### 関 原 発 第 597 号

### 2021年2月26日

原子力規制委員会 殿

- 住 所 大阪市北区中之島3丁目6番16号
- 申請者名 関 西 電 力 株 式 会 社
- 代表者 の氏名 執行役社長 森本 孝

2019年9月26日付け関原発第237号をもちまして申請(2021年1 月26日付け関原発第554号で一部補正)いたしました美浜発電所の発電用原 子炉設置変更許可申請書(3号発電用原子炉施設の変更)を下記のとおり一部補 正いたします。

記

美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書(3号発電用原子炉施設の変更) を別添のとおり一部補正する。

# 別 添

# 添付書類 六の一部補正

# 添付書類六の一部補正

添付書類六を以下のとおり補正する。

頁	行	補正前	補正後
6-目-1 ~ 6-目-2		(記載の変更)	別紙 6-目-1のとおり変更 する。

別添4

### 添 付 書 類 六

変更に係る発電用原子炉施設の場所に関する気象、地盤、

水理、地震、社会環境等の状況に関する説明書

令和2年12月23日付け原規規発第2012235号をもって設置変更許 可を受けた美浜発電所の発電用原子炉設置変更許可申請書の添付書類六の3号 炉に係る記述のうち、下記内容を変更又は追加する。また、3号炉の各項目に ついて、別表1のとおり読み替える。

記

7. 火山のうち以下を変更又は追加する。

7.5 火山事象の影響評価

7.5.1 降下火砕物

- 7.5.1.1 降灰層厚に関する文献調査及び地質調査結果
  - (1) 噴出源が同定できる降下火砕物の降灰層厚に関する検討

b. 大山倉吉軽石及び大山生竹軽石(大山)

- c. 恵比須峠福田テフラ (飛騨山脈)
- (2) 噴出源が同定できない降下火砕物の降灰層厚に関する検討
- 7.5.1.2 粒径及び密度に関する文献及び地質調査結果
- 7.5.1.3 評価結果
- 7.6 参考文献

- 义
- 第7.5.3 図 大山の噴火履歴
- 第7.5.4 図 大山生竹軽石の等層厚線図
- 第7.5.5 図(1) 原子力規制委員会(2019)<sup>(65)</sup>による大山の噴出率期の評価
- 第 7.5.5 図(2) Yamamoto and Hoang(2019)<sup>(66)</sup>による大山の噴出率期の 評価
- 第 7.5.6 図(1) 大山の地下構造(Zhao et al.(2011)<sup>(67)</sup>に加筆)
- 第 7.5.6 図(2) 大山の地下構造(Zhao et al.(2018)<sup>(69)</sup>に加筆)
- 第7.5.7 図(1) 大山の降下火砕物シミュレーション結果(基本ケース)
- 第7.5.7 図(2) 大山の降下火砕物シミュレーション結果(基本ケース)
- 第 7.5.8 図 粒度試験結果

別表1

変更前	変更後		
7.5 火山事象の影響評価	7.5 火山事象の影響評価		
7.5.1 降下火砕物	7.5.1 降下火砕物		
7.5.1.1 降灰層厚に関する文献調査	7.5.1.1 降灰層厚に関する文献調査		
及び地質調査結果	及び地質調査結果		
(1) 噴出源が同定できる降下火	(1) 噴出源が同定できる降下火		
砕物の降灰層厚に関する検	砕物の降灰層厚に関する検		
討	討		
b. 大山倉吉テフラ(大	b. 大山倉吉軽石及び		
山)	<sup>だいせんなまだけ</sup> 大山生竹軽石(大山)		

(図)

変更前	変更後
第 7.5.4 図	第 7.5.6 図(1)
	第 7.5.6 図(2)
第 7.5.5 図(1)	第 7.5.7 図(1)
第 7.5.5 図 (2)	第 7.5.7 図(2)
第 7.5.6 図	第 7.5.8 図

頁	行	補正前	補正後
6-7-1 $\sim$ 6-7-15		(記載の変更)	別紙 6-7-1 のとおり変更 する。
0 7 13			

#### 7. 火山

#### 7.5 火山事象の影響評価

#### 7.5.1 降下火砕物

7.5.1.1 降灰層厚に関する文献調査及び地質調査結果

「原子力発電所に影響を及ぼし得る 10 火山」及び地理的領域外の 火山について、文献調査及び地質調査結果より、敷地及びその周辺 において降灰層厚が比較的厚い降下火砕物を抽出した。

