

2026 年 4 月 9 日

### ウェザーニュース、2026 年「ほたる出現傾向」を発表

**ほたるの出現は例年並～早い、西・東日本では 5 月中旬から出現ピーク  
～「ウェザーニュース」アプリで『ほたる情報』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:石橋 知博)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。2026 年のほたるの出現は、西日本や東日本で例年並～やや早い予想です。いよいよ来週、沖縄からほたるが飛び始め、「ほたる前線」は徐々に北上する見込みです。出現ピークは西日本で 5 月中旬～下旬、東日本で 5 月中旬～6 月中旬、北日本では 6 月中旬～7 月下旬になるところが多い見込みです。ウェザーニュースのアプリやウェブサイトでは、ほたるの観賞スポットを全国約 100 か所から検索できる『ほたる情報』をオープンしています。ほたるスポットの検索や出現状況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 2026」 <a href="https://jp.weathernews.com/news/55702/">https://jp.weathernews.com/news/55702/</a>	ウェザーニュース『ほたる情報』 <a href="https://weathernews.jp/hotaru/">https://weathernews.jp/hotaru/</a>

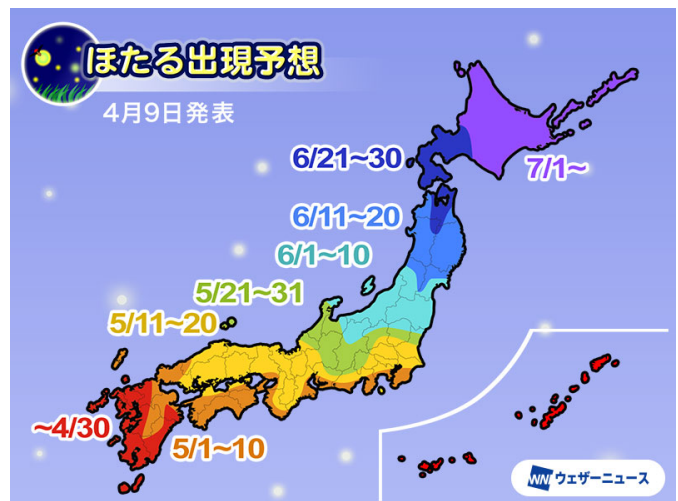
#### ◆ 沖縄は早くも来週から出現する予想

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、飛び始める時期が早くなります。今年の 1 月～2 月上旬は寒気の影響を受け、厳しい寒さとなる日がありました。2 月中旬以降は寒気の流れ込みが弱まり、気温は高めで経過しています。この先 6 月にかけても、全国的に気温が平年より高くなる見込みです。

このため、ほたるの出現は西日本と東日本で例年並～やや早く、北日本では例年並～早くなる予想です。去年は冬から春先の寒さが影響してやや遅い傾向となった西日本や東日本も、今年は早めに出現しそうです。

今月中旬には沖縄からほたるが飛び始め、ほたるの出現を予想した「ほたる前線」は徐々に北上する見込みです。西日本では 4 月下旬～5 月中旬に飛び始めるところが多く、5 月中旬～下旬に出現のピークを迎えます。東日本では 5 月上旬～6 月上旬に飛び始めるところが多く、5 月中旬～6 月中旬に出現ピークを迎える予想です。東北では 6 月上旬～中旬に飛び始め、6 月中旬～下旬に出現ピークを迎える見通しです。北海道では 6 月下旬～7 月中旬に飛び始め、出現ピークは 7 月上旬～下旬となりそうです。早い出現の後に寒の戻りがあると、見頃を迎えるまでに少し日数がかかることもありそうです。

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、昨年の夏から秋に低気圧や前線、台風の影響で大雨となった地域では、



今年のほたるの出現数が減少する可能性があります。また、河川改修などの影響で出現数が変化することも考えられます。

	西日本	東日本	北日本
出現開始	例年並～やや早い 4月下旬～5月中旬	例年並～やや早い 5月上旬～6月上旬	例年並～早い 東北:6月上旬～中旬 北海道:6月下旬～7月中旬
出現ピーク	例年並～やや早い 5月中旬～下旬	例年並～やや早い 5月中旬～6月中旬	例年並～早い 東北:6月中旬～下旬 北海道:7月上旬～下旬

※ 本プレスリリースにおける例年は、2016～2025年の過去10年の平均で算出しています。  
 ※ 出現開始・出現ピークは、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

「ウェザーニュース」のアプリおよびウェブサイトにて『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か所のほたるの観賞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、近くでほたるの観賞が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、ほたるの観賞に適した気象条件の日を探すことも可能です。



『ほたる情報』トップページ

『ほたる情報』スポットページ

### ▼ウェザーニュース『ほたる情報』

<https://weathernews.jp/hotaru/>

### ◇ ほたる観賞に適した気象条件や時間帯

ほたるの光は求愛行動と言われています。幻想的な光を点滅させながら舞うのがオス、葉の上などでじっと止まっているのがメスです。ほたるは光を嫌うため、曇っていて月明かりのない日・風が弱い日・気温が20℃以上という気象条件が揃った日に多く姿を現します。ほたるは日没後、暗くなった19時半頃から舞い始めます。徐々に舞う数が増えていき、20～21時頃にピークとなります。夜に3回ほど舞い、20～21時の1回目が終わると、次は23時頃、その次は日付を越えた2時前後となる傾向があります。ただし21時を過ぎると、ほたるの数が少しずつ減ってくるため、観賞時間は20～21時頃がよさそうです。

