

美浜発電所、高浜発電所及び大飯発電所 原子炉設置変更許可申請

【大山生竹テフラの噴出規模見直しに係る 指摘事項への回答について】

- 資料集-



2020年3月13日



1

資料1:	地理的領域内(160km)に分布する第四紀火山の活動性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料2: 資料3:	敷地及ひその周辺での地質調査結果に関する検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料4:	噴出源が同定できない降下火砕物に関する補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料5:	降下火砕物の粒度に関する補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料6:	DNPの噴出規模の算出に関する降灰層厚情報の補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〈→ 今回、ご説明 (P2-49)
資料6: 資料7:	DNPの噴出規模の算出に関する降灰層厚情報の補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〈→ 今回、ご説明 〈→ (P2-49)
資料6: 資料7: 資料8:	DNPの噴出規模の算出に関する降灰層厚情報の補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〈→ 今回、ご説明 〈→ (P2-49)
資料6: 資料7: 資料8: 資料9:	DNPの噴出規模の算出に関する降灰層厚情報の補足資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	今回、ご説明 (P2-49)

資料6: DNPの噴出規模の算出に関する降灰層厚情報の補足資料

鳥取県倉吉市 大山池地点

鳥取県倉吉市 大山池地点について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

4

山元(2017)で引用している文献の記載内容



鳥取県倉吉市 大山池地点調査結果について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

5

1.1 地形、地質的な特徴



・大山より東へ約16kmの地点の大山山麓に位置している。 ・大山池周辺は平坦地形を成しており、田畑が広がっている。

鳥取県倉吉市 大山池地点調査結果について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

6

1.2 現地状況(写真) 大山池(DP1)



【調査結果】

- ・大山池北岸露頭(DP1)では、下位から順にDNP、DSP、DKPを確認した。
- ・いずれも黄褐色を呈する粗粒軽石質火山灰であり、各テフラ層の間には数10cmの黄土が挟在していることを確認した。
- ・DNP、DSP、DKPはいずれもメートルオーダーの層厚を有し、DNPの層厚は上位2層の火山灰層に比べやや 厚い層を呈していた。
- ・DNPは変質により粘土化し、他のものよりも淡い褐色を呈していた。

鳥取県倉吉市 大山池地点調査結果について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

7

1.2 現地状況(写真) 大山池(DP2)



兵庫県養父市 大屋地点

兵庫県養父市 大屋地点について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

9

山元(2017)で引用している文献の記載内容



平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

2.1 地形、地質的な特徴



・大屋地点は崖錐性堆積物が見られる山腹に位置しており、崩壊により形成されたと考えられる
 角礫層が分布していることを現地において確認した。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

11

2.2 現地状況(写真)

大屋スキー場(OY1)



【調査結果】

- ・加藤他(2001)によるLoc.8は、山腹にある崖錐斜面の切土法面に位置する。
- ・切土法面は、角礫を主体とする礫質な崩壊堆積物からなり、礫混じりシルトからなる被覆層が崩壊堆積物を覆っていた。
- ・切土法面には巨礫があり、その東側では火山灰を含む層が堆積しているのに対し、巨礫の西側ではそのような層は認められなかった。
- ・東側にある火山灰を含む層は、角礫層と礫混じりシルト層の境界付近に傾斜(最大傾斜角55度)して狭在していた(P2、P3)。
- ・火山灰を含む層の層厚は一定でなく、西側端部(巨礫付近)で20cm~30cm程度であり、東に向かい層厚は厚くなり、 1m以上あることを確認した。

・火山灰を含む層は黄褐色を呈する軽石質粗粒火山灰からなり、角閃石などが多く散在していた(P4、P5)。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

12

2.2 現地状況(写真)

大屋スキー場(OY2)



【調査結果】

- ・加藤他(2001)によるLoc.8露頭の約150m南西の道路法面においても火山灰を含む層を確認した。
- ・この火山灰を含む層は細礫を含む淡褐色シルト中に層厚20~50cmの黄褐色の軽石質粗粒のものであり、一様な 層構造を形成しておらず、連続性も認められなかった。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