文献調査を行った結果、噴出源を同定できる降下火砕物の分布を 第7.5.1 図及び第7.5.2 図に示す<sup>(1)(39)</sup>。敷地付近への降下火砕物の分 布としては、姶良Tn テフラが層厚 20cm 程度、大山倉吉軽石が層厚 20cm 程度、恵比須峠福田テフラが層厚 40cm 程度、阿蘇4 テフラが 層厚 15cm 以上とされている<sup>(39)</sup>。ただし、阿蘇4テフラについては、 Smith et al. (2013) <sup>(40)</sup>によると、敷地周辺の水月湖で実施されたボ ーリング調査結果より層厚が約 4cm 程度である。一方、噴出源を同 定できない降下火砕物として、 芝方湖東岸において NEXCO80 が層 厚 20cm とされている<sup>(41)</sup>。文献調査結果より、「原子力発電所に影響 を及ぼし得る 10 火山」の降下火砕物については、敷地及びその周辺 においては確認できなかった。

地質調査を行った結果、敷地及びその周辺に分布する主な広域テ フラとしては、鬼界葛原テフラ(約9.5万年前)、大山倉吉軽石(約 5.5万年前)、姶良 Tn テフラ(約2.9万年前~約2.6万年前)、鬼界ア カホヤテフラ(約7,300年前)などが確認されているが、降下火砕物 として厚く堆積する箇所は確認されていない。また、若狭湾沿岸に おける津波堆積物調査<sup>(42)</sup>において、火山灰分析等を実施しており、 その結果、鬼界アカホヤテフラ、鬱陵隠岐テフラ(約1.07万年前)、 姶良 Tn テフラなどが認められ、姶良 Tn テフラの降灰層厚は10.5cm であるが、それ以外の降下火砕物の降灰層厚は10cm以下である。地 質調査結果より、「原子力発電所に影響を及ぼし得る10火山」の降下 火砕物については、敷地及びその周辺においては確認できなかった。 以上より、噴出源が同定できる降下火砕物については、文献調査 及び地質調査に加え位置関係も含めて検討した結果、敷地及びその 周辺において降灰層厚が比較的厚い、姶良 Tn テフラ、大山倉吉軽石 及び恵比須峠福田テフラを対象に、当該火山の将来の噴火の可能性 について噴火履歴及び地下構造から検討した。一方、噴出源が同定 できない降下火砕物の降灰層厚については、その堆積状況及び堆積 環境より検討した。

- (1) 噴出源が同定できる降下火砕物の降灰層厚に関する検討
  - b. 大山倉吉軽石及び大山生竹軽石(大山)<sup>(3)(48)~(73)</sup>

大山倉吉軽石の噴出源は大山であり、大山は、更新世中期に活動を開始し、少なくとも2万年前以降までその活動を続けた<sup>(48)</sup>。山元(2018)<sup>(50)</sup>によると約10万年前の名和噴火からマグマ噴出率が大きくなり、大山倉吉軽石噴火から弥山噴火を経て、噴出率が急減し約2万年前の三鈷峰噴火で活動を終えたとされている。また、気象庁<sup>(51)</sup>によると活火山には大山は含まれていない。第四紀火山の発達史的分類では、現在は第4期に整理されており、その第4期の噴出量は第1期~第3期に比べて少なく、数km<sup>3</sup>とされている。<sup>(52)(53)</sup>

大山の噴火履歴より、40万年前以降、大山の最も規模の大きな 噴火は、大山倉吉軽石であったが、大山倉吉軽石噴火に至る活動 間隔は、大山倉吉軽石噴火以降の経過時間に比べて十分長いこと から、次の大山倉吉軽石規模の噴火までには、十分時間的な余裕 があると考えられ、発電所運用期間中におけるこの規模(約 20km<sup>3</sup>以上)の噴火の可能性は十分低いと考えられる。一方、大 山倉吉軽石以外の噴火については、大山倉吉軽石噴火以前又はそ れ以降においても繰り返し生じている。大山の噴火履歴に基づく 階段ダイヤグラムを第7.5.3 図に示す。

この繰り返し生じた噴火のうち、原子力規制委員会(2018)<sup>(61)</sup>に よると越畑地点において大山生竹軽石の降灰層厚の評価厚さを 25cm としている。この大山生竹軽石について、町田・新井 (2011)<sup>(39)</sup>、岡田・谷本(1986)<sup>(60)</sup>及び原子力規制委員会(2018)<sup>(61)</sup>に 示される降灰層厚の情報をもとに等層厚線図を作成し、噴出量を Legros(2000)<sup>(62)</sup>及び Hayakawa(1985)<sup>(63)</sup>の手法で算定した結果、 1.8~11.0km<sup>3</sup>となった。原子力規制委員会(2018)<sup>(61)</sup>によれば、大 山生竹軽石の噴出規模は既往の研究で考えられてきた規模を上回 る 10km<sup>3</sup>以上と考えられるとしていることを踏まえ、火山影響評 価上、大山生竹軽石の噴出量は 11.0km<sup>3</sup>とする。第 7.5.4 図に大 山生竹軽石の等層厚線図を示す。

