気候変動適応に関する市民参加型モニタリング調査 iNaturalist/Twitterでシェア🕇





# 東北の自然と

東北のくらし Twitter で シェア!









自然やくらしの変化を観察!みんなで「適応」!



〇月〇日秋田市で 今年初めて ツバメを見たよ

サクラ開花 メ初見

△月△日盛岡市で ミンミンゼミが鳴き はじめた!



そんなことを 教えてね!





東北の自然とくらしウォッチャーズってなに?



なんか

気になるね

SNS を活用した気候変動適応に関する 市民参加型のモニタリング調査のことだよ!





…これって 地球温暖化の せい?



いうことで



自然やくらしの変化を みんなでシェアして



<u>※気候変動「適応」とは:「緩和」(=温室効果ガス排出削減のための取組)を実施してもすぐに避けられない影響に対処し、被害を回避・</u> 軽減していく取組のことです。



① アプリをインストールする (無料/通信料は自己負担です)



Twitter

東北のくらし







② アカウントを作成する



東北サリラ @sakuT



宮城ケンタ @kenta-M

③ 操作マニュアルに従って 観察情報をシェア!



Android 版

回線回



iOS 版



参加してね









事務局アカウント



※「東北の自然とくらしウォッチャーズ」は環境省「気候変動適応における広域アクションプラン策定事業東北地域業務」の生物季節分科会における調査の一環として実施しています。



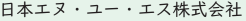


東北地方環境事務所
東北地方環境事務所



気候変動適応東北広域協議会生物季節分科会

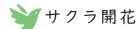




〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 5F E-mail:adaptation-tohoku@janus.co.jp (担当:櫻木、後藤)

# 見た!聞いた!始めた!主な調査項目

※ 写真や音声データがなくても投稿できますが、遠目等でも構わないので、できるだけ撮影、録音してください。



サクラ開花日とは「5~6輪以上の花 が開いた状態となった最初の日」をい います。身近なサクラの木が開花した ら、写真を撮って iNaturalist でシェ アしてください!



# ツバメ初見\*

ツバメの初見日とは「春に入る頃渡 来したツバメを初めて見た日」をい います。ツバメの初見日を写真を撮っ て iNaturalist でシェアしてくださ

# ❤️ミンミンゼミ初鳴\*



セミの初鳴日とは「セミの鳴き声を初 めて聞いた日」をいいます。ミンミン ゼミの初鳴日を音声データまたは写真 をとって iNaturalist でシェアしてく ださい!

<セミの鳴き声集>

- ●ミンミンゼミ「ミーン、ミンミンミンミー」
- ●アブラゼミ「ジ、ジ、ジ…」
- ●ツクツクボウシ「ツクツクボーシ、ツクツク ボー シ、ツクツクボーシ、ジー」
- ●ヒグラシ「キツキツキツキツ」 (遠くで聞くと)「カナカナカナ…」



# 初めて蚊に刺された日

その年初めて蚊に刺された、または刺 されそうになった日と場所(市町村) を Twitter でシェアしてください!



## 冷房使い始め

その年初めてご自宅で冷房を使った日 とお住まいの市町村を Twitter でシェ アしてください!







✓ カエデ紅 (黄) 葉

カエデの紅(黄)葉日とは「木全体を 眺めたときに、大部分の葉の色が紅 (黄)色に変わった(緑色がなくなった) 状態になった最初の日」をいいます。 あなたの身近なカエデの木が紅(黄) 葉したら写真を撮って iNaturalist で シェアしてください!



# イチョウ黄葉

イチョウの黄葉日とは「木全体を眺め たときに大部分の葉の色が黄色に変 わった(緑色がなくなった)状態になっ た最初の日」をいいます。

あなたの身近なイチョウの木が黄葉し たら写真を撮って iNaturalist でシェ アしてください!





# 稲刈り初見

あなたがその年に初めて稲刈りを見 た日と、お住いの市町村をTwitter でシェアしてください!

秋



# 暖房器具使い始め

あなたがその年に初めてご自宅で暖房 器具を使った日と、お住まいの市町村 を Twitter でシェアしてください!





あなたのお住まいの市町村で、その年 初めて雪が降った日を Twitter でシェ アしてください!



# スタッドレスタイヤ装着日

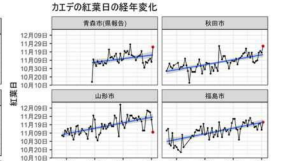
あなたがその年スタッドレスタイヤ を装着した日と、お住まいの市町村 を Twitter でシェアしてください!



# どれだけ変わってきた?サクラ開花とカエデ紅葉(気象庁データと本事業自治体による観察結果)

※ サクラは10年ごとに2.4日開花日が早まり(1980-2022)、カエデは10年ごとに紅葉日が2.9日遅れる傾向(1953-2021)があることが分かりました。モニタリンク を継続することでこのような長期的変化をとらえることができます。(グラフは気象庁「生物季節観測値」をもとに日本エヌ・ユー・エス(株)作成)

## サクラの開花日の経年変化 青森市 盛岡市 仙台市 05月03日 -04月23日 -04月13日 Ⅲ 03月24日-秋田市 山形市 福島市 05月03日 04月23日 - 04月13日 -03月24日 1960 1980 2000 2020 1960 1980 2000 2020 1980



が自治体による観 ※本事業におい て、自治体による 観察結果が得られ たもののみ示して います。盛岡市と 仙台市について は、標本木となる カエデの木が官庁 付近にないため除

外しています。

※グラフの赤い点