13

2.3 考察

 1. 地質学、地形学的見地からの特徴 ・加藤他(2001)によると鉢伏山周辺地域には、	 2.火山灰を含む層の観察結果 【露頭OY1】 ・露頭OY1では巨礫を含む角礫を主体とする礫質な崩壊堆積物からなる切土法面に火山灰を含む層を確認した。 ・その東側では火山灰を含む層が堆積しているのに対し、
後期鮮新世~中期更新世に噴火した溶岩流台	巨礫の西側ではそのような層は認められなかった。 ・火山灰を含む層の層厚は一定でなく、数10cm~1m以上
地が残存し、これらの溶岩流台地周辺には	あることを確認した。 ・火山灰を含む層は黄褐色を呈する軽石質粗粒火山灰から
地滑り、崩壊地が多数分布すると示されている。 ・現地調査の結果、大屋地点は崖錐性堆積物が	なり、角閃石などが多く散在していた。 【露頭OY2】 ・露頭OY2では火山灰を含む層を確認したが、この層は
見られる山腹に位置しており、崩壊により形	細礫を含む淡褐色シルト中に層厚20~50cmの黄褐色
成されたと考えられる角礫層が分布している	の軽石質粗粒のものであり、一様な層構造を形成して
ことを確認した。	おらず、連続性も認められなかった。

対象となる火山灰を含む層は降灰層厚として評価できない。

兵庫県香美町 瀞川山地点

兵庫県香美町 瀞川山地点について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

既往文献の記載内容



绘|| 15

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

16

3.1 地形、地質的な特徴



・・・滞川山地点は
滞川山山頂部の平坦な台地に位置しており、
ほぼ水平に層を成している湿地堆積物層が分布していることを
していることを
見地において確認した。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

17

3.2 現地状況(写真)



平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料3-1 再掲

【瀞川山の文献との整合確認について】



・加藤他(2001)によるとDNPには、粒径1~4mmの軽石と岩片から構成され、径1~2mmの普通角閃石と黒雲母の 結晶が散在すると示されるが、現地調査を実施した結果、5mm以下の軽石と2mm以下の岩片、角閃石が散在して いることを確認した。

・現地調査の結果(前回までの報告書も含む)と既往文献に記載される内容に不整合は見られない。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

19

3.2 現地状況(写真)

【調査結果】

- ・調査地点は瀞川山の標高900-1,000mにおいて北東-南西に延びる山頂小起伏面に位置しており、 その露頭法面では湿地堆積物や黄土質な堆積物に挟まれた3層の火山灰層を確認した。
- ・加藤他(2001)は岩相や岩石記載的特徴に基づき、3層の火山灰層を上位から順に、姶良Tnテフラ (AT)、大山関金軽石(DSP)、大山生竹軽石(DNP)としており、確認した3層の火山灰層は 加藤他(2001)のものと同じものであると推察される。
- ・この3層の一部である加藤他(2001)でDNPとされている層は層厚10~15cmの褐色を呈する 軽石質粗粒火山灰層で、径1mm以下の角閃石を多く含み、径1~5mmの軽石が見られた。 層は連続しており、大屋地点に比べて層厚の変化が小さいことを確認した。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

20

3.3 考察

1. 地質学、地形学的見地からの特徴	2. 火山灰層の観察結果
加藤他(2001)によると鉢伏山周辺地域には、 後期鮮新世~中期更新世に噴火した溶岩流台 地が残存し、 <u>第四紀のテフラが保存されやす</u> い平坦面や窪地があると示されている。 現地調査の結果、瀞川山地点は <u>瀞川山山頂部</u> の平坦な台地に位置しており、 <u>ほぼ水平に層</u>	 ・調査地点は瀞川山の標高900-1,000mにおいて 北東-南西に延びる山頂小起伏面に位置しており、 その露頭法面では湿地堆積物や黄土質な堆積物に 挟まれた3層の火山灰層を確認した。 ・本調査で確認した3層の火山灰層は加藤他(2001) のものと同じものであると推察される。
<u>を成している湿地堆積物層が分布</u> しているこ とを確認した。	 ・この3層のうち<u>DNPと思われる層は層厚10~15cm</u>の褐色を呈する軽石質粗粒火山灰層で、径1mm 以下の角閃石を多く含み、径1~5mmの軽石が見られた。
	・この <u>DNPの層は連続しており、大屋地点に比べて</u> <u>層厚の変化が小さいことを確認した。</u>

対象となる火山灰層に再堆積であるような特徴は確認できず、降灰層厚として評価 できると考えられる。

京都府福知山市 上師地点

21

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

山元(2017)で引用している文献の記載内容



第1図 露頭位置図

(3) 福知山市土師:道路新設により出現し,井上 (1984) が最初に報告した露頭(Loc. 3)。露頭は 長田野面の段丘崖下に位置する。ここには<u>コブル</u> 礫を主とする段丘礫層があり,礫層中の標高36~ 38m²⁾に,最大層厚50cmで,レンズ状に挟まれた, 灰黄赤色の軽石(テフラF)がある。このテフラ は10°傾いて堆積し,横方向へは,局所的に欠如 する。テフラ中には最大径3mmの軽石を含むほか, 細礫を含んでいる。この軽石の上位・下位の堆積 物は泥質のマトリックスにとむ,チャート礫を主 とした亜円~円礫よりなる礫層である。

