

気候変動適応オンラインセミナー いきものと季節の変化を考える

誰でもできる！
SNSを使って
生物季節モニタリング

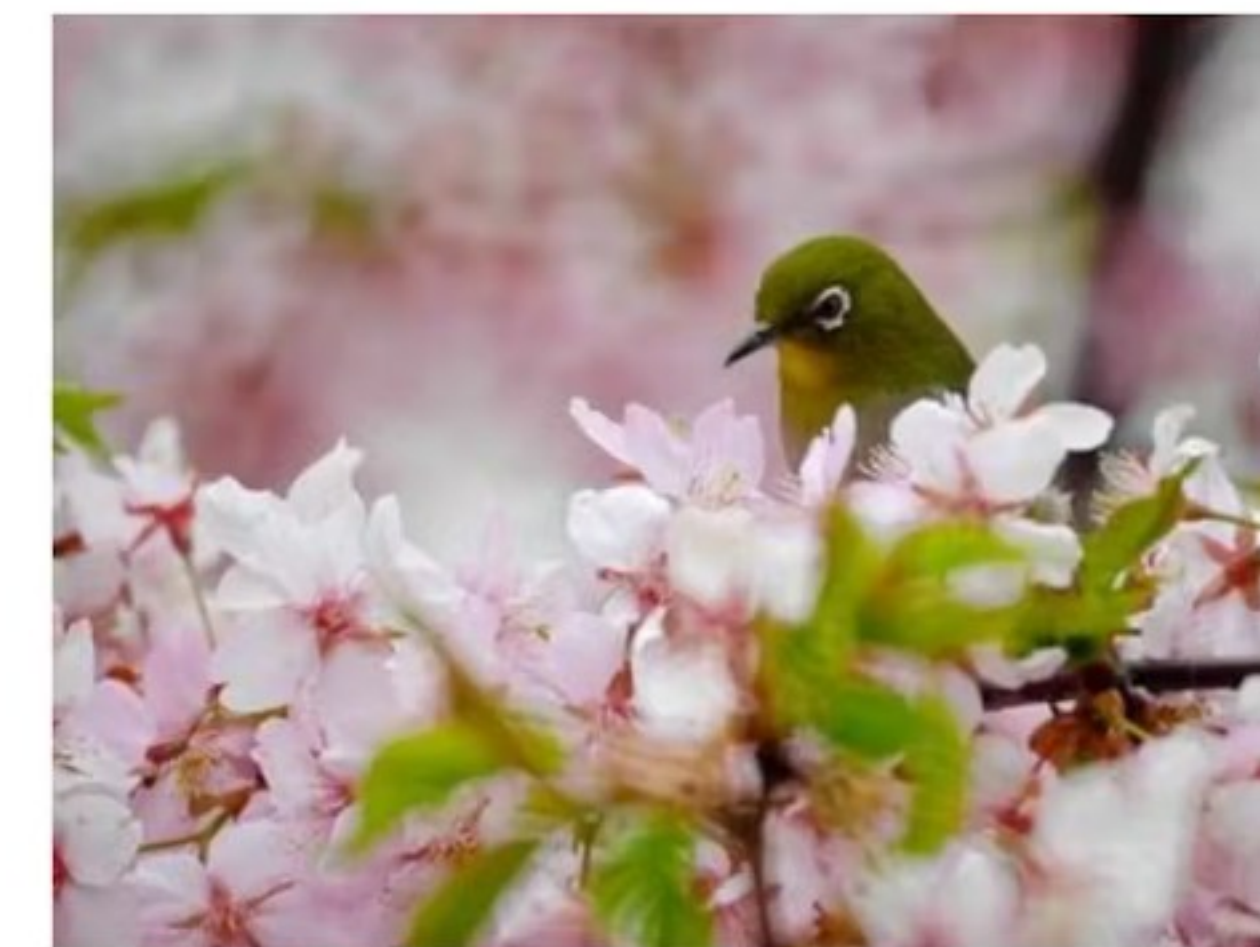
令和6年3月5日
日本エヌ・ユー・エス株式会社

「生物季節」という言葉を知っている

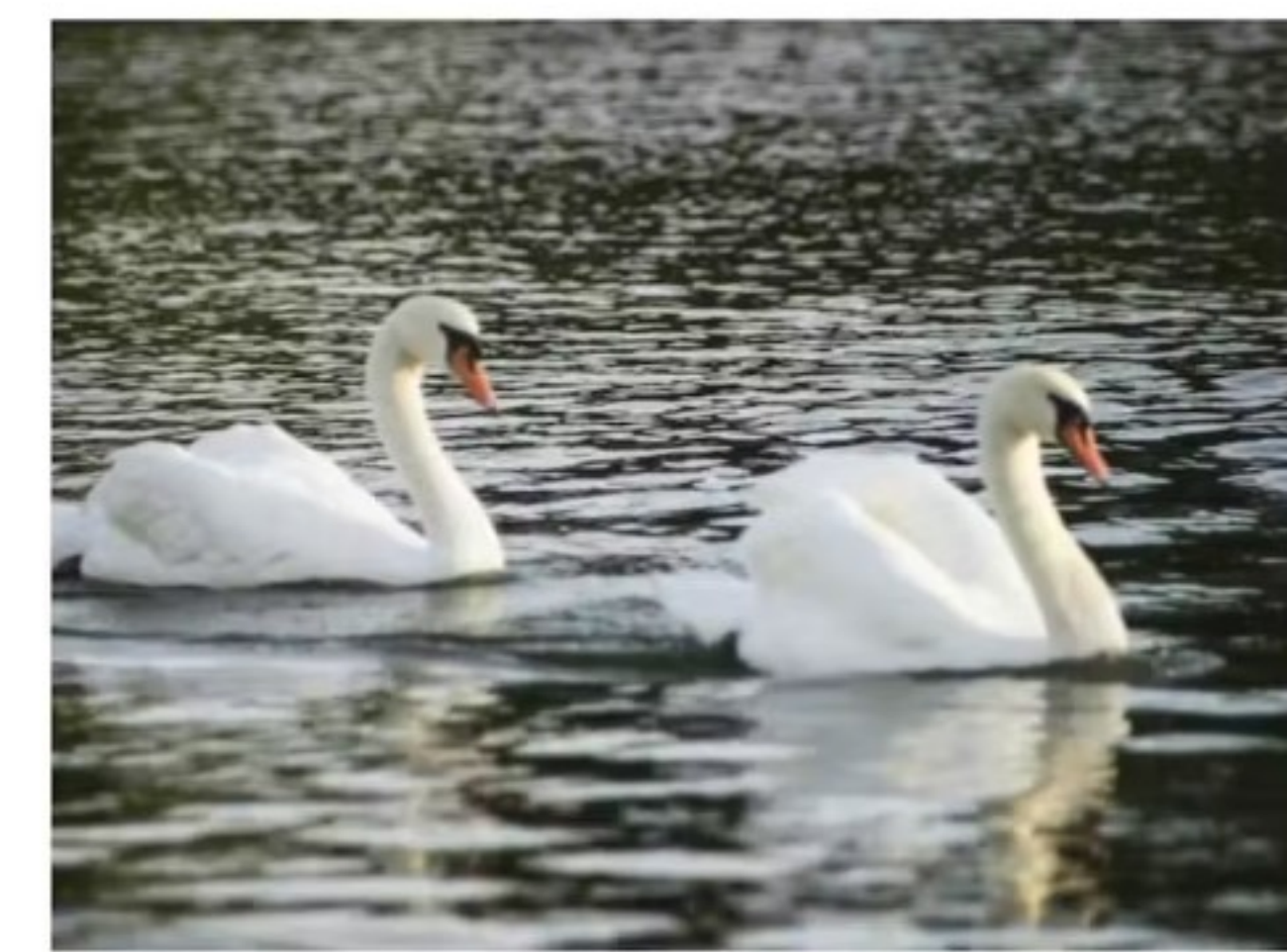
0
はい

0
いいえ





生物季節って？ → 生物の季節的な応答・変化



気候変動の影響って？

例えば・・・

- ・サクラの開花の早まり
