

II 資料

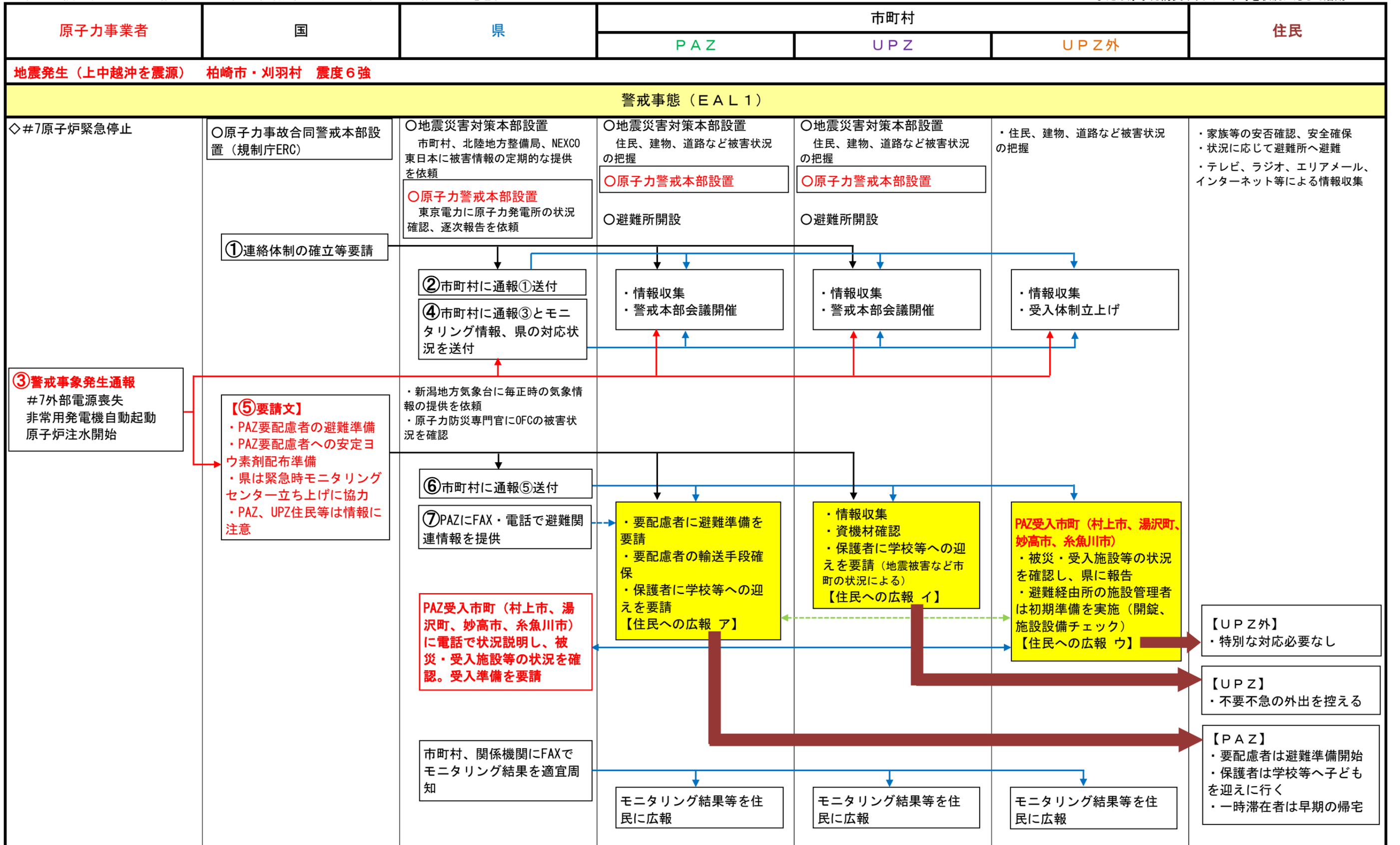
Ⅱ－１

初動における情報伝達の流れ（例）

Ⅱ-1 初動における情報伝達の流れ（例） 1/3

※事故想定はH29.7サマースクールの例
 ※表中の「要配慮者」は「施設敷地緊急事態要避難者」を表す。
 ※電力事業者、国、県欄の通報文①～⑤は「原子力災害時の通報連絡文(例)」を参照
 市町村欄の住民への広報ア～ケは「国の要請等に対応した市町村広報文(例)」を参照

