（2004）



地質図からみる島のでき方

（東三河地区地質図，

松沢ほか，1962）