- ・ツバメの出現の早まり
- ・リンゴの開花の早まり
- ・稻の出穂期の早まり
- ・イチョウやカエデの黄葉・紅葉の遅れ



気候変動の影響って？

- ・ サクラの開花の早まり
→桜まつり期間のずれ
→観光への影響



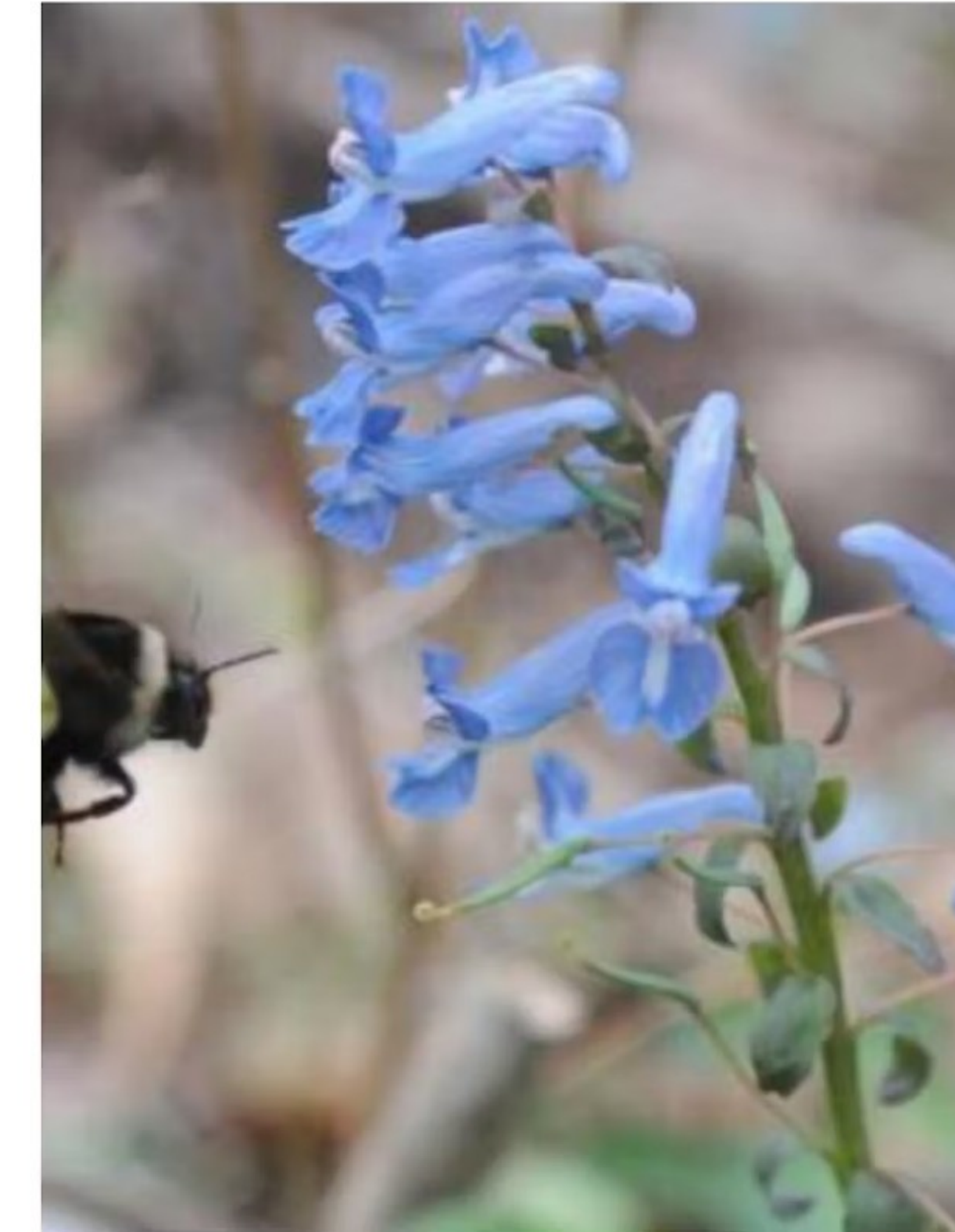
気候変動の影響って？

- 稲の出穂期の早まり
→出穂期が夏真っ盛り
→米の品質低下



気候変動の影響って？

- ・開花の早まり + ハチの出現期のずれ
→受粉できない
→種子ができる
→?



