## 本邦海域火山通覧(改訂版)<sup>†</sup>

岩渕 義郎\*・加藤 茂\*\*・芝田 厚\*\*

# THE LIST OF VOLCANOES AND THEIR ACTIVITIES RECORDS IN THE ADJACENT SEAS OF JAPAN 2ND EDITION <sup>†</sup>

Yoshio IWABUCHI\*, Shigeru KATO\*\* and Atsushi SHIBATA\*\*

#### Abstract

The Hydrographic Department of Japan actively participates in the national program for prediction of volcanic eruption since the program started in 1973. Observation of volcanic activities in the adjacent seas of Japan is very important not only to protect safety navigation, fishery and other activities in the sea area against a disaster, but also to manage the sea area itself effectively.

This list is a revised edition of annex 1 in the paper, the program for prediction of volcanic eruption developed by the Hydrographic Department of Japan, prepared by Iwabuchi (1989). Intensive volcanic eruptions happened in the sea area off Ito, Izu Peninsula in 1989 and at Unzen volcano, Simabara Peninsula from 1990 to present. During the past five years, a lot of fundamental data on geology and geophysics was collected from the surveys on Ata Caldera in Kagosima Bay, Myozin Sho submarine volcano, Sitiyo Seamount Chain and others.

## はじめに

本編は、日本周辺海域における火山の概要,有史 以来の活動史などを通覧したものであり、岩淵 (1989)の付録1としてまとめた初版を改訂したもの である。

初版以降約5年の間に,阿多カルデラ,手石海丘, ベヨネース列岩及び明神礁,七曜海山列などで海底 火山や火山島に関する多くの資料,研究結果が公表 されている。

この通覧では火山活動の記録のない火山について も地形,地磁気等から判断して積極的に取り上げる こととし,今後の詳細な調査のための目標として, 火山フロントに位置するだけで取り上げたものも多 い。火山島における有史以来の活動状況については, 海岸付近,海底等に関連する活動を中心に列挙した もので,全ての活動を集録したものではない。

改訂版を作成するにあたっては、南方海域海底火山の活動記録(佐藤他,1983),日本活火山総覧第2版(気象庁,1993),理科年表(東京天文台編,1992) をはじめとする多くの文献を参照にした.文献は末 尾に一括して掲載した。

#### 九州及び南西諸島海域の火山

### 1. 雲仙岳

概位	32°45′N,	130°18′ E	(海図169)	
概要	島原半島	の中央に位置	する雲仙岳は、	普賢

<sup>†</sup> Received 11th January 1994

<sup>\*</sup> 水路部長 Chief Hydrographer

<sup>\*\*</sup> 沿岸調査課 Coastal Sueveys and Cartography Division



Fig. 1 Distribution of volcanoes in the Nansei Syoto Arc. Numbers in the figure refer to each number of volcano listed in this article.



Fig. 2 Distribution of volcanoes in the Nanpo Syoto Arc. Numbers in the figure refer to each number of volcano listed in this article.

. 6



Photo 1 Eruption of Unzen volcano on Feb.13, 1992.



Photo 3 Hydrothermal vent in the summit crater of Suiyo Seamount taken from "Shinkai 2000", JAMSTEC.



Photo 2 Submarine eruption of Teisi Knoll volcano from S/V Takuyo. at 18h 41m 30s on July 13, 1989.



Photo 4 Nisi-no Sima and Nisinosima Sin-To from aircraft in 1992.



Photo 5 Drifting pumice spouted from Fukutoku Oka-no-Ba volcano on Nov. 10, 1992.



Photo 6 Discolored water spouted from Fukutoku Oka-no-Ba volcano on Nov. 10, 1992.

岳(標高1359m)を主峰をする火山で,火山体は 東西に走る地溝によって,山頂部を含む北部と南 部の断層の間が陥没したようになっている。

1792年5月, 雲仙火山の東麓にある眉山とよば れる比高600mの溶岩円頂丘の一部が突然崩れ落 ちた。大量の岩石が足元に広がっていた島原の町 と7000人の住民を残らず一瞬のうちにのみ込んで 有明海に突入した。大量の岩屑が急激に海中に突 入したため津波が発生し,有明海を渡り熊本県の 海岸を襲った。この津波と島原での圧死者をふく め1万5000人という日本の火山災害史上最悪の犠 牲者がでた。

中央部に東に開いた妙見カルデラがあり、その



Fig. 3 a ; Topography of Unzen volcano. Line A-B shows the seismic profile line. b ; Seismic profile along line A-B in Simabara Bay. and c ; its line drawing. F shows the fault elongated from Futu Fault. After Hydrog. Dep. Survey Team (1992).

中に普賢岳等の最新期の溶岩円頂丘がある。岩石 は安山岩・デイサイト(SiO<sub>2</sub> 58~68%)である。

雲仙火山をはさんで西の橘湾では,負の重力異 常と複雑な地磁気異常が認められ,東の島原湾で は地溝の断層が連続して追跡できる。

有史以来の主な火山活動

1663年 (寛文3年) 12月 普賢岳の北北東900mの 地点から北方へ溶岩流出(古焼溶岩)。溶岩流の 幅約150m,長さ約1km。

翌年春, 普賢岳南東山腹600mの地点から出水。 死者30余名。

- 1792年(寛政4年)2月 普賢岳で鳴動,噴気, 土砂噴出。3月から新焼溶岩流出。幅220mから 360m,長さ2.7km。その後,ときどき地震あり。
  5月21日,強い地震と同時に眉山が大崩壊。津 波発生し,死者約15,000名。
- 1798年(寛政10年) 噴煙活動
- 1922年(大正11年)12月 「島原地震」M6.9
- 1929年(昭和4年)から度々群発地震。
- 1975年(昭和50年)10月 普賢岳の東北東2.8kmの 板底で噴気。
- 1990年(平成2年)7月4日より微動。7月24日 から地震群発。11月17日噴火。1993年9月まで 断続的に火砕流、土石流が発生。

2. 姶良カルデラ

概位 31°40′N, 130°45′E

(海図221,海の基本図6351<sup>1</sup>,6351<sup>1-s</sup>)

概要 鹿児島湾奥部にみられる姶良カルデラは、 2.2万年前の流紋岩質マグマの噴火に伴って陥没 したものであるが、2.2万年以前にも繰り返し噴火 があったことからそれらの結果が重なって現在み られる大型のカルデラが生じたと考えられてい る。

桜島(標高1,117m)はカルデラ南縁部に生じた 主に普通輝石・シソ輝石安山岩の溶岩と火砕物質 からなる成層火山(SiO₂ 57~67%)である。有史 以来の火山活動は海域においてもみられ津波も発



Fig. 4 Topography of Tatibana Bay surveyed in 1993.



Fig. 5 Geomagnetic total intensity anomaly chart in Tatibana Bay after Hydrog. Dep. Survey Team (1992).





生している。

## 有史以来の主な火山活動

- 764年(天平宝宇8年)海底噴火。三島生ずる。
- 1471~1476年(文明3~8年)噴火。「文明大噴火」。 1779年(安永8年)11月8日噴火開始。「安永大噴火」。

安永8・9年に桜島北東海中に海底噴火または 隆起。9個の小島生成。その後沈没また合わし て5個の島。

- 1780年9,10月海底噴火。津波あり。
- 1781年(元明元年)4月高免沖の島で噴火。5月 に高免沖で海底噴火。
- 1782年(元明2年)1月高免沖で海底噴火。
- 1914年(大正3年)1月10噴火開始。「大正大噴火」。 桜島と大隅半島が陸続きとなる。
- 1946年(昭和21年)1月~11月大噴火。山腹から 溶岩流。

- 1955年(昭和30年)以降,桜島南岳山頂火口から しばしば爆発的噴火。
- 3. 阿多カルデラ
- 概位 31°15′N, 130°40′E (海図221, 1201, 海の基本図)
- 概要 阿多カルデラの中心は指宿東方の鹿児島湾 南部に想定されており,約2.5万年前の石英安山岩 質溶結凝灰岩の噴出に伴って形成された。知林島 北方沖合いには阿多火砕流の噴出口と推定される 凹凸に富んだ直線約5kmの円形の盛り上がりがい くつか認められる。開聞岳(標高922m)は後カル デラ火山の1つ。有史以来の活動は開聞岳で知ら れている。

有史以来の火山活動 海域では記録なし。

4. 鬼界カルデラ

概位 30°45′N, 130°20′E

(海図6351⁴,6351,6353)

概要 佐多岬南西約35kmにある東西21km,南北18 kmの新・旧二重のカルデラからなる。古期カルデ ラは12~20万年前,新期カルデラは約6000年前に 形成されたと推定されている。薩摩硫黄島(標高 704m)及び竹島(標高220m)はカルデラ北縁を 成す。硫黄島の硫黄岳はカルデラ形成後の成層火 山(SiO<sub>2</sub> 65%)である。硫黄島東方2km沖に1934 年~1935年の海底火山活動で形成された新硫黄島 (標高26m)が現存する。

有史以来の主な火山活動

1934年(昭和9年)9月~1935年(昭和10年) 3月海底噴火。9月6日から地震群発。9月20日 海底噴火。12月硫黄島新島生成し現存。

5. 口永良部島

概位 30°27′N, 130°13′E (海図6353)

概要 数個の成層火山体からなる。東部は古岳 (657m),新岳(640m,SiO<sub>2</sub>61%)などの安山 岩の成層火山からなる。有史後の噴火は新岳であ



Fig. 7 Topography of Kagosima Bay from Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No.46. (1990)



Fig. 8 Geological map of Kagosima Bay from Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No.46. (1990)

1; delta and shore deposit, 2; lava flow from sakurazima volcano and fan deposit, 3; intrusive rock, 4; acoustically chaotic layer consist of submarine terrace, 5; acoustically chaotic layer in the bottom of Aria caldera, 6; stratified layer in graben, 7; lava flow and dome, 8; old pyroclastic flow and lava. Basement 9; Shimanto group, 10; caldera and crater, 11; fault.



Fig. 9 Topography of Kikai Caldera surveyed in 1980 and 1981. Main contour interval 100m.



Fig. 10 Topography from Kutinoerabu Sima to Kuti-no-Sima surveyed in 1974 and 1981. Contour interval 100m.

