

2021年5月13日

ウェザーニュース、2021年「ほたる出現傾向」を発表！

ほたるの出現は例年並～早い予想！ 関東南部は来週にも出現ピークへ
 ～アプリ「ウェザーニュース」で「ほたる情報」をオープン、全国約100か所のスポット情報を掲載～

株式会社ウェザーニュース(本社:千葉市美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、ほたるの出現時期や出現ピークを予想した「ほたる出現傾向」を発表しました。

また本日スマホアプリ「ウェザーニュース」にて、ほたるスポットを全国約100か所から検索できる「ほたる情報」をオープンしました。ほたるスポットの検索や出現状況・予想の確認にご活用ください。

| 本プレスリリースの素材ダウンロード | 全国約100か所のほたるスポット情報 |
|---|--|
| ウェブ版プレスリリース 「ほたる出現傾向」 https://jp.weathernews.com/news/35762/ | スマホアプリ「ウェザーニュース」 ウェザーニュースウェブサイト「ほたる情報」 https://weathernews.jp/s/hotaru/ |

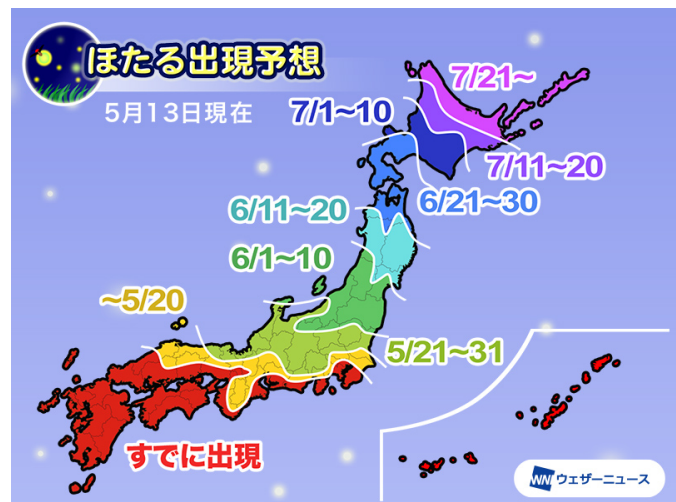
◆ ほたるの出現は例年並～早い予想！ 関東南部は来週にも出現ピークへ

ほたるは、冬の終わり頃から春にかけての気温が高いほど、飛び始める時期も早くなります。

今年の1月前半は寒い日が多かったものの、1月後半以降は寒気の南下が弱く、平年よりも暖かい日が続きました。この先5月から6月にかけても、気温は平年並か平年より高めで経過する見込みです。このため、ほたるの出現は各地とも例年並～早くなる予想です。

スマホアプリ「ウェザーニュース」のユーザーから寄せられた目撃報告によると、現在、西日本や東日本の太平洋側を中心にほたるが出現し始めています。今後は、西日本や東日本では5月下旬までに飛び始め、5月中旬～6月上旬にかけて出現ピークを迎える予想です。北日本では6月上旬～下旬に飛び始め、6月中旬～7月上旬に出現ピークを迎える見通しです。

ほたるが例年より早く出現するところは、ピーク時期のほたるの数が分散されてしまうため、ピーク時期の飛翔数は例年に比べるとやや少なくなる可能性があります(場所や当日の天気によって変わることがあります)。また、ほたるの出現は気象的な要因だけでなく、卵や幼虫が生育する川の環境の影響も受けます。川が増水すると卵や幼虫が流されてしまうことがあり、昨年、梅雨末期の大雨や台風などの影響を受けた地域では、今年のほたるの出現数が減少する可能性があります。



ほたる出現予想マップ(※5月13日時点の見解です)

| | 西日本 | 東日本 | 北日本 |
|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 出現開始 | 4月中旬～5月中旬 例年並～早い | 4月下旬～5月下旬 例年並～早い | 6月上旬～6月下旬 例年並～早い |
| ピーク開始 | 5月中旬～5月下旬 例年並～早い | 5月中旬～6月上旬 例年並～早い | 6月中旬～7月上旬 例年並～早い |