気候変動に対する2つの対策

緩和

- ・二酸化炭素をできるだけ出さない



適応

- ・悪影響に対して備えをする



出典：A-PLAT [https://spaceshipearth.jp/mitigation_adaptation/]

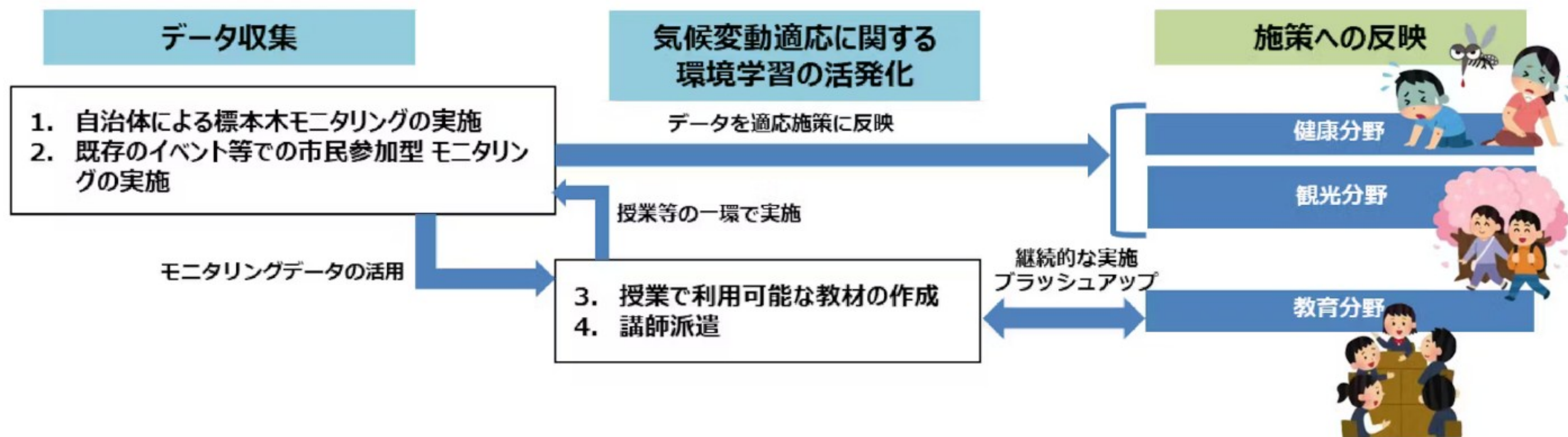
適応アクションプランとは？



- ・「気候変動適応における広域アクションプラン」
- ・全国それぞれの地域で、気候変動影響への適応策を検討し、策定

適応アクションプランとは？

- ・東北地域で生物季節・生活季節モニタリングを自治体と市民が行う
→普及啓発・データ蓄積・適応施策に活かす



東北の自然とくらし ウォッチャーズ

- ・令和3年からスタート
- ・自治体職員と市民の協力
- ・X,LINE,iNaturalistで報告

気候変動適応に関する市民参加型モニタリング調査

SNS でシェア★

東北の自然とくらしウォッチャーズ

自然やくらしの変化を観察！みんなで「適応」！

東北の自然 iNaturalist でシェア！

夏 ナクラ開花 ツバメ初見

夏 ミンミンゼミ 初鳴

秋 イチョウ葉落 カエデ紅葉富

秋 ツバメを見たよ

△月△日 盛岡市で ミンミンゼミが鳴きはじめた！

冬 初雪 スタッドレスタイヤ 締巻日

東北のくらし Xでシェア！

春 春めきに野菜が育った日 冷蔵庫使い始め

秋 稲刈り初見 市道橋使用始め

冬 初雪

東北の自然とくらしウォッチャーズってなに？

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！

あれ？ 今年はサクラが咲くのが早くない？

暑い～！

…これって地球温暖化せい？

なんか気になるね

…とことことで

自然やくらしの変化をみんなでシェアして

「気候変動適応」を考えよう！

参加方法

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）

iNaturalist 東北の自然

X(旧Twitter) 東北のくらし

② 操作マニュアルに従って観察情報をシェア！

Android版 iOS版

③ もっと簡単！リンクかLINEで報告！

公式アカウント @049Insを登録 チャットで報告

QRコードからアクセスし、報告

プロジェクトページ

フォローしてね 東北のくらし

事務局・お問い合わせ

日本エヌ・ユー・エス株式会社

〒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: tohoku-adaptation@janus.co.jp (担当: 櫻木)

主催 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教材検討会

東北の自然とくらし ウォッチャーズ

観察項目の特徴

- 四季を通して観察
- 馴染みがある生物
- 東北に生息北限がある生物
- 誤同定が少ない生物

No.	生物季節項目 (灰色は任意項目)
1	サクラ開花
2	ツバメ初見
3	ミンミンゼミ初鳴
4	イチョウ
5	カエデ
6	ヒバリ初鳴
7	サルスベリ開花
8	ニイニイゼミ初鳴
9	アブラゼミ初鳴
10	シオカラトンボ初見
11	ヒグラシ初鳴

