

ウェザーニューズ、最新のほたる出現傾向を発表

**西～東日本でほたるの見頃ピーク！ 関東南部は今週末が観賞チャンス
～全国100カ所の名所を検索できる『ほたるスポット検索』で出現エリアを簡単検索～**

株式会社ウェザーニューズ（本社：千葉市美浜区、代表取締役社長：草開千仁）は、最新のほたる出現傾向を発表しました。今年はすでに西～東日本の広い範囲で出現しており、5月末からは関東南部からも続々とほたるの報告が届きはじめました。全国的にほたるの出現は例年より早い傾向で、東北の一部から早くもほたる出現の報告が届いています。6月中旬～下旬には東北や北陸、7月には北海道でも見頃を迎え、ほたる観賞を楽しめそうです。また、スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」では、ほたるの見頃をスマホにお知らせする配信サービス『ほたるのヒカリ』や、全国100カ所からほたるの出現名所を検索できる『ほたるスポット検索』がご利用いただけます。今週末に見頃のピークを迎える関東南部にお住まいの方は、『ほたるスポット検索』でお気に入りの場所を見つけて、親子でほたる観賞に出かけてみてはいかがでしょうか。

※本発表は6月4日時点のものです。最新のほたる出現傾向は、下記のサイトにて更新していきます。

『ほたるスポット検索』はこちら

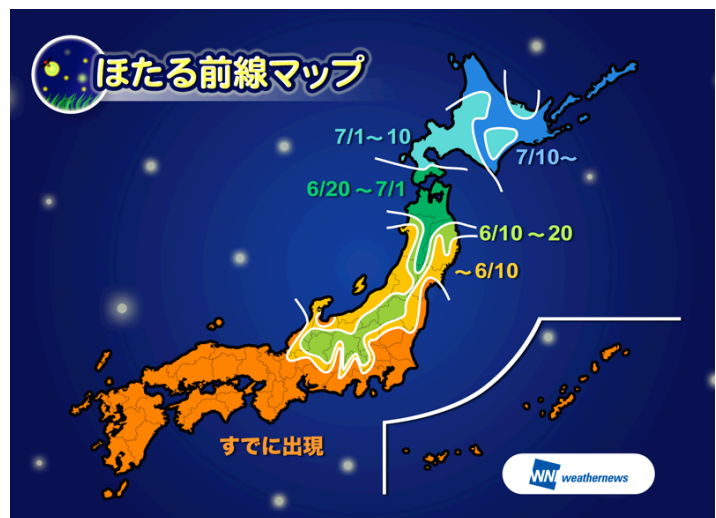
スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」をダウンロード後、「おしらせ」にアクセス	スマホ向けwebサイト「ウェザーニューズ」から『ほたる情報』へアクセス http://weathernews.jp/s/hotaru/	携帯サイト「ウェザーニューズ」『ほたる情報』へアクセス http://wni.jp/?407
---	--	--

◆全国各地のほたる出現傾向

～関東南部は今週末が見頃ピーク！ 東北・北陸は6月中旬～下旬が見頃に～

今年は全国的に晩冬から5月にかけて気温が高い日が多く、ほたるの出現が例年（2009年～2014年）より早まっています。すでに西～東日本の広い範囲で出現し、5月末からは関東南部からも続々とほたるの報告が届きはじめました。

また、東北からもほたる発見の報告が届きはじめており、6月中旬～下旬には東北や北陸で見頃を迎える予想です。今年は、北海道でも一部6月中に飛び始める可能性があり、7月には見頃を迎える見込みです。北海道で6月中にほたるが確認された場合、ウェザーニューズが調査を始めた2009年以降で2回目となります。

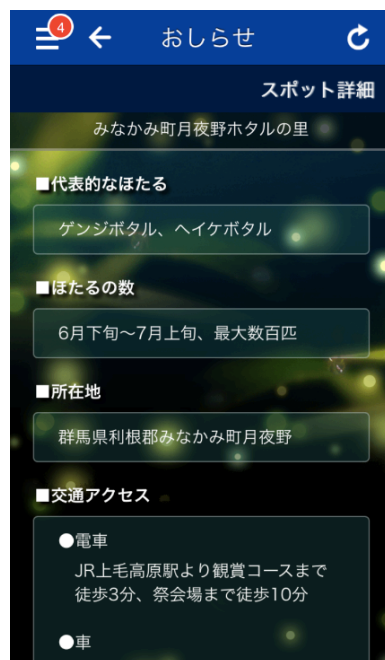


※ほたる前線マップは、全国各地から届くほたるの目撃リポートをもとに、毎週木曜日に更新する予定です。

ただ、今年は西～東日本の所々からほたるの数が少ないという報告が届いています。一部地域でほたるが少なくなった理由として、昨夏の台風による大雨でほたるの卵や幼虫が流された可能性や、今年の4月下旬から雨が降らない日が続いたことによる乾燥がほたるの幼虫やさなぎに影響を与えた可能性が考えられます。

