

第 3 次気候変動影響評価報告書全体構成案

気候変動影響評価報告書（総説）		気候変動影響評価報告書（詳細）	
第 2 次評価	第 3 次評価（案）	第 2 次評価	第 3 次評価（案）
本報告書のポイント 1 知見の増加と確信度の向上 2 影響の重大性、緊急性、確信度が高いと評価された項目等 3 気象災害への気候変動影響 4 複合的な災害影響 5 分野間の影響の連鎖 6 適応と緩和の両輪での対策推進の重要性	本報告書のポイント 1 評価手法の改善（第 2 次評価からの主な変更点） ・最新かつより広範な科学的知見の反映 ・影響ごとの「特に強い影響を受ける地域・対象」・「適応策及びその効果」の整理の追加 ・より詳細な重大性の評価 2 評価結果の全体概要（第 2 次評価からの全体的な変化の傾向） ・評価結果一覧 ・第 2 次評価からの全体的な変化の傾向（重大性が最高レベルとなった小項目の割合の変化等） 3 特に注目すべき気候変動影響 ・項目 xxx（XXX 分野） ・項目 yyy（YYY 分野） ・項目 zzz（ZZZ 分野） ・…	—	—
1 背景及び目的 1.1 背景 1.2 目的 1.3 検討の進め方	1 背景及び目的 1.1 背景 1.2 目的 1.3 検討の進め方 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	1 本報告の目的 1.1 背景 1.2 目的 1.3 検討の進め方 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 2.1 評価の目的 2.2 評価の手法	1 背景及び目的 1.1 背景 1.2 目的 1.3 検討の進め方 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
2 日本における気候変動の概要 2.1 気候変動の観測・予測に関する主な取組 2.2 気候変動の観測結果と将来予測	3 日本における気候変動の概要 記載内容を検討し、気候変動影響評価と直接関係しない「取組」の部分を削除	—	—
3 日本における気候変動による影響の概要 3.1 気候変動影響の評価手法 3.2 気候変動影響の評価内容に関する留意点及び評価結果一覧 3.3 各分野における気候変動による影響の概要	4 日本における気候変動による影響の概要 4.1 気候変動影響の評価内容に関する留意点及び評価結果一覧 4.2 各分野における気候変動による影響の概要	3 日本における気候変動による影響及び評価結果 3.1 農業・林業・水産業 3.2 水環境・水資源 3.3 自然生態系 3.4 自然災害 ・沿岸域	3 日本における気候変動による影響及び評価結果 3.1 農業・林業・水産業 3.2 水環境・水資源 3.3 自然生態系 3.4 自然災害 ・沿岸域

3.4 分野間の影響の連鎖 3.5 気候変動影響の評価手法に関する課題と展望	4.3 連鎖的・複合的影響 4.4 気候変動影響の評価手法に関する課題と展望	3.5 健康 3.6 産業・経済活動 3.7 国民生活・都市生活 3.8 分野間の影響の連鎖 4 気候変動による影響の評価（一覧表）	3.5 健康 3.6 産業・経済活動 3.7 国民生活・都市生活 3.8 連鎖的・複合的影響 4 気候変動による影響の評価（一覧表）
4 気候変動影響の評価に関する現在の取組と今後の展望 4.1 気候変動影響評価及び適応策立案に関する分野横断的な取組 4.2 気候変動影響評価及び適応策立案に関する分野別の取組 4.3 気候変動予測、影響評価、適応策立案・実施の連携強化 4.4 気候変動影響評価及び適応に関する国際協力	— <div>適応法施行後 5 年の検討結果等が別途とりまとめられているため、本報告書からは削除</div>	—	—
付録 A 気候予測に用いられている各シナリオの概要 1. RCP シナリオ 2. SRES シナリオ 3. 地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース（d4PDF、d2PDF）	付録 A 気候予測に用いられている各シナリオの概要 1. IPCC AR6 で主に用いられているシナリオ（SSP シナリオ） 2. IPCC AR5 以前で主に用いられているシナリオ（RCP シナリオ、SRES シナリオ） 3. 地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース（d4PDF、d2PDF）	（参考）気候予測に用いられている各シナリオの概要 引用文献一覧	（参考）気候予測に用いられている各シナリオの概要 引用文献一覧
付録 B 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）	付録 B 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・適応小委員会 （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）	検討体制	検討体制