No.	生活季節項目
1	初めて蚊に刺された日
2	冷房使い始め
3	稻刈り初見
4	暖房使い始め
5	初雪
6	スタッドレスタイヤ装着日



自治体による観察

- ・サクラ、カエデ、イチョウの標本木を設定
- ・各県から報告
- ・各県気象台のデータと統合

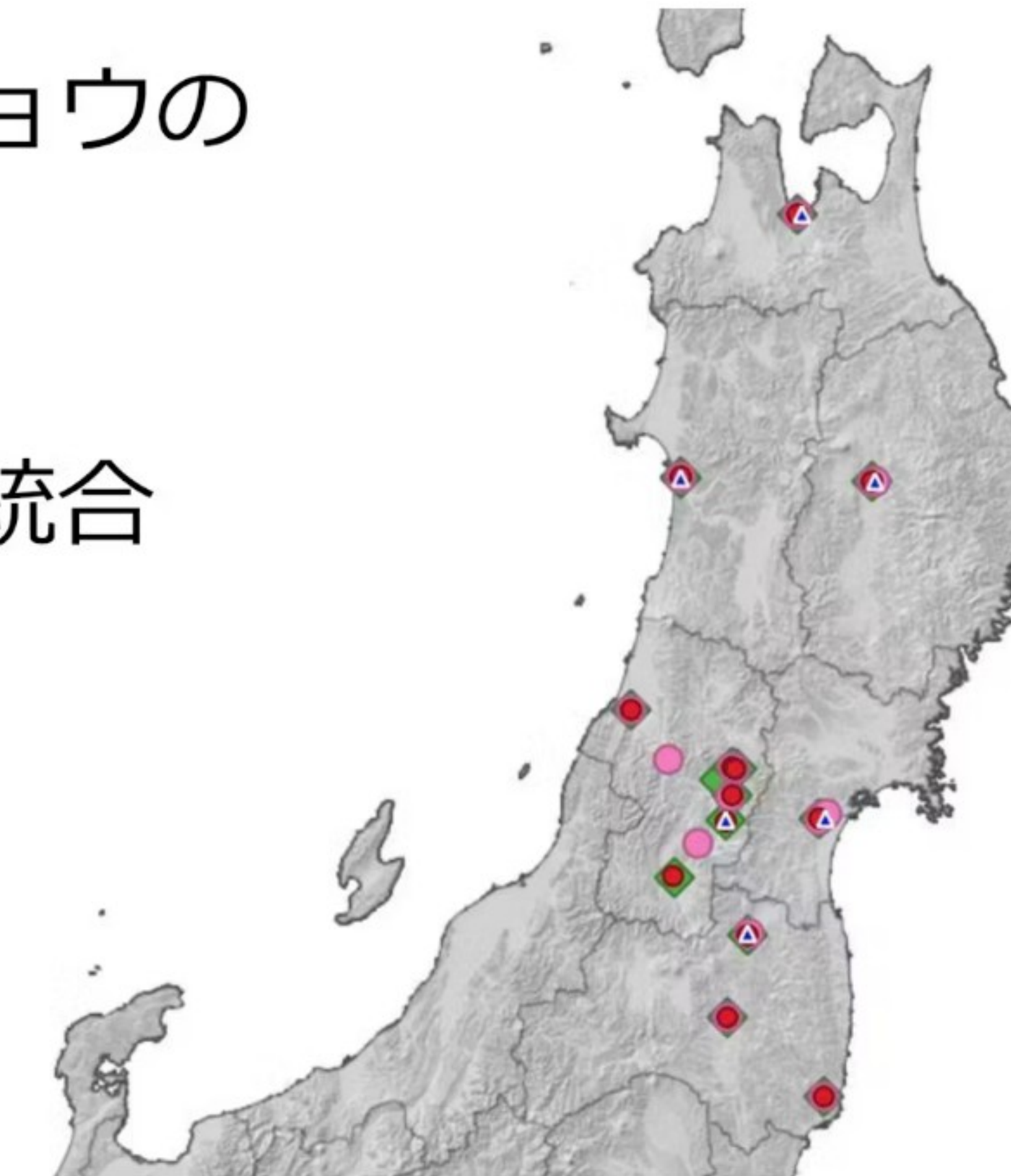
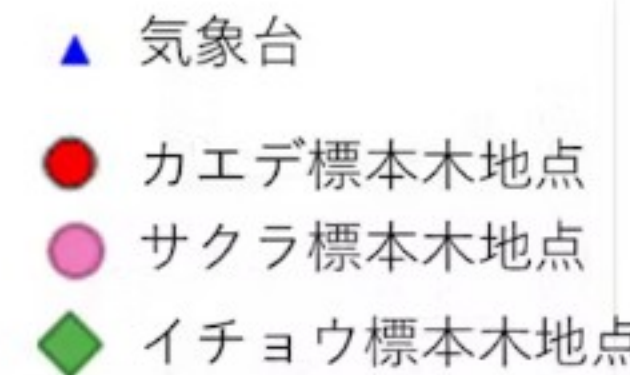


図. 標本木の設定状況
(地理院タイルを加工して日本エヌ・ユー・エス株式会社が作成)