る。火口付近2ヵ所で噴気が認められる(1991年 3月)。

有史以来の主な火山活動

1841年(天保12年)新岳噴火。1980年(昭和55年)9月28日水蒸気爆発。

1987年(昭和62年) 8月20日噴煙認める。

6. 中ノ曽根・上ノ瀬

概位 30°17′N, 130°09′E (海図6353)

概要 中ノ曽根(水深151m)は口永良部島南西方 約16kmにあり、上ノ瀬(水深53m)はさらに13km ほど南西に位置する。それぞれの比高は400~500 mの堆地形である。両者は400m等深線で連結す る。第4紀火山と推定。

有史以来の火山活動 記録なし。

7. 白 瀬

概位 30°02′N, 130°03′E (海図6353)

概要 ロ之島北北東約13kmにある岩礁の島(標高 28m)で平坦な周辺海底からの比高は約400mであ

る。第4紀火山と推定。 有史以来の火山活動 記録なし。

#### 8. 口之島

概位 29°58′N, 129°56′E (海図6353, 6501)
概要 長径6 km, 短径3 kmの楕円形を示し海底からの比高は約1,100 mに達する。後期更新世以降の活動の火山島(標高629 m)である。二重の成層火山の外輪山をもち,中央火口丘としてマエタケ成層火山とムエタケ溶岩円頂丘がある。岩石は殆どが両輝石角閃石安山岩である。口之島を頂く高まりの北西側に連結して,水垂ノ瀬(水深10.9 m), 芽瀬(水深3.2 m)等をのせる高まりがある。

9. 中之島

概位 29°51′N, 129°52′E (海図6501)

概要 長径10km,短径5kmの楕円形の火山島(標 高979m)である。水深500mの平坦な海底からの 比高約1,500m,基部の径約13kmである。本島の主 要部の成層火山体は両輝石安山岩である。

有史以来の主な火山活動

1914年(大正3年)1月小噴火。



Fig. 11 Topography from Naka-no-Sima to Kappa Sone surveyed in 1974 and 1981. Contour interval 100m.

1949年(昭和24年)多量の噴煙。1991年(平成3年)3月御岳より少量の噴気。

#### 10. 諏訪之瀬島

概位 29°38′N, 129°43′E (海図6501, 6502)
 概要 長径8 km, 短径5 km, 標高799 mの成層火山

(SiO<sub>2</sub> 55~60%)である。海底からの比高は約
 1,400mである。径200m,400mの2個の火口がある。ともに有史後も噴火し溶岩(両輝石安山岩)
 を流出した。

諏訪之瀬島周辺の磁気異常の波長は短い。火山 島基底部の磁性は弱く,磁化強度4.6A/m である。 有史以来の主な火山活動

1813年(文化10年)噴火。溶岩流海に達する。住 民全員避難,1883年(明治16年)まで無人島。
1884年(明治17年)噴火。溶岩流海に達する。
1925年(大正14年)5月13日噴火。溶岩流出。
1938年(昭和13年)3月11日噴火。以降も現在に 至るまでしばしば噴火。1988年4月の噴火では 噴煙2,000mに達するのが観測されている。

1991年(平成3年)3月火口付近に少量の噴気。

## 11. 悪石島

概位 29°28′N, 129°36′E (海図6502)

概要 諏訪之瀬島南西方17kmにある長径4km,短 径2kmの火山島(標高584m)である。周辺の平坦 な海底からの比高は約1,300mである。かんらん石 含有両輝石安山岩からなる。二重の成層火山の外 輪山をもち,中央火口丘として御岳円頂丘がある。 円頂丘の周囲及び海岸線に爆発火口跡がある,火 山島基底の磁性は弱い。1988年10月の観測による と,火口底は若干の草木が認められ,最近活動し ていないことが推定される。

なお悪石島南西約15kmに比高500~600mの海丘 (カッパ曽根,水深177m)がある。これも第4紀 火山と推定。

有史以来の火山活動 記録なし。



Fig. 12 Topography of Yokoate Sima Volcano surveyed in 1986. Contour interval 100m.



Fig. 13 Topography of Io-Tori Sima Volcano surveyed in 1986. Contour interval 100m.

## 12. 横当島

概位 28°48′N, 129°00′E (海図6504<sup>1</sup>)

概要 奄美大島の名瀬北西約65kmにある。島は東 峰(標高495m),西峰(標高295m)と呼ばれる円 錐形状の二つの火山体が結合したもので島の周囲 は約10kmである。両峰に火口を有す。海底からの 比高は約1,300mである。一般に両輝石安山岩であ るが東峰にはかんらん石を含むものがある。

横当島北方3kmの上ノ根嶼(標高288m)には火

ロ跡と推定される凹地形がある。1986年の測量に よると横当島の東方3kmに最深部784mのカルデ ラ地形が発見された。横当島はカルデラ形成後の 火山である。

有史以来の火山活動 記録なし。

#### 13. 硫黄鳥島

概位 27°55′N, 128°14′E (海図6506<sup>1</sup>)

概要 徳之島西方約65kmにあり、南部のグスク火 山体と北部の硫黄岳火山体の2個の火山が接合し た周囲約8kmの火山島(標高212m)を成す。

グスク火山体は二重の成層火山の外輪山であ り、中央火口丘として偏平な溶岩円頂丘がある。 周囲に爆発火口跡がある。かすかに噴気がある。 硫黄岳は成層火山体である。岩石は両輝石安山岩。 今も硫気の噴出がある。有史以後の噴火は全て爆 発型で溶岩を流出したことはない。1959年の噴火 で無人島になる。

有史以来の主な火山活動

1664年(寛文4年)噴火.地震,死者あり。

1903年(明治36年) 3~8月噴火。噴石,全島民 が一時久米島に移住。

1959年(昭和34年)噴火。活動が1か月続き,泥, 硫黄が海に流出。全島民86人は島外に移住。

1968年(昭和43年)7月噴火。最新の噴火である。

14. 硫黄鳥島~第一鳥島海丘間の海丘列

- 概位 26°50′~27°35′N, 126°55′~127°55′E (海図6506, 6507, 6509)
- 概要 火山フロントと推定される位置に存在する もので、上記区間に以下のような浅所がある。火 山性である確かな証拠はない。わずかに無名堆の 隆起部に伴う磁気異常が認められ軽石が採取され ている。
  - 141 相ノ曽根 27°33′N, 127°52′E 頂部水深 347m。
  - 142 伊平屋堆 27°25′N, 127°42′E 頂部水深 132 m。

- **143** 無名堆 27°17′N, 127°29′E 頂部水深 302 m。
- 144 伊是名堆 27°04′N, 127°12′E 頂部水深 173m。
- 145 琉球曽根 26°50′N, 126°58′E 頂部水深 399m。

15. 第一・第二鳥島海丘

概位 26°53′N, 126°50′E (海図6509)

概要 鳥島北方約30kmにある海丘で,第二鳥島海 丘(頂部水深912m),第一鳥島海丘(頂部水深785 m)が北西方向に隣接して並ぶ。この海丘の南に はカルデラ地形状の北鳥島海盆(水深2,110m)が 存在するが,海丘,海盆とも火山性である明確な 証拠は現在のところない。

有史以来の火山活動 記録なし。

16. 第二琉球曽根

概位 26°13′N, 126°12′E (海図1203)

概要 久米島西南西約55kmにある円錐形に近い海 丘(頂部水深670m)である。磁気異常の振幅は約 100nTと小さい。軽石が採取されており山体を形 成した酸性火成活動の存在が推定される。

第二琉球曽根の北には,第二久米海丘(26°25′ N,126°21′E,頂部水深904m)との間に水深約 1,750mの凹地がある。火山性のカルデラ地形であ るかは不明である。

有史以来の火山活動 記録なし。

17. 第五宮古海丘

概位 25°58′N, 125°50′E

概要 宮古島北東約135kmにある頂部水深1,800m の小海丘で、山麓は沖縄舟状海盆へ張り出してい る。磁気異常の振幅490nT,波長4.5kmで塩基性の 火山を推定させる。ブリューン正磁気極期のもの である。

有史以来の火山活動 記録なし。

## 18. 第三宮古海丘

概位 25°49′N, 125°48′E

概要 宮古島北東約115kmにある径10km程の円錐 形に近い海丘(頂部水深943m)で,沖縄舟状海盆 の縁にある。

磁気異常の振幅490nT,同波長3.0km,正帯磁で 塩基性に富む岩石からなると推定されるが,他方 で石英安山岩が採取されている。

有史以来の火山活動 記録なし。

#### 19. 第二宮古海丘

概位 25°43′N, 125°38′E

概要 宮古島北東約95kmにある海丘で,沖縄舟状 海盆底東縁の水深2,050mからの比高400mであ る。磁気異常の振幅390nT,同波長7.5km,正帯磁 で玄武岩からなると推定される。

有史以来の火山活動 記録なし。

## 20. 第一宮古海丘

概位 25°28′N, 125°24′E (海図6511)

概要 宮古島北北東約65kmにある海丘(頂部水深 865m)で沖縄舟状海盆の東縁に位置し,舟状海盆 からの比高は約1,100mである。ほぼ円錐に近い形 状を示すが北方の麓は鋭く舟状海盆側へ突き出て いる。

磁気異常の振幅710nT,同波長5.5km。正帯磁, 磁化強度11A/m。玄武岩と推定。山体の南部の一 部は非磁性である。

有史以来の火山活動 記録なし。

21. 伊良部海丘

概位 25°13′N, 124°53′E

概要 宮古島北西約55kmの沖縄舟状海盆にある小海丘(頂部水深1,890m)である。磁気異常の振幅 840nT,波長8.0km,磁化強度17~18A/m,正帯磁 で玄武岩質火山を推定させる。

有史以来の火山活動 記録なし。



Fig. 14 Topography of volcanic chain in the southern part of the Nansei Syoto arc (Ryukyu Sone to Dai-iti Miyako Knoll) surveyed in 1975, 1976, 1984, 1985 and 1986. Contour interval 200m.



Fig. 15 Geomagnetic total intensity anomaly chart in same area in Fig. 14. Contour interval 100nT.



Fig. 16 Topography of volcanic chain in the southern part of the okinawa Trough surveyed in 1976, 1980, 1984 and 1985. Contour interval 200m.



