

参考文献

産業技術総合研究所ホームページ, 福徳岡ノ場を起源とする軽石の特徴.

<https://www.gsj.jp/hazards/volcano/fukutokuokanoba/2021/pumice2.html>

古澤 明, 1995, 火山ガラスの屈折率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくテフラの識別.

地質雑, **101**, 123-133.

加藤雄三, 1988, 福徳岡の場から琉球列島に漂着した灰色軽石. 火山, **33**, 21-30.

中野 俊・川辺禎久, 1992, 1991 年, 琉球列島西表島に漂着した軽石. 火山, **37**, 95-98.

小坂丈予・松田鉦二・平林順一・土出昌一, 1990, 南方諸島海域の海底火山に伴って噴出した岩石の化学成分. 火山, **35**, 57-61

Yoshida K., Tamura Y., Sato T., Hanyu T., Usui Y., Chang Q. & Ono S., 2022, Variety of the drift pumice clasts from the 2021 Fukutoku-Oka-no-Ba eruption, Japan. *Is/Arc*, **31**, e12441, doi:10.1111/iar.12441.