どんなことが分かった？サクラ開花日

- 「10年ごとに1.7～3日開花日が早まる」傾向

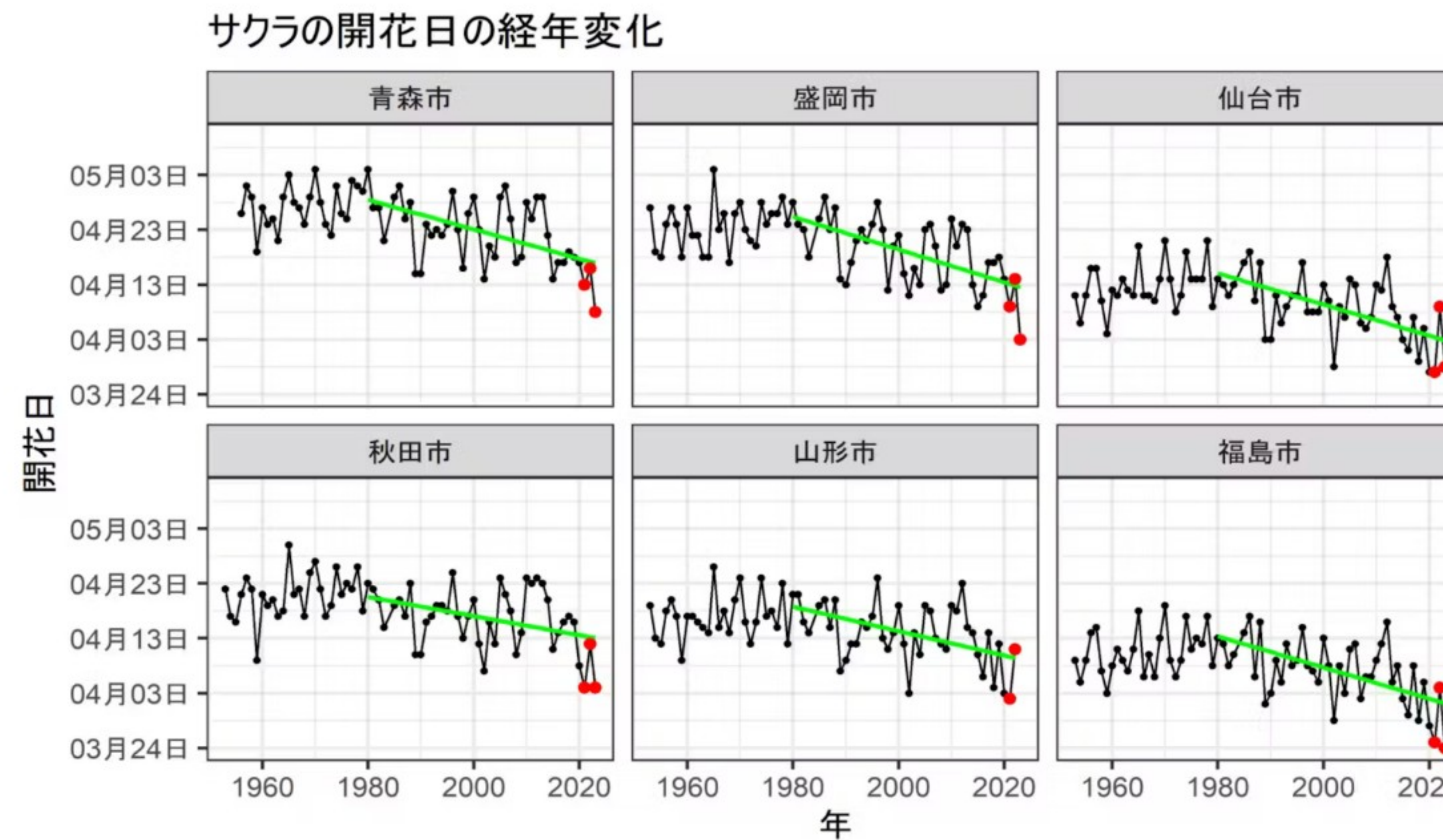


図.サクラ開花日の経年変化

黒い点は気象庁データ、赤い点は本事業での観察データ、緑線は1980年～2023年までの回帰直線を示す。

どんなことが分かった？イチョウの黄葉日