Fig. 17 Geomagnetic total intensity anomaly chart in same area in Fig. 16. Contour interval 100nT.

#### 22. 多良間海丘

概位 25°06′N, 124°33′E

- 概要 石垣島北北東約60kmにある比高約500mの 海丘(頂部水深1,460m)である.基部では幅1km, 長さ15kmで東北東一西南西方向を有す。磁気異常 は弱いながらもダイポール型磁気異常を示す。 有史以来の火山活動 記録なし。
  - 23. 石垣海丘

概位 24°58′N, 124°11′E

概要 西表島北北東75km沖の沖縄舟状海盆内にあ る比高約500mの海丘(頂部水深1,370m)。弱い地 磁気異常を伴う。

有史以来の火山活動 記録なし。

24. 西表島北北東海底火山

概位 24°34′N, 123°56′E (24°17′N, 124°00′E)
 概要 1924年10月31日海底噴火に伴い多量の軽石
 が黒潮にのって漂流し日本各地の海岸に漂着した。

海底の噴火点については、日本活火山総覧 (1984)によると、24°34′N、123°56′Eとさている が、当該地は舟状海盆の斜面に相当し火山を想定 させる地形、地磁気異常は認められない。ここで は総覧の位置に一番近いところにあり、地磁気調 査及び海底地形調査から火山地形と推定される小 海丘(頂部を残し大半が埋積されている)の位置 (西表島北北東45km)を併記した。

有史以来の火山活動

- 1924年(大正13年)10月31日海底噴火。日本各地 に軽石漂流。これ以外の活動の記録はない。
- 25. 西表島付近
- 概位 24°23′N, 123°45′E
- 概要 西表島北西海岸付近を中心に,1991年1月以 降群発地震があったが,火山性であるかは不明で ある。

有史以来の火山活動 記録なし。

#### II 南方諸島海域の火山

#### 1. 伊豆東部火山群

- 概位 34°59.5′N, 139°08′E (手石海丘) (海図1078, 6362-1)
- 概要 伊豆半島東部地域に密集する玄武岩~デイサ イト質の多数の砕屑丘,溶岩流,溶岩円頂丘など と,その東方海域に密集する多数の海底火山から なる火山群。伊豆半島東方海域では,過去度々群 発地震が発生し,1989年には群発地震,微動とと もに伊東市沖の手石海丘で海底火山噴火があっ た。これは,伊豆東部火山群として有史以来初め ての噴火である。

手石海丘の噴火は、水路部測量船「拓洋」から、 水柱が断続的に上がり、最大で海面から高さ113m に達した。

手石海丘は、この噴火で誕生した新しい火山で、 直径450m, 高さ約10m, 最浅地点の水深81m, 火 口の直径約200m, 火口の最深水深122mのマール である。



Fig. 18 Topography of Teisi Knoll and its vicinity from *Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption*, No.46, (1990). Contour interval 10m



Fig. 19 Detail Topography of Teisi Knoll survey by Hydrochart multibeam sounding system in October 1989 from *Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption*, No.45. (1989) Contour interval 1 m.



Fig. 20 Echo sounding profile and 3-D image map of the Teisi Knoll from Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No.45. (1989) A; Echo sounding profile surveyed by "Tenyo" in Oct. 1989, B; 3-D image map viewed from North, in elevation angle: 45°, depth exaggeration: 4 times.

- 有史以来の火山活動
  - 1890年(明治3年) 地震群発
  - 1930年(昭和5年) 地震群発(伊東沖)
  - 1978~1989年(昭和53年~平成元年)しばしば地 震群発
  - 1989年(平成元年)6月30日 群発地震開始,7月11日 微動,7月13日 伊東沖の手石海丘で 海底噴火
  - 1993年5月(平成5年)5月 地震群発

#### 2. 伊豆大島及び付近

 概位 34°43′N, 139°25′E (海図1066, 63637)
 概要 大島(736 m)は北北西一西南西13km,東北 東一南南西9kmの主に玄武岩から成る複式成層火 山である。山頂のカルデラ(径3~4km)は東方 に開く。島の伸長方向に並ぶ側火山からの山腹噴 火が多い。

大島の東海岸沿いには大島火山の基盤を成す岡 田,行者窟,筆石の古い火山が知られている。島 の南端の波浮港は9世紀におきた水蒸気マグマ性 噴火で出来た池が,後の元禄地震の津波で開口し たものであるといわれる。

1552年以降の噴火は主に山頂部で発生していた が、1986年11月の噴火では、三原山頂火口内で噴 火後カルデラ床に側噴火がおこり、火口列は外輪 山外側斜面にまで延びた。1986年の噴火活動の余 候は現在も続いている(1988年5月予知連見解)。 火山活動時期を通じて大島沿岸部に広く変色水が 認められた。

大島の北及び東側の急斜面は相模舟状海盆(ト ラフ)に続く斜面である。大島の西方には北に開 く馬蹄形の凹地形が隣接している。大島の長軸方 向の延長部にあたる北西には、大島の側火山列と して乳ケ埼海丘(水深217m,比高約350m),西乳 ケ埼海丘(水深314m,比高約500m)などの高ま りがあり、その北方延長部には東伊豆単成火山群 がある。南東の延長部は波浮海脚にあたる。同海 脚には間隔約800mで2列の側火山列がある。1987 年の測量の結果,北東側の火山列に水深185mの側 火山が新たに確認された。1954年と1987年の測量 を比較すると,北東側の側火山列に水深の増加が 著しく,最大100mもの増加があった。

大島の磁気異常は山体地形に伴う異常と北西-南 東方向に伸びる磁気基盤の影響が重畳したもの で、大島山体の平均的磁化は12A/mで、三原山の それは6 A/mである。1986年の噴火に関連し て、三原山B火口付近に振幅300nT,波長約350m の熱消磁によるとみられる磁気異常が観測されて いる。

有史以来の主な火山活動

684年(天武天皇12年)噴火。

1338年(延元3年)噴火。西岸に達する溶岩流(側 噴火)。

1421年(応永28年)噴火。海岸に異変。南部に側 噴火。



Fig. 21 Topography of Izu-O Sima volcano (after Kato et al., 1987). Surveyed in 1954, 1974, 1983 and 1986. Contour interval 100m. 1; Flank crater on the island, 2; Knoll, 3; Old volcano.



Fig. 22 Aeromagnetic total intensity anomaly chart over Izu-O Sima volcano at height of 3000 ft (after Ueda *et al.*, 1988). Contour interval 100 nT.

1552年(天文21年)噴火。東岸に達する溶岩流。
1684年(貞享元年)噴火。「貞享の大噴火」。溶岩 北東海岸まで流出。火山活動7年間継続。
1777~1779年(安永6~8年)噴火。「安永の大噴 火」。多量の溶岩を流出し、先端は東海岸から海 中に流下。

1912~1914年(明治45~大正3年)噴火。

1950~1951年(昭和25~26年)噴火。

1986年(昭和61年)噴火。4か月半に及ぶ微動な どの続発した前兆期間後,11月15日17時25分頃, 三原山頂火口内で噴火。19日火口をあふれた溶 岩はカルデラ床の一部に広がる。21日16時15分 にカルデラ床に側噴火がはじまり,16時30分頃 火口列は南東の三原山斜面にのび長さ0.9kmに なる。17時45分頃外輪山を飛び越えて外輪山外 側斜面に長さ1.2kmに及び火口列ができる。溶岩 は元町方面に流出したが途中で停止。22日の明

け方までに13,000人の島外避難が行われた。 1987年(昭和62年)11月小噴火。

3. 大室出シ

概位 34°32′N, 139°18′E (海図1078, 6363)

概要 伊豆大島南南東約10kmにある堆状の地形で ある。最浅部は堆北部の小山状に盛り上がる所(水 深28m)であるが、それを取り巻くように、大陸 棚外縁に相当する水深90~130mが広く発達する。 堆のほぼ中央部に凹地(大室海穴水深199m)があ る。カルデラ地形あるいは火口の一部を示すかは 不明である。

大室出シから石英流紋岩,シソ輝石流紋岩が採 取されている。

有史以来の火山活動 記録なし

4. 利島及び付近

概位 34°31′N, 139°16′E(海図51, 6362, 6363)概要 大島の南南西方約22kmにあり、やや円錐頂

をした成層火山(安山岩)で,島頂は富塚山 (508 m)。

利島南東部に振幅1700nT を超えるダイポール 型の強い地磁気異常。塩基性岩体の貫入が推定さ れる。利島の海面以上の山体部の平均的磁化強度 は J=2.8A/m。水深 0~-200m の山体は J= 12.0A/m。利島の基底部は玄武岩質岩体から、山 体部は硅長質の構成岩体からなると推定される。 島付近に振幅400nTのダイポール型異常が見ら れる。

なお、利島北西方4kmに、1987年「天洋」の測 量によって発見された海底カルデラ地形がある。 径5km、中央火口丘(水深260m,比高270m)を もつ。カルデラに対応して約300nTの地磁気異常 がある。玄武岩質火山で80万±50万年(K-Ar年 代)以降、2万年前の形成と推定されている。 有史以来の火山活動 記録なし。

#### 5. 鵜渡根島

概位 34°28′N, 139°18′E (海図51, 6363)
 概要 利島の南方約 5 kmにある成層火山(安山岩)の無人島(210 m)。

有史以来の火山活動 記録なし。

#### 6.新島

概位 34°23′N, 139°16′E (海図51, 6362, 6363)
 概要 利島の南方約9kmにある南北11kmの細長い
 島(432m)。南部と北部に流紋岩の溶岩円頂丘群があり、北端部には玄武岩の火山礫層がわずかに
 分布している。噴火すれば激烈で熱雲、泥流も生じやすい。

新島から式根島, さらには銭洲海嶺へ続く尾根 状の高まりがある。新島の北西には比較的古い火 山と考えられる頂部が平坦な海丘(最浅水深59m) がみられる。新島の西方には円錐状の海丘(最浅 水深138m, 直径1800m)があり,単成火山と推定 される。

南部の丹後山(283m)に対応する振幅260nTの ダイポール型磁気異常が認められる。磁気異常の 振幅は弱く, 硅長質の山体を反映している。新島 東方約4kmの沖には海丘に対応して350nTを超え る磁気異常がある。

新島近海では,昭和32年以降しばしば群発地震 が観測されている。

有史以来の主な火山活動



Fig. 23 Topography of Nii Sima surveyed by multibeam sounding system from Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No. 49. (1991) Contour interval 10m.