◆全国 100 カ所からお気に入りの場所を探せる『ほたるスポット検索』

『ほたるスポット検索』は、全国 100 カ所のほたるスポットを地域別に検索できるサービスです。近場やお出かけ先でほたるが楽しめる場所を簡単に探すことができます。『ほたるスポット検索』では、代表的なほたるの種類や生息数、観賞時期、見所、お祭り、交通アクセスなどの情報を公開しています。今週末に見頃を迎える関東南部にお住まいの方は、『ほたるスポット検索』でお気に入りの場所を見つけて、お子さんと一緒にほたる観賞に出かけてみてはいかがでしょうか。詳細は、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」の「おしらせ」のほか、スマホ向け web サイト「ウェザーニュース」や携帯サイトからご覧いただけます。



◆ほたるの見頃をいち早くお知らせする『ほたるのヒカリ』

『ほたるのヒカリ』は、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」内の「スマートアラーム」で“季節のたより”をONに設定しておくことで、現在地周辺でほたるが見頃を迎えた時にお知らせが届く通知サービスです。ほたるの見頃はわずか2週間程度と短く、気象条件によっても出現時期が変化します。ウェザーニューズは、全国 800 万人のウェザーリポーターから寄せられるほたるの目撃リポートと気象条件をもとに見頃時期を予想し、『ほたるのヒカリ』で見頃のピークをお知らせしています。近所でほたるが楽しめる絶好のチャンスですので、通知が届いた際は水辺に近い草むらなどに目を向けてみてください。



◆都道府県別のほたる出現傾向

	今年		昨年			今年		昨年	
	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	出現開始	ピーク開始
北海道	6月28日頃	7月9日頃	7月10日頃	7月23日頃	滋賀	既に出現	現在ピーク	5月14日頃	6月1日頃
青森	6月26日頃	7月6日頃	7月5日頃	7月15日頃	京都	既に出現	現在ピーク	5月23日頃	5月31日頃
岩手	6月6日頃	6月19日頃	6月20日頃	7月2日頃	大阪	既に出現	現在ピーク	5月19日頃	5月31日頃
宮城	既に出現	6月16日頃	6月14日頃	6月25日頃	兵庫	既に出現	現在ピーク	5月17日頃	6月2日頃
秋田	6月9日頃	6月23日頃	6月11日頃	6月25日頃	奈良	既に出現	現在ピーク	5月27日頃	6月5日頃
山形	6月6日頃	6月16日頃	6月11日頃	6月24日頃	和歌山	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	6月2日頃
福島	既に出現	6月12日頃	6月10日頃	6月20日頃	鳥取	既に出現	6月6日頃	5月30日頃	6月8日頃
茨城	既に出現	6月7日頃	6月1日頃	6月12日頃	島根	既に出現	現在ピーク	5月10日頃	5月26日頃
栃木	既に出現	6月9日頃	6月1日頃	6月14日頃	岡山	既に出現	現在ピーク	5月15日頃	6月2日頃
群馬	既に出現	6月9日頃	6月1日頃	6月14日頃	広島	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	5月31日頃
埼玉	既に出現	現在ピーク	5月30日頃	6月10日頃	山口	既に出現	現在ピーク	5月10日頃	5月22日頃
千葉	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	5月31日頃	徳島	既に出現	現在ピーク	5月14日頃	5月29日頃
東京	既に出現	現在ピーク	5月23日頃	5月31日頃	香川	既に出現	現在ピーク	5月17日頃	6月1日頃
神奈川	既に出現	現在ピーク	5月15日頃	5月23日頃	愛媛	既に出現	現在ピーク	5月6日頃	5月19日頃
山梨	既に出現	6月10日頃	6月3日頃	6月16日頃	高知	既に出現	現在ピーク	5月9日頃	5月11日頃
新潟	6月5日頃	6月11日頃	6月10日頃	6月20日頃	福岡	既に出現	現在ピーク	5月2日頃	5月20日頃
富山	既に出現	6月10日頃	5月30日頃	6月11日頃	佐賀	既に出現	現在ピーク	5月6日頃	5月21日頃
石川	既に出現	6月7日頃	6月1日頃	6月11日頃	長崎	既に出現	現在ピーク	5月8日頃	5月19日頃
福井	既に出現	6月7日頃	6月1日頃	6月11日頃	熊本	既に出現	現在ピーク	4月19日頃	5月17日頃
長野	既に出現	6月9日頃	6月12日頃	6月16日頃	大分	既に出現	現在ピーク	4月28日頃	5月21日頃
岐阜	既に出現	現在ピーク	5月23日頃	6月7日頃	宮崎	既に出現	ピーク終了	5月1日頃	5月12日頃
静岡	既に出現	現在ピーク	5月13日頃	5月23日頃	鹿児島	既に出現	ピーク終了	5月2日頃	5月12日頃
愛知	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	5月23日頃	沖縄	既に出現	ピーク終了	3月31日頃	4月10日頃
三重	既に出現	現在ピーク	5月19日頃	5月31日頃					