- 「10年ごとに黄葉日が1.7~4.1日遅れる」傾向

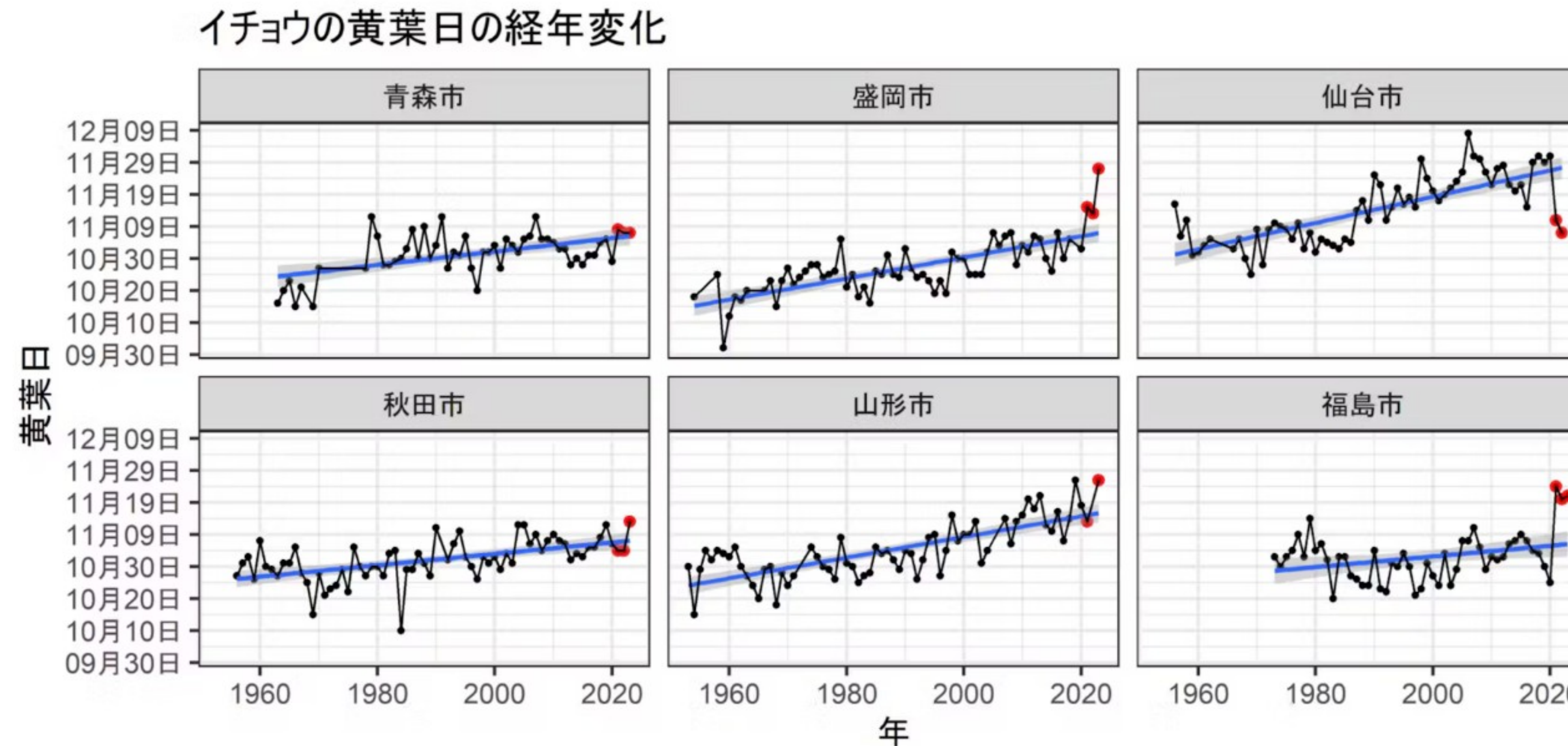


表. イチョウ黄葉日の経年変化

黒い点は気象庁データ、赤い点は本事業での観察データ、青線は観測開始から現在までの回帰直線を示す。

どんなことが分かった？カエデの黄葉日

- 「10年ごとに紅葉日が2.8~5.4日遅れる」傾向