886年(仁和2年)噴火。新に1島生じたという。 て平坦である。 1988年(昭和63年) 6月 島北部に変色水。

有史以来の火山活動 記録なし。

## 9. 式根島

概位 34°19′N, 139°13′E (海図51, 6362, 6363) 概要 新島の西南約3kmにあり、伊豆諸島中、唯 一の平低な島(105m)でその西部はやや高い溶岩 円頂丘(流紋岩)がある。磁気異常の分布は極め

## 10. 神津島

34°13′N, 139°09′E 概位 (海図51, 6362) 概要 式根島の南南西約15kmにある南北6km,東 西4kmの島(571m)で流紋岩(SiO<sub>2</sub> 75~77%) の溶岩円頂丘群と火砕岩からなる。噴火記録は島



Fig. 24 Aeromagnetic total intensity anomaly chart over Nii Sima from *Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption*, No.44, (1989) Contour interval 50nT.

中央の天上山のみ。噴火すれば激烈。天上山に対 応する磁気異常が認められる。

有史以来の主な火山活動

832年(天長9年)噴火。溶岩流海に流入。838年(承和5年)8月2日噴火。溶岩流海に流入。

11. 三宅島

概位 34°05′N, 139°32′E (海図51, 6364)

概要 径8kmのほぼ円形をした玄武岩質(SiO<sub>2</sub> 50~55%)の二重式成層火山。山体の基底は海面 下300mまでのび南北方向に主軸がある。山頂の噴 火のほか山腹~付近海底での割れ目噴火がよく見 られる。山腹噴火に際しては海岸地域で激しい水 蒸気爆発が起こりやすい。

典型的なダイポール型(+1,760nT,-430nT, 極値間隔3.4km)の磁気異常分布を示す。山体の平 均的磁化強度は10.6A/m。偏角=9.7°, 俯角= 43.2°。残差分布をみると, 雄山をほぼ東西に横断 する負の領域と島の南西部付近に見られる負の領 域が特徴的である。

- 与史以来の主な火山活動
  - 1643年(寛永20年)噴火。溶岩海中へ約1km流出。 噴火約2週間続く。
- 1712年(正徳元年)噴火。溶岩海中へ(新鼻付近か)。
- 1763年(宝暦13年)噴火。薄末に深い火口ができ 水溜まる(新澪池か)。
- 1874年(明治7年)7月3日噴火。山腹で噴火し 溶岩は東郷に達し海に5,000m<sup>2</sup>の陸地をつくる。 1940年(昭和15年)7月噴火。北東山腹より噴 火。溶岩は赤場暁湾に達す。噴火に先立ち赤場 暁の海岸及び北西山腹に水蒸気みる。
- 1962年(昭和37年) 8月24日噴火。割れ目噴火。 溶岩噴泉。多数の火孔から溶岩を海中にまで流 出。スコリア海底にも広く分布。噴出物総量 0.9×10<sup>7</sup>m<sup>2</sup>。
- 1983年(昭和58年)10月3日噴火。南西山腹から の割れ目噴火。溶岩噴泉。溶岩流は主に3方向 に流れ,南南西に流れたものは海中に達した。 西方に流れたものは阿古地区の住宅を埋没し海 岸近くで止まった。島南部の新澪池付近と新鼻 の海岸付近でマグマ水蒸気爆発が発生。噴出物 総量2,000万トン。

12. 大野原島

概位 34°02′N, 133°22′E (海図51, 6364)

概要 三宅島の西方約9kmにあり,高い三つの突 岩と数個の小岩から成る。溶岩円頂丘(安山岩)。 最高は北岩の117m。

有史以来の火山活動

1956年(昭和31年) 8月13日,島の海岸で熱湯を 噴出。付近の海水昇温。

#### 13. 御蔵島

概位 33°52′N, 139°35′E (海図60, 6364) 概要 三宅島の南南東方約19kmにあり、御山(851



Fig. 25 Topography of Kozu Sima surveyed by multibeam sounding system. Contour interval 10m.



Fig. 29 Topography of Mikura Seamount surveyed by multibeam sounding system from *Report of Coordinat*ing Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No.51. (1991) Contour interval 1 m.



Fig. 26 Geomagnetic total intensity anomaly chart around Nii Sima and Kozu Sima surveyed in 1993. Contour interval 25nT.



Fig. 27 Free air Gravity anomaly chart around Nii Sima and Kozu Sima surveyed in 1993. Contour interval 10mGal.



Fig. 28 Topography of Izu Shoto sea area, Omuro Dasi to Hatizyo Sima (after chart No.6313).



Fig. 30 Geomagnetic total intensity anomaly chart of Mikura Seamount from *Report of Coordinat*ing Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No51. (1991) Contour interval 50nT.



Fig. 31 Free air Gravity anomaly chart of Mikura Seamount from *Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption*, No. 51.(1991) Contour interval 5mGal.

m)を島頂とするほぼ円形の安山岩,玄武岩質の 火山島である。御蔵島,御蔵海山(水深275m), 蘭灘波島とともに北東一南西方向の火山列をな す。御蔵海山頂部には火口が認められる。同海域 の中腹から角閃石斜方輝石安山岩,普通輝石・か んらん石玄部岩が採取されている。

また,御蔵島の南西約35kmの藺灘波島は水深 1,600~1,800mの御蔵海盆からそびえる孤立した 岩小島(75m)をなす。西海岸から複輝石安山岩 が採取されている。

有史以来の火山活動 記録なし。

14. 黒瀬(堆)

概位 33°24′N, 139°40′E (海図60, 6364)
 概要 八丈島北30kmの浅瀬で,七島一硫黄島海嶺の頂部の1つ。頂部水深は110mであるが,最深部約800mの海穴(カルデラ)を有す。カルデラの形成は大陸棚の形成時期(約2万年前)より古い。
 黒瀬からシソ輝石普通輝石角閃石石英安山岩,シソ輝石含有普通角閃石石英安山岩が採取されている。また黒瀬堆の北西斜面に付随する第1黒瀬海



Fig. 32 Aeromagnetic total intensity anomaly chart over Hatizyo Sima volcano at height of 1500m (after Ueda *et al*, 1985). Surveyed in 1983. Contour interval 50nT.

丘(水深96m)からカンラン石玄武岩,安山岩の ほか,普通角閃石流紋岩の報告がある。黒瀬堆の 南西20kmにもカルデラ地形(黒瀬西海穴一水深約 1,500m)が認められる。

有史以来の火山活動 記録なし。

15. 八丈島

概位 33°08′N, 139°46′E (海図60, 6364, 6365)
 概要 御蔵島の南南東方約75kmにあり、東山と西山の2火山が接合した北西一南西14km,北東~南西7.5kmの島。東山に噴火記録なし。西山は玄武岩

(SiO<sub>2</sub> 50~55%)の成層火山で山頂噴火のほか 山腹や付近海底から噴火したことがある。西山の 磁気異常の振幅は1,900nT強。正負の異常のピー ク間隔は約2.8kmで典型的なダイポール型を示す。

なお、八丈島南方約35kmに孤立した高まり(頂 部水深295m)がある。頂部から複輝石アルカリ角 閃石安山岩、複輝石ガラス質安山岩。

有史以来の主な火山活動

1906年(慶長10年)1月23日海底噴火。八丈島付 近で海底噴火し火山島生成(位置その後の模様 不明)。

## 16. 青ケ島

 概位 32°27′N, 139°46′E (海図1071, 6422)
 概要 八丈島の南方65kmにある周囲約9kmの二重 式の火山島(423m)。島の南部に径1.5kmのカルデ ラ。外輪山は玄武岩(SiO<sub>2</sub> 51~52%), 2つの中 央火口丘は安山岩(SiO<sub>2</sub> 61~62%)である。島の 北端及びカルデラ内の数か所に噴気孔。黒崎海岸 には海中温泉の湧出がある。

青ヶ島を載せる山体の基底部は水深 1,200~1,400mまで延びており、青ヶ島自体はそ の全体の高まりの山頂部にすぎない。青ヶ島をの せる高まりは、第1東青ヶ島海丘、第2東青ヶ島 海丘、第3東青ヶ島海丘の高まりとともに、北西 に開く馬蹄形のカルデラ状地形の外輪を成す。第 2青ヶ島海丘と第3青ヶ島海丘の間にもカルデラ



Fig. 33 Topography around Ao-ga-Sima. Surveyed in 1984. Contour interval 100m.



Fig. 34 Aeromagnetic total intensity anomaly chart over Ao-ga-Sima volcano at height of 3000 ft from *Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption*, No.40. (1988) Contour interval 100nT.