原子力規制庁(2019)<sup>(64)</sup>によると、大山では、階段ダイヤグラム からマグマ噴出率の変化が認められ、噴出率の高噴出率期と低噴 出率期では化学組成のトレンドが明瞭に異なり、大山倉吉軽石は 高噴出率期のトレンドと一致し、約 2 万年前の最終噴火では低噴 出率期のトレンドに戻っているとされている。また、原子力規制 委員会(2019)<sup>(65)</sup>においては、大山倉吉軽石は高噴出率期に、大山 生竹軽石は低噴出率期に発生したとし(第7.5.5図(1))、その研究を 更に進めた原子力規制庁(2019)<sup>(64)</sup>においては高噴出率期に発生し たとしている。

Yamamoto and Hoang(2019)<sup>(66)</sup>によると、大山のアダカイトは K<sub>2</sub>O 量の高いグループと低いグループに分類できるとし、低いグ ループのアダカイトは約 10 万年前から約 2 万年前の高噴出率期に 発生し、高いグループのアダカイトはその高噴出率期の前後に発 生したとしている。また、大山倉吉軽石と大山生竹軽石は低いグ ループに属するとしている(第 7.5.5 図(2))。

これらのことから、巨大噴火並みに大きい大山倉吉軽石規模の 噴火は、高噴出率期でのみ発生すると考えられ、低噴出率期に戻 ったとされる現在において、発電所運用期間中における大山倉吉 軽石規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。

また、大山生竹軽石について、火山影響評価上、低噴出率期に 発生した噴火と見做して火山影響評価の対象として考慮するもの とし、高噴出率期に発生した大山倉吉軽石と低噴出率期に発生し た大山生竹軽石は一連の巨大噴火では無いと評価する。 兼岡・井田(1997)<sup>(44)</sup>および東宮(1997)<sup>(45)</sup>から、マグマの 深さと組成との関係を検討した結果、爆発的噴火を引き起こす珪 長質マグマの浮力中立点の深度は、7km 程度に定置すると考えら れる。大山の地下構造については、Zhao et al.(2011)<sup>(67)</sup>および大 見(2002)<sup>(68)</sup>によると、大山の地下深部に広がる低速度層と、大山 の西で生じている低周波地震の存在から、地下深部にマグマ溜ま りが存在する可能性が示唆されるものの、仮にマグマ溜まりだと しても、これらの低速度層は 20km 以深に位置していることが示 される(第 7.5.6 図(1))。この研究をさらに進めた Zhao et al.(2018)<sup>(69)</sup>によると、大山の地下深部の低速度層の存在が示され るが、その深度は Zhao et al.(2011)<sup>(67)</sup>と同程度であり、大山の地 下深部に広がる低速度層の深度に変化がないことが示される(第 7.5.6 図(2))。

以上より、大山については、火山発達史、噴火履歴の検討結果、 噴出率期および地下構造の評価結果から、発電所運用期間中にお ける大山倉吉軽石規模相当の噴火の可能性は十分低いと評価する。

火山影響評価上、発電所運用期間中の考慮すべき噴火規模とし て、大山倉吉軽石以外の噴火の中で最大規模となる大山生竹軽石 の噴火の可能性を考慮し、その噴出規模を 11km<sup>3</sup> として、米子の 1981 年~2009 年の風データを用いて、移流拡散モデルを用いた 降下火砕物のシミュレーションを実施した結果、風速等のばらつ きも含めても最大層厚としては 13.5cm であった。降下火砕物の シミュレーションの結果を第 7.5.7 図(1)、(2)に示す。

大山生竹軽石について、越畑地点では、大山生竹軽石を含む層 は2層(2a層, 2c層)に区分され、露頭西側では2a層と2c層の 境界付近に中礫を主体とする礫層(2b層)が挟在するものの、降 灰層厚の評価厚さは原子力規制委員会(2018)<sup>(61)</sup>の評価結果に基づ き 25cm とする。この越畑地点の評価層厚 25cm と大山から越畑 地点までの距離(191.0km)及び発電所までの距離(222.9km) の関係から、発電所地点における層厚を検討した結果、21.4cm と なる。

c. 恵比須峠福田テフラ(飛騨山脈)<sup>(74)</sup>

恵比須峠福田テフラは、飛騨山脈の中でもやや南方で穂高岳~ 乗鞍岳に噴出源があると推定されている<sup>(39)</sup>。及川(2003)<sup>(74)</sup>による と飛騨山脈での火成活動を3つのステージに分けている。

stage I (約 2.5Ma~約 1.5Ma)は、伸張ないし中間的な地殻 応力場の火山活動で、カルデラ形成を伴う大規模火砕流の噴出等 があり、この内噴出量が詳細に推定されているものとして、恵比 須峠福田テフラがある。噴出年代と噴出量については、約 1.75Ma、250km<sup>3</sup>~350 km<sup>3</sup>と推定されている。

stage II (約 1.5Ma~約 0.8Ma)は、火山活動が低調な時代である。

stageIII(約 0.8Ma~約 0Ma)は、東西圧縮の地殻応力場での 立山~御岳火山といった成層火山の形成で特徴づけられる時代で ある。この時代は、10 km<sup>3</sup>程度かそれ以下の規模の活動が卓越し、 stage I の活動に比べて噴出量が一桁以上小さい。