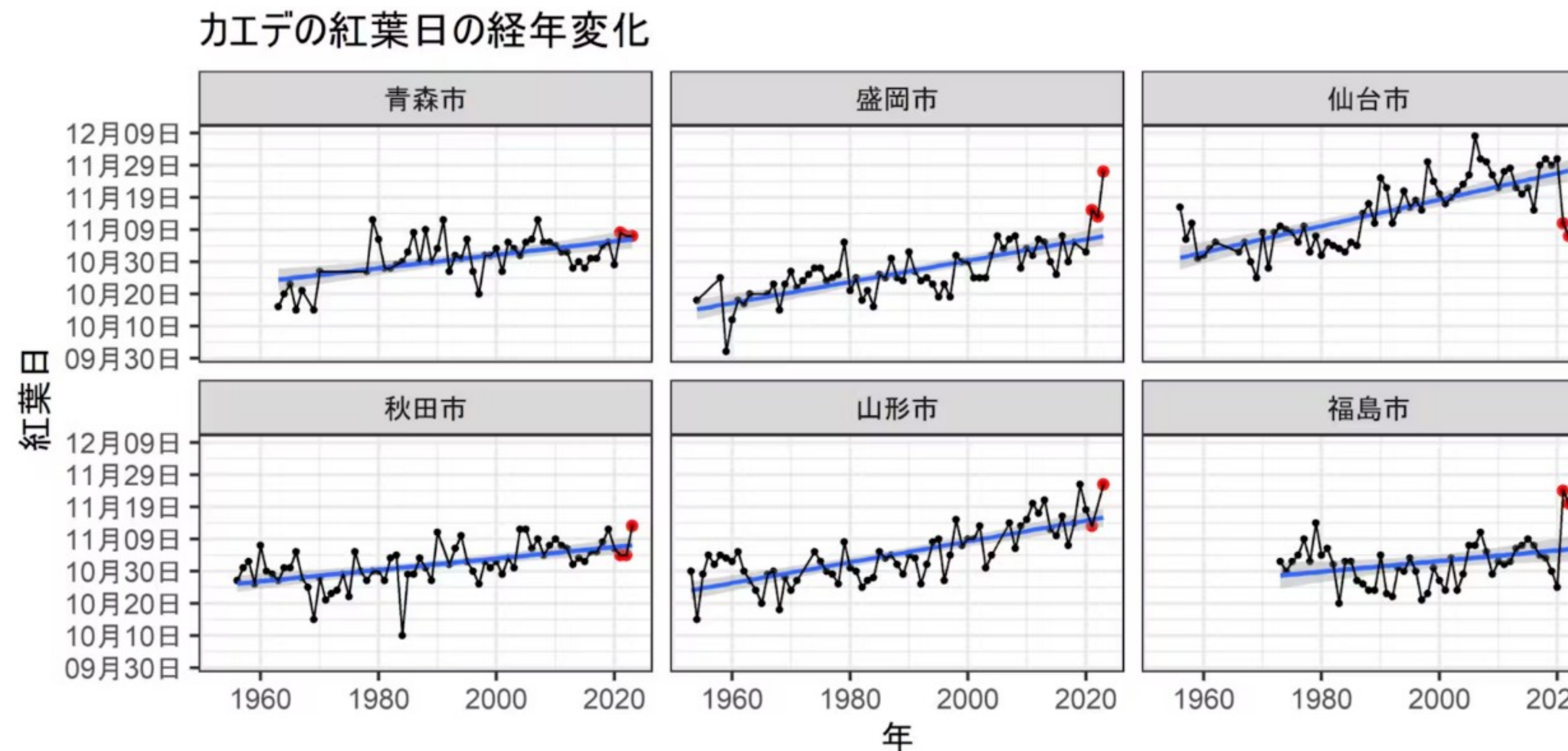


表. カエデ紅葉日の経年変化

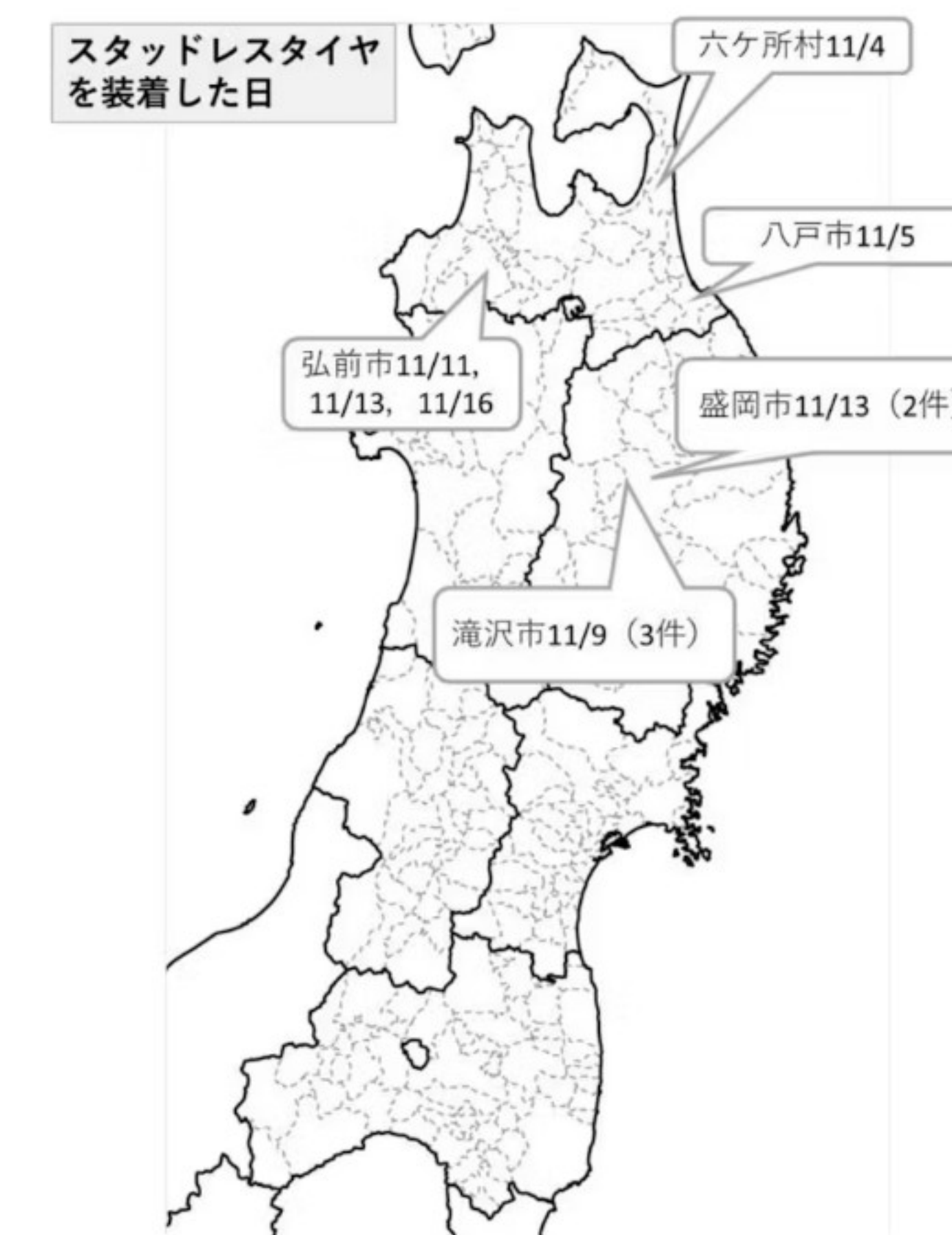
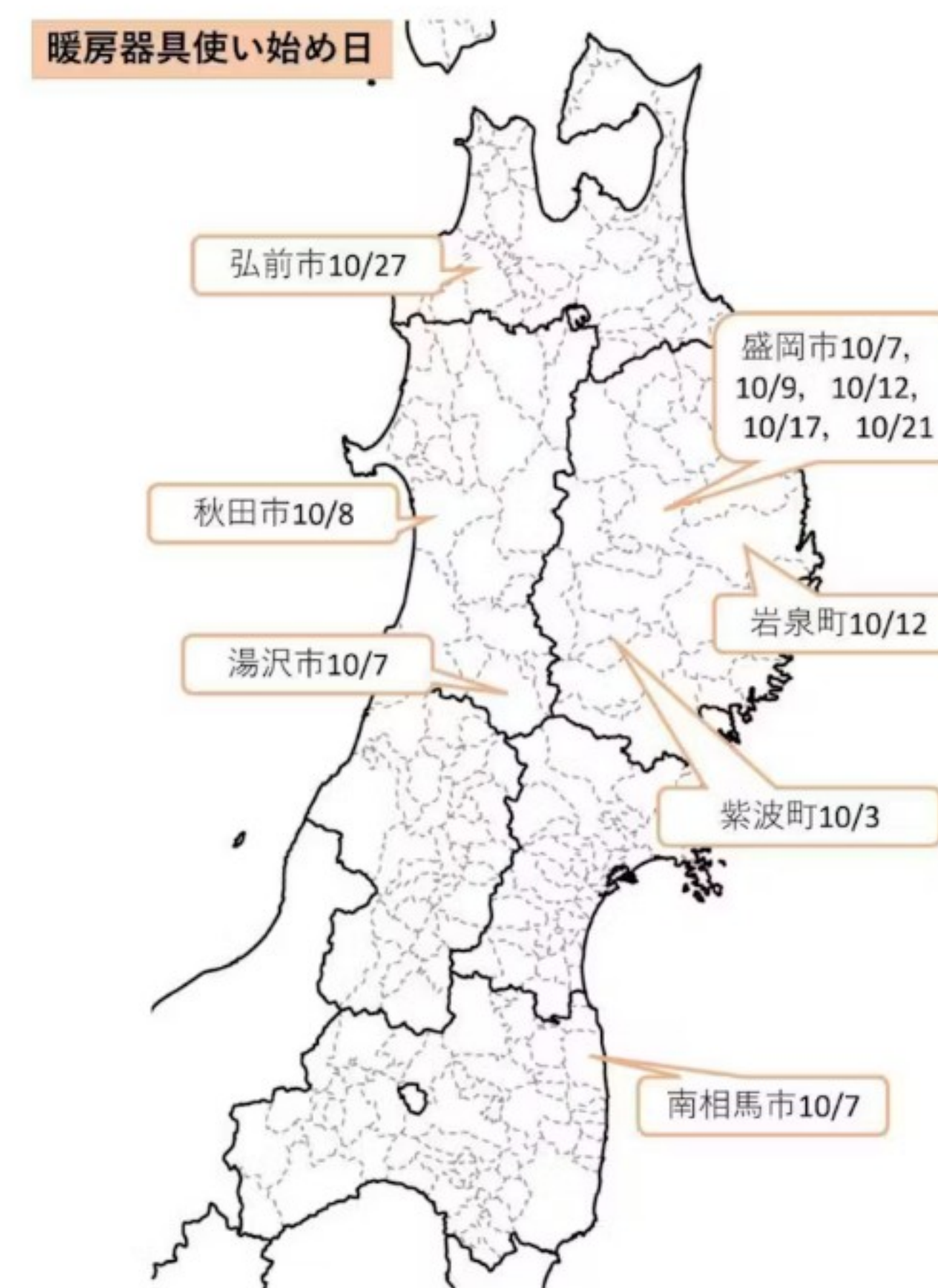
黒い点は気象庁データ、赤い点は本事業での観察データ、青線は観測開始から現在までの回帰直線を示す。



