

2022年5月12日

ウェザーニュース、2022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！ 関東南部では5月下旬に出現ピーク ～ウェザーニュースアプリで「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 2022」 https://jp.weathernews.com/news/40013/	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/

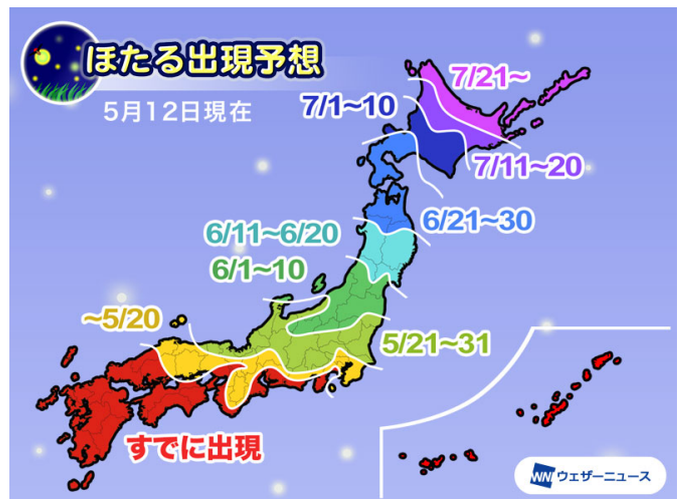
◆ ほたるの出現は例年並～早い予想！ 関東南部では5月下旬に出現ピーク

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月から2月は寒い日が多かったものの、3月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、西日本の太平洋側を中心にほたるが出現し始めています。今後、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月中旬に出現ピークを迎える予想です。東北では5月下旬～6月下旬に飛び始め、6月中旬～7月上旬にピークを迎える見通しです。北海道では6月下旬～7月下旬に飛び始め、見頃は7月上旬～8月上旬になりそうです。

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、昨年の夏に前線など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。



ほたる出現予想マップ(※5月12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	5月下旬～6月下旬 例年並～やや早い
ピーク開始	5月中旬～5月下旬 例年並～やや早い	5月中旬～6月中旬 例年並～やや早い	6月中旬～7月上旬 例年並～やや早い

※ 本プレスリリースにおける例年は、2013～2021年の過去9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

本日、スマホアプリ「ウェザーニュース」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。



「ほたる情報」トップページ

「ほたる情報」スポットページ

～ほたる觀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・気温は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時半頃から徐々に舞い始めます。徐々に舞う数が増えていき、20時～21時にピークとなります。夜に3回ほど舞い、20時～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、見に行く時間は20時～21時頃が良さそうです。

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。觀賞に行く際には、みんなが優しい気持ちで、最新の注意を払ってそっと静かに見守るようお願いいたします。

◆ 都道府県別のほたる出現傾向

都道府県	2022年		例年		2021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30日	7月10日	7月5日	7月16日	6月29日	7月8日
青森県	6月23日	7月4日	6月26日	7月7日	6月21日	7月2日
岩手県	6月15日	6月26日	6月15日	6月27日	6月15日	6月26日
宮城県	6月6日	6月16日	6月8日	6月22日	6月2日	6月10日
秋田県	6月14日	6月25日	6月14日	6月27日	6月16日	6月30日
山形県	6月7日	6月17日	6月6日	6月20日	6月7日	6月14日
福島県	5月30日	6月12日	6月4日	6月18日	5月24日	6月8日
茨城県	5月23日	6月4日	5月24日	6月5日	5月24日	6月2日
栃木県	5月23日	6月5日	5月26日	6月8日	5月23日	6月2日
群馬県	5月22日	6月4日	5月24日	6月7日	5月23日	5月31日
埼玉県	5月19日	5月31日	5月17日	5月31日	5月15日	5月23日
千葉県	5月13日	5月25日	5月10日	5月23日	5月4日	5月25日
東京都	5月15日	5月26日	5月13日	5月26日	5月4日	5月23日
神奈川県	5月7日	5月21日	5月8日	5月21日	4月30日	5月23日
山梨県	5月21日	6月4日	5月23日	6月7日	5月18日	6月2日
新潟県	5月31日	6月12日	6月1日	6月12日	6月2日	6月14日
富山県	5月25日	6月5日	5月26日	6月6日	5月26日	6月5日
石川県	5月24日	6月4日	5月26日	6月7日	5月23日	6月3日
福井県	5月22日	6月3日	5月23日	6月3日	5月19日	6月4日
長野県	5月30日	6月7日	5月31日	6月8日	6月1日	6月9日
岐阜県	5月14日	5月25日	5月15日	5月30日	5月13日	5月31日
静岡県	4月27日	5月16日	5月6日	5月18日	4月28日	5月20日
愛知県	5月4日	5月18日	5月12日	5月23日	5月8日	5月19日
三重県	5月2日	5月17日	5月9日	5月22日	4月26日	5月20日
滋賀県	5月10日	5月28日	5月14日	5月30日	5月8日	5月31日
京都府	5月9日	5月23日	5月14日	5月26日	5月8日	5月23日
大阪府	5月6日	5月23日	5月12日	5月24日	5月9日	5月25日
兵庫県	5月8日	5月23日	5月12日	5月25日	5月9日	5月18日
奈良県	5月18日	5月28日	5月21日	5月31日	5月19日	5月31日
和歌山県	5月4日	5月19日	5月13日	5月24日	5月10日	5月18日
鳥取県	5月19日	5月30日	5月22日	6月2日	5月19日	6月2日
島根県	5月3日	5月21日	5月7日	5月22日	5月3日	5月19日
岡山県	5月14日	5月24日	5月14日	5月26日	5月8日	5月21日
広島県	5月6日	5月22日	5月14日	5月26日	5月5日	5月22日
山口県	5月5日	5月18日	5月8日	5月19日	5月6日	5月19日
徳島県	5月5日	5月20日	5月11日	5月23日	5月7日	5月23日
香川県	5月5日	5月20日	5月10日	5月21日	5月7日	5月18日
愛媛県	5月4日	5月18日	5月5日	5月20日	5月5日	5月18日
高知県	5月7日	5月17日	5月7日	5月17日	4月28日	5月14日
福岡県	4月28日	5月16日	5月6日	5月19日	4月29日	5月13日
佐賀県	5月1日	5月16日	5月4日	5月19日	4月21日	5月17日
長崎県	4月29日	5月16日	5月4日	5月18日	4月22日	5月15日
熊本県	4月20日	5月14日	4月20日	5月12日	4月19日	5月13日
大分県	5月1日	5月17日	5月3日	5月19日	4月30日	5月17日
宮崎県	4月29日	5月14日	5月1日	5月13日	4月30日	5月13日
鹿児島県	4月29日	5月14日	4月29日	5月12日	4月25日	5月13日
沖縄県	4月15日	4月27日	4月16日	4月26日	4月15日	4月25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)。

※ 2022年5月12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)。