以上より、発電所運用期間に鮮新世から中期更新世以前に活動 した恵比須峠福田テフラ規模の噴火の可能性は十分低く、降下火 砕物が敷地に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

(2) 噴出源が同定できない降下火砕物の降灰層厚に関する検討<sup>(41)(75)~(79)</sup> 文献調査を行った結果、降灰層厚が比較的厚く、噴出源が同定で きない降下火砕物として、NEXCO80を抽出した。

敷地周辺の三方湖東岸で確認された層厚 20cm の NEXCO80 は、 Upper と Lower の 2 つのユニットに区別されており、Upper と Lower を比較すると、Upper は重鉱物が少なく、岩片やその他混入 物も含むなどの特徴から、再堆積を含んでいると考えられる。また、 NEXCO ボーリングコアの調査位置は、三方断層帯の活動に伴うイ ベントにより、急激な湖水位の相対的上昇と湖岸線の前進、その後 の湖域の埋積と扇状地の前進という過程で堆積したと推定されてお り、降下火砕物の層厚を評価するには堆積環境が複雑であると考え られる。

したがって、NEXCO ボーリングコアだけで評価するのではなく、 周辺地域の調査結果と合わせて総合的に評価する必要があるため、 周辺地域の調査結果についても検討した。

NEXCO80 は、主成分分析、屈折率等から、琵琶湖高島沖ボーリングの BT37 (降灰年代 12.7 万年前:長橋他(2004)<sup>(78)</sup>)、気山露頭の美浜テフラ等に対比される。これらの層厚を確認した結果、気山 露頭で最大層厚 10cm 程度が確認されている。また、その他の地点でも複数確認されるが、いずれも 1cm 以下又は肉眼では判別できないものである。

また、NEXCO80 が確認された三方湖東岸の近傍に位置している 水月湖で実施された SG06 ボーリングコアは、堆積物の保存状態が よいこと、過去15万年間程度の古環境情報を連続的に得られている と推定されていること、詳細に火山灰層厚の分析もされていること から、降下火砕物の層厚の評価に適していると考えられる。しかし ながら、SG06 ボーリングコアにおいて NEXCO80 の対比まではな されていないが、NEXCO80 が約 12.7 万年前に降灰したと考えると、 SG06 ボーリングコアの Ata (約 10 万年前)からコア底(約 15 万 年前と推定)までの範囲内の 7 つの火山灰のうちのどれかに該当す るが、いずれの火山灰の最大層厚も 2cm 以下である。

以上より、NEXCO80 については、三方湖東岸においては層厚 20cm であったが再堆積を含んでいると考えられること、またその 他周辺調査を行った結果層厚 10cm を超えるものはなかったことか ら、NEXCO80の降灰層厚は 10cm 以下と評価した。

7.5.1.2 粒径及び密度に関する文献及び地質調査結果

降下火砕物の粒径については、若狭湾沿岸における津波堆積物調査 (42)より、久々子湖、菅湖及び中山湿地で確認されている降下火砕物を 顕微鏡写真で確認した結果、粒径は約 0.2mm 程度であった。

本調査の中山湿地で得られた姶良 Tn テフラの粒度試験結果より、粒

径分布は 1mm 以下であった。粒度試験結果を第7.5.8 図に示す。また、 文献調査の結果、長橋他(2004)<sup>(78)</sup>では、琵琶湖湖底堆積物のうち高島 沖コアを用いて各種の分析がなされており、敷地周辺で確認される主 なテフラの最大粒径については、鬼界アカホヤテフラ(0.66mm)、鬱陵 隠岐テフラ(0.27mm)、姶良 Tn テフラ(0.95mm)、鬼界葛原テフラ (0.78mm)とされており、いずれの火山灰の最大粒径は 1mm 以下であ る。さらに、敷地における降下火砕物は地理的領域外(160km)からの降 下火砕物が想定されるが、樽前山から 156km 離れた地点での粒径分布 を参照すると、約0.2mm から約 1mm 程度である<sup>(80)</sup>。

降下火砕物の密度については、若狭湾沿岸における津波堆積物調査 (42)より得られた菅湖で確認された鬼界アカホヤテフラ及び鬱陵隠岐テ フラの火山灰の単位体積重量は、乾燥密度で約 0.7g/cm<sup>3</sup>、湿潤密度で 約 1.3g/cm<sup>3</sup> 程度であった。また、文献調査の結果、宇井(1997)<sup>(81)</sup>によ ると、「乾燥した火山灰は密度が 0.4~0.7 程度であるが、湿ると 1.2 を 超えることがある。」とされている。