野村(1994):氷上低地・福知山盆地に分布するテフラと地形学上の問題 より抜粋



・野村(1994)によるとLoc.3(土師)では、段丘礫層中に 最大層厚50cmのDNPがレンズ状に挟まれていると示 されている。

・土師地点の地質はコブル礫を主とする段丘礫層であり、
 露頭法面の堆積物は泥質のマトリックスに富み、チャート礫を主とした亜円~円礫よりなる礫層である。

22

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

4.1 地形、地質的な特徴



・土師地点は小滝他(2002)のLoc.8としても示されている地点であり、小滝他(2002)によると 露頭付近は土師の長田野面構成層にアバットして、中位段丘層と考えられる砂礫層が局所的に 分布すると示されている。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

4.2 現地剥ぎ取り状況(写真、スケッチ)



24

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

4.2 現地剥ぎ取り状況(写真、スケッチ)



平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

26

4.2 現地剥ぎ取り状況(写真、スケッチ)

<写真、スケッチからの考察>

・主に礫からなる河川堆積物や崖錐堆積物が複数の層を構成している。それらの層の中に火山灰を含む 3つの層を確認した。

6h層:礫およびシルトの互層からなる火山灰を含む河川堆積物。その性状によりさらに三層に細分。 6h1層:礫・砂混じりシルト(火山灰起源の粒子を含む) 6h2層:灰褐色を呈する礫・火山灰混じりシルト 6h3層:明褐色を呈する粗粒な火山灰質シルト(層厚5-10cm)。 その分布は断続的であり連続性に乏しい。また火山灰質シルトには 砕屑物起源の細礫や砂粒子が含まれる。

・野村(1994)に記載されている火山灰層の特徴(河川由来の礫や砂を多く含んでいるなど)から、 野村(1994)、小滝(2002)で示されている火山灰層は6h1層~6h3層であることが考えられる。

・6h1層~6h3層を比較的多く含んでいる測線(HZ1)、旧河床面の中心にあり6h1層~6h3層の一部を 含んでいる測線(HZ2)、6h1層~6h3層の一部を含んでいる測線(HZ3)の計3つの測線から試料を 採取し、鉱物組成および屈折率測定を行った。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲 27

4.3 鉱物組成および屈折率測定の結果



【HZ1 測線】

- •火山灰を含んでいる6h1~6h3から採取したHZ1-4, HZ1-5, HZ1-6の3試料に、多くの火山灰起源の 斜方輝石や普通角閃石を含んでいることを確認した。
- •斜方輝石の屈折率は1.701-1.709を示し、普通角閃石の屈折率は1.679-1.686を示した。 これらの屈折率は、古澤・梅田(2002)^{※1}による大山池露頭のDNPの屈折率とほぼ一致している。

上記の結果よりHZ1測線上に分布する火山灰を含む河川堆積物層(6h1層~6h3層)中には、DNPが 含まれていると推察される。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲 28

4.3 鉱物組成および屈折率測定の結果



【HZ2 測線】

・全体的に少量の普通角閃石を、一部の試料にごくわずかな斜方輝石を含んでいることを確認した。
 ・斜方輝石の屈折率は1.700-1.710を示し、角閃石の屈折率は1.671-1.689を示した。
 斜方輝石の屈折率は、古澤・梅田(2002)^{※1}による大山池露頭のDNPの屈折率とほぼ一致しているが、角閃石の屈折率は差異が出ている。

上記の結果よりHZ2測線上に分布する火山灰を含む河川堆積物層(6h1層)中には、DNPと他の火山灰、 若しくは他の火山灰が含まれている可能性が考えられる。

※1:古澤・梅田(2002)新期大山テフラDNP, DSP, DKPの岩石記載的特徴の再検討, 第四紀研究, vol.41, No.2, p.123-129, 日本第四紀学会.

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲 29

4.3 鉱物組成および屈折率測定の結果



【HZ3 測線】

- •HZ3-2に少量の斜方輝石と普通角閃石を含んでおり、その他の試料にはごくわずかな斜方輝石と 普通角閃石を含んでいることを確認した。
- •斜方輝石の屈折率は1.699-1.715を示し、角閃石の屈折率は1.670-1.687を示した。 斜方輝石の屈折率は、古澤・梅田(2002)^{※1}による大山池露頭のDNPの屈折率とほぼ一致して いるが、角閃石の屈折率は差異が出ている。