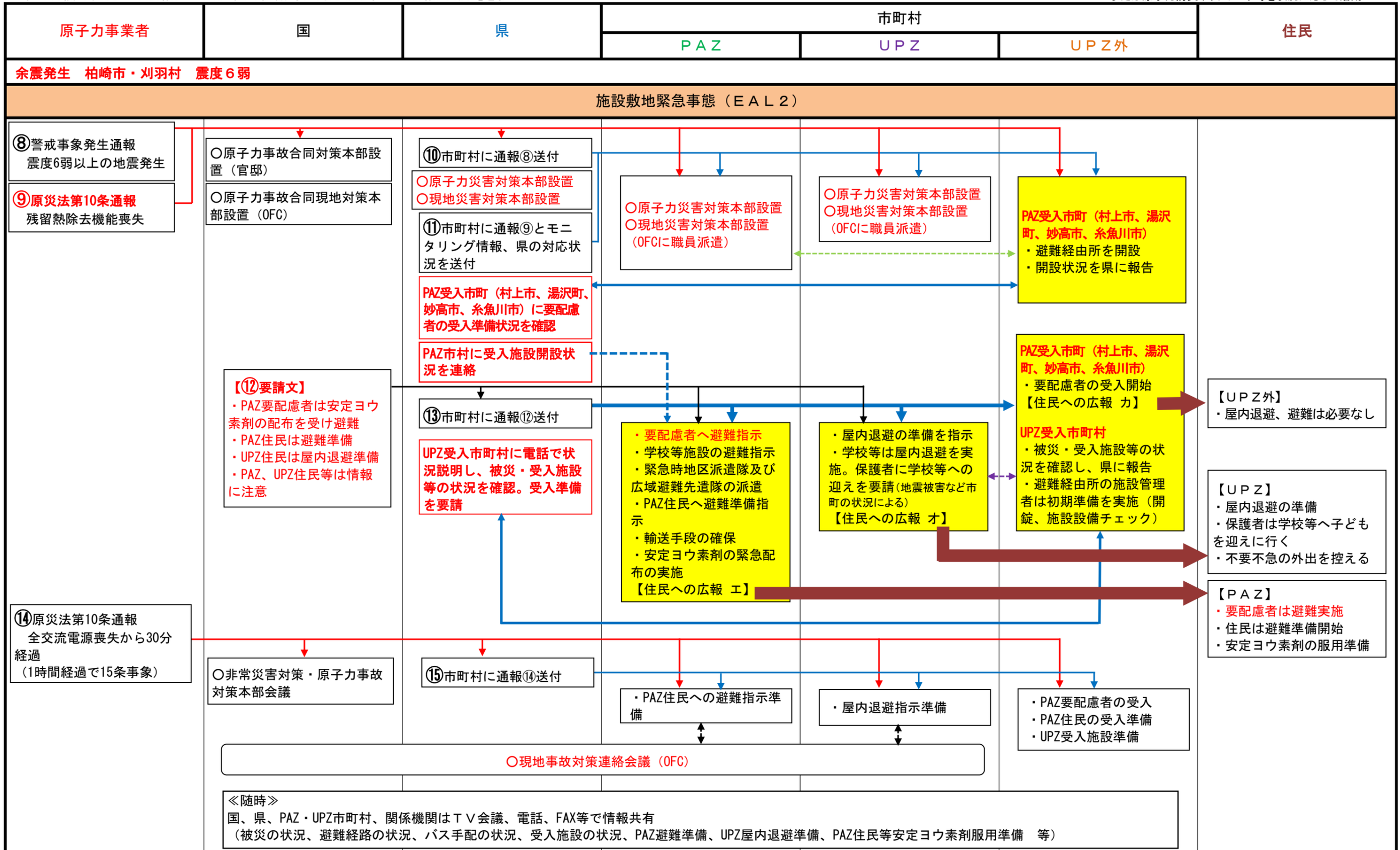
＜凡例＞
→ 東京電力と市町村との安全協定等に基づく通報経路
→ 原子力防災ネットワーク
→ 一般災害ネットワーク(新潟県情報通信ネットワーク)
 または原子力防災ネットワーク等を状況に応じて活用



Ⅱ-1 初動における情報伝達の流れ（例） 2/3

※事故想定はH29.7サマースクールの例
 ※表中の「要配慮者」は「施設敷地緊急事態要避難者」を表す。
 ※電力事業者、国、県欄の通報文①～⑭は「原子力災害時の通報連絡文(例)」を参照
 市町村欄の住民への広報ア～ケは「国の要請等に対応した市町村広報文(例)」を参照

＜凡例＞
→ 東京電力と市町村との安全協定等に基づく通報経路
→ 原子力防災ネットワーク
→ 一般災害ネットワーク(新潟県情報通信ネットワーク)または原子力防災ネットワーク等を状況に応じて活用



Ⅱ-1 初動における情報伝達の流れ（例） 3/3

※事故想定はH29.7サマースクールの例
 ※表中の「要配慮者」は「施設敷地緊急事態要避難者」を表す。
 ※電力事業者、国、県欄の通報文①～②は「原子力災害時の通報連絡文(例)」を参照
 市町村欄の住民への広報ア～ケは「国の要請等に対応した市町村広報文(例)」を参照

<凡例> → 東京電力と市町村との安全協定等に基づく通報経路
→ 原子力防災ネットワーク
→ 一般災害ネットワーク(新潟県情報通信ネットワーク)
 または原子力防災ネットワーク等を状況に応じて活用

