

他県の気候変動への適応策の概要について

(平成 29 年度以降に策定された他県の地方公共団体実行計画（区域施策編）等の主な取組)

No.	県名	計画等名	主な取組内容	
1	北海道	北海道における気候変動の影響への適応方針 (平成 30 年 9 月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・気象状況に応じた技術対策を農業者等へ指導 ・リンゴ等への影響調査に関する情報収集
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・水資源保全地域による適正な土地利用の確保
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣保護管理対策の実施 ・鳥獣被害防止総合対策事業の実施
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・地域防災計画に基づく取組みの実施 ・警戒避難体制の整備
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・HP による熱中症への注意喚起等 ・シラカバ花粉等飛散状況調査の実施
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・気候変化等による影響調査に関する情報収集
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道施設の整備
2	青森県	青森県地球温暖化対策推進計画 (平成 30 年 3 月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・りんごの高品質安定生産のための技術開発 ・他産地米との競争力がある水稻品種の育成
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・合併処理浄化槽の計画的な整備
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・ニホンジカの生息状況調査等の実施 ・ニホンジカ管理計画の策定
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水浸水想定区域の策定 ・林道橋等の点検診断・保全整備（補修）
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾相互のバックアップ体制の確立等
3	岩手県	岩手県気候変動適応策取組方針 (平成 30 年 3 月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・ブドウの新品種育成 ・アユの天然遡上魚のモニタリング
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ダム管理の実施
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・自然公園等におけるマナー啓発、車両交通規制 ・ニホンジカの生息状況調査等
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・水位周知河川の指定、降水浸水想定区域図の作成等
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・HP による熱中症への注意喚起等 ・感染症予防の注意喚起等
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーの導入促進
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・迅速な応急措置・復旧体制整備のための、地域防災計画に基づく飲料水需給に係る調整等

4	宮城県	宮城県地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) (平成30年10月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・高温耐性を備えた水稻品種の開発 ・ノリ養殖の生産スケジュールの指導
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・地下水の水位・水質の把握
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・ニホンジカ対策の実施 ・生物分布の変化等に関する情報収集
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・水位周知河川の指定、洪水浸水想定区域図の公表 ・防災情報の共有システム構築と伝達体制強化
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・HP等による熱中症への注意喚起 ・感染症サーベイランスによるモニタリング等
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・観光地の被害状況等に関する情報提供
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・給水バックアップ体制の構築や応急給水体制の構築
5	千葉県	千葉県の気候変動影響と適応の取組方針 (平成30年3月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培管理技術の開発・普及 ・海況情報の提供による効率的な操業支援
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査の実施 ・渇水時における県民への節水の呼び掛け
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・生物季節・分布等のモニタリング
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・自助・共助の取組推進による地域防災力の向上 ・河川の防災情報の積極的な発信
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症対策に関する普及啓発 ・国による科学的知見の集積を踏まえた対策
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・観光地の状況変化等の把握に努め、観光産業を振興
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・水道事業者間の相互応援協定など水道災害時に備えた体制整備 ・クールビズなどの実施による熱ストレス軽減対策
6	福井県	福井県環境基本計画 (平成30年3月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・高温耐性に優れた水稻新品種の普及 ・暖海性養殖用魚種の種苗生産技術の開発
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・ダムによる必要な水資源の確保等
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣害対策の実施
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・浸水想定区域の見直し、河川整備計画の点検・見直し
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症への注意喚起・予防知識の普及啓発

7	愛知県	あいち地球温暖化防止戦略 2030 (平成 30 年 2 月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・高温耐性品種の導入 ・高品質安定生産技術の開発
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・老朽化した水道施設の整備・更新
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・生物の生息状況等の調査 ・大規模開発行為への指導・助言
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・避難勧告・指示に係る市町村への助言、避難に関する意識啓発
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・HP による熱中症への注意喚起
8	大阪府	気候変動への適応に係る影響・施策集 (平成 30 年 9 月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・高温障害回避のための栽培技術の実施・検討 ・有毒プランクトン、貝毒の発生状況等の監視
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査等の基礎データの収集・解析
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・生息状況の調査
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・水防災情報システム等による河川状況の把握 ・住民への分かりやすい情報の提供等
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症、感染症予防への注意喚起
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・事業継続計画 (BCP) の普及啓発
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・物流分野における事業継続計画 (BCP) の普及啓発
9	兵庫県	「温暖化からひょうごを守る適応策基本方針」に基づく施策体系表 (平成 30 年 3 月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・適切な栽培手法の指導 ・高温耐性品種の選定・転換
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・水源状況の情報発信等
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣保護・鳥獣管理の推進
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・氾濫予測情報、ハザードマップ等の整備・運用
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・HP、チラシ等による熱中症への注意喚起 ・感染症に関する情報提供
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者の事業継続計画 (BCP) 策定の促進
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーの導入促進

10	佐賀県	佐賀県地球温暖化対策計画 (平成30年3月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・気象災害等による被害軽減のための技術情報の提供 ・高温耐性品種の開発
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・HPによるダム貯水率の情報提供
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・自然環境保全地域の適切な維持管理
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・河川改修事業等の治水対策 ・自主防災組織等の育成
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・HPによる熱中症への注意喚起
11	長崎県	長崎県地球温暖化(気候変動)適応策について (平成29年11月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・高温耐性品種の育成・作付拡大 ・海洋環境の変動等による水産資源の影響の検討
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・公共用水域の水質調査 ・関係機関との渇水情報の共有等
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・生息状況の調査
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・護岸、堤防等の適切な維持管理等 ・市町へのハザードマップ作成支援
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症に関する啓発資材の配布
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・自然災害対策による観光客の安全・安心の確保
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・水の相互融通を含めたバックアップ体制の確保
12	鹿児島県	鹿児島県地球温暖化対策実行計画 (平成30年3月)	農林水産業	<ul style="list-style-type: none"> ・高温耐性品種の育成 ・温暖化を利用した簡易な保温技術による低コスト栽培や新たな作型の開発・普及
			水資源・水環境	<ul style="list-style-type: none"> ・海域への流入汚濁負荷削減のための水環境保全計画の推進 ・公共用水域の水質調査
			自然生態系	<ul style="list-style-type: none"> ・野生鳥獣の生息状況の調査 ・湖沼の良好な水環境保全のための流入汚濁負荷削減対策等 ・奄美大島のサンゴのモニタリング
			自然災害	<ul style="list-style-type: none"> ・河川整備の実施、氾濫予測情報の提供等
			健康	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症に関する啓発資材の配布 ・感染症の発生状況・同行の把握、情報提供
			経済活動・産業	<ul style="list-style-type: none"> ・観光ウェブサイトによる情報提供
			国民生活	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急輸送道路等の整備 ・県によるクールビズの率先取組み