上記の結果よりHZ3測線上に分布する火山灰を含む河川堆積物層(6h1層)中には、DNPと他の火山灰、若しくは他の火山灰が含まれている可能性が考えられる。

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料2-1 再掲

30

4.4 考察

1. 地質学、地形学的見地からの特徴	2. 火山灰を含む層の観察、分析結果
・土師地点は土師の長田野面構成層にアバットして、 <u>中位段</u> <u>丘層と考えられる砂礫層が局所的に分布する</u> ところである。	 ・露頭では主に<u>礫からなる河川堆積物や崖錐堆積物が複数の</u> <u>層を構成している。それらの層の中に火山灰を含む3つの層</u> <u>6h1、6h2、6h3を確認した。</u>
	・斜方輝石と普通角閃石の屈折率よりHZ1測線上に分布する 火山灰を含む河川堆積物層(6h1層~6h3層)中には、 DNPが含まれていると推察される。
	・斜方輝石と普通角閃石の屈折率よりHZ2測線上に分布する 火山灰を含む河川堆積物層(6h1層)中には、 <u>DNPと他の</u> 火山灰、若しくは他の火山灰が含まれている可能性が考え られる。
	・斜方輝石と普通角閃石の屈折率よりHZ3測線上に分布する 火山灰を含む河川堆積物層(6h1層)中には、 <u>DNPと他の</u> 火山灰、若しくは他の火山灰が含まれている可能性が考え られる。

対象となる層は円礫を多く含む河川堆積物に火山灰が含まれているものであり、降灰層厚として評価できない。

京都市右京区 越畑地点

31

京都市 右京区 越畑地点調査結果について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料3-1 修正

越畑地点における意見交換会(2018.10.5)での降灰層厚の評価概要

•第2回大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会,資料3-1,平成30年10月5日より抜粋



・越畑地点の火山灰を含む層は2層(2a層、2c層)に区分され、どちらの層もいったん堆積した火山灰が流水等の影響により移動し再堆積して 形成された層であり、降灰時の堆積状況が保存されておらず、降灰層厚として評価できないものと考えられる。

•原子力規制委員会(2018): 大山火山の火山灰分布に関する関西電力との意見交換会及び現地調査結果について,資料5,平成30年11月21日より抜粋

50cm



関西電力株式会社「大山火山の火山灰分布に関する情報収集結果について」より抜粋したものに加筆

規制庁による模式解釈図

25cm 約10cm P1 ④土石流堆積物 P2 25cm 約15cm ①降下火山灰層 ③"風化帯" ③"再堆積層の"風化帯" ①降下火山灰層 ①生石流堆積物 ●



関西電力は礫層(2b層)を基準として色調(赤味)の異なる2層(2a層、2c層)を区分したが(スケッチ参照)、規制庁は風化の進行程度 を基準として降下して堆積した層を「降下火山灰層」(風化の程度が小さい)と「"風化帯"」(風化の程度が大きい)に区分した(模式解釈図参 照)。"風化帯"は、降下火山灰層が風化若しくは植生による擾乱で土壌と混じりあったと解釈できる層相を示しており、粒子が変質によって分 解され細粒化しているほか、粒子が粘土化したことで白色を呈している。 3) 越畑地域の DNP の堆積状況の評価(まとめ)

今回の調査で<u>降下火山灰層として確認できたのは越畑地点で15cm程度、</u> <u>越畑2地点で10cm以上の層厚</u>であった。また、越畑地点では降下火山灰層の 上位に<u>10cm程度の"風化帯"</u>が存在する。この"風化帯"は、降下火山灰層 が風化若しくは植生による擾乱で土壌と混じりあったと解釈でき得ることから、 規制の観点からはこれらについても降下火山灰層として扱うこととする。これ らのことから、規制庁としては、越畑地域の DNPの降灰層厚を<u>25cm程度と</u> して評価する。



原子力規制委員会(2018)の評価結果 より、越畑地点の層厚は、25cmとす る。

・原子力規制委員会(2018):大山火山の火山灰分布に関する関西電力との意見交換会及び現地調査結果について,資料5,平成30年11月21日

(参考)越畑地点周辺において 確認されたDNPの状況

越畑地点周辺(越畑2および神吉地点)では、層厚約10cmのDNP 火山灰が認められたが、本調査結果については参考情報とし、火山 影響評価における層厚はP17に記載のとおり25cmとする。

34

(参考) 越畑地点周辺において確認された DNPの状況: 南丹市八木町神吉地点

35

越畑地点の北西約4kmに位置する南丹市八木町神吉には、断層運動により形成されたと考えられている盆地が発達する。この盆地では 京都府(1997)、Takahara et al.(2000)などにより盆地構成層の調査が行われており、DNP火山灰をはじめ、複数枚の火山灰を含む厚い堆 積層が存在することが知られている。堆積環境として比較的安定していると推測される神吉盆地において、ボーリング調査を実施した。



