

第1次影響評価報告書の構成（平成27年3月）

第2次影響評価報告書の構成の構成（案）（令和2年）

日本における気候変動による影響に関する評価報告書 (平成27年3月、中央環境審議会)	日本における気候変動による影響の評価に関する報告と今後の課題について (意見具申)	備考
<p>1. 本報告の目的</p> <p>1.1 背景</p> <p>1.2 目的</p> <p>1.3 検討の進め方</p> <p>2. 日本における気候変動による影響の評価の取りまとめ手法</p> <p>2.1 評価の目的</p> <p>2.2 評価の手法</p> <p><重大性の評価の考え方></p> <p><緊急性の評価の考え方></p> <p><確信度の評価の考え方></p> <p><取りまとめのイメージ></p> <p>3. 日本における気候変動による影響の評価結果</p> <p>3.1 農業・林業・水産業</p> <p>3.2 水環境・水資源</p> <p>3.3 自然生態系</p> <p>3.4 自然災害・沿岸域</p> <p>3.5 健康</p> <p>3.6 産業・経済活動</p> <p>3.7 国民生活・都市生活</p> <p>4. 気候変動による影響の評価（一覧表）</p> <p>(参考) 気候予測に用いられている各シナリオの概要 参考文献一覧 検討体制 (1) 中央環境審議会地球環境部会気候変動影響評価等小委員会 (2) 気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ（環境省請負検討会）</p>	<p>1. 本意見具申の目的</p> <p>1.1 背景</p> <p>1.2 目的</p> <p>1.3 検討の進め方</p> <p>2. 日本における気候変動の概要</p> <p>2.1 気候変動の観測・予測に関する主な取組</p> <p>(1) 気候変動の観測</p> <p>(2) 気候変動の将来予測</p> <p>2.2 気候変動の観測結果と将来予測</p> <p>(1) 温室効果ガスの状況</p> <p>(2) 気温</p> <p>(3) 降水量</p> <p>(4) 積雪・降雪</p> <p>(5) 海洋</p> <p>(6) 海水</p> <p>(7) 台風</p> <p>3. 日本における気候変動による影響の概要</p> <p>3.1 気候変動による影響の観測・予測等に関する主な取組</p> <p>(1) 分野横断的・総合的な取組</p> <p>(2) 農業・林業・水産業分野の取組</p> <p>(3) 水環境・水資源分野の取組</p> <p>(4) 自然生態系分野の取組</p> <p>(5) 自然災害・沿岸域分野の取組</p> <p>(6) 健康分野の取組</p> <p>(7) 国民生活・都市生活分野の取組</p> <p>(8) 地方公共団体等における取組</p> <p>3.2 気候変動による影響の評価の取りまとめ手法</p> <p>(1) 評価の目的</p> <p>(2) 評価の手法</p> <p>3.3 気候変動による影響の予測（概要）</p> <p>(1) 農業・林業・水産業</p> <p>(2) 水環境・水資源</p> <p>(3) 自然生態系</p> <p>(4) 自然災害・沿岸域</p> <p>(5) 健康</p> <p>(6) 産業・経済活動</p> <p>(7) 国民生活・都市生活</p> <p>3.4 気候変動による影響の評価（一覧表）</p> <p>4. 日本における気候変動による影響の評価における課題</p> <p>(1) 継続的な観測・監視、研究調査の推進及び情報や知見の集積</p> <p>(2) 地方公共団体等の支援</p> <p>(3) 海外における影響評価等の推進</p> <p>(参考) 気候予測に用いられている各シナリオの概要 別添資料1：検討体制 (1) 中央環境審議会地球環境部会気候変動影響評価等小委員会 (2) 気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ（環境省請負検討会）</p>	