地形がある。

青ケ島付近に分布する磁気の正異常域は山体斜 面を越えてさらに南側にまで伸びている。この方 向に沿ってマグマの貫入活動の存在が推察され る。

有史以来の主な火山活動

1652年(承応元年)噴煙。

1780年(安永9年)~1783年(元明3年)噴火。
1785年(天明3年)噴火。4月18日火口原から噴煙,赤熱噴石,泥土噴出,5月頃まで続く。327人の居住者のうち130~140名が死亡と推定。残りは八丈島に避難し、以後50余年無人島となる。

17. 明神海丘

概位 32°06′N, 139°51′E (海図6422)

概要 青ケ島南南東約40kmにある水深365mの海 丘で七島-硫黄島海嶺の頂部の1つ。カルデラ地 形(水深1,300mほど)をもつ。カルデラを取り巻 く外輪山の水深は400m~700mである。

明神海山東側カルデラ壁から硫化物の鉱染を受けた岩石,熱水噴出孔生物の死殻を採取している。 過去の熱水活動も確認されている。

有史以来の火山活動 記録なし。

18. ベヨネース列岩(明神礁)

概位 31°55′N, 140°01′E (海図81, 6422)

概要 青ケ島南南東約65kmにあるベヨネース列岩 (玄武岩 SiO<sub>2</sub> 52%) は海底火山上の島で3個の 鳥帽子型の数個の小礁から成る。この基底は水深 1,400~1,500mにあり,ベヨネース列岩及びその 東部の浅礁上に出現した新島(現在は海面下)を 頂部とする比高1,400m内外の火山である。

1952年の噴火地点は明神礁(31°54.5′N, 140° 00.9′E)と命名された。1952年~1953年に活動し た明神礁の岩石は主に石英安山岩(SiO<sub>2</sub> 63~69%)である。

明神礁はきれいな円錐形の山体で、山頂の水深 は43mである。山体の斜面の傾斜は約20度であり、 頂部には直径500mの火口と考えられる凹地があ り,最浅所はこの火口縁の一部にあたる。ベヨネー ス列岩と明神礁の間に水深1000mを超える環状の 凹地があり,カルデラと考えられている。明神礁 は外輪山の位置に形成された後カルデラ丘であ る。

- 有史以来の主な火山活動
  - 1869年(明治2年)海底噴火。
  - 1870年(明治3年)小島噴火。詳細不明。
  - 1871年(明治4年)海底噴火。
  - 1896年(明治29年)小島岩が噴出し烈しく波浪する。
  - 1906年(明治39年)噴煙。軽石浮流。
  - 1915年(大正4年)海底噴火。岩石噴出,噴煙。
  - 1934年(昭和9年)海底噴火。海水黄変、硫黄臭。
  - 1945年(昭和20年)10~11月,乳白色の変色水。 硫黄臭。
  - 1946年(昭和21年)新島出没。1月新島発見。2
    月長さ200m,幅150m.4月新島4個からなる
    (高さ約36m)。10月高さ100mのもの1個。12
    月海面下に沈下。
  - 1952~1953年(昭和27~28年)大爆発を伴う新島 出没。9月17日海底噴火(明神礁と命名)。新島 は径百数10m,高さ数10m。中・下旬に大爆発。 9月23日新島沈没。9月24日調査中の水路部所 属第5海洋丸遭難31名殉職。10月11日頃再び新 島出現(翌年3月11日頃消滅)。4月5日頃3た び新島出現(9月3日頃海面下に沈下)。
  - 1954年(昭和29年)11月4日噴火。
  - 1955年(昭和30年) 6 月25日噴火。
  - 1957年(昭和32年) 5月2日海面に深海魚の死体 浮遊。海底火山活動によるものと推定。
  - 1960年(昭和35年)7月21日噴火。噴煙 2,000~3,000m,軽石(石英安山岩であるが中 に玄武岩の岩片を含む)浮遊。
  - 1970年(昭和45年)1~6月噴火。噴煙,軽石(両 輝石石英安山岩)浮遊。
  - 1971年(昭和46年)3月,8月,1979年(昭和54



Fig. 35 Topography around Myozin Syo (after Tsukamoto *et al.*, 1990)





Fig. 36 Sketch of a newly born island at Myozin Syo in 1946 (after Mita, 1949).

年)7月,1980年(昭和55年)11月,1983年(昭 和58年)5月,1986年(昭和61年)10月にそれ ぞれ変色水。

1989年5月 明神礁は円錐形の山体の単独峰で, 山頂の水深は43mを測定,海水温は周辺より 0.5~1度高い。

19. 須美寿島

概位 31°26′N, 140°03′E (海図81, 6527)

概要 青ヶ島南方約110kmにある高さ136mの突岩で南北に長い。本島の北側にはカルデラ地形(最深部969m)があり,須美寿島(カンラン石玄武岩)は外輪山の1つに相当する。外輪の径は6~9km。大陸棚相当面の発達からカルデラの形成は少なくとも約2万年前より古い。須美寿島北西(水深218m)からの玄武岩のSiO<sub>2</sub> 50.4%, N a<sub>2</sub>O 2.47%, K<sub>2</sub>O 0.23%。

須美寿島北北東7kmに白根(水深7.7m)と呼ば れる礁(複輝石ガラス質安山岩)がある。これも 上記カルデラの外輪山の1つである。

有史以来の主な火山活動

- 1870年(明治3年)海底噴火。須美寿島北北東1/
   2東,約5浬で噴火。小島噴出没(高さ約13m, 長径33m)。
- 1916年(大正15年) 6 月21日噴火。須美寿島の西 端の海底で爆発と黒煙。
- 1974年(昭和49年)7月6日須美寿島北に変色水 と硫黄臭。

20. 第3須美寿海丘

概位 31°16′N, 140°03′E (海図6527)

概要 須美寿の南約20kmにある水深269mの海丘。 七島-硫黄島海嶺頂部の1つ。比高800~1,000m。 海丘の頂部に凹地形。

有史以来の火山活動 記録なし。

21. 鳥 島

概位 30°29′N, 140°18′E (海図83, 6553)



Fig. 37 Topography around Sumisu Sima and Daisan Sumisu Knoll surveyed in 1984. Contour interval 200m.



Fig. 38 Geomagnetic total intensity anomaly chart around Sumisu Sima and Daisan-Sumisu Knoll surveyed in 1984. Contour interval 100nT.



Fig. 39 Topography around Tori Sima and Sofu Gan surveyed in 1986. Contour interval 200m.



Fig. 40 Geomagnetic total intensity anomaly chart around Tori Sima and Sofu Gan surveyed in 1986. Contour interval 100nT.

概要 須美寿島の南南東約110kmにある周囲約6.5
 kmのほぼ円形に近い二重成層火山(玄武岩~安山岩(SiO<sub>2</sub> 48~60%)。中央火口丘の硫黄山(403m)
 が最も高く蒸気を噴出。

鳥島を頂く地形の高まりは径約20km,比高1,000 mほどで西北西一東南東方向に連なる。鳥島の北 方に馬蹄形の凹地が存在し、鳥島はその外輪に位 置する。

鳥島及びその周辺では地形的高まりの部分にダ イポール型の短波長の磁気異常が認められるが,

これを除けば負の異常が卓越している。鳥島近海 で+182 m Gal のフリー・エア重力異常。

有史以来の主な火山活動

1902年(明治35年)大噴火。島の中央に大火口を 形成。島の南南西約1kmの海中及び島の北西部 でも爆発が起こり,島北部に兵庫湾を形成。全 島民125名死亡。

1939年(昭和14年) 8~12月大噴火。 1975年(昭和50年)変色水。

## 22. 孀婦岩

概位 29°47′N, 140°21′E (海図83, 6553)

概要 鳥島の南方約76kmにある黒色の孤立突岩 (100m)である。孀婦岩を頂く地塊は東西約50km に連なる比高1,500~2,000mほどの2つの高まり からなる。この地塊には振幅約1,000~1,300nT のダイポール型磁気異常が認められる。孀婦岩近 海で+190mGalのフリー・エア異常。孀婦岩から カンラン石単斜輝石玄武岩が採取されている。

有史以来の火山活動

1975年(昭和50年)変色水。孀婦岩の北方約500m に緑色の変色水を視認。

## 23. 七曜海山列

概位 27°40′~29°30′N, 140°20′~140°50′E (海図83)

概要 孀婦岩~西之島間の七島・硫黄島海嶺の頂 部に相当する尾根に,7個の海山が連綿と連なる。



Fig. 41 Topography of Sitiyo Seamount Chain located between Sofu Gan and Nisi-no-Sima and detail topography of the summit of Sitiyo Seamount Chain. S; Sofu gan, N; Nitiyo Seamount, G; Getuyo Seamount, K; Kayo Seamount, Si; Suiyo Seamount, M; Mokuyo Seamount, Kn; Kinyo Seamount, D; Doyo Seamount, Ns; Nisi-no-Sima. Contour interval 100m.



Fig. 42 Hydrothermal activities in the summit crater of the Suiyo Seamount (after Watanabe, in preparation).

火山フロントと推定される位置にあることから第 四紀火山と推定されるが詳細は不明である。

水曜海山山頂部のカルデラ内で,活発な熱水噴 出が認められ,閃亜鉛鉱,方鉛鉱,黄鉄鉱などの 鉱石が採取されている。一部鉱石からは,これま で知られている海底熱水鉱床のなかでも最高品位 の金が含有していることが明らかになった。 木曜海山でもカルデラの中で複数の熱水の噴出箇



Fig. 43 Topography around Nisi-no-Sima. Contour interval 10m.

所が確認されている。

211 日曜海山

29°28′N, 140°21′E, 頂部水深827m。東斜面か ら両輝石安山岩。

212 月曜海山

29°18′N, 140°28′E, 頂部水深625m。

213 火曜海山

29°03′N, 140°33′E, 頂部水深820m。

214 水曜海山

28°36′N, 140°38′E, 頂部水深1,418m。山頂部 に290°Cの以上の熱水を噴出するチムニーの林 立,熱水噴出生物群集の存在を発見。

215 木曜海山

28°19′N, 140°34′E 頂部水深920m。カルデラ 内で熱水活動を確認。西太平洋の火山フロント 域で初めてハオリムシ類(チューブワーム)を 発見。

216 金曜海山

28°03′N, 140°46′E 頂部水深640 m。

217 土曜海山

27°41′N,140°48′E 頂部水深860m。北麓から 斜方輝石安山岩。

有史以来の火山活動 いずれの海山についても噴火 の記録なし。

24. 西之島

概位 27°15′N, 140°53′E (海図49, 83)

概要 父島西方約130kmにある無人島で,南北約 650km,幅約200m,島頂は中央部付近の25m,全 体として平低な安山岩質の島(SiO<sub>2</sub>58~60%)で ある。

1973年,西之島至近の海底で有史以来噴火記録 のない西之島火山が活動を開始し,新島を形成し た。その後新島は西之島と接続し現存する。1986 年3月現在の新島の面積286,000㎡,標高32m。新 島からシソ輝石普通輝石安山岩,カンラン石単斜 輝安山岩が採取されている。SiO<sub>2</sub>58.4~58.9%, Na<sub>2</sub>O 0.41~0.42%, K<sub>2</sub>O 1.12~1.16%。



Fig. 44 Nisi-no-Sima and Nisinosima-Sin To in 1974 and 1992. from Report of Coodinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption, No.54. (1992)

有史以来の主な火山活動

- 1973年(昭和48年)新島誕生。4月12日変色水, 5月31日白濁の噴出孔,変色域幅200m,長さ3 km.6月19日噴煙高さ30m。7月5日濃厚な変 色海域,延長16km,噴出点に20~30mの岩礁の 色調あり。9月14日新島は黒色の噴石丘で,径 120m,中央に直径約70mの円形噴火口,高さ北 側で約40m,南側で約20m,噴煙の高さ1,500m。 9月29日新島主火孔より溶岩流出。12月21日東 西550m,南北200~400mの火山島に成長(西之 島新島と命名),面積121,000m<sup>\*</sup>,標高52m。
- 1974年(昭和49年)5月この頃まで火山活動を継続し、以後は休止する。6月10日漂砂等により、 新島と旧島が結合。

25. 海形海山

概位 26°40′N, 141°00′E (海図 83)



Fig. 45 Topography of Kaikata Seamount and Kaitoku Seamount surveyed on 1985 and 1986. Contour interval 200m.



