

No	項目・業務	他自治体の主な取組み内容
1	環境放射線・大気浮遊じん・水道水等モニタリングの継続実施	<p>【大熊町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「大熊町放射線モニタリングシステム」町HP公開（規制委員会情報ベース） ・空間線量率測定結果公表 <p>【富岡町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町独自調査、HP上で公表 ①地域別（1m、1cm 結果グラフ化） ②公共施設：学校、スポーツセンター（歩行測定 マップ表示）、集会場（屋内外 地上1m・50cmサーベイメーター） ③車載測定 ④歩行測定 <p>【檜葉町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設などモニタリング調査（地上1m、地上1cm）
2	放射線対策に係る情報まとめサイト等運営や冊子等配布	<p>【富岡町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「とみおか放射線情報まとめサイト」：町独自放射線関連測定結果や放射線コラムの掲載、長崎大学とのリスコム活動など、各施策をまとめサイト化 <p>【広野町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線相談室だより（月1回）の発行、町HPへの掲載 <p>【南相馬市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市のポータルサイトで環境及び食品・飲料水モニタリング結果や生活圏・公共施設・小中学校・国直轄・農地等除染結果を公表
3	放射線対策に係る情報誌作成・配布	<p>【南相馬市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境回復リーフレット発行（H31.3月、H29.10月） ・放射能タウン情報誌発行（半期1回）
4	放射線対策に係る学習機会の提供	<p>【広野町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線説明会の開催 ・小学校における放射線教育、見学会 <p>【南相馬市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食の安全等シンポジウム開催
5	放射線相談窓口の設置	<p>【浪江町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線相談窓口（健康保険課放射線対策係） <p>【檜葉町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線に関する相談窓口設置（月9日程度 相談員：長崎大学助教） <p>※特にHP等で窓口と明記があるもの</p>
6	町民配布用Dシャトルの確保、町民への放射線測定器貸し出し	<p>【浪江町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Dシャトル貸し出し <p>【富岡町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Dシャトル等各種放射線測定器貸し出し <p>【南相馬市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Dシャトル配布

No	項目・業務	他自治体の主な取組み内容
7	食品モニタリング、 自家用食品放射線分析	<p>【浪江町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食品モニタリング結果公表（月1回） <p>【大熊町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食品測定結果（1月毎） <p>【檜葉町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自家消費食品等放射能簡易検査
8	学校給食等放射線測定	<p>【南相馬市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校給食提供食放射線量測定 ・保育所給食放射線量測定 <p>【檜葉町】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小中学校給食放射線量測定