







Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

**解答例**

2021年8月15日朝刊



## 熱波、洪水…

# 異常気象、世界で猛威

世界が異常気象に襲われている。欧州では豪雨による洪水で犠牲者が出た一方、熱波に起因する山火事も発生した。地球温暖化の影響とみられ、国連の報告書は気候変動が自然災害をもたらし、生態系に変化を及ぼすと指摘。「前例のない災害」（米専門家）をクテレス（米専門家）をクテレス（米専門家）をクテレス



干ばつでひび割れた土地  
=7月27日、カザフスタン・マンギスタウ州  
(ロイター=共同)

## 国連事務総長、対応訴え

果カスを多く排出すれば世界の平均気温のさらなる上昇は避けられず、温暖化対策は国際社会の喫緊の課題だ。

ドイツは7月中旬、集中豪雨に見舞われ、複数の地域で洪水が発生。濁流が家々をのみ込み、道路や橋が損壊した。復旧には260億円（約3兆3500億円）以上を要すると見込まれ、死者は隣国ベルギーと合わせて200人を超えた。

一方、同じ欧州でもギリシャは熱波に伴う山火事に苦慮している。欧州メディアによると「過去30年で最悪の熱波」が起き、すさまじい熱のため消防の放水は火に届く前に蒸発してしまったりという。ミツオタキス首相は「火災は間違いない気候変動に関連している」と指摘した。

**世界の温暖化** 熱を吸収する性質がある二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)など温室効果ガスが大気中にたまり、地球全体の平均気温が上昇する現象。国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)は、気温が0.5度上昇すれば熱波や豪雨、干ばつなどが目に見えて増加すると指摘している。2015年に採択された温暖化対策の国際的な枠組み「パリ協定」は、産業革命前からの気温上昇を2度未満、できれば1.5度に抑える目標を掲げる。(共同)

イタリア南部シチリア島では今日(11日)、48.8度を観測し、地元メディアは欧州での観測史上最高気温を更新したと伝えた。

米西部カリフォルニア州デスバレーでは7月9日、54.4度を記録。州北部で同日13日に起きた山火事で東京都に匹敵する約2千平方メートルを焼失し、米メディアは一州史上2番目の規模と報じた。

国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)は今日(9日)、産業革命前と比べた世界の平均気温の上昇幅が2040年までに1.5度を超える可能性が高いとする報告書を公表し、早期の対策を促した。

米ペンシルベニア州立大のマン教授(天気科)は英紙に「今夏、前例のない災害をリアルタイムで目の当たりにしている」と述べ、極端な気象現象による影響が甚大だと指摘した。(共同)

- ①世界や日本で起きている異常気象の例を記事の中から見つけて書きましょう。  
**(例) 豪雨による洪水、熱波に起因する山火事、台風の大型化、相次ぐ猛暑日など)**
- ②世界や日本で起きている異常気象は何の影響によるとみられていますか。  
**( 地球温暖化(による気候変動) )**
- ③この記事が掲載された時点で、欧州での観測史上最高気温は何度ですか。( **48.8** )度
- ④国連の気候変動に関する政府間パネルは産業革命前と比べた世界の平均気温の上昇幅は2040年までに何度を超える可能性が高いとする報告書を公表していますか。  
**( 1.5 )度**

年 組 名前 \_\_\_\_\_  
 作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏 (中学校～高校/社会、総合)