

(8) 冬季・暴風雪時における対応(泊地域)

泊地域では、次の想定の下、冬季・暴風雪との複合災害を想定した訓練を実施

- ・後志地方が前日から暴風雪に見舞われる中、泊発電所3号機が何らかの事象により外部電源を喪失し、事態が全面緊急事態(EAL3)にまで進展
- ・暴風雪下での車の立ち往生や交通事故などの二次被害を防止するため、無理な避難は行わず、屋内待機を継続した上で、天候回復と道路状況を確認した後に避難を開始



< TV会議 >



< 泊村災害対策本部員会議 >



< 共和町災害対策本部 >



< 除雪車救助車両先導 >



< 住民集会所開設 >



< 除雪車救助車両先導 >



< 孤立住宅住民救助 >



< 救助住民搬送 >



< 臨時ヘリポート除雪 >



< 臨時ヘリポート除雪 >



< 除雪車救急車両先導 >



< 傷病者搬送 >



< 傷病者搬送 >



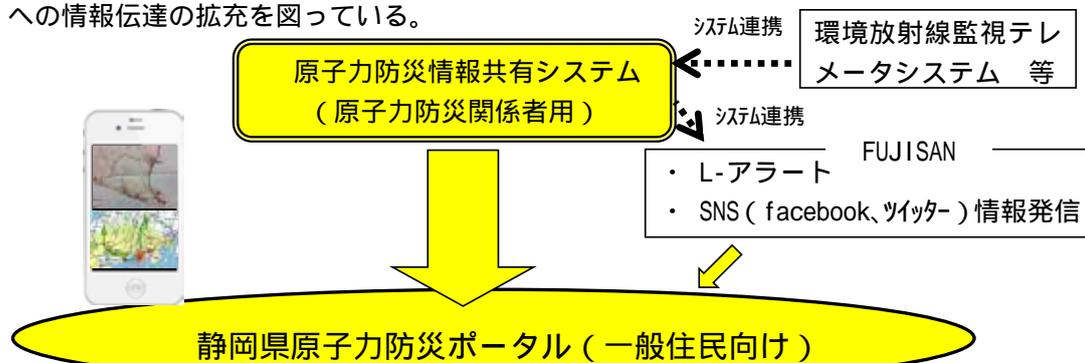
< 一時滞在者への安定ヨウ素剤緊急配布 >



< 住民救助対策協議 >

(9) 静岡県原子力防災情報共有システムの構築（浜岡地域）

FUJISAN のL-アラート及びSNSへの防災情報提供機能と連携し、住民等への情報伝達の拡充を図っている。



FUJISAN ... ふじのくに防災情報共有システム：県が構築した地震・津波等の災害時に被害情報等を共有するシステム

静岡県原子力防災ポータル閲覧情報

機能	内容
浜岡原子力発電所の状況	情報収集事態、警戒事態、施設敷地緊急事態、全面緊急事態、放射性物質の放出の有無等
空間線量率の測定結果	空間放射線量率、風向・風速等
避難指示等の状況	避難指示、一時移転の範囲及び屋内退避等の範囲
避難先の受入可否	県内外の避難先の受入可否等の状況
避難退域時検査場所の開設状況	避難退域時検査場所の開設、混雑の状況等
主な避難経路	避難元市町から避難先までの主な避難経路
避難計画情報	浜岡地域原子力災害広域避難計画書
その他	原子力災害時に参考となるサイトのリンク集