

参考文献

- 1) Fausto Guzzetti, Stefano Luigi Gariano, Silvia Peruccacci, Maria Teresa Brunetti, Ivan Marchesini, Mauro Rossi, Massimo Melillo (2020): Geographical landslide early warning systems, *Earth science and reviews* 200, 102973, pp.1-29
- 2) 土木研究所 (2010): 深層崩壊に関する全国マップについて,
https://www.pwri.go.jp/team/volcano/tech_info/study/h23_fy2011/past_dscl-list20120117.pdf, 参照 2021-04-23
- 3) 松田昌之・中谷洋明(2020): 地形・地質情報に関する主題図を用いた全国における土砂災害リスク推定法に関する考察, 国総研資料第 1120 号, pp. 62
- 4) https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/index_temp.html
- 5) 気象庁(2021): 令和 3 年 気象観測統計指針 (第 1 部第 5 章平年値)
- 6) 田畑茂清・水山高久・井上公夫(2002): 天然ダムと災害, 古今書院, pp. 228
- 7) 水山高久監修(2011): 日本の天然ダムと対応策, 古今書院, pp. 202
- 8) 井上公夫(2018): 歴史的な大規模土砂災害地点を歩く, いさぼうネット, 丸源書店, pp. 268
- 9) 草薙浩(2018): 降水連続日数と一雨降水量から見た日本の降水特性の長期変化, *天気*, Vol. 65, No. 1, pp. 25-34
- 10) IPCC(2015): Workshop Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change Workshop on Regional Climate Projections and their Use in Impacts and Risk Analysis Studies [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, and M. Tignor (eds.)]. IPCC Working Group I Technical Support Unit, University of Bern, Bern, Switzerland, p.10
- 11) 気象庁(2020): 気候変動レポート 2019, p. 30-38
- 12) 田家康(2013): 気候で読み解く日本の歴史, 日本経済新聞出版社, pp. 305
- 13) 阪口豊(1989): 尾瀬ヶ原の自然史 - 景観の秘密をさぐる, 中公新書 928, 中央公論社, pp. 229
- 14) 北川浩之(1998): 屋久杉年輪の炭素同位体比変動から推定される過去 2000 年間の気候変動, *気象研究ノート*, Vol. 191
- 15) IPCC(2019): Summary for Policymakers. In: *Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems* [P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendia, V. Masson-Delmotte, H.-O. Pörtner, D. C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi, J. Malley, (eds.)]. Revised in January 2020, p.9, p.14

16) IPCC (2019): Technical Summary, 2019. In: Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems [P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendia, V. Masson-Delmotte, H.-O. Pörtner, D. C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi, J. Malley, (eds.)]. In press. p.40
<https://www.ipcc.ch/library/>