7.5.1.3 評価結果

文献調査、地質調査、降下火砕物シミュレーション結果及び越畑地 点における大山生竹軽石の評価層厚と距離の関係をもとにした検討結 果から、発電所運用期間における敷地の降下火砕物の最大層厚は 22cm と設定した。また、降下火砕物の粒径及び密度については、文献及び 地質調査結果を踏まえ、粒径は1mm以下、乾燥密度を 0.7g/cm<sup>3</sup>、湿潤 密度を 1.5g/cm<sup>3</sup>と設定した。

以上を踏まえて、降下火砕物による直接的影響及び間接的影響を確認することとする。

- 7.6 参考文献
  - (1) 中野俊・西来邦章・宝田晋治・星住英夫・石塚吉浩・伊藤順一・川辺 禎久・及川輝樹・古川竜太・下司信夫・石塚治・山元孝弘・岸本清行 編(2013):日本の火山(第3版) 概要及び付表,200万分の1地質編集

図,no.11,産業技術総合研究所地質調査総合センター

- (2) 西来邦章・伊藤順一・上野龍之編(2012):第四紀火山岩体・貫入岩体 データベース,地質調査総合センター速報,no.60,産業技術総合研究所 地質調査総合センター
- (3) 第四紀火山カタログ委員会編(1999):日本の第四紀火山カタログ
   ver.1.0(CD-ROM),日本火山学会
- (4) 気象庁編(2013): 日本活火山総覧(第4版)
- (5) Uto ,K.(1989) : Neogene volcanism of Southwest Japan : Its time and space based on K-Ar dating. Unpub. Ph. D. thesis , The University of Tokyo , p.184
- (6) Furuyama, K., Nagao, K., Mitsui, S.and Kasatani, K.(1993) : K-Ar ages of Late Neogene monogenetic volcanoes in the east San-in District, Southwest Japan. Earth Science (Chikyu Kagaku), 47, p.519-p.532
- (7) 先山徹・松田高明・森永速男・後藤篤・加藤茂弘(1995): 兵庫県北部の鮮新世~更新世火山岩類-K-Ar年代・古地磁気・主化学組成-,人と自然,兵庫県立人と自然の博物館,6,p.149-p.170
- (8) 古山勝彦・長尾敬介(2004):照来コールドロンの K-Ar 年代,火山,49,4,p.181-p.187
- (9) 古山勝彦(2000):神鍋単成火山群-近畿地方の代表的な第四紀火山-, 高橋正樹・小林哲夫編 フィールドガイド 日本の火山 6 中部・近畿・ 中国の火山,p.83-p.100
- (10) 棚瀬充史・及川輝樹・二ノ宮淳・林信太郎・梅田浩司(2007): K-Ar 年代測定に基づく両白山地の鮮新-更新世火山活動の時空分布,火 山,52,p.39-p.61
- (11) 酒寄淳史・林信太郎・梅田浩司(2002):石川県,戸室火山の K-Ar 年代,
   日本火山学会講演予稿集
- (12) 清水智・山崎正男・板谷徹丸(1988): 両白-飛騨地域に分布する鮮新
   -更新世火山岩の K-Ar 年代,蒜山研究所研究報告,14,p.1-p.36
- (13) 酒寄淳史・飯田雅裕・森田健一・山口達弘(1996): 天狗・大日ヶ岳火

山の地質と K-Ar 年代(演旨),三鉱学会講演要旨集,日本岩石鉱物鉱床 学会,資源地質学会,1996,p.79

- (14)東野外志男・長尾敬介・板谷徹丸・坂田章吉・山崎正男(1984):白山 火山及び大日ヶ岳火山の K-Ar 年代,石川県白山自然保護センター研究 報告,第10集,p.23-p.29
- (15) 中野俊・宇都浩三・内海茂(2000):上野玄武岩類および地蔵峠火山岩類の K-Ar 年代と化学組成の時間変化、火山 第2集、45, p.87-p.105
- (16) 岩田修(1997): 岐阜県、湯ヶ峰火山の岩石学,日本地質学会104年学術 大会講演要旨,P.283
- (17) 山崎正男・中西信弘・松原幹夫(1968): 白山火山の形成史,火山第 2
   集,13,p.32-p.43
- (18) 長岡正利・清水智・山崎正男(1985a):白山火山の地質と形成史,石川 県白山自然保護センター研究報告,12,p.9-p.24
- (19) 酒寄淳史・東野外志男・梅田浩司・棚瀬充史・林信太郎(1999):古白山火山の溶岩の K-Ar 年代,石川県白山自然保護センター研究報告,26,p.7-p.11
- (20) 遠藤邦彦(1985): 白山火山地域の火山灰と泥炭層の形成過程,白山高山 帯自然史調査報告書,石川県白山自然保護センター,p.11-p.30
- (21) 長岡正利(1971): 白山火山の地質と形成史,火山 第2集,vol.16,p.53 p.54
- (22)長岡正利・岩田次男・東野外志男・山崎正男(1985b):加賀室火山一 白山火山にさきだつ火山-,石川県白山自然保護センター研究報告,12,p.1-p.7
- (23) 酒寄淳史・小路香織・佐藤貴志(1997):古白山火山の溶岩流層序と岩石記載,金沢大学教育学部紀要(自然科学編),46,p.45-p.50
- (24) 守屋以智雄(2000): 白山火山-過去の噴火を記録する湿原と火口群を めぐる,高橋正樹・小林哲夫編フィールドガイド 日本の火山6中部・近 畿・中国の火山,p.65-p.82
- (25)田島靖久・井上公夫・守屋以智雄・長井大輔(2005):白山火山の最近
   1万年間の噴火活動史,地球惑星科学関連学会合同大会予稿集,G017-

