

2025年G7 気候 ・ エネルギー ・ 環境 大臣会合  
森林 ・ 林業関連部分抜粋

議長サマリー

(仮訳)

気候変動、生物多様性の損失、プラスチック汚染を含む汚染、その他の環境危機による影響とコストの増大が、大臣らによって広く認識された。特に、山火事等異常気象の頻発・激甚化の要因としての気候変動の役割、生物多様性の損失、生態系の劣化、水不足、食料不安等の地球規模的影響が強調された。気候変動対策の加速と2050年までのネット・ゼロ達成に向けた科学的知見に基づく迅速な行動の必要性が議論され、大きな経済的利益を含む気候変動への共同対策がもたらす便益が広く認識された。

大臣らは、カナナスキス山火事憲章における首脳のコミットメントの推進の重要性を強調し、異常気象が人々、経済及び環境に及ぼし得る壊滅的な影響を認識した上で、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）の知見を含む最善の科学的知見に基づき、全ての人々を対象とする早期警戒システムの整備促進、並びにあらゆるレベルの公的・民間関係者が異常気象を予防・予測・準備し、その強靱性を構築するための体制強化の必要性について協議した。

(原文)

The rising impacts and costs of climate change, biodiversity loss, pollution, including plastic pollution, and other environmental crises, were widely recognized by Ministers. This included particular emphasis on the role of climate change as a driver of increasingly frequent and intense extreme weather events, such as wildfires, as well as biodiversity loss, ecosystem degradation, water insecurity, and food insecurity, among other global impacts. The need for urgent, science-aligned action to accelerate efforts to fight climate change and achieve net-zero by 2050 was discussed. There was wide acknowledgement of the benefits, including significant economic benefits, of collectively fighting climate change. Emphasizing the importance of advancing our Leaders' commitments in the Kananaskis Wildfire Charter, and recognizing the devastating toll that extreme weather events can have on people, the economy and the environment, Ministers discussed the need to facilitate early warning systems for all, and to better equip public and private actors at all levels to prevent, predict, prepare for, and build resilience to extreme weather events, in line with the best available science, including the findings of the IPCC.

【参考】

2025 G7 エネルギー・環境大臣会合 議長サマリー（原文）カナダ政府ウェブサイト  
<https://www.canada.ca/en/natural-resources-canada/news/2025/10/chairs-summary-2025-g7-energy-and-environment-ministers-meeting.html>

2025 G7 エネルギー・環境大臣会合 議長サマリー（仮訳）環境省ウェブサイト  
<https://www.env.go.jp/content/000366690.pdf>

## 異常気象予測・準備・対応に関する議長ステートメント

(仮訳)

過去10年間、世界各地では山火事、洪水、ハリケーン、干ばつ、熱波等、記録的な異常気象が頻発し、これらの現象はしばしば各国の対応能力を超え、国際的な支援を必要とする事態を招いている。 (中略)

これらの議論及びカナナスキス山火事憲章へのコミットメントが扱った、自然災害が人間社会や経済、環境にもたらす壊滅的な影響を踏まえ、G7議長国は、全ての人々を対象とする早期警戒システムの実現が不可欠であること、そして、あらゆるレベルの公的・民間主体が異常気象に対する予防・予測・準備のための装備を改善し、レジリエンスを構築していかななくてはならないと強調した。 (後略)

(原文)

The world has experienced record-breaking wildfires and other extreme weather events, such as floods, hurricanes, droughts and heat waves, across every continent over the past decade, often overwhelming available national resources and requiring governments to request assistance from other countries. (中略)

In light of these discussions, and our commitments under the Kananaskis Wildfire Charter, and recognizing the devastating toll that these natural hazards can have on people, the economy and the environment, the G7 Presidency emphasizes that it is essential to facilitate early warning systems for all, and that public and private actors at all levels must be better equipped to prevent, predict, prepare for, and build resilience to extreme weather events. (後略)

### 【参考】

異常気象予測・準備・対応に関する議長ステートメント (原文) カナダ政府ウェブサイト  
<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2025/10/chairs-statement-on-extreme-weather-prediction-preparedness-and-response.html>

異常気象予測・準備・対応に関する議長ステートメント (仮訳) 環境省ウェブサイト  
<https://www.env.go.jp/content/000366693.pdf>

## 水コアリション作業計画

(仮訳)

### 作業計画

#### 技術交流

##### 自然と水行動の連携

- 水レジリエンス向上のため、IWRM、NbS、水源から海までといったアプローチの活用拡大機会を特定する。
- 水利用効率化、生物多様性保全・回復、土地利用計画、持続可能な森林経営、食料システムに関連する取組において、グリーンウォーター（とりわけ土壌水分や植生に貯留される水）への理解と配慮を促進する。
- 淡水と自然をつなぐ行動が、国際的なプロセスやフォーラムによってどのように支援され得るかを議論する。

(原文)

### Workplan

#### Technical Exchange

##### Linking Nature and Water Action

- Identify opportunities for expanding the use of relevant integrated approaches for water resilience, such as IWRM, NbS, and source-to-sea approaches, at all levels, recognizing interconnections and co-benefits between water, energy, food and ecosystems.
- Promote understanding and consideration of green water (i.e. water stored as soil moisture and in vegetation) in efforts related to water efficiency, biodiversity conservation and restoration, land-use planning, sustainable forest management, and food systems.
- Discuss how actions linking fresh water and nature can be supported by international processes and fora.

#### 【参考】

G7水コアリション作業計画（原文）カナダ政府ウェブサイト

<https://g7.canada.ca/en/news-and-media/news/g7-water-coalition-workplan>

G7水コアリション作業計画（仮訳）環境省ウェブサイト

<https://www.env.go.jp/content/000366691.pdf>

(以上)