※本プレスリリースにおける例年は、2013～2021年の過去8年の平均で算出しています。

※出現開始・ピーク開始は、例年と今年の傾向との差が±3日の場合は「例年並」、±4～6日は「やや早い」「やや遅い」、±7日～は「早い」「遅い」と表記しています。

◆ ほたるスポットを全国約100か所から検索、見どころや天気をチェック

スマホアプリ「ウェザーニュース」で「ほたる情報」をオープンしました。「ほたる情報」では全国約100か所のほたるスポットの天気やスポット情報を掲載しています。

「ほたるスポット検索」機能では、近くでほたるを觀賞できる場所を簡単に探すことができます。また、各スポット情報では、現在のほたるの出現状況や天気、ほたるの種類や生息数、見どころ、場所、交通アクセスなどの情報をご確認いただけます。ピンポイント天気や週間天気も同時にチェックできるため、ほたるの觀賞に適した気象条件の日を探すことも可能です。

また、ユーザーの方から募集した「おすすめほたるスポット」も掲載しています。人気のスポットに加えて、地元の方だからこそ知っているスポット情報も確認することができます。「おすすめほたるスポット」は、「ほたる情報」TOPページから投稿することができ、エリアごとのスポットページで確認することができます。



The screenshot shows the app interface for a firefly spot in Iiyama City, Iiyama District. It includes a map of Japan with firefly activity periods, a detailed view of the spot with a 'fly start' date of May 12, and a weather forecast for the next 24 hours and the week.

