

新潟県地域防災計画

(原子力災害対策編：資料編)

平成31年3月修正

新潟県防災会議

目 次

東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所施設の概要……………	i
区域符号（方位別・距離別）……………	ii

第1章 周辺地域の状況

1 人口、世帯数、施設等	
（1）世帯数・人口・集落数集計表……………	1-1
（2）世帯数・人口及び集合場所等一覧……………	1-2
（3）福祉施設一覧……………	1-57
（4）保育施設一覧……………	1-154
（5）教育機関一覧……………	1-171
（6）医療機関一覧……………	1-192
（7）宿泊施設……………	1-201
（8）市町村別主要観光地点入込数……………	1-213
2 輸送交通手段	
（1）関係市町村の保有する車両……………	1-215
（2）公共的輸送車両の現有状況……………	1-216
（3）民間等一般車両の現有状況……………	1-223
（4）防災関係ヘリコプター及び所要時間等……………	1-224
（5）港湾等整備状況……………	1-225
（6）防災関係機関所属船舶……………	1-227
（7）一般船舶の現有状況……………	1-228
3 新潟県の道路の状況……………	1-229
4 気象及び海象	
（1）気象関係資料……………	1-235
（2）海象関係資料……………	1-258
5 農林水産業	
（1）主要農畜産物の生産状況……………	1-259
（2）柏崎漁業地区の漁業種類別漁獲量（属地）……………	1-261
（3）農畜産物・水産物流通図……………	1-264

第2章 災害対策

- 1 災害対策本部の組織・運営
 - (1) 原子力災害対策本部組織……………2-1
 - (2) 原子力災害対策本部の組織、分掌事務及び既存部課との関係一覧……………2-2
- 2 防護活動
 - (1) 放射線防護資機材の整備状況……………2-11
 - (2) 原子力災害対策重点区域内の市町村職員数……………2-11
- 3 原子力災害合同対策協議会及び協議会事務局における役割及び担当者……………2-12
- 4 環境放射線等の監視
 - (1) 環境放射線モニタリング位置図……………2-15
 - (2) 常設型モニタリングポストの配置状況図……………2-16
 - (3) 環境放射線監視テレメータシステム系統図……………2-19
 - (4) 環境モニタリング設備・機器等の整備状況……………2-20
 - (5) 浮遊放射性物質の除去効率及びガンマ線による被ばくの低減係数……………2-21

第3章 関係資料

- 1 警戒事態を判断する基準、通報基準
 - (1) 原子力災害対策指針に基づく警戒事態区分を判断する基準……………3-1
 - (2) 原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準……………3-5
 - (3) 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準……………3-19
 - (4) 原子力災害対策指針に基づく警戒事象発生時の通報経路……………3-29
 - (5) 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路……………3-30
 - (6) 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路……………3-32
- 2 発電所異常事態通報様式……………3-34
- 3 新潟県柏崎刈羽原子力防災センター・新潟県放射線監視センターレイアウト……………3-44
- 4 新潟県原子力防災ネットワーク構成図……………3-45
- 5 気象情報通報様式……………3-46
- 6 防災業務関係者の放射線防護措置の基準に係る指標……………3-47
- 7 東京電力株式会社柏崎刈羽原子力発電所周辺地域の安全確保に関する協定書……………3-49
- 8 原子力災害時の相互応援に関する協定……………3-54
- 9 原子力災害時の応援業務に関する協定……………3-58
- 10 災害時における放送要請に関する協定……………3-61
- 11 県内の報道機関（テレビ・ラジオ）調……………3-63
- 12 原子力発電所周辺環境放射線監視調査基本計画……………3-64
- 13 原子力緊急事態等現地対応マニュアル……………3-68
- 14 新潟県防災会議原子力防災部会運営要綱……………3-113