神吉盆地周辺の空中写真

出典:地図データ@2019Googleに加筆
令和2年1月24日 第827回 美浜・高浜・大飯火山影響評価に係る審査会合 資料1-1-2 修正

(参考) 越畑地点周辺において確認された DNPの状況: 南丹市八木町神吉地点



・標高約322~315m付近に3層の火山灰層が認められ、上位から順にDNP、Aso-4、K-Tzに対比される。 ・DNP火山灰相当層の層厚は約10cmである。









・S-1(13.14-13.23m)に分布する火山灰は、層厚約9cmの中粒パミス質火山灰からなる。
 ・全体に均質な粒度の粒子から構成される。
 ・上下層が粘土からなり、静穏な環境が推定される。
 ・異種岩片や砕屑物粒子の混入が認められない。
 ・帯磁率は1.91×10⁻⁵(SI)を示す。

層 相

(黒色)

(暗色)

(明色)

極細粒砂 細粒砂 中粒砂 粗粒砂

極粗粒砂

細礫

中礫

大礫

テフラ

その他

□ 木片

____ 不鮮明な葉理

コア半割位置

地層区分





S1B地点の柱状図とコア写真



<S1B地点の実施目的> S1地点のコア採取時にコアの一部を乱した可能性があるため、 別孔として同一足場内にて、S1B地点でのコア採取を実施した。

ボーリング地点 S1C地点の柱状図とコア写真 <S1C地点の実施目的> \oplus S1B地点のコア採取時にコアの一 SIC 部が欠損したため、別孔として同一 足場内にて、S1C地点でのコア採取 を実施した。 孔名:S-1C(EL=335.010m) 0 層 相 0-3.04m: 盛土 (礫混じり粗粒砂) 粘土/シルト (黒色) 粘土/シルト (暗色) 粘土/シルト 3.04 (明色) 極細粒砂 細粒砂 3.04-8.80m:粘土 (灰色) 中粒砂 5 粗粒砂 極粗粒砂 SIC 9~12 0.70 細礫 8.80-10.50m:粘土(黒色) 中礫 10.50-10.62m:粘土 (暗灰色) 8.8 大礫 10.62-11.22m:粘土(黒色) B 11.22-11.36m:粘土 (暗灰色) テフラ 10-B 11.36-13.50m:粘土(黒色) 10.5-10.62 その他 13.50-13.60m: 中粒火山灰 [DNP] 11. 22-11. 36 不鮮明な葉理 3 13.60-13.84m:粘土 (灰色) □ 木 片 13.84-14.13m:粘土(黒色) The the house B 14.13-14.18m:中粒~細粒火山灰 [DNP] コア半割位置 13.50-13.60 13.60-13.84 [Aso-4]14. 13-14. 18 [Aso-4] 14.18-14.92m:粘土(黒色) DNP 3 [Kt-z] 14.92-14.98m:細粒ガラス質火山灰 14.92-14.9 [Kt-z] 14.98-15.45m:粘土(黒色) Depth 地層区分 (m)



・火山灰層は上方細粒化を示すほか、炭質物を含み、降灰後に乱された可能性がある。
 ・帯磁率は0.322~0.423×10⁻⁵(SI)を示す。

地層区分



Depth

(m)





層

細粒砂

中粒砂 粗粒砂

極粗粒砂

細礫

由碑

大礫

テフラ

その他

_____ _____ 不鮮明な葉理

コア半割位置

地層区分

□ 木 片

[Aso-4]

ボーリング地点





S3B地点の柱状図とコア写真



<S3B地点の実施目的> S3地点のコア採取時にコアの一部が欠損したため、別孔として同 ー足場内にて、S3B地点でのコア採取を実施した。



・帯磁率は0.389~0.658×10⁻⁵(SI)を示す。









高く、肉眼観察では降灰層厚として評価できない。

・帯磁率は0.608×10⁻⁵(SI)を示す。

琵琶湖高島沖地点

琵琶湖高島沖地点調査結果について

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料3-1 修正

51

琵琶湖で確認された火山灰に関する既往文献の記載内容



・琵琶湖1400mコア地点においては、DNPの層厚が不明と示されている。一方、琵琶湖高島沖コア地点では、 DNPの層厚が5cmと示されている。

水月湖地点

平成30年10月5日 第2回 大山火山の火山灰分布に関する情報収集に係る意見交換会 資料3-1 修正

53

水月湖で確認された火山灰に関する既往文献の記載内容

Albert et al., (2018)

Constraints on the frequency and dispersal of explosive eruptions at Sambe and Daisen volcanoes (South-West Japan Arc) from the distal Lake Suigetsu record (SG06 core), Earth-science Reviews(発行準備中) に加筆