ほたるは光や騒音などにとても敏感で繊細な生き物です。人工的な光や大きな音を出してしまうと、求愛行動・繁殖の妨げになってしまいます。観賞の際には、皆さんが優しい気持ちで、細心の注意を払い、静かにそっと見守っていただくようお願いします。

◆ 都道府県別のほたる出現傾向

都道府県	2026年		例年		2025年	
	出現開始	出現ピーク	出現開始	出現ピーク	出現開始	出現ピーク
北海道	6月23日頃	7月5日頃	6月30日	7月12日	6月23日	7月5日
青森県	6月15日頃	6月26日頃	6月22日	7月3日	6月18日	6月28日
岩手県	6月12日頃	6月22日頃	6月14日	6月26日	6月13日	6月26日
宮城県	6月4日頃	6月16日頃	6月8日	6月21日	6月6日	6月16日
秋田県	6月11日頃	6月23日頃	6月14日	6月27日	6月15日	6月28日
山形県	6月6日頃	6月17日頃	6月7日	6月20日	6月10日	6月24日
福島県	6月1日頃	6月15日頃	6月4日	6月18日	6月7日	6月15日
茨城県	5月17日頃	5月28日頃	5月19日	6月1日	5月15日	6月2日
栃木県	5月18日頃	5月30日頃	5月22日	6月3日	5月20日	5月27日
群馬県	5月16日頃	5月28日頃	5月20日	6月1日	5月21日	5月27日
埼玉県	5月13日頃	5月26日頃	5月15日	5月28日	5月20日	5月27日
千葉県	5月6日頃	5月19日頃	5月9日	5月22日	5月15日	5月25日
東京都	5月11日頃	5月24日頃	5月11日	5月25日	5月17日	5月28日
神奈川県	5月3日頃	5月16日頃	5月6日	5月20日	5月7日	5月25日
山梨県	5月18日頃	6月1日頃	5月22日	6月6日	5月21日	6月7日
新潟県	6月1日頃	6月11日頃	6月1日	6月11日	6月4日	6月11日
富山県	5月23日頃	6月5日頃	5月24日	6月6日	5月29日	6月7日
石川県	5月22日頃	6月5日頃	5月24日	6月6日	5月29日	6月7日
福井県	5月16日頃	5月30日頃	5月20日	6月2日	5月28日	6月6日
長野県	5月27日頃	6月6日頃	5月28日	6月7日	6月1日	6月11日
岐阜県	5月13日頃	5月27日頃	5月14日	5月28日	5月16日	5月31日
静岡県	5月1日頃	5月17日頃	5月1日	5月18日	5月8日	5月22日
愛知県	5月6日頃	5月19日頃	5月8日	5月21日	5月14日	5月26日
三重県	5月2日頃	5月16日頃	5月3日	5月19日	5月1日	5月22日
滋賀県	5月11日頃	5月25日頃	5月13日	5月28日	5月14日	5月28日
京都府	5月11日頃	5月24日頃	5月12日	5月25日	5月19日	5月30日
大阪府	5月8日頃	5月22日頃	5月9日	5月23日	5月14日	5月28日
兵庫県	5月9日頃	5月22日頃	5月11日	5月24日	5月18日	5月28日
奈良県	5月19日頃	5月30日頃	5月19日	5月30日	5月19日	6月4日
和歌山県	5月7日頃	5月19日頃	5月11日	5月23日	5月13日	5月25日
鳥取県	5月18日頃	5月30日頃	5月19日	6月1日	5月14日	6月2日
島根県	5月7日頃	5月23日頃	5月7日	5月24日	5月10日	5月28日
岡山県	5月12日頃	5月23日頃	5月14日	5月25日	5月19日	5月29日
広島県	5月11日頃	5月23日頃	5月12日	5月25日	5月19日	5月31日
山口県	5月5日頃	5月18日頃	5月7日	5月19日	5月8日	5月23日
徳島県	5月5日頃	5月17日頃	5月9日	5月21日	5月12日	5月28日
香川県	5月5日頃	5月17日頃	5月8日	5月20日	5月16日	5月25日
愛媛県	5月2日頃	5月17日頃	5月4日	5月19日	5月8日	5月20日
高知県	5月1日頃	5月14日頃	5月5日	5月16日	5月9日	5月17日
福岡県	4月29日頃	5月15日頃	5月3日	5月18日	5月2日	5月17日
佐賀県	4月30日頃	5月15日頃	5月2日	5月17日	5月12日	5月20日
長崎県	4月28日頃	5月15日頃	5月2日	5月17日	5月11日	5月23日
熊本県	4月21日頃	5月12日頃	4月20日	5月13日	4月20日	5月17日
大分県	4月29日頃	5月16日頃	5月2日	5月18日	5月3日	5月17日
宮崎県	4月25日頃	5月11日頃	4月29日	5月14日	5月2日	5月14日
鹿児島県	4月23日頃	5月11日頃	4月25日	5月14日	4月21日	5月17日
沖縄県	4月16日頃	4月27日頃	4月14日	4月26日	4月21日	4月30日

※ 出現開始と出現ピークは、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、沖縄県は那覇市周辺)。