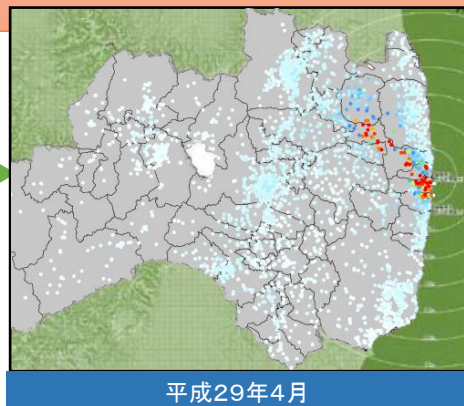
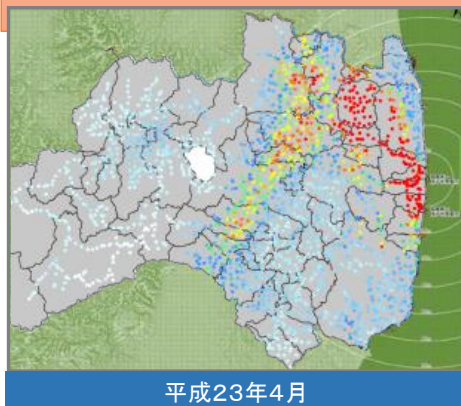


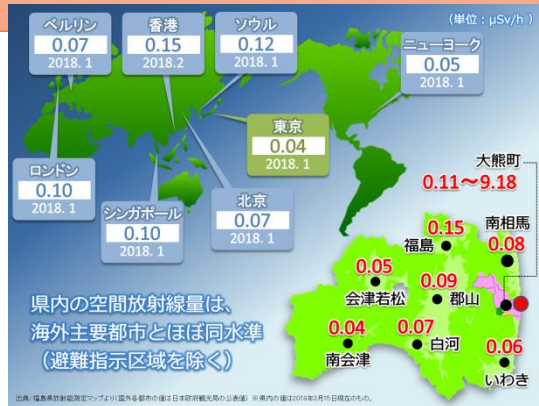
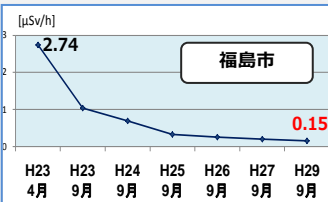
環境回復の取組

除染後のモニタリング、
原発の監視・モニタリング など

除染後のモニタリング / 放射線に関する住民説明会等への専門家派遣 / 東京電力福島第一原子力発電所の監視・情報収集 / 東京電力福島第一原発周辺のモニタリングの強化 / ため池の放射性物質対策 / 森林環境のモニタリング / 中間貯蔵施設の安全の確保 / 環境回復・環境創造に関する調査研究 など



徹底した除染や放射性物質の減衰等により、
県内の空間放射線量は世界の主要な都市と同水準



徹底した食品の検査

農林水産物のモニタリング検査
米の全量全袋検査
肉牛の全頭検査
自家消費野菜の検査

県産農林水産物約20万点のモニタリング検査の実施と公表・国の指示に基づく出荷制限等の周知 / 産地における米の全量全袋検査、園芸品目等の自主検査体制の整備支援 / 加工食品等の放射性物質検査 / 水道水・飲用井戸水等の放射性物質モニタリング検査 / 自家消費野菜等(家庭菜園、山菜、キノコなど)の放射能検査 / 県産木材製品・特用林産物のモニタリング情報の発信 / 私立学校の給食と材料の放射性物質検査への経費補助 / 県内製造業者を対象に工業製品や加工食品等の放射能測定 / 食品衛生法上の放射性物質基準値等の講習会開催 など

平成29年度農林水産物の検査結果 (平成30年3月31日現在)

種別	検査数	基準値超過数	超過数割合
玄米 (平成29年産)	約992万件	0件	0.00%
野菜・果実 (※果実のうち特定ほ場のクリを除く)	2,854件	0件	0.00%
畜産物	4,124件	0件	0.00%
栽培山菜・きのこ	1,090件	0件	0.00%
海産魚介類 (※内水面養殖は省略)	8,496件	0件	0.00%
野生山菜・きのこ	1,021件	1件	0.10%
河川・湖沼の魚類	718件	8件	1.11%

基準値超過なし

県産農林水産物については、
世界で最も厳しい放射性物質の基準値による検査をクリア

一般食品中の放射性セシウムの基準値 (ベクレル/kg)

日本	EU	米国	CODEX
100	1,250	1,200	1,000