P002

- (26) 高橋直季・根岸弘明・平松良浩(2004): 白山火山周辺の三次元地震波
   速度構造,火山,49,p.355-p.365
- (27)山田直利・小林武彦(1988):5万分の1地質図幅「御嶽山地域の地質」,地質調査所
- (28) 松本盆地団体研究グループ(2002):古期御岳火山の地質,地球科学,56,P.65-P.85
- (29) 鈴木雄介・岸本博志・千葉達朗・小川紀一朗・岡本敦(2009):御嶽山における火山噴火緊急減災計画策定のための火山噴火履歴調査,平成 21年度砂防学会研究発表会,P.247
- (30) 国土地理院(2012):1:25,000 火山土地条件図解説書(御嶽山地区)
- (31) 中野俊・大塚勉・足立守・原山智・吉岡敏和(1995):5 万分の1 地質 図幅「乗鞍岳地域の地質」,地質調査所
- (32) 及川輝樹(2002):焼岳火山群の地質-火山発達史と噴火様式の特徴-,
   地質学雑誌,第108巻,第10号,P.615-P.632
- (33) 及川輝樹・石崎泰男・片岡香子(2010):焼岳火山群の大規模ラハール 堆積物と火砕流堆積物,地質学雑誌,第116巻,P.49-P.61
- (34) Furuyama ,K.(1981) : Geology of the Oginosen Volcano Group ,
   Southwest Japan. J. Geosci. Osaka City Univ., 24 , p.39-p.74
- (35) 古山勝彦・長尾敬介・笠谷一弘・三井誠一郎(1993):山陰東部,神鍋火山群及び近傍の玄武岩質単成火山の K-Ar 年代,地球科学,47,p.377 p.390
- (36) 川本竜彦(1990):神鍋単成火山群の地質,火山,35,p.41-p.56
- (37) 三村弘二(2001):福井県経ヶ岳火山南西麓の覆瓦構造をもつ塚原野岩
   屑なだれ堆積物と14C年代,地質調査研究報告,52,p.303-p.307
- (38) 吉澤康暢(2010):経ヶ岳火山の岩屑なだれ岩塊の分布,流下機構,14C
   年代,福井市自然史博物館研究報告,57,p.11-p.20
- (39)町田洋・新井房夫(2011):新編 火山灰アトラス[日本列島とその周辺], 東京大学出版会
- (40) Victoria C. Smith , Richard A.Staff , Simon P.E. Blockley ,

Christopher Bronk Ramsey, Takeshi Nakagawa, Darren F.Mark, Keiji Takemura, Toru Danhara, Suigetsu 2006 Project Members(2013) : Identification and correlation of visible tephras in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, Japan : chronostratigraphic markers for synchronising of east Asian / west Pacific palaeoclimatic records across the last 150 ka, Quaternary Science Reviews, 67, p.121-p.137

- (41) 石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010): 三方湖東岸のボー リングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イ ベント,地学雑誌,119,p.775-p.793
- (42) 関西電力(株)(2012): 平成 23 年東北地方太平洋沖地震の知見等を 踏まえた原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価の うち完新世に関する津波堆積物調査の結果について
- (43) Shinji Nagaoka (1988) : The late quaternary tephra layers from the caldera volcanoes in and around kagoshima bay , southern kyushu , japan , Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University , 23 , p.49-p.122
- (44) 兼岡一郎・井田喜明(1997):火山とマグマ,東京大学出版会
- (45) 東宮昭彦(1997):実験岩石学的手法で求まるマグマ溜まりの深さ,月刊 地球,19,p.720-p.724
- (46) 井口正人・太田雄策・中尾茂・園田忠臣・高山鐵朗・市川信夫 (2011): 桜島昭和火口噴火開始以降の GPS 観測 2010 年~2011 年,「桜 島火山における多項目観測に基づく火山噴火準備過程解明のための研 究」平成 22 年度報告書
- (47)小林哲夫・味喜大介・佐々木寿・井口正人・山元孝広・宇都浩三
   (2013):桜島火山地質図(第2版),産業技術総合研究所地質調査総合
   センター
- (48) 津久井雅志(1984): 大山火山の地質,地質学会誌,90,p.643-p.658
- (49) 津久井雅志・西戸裕嗣・長尾敬介(1985): 蒜山火山群・大山火山の K-Ar 年代,地質学雑誌,91,p.279-p.288