気候変動影響評価報告書 (テクニカルレポート)	気候変動影響評価報告書 (本編)	備考
<p>第1章. 本報告の目的</p> <p>1.1 背景</p> <p>1.2 目的</p> <p>1.3 検討の進め方</p> <p>第2章 日本における気候変動による影響の評価の取りまとめ手法</p> <p>2.1 評価の目的</p> <p>2.2 評価の手法</p> <p>(1) 評価の前提とする気候シナリオ等</p> <p>(2) 重大性の評価の考え方</p> <p>(3) 緊急性の評価の考え方</p> <p>(4) 確信度の評価の考え方</p> <p>第3章 日本における気候変動による影響</p> <p>3.1 農業・林業・水産業</p> <p>3.2 水環境・水資源</p> <p>3.3 自然生態系</p> <p>3.4 自然災害・沿岸域</p> <p>3.5 健康</p> <p>3.6 産業・経済活動</p> <p>3.7 国民生活・都市生活</p> <p>3.8 分野間の影響の連鎖</p> <p>第4章 気候変動による影響の評価（一覧表）</p> <p>(参考) 気候予測に用いられている各シナリオの概要 参考文献一覧 検討体制 (1) 中央環境審議会地球環境部会気候変動影響評価等小委員会 (2) 気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ（環境省請負検討会）</p>	<p>第1章. キーメッセージ</p> <p>第2章. 背景及び目的</p> <p>2.1 背景</p> <p>2.2 目的</p> <p>2.3 検討の進め方</p> <p>第3章. 日本における気候変動の概要</p> <p>3.1 気候変動の観測・予測に関する主な取組</p> <p>(1) 気候変動の観測</p> <p>(2) 気候変動の将来予測</p> <p>3.2 気候変動の観測結果と将来予測</p> <p>(1) 温室効果ガスの状況</p> <p>(2) 気温</p> <p>(3) 降水量</p> <p>(4) 積雪・降雪</p> <p>(5) 海洋</p> <p>(6) 海水</p> <p>(7) 台風</p> <p>第4章. 日本における気候変動による影響の概要</p> <p>4.1 気候変動による影響の観測・予測等に関する主な取組</p> <p>(1) 分野横断的・総合的な取組</p> <p>(2) 農業・林業・水産業分野の取組</p> <p>(3) 水環境・水資源分野の取組</p> <p>(4) 自然生態系分野の取組</p> <p>(5) 自然災害・沿岸域分野の取組</p> <p>(6) 健康分野の取組</p> <p>(7) 国民生活・都市生活分野の取組</p> <p>(8) 地方公共団体等における取組</p> <p>4.2 気候変動による影響の評価の取りまとめ手法</p> <p>(1) 評価の目的</p> <p>(2) 評価の手法</p> <p>4.3 日本における気候変動による影響（概要）</p> <p>(1) 農業・林業・水産業</p> <p>(2) 水環境・水資源</p> <p>(3) 自然生態系</p> <p>(4) 自然災害・沿岸域</p> <p>(5) 健康</p> <p>(6) 産業・経済活動</p> <p>(7) 国民生活・都市生活</p> <p>(8) 分野間の影響の連鎖</p> <p>4.4 気候変動による影響の評価（一覧表）</p> <p>第5章. 日本における気候変動による影響の評価における課題と今後の方向性</p> <p>5.1 今後の方向性（適応策を踏まえた影響評価のあり方、適応策のコスト評価の考え方、適応と緩和の両輪での推進等）</p> <p>5.2 継続的な観測・監視、研究調査の推進及び情報や知見の集積</p> <p>5.3 地方公共団体等の支援</p> <p>5.4 国際協力の推進</p> <p>(参考) 気候予測に用いられている各シナリオの概要 別添資料1：検討体制 (1) 中央環境審議会地球環境部会気候変動影響評価等小委員会 (2) 気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ（環境省請負検討会）</p>	<p>キーメッセージ 全体で10頁以内</p> <p>3.2は気候変動評価レポート(気象庁・文科省)からインプット</p> <p>5.1 議論に応じて小項目を分割</p> <p>5.2 検討チームからインプット</p>

