

各部会における検討資料 第2部会

分野	短期	中期	長期
放射線の不安がないまちづくり 安全・安心な暮らし	<p>目標・将来像: 「放射線による健康被害の防止」・「リアルタイムで線量等把握」・「低線量地域・居住地域の除染、帰還できるレベルへ」・「高線量地からの再飛散防止対策」</p> <ul style="list-style-type: none"> * 放射線量マップの作成・公表 * 除染計画の策定における浪江町の意向の表明と計画への反映 * 放射性廃棄物仮置場の設置 * 甲状腺検査の継続的实施 * 継続的モニタリングの実施と情報発信 * 除染活動の実施 * 高線量地域等からの再飛散防止対策 	<p>目標・将来像: 「居住エリアの拡大」 「農地を含む生活圏の除染」 「子育て世代に特化した低線量化進展」</p> <ul style="list-style-type: none"> * 農地等を含む生活圏での除染活動の実施 * 木質バイオマスを利用した森林の除染の実施 * さらに線量を低減させるための徹底した除染の実施 	<p>目標・将来像: 「生活圏から離れた山林を除く町内全域の除染進展」 「放射線量が長期目標水準まで逡減」</p> <ul style="list-style-type: none"> * 山林を含む町内全域での除染活動の実施
	<p>目標・将来像 「低線量地域・除染済地域の生活インフラ復旧整備」 「一部地域は町民が帰還できる状態」</p> <ul style="list-style-type: none"> * インフラ被害調査の実施 * 復旧計画の策定 * インフラの復旧・整備 	<p>目標・将来像 「町内のほとんどの地域でインフラ復旧」 「津波被災地に替わる居住地の整備」 「交通ネットワークも震災前に復旧」</p> <ul style="list-style-type: none"> * 津波被災地の都市整備 * 広域交通ネットワークの形成 	<p>目標・将来像 「災害研究施設の誘致・建設」 「災害対応の先進地域へ」 「災害の反省を後世に引き継ぐ」</p> <ul style="list-style-type: none"> * 災害研究施設の誘致・建設 * 他地域の災害への貢献 * 災害の記憶と経験の継承