

2016年6月1日

ウェザーニュース、第二回ほたる出現傾向を発表
今週末はほたるを見に行こう！西～東日本で見頃に
～例年より早い出現！関東・東海は今週末が見頃、西日本はラストチャンス～

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、第二回ほたる出現傾向を発表しました。今年は、全国的にほたるの出現が例年（2009～2015年）より1週間～10日ほど早い傾向で、関東南部でも5月中旬にはほたるの出現が報告されました。ほたるは今まさに西～東日本の広い範囲で見頃を迎えており、北陸からも出現の報告が届き始めています。今後、北日本でも例年より早くほたるが出現する見込みで、東北南部では6月上旬に飛び始め、6月中旬には見頃を迎える予想です。

今週末は、西～東日本でほたるが飛びやすい気象条件となり、観賞には絶好のチャンスになりそうです。スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」内の『ほたるスポット検索』では、全国100カ所からほたるの名所を検索できますので、お気に入りの場所を見つけて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1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

スマホ向けwebサイト「ウェザーニュース」
『ほたる情報』へアクセス
<http://weathernews.jp/s/hotaru/>

携帯サイト「ウェザーニュース」
『ほたる情報』へアクセス
<http://wni.jp/?407>

◆関東・東海は今週末が見頃！西日本はラストチャンスに

今年は全国的に冬から5月にかけて気温が高い日が多く、ほたるの出現が例年（2009～2015年）より1週間～10日ほど早まっています。関東南部でも5月中旬にほたるの報告が早くも届き始めました。現在は、西～東日本の広い範囲で見頃となっています。ほたるの飛びやすい条件は（1）蒸し暑い（2）曇っている（3）風が弱い（4）月明かりがないことで、見頃を迎えた西～東日本では今週末がそれらの条件がそろった天候となります。日本の南に前線があり、雲が多めで蒸し暑く、風も強くはない予想です。さらに、今週末は夕方過ぎには月が沈むので、月明かりの心配もなく、観賞に絶好のチャンスとなりそうです。ほたるの見頃は2週間程度と短いので、西～東日本にお住まいの方は、このチャン

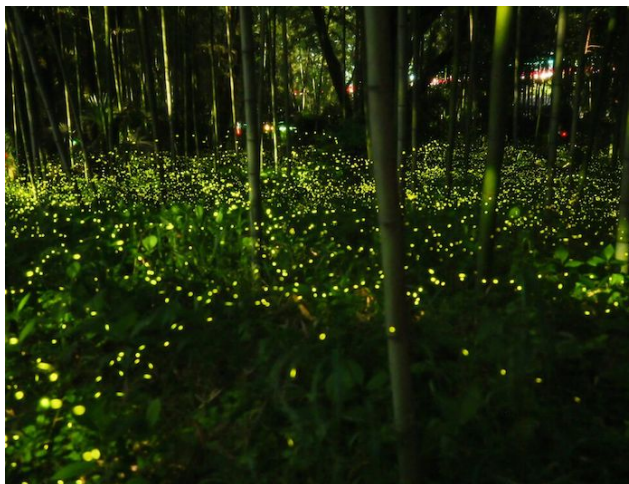


※ほたる前線マップは、全国各地から届くほたるの目撃リポートをもとに、毎週更新中です。

<http://weathernews.jp/s/hotaru/>

スを逃さないよう観賞をお楽しみください。

今後、東北は6月上旬に出現し、6月中旬には見頃を迎える見込みです。北海道では7月上旬に飛び始め、7月中旬には見頃を迎える予想です。

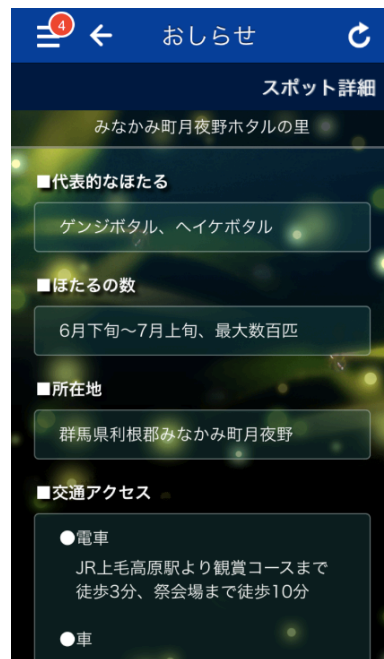


※ ほたるのウェザーリポート

5月23日 岐阜県岐阜市 チミコさん

◆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』

ほたるにはどこで出会えるのでしょうか？スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」やスマホ向けwebサイト「ウェザーニュース」のほたる情報内にある『ほたるスポット検索』では、全国100カ所のほたるスポットを紹介しています。地域別に検索できますので、お住まい周辺はもちろん、旅先のスポットも簡単に探すことができます。本サービスでは、代表的なほたるの種類や生息数、観賞時期、見所、交通アクセスなどの情報を公開しています。今週末が見頃の西～東日本の方も、今後見頃となる北日本の方も、『ほたるスポット検索』でお気に入りの場所を見つけて、ご家族や恋人とほたる観賞に出かけてみてはいかがでしょうか。