Fig. 46 Geomagnetic total intensity anomaly chart of Kaikata and Kaitoku Seamount surveyed in 1985 and 1986. Contour interval 100nT.

概要 北硫黄島北北西約140kmにある海山(浅部水 深162m) でその基部は水深3,500mにあり,南部 の海徳海山とは水深2,200mで尾根を接する。海形 海山頂部には東峰(頂部水深426m)と北東一南西 に連なる3つの峯からなる西峰列(頂部水深北よ り,475m,162m,625m)とがある。東峰にカル デラ地形が認められ,最大径3km,最大水深930m である。また,海山の西及び北斜面には側火山と 推定される高まりが数個所認められる。東峰から シソ輝石普通輝石安山岩,西峰から斜方輝石安山 岩,普通輝石カンラン石玄武岩等が採取されてい る。本海山には熱水活動の証拠がある。 有史以来の火山活動 噴火の記録なし。

26. 海徳海山

概位 26°07′N, 141°06′E (海図2130)

概要 海徳海山は北硫黄島北北西80kmにあり,基 部40km,比高約2,500mで3つの峯からなる。南に ある2つの峯はその位置により,西海徳場(水深 103m),東海徳場(水深289m)と呼ばれている。 1543年26°00′N,140°46′Eに海底噴火の報告が あるが,海徳海山付近での確実な噴火記録は1984 年の東海徳場での噴火である。北峯(頂部水深506 m)の岩石は非アルカリ玄武岩(SiO<sub>2</sub>48%)であ るが,1984年の噴火の際,東海徳場から噴出した 軽石は石英安山岩である。

有史以来の火山活動

1543年(天文12年)海底噴火。西海徳場か。
1984年(昭和59年)海底噴火。3月7日変色水。
3月8日岩噴出,海面上には岩は認めない。3
月16日黒い岩礁らしきもの海面から1m位出る。3月23日高さ約160m,幅約230mの噴出。
3月26日以降噴煙,水蒸気,海面の盛り上がり
視認できず。7月以降変色水認めず。3月採取の軽石 SiO<sub>2</sub> 62.3%, Na<sub>2</sub>O 5.2%, K<sub>2</sub>O
1.4%,変色水PH 7.4~7.8, Fe (mg/l)
0.28~0.32。



Fig. 47 Topography of Kaitoku Seamount surveyed in 1992. Contour interval 20m.

## 27. 北硫黄島

概位 25°25′N, 141°17′E (海図50, 86)

概要 火山列島の最北の島で中央部を南北に連な る山峰があり最高頂は南部の榊ケ峰(標高802m)。 山頂付近に噴火口はなく島での噴火の記録はな い。浸食の進んだ玄武岩の成層火山。周辺海域か ら普通輝石ピジョン輝石安山岩,カンラン石斜方 輝石玄武岩等が採取されている。

北硫黄島の北ノ岬の西方約5kmに海底火山である 噴火浅根(最浅部14m)があり、1880年噴火の記 録がある。

有史以来の火山活動

1780年(安永9年)海底噴火。

1880年(明治13年)海底噴火。海中から泥土, 灰 を伴う火炎を噴出。

1930~1968年(昭和5~43年)海底噴火。この間 しばしば噴火があった模様で、火炎、噴煙、硫 黄、泥土、水柱等の噴出。

## 28. 硫黄島付近

概位 24°45′N, 141°17′E (海図50, 86)

概要 硫黄島(粗面岩質安山岩(SiO<sub>2</sub>58~61%)) は水深200m以深からそびえる直径40km以上の火 山体の頂上部にある。北東~南西の長さ約8kmで, 南西端の摺鉢山(167m)と北東部の元山(115m) の2つの火山とその間の千鳥ヶ原からなる。

島の各地に硫気と地熱地域があり、島の隆起が



Fig. 48 Topography around Kita-Io Sima surveyed in 1992. Contour interval 10m.

続いている。有史以来の噴火は水蒸気爆発である。

北東岸の近くに海底活火山があり海水は変色し 硫気臭強い。北ノ鼻の西方約850m,南東岸南西部 沖の二ツ根(1.5m)の東北東約1,500mと約1,850 mに海底硫気孔がある。

重力・地磁気の調査から山体内部が高温で中心 部に高密度物質の高まりがある。山頂部の隆起と 放熱を続けていることとも考え合わせ火道を通じ 溶岩の供給が続いていると推測される。

硫黄島の北西約15kmに海勢西ノ場(水深198m) 及び南方20kmに海神南ノ場(粗面岩質安山岩,水 深246m)がある。両浅所と推定される位置から火 山活動の報告があるが詳細は不明。

有史以来の主な火山活動

1922年(大正11年)7月西海岸付近で水蒸気爆発。
1938年(昭和13年)硫黄湧出(海神南ノ場か)。
1967年(昭和42年)12月西海岸で水蒸気爆発。
1974年(昭和49年)海勢西ノ場で海底火山の活動 らしきもの。
1980年(昭和55年)3月北の鼻の泥噴火。

1982年(昭和57年)3月井土ケ浜中央部で小爆発。

29. 南硫黄島付近

概位 24°14′N, 141°28′E (海図86)

概要 硫黄島の南南東方約60kmにある火山列島最 南方の島で直径約1.9kmの円錐形の孤立峰(970

m)。

南硫黄島の北東5kmに福徳岡ノ場(24°18.1′N,



Fig. 49 Topography around Io Sima surveyed in 1991. Contour interval 10m.

141°29.0′E)がある。しばしば海底火山活動がみ られ,これまで3回新島を形成したがいずれも海 没した。主に安山岩(SiO<sub>2</sub> 61%)からなる。

また、南硫黄島及び福徳岡ノ場をのせる地形の 高まりとは500m等深線で区別されるもう1つの 高まりが、北側に隣接してあり、海勢場(24°23'N、 141°26'E)と呼称されているがここにも火山活動 の記録がある。

有史以来の主な火山活動

- 1904~1905年(明治37~38年)海底噴火により新 島出没。11月14日爆発音。28日噴煙と水蒸気。 12月5日新島生成を発見,高さ145m,周囲約4.5 km,面積7,936ha,ほぼ円形。1905年6月16日新 島は高さ2.5~3mに減少。やがて礁に変化。 1911年には礁の深さ426mになっていた。
- 1914年(大正3年)海底噴火による新島形成。1月23日大噴煙,溶岩流出。1月25日高さ300m,

周辺11.8km,面積9,075haの新島出現。2月12日 新島各所で決壊,高さ117m,長径0.7M,短径 0.5M。1916年6月29日新島は消滅していた。 1976年(昭和51年)3月21日最浅部約25m。

1979年(昭和54年)3月27日山頂部の水深約40m。

1986年(昭和61年)海底噴火による新島形成。1 月18日噴火活動海面上に達する。1月20日新島 の形成。新島での噴火活動は極めて短期間(3 日間)で海面上への溶岩の噴出はなかった。3 月26日新島海没。1月採取の軽石SiO<sub>2</sub> 57~59%, Na<sub>2</sub>O 6.2~6.3%, K<sub>2</sub>O 4.2~4.5%。

1987年(昭和62年)7月軽石放出。

なお,1972年の観測以来常時変色水域が認め られる。

1988年(昭和63年)12月頂部水深14.6mを測得。

1991年(平成3年) 6~7月 離島の海の基本図 測量。頂部の地形は900×1200mの楕円形,台地



Fig. 50 Geomagnetic total intensity anomaly chart from Kita-Io Sima to Minami-Io Sima surveyed in 1981, 1985 and 1986. Contour interval 100 nT.



Fig. 51 Topography around Minami-Io Sima surveyed in 1991. Contour interval 10m.

福徳海山 北日吉海山 南日吉海山 日光海山 三福海山之。 . 昭洋海山 福神海山 春日海山 春日海 栄福海山 大黒海山 南大黒海山

Fig. 52 Chart of topography and magnetic total intensity anomaly in the northern part of the Mariana Ridge surveyed in 1976 and 1977.
Right: Topography in interval 500m (until 1000 m); Left: Magnetic anomaly in interval of 100 nT (broken lines show negative).

状の地形。頂部水深14m変わらず。

② 海勢場

- 1937年(昭和12年)硫黄湧出。水深60~70m。
- 1947~1959年(昭和22~34年)硫黄臭のある変色 水帯。
- 1953~1954年に軽石流。



Fig. 53 Topography of Minami-Hiyosi Seamount surveyed in 1990. Contour interval 100m.