Fig. 9. The integrated proximal-distal event stratigraphy of Daisen and Sambe volcanoes based on the record preserved in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, with correlations to other sedimentary records. The SG06 tephra ages are shown as IntCal13 yrs. BP in the radiocarbon timeframe (95.4%). Beyond the annually laminated and 14C dated portion of the sequence, the age-depth model is based on a linear extrapolation that is anchored by deeper chronological tie points, which include ⁴⁰Ar/³⁹Ar ages of volcanic units (e.g., Aso-4/SG06–4963) All ages reported that are outside the ¹⁴C timeframe are provided in ka with 2σ errors (equivalent to 95.4% probability range).

this is likely to reflect unfavourable dispersal axis. For instance the sub-Plinian/Plinian fall associated with Daisen Kusadanihara (DKs), which is exposed to the north of the Daisen summit (Domitsu et al., 2002; Yamamoto, 2017), and the Daisen Namatake (DNP) Plinian eruption, which is dispersed E/SE towards the southern shores of Lake Biwa (Yamamoto, et al., 2017) are both absent from the Lake Suigetsu stratigraphy. The Sambe Plinian Kisuki (SK) eruption (Table 1) has a strong north-easterly dispersal mapped just to the north of Lake Suigetsu (Machida and Arai, 2003). The absence of visible tephra layers associated with large magnitude eruptions at Daisen and Sambe does not preclude their future identification as non-visible cryptotephra horizons in the Lake Suigetsu record. Indeed in European distal tephrostratigraphic investigations, the mapped distribution of ash fall from many large eruptions have been greatly extended through the identification of cryptotephra layers (e.g., Blockley et al., 2007; Lowe et al., 2015; Albert et al., 2015). Ongoing cryptotephra investigations through the Lake Suigetsu sediments will resolve many additional tephra fall layers, and dramatically extend known ash dispersals of Japanese eruptions (e.g., McLean et al., 2018).

Albert et al.,(2018)によると水
 月湖コア(SG06)には、肉眼視が
 可能なDNPの層は確認されな
 かったと示されている。

・水月湖においては、DNPの層は確認されていない。

①岡田・谷本(1986)に記載されるDNPの降灰層厚に関する情報

大山生竹軽石(DNP)の噴出規模に関する評価について

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る 報告徴収結果に関する会合 資料1-2 修正

DNPの降灰層厚に関する情報について



②田中他(1982) に記載されるDNPの降灰層厚に関する情報

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る 報告徴収結果に関する会合 資料1-2 修正

関西電力(2019)での評価

DNPの降灰層厚に関する情報について

② 田中他(1982)に記載される内容を以下に示す

田中他(1982):杉原川流域の山麓斜面の形成機構ならびに形成年代について より引用・加筆



第3図15地点では、粗大な堆積物よりなるⅡ面構 成層がみられる. この堆積物中からは、その時代決 定の資料として他の火山灰層がみつかった(第5図、 18). この火山灰層の厚さは40~60cm、2次堆積の 分も含めると、その厚さは80cm に達する部分もあ る. 野外での観察からは、AT に比べてより固く、 粘性があり、厚さは大という特徴がある. この火山 灰は有色鉱物の特徴から大山を給源とする大山生竹 軽石(DNP)(町田・新井、1979)に対比され、その降 下年代は6~7万年前と推定されている¹¹⁹.