◆都道府県別のほたる出現傾向

	今年		例年		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
北海道	7月4日頃	7月14日頃	7月6日頃	7月16日頃	7月1日頃	7月10日頃
青森	6月29日頃	7月9日頃	7月3日頃	7月13日頃	6月15日頃	6月25日頃
岩手	6月10日頃	6月22日頃	6月14日頃	6月28日頃	6月9日頃	6月20日頃
宮城	6月6日頃	6月18日頃	6月15日頃	6月26日頃	5月31日頃	6月11日頃
秋田	6月9日頃	6月21日頃	6月17日頃	6月27日頃	6月11日頃	6月20日頃
山形	6月5日頃	6月17日頃	6月13日頃	6月25日頃	6月9日頃	6月20日頃
福島	6月2日頃	6月12日頃	6月10日頃	6月20日頃	6月3日頃	6月15日頃
茨城	既に出現	6月2日頃	5月30日頃	6月12日頃	5月22日頃	5月26日頃
栃木	既に出現	6月7日頃	6月1日頃	6月14日頃	5月20日頃	6月2日頃
群馬	既に出現	6月11日頃	6月5日頃	6月14日頃	5月15日頃	5月30日頃
埼玉	既に出現	6月3日頃	5月29日頃	6月9日頃	5月19日頃	5月30日頃
千葉	既に出現	現在ピーク	5月18日頃	5月28日頃	5月16日頃	5月20日頃
東京	既に出現	現在ピーク	5月25日頃	6月1日頃	5月20日頃	5月26日頃
神奈川	既に出現	現在ピーク	5月15日頃	5月22日頃	5月12日頃	5月25日頃
山梨	既に出現	6月9日頃	6月1日頃	6月12日頃	5月17日頃	6月1日頃
新潟	6月3日頃	6月13日頃	6月10日頃	6月17日頃	5月28日頃	6月10日頃
富山	既に出現	6月3日頃	6月5日頃	6月13日頃	6月2日頃	6月13日頃
石川	既に出現	6月2日頃	6月1日頃	6月10日頃	6月1日頃	6月12日頃
福井	既に出現	現在ピーク	6月2日頃	6月9日頃	5月27日頃	6月5日頃
長野	既に出現	6月7日頃	6月13日頃	6月16日頃	6月5日頃	6月10日頃
岐阜	既に出現	現在ピーク	5月23日頃	6月4日頃	5月20日頃	6月1日頃
静岡	既に出現	現在ピーク	5月17日頃	5月22日頃	5月13日頃	5月16日頃
愛知	既に出現	現在ピーク	5月18日頃	5月29日頃	5月19日頃	5月25日頃
三重	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	5月30日頃	5月15日頃	5月25日頃
滋賀	既に出現	現在ピーク	5月16日頃	6月3日頃	5月19日頃	5月27日頃
京都	既に出現	現在ピーク	5月24日頃	6月5日頃	5月13日頃	5月23日頃
大阪	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	5月31日頃	5月15日頃	5月23日頃

兵庫	既に出現	現在ピーク	5月19日頃	5月30日頃	5月13日頃	5月23日頃
奈良	既に出現	現在ピーク	5月31日頃	6月9日頃	5月26日頃	6月4日頃
和歌山	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	6月1日頃	5月13日頃	5月18日頃
鳥取	既に出現	現在ピーク	5月30日頃	6月8日頃	5月22日頃	5月26日頃
島根	既に出現	現在ピーク	5月24日頃	6月5日頃	5月4日頃	5月14日頃
岡山	既に出現	現在ピーク	5月18日頃	5月29日頃	5月12日頃	5月22日頃
広島	既に出現	現在ピーク	5月24日頃	5月31日頃	5月15日頃	5月25日頃
山口	既に出現	現在ピーク	5月12日頃	5月23日頃	5月7日頃	5月15日頃
徳島	既に出現	現在ピーク	5月18日頃	5月26日頃	5月15日頃	5月19日頃
香川	既に出現	現在ピーク	5月20日頃	5月27日頃	5月8日頃	5月14日頃
愛媛	既に出現	現在ピーク	5月16日頃	5月21日頃	5月13日頃	5月17日頃
高知	既に出現	現在ピーク	5月14日頃	5月17日頃	5月7日頃	5月17日頃
福岡	既に出現	現在ピーク	5月15日頃	5月22日頃	5月6日頃	5月16日頃
佐賀	既に出現	現在ピーク	5月14日頃	5月22日頃	5月8日頃	5月18日頃
長崎	既に出現	現在ピーク	5月13日頃	5月19日頃	5月7日頃	5月17日頃
熊本	既に出現	ピーク終了	5月8日頃	5月16日頃	4月18日頃	5月5日頃
大分	既に出現	現在ピーク	5月14日頃	5月20日頃	5月10日頃	5月17日頃
宮崎	既に出現	現在ピーク	5月8日頃	5月12日頃	4月27日頃	5月7日頃
鹿児島	既に出現	現在ピーク	5月8日頃	5月12日頃	5月7日頃	5月15日頃
沖縄	既に出現	ピーク終了	4月9日頃	4月19日頃	4月21日頃	4月29日頃