「ほたる情報」トップページ

「ほたる情報」スポットページ

◆ 都道府県別のほたる出現傾向

| 都道府県 | 2021年 | | 例年 | | 2020年 | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 出現開始 | ピーク開始 | 出現開始 | ピーク開始 | 出現開始 | ピーク開始 |
| 北海道 | 6月28日 | 7月9日 | 7月5日 | 7月16日 | 6月30日 | 7月12日 |
| 青森県 | 6月20日 | 7月1日 | 6月26日 | 7月7日 | 6月16日 | 6月27日 |
| 岩手県 | 6月13日 | 6月25日 | 6月14日 | 6月27日 | 6月16日 | 6月27日 |
| 宮城県 | 6月5日 | 6月19日 | 6月9日 | 6月23日 | 6月7日 | 6月16日 |
| 秋田県 | 6月9日 | 6月21日 | 6月13日 | 6月26日 | 6月10日 | 6月22日 |
| 山形県 | 6月4日 | 6月18日 | 6月6日 | 6月21日 | 6月7日 | 6月20日 |
| 福島県 | 6月3日 | 6月16日 | 6月5日 | 6月19日 | 6月3日 | 6月16日 |
| 茨城県 | 5月19日 | 5月31日 | 5月23日 | 6月5日 | 5月22日 | 5月30日 |
| 栃木県 | 5月22日 | 6月4日 | 5月26日 | 6月8日 | 5月22日 | 6月7日 |
| 群馬県 | 5月21日 | 6月4日 | 5月23日 | 6月7日 | 5月22日 | 6月7日 |
| 埼玉県 | 5月15日 | 5月29日 | 5月17日 | 5月31日 | 5月11日 | 6月1日 |
| 千葉県 | 5月4日 | 5月21日 | 5月10日 | 5月23日 | 5月4日 | 5月26日 |
| 東京都 | 5月4日 | 5月24日 | 5月14日 | 5月26日 | 5月8日 | 5月26日 |
| 神奈川県 | 4月30日 | 5月18日 | 5月9日 | 5月20日 | 5月4日 | 5月25日 |
| 山梨県 | 5月21日 | 6月4日 | 5月23日 | 6月7日 | 5月26日 | 6月10日 |
| 新潟県 | 5月30日 | 6月10日 | 5月31日 | 6月11日 | 6月1日 | 6月15日 |
| 富山県 | 5月25日 | 6月5日 | 5月26日 | 6月6日 | 5月27日 | 6月4日 |
| 石川県 | 5月23日 | 6月3日 | 5月26日 | 6月7日 | 5月20日 | 5月28日 |
| 福井県 | 5月22日 | 6月1日 | 5月23日 | 6月3日 | 5月25日 | 6月4日 |
| 長野県 | 5月26日 | 6月5日 | 5月31日 | 6月7日 | 6月2日 | 6月9日 |
| 岐阜県 | 5月15日 | 5月29日 | 5月15日 | 5月30日 | 5月10日 | 5月26日 |
| 静岡県 | 4月28日 | 5月16日 | 5月6日 | 5月18日 | 4月30日 | 5月18日 |
| 愛知県 | 5月8日 | 5月18日 | 5月12日 | 5月23日 | 5月6日 | 5月20日 |
| 三重県 | 4月26日 | 5月15日 | 5月10日 | 5月22日 | 5月8日 | 5月20日 |
| 滋賀県 | 5月8日 | 5月23日 | 5月14日 | 5月30日 | 5月7日 | 5月25日 |
| 京都府 | 5月8日 | 5月19日 | 5月14日 | 5月26日 | 5月7日 | 5月21日 |
| 大阪府 | 5月9日 | 5月20日 | 5月11日 | 5月23日 | 5月7日 | 5月17日 |
| 兵庫県 | 5月9日 | 5月23日 | 5月11日 | 5月26日 | 5月7日 | 5月22日 |
| 奈良県 | 5月16日 | 5月26日 | 5月21日 | 5月31日 | 5月17日 | 5月25日 |
| 和歌山県 | 5月10日 | 5月21日 | 5月13日 | 5月25日 | 5月10日 | 5月22日 |
| 鳥取県 | 5月17日 | 5月28日 | 5月22日 | 6月2日 | 5月18日 | 5月24日 |
| 島根県 | 5月3日 | 5月19日 | 5月7日 | 5月22日 | 5月8日 | 5月23日 |
| 岡山県 | 5月8日 | 5月20日 | 5月14日 | 5月26日 | 5月8日 | 5月22日 |
| 広島県 | 5月5日 | 5月20日 | 5月14日 | 5月26日 | 5月10日 | 5月22日 |
| 山口県 | 5月6日 | 5月18日 | 5月8日 | 5月19日 | 5月3日 | 5月16日 |
| 徳島県 | 5月7日 | 5月19日 | 5月12日 | 5月22日 | 5月6日 | 5月19日 |
| 香川県 | 5月7日 | 5月20日 | 5月10日 | 5月21日 | 5月2日 | 5月19日 |
| 愛媛県 | 5月5日 | 5月20日 | 5月5日 | 5月20日 | 5月1日 | 5月23日 |
| 高知県 | 4月28日 | 5月15日 | 5月8日 | 5月17日 | 5月4日 | 5月13日 |
| 福岡県 | 4月29日 | 5月17日 | 5月6日 | 5月20日 | 4月28日 | 5月17日 |
| 佐賀県 | 4月21日 | 5月16日 | 5月5日 | 5月18日 | 5月1日 | 5月14日 |
| 長崎県 | 4月22日 | 5月16日 | 5月5日 | 5月18日 | 5月1日 | 5月20日 |
| 熊本県 | 4月19日 | 5月14日 | 4月20日 | 5月12日 | 4月15日 | 5月17日 |
| 大分県 | 4月30日 | 5月16日 | 5月3日 | 5月19日 | 4月26日 | 5月17日 |
| 宮崎県 | 4月30日 | 5月14日 | 4月30日 | 5月13日 | 4月26日 | 5月14日 |
| 鹿児島県 | 4月25日 | 5月13日 | 4月29日 | 5月12日 | 4月21日 | 5月14日 |
| 沖縄県 | 4月15日 | 4月25日 | 4月16日 | 4月26日 | 4月15日 | 4月27日 |

※出現開始とピーク開始は、各都道府県の中で最も早いタイミングを記載(ただし、北海道は札幌市周辺)。

※今年の5月13日以前の日付は、実際のほたる出現開始日とピーク開始日を掲載(「ウェザーニュース」のユーザーの目撃情報で決定)。