

参考文献

- 1) 糸魚川市駅北大火対策本部「糸魚川市駅北大火対応状況 平成 29 年 3 月 23 日正午現在」,
<http://www.city.itoigawa.lg.jp/secure/19850/>【3 月 23 日午後配布】記者発表資料.pdf, 平成
29 年 6 月 27 日閲覧
- 2) 国土交通省国土技術政策総合研究所, 国立研究開発法人建築研究所「平成 28 年 (2016 年)
12 月 22 日に発生した新潟県糸魚川市における大規模火災に係る現地調査報告 (速報)」,
<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/saigai/h28/itoigawa01.pdf>, 平成 29 年 1 月 13 日
- 3) 糸魚川市大規模火災を踏まえた今後の消防のあり方に関する検討会「糸魚川市大規模火災を
踏まえた今後の消防のあり方に関する検討会報告書」,
http://www.fdma.go.jp/neuter/about/shingi_kento/h29/itoigawa_daikibokasai/06/houkokusyo.pdf, 平成 29 年 6 月 7 日閲覧
- 4) 糸魚川市「eまっぷ いといがわ」,
<http://itoigawa.geogeo.jp/>, 平成29年5月29日閲覧
- 5) 糸魚川市「糸魚川市火災概図」
- 6) 国土地理院技術資料 C・1 - No.400「高度な画像処理による減災を目指した国土の監視技術
の開発総合報告書」, <http://www.nilim.go.jp/lab/jdg/doc/gensai.pdf>, 平成29年6月20日閲覧
- 7) 岩見達也, 林吉彦, 大宮喜文「飛火を反映した市街地火災シミュレーションの構築 (その 2)
火災実験に基づいた飛火現象のモデル化とシミュレーションの構築」,