海底火山噴火に伴う マグマ水蒸気爆発やカルデラ陥没による津波の生成

柿沼 太郎*・山下 啓*・松本 洸**

1.序 論

海底火山の噴火に伴う津波に関しては、そ の発生頻度が比較的低いこともあり,研究が あまり進んでいないと言えよう。過去の例と しては、鹿児島湾内で、1780年9月9日に 海底噴火が生じ,噴火地点付近で 9m 程度の 高さの水柱が現れた後,津波が押し寄せたと いう記録が存在する(都司, 1997)。海底噴 火においても、地上における火山噴火と同様 に噴出物が放出され、これによって海水の運 動が発生し、津波が引き起こされることが予 想される。ところが、海底噴火では、噴出物 の放出のみならず、水中における噴火に特有 な現象であるマグマ水蒸気爆発の発生が考 えられる(谷口, 1996)。すなわち,海水が, 高温のマグマに接触し, 瞬時に気化して体積 が爆発的に増大するマグマ水蒸気爆発により, 津波が発生する可能性がある。

そこで、本研究では、海底噴火によるマグ マ水蒸気爆発と、それに伴う津波初期波形の 関係に関して考察し、津波に対する海底噴火 の規模の指標を提案することを試みる。そし て、この指標の値を設定し、桜島近傍を対象 として、マグマ水蒸気爆発により生成される 津波の伝播解析を実施する。

また,火山噴火の際には,マグマの放出等 に伴い,カルデラが形成される場合がある (Maeno ら,2006)。ここでは,桜島近傍で, 海底噴火によりカルデラ陥没が生じる場合を 想定し,鹿児島湾内における津波の伝播解析 を行なう。

*鹿児島大学大学院理工学研究科

2. 津波に対する海底噴火の規模の指標

2.1 気化する水の体積膨張率

液体の水 1mol の質量及び密度は、それぞれ、 18g 及び 1g/cm³ であるから、水 1mol の体積 は、18ml である。他方、気体の標準状態を STP, すなわち、温度 0[°]C及び気圧 10⁵Pa (1bar) とすると、水蒸気の場合、理想気体 1mol は、 22,700ml であるから、標準状態において、水 が水蒸気に変化すると、体積は、22,700/18 ≒ 1,261 倍となる。また、圧力が p (Pa) で あるとき、温度が τ (°C)の気体の体積 Vは、 0[°]C の気体の体積を V_0 として、Boyle · Charles の法則より、 $V = V_0$ (10⁵/p) (1 + τ /273) となる。従って、体積 V_w の水が、体積が Vである、温度 τ (°C) 及び圧力 p (Pa) の水 蒸気に変化するときの体積膨張率 α は、次式 で表わされる。

$$\alpha = V/V_{\rm w} = 1,261 \times 10^5 (1 + \tau / 273) / p \quad (1)$$

2.2 マグマ水蒸気爆発における水の体積 膨張率

マグマが水に接触した直後,マグマと水の 各パラメタの間で,次式が成立する(Fauske, 1973)。

$$(\tau_{\rm m} - \tau_{\rm i}) / (\tau_{\rm i} - \tau_{\rm w}) = (\rho_{\rm w} c_{\rm pw} k_{\rm w} / \rho_{\rm m} c_{\rm pm} k_{\rm m})^{1/2}$$
 (2)

ここで, τ_i は,マグマと水の界面温度である。 また,他のパラメタは,一般に,次のような 値をとる(谷口,1996)。

[マグマの諸量]

マグマの密度 $\rho_m = 2,400 \text{kg/m}^3$

- マグマの温度 $\tau_m = 973 K$
- マグマの定圧比熱 $c_{pm} = 1.2 \times 10^3 \text{J/kgK}$
- マグマの熱伝達率 $k_{\rm m} = 1.2 \text{W/mK}$

^{**}株式会社東光コンサルタンツ

[水の諸量]

水の密度 $\rho_w = 1,000 \text{kg/m}^3$ 水の温度 $\tau_w = 273 \text{K}$ 水の定圧比熱 $c_{pw} = 4.2 \times 10^3 \text{J/kgK}$ 水の熱伝達率 $k_w = 0.61 \text{W/mK}$

式(2) にこれらの値を代入して,界面温 度 τ, が次式のように得られる。

 $\tau_{\rm i} = 649 {\rm K} = 376 {\rm °C}$ (3)

