

報道発表資料  
平成29年6月12日  
気象庁

## 異常気象分析検討会の会長等の交代について

異常気象分析検討会について、平成29年6月12日に、会長が木本昌秀委員（東京大学大気海洋研究所教授）から中村尚委員（東京大学先端科学技術研究センター教授）に交代しました。また、会長代理が中村尚委員から向川均委員（京都大学防災研究所教授）に交代しました。

本件に関する問い合わせ先：

気象庁 地球環境・海洋部 気候情報課 異常気象情報センター

電話：03-3212-8341 内線 3158

FAX：03-3211-8309

## 異常気象分析検討会について

気象庁は、猛暑や豪雪等の社会・経済に大きな影響を与える異常気象が発生した場合に、その発生要因について最新の科学的知見に基づいて分析した結果を迅速に公表することとしています。このため、平成19年(2007年)6月から異常気象分析検討会を運営しています。

異常気象分析検討会は、大学・研究機関等の気候に関する専門家から構成されています。異常気象分析検討会は、全国規模で記録的となるような異常気象が発生したと判断され、かつ、異常気象が社会的に大きな影響を及ぼすと判断された場合に分析を行い、気象庁は異常気象分析検討会の分析結果を踏まえて、異常気象の発生要因等に関する見解を発表します。

また、異常気象分析検討会委員には、気象庁が月々の気候系の特徴をとりまとめている「気候系監視速報」の作成のための検討に助言をいただくなど、異常気象が発生していないときも情報交換を含めた活動を行っています。

## 異常気象分析検討会の沿革

日付	記事	会長	会長代理	委員
平成19年 (2007年) 6月12日	異常気象分析 検討会発足	木本 昌秀	中村 尚	岩崎 俊樹、尾瀬 智昭、鬼頭 昭雄、 廣岡 俊彦、向川 均、安成 哲三、 山形 俊男、山崎 孝治
平成21年 (2009年) 6月12日	委員の交代	木本 昌秀	中村 尚	岩崎 俊樹、尾瀬 智昭、廣岡 俊彦、 <u>藤部 文昭</u> 、 <u>升本 順夫</u> 、向川 均、 安成 哲三、山崎 孝治
平成25年 (2013年) 6月12日	委員の交代	木本 昌秀	中村 尚	岩崎 俊樹、尾瀬 智昭、 <u>川村 隆一</u> 、 <u>谷本 陽一</u> 、廣岡 俊彦、藤部 文昭、 升本 順夫、向川 均、 <u>渡部 雅浩</u>
平成27年 (2015年) 6月12日	委員の交代	木本 昌秀	中村 尚	岩崎 俊樹、川村 隆一、谷本 陽一、 廣岡 俊彦、藤部 文昭、 <u>前田 修平</u> 、 升本 順夫、向川 均、 <u>渡部 雅浩</u>
平成29年 (2017年) 6月12日	会長、会長代理 及び委員の交代	<u>中村 尚</u>	<u>向川 均</u>	岩崎 俊樹、川村 隆一、木本 昌秀、 <u>高薮 出</u> 、 <u>高薮 縁</u> 、谷本 陽一、 廣岡 俊彦、升本 順夫、渡部 雅浩

(敬称略、委員は五十音順、下線は前期間からの変更を示す)

(別紙2)

## 異常気象分析検討会による成果

異常気象分析検討会による検討及び助言を踏まえて、気象庁は以下の報道発表により、異常気象の発生要因等に関する見解を公表しました。

報道発表日	内 容
平成 20 年 8 月 8 日	平成 20 年 7 月以降の西日本を中心とした高温・少雨について
平成 20 年 9 月 12 日	「平成 20 年 8 月末豪雨」等をもたらした大気の流れについて
平成 21 年 2 月 23 日	2008/09 年冬の日本の天候と循環場の特徴について
平成 21 年 8 月 3 日	2009 年 7 月の不順な天候をもたらした要因の分析
平成 22 年 3 月 3 日	北半球中緯度帯に顕著な寒波をもたらした大気の流れについて
平成 22 年 4 月 23 日	平成 22 年(2010 年)3 月から 4 月にかけての日照不足と気温の変動について
平成 22 年 8 月 11 日	平成 22 年(2010 年)7 月の北半球中緯度の高温について
平成 22 年 9 月 3 日	平成 22 年(2010 年)夏の極端な高温をもたらした要因の分析
平成 24 年 2 月 3 日	平成 23 年 12 月後半から平成 24 年 2 月初めにかけての低温と大雪について
平成 24 年 2 月 27 日	平成 24 年冬の天候と大気の流れの特徴について
平成 24 年 9 月 21 日	平成 24 年 8 月下旬～9 月中旬の北日本と東日本の高温について
平成 25 年 9 月 2 日	平成 25 年(2013 年)夏の日本の極端な天候について
平成 26 年 9 月 3 日	平成 26 年(2014 年)8 月の不順な天候について
平成 27 年 9 月 18 日	平成 27 年(2015 年)8 月中旬以降の不順な天候について
平成 28 年 8 月 24 日	平成 28 年(2016 年)8 月の顕著な天候と海面水温について