- (50) 山元孝広(2018): 大山火山のアダカイト質マグマ供給系,日本火山学会 講演予稿集 2018 年度秋季大会
- (51) 気象庁

(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/k atsukazan\_toha/katsukazan\_toha.html) 確認日:2021年2月4日

- (52) 守屋以智雄(1983): 日本の火山地形,東京大学出版会,p.34
- (53)米倉伸之・貝塚爽平・野上道男・鎮西清高(2001):日本の地形 I 総説, 東京大学出版会, p.183-p.184
- (54) 須藤茂・猪股隆行・佐々木寿・向山栄(2007):わが国の降下火山灰デ ータベース作成,地質調査研究報告書,58,p.261-p.321
- (55) 加藤茂弘・山下透・檀原徹(2004): 大山テフラの岩石記載的特徴と大山最下部テフラ層中のテフラの対比,第四紀研究,43,p.435-p.445
- (56) 岡田昭明・石賀敏(2000):大山テフラ,日本地質学会第107学術大会見
   学旅行案内書 2000 年松江, p.81-p.90
- (57) 浅森浩一・梅田浩司(2005):地下深部のマグマ・高温流体等の地球物 理学的調査技術―鬼首・鳴子火山地域および紀伊半島南部地域への適 用一,原子力バックエンド研究,11,p.147-p.156
- (58) 産業技術総合研究所(2014):日本の主要第四紀火山の積算マグマ噴出 量階段図
- (59) 山元孝広(2017): 大山火山噴火履歴の再検討,地質調査研究報告,68,1,p.1-p.16
- (60) 岡田昭明・谷本慎一(1986):大山下部火山灰から新たに発見された 2 枚の降下軽石層について
- (61) 原子力規制委員会(2018):核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制
   に関する法律第67条第1項の規定に基づく報告の徴収について、平
   成 30年12月12日
- (62) Legros, F.(2000) : Minimum volume of tephra fallout deposit estimated from a single isopach. Journal of volcanological and Geothermal Research, 96, 25-32.
- (63) Hayakawa, Y.(1985) : Pyroclastic geology of Towada volcano.

Bulletin of the Earthquake Research Institute, University of Tokyo,60, 507-592.

- (64) 原子力規制庁(2019):安全研究成果報告 火山影響評価に係る科学的 知見の整備
- (65) 原子力規制委員会(2019):第8回地震・津波技術評価検討会,参考資料
   1,平成31年4月22日
- (66) Yamamoto and Hoang(2019) : Geochemical variations of the Quaternary Daisen adakites, Southwest Japan, controlled by magma production rate. LITHOS 350-351 (2019) 105214
- (67) Dapeng Zhao , Wei Wei , Yukihisa Nishizono , Hirohito Inakura
  (2011) : Low frequancy earthquakes and tomography in western Japan : Insight into fluid and magmatic activity , Journal of Asian Earth Sciences , 42 , p.1381-p.1393
- (68) 大見士朗(2002):西南日本内陸の活断層に発生する深部低周波地震,京都大学防災研究所年報,45B,平成14年4月,p.545-p.553
- (69) Dapeng Zhao, Xin Liu and Yuanyuan Hua(2018) : Tottori earthquakes and Daisen volcano: Effects of fluids, slab melting and hot mantle upwelling. Earth and Planetary Science Letters, 485, p.121-p.129.
- (70) University of Wyoming

(http://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.html)

- (71) Michigan Technological University : Forecasting Tephra Dispersion Using TEPHRA2
- (72) University of South Florida(2011) : Tephra2 Users Manual Spring
- (73) 萬年一剛(2013):降下火山灰シミュレーションコード Tephra2 の理論 と現状-第四紀学での利用を視野に-,第四紀研究,52,p.173-p.187
- (74) 及川輝樹(2003):飛騨山脈の隆起と火成活動の時空的関連,第四紀研究,42,p.141-p.156
- (75)日本原子力発電(株)(2014):原子力規制委員会有識者会合による敦 賀発電所敷地内破砕帯現地調査について(資料),2014年1月24日

- (76)日本原子力発電(株)(2014):敦賀発電所敷地内破砕帯の調査に関する有識者会合第2回追加調査評価会合(当社資料),2014年6月21日
- (77) 竹村恵二・北川浩之・林田明・安田喜憲(1994):三方湖・水月湖・黒田低地の堆積物の層相と年代,地学雑誌,103,p.232-p.242
- (78) 長橋良隆・吉川周作・宮川ちひろ・内山高・井内美郎(2004):近畿地 方および八ヶ岳山麓における過去43万年間の広域テフラの層序と編年, 第四紀研究,43,p.15-p.35
- (79) Takeshi Nakagawa , Katsuya Gotanda , Tsuyoshi Haraguchi , Toru Danhara , Hitoshi Yonenobu , Achim Brauer , Yusuke Yokoyama , Ryuji Tada , Keiji Takemura , Richard A.Staff , Rebecca Payne , Christopher Bronk Ramsey , Charlotte Bryant , Fiona Brock , Gordon Schlolaut , Michael Marshall , Pavel Tarasov , Henry Lamb , Suigetsu 2006 Project Members(2012) : SG06 a fully continuous and varved sediment core from Lake Suigetsu , Japan: stratigraphy and potential for improving the radiocarbon calibration model and understanding of late Quaternary climate changes , Quaternary Science Reviews , 36 , p.164-p.176
- (80) 鈴木建夫・勝井義雄・中村忠寿(1973): 樽前降下軽石堆積物 Ta-b 層の粒度組成,火山第2集,18,p.47-p.63
- (81) 宇井忠英(1997):火山噴火と災害,東京大学出版会