2.3 水の体積膨張率と水深の関係

海底火山の噴火口が,水面下h(m)の場 所にあるとする。すると、この噴火口におけ る水圧pは、重力加速度をg = 9.8m/s²として、 次式で表わされる。

 $p = \rho_w gh = 9,800h$ (Pa) (unit of length: m) (4) 式 (1) の τ に,式 (3) の τ_i の値を代入し, また,式 (1) の p に,式 (4) の p を代入す ることにより、次式を得る。

 $\alpha = V/V_w = 30,600/h$ (unit of length: m) (5) 式 (5) は、水の体積膨張率と、噴火口位 置の静水深の関係を表わしている。例えば、 噴火口位置の静水深が h = 3,000m であれば、 水の体積膨張率は、 $\alpha = 10.2$ に、また、h = 50m であれば、 $\alpha = 6.1 \times 10^2$ になる。

2.4 海底噴火の規模と津波初期波形の関係

海底噴火によってマグマ水蒸気爆発が生じ, 体積 V_wの海水が鉛直上向きに瞬時に膨張す ると仮定する。海底(海底面)においてマグ マが海水に接する部分が、半径rの円形の水 平面であるとすると、水蒸気の全体の形状は、 底面の半径rの円柱形となる。そして、この 水蒸気が海水を鉛直上向きに上昇させ、形状 及び大きさがこの水蒸気と同一である津波初 期波形が形成されるとする。この円柱の高さ が η_0 であるとき、水蒸気の体積は、 $V = \pi$ $r^2 \eta_0$ であるから、式(5)より、水蒸気に変 化した海水の体積は、次式となる。

 $V_w = \pi r^2 \eta_0 h/30,600$ (unit of length: m) (6) 式 (6) は,静水深hの水域の海底におい て,体積 V_w の海水を水蒸気に変える海底噴 火により,底面の半径r,高さ η_0 の円柱形 の津波初期波形が形成されることを示してい る。すなわち,マグマ水蒸気爆発により生成 される津波に対しては,水蒸気に変化する海 水の体積 V_w が,「海底噴火の規模を表わす指

3. マグマ水蒸気爆発を伴う海底噴火に より生成される津波の伝播解析

標」となる。

上述した, 鹿児島湾内における 1780 年 9 月 9 日の海底噴火では, 噴火地点付近で 9m 程度の高さの水柱が現れたとされている(都 司, 1997)。この地点の静水深は,約50m で あるから,式(6)に, $\eta_0 = 9m$ 及びh = 50mを代入する。

また,火口の半径r(m)は,噴出量を $V_e(m^3)$ として,式(7)により推定することができる (Sato and Taniguchi, 1997)。

$$r = 0.97 V_{\rm e}^{0.36} \tag{7}$$

ここで、火山爆発指数 VEI が、平均規模 VEI = 2 より大きな規模である VEI = 3 の場合 を想定すると、 V_e の範囲は、 $10^7 \text{m}^3 < V_e < 10^8 \text{m}^3$ となる (Newhall and Self, 1982)。従って、 321m<r<736m となるから、ここでは、火口 半径をr = 700m と設定する。

すると、津波に対する海底噴火の規模を表わす指標の値は、式(6)より、 $V_w = 2.3 \times 10^4 \text{m}^3 となる。$

このときの, 鹿児島湾内における津波の伝 播過程をシミュレートする。数値解析には, 山下ら(2012)で浅水条件を仮定した場合の 数値モデルを適用する。ここでは,噴火口の 位置が図-1に示す次の地点①,②,または, ③である3通りの場合を対象とする。

地点① (31°37′57.7"N, 130°37′34.3"E) 地点② (31°38′38.7"N, 130°42′14.0"E) 地点③ (31°37′59.9"N, 130°44′28.7"E)

また, 鹿児島湾北部の水深分布を図-2に 示す。ここで, 静水位から測った海底の位置 zが描かれている。

図-1に示す次の2地点における水面変動 の計算結果をそれぞれ図-3及び図-4に示す。

地点 A (31°43'13.1"N, 130°41'34.1"E) 地点 B (31°35'3.8"N, 130°34'33.6"E)

図-3より、地点Aでは、噴火口位置が



図-1 鹿児島湾北部における各地点の位置



図-3 噴火口位置が図-1の地点①~③である場合の図-1の地点Aにおける水面変動

地点②である場合に,津波高さが最大となっ ている。噴火口位置が地点②である場合の, 湾北部における最大水位分布を図-5に示す。

他方,図-4より,西桜島水道に位置する 地点Bでは、地点②で海底噴火が生じた場 合よりも、より遠い地点③で海底噴火が生じ た場合に、津波高さが大きくなっている。こ れは、桜島の海岸に斜めに、または、平行に 入射した津波が、桜島の海岸に沿って西向き に進行するためである。噴火口位置が地点③ である場合の、湾北部における最大水位分布 を図-6に示す。

