シリーズ九十九島**(5)** 九十九島の地質 ~九十九島はどんなふうにできたのか?~



九十九島を含む佐世保地域の地層は、第三紀層(約6500万年~250万年前にできた地層)と、それを覆う玄武岩(火山岩)などによって形作られています。佐世保の地層は、第三紀層の中でも、堆積した年代や環境ごとに「杵島層群」「相浦層群」「野島層群」などに分かれています。杵島層群はこの付近では最も古い地層で、泥岩が主体です。相浦層群は厚い砂岩と泥岩が重なり合って層を作っています。野島層群は淡水由来の地層が多く、コサザタニシやガマノセガイなどの淡水貝の化石が見られます。

新第三紀(約2350万年~250万年前)の堆積期後半に 火山活動が活発になり、玄武岩が堆積岩の上を覆いま したが、長い年月をかけて浸食(風や雨、波などによっ て地層が削られること)を受け、玄武岩はほぼなくなり ました。今では山の頂上付近だけに残っています。

浸食を受けた地層は大きく削られて深い谷になり、 氷河期の後の海面上昇に伴い、谷に海水が浸入してリアス海岸などになりました。また、山の頂が水面上に 残って島となり、現在のような九十九島の地形が形成 されました。島や海岸の北西側は、冬の強い北西風に よる波に削られ、海食崖と呼ばれる切り立った崖に なっています。海食崖の下を海食台と呼び、これらの 地形が九十九島の景観を特徴づけています。

問観光物産振興局 ☎24-1111

シリーズ私の3しい**⑫** 平成27年度 市民お薦めの「させぼ観光3しい」

ことしの5月1日から6月30日までにお薦めの「させぼ観 光3しい」を募集したところ、3,607件の応募がありまし た。今回はそれぞれのランキングベスト3をご紹介します。

佐世保の「美しい」

1位 九十九島

2位 ハウステンボス

3位 世知原の風景



佐世保の「楽しい」

1位 ハウステンボス

2位 海きらら

3位 YOSAKOIさせぼ祭り



佐世保の「おいしい」

1位 佐世保バーガー

2位 九十九島かき

3位 レモンステーキ



■観光物産振興局 ☎24-1111

お便り

市民の方から寄せられた市政への質問などに回答します。

督問 外来生物「ツマアカスズメバチ」について対策を教えてください。

□答 ツマアカスズメバチは中国や台湾などに生息するスズメバチの一種で、見た目や大きさ、人体への被害も在来種とほぼ変わりませんが、樹木の高い位置に大きな巣を作るなどの特徴があります。ミツバチを捕食するため、養蜂業に悪影響があるほか、生態系に影響を及ぼす恐れがあることから、国によって特定外来生物(飼育や外へ放つことが禁止される生物)に指定されています。国内では平成24年に対馬市で確認され、ことし8月には北九州市で巣が見つかったことから、本土での分布拡大が懸念されています。9月現在、本市では確認されていませんが、確認された場合は国へ報告する必要があるため、ツマアカスズメバチと疑われる場合(右記参照)は環境保全課に連絡してください。

ツマアカスズメバチ



- 大きさは20~30mm、全体に黒っぽく、アゴと脚の先は黄色、腹部は鮮やかなオレンジ色です
- 巣だけでは判別できません。死がいなどで上記 の特徴が見られる場合は連絡してください

圓環境保全課 ☎26-1787

広報クイズ

問題の○に当てはまる文字等をお答えください。ヒントは紙面の中にあります。

問題 1

ことし4月に就航した「○○○」は、遊覧船としては 日本初の電気推進船です。

問題 2

○○病院は、市から独立した組織に変わります。

問題3

職場で上司と部下、同僚間で業務の適正な範囲を超えて身体的・精神的な苦痛を与えることを〇〇〇ハラスメントと言います。

「広報させぼ」満足度アンケート

次の①~④のうち、当てはまる番号をお答えください。 ①大変良い ②良い ③不満 ④大変不満

11月号プレゼント 出島の華3キロを3人に!



甘みが強い「させぼ温州」の中でも、糖度 14度以上という、全収穫量の数%だけに 与えられる「出島の華」ブランド。濃厚 なうまみと甘さで最高級の評価を受けて いるミカンです。

問農業畜産課 ☎24-1111

応募方法

● はがき 〒857-8585(住所不要) 佐世保市役所秘書課広報係宛て ●Eメール hishok@city.sasebo.lg.jp (携帯電話からも可)

19 広報させぼ 2015.11