田中他(1982)によれば、兵庫県多可町奥荒田林道入口地点でDNPの層厚が40~60cmと記載されている。

③野村・田中(1992)に記載されるDNPの降灰層厚に関する情報

大山生竹軽石(DNP)の噴出規模に関する評価について

関西電力(2019)での評価

DNPの降灰層厚に関する情報について

野村・田中(1992)に記載される内容を以下に示す 3

にとむ点で特徴的な岩屑層があり、 な範層面中にあり、岩屑はマトリックスの状態から二層に区分できる。下半部は径八十四大以下の未風化の岩屑よりなり れのテフラは鉱物の晶癖に特徴がある(町田・新井、 大山東麓地域のテフラは、下部のものほど、角閃石が多い傾向にある(野村、 Sp.6にATの火山ガラスを多量に含有することから、このテフラは大山中部累層より < 質火山灰(Sp.5)は黄褐色を呈し、層厚八㎝である。岩層層中位のマトリックスにとむ角礫層(Sp.6)は、層厚約五十 このテフラは大山下部累層に相当す 、ブル以下の角礫を含有し、 野村・田中(1992):兵庫県東部に降下した後期更新世以降のテフラ より引用・加筆 る つきに Sp.4について検討する。 れもレンズ状で狭在している。また、上位の岩脣のほぼ中部には、岩脣層の他の部分にくらべてシルト質マトリ トリックスが粘土質で、固結が進行 チャー 未風化で、稜角が鋭く、 ·位の降下軽石(Sp.4)は最大層厚三十㎝、黄赤色を呈し、 (第二図)。 日大以下の未風化の岩屑よ トの分布す 2におけるSp.4の m 1-a 1-b 2 З 5 4 0-1 2 3 4 0.0 Sp.8 Sp.7 0.00 0.00 53 2 る地域には、 So 9 い狭在の 賛灰色を呈し、 堅硬である。 000000 5 **5** なる。 な 6 露頭中央部の埋没谷地形を示す 山麓に大量の岩屑が供給され、 Sp.4は斜方輝石・角閃石からなることから、 KOB ると考える。下部累層の中で、Sp.5と類似した鉱物組成のテフラ している P. **7** そ DNPはこの地域では蔬層面目面の最下部付近に確認されてお 岩屑層中には、最下部付近に降下軽石層、 ò 0000 **8** (中略) 火山ガラスを多量に含んで 部は岩屑が 9 一方、 NRF 40 km 一九七九)が、Sp.4はその特徴をそ 5. 岩屑層の上半部は半固結~ 点在す 20 km 00 水分が多い場合はミソ土状を呈してみられる。 調和 Q.000 部分以外は、現在の地表とほぼ同様の傾斜で堆積して 急傾斜の麓屑面が形成されている。Loc.2はそのよう 第 汊 Ū ボク 63 00.000 3 に覆わ 一九九一)。 、未固結、 大山起源のも n 最上部付近にガラス質火山灰が、 も古い る。 構成岩石はすべて 第二図 柱状図 なえてい また、 と考 未風化で、 降下テフラ 2.火山灰質堆積物 3.ローム混じり岩屑塔
 クロボク 5.シルト層 6.段丘礫層 7.半固結〜未固結岩屑層
 固結の進んだ岩屑層 9.基盤岩 ので 5 ない。この様な点から、 大山中部累層のそれぞ ある ŧ 下半部と同様に径 (田中ほか、 た と判断さ はDNPが 上位のガラ 蒜山地域や ,ックス あり ħ C 3 cm 63 あ

野村・田中(1992)によれば、兵庫県丹波市氷上町沼地点でDNPの層厚が30cmと記載されている。

(1)

氷上町沼のテフラ

氷上低地

加古川上流部には中、古生層の頁岩

頁岩

力互腐を

層状チ

らなる

山地がある。

これら山地のう

平成31年4月5日 大山火山の大山生竹テフラの噴出規模に係る

報告徴収結果に関する会合

資料1-2 修正

資料7: DNP等層厚線面積の検証について

DNP等層厚線図面積の検証について(1/3)

・DNPの噴出規模を算出するため、Google Earth Proを用いて各等層厚線図の面積を下のとおり算出した。 ・これらの面積の妥当性を検証するため、三斜法により算出を行い、比較した。



降灰層厚(cm)	25	50	100
面積(km²)	3,589	1,646	474

Google Earth Proにより算出した面積



・三斜法は等層厚線図を三角形に分割し、各三角形の面積の合計によって等層厚線図の面積を求めるものであり、数多くの三角形に分割するほど高精度となるが、ここでは10程度の分割を行い、面積を求めた。

等層厚線:100cm



番号

1

2

3

4

5

<u>6</u> 7



<u>底辺(km)</u> 7.491

14.594

24.076

24.076

23.326

23.326

6.488

等層厚線: 50cm



0 50 (km) └──└──└──└──└──┘

高さ(km)	倍面積(km ^²)	番号	Д
7.895	59.1	1	
4.283	62.5	2	
4.528	109.0	3	
10.623	255.8	4	
10.597	247.2	5	
4.961	115.7	6	
5.806	37.7	7	
合計	887.0	8	
面積	443.5	9	
		10	

番号	底辺(km)	高さ(km)	倍面積(km²)
1	8.777	9.103	79.9
2	18.633	6.792	126.6
3	18.633	8.076	150.5
4	48.834	10.617	518.5
5	48.834	14.008	684.1
6	33.127	15.737	521.3
7	33.127	13.850	458.8
8	20.283	12.937	262.4
9	20.283	10.552	214.0
10	11.448	11.123	127.3
		合計	3,143.4
		面積	1,571.7

DNP等層厚線図面積の検証について(3/3)