なお、図-3及び図-4より、噴火口位置 が図-1に示す地点①~③のいずれの場合に おいても、ここで想定したマグマ水蒸気爆発 による津波では、地点A及びBとも、押し 波が先行している。また、地点Aでは、第2



図-2 鹿児島湾北部における海底の位置



図-4 噴火口位置が図-1の地点①~③で ある場合の図-1の地点Bにおけ る水面変動



 図-5 噴火口位置が図-1の地点②である 場合の鹿児島湾北部における最大水 位分布

波,または,第3波の津波高さが1mを越え ており,地点Bよりも,振動が減衰するた めに長時間を要する。この原因の一つとして, 桜島北岸で反射した津波が,湾北奥に伝播す ることが挙げられる。

4. カルデラ陥没により生成される津波の伝播解析

火山噴火によりマグマ溜りのマグマが放出 されると、カルデラ陥没が発生する可能性が ある。鹿児島湾内における、1780年11月8 日の海底噴火では、カルデラ陥没により、海 底が1.5~3m沈下した(都司、1997)。そこで、 陥没の平面形が、中心が図-1に示す地点④

(31°38′5.3"N, 130°40′45.5"E) にあり,半 径が1,500mである円形であり,陥没域にお ける海底が3m沈下する場合を想定する。

この場合の,図-1の地点Bにおける水 面変動を図-7に示す。

図-7より,地点④を中心としてカルデラ 陥没が発生する場合,西桜島水道に位置する 地点Bでは,引き波が先行することがわかる。

5. 結 論

海底噴火に伴うマグマ水蒸気爆発により生 成される津波に対する,海底噴火の規模を表 わす指標として,水蒸気に変化する海水の体 積 V_wを提案した。そして,指標 V_wの値を設



 図-6 噴火口位置が図-1の地点③である 場合の鹿児島湾北部における最大水 位分布



図-7 カルデラ陥没域の中心位置が図-1 の地点④である場合の図-1の地点 Bにおける水面変動

定し,水蒸気に変化する際に海水が鉛直上向 きに瞬時に膨張するという仮定のもとに,桜 島近傍を対象として,マグマ水蒸気爆発によ り生成される津波の伝播解析を実施した。

その結果,西桜島水道では,海底噴火に伴 うマグマ水蒸気爆発が,桜島北北東沖で発生 する場合よりも,北東沖で発生する場合の方 が,津波高さが大きくなることがわかった。 また,鹿児島湾の北奥では,水面の振動が減 衰するために,比較的長時間を要する傾向が ある。

また,桜島北沖でカルデラ陥没が発生する 場合を対象として,津波の伝播解析を行なっ た。そして,西桜島水道に,引き波が先行す ることが得られた。

謝 辞

独立行政法人防災科学技術研究所の都司嘉 宣客員研究員に,火山活動と津波の発生に関 する資料を頂戴致しました。ここに感謝の意 を表します。

参考文献

- 谷口宏充:高温流紋岩質溶岩流-水接触 型マグマ水蒸気爆発の発生機構,地質学論 集,第46号,pp.149-162,1996.
- 都司嘉宣:火山活動と津波の発生,火山 とマグマ(兼岡一郎・井田喜明編),東京 大学出版会, pp. 194-206, 1997.
- 山下 啓・柿沼太郎・山元 公・中山恵 介:マッハステム形成過程の数値解析,土 木学会論文集 B2, Vol. 68, No. 2, pp. 6-10, 2012.

- Fauske, H. K.: On the mechanism of uranium dioxide-sodium explosive interactions, Nucl. Sci. Eng., Vol. 51, pp. 95-101, 1973.
- 5) Maeno, F., Imamura, F., and Taniguchi, H.: Numerical simulation of tsunamis generated by caldera collapse during the 7.3 ka Kikai eruption, Kyushu, Japan, Earth Planets Space, Vol. 58, pp. 1013–1024, 2006.
- Newhall, C. G. and Self, S.: The volcanic explosivity index (VEI): an estimate of explosive magnitude for historical volcanism, J. Geophys. Res., Vol. 87, No. C2, pp. 1231– 1238, 1982.
- Sato, H. and Taniguchi, H.: Relationship between crater size and ejecta volume of recent magmatic and phreatomatic eruption, Geophys. Res. Lett., Vol. 24, pp. 205–208, 1997.