## 30. 南硫黄島南方 (マリアナ海嶺)

概位 21°~24°N, 141°30′~144°35′E (海図 2130)

概要 マリアナ海溝に並走してマリアナ海嶺が続 き、その頂部に第四紀火山と推定される円錐状の 海山がウラカス島(活火山)まで連綿と続く。海 山のリストを以下に掲げる。

281 福徳海山(福徳南ノ場) 24°03′N, 141°37′

- E,頂部水深201m,カンラン石斜方輝石玄武岩。 282 北日吉海山(日吉岡ノ場)23°45′N, 141°43′
  - E, 頂部水深214m, 玄武岩。
- 283 中日吉海山(日吉中ノ場)23°35′N,141°49′ E,頂部水深630m,玄武岩。
- 284 南日吉海山(日吉沖ノ場)23°30′N,141°54′ E、頂部水深30m(報告水深)。
- 285 日光海山(日光場)23°05′N,142°19′E,頂 部水深612m。
- 286 三福海山(三福場)22°52′N,142°37′E,頂 部水深446m,玄武岩。
- 287 昭洋海山 22°29′N, 142°59′E, 頂部水深572m。
- 288 福神海山(福神岡ノ場)21°56′N, 143°28′E, 頂部水深3m(報告水深),比高2,800~3,400m,

裾の広がり50kmで,山体の上部は10°~13°,下部 で約4°である。山体の規模は富士山に近い。採 取岩石は玄武岩(SiO<sub>2</sub> 51%)である。

- 289 春日海山(春日場)21°46′N,143°43′E,頂 部水深598m,比高2,000~2,800m,裾の広がり 約20kmの典型的な円錐形の火山。
- 2810 南春日海山(春日南ノ場)21°36′N,143°38′
   E,頂部水深274m,比高2,100~2,900m,山裾の広がり約25kmの海山で東西方向にやや長い。
- 2811 栄福海山(栄福場)21°25′N,144°09′E,頂 部水深297m。
- 2812 大黑海山 (大黑場) 21°20′N, 144°11′E, 頂 部水深492 m。
- 2813 南大黒海山 21°02′N, 144°32′E, 頂部水深 817m。

はるか南方海域のため監視の行きとどきにくい海 域であるが、これまでに南日吉海山、日光海山、 福神海山、春日海山で海底火山活動が報告されて

- いる。
- 有史以来の主な火山活動
  - ① 南日吉海山
  - 1975年(昭和50年) 8月25日海底噴火。海面盛り 上がり消えた跡に直径25mの渦発生。
  - 1976年(昭和51年)2月海底噴火。水深30m測得, 夜爆発音を聞く。
  - 1976年(昭和51年)12月硫黄湧出。
  - 1977年(昭和52年)1月大規模な変色水。1978年 (昭和53年)4月以降変色水認めず。
  - 1990年(平成2年)5月測量船「昭洋」,自航式ブ イ「マンボウ」による測量の結果によると最浅 部は97m。
  - ② 日光海山
  - 1979年(昭和54年)7月12日薄い緑色の変色水, 約500mの扇状形。
    - 以後変色水認めず。
  - 3 福神海山
  - 1951年(昭和26年) 8~10月海底噴火。軽石の群 流,硫黄の噴出と黄色の変色水。

- 1973年(昭和48年) 9月~1974年(昭和49年) 3 月海底噴火。噴煙,硫黄,軽石等を噴き上げる。 1974年3月3mを測深。
- 1976~1982年(昭和51~57年)変色水認める。1981 年1月採取の変色水 PH 4.30~5.20, Fe(mg/ 1) 0.52~0.83。
- 1982年(昭和57年)12月15日直径100m, 淡緑色の 変色水。以後変色水認めず。
- ④ 春日海山
- 1959年(昭和34年)夏,軽石群流と変色水を認め る。

## 参考文献

- 青木三郎:伊豆諸島島棚および近接する堆の地形と 地質,東洋大紀要(自然科学)22,19-46, (1979)
- 青木 斌・岩渕義郎:伊豆一小笠原海嶺北部地域の 海底地質,伊豆半島,東海大学出版会,311-319,(1972)
- 青木 斌・小坂丈予:海底火山の謎一西之島踏査記, 東海大学出版会, p.250, (1974)
- Aramaki, S.: Formation of the Aira Caldera, southern Kyushu, ~22,000 years ago. Jour. Geophy. Res., 89, B10, 8485-8501, (1984)
- 浜本文隆・桜井 操・永野真男:宮古・八重山諸島 周辺の海底地質,水路部研究報告,14,1-38 (1979)
- 葉室和親・荒巻重雄・加賀美英雄・藤岡換太郎:東
   伊豆沖海底火山群-その1-震研彙報,
   55,259-297,(1980)

葉室和親・荒巻重雄・藤岡換太郎・石井輝秋・宇部

浩三:東伊豆沖海底火山群-その2-及び伊豆諸島

近海海底火山, 震研彙報, 58, 527-557, (1983)

林田政和・長岡信治・加藤幸弘・瀬田英憲・井本泰

- 司・小川正泰:「父島」の大陸棚調査速報,水路部 技報,8,98-104,(1989)
- Honza, E., T. Ishihara and E. Inoue eds.: Geological investigation of the Ogasawara

(Bonin) and northern Mariana Arcs April-August 1979(GH79-2,3 and 4 Cruise). Cruise Report 14, Geolo. Surv. p.170, (1981)

- 一色直記・奥村公男・湯浅真人:黒瀬海穴と軽石, 火山2集,29,325-326,(1984)
- 岩淵義郎:水路部の火山噴火予知計画,水路部研究 報告,25,1-72,(1989)
- 海上保安庁水路部:本州南・東岸水路誌, p.526, (1991)
- 海上保安庁水路部:5万分の1沿岸の海の基本図海 底地形地質調査報告「薩摩硫黄島」,p.35, (1982)
- 海上保安庁水路部:5万分の1沿岸の海の基本図海 底地形地質調査報告「硫黄鳥島」, p. 63, (1987)
- 海上保安庁水路部:5万分の1沿岸の海の基本図海 底地形地質調査報告「横当島」, p. 61, (1987)
- 海上保安庁水路部:5万分の1沿岸の海の基本図海 底地形地質調査報告「硫黄島」, p.52, (1992)
- 海上保安庁水路部:5万分の1沿岸の海の基本図海 底地形地質調査報告「南硫黄島」, p. 52, (1992)
- 貝塚爽平・加藤 茂:長岡信治・宮内崇裕:硫黄島 と周辺海底の地形,地学雑誌, 94,6,424-436, (1985)
- 春日 茂・加藤幸弘:水曜海山の火口底で発見され た海底熱水性鉱床-「しんかい2000」による 潜航調査結果-,月刊地球,14,484-488, (1992)
- 加藤 茂・桂 忠彦・平野賢治:沖縄本島周辺の海 底地質,水路部研究報告,17,31-70,(1982)
- 加藤 茂・池田 勉:硫黄島周辺の海底地形,水路 部研究報告, **19**,59-72, (1984)
- 加藤 茂ほか伊豆大島近海海底調査班:伊豆大島周 辺海域の海底調査,水路部研究報告,23,177-203,(1987)
- 加藤 茂:伊東沖海底火山 (手石海丘)の噴火

(1989.7.13)と海底地形変化,地学雑誌,**99**, 132-141,(1990)

- 気象庁:日本活火山総覧(第2版), p. 493, (1992)
- 国立天文台編:理科年表 平成6年, 丸善, 641-658, (1993)
- 松本徑夫:琉球列島における新生代火山活動,地質 学論集,22,81-91,(1983)
- 三田亮一:ベヨネース列岩付近の海底火山活動(新 島出現)について、水路要報、12,57-62、 (1949)
- 文部省総合研究班(代表小坂丈予): 鹿児島湾北部の 海中火山活動と環境調査報告, p.78, (1976)
- 文部省総合研究班(代表鎌田政明): 桜島北部海域の 海底火山活動と環境の異常調査報告,p.84, (1977)
- 文部省総合研究班:硫黄島南方海域海底火山活動調 查,火山噴火予知連絡会会報,**10**,4-7,(1977)
- 森本良平・小坂丈予:明神礁付近の活動について、
  - 地学雑誌, 79,6,301-320, (1970)
- 長井俊夫: 鹿児島県新島周辺の海底地形・地質構造 について,水路要報,97,1-6,(1977)
- 長井俊夫・菊池真一・瀬川七五三男:鬼界カルデラの海底地質構造,日本地理学会予稿集,194-195(1977)
- 長岡信治・沖野郷子・加藤 茂: ナローマルチビー ム測深機による伊豆・小笠原弧中部の海底火 山地形図,水路部研究報告, 27,145-172, (1991)
- 中尾征三・湯浅真人(編):海底熱水活動に伴う重金
   属資源の評価手法に関する研究,地質調査所
   報告,1-149;1-184, (1986,1987)

大島章一・兼子俊朗・小野寺健英・中川久穂・登崎

隆志・三品正明・小坂丈予:硫黄島周辺海域の磁気 測量結果と海底から採取された岩石の磁性, 水路部研究報告, 17,289-315, (1982)

大島章一・高梨政雄・加藤 茂・内田摩利夫・岡崎 勇・春日 茂・川尻智敏・金子康江・小川正泰・河 合晃司・瀬田英憲・加藤幸弘:沖縄トラフ及び南西 諸島周辺海域の地質・地球物理学的調査,水 路部研究報告,**24**,19-43,(1988)

- 大島章一ほか水路部伊東沖地震火山調査班・小坂丈
- 予・工藤一嘉・坂上 実:東伊豆沖手石海丘の海底 噴火,水路部研究報告, 26,1-43, (1990)
- Oshima, S., M.Tsuchide, S.Kato, S.Okubo, K.Watanabe, K.Kudo and J.Ossaka: Birth of a Submarine Volcano "Teisi Knoll". Jour. Physics Earth, 39, 1-19, (1991)
- 小坂丈子:明神礁の動向,地球の科学,**12**,12-16, (1970)
- 小坂丈子:西之島付近海底噴火について,火山2集, 18,97-98,(1973)
- 小坂丈子:西之島付近海底噴火について (その2), 火山2集,18,173-174, (1973)
- 小坂丈予・大平洋子・湊 一郎:西之島付近海底噴 火について(その3),火山2集,19,37-38, (1974)
- 小坂丈子・小沢竹二郎・松尾禎士・平林順一・大隅 多加志:硫黄島における地球化学的研究,地学雑誌,
  - **94**,6,551-563, (1985)
- 小坂丈子・辻昭治郎・小椋英明:硫黄島の地殻変動 (1),地学雑誌,94,6,474-479,(1985)
- 小坂丈予・光野千春・柴田次夫・松田敏彦・平林順 一・土出昌一・桜井 操・佐藤寛和:福徳岡の場1986
  - 年の火山活動について一その2 噴出物一, 火山2集、31,2,134-135,(1986)
- 小坂丈予・平林順一・松田鉱二・大島章一・土出昌 一・加藤 茂:伊豆・小笠原弧海域の海底火山活動
  - に伴って噴出した岩石とその付近に産出する 火山岩の科学成分,水路部研究報告,26,61-85,(1990)
- 小坂丈子:日本近海における海底火山の噴火,東海 大学出版会, p.279, (1991)
- 版口圭一·奥村晃史·曽屋龍典·小野晃司(編):伊 豆大島火山1986年の噴火,特殊地質図26 地 質調査所,(1987)