噴出物	噴出年代 (万年)	噴出量 (km <sup>3</sup> )	引用
鍔抜山	96.0	0.10	(3)
下蒜山	83.5	2.60	(3)
鈑戸山	68.0	0.40	(3)
二股山溶岩	60.0	5.00	(3)
溝口凝灰角礫岩	40.0-60.0	50.00	(3)
中蒜山溶岩	54.0	1.10	(3)
上蒜山溶岩	49.0	2.80	(3)
c p m	33.0	0.80	(54)
h p m 1	23.0	0.76	(54)
奥津軽石 (DOP)	19.0	4.29	(54)
樋谷軽石 (HdP)	17.0	1.87	(54)
h p m 2	15.0	0.30	(54)
別所軽石 (DBP)	15.0	0.23	(54)
蒜山原軽石 (DHP)	14.0	0.14	(54)
松江軽石 (DMP)	13.0	2.19	(54)
名和火砕流	9.5	1.00	(3)
荒田軽石1 (DAP1)	9.3	0.14	(54)
荒田軽石2 (DAP2)	8.3	0.26	(54)
生竹軽石 (DNP)	8.0	11.00	₩3
関金軽石 (DSP)	6.8	0.33	(54)
倉吉軽石 (DKP)	5.5	20.74	(54)
鴨ヶ丘火山灰 (KmA)	5.0	0.04	(54)
下のホーキ (sh) (DSs)	2.4	0.37	(54)
上のホーキ (Uh) (DHg)	2.3	0.44	(54)
弥山軽石 (MsP) (DMs)	2.1	0.54	(54)
弥山一三鈷峰	2.0	5.00	(3)

※1) 須藤他(2007)<sup>(54)</sup>、第四紀カタログ編集委員会編(1999)<sup>(3)</sup>、津久井他(1985)<sup>(49)</sup>を参考に噴出年代及び噴出量を整理

※2) 津久井他(1985)<sup>(49)</sup>によると、60万年前~40万年前にかけて溝口凝灰角礫岩等が噴出・堆積したとされていることから、階段ダイヤグラムではその期間の噴出物 については点線で記載

※3)町田・新井(2011)<sup>(39)</sup>、岡田・谷本(1986)<sup>(60)</sup>及び原子力規制委員会(2018)<sup>(61)</sup>に示される降灰層厚の情報をもとに作成した等層厚線図(第7.5.4図)から算定。

### 第7.5.3 図 大山の噴火履歴\*1



青文字は、原子力規制委員会(2018)<sup>(61)</sup> で示された地点を示す 赤文字は、岡田・谷本(1986)<sup>(60)</sup>に記載された地点を示す [] は、参考扱いとした地点を示す

出典:地図データ@2018Google,ZENRINに加筆



原子力規制委員会(2019)<sup>(65)</sup>より抜粋・加筆



第7.5.5 図(1) 原子力規制委員会(2019)(65)による大山の噴出率期の評価



第7.5.5 図(2) Yamamoto and Hoang(2019)<sup>(66)</sup>による大山の噴出率期の評価



第7.5.6 図(1) 大山の地下構造(Zhao et al.(2011)<sup>(67)</sup>に加筆)



第7.5.6 図(2) 大山の地下構造(Zhao et al. (2018)<sup>(69)</sup>に加筆)





※アイソパックは降下火砕物堆積重量の分布図

上段:美浜発電所近傍での降下火砕物堆積重量

下段:美浜発電所近傍での降下火砕物堆積重量(堆積した粒径分布より等価密度を算出し、層厚を算出)

第7.5.7 図(1) 大山の降下火砕物シミュレーション結果(基本ケース)





※アイソパックは降下火砕物堆積重量の分布図

上段:美浜発電所近傍での降下火砕物堆積重量

下段:美浜発電所近傍での降下火砕物堆積重量(堆積した粒径分布より等価密度を算出し、層厚を算出)

第7.5.7 図(2) 大山の降下火砕物シミュレーション結果(基本ケース)



津波堆積物調査(42)で得られた姶良 Tn テフラ(中山湿地)を対象に実施

第7.5.8 図 粒度試験結果