

北陸地方の災害と防災・減災 その 1

— 北陸地方の災害と防災・減災の全体像 —

表紙・はじめに

第 1 章 北陸地方の自然特性・社会特性

1.1 北陸地方の地形と地質

- 1.1.1 ユーラシア大陸と日本列島
- 1.1.2 日本海・日本列島のでき方と現在のプレートの動き
- 1.1.3 日本列島から見た北陸地方の地質
- 1.1.4 日本列島から見た北陸地方の山脈の高さ
- 1.1.5 北陸地方の地形・地質の特徴
- 1.1.6 北陸地方の深層崩壊地・地すべり地
- 1.1.7 北陸地方の活火山

1.2 北陸地方の気象

- 1.2.1 北陸地方の気候
- 1.2.2 日本列島の気温・降雨量・降雪量の月別変化
- 1.2.3 北陸地方の気候変動

1.3 北陸地方の社会特性

- 1.3.1 人口
- 1.3.2 高齢化の進行
- 1.3.3 土地利用
- 1.3.4 道路・鉄道
- 1.3.5 空港・港湾
- 1.3.6 発電所・ダム
- 1.3.7 医療・福祉施設
- 1.3.8 災害時の対応拠点・避難所となる施設

第 2 章 北陸地方の自然災害

2.1 自然災害の種類と法制度の推移

- 2.1.1 日本における自然災害と法制度の推移
- 2.1.2 北陸地方における自然災害の発生頻度と死者数

2.2 地震災害

- 2.2.1 日本列島周辺で地震の起きる場所
- 2.2.2 日本で発生した主な被害地震の震源域と場所による違い
- 2.2.3 ひずみ集中帯
- 2.2.4 北陸地方の被害地震と活断層
- 2.2.5 北陸地方の被害地震

2.3 豪雨・台風災害（風水害）

- 2.3.1 豪雨発生の気象条件
- 2.3.2 豪雨・暴風発生の気象条件（台風）
- 2.3.3 北陸地方の豪雨・台風災害

2.4 豪雪災害

- 2.4.1 北陸地方の地形と降雪
- 2.4.2 豪雪になる気象条件
- 2.4.3 北陸地方の豪雪災害

第3章 北陸地方の防災・減災の現状

3.1 地震災害

- 3.1.1 新潟県に被害を及ぼした地震と想定被害
- 3.1.2 富山県に被害を及ぼした地震と想定被害
- 3.1.3 石川県に被害を及ぼした地震と想定被害
- 3.1.4 福井県に被害を及ぼした地震と想定被害
- 3.1.5 公共施設の耐震化状況
- 3.1.6 各自治体のハザードマップの整備状況
- 3.1.7 地震防災・減災の課題

3.2 豪雨・台風による洪水災害

- 3.2.1 洪水被害の想定
- 3.2.2 防災・減災施設の整備状況
- 3.2.3 防災・減災に向けてのソフト対策の現状
- 3.2.4 防災・減災に向けての課題

3.3 地震・豪雨・台風による土砂災害

- 3.3.1 土砂災害の想定
- 3.3.2 防災・減災施設の整備状況
- 3.3.3 防災・減災に向けてのソフト対策の現状
- 3.3.4 防災・減災に向けての課題

3.4 火山災害

- 3.4.1 火山災害の想定
- 3.4.2 防災・減災施設
- 3.4.3 防災・減災に向けてのソフト対策の現状
- 3.4.4 防災・減災に向けての課題

3.5 豪雪災害

- 3.5.1 豪雪災害の想定
- 3.5.2 防災・減災施設の整備状況
- 3.5.3 防災・減災に向けてのソフト対策の現状
- 3.5.4 防災・減災に向けての課題

第4章 北陸地方の自然災害・防災・減災のまとめ

4.1 自然災害種別ごとのまとめ

4.1.1 地震災害

4.1.2 豪雨・台風による洪水災害

4.1.3 地震・豪雨・台風による土砂災害

4.1.4 火山災害

4.1.5 豪雪災害

4.2 災害情報の入手先、防災・減災活動組織

4.2.1 災害情報の入手先

4.2.2 各県の防災・減災に関わる組織・施設