

【キ】 その他（単体パネル）

① ストップ温暖化！（ロッキー）



② 北極の氷、溶かさないで！（ロッキー）



【キ】 その他（単体パネル）

③ 地球温暖化による様々な影響

## 地球温暖化による様々な影響

平均気温が上昇すると、様々な影響が現れます。地球規模では、北極や南極の氷床、海水などの減少が広範囲で進んでいます。南極やグリーンランドの氷床の減少は、海面水位上昇の一因にもなっています。

陸上や海、淡水などのさまざまな生物、生態系にも影響が現れ始めています。陸上生物では、春の鳥の渡りや産卵などの現象の早まりや、動物物の生息域の極地方向や高地への移動などが、水生生物では、高緯度の海洋における生物の生息域・生息数の変化や、河川の魚類の回遊時期の早まりなどが確認されています。

また、世界各地で、強い台風・ハリケーン・サイクロンや集中豪雨、干ばつ、熱波などの異常気象による災害が頻発に発生しています。異常気象の発生に温暖化が関与していると断定することはできませんが、温暖化が進行することによって、このような異常気象の数が増加し、強さも増す可能性が指摘されています。

### 静岡市における影響

静岡市においても、猛暑日の増加や冬日の減少、ソメイヨシノの平均開花日が早まるなど、地球温暖化が原因と考えられる影響が現れ始めています。

<h4>氷床の減少、海面水位の上昇</h4>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・北極や南極の氷床、海水などの減少</li> <li>・海面水位の上昇</li> </ul>	<h4>生態系への影響</h4>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブナ林や針葉樹林の分布域の減少</li> <li>・動植物の生息域の極地方向や高地への移動等</li> </ul>
<h4>異常気象等の発生</h4>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・強い台風等の集中豪雨の増加</li> <li>・干ばつ、熱波などの増加</li> </ul>	<h4>健康被害の増加</h4>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・猛暑日、熱帯夜等の増加</li> <li>・感染症媒介生物の北上による感染リスクの増加</li> </ul>

④ 打ち水大作戦！

## 打ち水大作戦！

### ～出陣！しずおか打ち水隊～

### 打ち水とは？

「打ち水」は、ほこりをしずめたり、涼を得るために江戸時代から行われている庶民の知恵。私たちが路面や家の壁に水を撒いて涼しさと呼び、しずおかの暑い夏を乗り切りましょう。

### なんで涼しくなるの？

水が蒸発するときに熱をうばっていく「気化熱」の効果で、地面や周辺の温度が下がります。また、打ち水をした場所としない場所がかすかな気圧の変化が生まれ、「そよ風」を感じるとも言われています。



あついな～ どうしたら涼しくなるかな

打ち水をする... ずずしい風

打ち水をすると 涼しいね♪

### 打ち水の作法

<h4>その1</h4> <p>雨水や残り湯などの「二次利用水」を使いましょう。</p> 	<h4>その2</h4> <p>打ち水は朝や夕方の日が高くなく、時間にしましょう。日中に水をまくと熱くなることもあります。</p> 	<h4>その3</h4> <p>道路に水をまくときは、通る人がいないか確認しましょう。</p> 
--	---	---

静岡市環境局  
ストップ温暖化！ しずおか推進協議会