市民による観察

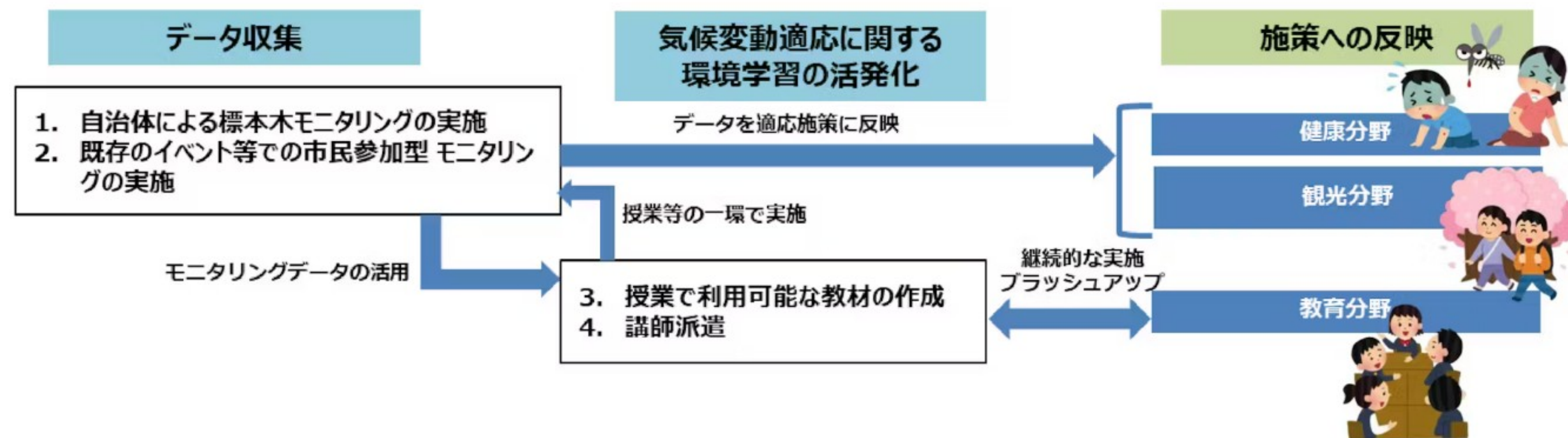
暖房使い始め、スタッドレスタイヤ装着日

- データ少ない。継続すれば傾向が見えてくる。



何の役に立つ？

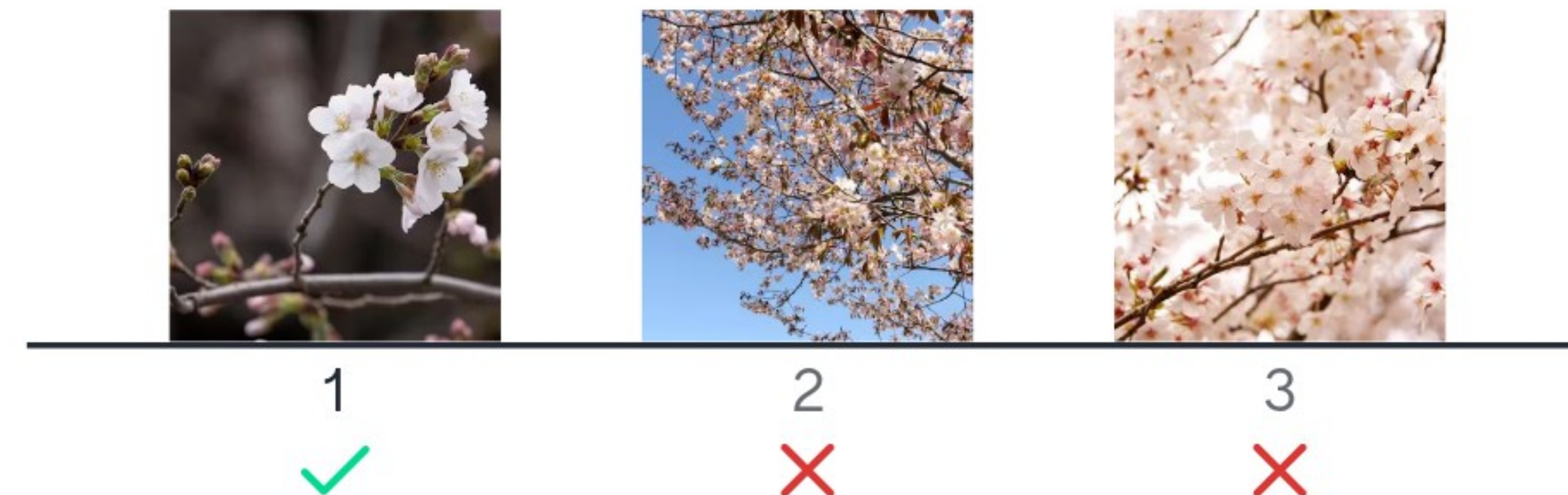
- ・熱中症予防の呼びかけ
- ・デング熱等の感染症予防呼びかけ
- ・桜まつり、紅葉祭りの適時開催・・・



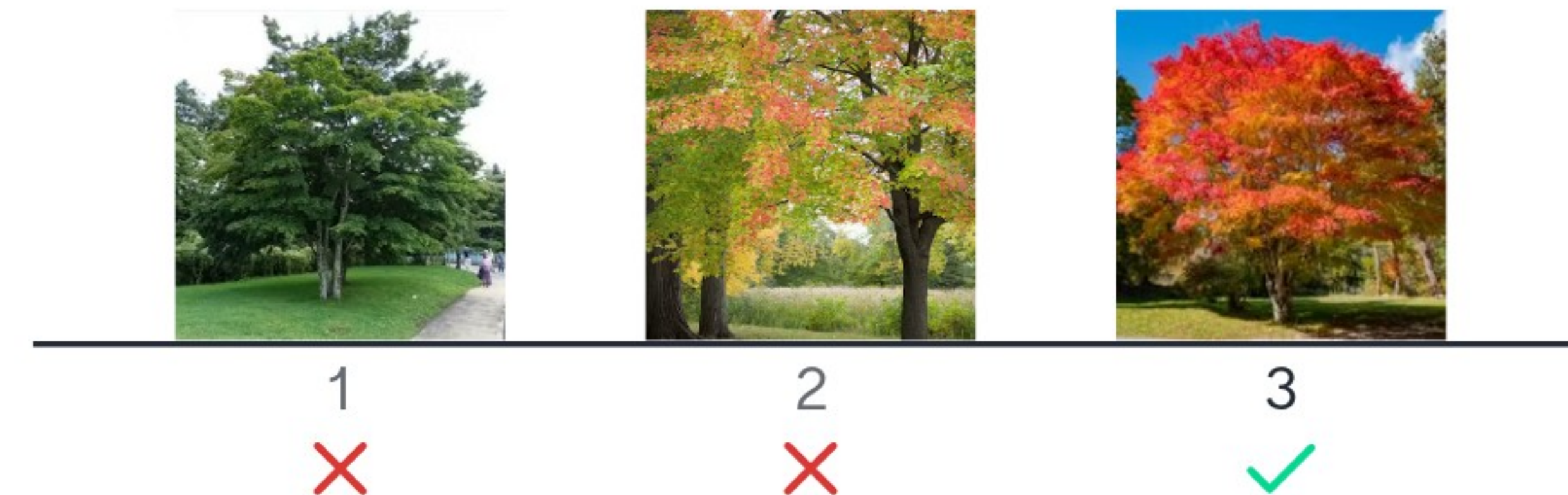
やってみよう！



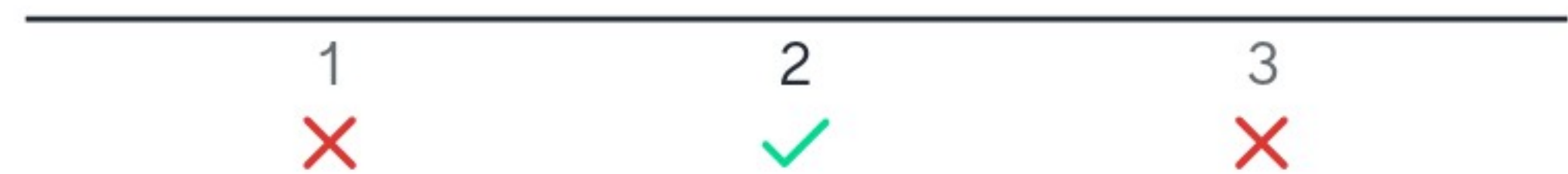
サクラの開花日はどれ？



カエデの紅葉日はどれ？



ミンミンゼミの鳴き声は
どれ？



皆さんのご参加 待っています！

- LINE→



- X→@tohoku_kurashi

- iNaturalist

→プロジェクト名「東北の自然とくらしウォッチャーズ」

東北の自然とくらしウォッチャーズ

自然やくらしの変化を観察！みんなで「適応！」

SNSでシェア★

東北のくらし Xでシェア！

東北の自然 iNaturalistでシェア！

春 サクラ開花 ツバメ初飛
夏 ミンミンゼミ 初鳴
秋 イチョウ実落 カエデ紅葉
冬 初雪

△月△日 盛岡市でミンミンゼミが鳴きはじめた！

○月○日 秋田市で今年初めてツバメを見たよ

そんなことを教えてね！

ほかの項目も調査するよ！

スタッフスタイル 調査日

あれ？ 今年はサクラが咲くのが早くない？

暑い～！ もう冷房入れちゃえ！

…これって地球温暖化せい？

なんか気になるね

…とことことで自然やくらしの変化をみんなでシェアして

「気候変動適応」を考えよう！

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！

※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応し、被害を回避・軽減していく取組のことです。

参加方法

- 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)
- ② 操作マニュアルに従って観察情報をシェア！
- ③ もっと簡単！リンクかLINEで報告！

iNaturalist 東北の自然 X (旧Twitter) 東北のくらし

Android版 iOS版

Android版 iOS版

公式アカウント @04bstを登録 チャットで報告

QRコードからアクセスし、報告

プロジェクトページ フォローしてね

事務局・お問い合わせ 日本エヌ・ユー・エス株式会社

〒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 : tohoku-adoption@janus.co.jp (担当: 櫻木)

