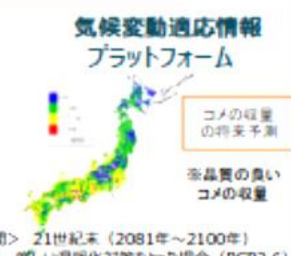


# 国の気候変動適応計画（案）の概要

<b>目標</b>	<p>各分野において、信頼できるきめ細かな情報に基づく効果的な気候変動適応の推進</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; text-align: center;">気候変動影響の被害の防止・軽減</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">+</div> <div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; text-align: center;">国民の生活の安定、社会・経済の健全な発展、自然環境の保全</div> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>安全・安心で持続可能な社会</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">農林水産業</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">水環境・水資源</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">生態系</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">自然災害</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">健康</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">経済活動・産業</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">国民生活</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>気候変動適応情報プラットフォーム  <small>コメの収量の推定予測 ※品質の良いコメの収量</small>  <small>&lt;対象期間&gt; 21世紀末（2081年～2100年） &lt;シナリオ&gt; 顕しい温暖化対策をとった場合（RCP2.6）</small></p> </div>	<b>役割</b>	<p>関係者の具体的役割を明確化</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>国</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>適応の率先実施</li> <li>多様な関係者の適応促進</li> </ul> </li> <li><b>地方公共団体</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域の適応の推進</li> <li>地域の関係者の適応促進</li> </ul> </li> <li><b>事業者</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業に応じた適応の推進</li> <li>適応ビジネスの展開</li> </ul> </li> <li><b>国民</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>適応行動の実施</li> <li>適応施策への協力</li> </ul> </li> <li><b>国立環境研究所</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>適応の情報基盤の整備</li> <li>地方公共団体等の技術的援助</li> </ul> </li> </ul>
-----------	---	-----------	--

<b>基本戦略</b>	<p>7つの基本戦略の下、関係府省庁が緊密に連携して気候変動適応を推進</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 地域の実情に応じた気候変動適応を推進する 地域計画の策定支援、広域協議会の活用</li> <li>5 国民の理解を深め、事業者の適応ビジネスを促進する 国民参加の影響モニタリング、適応ビジネスの国際展開</li> <li>6 開発途上国の適応能力の向上に貢献する アジア太平洋地域での情報基盤作りによる途上国支援</li> <li>7 関係行政機関の緊密な連携協力体制を確保する 気候変動適応推進会議（議長：環境大臣）の下での省庁連携</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 あらゆる関連施策に気候変動適応を組み込む 農業・防災等の各施策に適応を組み込み効果的に施策を推進</li> <li>2 科学的知見に基づく気候変動適応を推進する 観測・監視・予測・評価、調査研究、技術開発の推進</li> <li>3 研究機関の英知を集約し、情報基盤を整備する 国立環境研究所・国の研究機関・地域適応センターの連携</li> </ol>	

<b>進捗管理</b>	<p>気候変動影響の評価と気候変動適応計画の進捗管理を定期的・継続的に実施し、PDCAを確保</p>	 <p>Plan: 気候変動適応計画の策定・変更          Do: 適応策の実施          Check: 計画の進捗状況の把握・評価          Action: 施策・計画の改善</p>						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">気候変動影響の評価</td> <td>中央環境審議会に諮問し、2020年を目途に評価</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">適応計画の進捗管理</td> <td>年度単位でフォローアップし、PDCAを確保</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">評価手法等の開発</td> <td>適応の効果の把握・評価手法の開発</td> </tr> </table>	気候変動影響の評価	中央環境審議会に諮問し、2020年を目途に評価	適応計画の進捗管理	年度単位でフォローアップし、PDCAを確保	評価手法等の開発	適応の効果の把握・評価手法の開発	
気候変動影響の評価	中央環境審議会に諮問し、2020年を目途に評価							
適応計画の進捗管理	年度単位でフォローアップし、PDCAを確保							
評価手法等の開発	適応の効果の把握・評価手法の開発							