- 桜井 操・坂本政則:福神海山(福神岡の場)付近 の海底地形について、水路要報、98,1-4, (1978)
- 佐藤孫七:明神礁噴火史,月刊開発青年 3/4,産業 開発青年技術協会,1-44,(1980)
- 佐藤孫七:西之島噴火史(海底火山災害),月刊開発 青年,1,産業開発青年技術協会,43-120, (1983)
- 佐藤孫七・佐藤 久:海底火山と航舶,伊豆半島, 東海大学出版会,341-365,(1972)
- 佐藤孫七・小坂丈子・加藤 茂:南方海域海底火山 の活動記録,関東地区災害資料センター資料 (その16), p.118, (1983)
- 庄野直道:鳥島西方海域における酸性岩の発見,伊 豆半島,東海大学出版会,330-340,(1972)
- 水路部橘湾・島原湾海底調査班:雲仙岳噴火に伴う 橘湾・島原湾の海底調査,水路部研究報告, 28,231-249,(1992)
- 鈴木 進・熊川浩一・長屋好治・植田義夫:三宅島 の地磁気異常,水路部技報,7,49-55,(1989)
- 玉木 操·加藤 茂·富安義昭·沢田銀三・池田 清・ 平岩恒広・川井仁一:八丈島南方海底地形地質構造
- 測量概報,水路部技報,4,5-7,(1986) 徳山英一・末広 潔・渡辺秀文・大西正純・高橋明 久・井川 猛・浅田正陽・藤岡換太郎・芦寿一郎・ 倉本真一・徐 垣・小川勇二郎:伊豆大島南部海域
  - のマルチ・チャンネル音波探査記録,火山2集, 33,2,67-78, (1988)
- 東京都水産試験場:伊豆諸島海域天然漁礁調査報 告-II, p.126(1980)
- 登崎隆志・金子康江・毛戸勝政・堀井孝重・岩淵 洋・ 小川正泰・河合晃司:「火山列島」の大陸棚調査,
  - 水路部技報, 8,72-80, (1989)
- 土出昌一・佐藤寛和・小西直樹:空中熱赤外放射温 度計による三宅島(1983年10月5日)の表面
- 温度測定,火山2集,29,S153-S157,(1984) 土出昌一・加藤 茂・打田明雄・佐藤寛和・小西直 樹・小坂丈予・平林順一:海徳海山の海底火山活動,

土出昌一・佐藤寛和: 福徳岡ノ場(1986)の火山活動 について,写真測量とリモートセンシング,

**25**, 4, 12-18, (1986)

- 土出昌一・柴山信行・背戸義郎・桑木野文章・佐藤 寛和・小坂丈予・信国正勝・當重 弘・福島秀夫:
  - 伊豆大島沿岸に見られた変色水の分析、水路 部研究報告,23,15-128、(1987)
- 土出昌一・村井弥亮・浅田 昭・服部敏男:波浮海 脚の海底調査,水路部研究報告,23,187-203, (1987)
- 土出昌一・佐藤寛和:熱赤外放射温度計による大島 周辺変色水及び三原山噴火口の温度測定、水 路部研究報告,23,126-176,(1987)
- 塚本 徹·福島秀生·桑木野文章·坂本政則·楠 勝 浩・大島章一・菊池真一:自航式ブイ「マンボウ」
  - による明神礁調査,水路部研究報告,26,45-60, (1990)
- 塚本 徹ほか水路部伊東沖地震火山調査班・工藤一
- 嘉・坂上 実:手石海丘における海底火山噴火,海 洋調查技術, 2,33-43, (1990)
- 植田義夫:航空磁気測量から推定した1964年から 1978年の間の伊豆大島の帯磁変化、水路部技 報, 2,38-41, (1984)
- 植田義夫:南西諸島周辺海域の地磁気異常と構造 論,火山2集,31.3.177-192,(1986)
- 植田義夫・登崎隆志・小野寺健英・兼子俊朗・大島 章一:航空磁気測量成果から求めた本邦第4紀火山
  - の地磁気異常と磁気構造,水路部研究報告, 18,37-64, (1983)
- 植田義夫・中川久穂・登崎隆志:南西諸島周辺海域 の地磁気異常,水路部研究報告,19,75-100, (1984)
- 植田義夫・堀井良一・上村由美子二八丈島の磁気測 量、水路部技報、3.47-52、(1985)
- 植田義夫・中川久穂・小野寺健英・長屋好治・熊川 海上保安庁水路部 1989:伊豆半島東方沖の水温・ 浩一・朝尾紀幸:伊豆大島噴火に伴う磁気測量、水

路部研究報告, 23,205-267, (1987)

- 水路部研究報告,20,47-82,(1985) 植田義夫・中川久穂・熊川浩一:1986年伊豆大島噴 火後の航空磁気測量成果とその地球電磁気学 的考察;B火口付近に推定される熱消磁構 造,火山2集,33,S202-216,(1988)
  - 渡辺一樹・大島章一・菊池真一・大久保秀一:東伊 豆沖海底地形と手石海丘周辺の地質構造、水 路部研究報告, 27,97-111, (1991)
  - 渡辺一樹・梶村 徹:水曜海山の地形・地質と熱水 鉱床、第9回しんかいシンポジウム報告書、 77-89, (1993)
  - 湯浅真人:日本近海の海底熱水活動一伊豆-小笠原 海域を例に一, 地学雑誌, 95,7, 472-480, (1986)
  - 〈参考〉

#### 火山噴火予知連絡会報告一覧

(第42号以降を掲載、第41号以前は初版を参照のこと)

- 海上保安庁水路部 1989:南硫黄島周辺海底火山の 最近の活動等について,火山噴火予知連絡会 会報, 42, 73-74.
- 海上保安庁水路部 1989:南硫黄島周辺海底火山の 最近の活動等について,火山噴火予知連絡会 会報, 43, 77-79.
- 海上保安庁水路部 1989:自航式ブイ「マンボウ」 による「福徳岡ノ場 | 海底地形調査について、 火山噴火予知連絡会会報, 43, 80-82.
- 海上保安庁水路部 1989:手石海丘7月13日噴火観 測結果及び噴火に伴う音響、火山噴火予知連 絡会会報, 44, 45-56.
- 海上保安庁水路部 1989:伊東沖海底火山(手石海 丘)の噴火(1989.7.13)前後の海底地形変化, 火山噴火予知連絡会会報, 44, 57-65.
- 海上保安庁水路部 1989:伊東沖海底火山(手石海 丘)周辺の変色水,気泡等の海面現象,火山 噴火予知連絡会会報, 44, 93-95.
- 水質・海流の調査及び噴出物漂流経路推定結 果。火山噴火予知連絡会会報,44,96-103.

- 海上保安庁水路部 1989:利島,新島及び式根島の 地磁気異常について、火山噴火予知連絡会会
  - 報, 44, 144-149.
- 海上保安庁水路部 1989:南硫黄島周辺海底火山の 最近の活動等について,火山噴火予知連絡会 会報,44,150-153.
- 海上保安庁水路部 1989:自航式ブイ「マンボウ」 による「明神礁」海底地形調査について、火 山噴火予知連絡会会報、44、154-159.
- 海上保安庁水路部 1989:手石海丘7月13日噴火の 観測記録,火山噴火予知連絡会会報,45,82-86.
- 海上保安庁水路部 1989:手石海丘の精密海底地形 調査について(I),火山噴火予知連絡会会報, 45,87-92.
- 海上保安庁水路部 1989:南硫黄島周辺海底火山の 最近の活動等について,火山噴火予知連絡会 会報,45,121-124.
- 海上保安庁水路部 1990:相模湾西部·南西部海底 地形図,火山噴火予知連絡会会報,46,29-34.
- 海上保安庁水路部 1990:鹿児島湾の海底地形と地 質。火山噴火予知連絡会会報,46,76-78.
- 海上保安庁水路部 1990:相模湾における GPS 観 測(真鶴-伊豆大島-剣埼),火山噴火予知連 絡会会報,47,30-33.
- 海上保安庁水路部 1990:手石海丘の精密海底地形 調査について (II)-手石海丘付近の海底地 形・地質構造-,火山噴火予知連絡会会報, 47,54-57.
- 海上保安庁水路部 1990:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,47,103-106.
- 海上保安庁水路部 1990:相模湾における GPS 地 殻変動連続観測,火山噴火予知連絡会会報, 48,18-20.
- 海上保安庁水路部 1990:南方諸島の海底火山地形 図について,火山噴火予知連絡会会報,48,

70-79.

- 海上保安庁水路部 1990:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,48,101-109.
- 海上保安庁水路部 1991:新島周辺海底地形図,火 山噴火予知連絡会会報,49,31-32.
- 海上保安庁水路部 1991:海底火山等の最近の活動 について(南方諸島),火山噴火予知連絡会会 報,49,83-84.
- 海上保安庁水路部 1991:西表島北東沖の海底地形 調査,火山噴火予知連絡会会報,50,84-87.
- 海上保安庁水路部 1991:海底火山等の最近の活動 について(南西諸島・南方諸島),火山噴火予 知連絡会会報,50,88-89.
- 海上保安庁水路部 1991:手石海丘の音響測深記録 について,火山噴火予知連絡会会報,51,34-35.
- 海上保安庁水路部 1991:御蔵海山付近の調査について、火山噴火予知連絡会会報,51,36-40.
- 海上保安庁水路部 1991: 橘湾,島原湾の海底地形, 海底地質構造,地磁気,重力,火山噴火予知 連絡会会報,51,106-116.
- 海上保安庁水路部 1991:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,51,120-124.
- 海上保安庁水路部 1992:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,52,102-105.
- 海上保安庁水路部 1992:相模湾における GPS 地 殻変動観測,火山噴火予知連絡会会報,53, 10-15.
- 海上保安庁水路部 1992:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,53,108-109.
- 海上保安庁水路部 1992:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,54,77-82.
- 海上保安庁水路部 1993:橘湾地熱調查,火山噴火

,

予知連絡会会報, 55, 120-124.

海上保安庁水路部 1993:海底火山等の最近の活動 について,火山噴火予知連絡会会報,55,158-162.