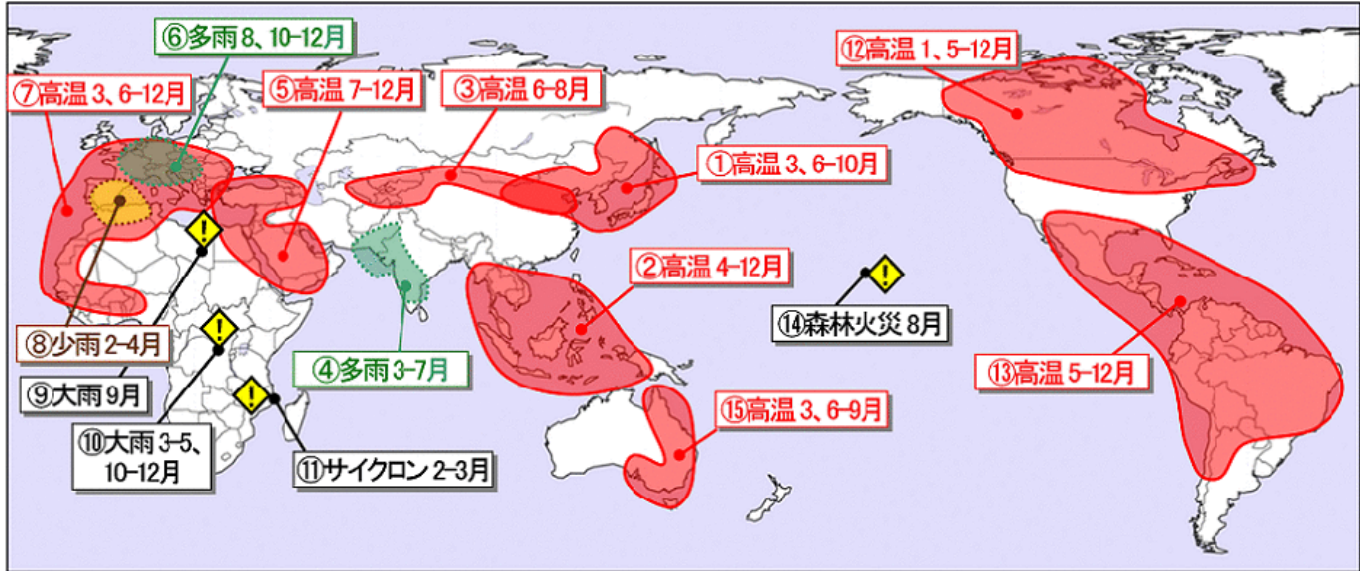


気象庁は20日(火)、この夏の暖候期予報を発表しました。

## 2024年の夏は梅雨が長く、梅雨明け後は猛暑の予想

### 気象庁暖候期予報

気温高めで猛暑のおそれ 梅雨前線の活動は活発か



● 高温 ○ 低温 ● 多雨 ● 少雨 ⚠ 気象災害

2023年(令和5年)世界の主な異常気象・気象災害  
発表日: 2024年1月18日  
気象庁

気象庁は20日、今年の夏(6~8月)の天候の見通しを示した。地球温暖化に加え、南米ペルー沖の海面水温が上がるエルニーニョ現象の影響で、全国的に気温が高くなり、猛暑日が増えると予想している。担当者は「4月ごろから暑くなる可能性があり、十分な熱中症対策をしてほしい」と呼びかけた。

また20日は、南から暖気が流れ込んだ影響で太平洋側の各地で気温が上がった。

群馬県伊勢崎市で25・4度となり、関東地方で今年初となる夏日(最高気温が25度以上)を観測した。

また、北日本の記録的な高温の要因としては、三陸沖では海洋内部まで水温が顕著に高くなるなど、北日本周辺で海面水温が記録的に高かったためだとしています。

さらに、この夏の日本の平均気温は1898年の統計開始以降、最も高くなるとの見込みも示し、一連の高温について「異常気象だと言える」と指摘しました。

担当者は「4月ごろから暑くなる可能性があり、十分な熱中症対策をしてほしい」と呼びかけた。

◇昨年も猛暑対策・結露対策などで大型FANを色々な業種の方々に設置させて頂きました。

- ・ 鉄工関係の材料・加工をされている企業様 (株)神戸製鋼所真岡製造所様動画  
<https://www.youtube.com/watch?v=YKZ6dC3kdM8>
- ・ 水分を充填・生産されている企業様 (株)アクアクラ静岡様動画  
<https://www.youtube.com/shorts/JqqNEyzgSDY>
- ・ 産業廃棄物の中間処理をされている企業様 株式会社平成様動画  
<https://www.youtube.com/watch?v=Jsx8g-m6liE>

★是非タマツ製作所動画をご覧になってください。

<https://nature-fans.com/>