等層厚約	線:25cm	L		2 3 5
番号	底辺(km)	高さ(km)	倍面積(km²)	4 6 8
1	15.078	19.761	298.0	
2	65.725	13.052	857.8	
3	65.725	20.287	1,333.4	
4	78.364	20.311	1,591.7	
5	78.364	12.567	984.8	0 50 (km)
6	39.555	17.678	699.3	
7	26.755	15.903	425.5	
8	26.755	10.276	274.9	
9	16.988	22.138	376.1	
		合計	6,841.4	
		面積	3,420.7	

・Google Earth Proで算出した面積と、三斜法で算出した面積を下表に示す。

・三斜法で算出した面積は、Google Earth Proで算出した面積の94~96%を再現できており、Google Earth Proで算出した面積は妥当であることを確認した。

降灰層厚(cm)	25	50	100
①Googel Earth Proで算出した面積(km²)	3,589	1,646	474
②三斜法で算出した面積(km²)	3,420	1,572	444
比率(②÷①)	95%	96%	94%

資料8: 防災科学技術研究所による地震波速度構造モデルについて

防災科学技術研究所による地震波速度構造モデルについて(1/4)

- ・Zhao et al.(2011,2018)によれば、地震波トモグラフィー解析の結果、大山の地下深部に広がる低速度層は 20km以深に位置しているとされている。
- ・一方、防災科学技術研究所(以下、「防災科研」という。)では、高感度地震観測網(Hi-net)、日本海溝海底 地震津波観測網(S-net)の地震観測データを使用した日本列島下の3次元地震波速度構造モデルが公開されて おり、順次改定が行われている。
- ・最新の公開データである「海域拡大2019年版」について、Zhao et al.による速度構造モデルとの比較を行う。



防災科学技術研究所による地震波速度構造モデルについて(2/4)

・防災科研の速度構造モデルは、そのデータや、任意の位置において断面図を作成するソフトウェア(日本列 島三次元地震波速度構造表示ソフトウェア)がホームページ上で公開されている。 (<u>http://www.hinet.bosai.go.jp/topics/sokudo_kozo/</u>)

・それらを用い、Zhao et al.(2018)が示す断面図と同じ位置において作成した断面図とを比較する。



*2:Matsubara et al.(2019) より引用





*2: Matsubara et al.(2019) より引用・加筆

・防災科研では、Zhao et al.(2018)と概ね同等の深度に同様の低速度層が分布することが示されている。

資料9: 既往文献による降下火砕物の体積算出方法の概要について

既往文献による降下火砕物の体積算出方法の概要について



Legros(2000): Minimum volume of a tephra fallout deposit estimated from a single isopach. J. Volcanol. Geotherm. Res., 96, p.25-p.32

既往文献による降下火砕物の体積算出方法の概要について

Hayakawa(1985)による降下火砕物の体積算出方法の概要について



表-1 結晶法により質量と体積を求めた降下火砕物のTSに対するVの割合

Table 10. Ratio of V to TS for the deposits for which the mass (and volume) has been determined by the crystal method.

	$M~(imes 10^{15}{ m g})$	$V (\mathrm{km^3})$	T (cm)	$TS~(\mathrm{km^3})$	V/TS
Taupo*	13.74	24	50	1.53	15.7
			25	2,27	10.6
Waimihia*	17.77	29.08	50	2.26	12.9
			25	1.90	15.3
Hatepe*	3,70	6.00	50	0.530	11.3
			25	0,455	13.2
Chuseri	4.01	6.6S	100	0.593	11.3
			50	0.495	13.5
Nambu	0.97	2.16	50	0.253	8,5
			25	0.232	9.3
(Average)		5つの降 ⁻	下火砕物の傾き(\	//TS)の平均値 ⇒	12.2

Hayakawa(1985)より引用・加筆

Hayakawa(1985)によると、等層厚線に囲まれる面積Sと厚さTの関係は図-1のように示され、厚さと面積の積TSは一部の降下火砕物 を除くと各火砕物でほぼ一定であり、同じ火砕物では大きく変わらないと示される。この性質を利用することによって、 Hayakawa(1985)は、体積Vを簡便に計算することのできる式V=12.2TSを導いた。係数12.2は、表-1に示す結晶法により計算された5 つの降下火砕物の結果から、体積Vが積TSと比例関係にあるとし、5つの降下火砕物の傾き(V/TS)の平均値である。

• Hayakawa(1985): Pyroclastic geology of Towada volcano. Bull. Earthq. Res. Inst. Univ. Tokyo 60, p.507-p.592
資料10: 敷地におけるDNP降下火砕物の密度について

敷地におけるDNP降下火砕物の密度について





・基本ケースのうち降下火砕物層厚が最も大きかった月(高浜・大飯は12月、美浜は11月)において、発電所敷地に降灰する密度及び 粒径の分布を示す。

・各発電所には主に粒径0.1~1.0mmの範囲の軽石主体の降下火砕物が堆積する。